



SMLOUVA O DÍLO
uzavřená podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozd.
předpisů

číslo smlouvy zhotovitele:

číslo smlouvy objednatele:

1. Smluvní strany

1.1. Objednatel:

Město Český Krumlov

se sídlem nám. Svornosti 1, Český Krumlov, PSČ 381 01,

zastoupené: Mgr. Daliborem Cardou, starostou města,

IČ: 00245836,

DIČ: CZ00245836,

osoby oprávněné jednat

- ve věcech smluvních: Mgr. Dalibor Carda, starosta města,

- ve věcech technických: Ing. Petr Pešek, vedoucí odboru investic MěÚ Český Krumlov,

bankovní spojení: Komerční banka, a.s., Český Krumlov,

číslo účtu: 221241/0100,

tel. 380 766 700,

na straně jedné (dále jen „objednatel“)

a

1.2. Zhotovitel:

Obchodní jméno: ACG-Real s.r.o.

Sídlo: Radimova 622/38, 169 00 Praha 6

Zápis v OR: U městského soudu v Praze C 95793

IČ: 27094359

DIČ: CZ27094359

zastoupená Lubomír Smažík

osoby oprávněné jednat

- ve věcech smluvních: Lubomír Smažík

- ve věcech technických: Ing. Stanislav Pekárek

bankovní spojení: ČSOB

číslo účtu: 258990961/0300

tel. 602 452 294

korespondenční adresa: Kosova 2894, 390 02 Tábor

na straně druhé (dále jen „zhotovitel“)

uzavírají dnešního dne podle ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozd. předpisů (dále jen „občanský zákoník“ nebo jen "OZ") tuto Smlouvu o dílo (dále jen "Smlouva").

1.3. Smlouva je uzavřena na základě rozhodnutí objednatele o přidělení veřejné zakázky na stavební práce "**Přístavba, nástavba a stavební úpravy Za Nádražím č.p. 223, Český Krumlov**" (dále jen "zakázka").

1.4. Objednatel při realizaci stavby kromě zástupců uvedených v odst. 1.1. může zastupovat s působností technického dozoru stavebníka třetí osoba (dále jen "Technický dozor"). Bližší ujednání týkající se technického dozoru jsou uvedena v čl. 12 Smlouvy.

1.5. Při operativním technickém řízení činností při realizaci díla, při potvrzování zápisů o splnění podmínek pro uvolňování záloh, odsouhlasení faktur nebo jiných podkladů pro placení, potvrzování soupisu provedených prací, zápisů o předání a převzetí díla nebo jeho části jsou zmocněni jednat:

za zhotovitele: Ing. Stanislav Pekárek

za objednatele: Ing. Miroslav Návara, tel: 775 206 003

a to vždy každý z nich samostatně, pokud není stanoveno jinak. Toto zmocnění trvá až do písemného odvolání.

2. Vymezení pojmů

- a) Objednatel - zadavatel po uzavření smlouvy o dílo na základě rozhodnutí objednatele o výběru nejvhodnější nabídky pro plnění veřejné zakázky v rámci veřejné zakázky.
- b) Zhotovitel - uchazeč (dodavatel) po uzavření smlouvy o dílo na základě rozhodnutí objednatele o výběru nejvhodnější nabídky pro plnění veřejné zakázky v rámci veřejné zakázky.
- c) Podzhotovitel - subdodavatel po uzavření smlouvy o dílo na základě rozhodnutí objednatele o výběru nejvhodnější nabídky pro plnění veřejné zakázky v rámci veřejné zakázky.
- d) Příslušná dokumentace - dokumentace zpracovaná v rozsahu stanoveném jiným právním předpisem (vyhláška č. 230/2012 Sb., vyhláška č. 499/2006 Sb. aj.).
- e) Položkový rozpočet - zhotovitelem oceněný soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr (zpracovaný v souladu s vyhláškou č. 230/2012 Sb.), v němž jsou zhotovitelem uvedeny jednotkové ceny u všech položek stavebních prací, dodávek a služeb a jejich celkové ceny pro zadavatelem vymezené množství.

3. Základní údaje o díle

- 3.1. Název stavby: **"Přístavba, nástavba a stavební úpravy Za Nádražím č.p. 223, Český Krumlov"**.
- 3.2. Dílo je popsáno v projektové dokumentaci stavby **„Přístavba, nástavba a stavební úpravy Za Nádražím č.p. 223, Český Krumlov“** zpracované **Atelier Dvořák Architekti**, odpovědný projektant: Ing. arch. Michaela Dvořáková a Ing. arch. Jan Dvořák (dále jen "projektová dokumentace").
- 3.3. Podrobné vymezení díla dále vyplývá ze zadávací dokumentace zakázky a z nabídky zhotovitele podané v zadávacím řízení. Rozsah stavby je dán položkovými rozpočty, které byly součástí nabídky zhotovitele podané v zadávacím řízení.
- 3.4. Adresa stavby: pozemky st.p.č. 2087, p.č. 1500/46 a p.č. 1500/48, katastrální území Český Krumlov.
- 3.5. Územní rozhodnutí/Územní souhlas/Stavební povolení/ohlášení/vyjádření:
Rozhodnutí o vydání územního rozhodnutí a stavebního povolení č.j. MUCK 29880/2016 ze dne 6. 6. 2012, vydané stavebním úřadem Městského úřadu Český Krumlov.
- 3.6. Závazné stanovisko:
Závazné stanovisko orgánu státní památkové péče č.j. MUCK 29812/2016/OUPPP/LP ze dne 1. 6. 2012, vydané odborem územního plánování a památkové péče Městského úřadu Český Krumlov.
- 3.7. Zhotovení díla je součástí realizační fáze projektu „Mateřská škola Český Krumlov, Za Nádražím 223 – nástavba, přístavba a stavební úpravy“, reg. č. CZ.06.2.67/0.0/0.0/15_014/0000588.
- 3.8. Na realizaci díla budou využity finanční prostředky z přidělené finanční podpory z Integrovaného regionálního operačního programu, výzva č. 15 Infrastruktura pro předškolní vzdělávání pro sociálně vyloučené lokality, operační program 06 – Integrovaný regionální operační program, prioritní osa: 06.2 Zkvalitnění veřejných služeb a podmínek života pro obyvatele regionů, investiční priorita: 06.2.67 Investice do vzdělávání, odborného vzdělávání a odborné přípravy pro získání dovedností a do celoživotního učení rozvíjením infrastruktury pro vzdělávání a odbornou přípravu.

4. Předmět plnění

- 4.1. Předmětem Smlouvy je závazek zhotovitele provést vlastním jménem pro objednatele dílo uvedené v čl. 3 Smlouvy v rozsahu a kvalitě stanovené projektovou dokumentací a v termínech dohodnutých ve Smlouvě.
- 4.2. Zhotovením stavby se rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních a montážních prací a konstrukcí, včetně dodávek potřebných materiálů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení díla, dále provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních a montážních prací a konstrukcí, jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné.
- 4.3. Mimo všechny definované činnosti patří do dodávky stavby i následující práce a činnosti:
 - a) zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla,
 - b) veškeré práce a dodávky související s bezpečnostními opatřeními na ochranu lidí a majetku,
 - c) zabezpečení zařízení staveniště, a to v souladu s potřebami zhotovitele, v souladu s dokumentací předanou objednatelem a v souladu s dalšími požadavky objednatele, zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí,
 - d) demontáž stávajícího zařízení,

- e) zajištění atestů a dokladů o požadovaných vlastnostech výrobků ke kolaudaci např. podle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozd. předpisů,
 - f) prohlášení o shodě,
 - g) zřízení a odstranění zařízení staveniště,
 - h) odvoz a uložení vybouraných hmot a stavební sutí na skládku včetně poplatku za uskladnění v souladu s ustanoveními zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozd. předpisů,
 - i) zajištění fotodokumentace o průběhu stavby v tištěné a digitální podobě. Tato fotodokumentace opatřená stručným popisem s vyznačením data pořízení bude objednateli předána jako příloha protokolu o předání a převzetí dokončené stavby,
 - j) vypracování dokumentace skutečného provedení stavby v souladu s Vyhláškou č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozd. předpisů, a její předání objednateli v šesti vyhotoveních, předání úplných informací a podkladů ke všem změnám stavebním i technologickým tak, jak budou v průběhu provádění díla odsouhlaseny objednatelem a provedeny,
 - k) zpracování geodetického zaměření (polohopis a výškopis) veškerých terénních úprav a předání tohoto zaměření v tištěné a digitální (elektronické) podobě v otevřených formátech objednateli v šesti vyhotoveních,
 - l) zpracování geodetického zaměření (polohopis a výškopis) veškerých nově vzniklých staveb (místní komunikace, chodníky, cesty, schodiště, veřejné osvětlení), vyhotovení geometrického plánu schváleného příslušným katastrálním úřadem tak, aby nově vzniklé stavby mohly být případně zapsány do evidence katastru nemovitostí a předání tohoto zaměření v tištěné a digitální (elektronické) podobě v otevřených formátech objednateli v šesti vyhotoveních,
 - m) detailní zdokumentování přesného skutečného vedení všech rozvodů (EI aj.), a to jak fotodokumentací, tak přesným zákresem do zjednodušených stavebních výkresů k tomu vyhotovených na náklady zhotovitele; zákresy budou detailně kótovány, přičemž tyto zákresy budou provedeny odděleně pro každý jednotlivý druh realizovaných rozvodů; všechny tyto podklady budou vypracovány a odevzdány objednateli a zpracovateli projektové dokumentace skutečného provedení stavby, každému v šesti vyhotoveních v tištěné a digitální (elektronické) podobě;
 - n) zajištění veškerých geodetických prací a průzkumů souvisejících s provedením díla a jejich zdokumentování pro potřeby zhotovení projektové dokumentace skutečného provedení stavby;
 - o) zajištění veškerých veřejnoprávních povolení, povolení, souhlasů a oznámení příslušných úřadů a dalších dokladů souvisejících s provedením díla a jeho kolaudací, tj. vydáním kolaudačního souhlasu (např. ve vztahu k potřebným překopům či záborům nutným k provedení díla),
 - p) povinnost součinnosti zhotovitele, resp. její zajištění zhotovitelem u jeho subdodavatelů, při plnění povinností objednatele stanovených v podmínkách k provedení díla,
 - q) povinnost vést přesnou evidenci změn v množství, kvalitě, použitých materiálů apod. samostatné změnové listy, do nichž zhotovitel zapisuje zejména všechny změny, v jejichž důsledku dochází k odchýlkám od projektové dokumentace pro provedení stavby a veškeré změny v množství, kvalitě, použitém materiálu apod., které v průběhu provádění díla vzniknou, a povinnost průběžně písemně oznamovat veškeré změny objednateli v rámci pravidelných kontrolních dní stavby.
- 4.4. Zhotovitel prohlašuje, že má veškeré podklady nezbytné k řádnému a včasnému provedení díla. Zhotovitel se zavazuje s vynaložením odborné péče přezkoumat veškeré výše uvedené podklady a bez zbytečného odkladu objednatele písemně upozornit na jejich případné vady bránící řádnému a/nebo včasnému provedení díla. Překáží-li vady podkladů řádnému a/nebo včasnému provedení díla, zhotovitel v nezbytném rozsahu jeho provádění přeruší až do doby jejich změny nebo písemného sdělení objednatele, že na jejich použití při provádění díla trvá. Zhotovitel, který nesplnil uvedené povinnosti, odpovídá za nemožnost dokončení díla nebo za vady díla způsobené použitím nevhodných podkladů pro jeho provedení.
- 4.5. Zhotovitel podpisem Smlouvy prohlašuje a potvrzuje, že byl před podpisem Smlouvy řádně seznámen s veškerými podmínkami, vztahujícími se k realizaci díla.
- 4.6. Zhotovitel se zavazuje provést dílo včas, v odpovídající kvalitě podle platných předpisů a technických norem. Zhotovitel potvrzuje, že si je vědom mimořádného významu řádného a včasného provedení díla, jak je definováno ve Smlouvě, v souladu s veškerými podmínkami uvedenými ve Smlouvě.
- 4.7. Zhotovitel, kterému je tato veřejná zakázka přidělena, ji nepředá dále jinému subjektu jako celek, a to pod pokutou ve výši 25 % z ceny za dílo, uvedené v čl. 7. odst. 7.1. Smlouvy.

- 4.8. Objednatel se zavazuje převzít provedené dílo bez vad a nedodělků a uhradit za provedení díla cenu tak, jak je uvedeno dále.
- 4.9. Dílo je považováno za ukončené po provedení všech prací a dodávek uvedených v čl. 4. Smlouvy prosté vad a nedodělků a poté, kdy zhotovitel předal objednateli veškeré doklady uvedené v odst. 11.2. této Smlouvy.

5. Sjednaná doba pro provedení díla

- 5.1. Zhotovitel provede dílo v následujících termínech:
- 5.1.1. Zhotovitel zahájí práce do 5 (pěti) pracovních dnů po předání staveniště, ke kterému dojde do 7 (sedmi) pracovních dnů po doručení písemné výzvy zadavatele.
- 5.1.2. Zhotovitel se zavazuje ukončit práce do **28 týdnů od předání staveniště**.
- 5.1.3. Zhotovitel vyklidí staveniště do 5 (pěti) dnů od předání a převzetí díla.
- 5.2. Plnění předmětu Smlouvy může být zahájeno pouze na výslovný pokyn objednatele.
- 5.3. Plnění předmětu Smlouvy je zahájeno protokolárním předáním staveniště zhotoviteli a ukončeno bude v souladu s čl. 11. této Smlouvy.
- 5.4. Objednatel se zavazuje předat zhotoviteli staveniště prosté veškerých právních i faktických vad a prosté práv třetích osob včetně všech dokladů pro provedení díla nejpozději v den zahájení stavby.
- 5.5. Jestliže zhotovitel provede dílo bez vad a nedodělků před sjednaným termínem dokončení, zavazuje se objednatel toto dílo převzít i v dřívějším nabídnutém termínu.
- 5.6. Dodržení doby plnění ze strany zhotovitele je závislé od řádného a včasného spolupůsobení objednatele dohodnutém ve Smlouvě. Po dobu prodloužení objednatele s poskytnutím spolupůsobení není zhotovitel v prodloužení se splněním závazku, pokud písemně upozornil objednatele na nutnost poskytnutí spolupůsobení v přiměřené době. Pokud je objednatel v prodloužení s plněním tohoto svého závazku, je zhotovitel do doby sjednání dohody nebo dalšího postupu oprávněn přerušit práce na stavbě a požadovat změnu Smlouvy v příslušných částech, zejména v termínu dokončení.
- 5.7. Lhůty plnění předmětu Smlouvy se řídí harmonogramem postupu prací předloženým v nabídce zhotovitele, který tvoří přílohu č. 2 Smlouvy a je její nedílnou součástí.
- 5.8. Harmonogram může být aktualizován podle skutečného termínu zahájení stavby v souladu s podmínkami Smlouvy. Případná aktualizace bude provedena zhotovitelem a projednána s objednatelem, a to nejpozději do termínu zahájení prací.
- 5.9. Zhotovitel se zavazuje bezodkladně informovat objednatele o veškerých okolnostech, které mohou mít vliv na termíny provedení díla či jakékoliv jeho částí.
- 5.10. Objednatel může odmítnout žádost o prodloužení termínu pro dokončení realizace díla, pokud by zhotovitelem navrhovaný termín přesahoval datum **27.září 2018**.

6. Věci určené k provedení díla

- 6.1. Objednatel se zavazuje předat zhotoviteli nejpozději při předání staveniště doklad prokazující povolení stavby, veškeré potřebné doklady podle podmínek stavebního povolení a projektové dokumentace, popř. doklady o předepsaných zkouškách podmiňujících převzetí, zprovoznění a kolaudaci díla pro kolaudační řízení.
- 6.2. Objednatel po uzavření Smlouvy předá zhotoviteli bez zbytečného odkladu doklady, uvedené v odst. 2 části II. Všeobecných obchodních podmínek města Český Krumlov (dále jen "VOP"), které jsou k dispozici na <http://data.ckrumlov.cz/files/3238-vseobecne-obchodni-podminky-mesta-cesky-krumlov.pdf>.
- 6.3. Objednatel má ke zhotovované věci vlastnické právo, přičemž zhotovitel nese nebezpečí škod až do okamžiku předání díla.

7. Cena za dílo

- 7.1. Cena za zhotovení předmětu Smlouvy v rozsahu dle čl. 4 Smlouvy je stanovena dohodou smluvních stran podle ustanovení § 2 zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozd. předpisů, a činí:

Cena celkem bez DPH	14.828.440,- Kč.
DPH (21%)	3.113.972,- Kč.
Cena včetně DPH	17.942.413,- Kč.

- 7.2. Cena celkem bez DPH, uvedená v čl. 7. odst. 7.1. této Smlouvy (dále též "dohodnutá cena díla"), je stanovena na základě nabídky zhotovitele ze zadávacího řízení a zadávacích podmínek objednatele. Nabídkový položkový rozpočet stavby (oceněné soupisy stavebních prací, dodávek a služeb s výkazy výměr) ze zadávacího řízení (dále jen "nabídkový rozpočet stavby") tvoří přílohu č. 1 Smlouvy a je její nedílnou součástí.
- 7.3. Dohodnutá cena díla je cenou maximální a je pevná po celou dobu realizace zakázky. Daň z přidané hodnoty (dále jen "DPH") bude vždy uvedena ve výši dle předpisů platných k datu zdanitelného plnění v souladu se zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozd. předpisů (dále jen "zákon o DPH"), není-li dále uvedeno jinak. V době podpisu smlouvy činí základní sazba DPH 21%.
- 7.4. V dohodnuté ceně díla jsou obsaženy také náklady na vybudování, provoz, údržbu a likvidaci zařízení staveniště a náklady prací a požadavků uvedených v odst. 4.2. a 4.3. této Smlouvy.
- 7.5. Dohodnutá cena díla je cenou nejvýše přípustnou a může být změněna pouze v případech a za podmínek uvedených ve Smlouvě, zejména pak v případech:
- dojde-li k zastavení nebo prodloužení stavby z důvodů ležících na straně objednatele,
 - dojde-li k zúžení předmětu plnění stavby oproti zadávacím podkladům,
 - dojde-li ke změně podmínek financování dle Smlouvy,
 - dojde-li k změně rozsahu díla na základě:
 - požadavku objednatele - nařízené vícepráce
Pokud se při realizaci díla vyskytne potřeba dodatečných stavebních prací a/nebo dodávek a/nebo služeb, které nebyly obsaženy v předmětu díla dle Smlouvy ani jejich cena není obsažena ve dohodnuté ceně díla a objednatel trvá na jejich provedení, zhotovitel může provést tyto stavební práce, dodávky nebo služby pouze na základě písemné dohody s objednavatelem o jejich provedení,
 - požadavku zhotovitele - vyžádané vícepráce
Pokud se při realizaci díla vyskytne potřeba dodatečných stavebních prací a/nebo dodávek a/nebo služeb, které v původních zadávacích podmínkách nebo v době sjednání Smlouvy nebyly známy a nebyly v předmětu Smlouvy zahrnuty vůbec nebo v menším kvantitativním rozsahu, jejich potřeba vznikla v důsledku objektivně nepředvídaných okolností, tyto dodatečné stavební práce a/nebo dodávky a/nebo služby jsou nezbytné pro provedení původních stavebních prací a/nebo dodávek a/nebo služeb, zhotovitel je nezávisl ani nemohl předvídat a tyto skutečnosti mají prokazatelný vliv na cenu díla, oznámí zhotovitel jejich potřebu písemně objednateli. Smluvní strany začnou bez zbytečného odkladu jednat o způsobu, jakým bude vzniklá potřeba dodatečných stavebních prací a/nebo dodávek a/nebo služeb realizována. K tomu budou postupovat podle VOP.
 - zjištění rozhodných skutečností při efektivním provádění díla, v jejichž důsledku je možné omezit rozsah díla bez toho, že by došlo ke změně kvalitativních hodnot díla – méněpráce.
Pokud zhotovitel zjistí při efektivním provádění díla, že na základě posouzení rozhodných skutečností lze navrhnout objednateli omezení rozsahu díla o méněpráce, je povinen toto učinit bez zbytečného odkladu. Objednatel se zavazuje příslušný návrh zhotovitele posoudit a vyjádřit se k němu v přiměřené lhůtě po jeho obdržení přičemž, pokud se objednatel nevyjádří ve lhůtě pěti pracovních dnů, platí, že návrh nepřijal.
- 7.6. Dohodnutá cena díla zahrnuje i vícepráce, o kterých zhotovitel v době podpisu Smlouvy nevěděl, ač o nich při vynaložení odborné péče vědět mohl či měl. Tímto se rozumí zejména práce, které měl již zhotovitel možnost předpokládat na základě příslušné projektové dokumentace.
- 7.7. Má-li z důvodů uvedených v odst. 7.5. této Smlouvy dojít ke změně dohodnuté ceny díla, musí být postupováno podle části VII. a části XVIII. VOP. Pro ocenění prací a/nebo dodávek a/nebo služeb bude nejprve použita jednotková cena uvedená v nabídkovém rozpočtu stavby. Pokud jednotková cena v nabídkovém rozpočtu stavby uvedena není, bude k jejímu stanovení použita jednotková cena podle systému cenové soustavy ÚRS Praha (podle Katalogů „S“ a „M“ popisů a směrných cen stavebních a montážních prací) nebo jiné ve stavebnictví běžně užívané cenové soustavy, a to vždy na úrovni 80% v té době platných směrných jednotkových cen. Realizaci prací a/nebo dodávek a/nebo služeb je možno provést pouze v rozsahu písemně odsouhlaseném oběma smluvními stranami, který je uveden na změnovém listě. Jestliže zhotovitel provede některé z těchto prací bez písemného souhlasu objednatele, má objednatel právo odmítnout jejich úhradu; veškeré náklady spojené s těmito změnami a doplňky nese zhotovitel.
- 7.8. K provedení veškerých víceprací (nařízených i vyžádaných) musí být vždy uzavřen písemný vzestupně číslovaný dodatek ke Smlouvě, v němž bude určen zejména předmět a rozsah prací, čas plnění, předpokládaný dopad na termín celé stavby a cena těchto prací, stanovená podle odst. 7.7. této Smlouvy. Podkladem pro uzavření dodatku je vždy změnový list zpracovaný zhotovitelem,

kteřý bude obsahovat veškeré kvantitativní, kvalitativní a jiné změny rozsahu díla a jejich dopad na změnu dohodnuté ceny díla a případnou změnu termínu dokončení díla.

- 7.9. Bez ohledu na vše výše uvedené platí, že dohodnutá cena díla může být navýšena pouze z důvodu víceprací, které budou zadány v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozd. předpisů (dále jen "zákon o veřejných zakázkách").
- 7.10. Smluvní strany se současně zavazují při specifikaci rozsahu a obsahu veškerých víceprací postupovat v souladu s podmínkami poskytovatele dotace.

8. Platební podmínky

- 8.1. Objednatel se zavazuje zhotoviteli poskytovat platby postupně v závislosti na skutečném postupu provádění díla zhotovitelem.
- 8.2. Dohodnutá cena díla bude objednatelům hrazena podle smluvními stranami a technickým dozorem odsouhlaseného zjišťovacího protokolu, který bude obsahovat soupis skutečně provedených prací a bude tvořit přílohu každé faktury vystavené zhotovitelem za každý kalendářní měsíc. Fakturované ceny budou odpovídat položkám dle výkazu výměr.
- 8.3. Úhrada příslušné části dohodnuté ceny díla bude prováděna na základě faktur – daňových dokladů – vystavených zhotovitelem za kalendářní měsíc zpětně a předložených objednateli vždy ve dvou originálech.
- 8.4. Zhotovitel je povinen předložit technickému dozoru i objednateli nejpozději do 10 (deseti) kalendářních dnů od uplynutí příslušného měsíce zjišťovací protokol ve dvou originálech, jehož součástí bude soupis skutečně provedených prací v tomto měsíci, včetně veškerých případných víceprací či méněprací. Objednatel se zavazuje schválit zjišťovací protokol pouze v případě, že skutečně provedené práce budou po termínové i věcné stránce odpovídat harmonogramu. Zjišťovací protokol bude obsahovat zejména:
- označení Soupis provedených prací v období od - do,
 - název, sídlo a IČ zhotovitele,
 - údaj o zápisu v obchodním rejstříku vč. spisové značky,
 - název, sídlo a IČ objednatele,
 - datum vystavení,
 - předmět a název díla, číslo Smlouvy,
 - soupis provedených prací s uvedením jednotlivých položek a jednotkové ceny dle nabídkového rozpočtu stavby,
 - cenu bez DPH části díla odpovídající soupisu provedených prací,
 - razítko a podpis oprávněné osoby.
- Po odsouhlasení zjišťovacího protokolu a jeho potvrzení objednatel vystaví zhotovitel daňový doklad (fakturu), jehož nedílnou součástí musí být tento zjišťovací protokol. Daňový doklad (faktura), u které nebude přiložen objednatel odsouhlasený a potvrzený zjišťovací protokol, bude objednatelům vrácen.
- 8.5. Nedojde-li mezi oběma smluvními stranami k dohodě při odsouhlasení množství nebo druhu provedených prací a dodávek, je zhotovitel oprávněn fakturovat pouze ty práce, u kterých nedošlo k rozporu. Pokud bude daňový doklad (faktura) zhotovitele obsahovat i ty práce, které nebyly objednatelům odsouhlaseny, je objednatel oprávněn uhradit pouze tu část daňového dokladu (faktury), se kterou souhlasí. Na zbývající část daňového dokladu (faktury) nemůže zhotovitel uplatňovat žádné majetkové sankce vyplývající z peněžitého dluhu objednatele.
- 8.6. Daňový doklad (faktura) musí obsahovat náležitosti daňového účetního dokladu, formou a obsahem odpovídat zákonu č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozd. předpisů, zákonu o DPH a musí mít náležitosti obchodní listiny dle § 435 OZ. V případě, že daňový doklad (faktura) nebude obsahovat tyto náležitosti, bude objednatelům vrácen k opravení bez proplacení.
- 8.7. Kromě zákonných náležitostí musí být na fakturách – daňových dokladech vždy též uveden název stavby.
- 8.8. Každá faktura – daňový doklad musí být označen číslem projektu (bude předáno objednatelům).
- 8.9. Objednatel může daňový doklad (fakturu) odmítnout v případě, kdy daňový doklad (faktura) obsahuje nesprávné nebo neúplné údaje nebo obsahuje chybné cenové údaje. Objednatel musí daňový doklad (fakturu) vrátit bez zbytečného prodlení, nejpozději do data jeho splatnosti, jinak je v prodlení s placením částky, která měla být fakturována správně. U opraveného dokladu počíná běžet lhůta splatnosti znovu ode dne doručení opraveného či nově vyhotoveného daňového dokladu (faktury).

- 8.10. Objednatel se zavazuje zaplatit platby do 21 dne od doručení faktury. V pochybnostech se má za to, že daňový doklad (faktura) byl objednateli doručen třetí den po odeslání zhotovitelem.
- 8.11. Pokud se na díle vyskytnou vícepráce, které byly vzájemně odsouhlaseny smluvními stranami, bude jejich cena na faktuře uvedena samostatně popř. bude vystavena samostatná faktura s tím, že tato faktura musí kromě všech náležitostí uvedených v odst. 8.6. Smlouvy obsahovat i odkaz na dokument, kterým byly vícepráce sjednány a odsouhlaseny.
- 8.12. Objednatel se zavazuje, že výše dohodnuté platební podmínky dodrží a ve sjednaných termínech poukáže platby na účet zhotovitele. V případě prodlení s úhradou je zhotovitel do doby skutečného zaplacení plateb oprávněn přerušit práce na stavbě a požadovat změnu Smlouvy v příslušných částech, zejména v čase plnění. V případě přerušeni práce je objednatel povinen zaplatit zhotoviteli veškeré náklady a škody, které mu v této souvislosti vznikly.
- 8.13. Zhotoviteli bude uhrazena dohodnutá cena díla nejvýše do částky odpovídající 90 % dohodnuté ceny díla dle odst. 7.1. této Smlouvy. Zbývající část ve výši 10 % dohodnuté ceny díla dle odst. 7.1. této Smlouvy slouží jako zádržné a bude uhrazena objednatelem zhotoviteli samostatně podle níže uvedených podmínek.
- 8.14. Část zádržného ve výši 5 % z dohodnuté ceny díla dle odst. 7.1. této Smlouvy bude uhrazena objednatelem zhotoviteli bez zbytečného odkladu na základě konečné faktury vystavené zhotovitelem po provedení díla, tj. po předání a převzetí díla bez vad a nedodělků, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.
- 8.15. Zbývající část ceny díla ve výši 5 % z dohodnuté ceny díla dle odst. 7.1. této Smlouvy slouží jako záruka za řádné plnění záručních podmínek (dále jen "zádržné"). Zádržné bude uhrazeno objednatelem zhotoviteli bez zbytečného odkladu poté, co zhotovitel předloží objednateli bankovní záruku na částku odpovídající 5 % z dohodnuté ceny bez DPH dle odst. 7.1. této Smlouvy. Zhotovitel zajistí vystavení bankovní záruky k zajištění peněžitých nároků objednatele za zhotovitelem vyplývajících z této Smlouvy, zejména z ustanovení Smlouvy týkajících se zodpovědnosti za vady a záruky za dílo atd., přičemž bankovní záruka musí splňovat nejméně podmínky, uvedené v odst. 8.17. této Smlouvy.
- 8.16. Vystavení bankovní záruky doloží zhotovitel objednateli, a to nejpozději do patnácti dní ode dne předání a převzetí díla bez vad a nedodělků, originálem záruční listiny vystavené bankou, která byla zřízena a provozuje činnosti podle zákona č. 21/1992 Sb., o bankách, ve znění pozdějších předpisů, ve prospěch objednatele jako oprávněného. Bankovní záruka musí být vystavena jako neodvolatelná a bezpodmínečná, přičemž banka se zaváže k plnění bez námitek a na základě první výzvy oprávněného.)
- 8.17. Bankovní záruka musí splňovat tyto podmínky:
- výše plnění dle bankovní záruky je min. ve výši 5 % z dohodnuté ceny díla dle odst. 7.1. této Smlouvy,
 - bankovní záruka bude platná po dobu nejméně o 2 měsíce delší, než je stanovená záruční doba ve Smlouvě,
 - bankovní záruka musí být vystavena jako neodvolatelná a bezpodmínečná, přičemž banka se zaváže k plnění bez námitek a na základě první výzvy oprávněného,
 - plnění z bankovní záruky bude objednatel oprávněn požadovat v případě, že zhotovitel nesplní svůj peněžitý závazek, k němuž je podle Smlouvy povinen.
- 8.18. Před uplatněním plnění z bankovní záruky je objednatel povinen postupovat vůči zhotoviteli v souladu s ustanovením čl. 13 této Smlouvy. Teprve po marném uplynutí lhůt je objednatel, jako oprávněný, povinen oznámit písemně zhotoviteli výši požadovaného plnění ze strany banky, jako povinného.
- 8.19. Zhotovitel se v případě využití bankovní záruky k zajištění peněžitých nároků objednatele za zhotovitelem zavazuje po celou dobu trvání smluvního vztahu k tomu, že bankovní záruka bude splňovat podmínky uvedené v odst. 8.16. této Smlouvy. V případě, že dojde k částečnému čerpání bankovní záruky v souladu s touto Smlouvou, je zhotovitel povinen navýšit bankovní záruku na sjednanou výši (viz odst. 8.16. této smlouvy), a to vždy nejpozději do 30 kalendářních dnů od uplatnění každého práva ze záruky objednatelem. V případě, že dojde k vyčerpání bankovní záruky, je zhotovitel povinen doručit objednateli novou záruční listinu v rozsahu shodném s předchozí záruční listinou (tj. v původní výši záruky), a to vždy nejpozději do 30 kalendářních dnů po vyčerpání záruky objednatelem. Pokud zhotovitel nenavýší bankovní záruku nebo nedoplní-li listinu v uvedené lhůtě, má objednatel právo na zaplacení smluvní pokuty ve výši odpovídající výši využitých prostředků z bankovní záruky. V případě nepředloženi nové záruční listiny v uvedené lhůtě je objednatel též oprávněn odstoupit od Smlouvy. Zaplacením smluvní pokuty není nijak dotčeno právo objednatele na náhradu škody.
- 8.20. V případě jakékoliv změny záruční doby díla je zhotovitel povinen platnost odpovídající bankovní záruky prodloužit tak, aby tato byla platná po celou dobu trvání záruční doby díla v souladu s odst.

8.16. této Smlouvy. V takovém případě se zhotovitel zavazuje předložit objednateli doklad o prodloužení odpovídající bankovní záruky nejpozději do 30 kalendářních dnů ode dne uskutečnění příslušné změny záruční doby díla. Pokud tak zhotovitel neučiní, má objednatel právo na zaplacení smluvní pokuty ve výši příslušné neprodloužené bankovní záruky. Zaplacením smluvní pokuty není nijak dotčeno právo objednatele na náhradu škody.

- 8.21. Pokud zhotovitel, který je plátcem DPH, provádí stavební nebo montážní práce vymezené v Klasifikaci produkce CZ-CPA 41 až 43 vydané Českým statistickým úřadem (dále jen "Klasifikace produkce CZ-CPA") na majetku, který je byť jen částečně objednatelem používán k ekonomické činnosti, je nutné aplikovat režim přenesené daňové povinnosti. Zhotovitel je povinen vystavit daňový doklad - fakturu s náležitostmi dle §92a zákona o DPH včetně uvedení kódu plnění podle Klasifikace produkce CZ-CPA. Současně zhotovitel uvede na každém daňovém dokladu - faktuře text:

"Fakturovaná částka neobsahuje daň z přidané hodnoty. Předmět plnění podléhá režimu přenesené daňové povinnosti podle §92a zákona č.235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozd. předpisů. Pro příjemce plnění vzniká povinnost daň přiznat a zaplatit. Sazba DPH je 21 %."

- 8.22. Skutečnost, zda objekt, na kterém jsou zhotovitelem prováděny stavební nebo montážní práce, je objednatelem používán k ekonomické činnosti, je povinen objednatel oznámit zhotoviteli písemně před zahájením nebo v průběhu stavebních prací.
- 8.23. Pokud objednatel neoznámí skutečnost uvedenou v odst. 8.20. této Smlouvy, pak platí, že objekt, na kterém jsou prováděny stavební a montážní práce, není objednatelem používán k ekonomické činnosti a pro tuto dodávku nebude aplikován režim přenesené daňové povinnosti podle § 92a zákona o DPH.

9. Způsob provádění díla

- 9.1. Způsob provádění díla se řídí ustanoveními §§ 2589 a násl. OZ, pokud není dohodnuto jinak. Zhotovitel bude při plnění předmětu Smlouvy postupovat s odbornou znalostí.
- 9.2. Zhotovitel se zavazuje dodržovat obecně závazné právní předpisy, nařízení orgánů veřejné správy, závazné i doporučené technické normy, podklady a podmínky uvedené v této Smlouvě a veškeré pokyny objednatele dle této Smlouvy. Zhotovitel se bude řídit výchozími podklady objednavatele, zápisy a dohodami oprávněných pracovníků smluvních stran a rozhodnutími a vyjádřeními dotčených orgánů státní správy. Zhotovitel je současně povinen upozornit bez zbytečného odkladu zhotovitele na nesoulad mezi zadávacími podklady a právními či jinými předpisy v případě, že takový nesoulad kdykoliv v průběhu provádění díla zjistí.
- 9.3. Zhotovitel nesmí při provádění díla bez předchozího písemného souhlasu objednatele provést žádnou změnu oproti projektové dokumentaci. Zjistí-li zhotovitel kdykoli při provádění díla skryté překážky bránící řádnému provádění díla, resp. jeho příslušné části, je povinen tuto skutečnost bez zbytečného odkladu oznámit objednateli a vyčkat s dalším prováděním díla jeho pokynů, resp. v případě překážky týkající se jen určité části díla je oprávněn pokračovat v provádění díla ve vztahu k jiným jeho částem.
- 9.4. Zhotovitel povede ode dne převzetí staveniště do okamžiku předání díla stavební deník. Podrobná úprava ohledně stavebního deníku je uvedena v čl. 10 části XI. Provádění díla VOP, pokud dále není uvedeno jinak.
- 9.5. Mimo stavbyvedoucího a Technického dozoru stavebníka může provádět záznamy do stavebního deníku pracovník vykonávající autorský dozor, orgány státní kontroly, popř. jiné státní orgány a jiní k tomu zmocnění zástupci objednatele a zhotovitele.
- 9.6. Objednatel vykonává na stavbě občasný technický dozor. V jeho průběhu sleduje zejména, zda práce jsou prováděny v souladu se Smlouvou, projektovou dokumentací a zadávacími podmínkami, podle technických norem, jiných právních předpisů a rozhodnutí veřejnoprávních předpisů tak, aby jakost díla odpovídala požadovanému standardu. Na nedostatky zjištěné v průběhu prací objednatel neprodleně upozorní zápisem do stavebního deníku. Zhotovitel je v takovém případě povinen postupovat podle odst. 9.4. Smlouvy. V případě zjištění vad díla tyto neprodleně odstranit či dohodnout způsob a termín odstranění.
- 9.7. Technický dozor není oprávněn zasahovat do činnosti zhotovitele. Je však oprávněn dát pracovníkům zhotovitele příkaz přerušit práce, pokud odpovědný zástupce zhotovitele není dosažitelný a je-li ohrožena bezpečnost prováděné stavby, život nebo zdraví pracujících na stavbě.
- 9.8. Zhotovitel a objednatel se dohodli, že zhotovitel vyzve objednatele k prověření prací, které budou v dalším průběhu prací zakryty, a to zápisem do stavebního deníku nejméně 3 (tři) dny před prováděním těchto prací. Druh prací bude rovněž předem dohodnut ve stavebním deníku. Nevyzve-li zhotovitel Technický dozor ke kontrole takových prací, bude povinen na žádost Technického dozoru stavebníka zakryté práce odkrýt na vlastní náklad. Pokud se objednatel nedostaví k prověření prací, o kterých byl prokazatelně informován, zhotovitel je oprávněn

předmětné práce zakryt. Bude-li v tomto případě objednatel dodatečně požadovat jejich odkrytí, je zhotovitel povinen toto odkrytí a zakrytí provést na náklady objednatele. Pokud se však zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, nese veškeré náklady s tímto úkonem spojené zhotovitel. Provedení technické kontroly provádění díla objednatelem nezproštuje zhotovitele zodpovědnosti za řádné a kvalitní provedení díla.

- 9.9. Zhotovitel se zavazuje, že k realizaci díla nepoužije materiály, které nemají požadovanou certifikaci či jiný průvodní doklad prokazující kvalitu. Zhotovitel doloží na vyzvání objednatele, nejpozději před zahájením montážních prací, objednateli nebo Technickému dozoru stavebníka certifikát či jiný průvodní doklad prokazující kvalitu zabudovávaného výrobku, konstrukce či materiálu. Zhotovitel souhlasí, že v případě nejasností o kvalitě výrobku, konstrukce či materiálu má objednatel před jejich zabudováním právo vyžadovat předložení příslušných vzorků s průvodními doklady prokazujícími např. výrobce, parametry, kvalitu atd. Současně se zhotovitel zavazuje, že v případě použití výrobku, konstrukce či materiálu, které nejsou specifikovány v projektové dokumentaci, vyzve před jejich objednáním objednatele a vyžádá si jeho souhlas.
- 9.10. Součástí plnění zhotovitele a dokladem řádného provedení díla je doložení výsledků potřebných individuálních zkoušek a požadavků příslušných státních orgánů. Provedení zkoušek se řídí podmínkami Smlouvy, závaznými i doporučenými technickými normami a projektovou dokumentací.
- 9.11. Zhotovitel se zavazuje provést na požádání objednatele dodatečné zkoušky potvrzující kvalitu provedeného díla, a to v rozsahu, který považuje objednatel za potřebné. Pokud výsledek zkoušky nebude vyhovující, ponese náklady na její provedení zhotovitel, jinak nese náklady na dodatečné zkoušky objednatel.
- 9.12. Výsledek zkoušek bude doložen formou zápisu, případně protokolu o jejich provedení.
- 9.13. Objednatel má právo prohlédnout (zkontrolovat), případně vyzkoušet materiál (dílo či jeho část), aby se ujistil, že vyhovuje podmínkám uvedeným ve smlouvě. Tyto prohlídky (kontroly) a zkoušky budou prováděny u zhotovitele nebo jeho subdodavatelů v místě dodání, popř. v místě konečného plnění díla. Provádí-li se u zhotovitele nebo jeho subdodavatelů, pak se musí zhotovitel osobám pověřeným objednatelem zajistit pro tyto účely všechny potřebné technické prostředky a součinnost, a to zdarma. Zhotovitel je povinen zdarma dodat vzorky materiálů vždy, když jsou objednatelem požadovány pro kontrolní měření. Pokud by jakékoliv prohlížené (kontrolované) nebo zkoušené práce či materiály nevyhovovaly specifikacím požadované kvality, smí je objednatel odmítnout s prokázáním nevyhovujících vlastností a zhotovitel musí buď odmítnuté zboží nahradit nebo provést všechny úpravy (změny) nezbytné pro splnění specifikovaných požadavků, a to na vlastní náklady.
- 9.14. Sjednané termíny se považují za splněné zápisem ve stavebním deníku, který potvrdí objednatel.
- 9.15. Zhotovitel přebírá v plném rozsahu odpovědnost za vlastní řízení postupu prací.
- 9.16. Zhotovitel přebírá v plném rozsahu odpovědnost za plnění příslušných ustanovení zákonů, vyhlášek a norem o požární ochraně.
- 9.17. K dodržení ustanovení Smlouvy se zhotovitel zavazuje k provádění prací pouze odborně způsobilými a proškolenými pracovníky.
- 9.18. Zhotovitel může stavební práce provádět s pomocí smluvně zajištěných subdodavatelů. Zhotovitel je povinen veškeré subdodavatele podílející se na realizaci stavby seznámit se všemi podmínkami provádění díla plynoucími ze zadávacích podkladů a Smlouvy. Zhotovitel nese veškerou zodpovědnost za činnost, dodávky a práce svých subdodavatelů. Přenesení jakýchkoli závazků plynoucích ze Smlouvy na subdodavatele je nepřípustné a je vůči objednateli právně neúčinné.
- 9.19. V případě, že v průběhu prací dojde ke zjištění případně možných archeologických nálezů, je zhotovitel povinen přerušit práce a informovat o těchto skutečnostech objednatele a oprávněné orgány státní správy. Pokud tak neučiní, nese zhotovitel veškeré důsledky z toho plynoucí. Objednatel je povinen rozhodnout o dalším postupu.

10. Staveniště

- 10.1. Staveniště je prostor, určený k provedení díla a k zařízení staveniště. Objednatel se zavazuje předat zhotoviteli staveniště, prosté práv třetích osob, v termínu uvedeném v bodě 5.1.1. Smlouvy.
- 10.2. O předání staveniště bude sepsán zápis, který potvrdí zástupci smluvních stran. V zápise se uvedou vzájemné vztahy podle příslušných ustanovení zákona č.262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozd. předpisů, zákona č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy, ve znění pozd. předpisů, a nařízení vlády č.591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnosti a ochrany zdraví při

práci na staveništi, ve znění pozd. předpisů. Do zápisu budou uvedena jména zástupců objednatele, kterým bude umožněn vstup na staveniště.

- 10.3. Při jednání o předání staveniště objednatel předá zhotoviteli současně zejména:
- napojovací místa pro zabezpečení stavby v nezbytném rozsahu (tj. přívod el. energie, vody, kanalizace),
 - plochy pro zařízení staveniště vč. ploch mezideponijních skládek,
 - podmínky příjezdu ke staveništi.
- 10.4. Zařízení staveniště si celé zabezpečuje zhotovitel. Náklady na vybudování, úpravy stávajících zařízení pro účely zařízení staveniště a likvidaci zařízení staveniště jsou součástí smluvní ceny. Materiál zbylý po demontáži zařízení staveniště je majetkem zhotovitele.
- 10.5. Zhotovitel je povinen udržovat na převzatém staveništi pořádek a čistotu. Odstraní na vlastní náklady odpady, které jsou výsledkem jeho činnosti.
- 10.6. Zhotovitel není oprávněn umísťovat na staveništi jakákoliv označení, informační nápisy, reklamní plochy či jiné obdobné věci s výjimkou řádného označení staveniště v souladu s obecně platnými právními předpisy nebo po předchozím písemném souhlasu objednatele.
- 10.7. Zhotovitel zlikviduje vlastní zařízení staveniště a předá vyklizené staveniště objednateli do 5 (pěti) dnů po předání díla. Po uplynutí této lhůty může zhotovitel ponechat na staveništi jen zařízení a materiál potřebný k odstranění případných vad a nedodělků zjištěných při převjímacím řízení. Po jejich odstranění je povinen neprodleně staveniště protokolárně předat objednateli ve stavu prostém jakýchkoliv překážek.
- 10.8. Zhotovitel je povinen předat objednateli veškeré podklady pro koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci neprodleně po předání staveniště.
- 10.9. Zhotovitel zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví při práci (dále jen "BOZP") vlastních pracovníků.
- 10.10. Nebudou-li na staveništi dodržovány zásady BOZP a bezpečnost bude opakovaně porušována, může koordinátor bezpečnosti práce a ochrany zdraví při práci (dále jen "koordinátor BOZP") objednatele vydat zákaz provádět tyto práce, eventuálně vykázat osoby porušující BOZP ze staveniště. O každém takovémto porušení zásad BOZP, přerušení prací z důvodu porušování zásad BOZP a vykázaní osob, porušujících zásady BOZP, je povinen koordinátor BOZP objednatele provést zápis do stavebního deníku a do dokumentace k BOZP vedené ke stavbě.

11. Předání a převzetí díla

- 11.1. K předání a převzetí díla vyzve písemně zhotovitel objednatele nejméně 5 (pět) dnů před termínem zahájení převjímacího řízení. K termínu zahájení převjímký předloží zhotovitel písemné doklady dle odst. 11.2. Smlouvy. Zhotovitel a objednatel se zavazují sepsat o předání a převzetí předmětu díla zápis, který musí obsahovat alespoň:

- popis předávaného díla,
- zhodnocení kvality předávaného díla,
- soupis vad a nedodělků, pokud je předávané dílo vykazuje,
- způsob odstranění případných vad a nedodělků,
- lhůta k odstranění případných vad a nedodělků,
- výsledek převjímacího řízení,
- podpisy zástupců obou smluvních stran, kteří předání a převzetí díla provedli.

Zhotovitel a objednatel se zavazují sepsat zápis o předání a převzetí předmětu díla i v případě dřívějšího dokončení díla.

- 11.2. Při převjímacím řízení předá zhotovitel objednateli nezbytné doklady, zejména:
- doklady dle podmínek stavebního povolení a projektové dokumentace o předepsaných zkouškách podmiňující převzetí, zprovoznění a kolaudaci díla pro kolaudační řízení,
 - dvě tištěná vyhotovení projektové dokumentace skutečného provedení stavby se zakreslením veškerých změn podle skutečného stavu provedených prací a jednu digitální verzi na dohodnutém datovém nosiči,
 - geodetické zaměření díla,
 - písemná stanoviska správců a provozovatelů sítí dotčených stavbou včetně jejich vyjádření před zakrytím sítí,
 - fotodokumentaci o průběhu stavebních prací,
 - provozní předpisy k obsluze jednotlivých částí díla,

- atesty, prohlášení o shodě,
 - doklady jakosti na materiály, používané v průběhu stavby a zabudované do stavby,
 - doklady vydané v souladu se zákonem č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky, ve znění pozd. předpisů,
 - zápisy a osvědčení o provedených zkouškách a kvalitě použitých materiálů, konstrukcí zakrytých v průběhu stavby,
 - stavební deník,
 - soubor zápisů o dílčích přejímkách, pokud byly uskutečněny,
 - a další doklady, dokumenty, které považuje objednatel nebo zhotovitel za podstatné.
- 11.3. Dílo objednatel převezme bez vad a nedodělků.
- 11.4. Vadou se rozumí odchylka v kvalitě, rozsahu a parametrech díla, stanovených projektovou dokumentací, technickými normami a obvyklými zvyklostmi ve stavebnictví.
- 11.5. Nedodělkem se rozumějí nedokončené práce oproti projektové dokumentaci.
- 11.6. Objednatel je povinen i po převzetí stavby umožnit zhotoviteli přístup na stavbu z důvodů odstranění případných vad a nedodělků, které budou uvedeny v zápise o předání a převzetí předmětu díla.

12. Technický dozor objednatele

- 12.1. Objednatel je oprávněn pověřit jakoukoli osobu, ať již v zaměstnaneckém či obdobném poměru vůči objednateli nebo osobu třetí, výkonem technického dozoru nad prováděním díla. Technický dozor je oprávněn ke všem úkonům výslovně uvedeným ve Smlouvě, případně k úkonům, k nimž jej objednatel písemně pověří.
- 12.2. Technický dozor nesmí provádět zhotovitel ani osoba s ním propojená ve smyslu ustanovení § 71 a násl. zákona č. 90/2012 Sb., o obchodních společnostech a družstvech, ve znění pozd. předpisů.
- 12.3. Zhotovitel bere na vědomí, že technický dozor investora nesmí provádět zhotovitel ani osoba s ním propojená.
- 12.4. Pokud zhotovitel nesouhlasí s jakýmkoliv rozhodnutím technického dozoru, je oprávněn požádat objednatele o stanovisko, který rozhodnutí technického dozoru buď potvrdí, změní či zruší.
- 12.5. Technický dozor není oprávněn zasahovat do provádění díla přímými příkazy pracovníkům zhotovitele, subdodavatelům a jejich pracovníkům. Technický dozor je však oprávněn dát pokyn k přerušení provádění díla vždy, pokud:
- a) odpovědný zástupce zhotovitele není dosažitelný,
 - b) je ohrožena bezpečnost prováděného díla,
 - c) je ohroženo zdraví nebo život osob podílejících se na provádění díla, případně jiných osob,
 - d) hrozí nebezpečí vzniku větší škody ve smyslu vymezení tohoto pojmu v § 138 odst. 1 zákona č. 40 /2009 Sb., trestní zákon, ve znění pozd. předpisů.
- 12.6. Na nedostatky zjištěné v průběhu provádění díla upozorní technický dozor zápisem ve stavebním deníku a nedostatky budou projednány v rámci nejbližšího kontrolního dne.
- 12.7. Pokyny vydávané technickým dozorem budou mít zásadně písemnou formu. V případě, že věc nesnese odkladu, je technický dozor oprávněn vydat pokyny ústně a zhotovitel je povinen takovéto pokyny akceptovat. Ústní pokyny pozbudou platnosti, pokud je technický dozor nedoplní bez zbytečného odkladu písemně, čímž se rozumí:
- a) je-li ústní pokyn vydán v době přítomnosti technického dozoru, nejpozději ve stejný den zápisem do stavebního deníku,
 - b) je-li ústní pokyn vydán v době nepřítomnosti technického dozoru, nejpozději následující pracovní den, a provádí-li zhotovitel podle Smlouvy práce 7 (sedm) dní v týdnu, pak nejbližší kalendářní den (bez ohledu na to, že nemusí být dnem pracovním) zápisem do stavebního deníku, faxovou zprávou nebo doručením písemné zprávy.
- 12.8. Technický dozor má neomezenou pravomoc vznášet námítky a požadovat na zhotoviteli, aby vyloučil okamžitě z účasti na provádění díla jakéhokoliv pracovníka zhotovitele, který se podle jeho názoru nechová řádně, je nekompetentní nebo nedbalý, neplní řádně své povinnosti, nebo jehož přítomnost je z jiných důvodů dle názoru technického dozoru nežádoucí. Osoba takto označená se nesmí účastnit na provádění díla bez souhlasu technického dozoru.

13. Zodpovědnost za vady, záruka za dílo

- 13.1. Odpovědnost za vady díla se řídí touto Smlouvou a příslušnými ustanoveními OZ.

- 13.2. Zhotovitel ručí za úplné a kvalitní provedení předmětu díla podle Smlouvy, platných právních předpisů, závazných i doporučených technických norem, TP, TKP a požadovaných standardů.
- 13.3. Zhotovitel odpovídá za to, že dílo jako celek i jakákoli jeho část bude mít k okamžiku protokolárního předání a převzetí vlastnosti sjednané ve Smlouvě a vlastnosti stanovené příslušnými právními předpisy. Pokud dílo či jakákoli jeho část nebude mít uvedené vlastnosti, jedná se o dílo vadné. Zhotovitel zároveň poskytuje objednateli záruku, že dílo jako celek i jakákoli jeho část bude mít všechny vlastnosti sjednané ve Smlouvě a vlastnosti stanovené příslušnými právními předpisy po dobu **60 měsíců** od protokolárního předání a převzetí díla. Poskytnutím záruky se neomezuje zákonná odpovědnost zhotovitele za vady. Záruční doba počíná plynout dnem následujícím po protokolárním předání a převzetí díla objednatelem.
- 13.4. Objednatel je povinen písemně uplatnit nároky z vady u zhotovitele bezodkladně o jejím zjištění, nejpozději však do 30 (třiceti) kalendářních dnů poté.
- 13.5. V případě vady díla či jakékoli jeho části vznikají zhotoviteli povinnosti z vadného plnění, jimž odpovídají tato práva objednatele z vadného plnění, a to podle volby objednatele:
- bezplatné odstranění vady,
 - úhrada nákladů na odstranění vad objednatelem či třetí osobou,
 - přiměřená sleva z ceny za díla v případě neodstranitelné vady nebo v jiných případech na základě dohody smluvních stran.
- 13.6. Vedle výše uvedených práv objednatele z vadného plnění, má objednatel vždy také nárok na náhradu škody způsobenou mu vadným plněním.
- 13.7. Zhotovitel se v případě uplatnění reklamace vady díla objednatelem zavazuje:
- potvrdit objednateli bezodkladně faxem, e-mailem nebo telefonicky přijetí reklamace vady díla s uvedením termínu uskutečnění prověrky vady, nejpozději však ve lhůtě dvou pracovních dnů od přijetí reklamace vady,
 - uskutečnit prověrku k zjištění důvodnosti a charakteru vady, nejpozději však ve lhůtě pěti pracovních dnů od přijetí reklamace vady,
 - zahájit bezodkladně práce na odstraňování vady, nejpozději však ve lhůtě 10 pracovních dnů od přijetí reklamace vady,
 - odstranit běžnou vadu nebránící užívání díla bezodkladně, nejpozději však ve lhůtě 5 (pěti) kalendářních dnů od přijetí reklamace vady,
 - odstranit vadu bránící užívání díla nebo části díla bezodkladně v technicky nejkratším možném termínu, nejpozději však ve lhůtě 15 pracovních dnů od přijetí reklamace vady,
 - odstranit vady, které mají charakter havárie ve lhůtě do tří kalendářních od jejich uplatnění objednatelem; objednatel je oprávněn takové vady uplatnit u zhotovitele bezprostředně telefonicky, osobně nebo faxem.
- 13.8. Objednatel může změnit volbu provedenou mezi právy z odpovědnosti za vady, jestliže takovou změnu zhotoviteli písemně oznámí dříve, než zhotovitel poskytne objednateli přiměřenou slevu z ceny za dílo nebo započne s odstraňováním vad anebo než objednatel započne s odstraňováním vad sám nebo třetí osobou na náklady zhotovitele.
- 13.9. V případě, že zhotovitel neodstraní příslušnou vadu ve lhůtě dle odstavce 13.7. Smlouvy nebo oznámí objednateli před uplynutím této lhůty, že vady neodstraní, může objednatel takovou vadu odstranit sám nebo třetí osobou, a zhotovitel je povinen zaplatit mu náklady, které k tomu objednatel účelně vynaložil, případně uplatnit jiný z nároků uvedených v odstavci 13.5. Smlouvy výše.
- 13.10. Záruční doba se vždy prodlužuje o dobu, po kterou nelze dílo či jakoukoli jeho část užívat pro vady, za něž zhotovitel odpovídá.
- 13.11. Pro ty části díla, které byly v důsledku reklamace objednatele zhotovitelem opraveny, běží záruční lhůta opětovně od počátku ode dne provedení reklamační opravy, nejdéle však do doby uplynutí 12 měsíců od uplynutí záruční doby za celé dílo.

14. Pojištění

- 14.1. Zhotovitel je povinen nejpozději do 10 (deseti) dnů ode dne uzavření Smlouvy uzavřít na celou dobu provádění díla až do řádného předání díla dle čl. 11 Smlouvy, pojistnou smlouvu pokrývající stavební objekty, které jsou předmětem díla, a to na hodnotu znovuzřízení (tzv. nová cena či reprodukční hodnota), a to proti požáru a dalším živelním pohromám, proti poškození a zničení a současně provést vinkulaci pojistného plnění ve prospěch objednatele s právem objednatele k přijetí pojistného plnění v případě pojistné události.
- 14.2. Zhotovitel je rovněž povinen nejpozději do 10 (deseti) dnů ode dne uzavření Smlouvy uzavřít pojistnou smlouvu a na celou dobu provádění díla až do řádného předání díla dle čl. 11 Smlouvy

udržovat platné pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou zhotovitelem třetí osobě s pojistným plněním ve výši nejméně **nabídkové ceny zakázky**, a současně provést vinkulaci pojistného plnění ve prospěch objednatele s právem objednatele k přijetí pojistného plnění v případě pojistné události.

- 14.3. Doklad o pojištění a vinkulaci pojistného plnění dle předchozích odstavců se zhotovitel zavazuje předložit objednateli nejpozději před zahájením provádění díla.
- 14.4. Zhotovitel je povinen udržovat platné pojištění i tehdy, pokud dojde ke změně v rozsahu a povaze prováděného díla; v případě změn prováděného díla je povinen pojišťovatele včas informovat a případně změnit rozsah pojištění tak, aby pojistná smlouva poskytovala po celou dobu provádění díla pojistné krytí požadované touto smlouvou. V případě změny pojistné smlouvy v průběhu provádění díla je zhotovitel povinen předložit objednateli doklad o změně pojistné smlouvy a o zaplacení pojistného.
- 14.5. V případě, že zhotovitel nesplní svou povinnost uzavřít a udržovat platné pojištění v požadovaném rozsahu nebo nepředloží objednateli ve stanoveném termínu plné znění pojistných smluv, je objednatel oprávněn uzavřít pojistné smlouvy a udržovat v platnosti takové pojištění vlastním jménem, přičemž je oprávněn s tím spojené náklady započíst na sjednané plnění zhotoviteli nebo požadovat tyto náklady po zhotoviteli přímo nebo je uplatnit z poskytnuté bankovní záruky.
- 14.6. Pokud zhotovitel poruší svoje povinnosti uvedené v tomto článku Smlouvy, je objednatel oprávněn odstoupit od Smlouvy.

15. Vlastnické právo a nebezpečí škody

- 15.1. Vlastníkem zhotovovaného díla je objednatel, a to od samého počátku. Vlastnictví k věcem, které byly zhotovitelem opatřeny k provádění díla, přechází na objednatele okamžikem jejich zabudování do díla.
- 15.2. Po dobu provádění díla nese nebezpečí škody na předmětu díla, jakož i na věcech opatřených k provádění díla, zhotovitel; tato nebezpečí přecházejí na objednatele po předání a převzetí díla.
- 15.3. Zhotovitel se zavazuje provést veškerá opatření k prevenci vzniku škod podle předcházejícího odstavce tohoto článku, zejména zabezpečit ostrahu místa provádění díla a plnit další povinnosti, k nimž se při provádění díla zavázal.

16. Odstoupení od Smlouvy

- 16.1. Jestliže zhotovitel nebude provádět práci v souladu se Smlouvou nebo bude zanedbávat plnění svých závazků tak závažným způsobem, že to ovlivní provádění prací, může objednatel prostřednictvím oznámení požadovat na zhotoviteli odstranění takového neplnění nebo zanedbání. Jestliže zhotovitel nebude plnit v přiměřené době od oznámení objednatele, může objednatel po 20 (dvaceti) dnech od zaslání oznámení od Smlouvy odstoupit. Po takovémto ukončení musí objednatel spolu se zhotovitelem co možná nejdříve ověřit hodnotu provedených prací a všech dlužných částek k termínu odstoupení a tento dlužný závazek si vzájemně potvrdit.
- 16.2. Objednatel je oprávněn, mimo dalších případů uvedených ve Smlouvě, písemně odstoupit od Smlouvy, pokud zhotovitel:
 - nezahájí z důvodů ležících na jeho straně provádění díla do 15 dnů od termínu zahájení díla sjednaného v této Smlouvě nebo termínu předání staveniště sjednaného v této Smlouvě, podle toho, který termín nastane později,
 - je v prodlení s jednotlivými termíny specifikovanými v článku 4 této smlouvy po dobu delší než 10 dnů,
 - je v prodlení s dokončením díla po dobu delší než 15 dnů,
 - neodstraní v průběhu provádění díla vady zjištěné objednatelem a uvedené v zápisu z kontrolního dne, a to ani v dodatečně lhůtě stanovené písemně objednatelem,
 - neoprávněně přeruší provádění díla po dobu delší než 10 dnů,
 - přes písemné upozornění objednatele provádí dílo s nedostatečnou odbornou péčí, v rozporu s projektovou dokumentací, platnými technickými normami, obecně závaznými právními předpisy, případně pokyny objednatele,
 - poruší svoje povinnosti sjednané v článku 12. Smlouvy,
 - bude dlužníkem, u nějž bude v zahájeném insolvenčním řízení zjištěn úpadek a rozhodnuto o konkurzu,
 - vstoupí do likvidace.
- 16.3. Zhotovitel může od Smlouvy odstoupit v případě, že

- objednatel opomene vykonat svou povinnost, a tím způsobí zhotovitelovu neschopnost provést smlouvený výkon. Odstoupení je přípustné teprve tehdy, když zhotovitel písemně navrhl objednateli přiměřenou lhůtu ke splnění závazku a ta neúspěšně uplynula,
 - objednatel splatnou platbu neprovede nebo se jinak dostane do prodlení s úhradou oproti dohodnutým platebním podmínkám. Odstoupení je přípustné teprve tehdy, když objednatel neuhradil sjednanou platbu ani po uplynutí lhůty 30 (třiceti) dnů od splatnosti sjednané platby, pokud nebude dohodnuto jinak.
- 16.4. Každá ze smluvních stran je oprávněna písemně odstoupit od Smlouvy, pokud z důvodu vyšší moci bude zcela a na dobu delší než 30 dnů znemožněno některé ze smluvních stran plnit své závazky ze Smlouvy.
- 16.5. Každá ze smluvních má právo odstoupit od Smlouvy v případě, že objednatel nevyzve písemně zhotovitele k předání staveniště ve lhůtě 12 měsíců od podepsání Smlouvy. Odstoupení od Smlouvy v takovém případě nepodléhá žádným sankcím a nevykazuje žádné nároky ani závazky vůči druhé straně.
- 16.6. Účinky odstoupení nastávají dnem doručení písemného projevu vůle od Smlouvy odstoupit druhé straně. V pochybnostech se má za to, že oznámení bylo doručeno třetím dnem ode dne jeho odeslání na poslední známou adresu.

17. Smluvní pokuty

- 17.1. Smluvní strany se dohodly, že budou uplatněny oprávněnou stranou z titulu neplnění níže uvedených závazků ze Smlouvy, tyto smluvní pokuty:
- 17.1.1. Smluvní pokuta za prodlení zhotovitele se splněním sjednaného termínu předání a převzetí díla ve výši **10.000,- Kč** (Desettisíc korun českých) za každý i započatý den prodlení, až do data podepsání protokolu o předání a převzetí.
- 17.1.2. Smluvní pokuta za prodlení zhotovitele s odstraněním vad a nedodělků ve výši **1.000,- Kč** (Jedentisíc korun českých) za každou vadu a každý den prodlení oproti lhůtě pro její odstranění uvedené v protokolu o předání a převzetí díla až do dne, kdy vady a nedodělků budou odstraněny.
- 17.1.3. Smluvní pokuta za prodlení zhotovitele s odstraněním vad zjištěných a uplatněných v rámci záruky ve výši **5.000,- Kč** (Pěttisíc korun českých) za každou vadu a každý den prodlení oproti dohodnuté lhůtě k odstranění uvedené v dohodě o odstranění vad až do dne, kdy vady a nedodělků budou odstraněny.
- 17.1.4. Smluvní pokuta za prodlení objednatele se zaplacením dohodnutých plateb ve sjednané lhůtě splatnosti ve výši **0,02 %** z dlužné částky za každý i započatý den prodlení.
- 17.1.5. Smluvní pokuta za prodlení zhotovitele s předáním bankovní záruky dle odst. 8.14. a násl. této Smlouvy ve výši **0,1%** ceny díla uvedené v bodě 7. odst. 7.1. této smlouvy za každý i započatý den prodlení.
- 17.1.6. Smluvní pokutu za prodlení zhotovitele s nedodržením termínu vyklizení staveniště dle odst. 5.1.3. této Smlouvy ve výši **0,05 %** ze sjednané ceny díla za každý i započatý den prodlení.
- 17.1.7. Nebudou-li na staveništi dodržovány zásady BOZP a bezpečnost bude opakovaně porušována, může objednatel udělit zhotoviteli smluvní pokutu až do výše **25.000,- Kč** za každé jedno porušení, a to i opakovaně.
- 17.1.8. Objednatel má právo na úhradu smluvní pokuty ve výši **10.000,- Kč** (Desettisíc korun českých) v případě nesplnění či porušení každé jednotlivé povinnosti zhotovitele vyplývající z ustanovení odst. 4.3., 7.7., 9.9., 18.8., 18.10. a 18.12.
- 17.2. Smluvní strany se dohodly, že v případě vzniku škody způsobené porušením povinnosti ze závazku, na niž je dohodnuta smluvní pokuta, se hradí pouze škoda přesahující smluvní pokutu.

18. Jiná ujednání

- 18.1. Smluvní strany se dohodly, že ve smyslu § 1977 OZ pokládají porušení smluvních povinností uvedených v následujících částech Smlouvy za porušení podstatné:
- prodlení objednatele s povinností dle odst. 5.3. Smlouvy a odst. 6.1. Smlouvy,
 - prodlení zhotovitele s povinností dle odst. 5.1. Smlouvy.
- 18.2. Každá ze smluvních stran ovlivněná vyšší mocí musí bez zpoždění, a ne později než 5 (pět) dnů od výskytu vyšší moci oznámit druhé straně působení a charakteristiku vyšší moci. Jestliže z důvodu vyšší moci bude zhotovitel zpožděn v plnění svých závazků dle Smlouvy, bude mít právo na takové prodloužení termínu, které by mělo být za všech okolností čestné a přiměřené. Pokud by působení vyšší moci trvalo ne více než 30 dnů, nebudou zhotoviteli ani objednateli hrazeny žádné

dodatečné náklady. V opačném případě budou tyto vlivy promítnuty dodatkem do smluvních ujednání.

- 18.3. Jestliže bude zhotoviteli v důsledku vyšší moci definitivně zabráněno plnit tuto Smlouvu nebo její část, budou objednatel a zhotovitel oprávněni na základě vzájemného písemného oznámení ukončit Smlouvu nebo tu její část, v jejíž realizaci je zhotoviteli s konečnou platností zabráněno. V případě ukončení výše uvedeným způsobem musí objednatel zaplatit zhotoviteli poměrnou část odměny za provedené práce a za položky vyrobené před datem ukončení.
- 18.4. Smluvní strany jsou povinny zachovávat vůči třetím osobám mlčenlivost o veškerých skutečnostech, o nichž se dozvěděly v souvislosti se Smlouvou, které se týkají činnosti druhé smluvní strany a smluvní strany se nedohodly na jejich zveřejnění v této Smlouvě jinak. Povinnost mlčenlivosti se nevztahuje na případy, kdy jsou smluvní strany povinny poskytnout informace na základě zákona nebo na výzvu osoby k tomu zákonem oprávněné.
- 18.5. Informace nebo skutečnosti, na které se nevztahuje povinnost mlčenlivosti, obsah Smlouvy nebo její části mohou smluvní strany sdělit pouze osobám a takovým třetím stranám, které je, podle oprávněného názoru příslušné smluvní strany, potřebují znát, aby mohly zvážit, zhodnotit, ocenit nebo schválit tuto Smlouvu nebo aby mohly smluvní strany napomáhat s plněním jejich závazků nebo uplatňování práv. Smluvní strany budou povinny zajistit, aby tyto osoby zachovaly mlčenlivost ohledně sdělených skutečností a informací za podmínek dle tohoto článku.
- 18.6. Odpovědnost za škodu se řídí obecně závaznými právními předpisy. Hradí se škoda skutečná i ušlý zisk, a to uvedením v předešlý stav nebo v penězích, přičemž právo volby má strana poškozená.
- 18.7. Zhotovitel bude odpovědný za škodu, kterou způsobí objednateli, vzniklou v souvislosti s plněním Smlouvy zhotovitelem a jeho subdodavateli.
- 18.8. Zhotovitel je podle ustanovení § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), ve znění pozd. předpisů, osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly prováděné v souvislosti s úhradou zboží a služeb z veřejných výdajů nebo z veřejné finanční podpory.
- 18.9. Smluvní strany jsou povinny uchovávat veškerou dokumentaci související s prováděním Smlouvy a s realizací projektu vč. účetních dokladů po dobu deseti let od zániku závazků vyplývajících ze Smlouvy, minimálně však do konce roku 2028.
- 18.10. Zhotovitel se dále zavazuje poskytnout na žádost objednatele písemně jakékoli doplňující informace související s realizací projektu ve lhůtě stanovené objednatelem, a to po dobu deseti let od zániku závazků vyplývajících ze Smlouvy, minimálně však do konce roku 2028.
- 18.11. Zhotovitel se zavazuje nevydávat bez předchozího písemného souhlasu objednatele žádná stanoviska, komentáře či oznámení pro sdělovací prostředky nebo jiné veřejné distributory a zpracovatele informací či třetí osoby.
- 18.12. Zhotovitel bere na vědomí, že objednatel je povinným subjektem dle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, a výslovně souhlasí se zveřejněním celého znění smlouvy včetně všech jejích změn a dodatků, výši skutečně uhrazené ceny za plnění veřejné zakázky a dalších nezbytně nutných dokumentů na profilu zadavatele, a to v souladu zejména s § 219 zákona o veřejných zakázkách.
- 18.13. Na financování veřejné zakázky je zadavateli poskytnuta podpora v rámci Integrovaného regionálního operačního programu, výzva č. 15 Infrastruktura pro předškolní vzdělávání pro sociálně vyloučené lokality, operační program 06 – Integrovaný regionální operační program, prioritní osa: 06.2 Zkvalitnění veřejných služeb a podmínek života pro obyvatele regionů, investiční priorita: 06.2.67 Investice do vzdělávání, odborného vzdělávání a odborné přípravy pro získání dovedností a do celoživotního učení rozvíjením infrastruktury pro vzdělávání a odbornou přípravu, projekt „Mateřská škola Český Krumlov, Za Nádražím 223 – nástavba, přístavba a stavební úpravy“, reg. č. CZ.06.2.67/0.0/0.0/15_014/0000588. V případě, že v době provádění stavby vzniknou zadavateli povinnosti na základě pokynů poskytovatele podpory, je zadavatel povinen s nimi seznámit zhotovitele a zhotovitel je povinen se jimi řídit. Případné dopady na cenu stavby uvedené v čl. 7. odst. 7.1. této Smlouvy budou řešeny v souladu s čl. 7. Smlouvy.
- 18.14. Zhotovitel je povinen minimálně do konce roku 2028 poskytovat požadované informace a dokumentaci související s realizací projektu zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (CRR, MMR ČR, MF ČR, Evropské komise, Evropského účetního dvora, Nejvyššího kontrolního úřadu, příslušného orgánu finanční správy a dalších oprávněných orgánů státní správy) a je povinen vytvořit výše uvedeným osobám podmínky k provedení kontroly vztahující se k realizaci projektu a poskytnout jim při provádění kontroly součinnost.

19. Závěrečná ustanovení

- 19.1. Smlouva byla schválena usnesením Rady města Český Krumlov ze dne 12.2.2018, č. usnesení: 0042/RM3/2018
- 19.2. Smlouva nabývá platnosti a účinnosti okamžikem uveřejnění v registru smluv (v souladu se zákonem č. 340/2016 Sb.)
- 19.3. Smlouva se řídí právním řádem České republiky. Vztahy mezi stranami se řídí zákonem č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozd. předpisů, pokud Smlouva nestanoví jinak.
- 19.4. Věci touto Smlouvou neupravené se řídí Všeobecnými obchodními podmínkami města Český Krumlov, které jsou k dispozici na <http://data.ckrumlov.cz/files/3238-vseobecne-obchodni-podminky-mesta-cesky-krumlov.pdf>.
- 19.5. Pokud Smlouva obsahuje odlišná ustanovení od Všeobecných obchodních podmínek města Český Krumlov, platí ustanovení Smlouvy.
- 19.6. Tato Smlouva může být měněna a doplňována pouze písemnými vzestupně číslovanými dodatky ke Smlouvě po řádném potvrzení a podepsání zástupců obou smluvních stran.
- 19.7. Zhotovitel není oprávněn postoupit jakákoliv práva, povinnosti a závazky vyplývající z této Smlouvy, vč. postoupení Smlouvy ve smyslu §§ 1895 a násl. občanského zákoníku, bez předchozího písemného souhlasu objednatele.
- 19.8. Zhotovitel souhlasí se zveřejněním údajů, týkajících se realizované zakázky, tj. jméno, příjmení, název firmy, IČO a znění příkazní smlouvy, výše cen dle platného zákona o veřejných zakázkách a ostatních souvisejících právních norem. S tímto, stejně jako s dalším zpracováním údajů, vyslovuje zhotovitel souhlas dle ustanovení § 5 odst. 2 zákona č. 101/2000 Sb., o ochraně osobních údajů, ve znění pozdějších předpisů.
- 19.9. Smluvní strany souhlasí, aby tato smlouva byla objednatelem zveřejněna v plném rozsahu v elektronickém registru smluv, který slouží k uveřejňování smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů.
- 19.10. Smlouva je vypracována v pěti stejnopisech s platností originálu, z nichž objednatel obdrží tři podepsaná vyhotovení a zhotovitel obdrží dvě podepsaná vyhotovení.
- 19.11. Smluvní strany prohlašují, že tato Smlouva obsahuje úplnou dohodu smluvních stran o jejím obsahu a že byla uzavřena na základě jejich svobodné a vážné vůle, na důkaz čehož připojují své podpisy.
- 19.12. Nedílnou součástí Smlouvy jsou níže uvedené přílohy:
Příloha č. 1 - Nabídkový rozpočet stavby (viz odst. 7.2. Smlouvy).
Příloha č. 2 - Harmonogram stavby (viz odst. 5.7. Smlouvy).

V Českém Krumlově dne 2. 03. 2018

V Táboře dne 28. 2. 2018

Objednatel:

Zhotovitel:




Mgr. Dalibor Carda
starosta města



ACG-Real
Kosova 2894 370 02 Tábor
IČ: 27094359 DIČ: CZ27094359
info@acg-real.cz www.acg-real.cz

Lubomír Smažík
jednatel

VŠEOBECNÉ OBCHODNÍ PODMÍNKY města Český Krumlov
revidované znění k 1.12.2016

OBSAH:

PREAMBULE	strana
ČÁST I. OBECNÁ USTANOVENÍ	3
ČLÁNEK 1: ÚVODNÍ USTANOVENÍ	
ČLÁNEK 2: PRIORITY DOKUMENTŮ	
ČLÁNEK 3: DEFINICE POJMŮ	
ČLÁNEK 4: KOMUNIKACE A DORUČOVÁNÍ	
ČLÁNEK 5: PRÁVO A JAZYK	
ČÁST II. POVINNOSTI OBJEDNATELE	4
ČÁST III. POVINNOSTI ZHOTOVITELE	4
ČÁST IV. PODZHOTOVITELÉ	5
ČÁST V. PŘEDMĚT A ROZSAH DÍLA	5
ČLÁNEK 1: ROZSAH DÍLA JAKO PŘEDMĚTU SMLOUVY	
ČLÁNEK 2: ZHOTOVENÍ STAVBY	
ČLÁNEK 3: DOKUMENTACE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ STAVBY	
ČLÁNEK 4: GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ DÍLA	
ČÁST VI. CENA DÍLA	6
ČÁST VII. ZMĚNA CENY	7
ČÁST VIII. PLATEBNÍ PODMÍNKY	7
ČLÁNEK 1: ZÁLOHY	
ČLÁNEK 2: POSTUP FAKTURACE	
ČLÁNEK 3: ZÁDRŽNÉ	
ČLÁNEK 4: LHŮTY SPLATNOSTI	
ČLÁNEK 5: PLATBY ZA VÍCEPRÁCE	
ČLÁNEK 6: NÁLEŽITOSTI FAKTURY – DAŇOVÉHO DOKLADU	
ČÁST IX. VLASTNICTVÍ DÍLA A NEBEZPEČÍ ŠKODY	8
ČLÁNEK 1: VLASTNICTVÍ DÍLA	
ČLÁNEK 2: NEBEZPEČÍ ŠKODY NA DÍLE	
ČLÁNEK 3: ODPOVĚDNOST ZHOTOVITELE ZA ŠKODU A POVINNOST ŠKODU NAHRADIT	
ČÁST X. STAVENIŠTĚ	9
ČLÁNEK 1: PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ STAVENIŠTĚ	
ČLÁNEK 2: ORGANIZACE PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ STAVENIŠTĚ	
ČLÁNEK 3: OCHRANA STÁVAJÍCÍCH PODZEMNÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ	
ČLÁNEK 4: VYBUDOVÁNÍ ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ	
ČLÁNEK 5: UŽÍVÁNÍ STAVENIŠTĚ	
ČLÁNEK 6: PODMÍNKY UŽÍVÁNÍ VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ A KOMUNIKACÍ	
ČLÁNEK 7: VYKLIZENÍ STAVENIŠTĚ	
ČÁST XI. PROVÁDĚNÍ DÍLA	10
ČLÁNEK 1: KONTROLA PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE	
ČLÁNEK 2: ZAHÁJENÍ PRACÍ	
ČLÁNEK 3: HARMONOGRAM POSTUPU VÝSTAVBY	
ČLÁNEK 4: POKYNY OBJEDNATELE	
ČLÁNEK 5: KONTROLA PROVÁDĚNÍ PRACÍ	
ČLÁNEK 6: DODRŽOVÁNÍ PODMÍNEK STANOVISEK PŘÍSLUŠNÝCH ORGÁNŮ A ORGANIZACÍ	
ČLÁNEK 7: DODRŽOVÁNÍ ZÁSAD OCHRANY ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ	
ČLÁNEK 8: KVALIFIKACE PRACOVNÍKŮ ZHOTOVITELE	
ČLÁNEK 9: POUŽITÉ MATERIÁLY A VÝROBKY	
ČLÁNEK 10: STAVEBNÍ DENÍK	
ČLÁNEK 11: KONTROLNÍ DNY	
ČLÁNEK 12: ARCHEOLOGICKÉ NÁLEZY	
ČÁST XII. TECHNOLOGICKÉ ZAŘÍZENÍ	14
ČLÁNEK 1: DEFINICE TECHNOLOGICKÉHO ZAŘÍZENÍ	
ČLÁNEK 2: INDIVIDUÁLNÍ VYZKOUŠENÍ	

ČLÁNEK 3: KOMPLEXNÍ VYZKOUŠENÍ	
ČLÁNEK 4: ZKUŠEBNÍ PROVOZ	
ČÁST XIII. BEZPEČNOST PRÁCE	15
ČLÁNEK 1: POVINNOSTI OBJEDNATELE	
ČLÁNEK 2: BEZPEČNOST PRÁCE NA STAVENIŠTI	
ČLÁNEK 3: DODRŽOVÁNÍ BEZPEČNOSTI A HYGIENY PRÁCE	
ČÁST XIV. KONTROLY, ZKOUŠKY A REVIZE	15
ČÁST XV. PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA	15
ČLÁNEK 1: DOKONČENÍ DÍLA	
ČLÁNEK 2: PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA	
ČLÁNEK 3: ORGANIZACE PŘEDÁNÍ DÍLA	
ČLÁNEK 4: DOKLADY NEZBYTNÉ K PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA	
ČLÁNEK 5: PROTOKOL O PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA	
ČLÁNEK 6: VADY A NEDODĚLKY	
ČLÁNEK 7: NEÚSPĚŠNÉ PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ	
ČLÁNEK 8: PŘEDÁVÁNÍ A PŘEJÍMÁNÍ DÍLA PO ČÁSTECH	
ČLÁNEK 9: UŽÍVÁNÍ DOKONČENÉ STAVBY	
ČLÁNEK 10: PŘEDČASNÉ UŽÍVÁNÍ	
ČÁST XVI. ODPOVĚDNOST ZA VADY DÍLA	18
ČLÁNEK 1: ODPOVĚDNOST ZA VADY DÍLA	
ČLÁNEK 2: DÉLKA ZÁRUČNÍ LHŮTY	
ČLÁNEK 3: ZPŮSOB UPLATNĚNÍ REKLAMACE	
ČLÁNEK 4: NÁSTUP NA ODSTRANĚNÍ REKLAMOVANÝCH VAD	
ČLÁNEK 5: LHŮTY PRO ODSTRANĚNÍ REKLAMOVANÝCH VAD	
ČLÁNEK 6: DOKUMENTACE ODSTRANĚNÍ REKLAMOVANÉ VADY	
ČÁST XVII. VYŠŠÍ MOC	19
ČLÁNEK 1: DEFINICE VYŠŠÍ MOCI	
ČLÁNEK 2: PRÁVA A POVINNOSTI VYPLÝVAJÍCÍ Z DŮSLEDKU VYŠŠÍ MOCI	
ČÁST XVIII. ZMĚNA SMLOUVY	20
ČLÁNEK 1: OBECNÁ USTANOVENÍ PRO ZMĚNU SMLOUVY	
ČLÁNEK 2: POSTUP V PŘÍPADĚ ZMĚNY V MNOŽSTVÍ NEBO KVALITĚ	
ČLÁNEK 3: POSTUP V PŘÍPADĚ ZMĚNY HMOT NEBO VÝROBKŮ	
ČLÁNEK 4: ZMĚNOVÉ LISTY	
ČÁST XIX. PŘEVOD PRÁV A POVINNOSTÍ ZE SMLOUVY	21
ČÁST XX. SMLUVNÍ POKUTY	21
ČLÁNEK 1: SMLUVNÍ POKUTY ZA PRODLENÍ S ÚHRADOU PENĚŽITÉHO PLNĚNÍ	
ČLÁNEK 2: SMLUVNÍ POKUTY ZA NEPLNĚNÍ TERMÍNU DOKONČENÍ DÍLA	
ČLÁNEK 3: SMLUVNÍ POKUTY ZA NEODSTRANĚNÍ VAD A NEDODĚLKŮ ZE ZÁPISU O PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ	
ČLÁNEK 4: SMLUVNÍ POKUTY ZA NEVYKLIZENÍ STAVENIŠTĚ	
ČLÁNEK 5: SMLUVNÍ POKUTY ZA NEODSTRANĚNÍ REKLAMOVANÝCH VAD V ZÁRUČNÍ LHŮTĚ	
ČLÁNEK 6: ZPŮSOB VYÚČTOVÁNÍ SMLUVNÍCH POKUT	
ČLÁNEK 7: LHŮTA SPLATNOSTI SMLUVNÍCH POKUT	
ČLÁNEK 8: OBECNÁ USTANOVENÍ	
ČÁST XXI. DŮVĚRNÉ INFORMACE A DUŠEVNÍ VLASTNICTVÍ	22
ČLÁNEK 1: DŮVĚRNÉ INFORMACE	
ČLÁNEK 2: DUŠEVNÍ VLASTNICTVÍ	
ČÁST XXII. Odstoupení od smlouvy	22
ČLÁNEK 1: ZÁKLADNÍ USTANOVENÍ	
ČLÁNEK 2: DŮVODY Odstoupení od smlouvy	
ČLÁNEK 3: ZPŮSOB Odstoupení od smlouvy	
ČLÁNEK 4: DŮSLEDKY Odstoupení od smlouvy	
ČÁST XXIII. ŘEŠENÍ SPORŮ	23
ČÁST XXIV. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ	23

PREAMBULE

Všeobecné obchodní podmínky města Český Krumlov pro zhotovení staveb (dále jen „VOP“) jsou vyjádřením obchodních zvyklostí v oblasti přípravy a realizace staveb ve smyslu zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozd. předpisů (dále též „Občanský zákoník“ nebo „OZ“), s přihlédnutím k vyváženému postavení objednatelů a příslušných zhotovitelů, a tedy zachycují vztahy, jež mezi nimi mají být realizovány v rámci zásad poctivého obchodního styku ve smyslu § 1801 OZ.

Účelem aplikace těchto VOP u veřejných i ostatních zakázek na stavební práce je usnadnit smluvní jednání mezi účastníky uzavíraného závazkového vztahu, sjednotit smluvní podmínky pro různé typy soutěží a zjednodušit obsah smlouvy tím, že účastníci ve smlouvě o dílo na tyto VOP pouze odkáží.

ČÁST I. OBECNÁ USTANOVENÍ

Článek 1: Úvodní ustanovení

- (1) Občanský zákoník (§ 1751) umožňuje nahradit určitou část smlouvy odkazem na všeobecné nebo jiné obchodní podmínky.
- (2) Tyto VOP se stávají součástí uzavírané smlouvy na základě odkazu na ně a nemusí být ke smlouvě přikládány, neboť zákon předpokládá, že jsou oběma smluvními stranám známé a dostupné.

Článek 2: Priorita dokumentů

- (1) Pro účely interpretace smluvních podmínek je priorita dokumentů následující:
 - a) smlouva o dílo,
 - b) VOP.
- (2) VOP jsou standardními obchodními podmínkami ve smluvním vztahu pro zhotovení stavby.

Článek 3: Definice pojmů

- (1) **Smlouva o dílo** – smlouva, podepsaná oprávněnými zástupci objednatele a zhotovitele, včetně všech příloh, jakož i veškeré její změny a dodatky, které budou stranami uzavřeny v souladu s ustanoveními smlouvy.
- (2) **Objednatel** – osoba označená v záhlaví smlouvy o dílo jako objednatel; **zadavatel** po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky nebo zakázky.
Zhotovitel – osoba označená v záhlaví smlouvy o dílo jako zhotovitel; **dodavatel** po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky nebo zakázky.
Objednatel a zhotovitel se souhrnně označují jako smluvní strany konkrétní smlouvy o dílo.
Zástupce objednatele či zástupce zhotovitele jsou osoby jmenované ve smlouvě o dílo jako osoby oprávněné jednat za objednatele či zhotovitele v plném či vymezeném rozsahu.
- (3) **Datum zahájení prací** – datum, stanovené ve sjednaném harmonogramu jako datum, kdy zhotovitel po převzetí staveniště zahájí na tomto staveništi práce.
- (4) **Datum ukončení prací** – datum, uvedené ve smlouvě o dílo, k němuž má zhotovitel práce na díle ukončit.
- (5) **Staveniště** – prostory (plochy) určené ve schválené projektové dokumentaci a v pravomocném územním rozhodnutí pro provádění stavby, které zhotovitel použije pro realizaci stavby a pro umístění zařízení staveniště.
- (6) **Zařízení staveniště** – dočasné objekty a zařízení, které po dobu provádění stavby slouží provozním a sociálním účelům účastníků smluvních vztahů. Pro tyto účely mohou být využívány též objekty a zařízení, které jsou budovány jako součást stavby nebo jsou již vybudovány a poskytovány k uvedenému využití, pokud se tak strany dohodnou.
- (7) **Vícepráce** – práce, dodávky anebo služby, které nejsou zahrnuté v předmětu díla dle smlouvy ani jejich cena ve sjednané ceně a zhotovitel se s objednatelem dohodl na jejich provedení.
- (8) **Méněpráce** – práce, dodávky anebo služby, které jsou zahrnuté v předmětu díla a jejich cena ve sjednané ceně a strany se na podmínkách jejich vyjmutí dohodly.
- (9) **Příslušná dokumentace** – dokumentace zpracovaná v rozsahu stanoveném jiným právním předpisem (zejména vyhláškou č. 499/2006, o dokumentaci staveb, ve znění pozd. předpisů); rozsah dokumentace pro zadání veřejné zakázky na stavební práce je dán vyhláškou č. 169/2016 Sb., o stanovení rozsahu dokumentace veřejné zakázky na stavební práce a soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, ve znění pozd. předpisů.
- (10) **Soupis stavebních prací, dodávek a služeb a technické podmínky** - objednatelem definovaný předmět plnění zhotovitele s vymezeným rozsahem druhu, kvality a kvantity požadovaných prací, dodávek a služeb, který je součástí zadávací dokumentace stavby; rozsah soupisu stavebních prací, dodávek a služeb pro zadání veřejné zakázky na stavební práce je dán vyhláškou č. 169/2016 Sb., o stanovení rozsahu dokumentace veřejné zakázky na stavební práce a soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, ve znění pozd. předpisů.
- (11) **Soupis provedených prací** – definuje rozsah prací, dodávek a služeb provedených na stavbě za příslušné časové období.
- (12) **Výkaz výměr** – vymezení množství požadovaných prací, konstrukcí, dodávek a služeb potřebných ke zhotovení stavby s uvedením postupu výpočtu a s odkazem na příslušnou část výkresové dokumentace; rozsah výkazu výměr pro zadání veřejné zakázky na stavební práce je dán vyhláškou č. 169/2016 Sb., o stanovení

rozsahu dokumentace veřejné zakázky na stavební práce a soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, ve znění pozd. předpisů.

- (13) **Položkový rozpočet** – zhotovitelem oceněný soupis stavebních prací, dodávek a služeb v rozsahu výkazu výměr, v němž jsou zhotovitelem uvedeny jednotkové ceny u všech položek stavebních prací, dodávek a služeb a jejich celkové ceny pro zadavatelem vymezené množství. Je podkladem pro sjednání ceny díla.
- (14) **Vady** – odchylky v kvalitě, obsahu, rozsahu nebo parametrech díla či jeho části, oproti podmínkám stanoveným projektovou dokumentací, smlouvou o dílo, technickými normami a obecně závaznými předpisy.
- (15) **Nedodělky** – nedokončené nebo neprovedené práce, dodávky nebo služby oproti rozsahu stanovenému projektovou dokumentací a smlouvou o dílo definovanému předmětu plnění.
- (16) **Havárie** – stav díla, kdy v důsledku jeho vad či nedodělků hrozí nebezpečí škody velkého rozsahu (např. závažné poruchy ve stavebních konstrukcích, zřícení stavby nebo její části, poruchy provozu, rozvodů médií, atd.) nebo ohrožuje zdraví či životy osob nebo majetek.
- (17) **Technický dozor** – odborná činnost zajišťovaná objednatelem, která prověřuje a kontroluje realizaci stavby v jejím průběhu.
- (18) **Elektronická forma soupisu prací, dodávek a služeb s výkazem výměr** – struktura a obsah je definován formou .xml či .xls souboru, který umožňuje přenositelnost informací.
- (19) **Podzhotovitel** – právnická nebo fyzická osoba provádějící dílčí podnikatelskou činnost pro zhotovitele na základě samostatné mezi nimi uzavřené smlouvy o dílo; **subdodavatel** po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky nebo zakázky.

Článek 4: Komunikace a doručování

- (1) Kdekoliv tyto VOP předpokládají schválení nebo vydání souhlasu, potvrzení, určení, vyjádření, oznámení a žádosti, budou tato sdělení:
 - a) písemná a předávána osobně (proti potvrzení), poslána doporučenou poštou nebo kurýrem (proti potvrzení), případně elektronickou poštou,
 - b) doručena, zaslána nebo přenesena na adresu příjemce uvedenou ve smlouvě o dílo, pokud příjemce oznámí změnu adresy, budou sdělení od obdržení této změny doručována podle tohoto oznámení,
 - c) pro komunikaci a sdělení týkající se technických záležitostí stavby lze použít i stavební deník.
- (2) Schválení, potvrzení a souhlas nebudou bez rozumného důvodu zdržována nebo zpoždována.

Článek 5: Právo a jazyk

- (1) Vztahy smluvních stran se řídí právními předpisy České republiky.
- (2) Jazykem smlouvy a vzájemné komunikace stran je český příp. slovenský jazyk, není-li sjednáno jinak.

ČÁST II. POVINNOSTI OBJEDNATELE

- (1) Objednatel podpisem smlouvy o dílo potvrzuje, že má zajištěny dostatečné finanční prostředky na financování díla dle smluvně dohodnutého harmonogramu a platebních podmínek.
- (2) Objednatel je povinen předat zhotoviteli před podpisem smlouvy:
 - a) projektovou dokumentaci pro provedení stavby v tištěné formě včetně soupisu prací, dodávek a služeb; předání projektové dokumentace v elektronické podobě je možné, ale nikoliv povinné; rozsah dokumentace je dán vyhláškou č. 169/2016 Sb., o stanovení rozsahu dokumentace veřejné zakázky na stavební práce a soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, ve znění pozd. předpisů; objednatel odpovídá za správnost a úplnost předané dokumentace,
 - b) pravomocné územní rozhodnutí nebo územní souhlas,
 - c) pravomocné stavební povolení nebo souhlas s provedením ohlášené stavby,
 - d) výsledky projednání s dotčenými orgány a vlastníky v rámci územního a stavebního řízení a podmínky stanovené stavebním úřadem pro provádění stavby,
 - e) doklady o provedených průzkumech (např. stavebně technický průzkum, geologický průzkum, archeologický průzkum, radonový průzkum apod.).
- (3) Objednatel je povinen včas poskytovat zhotoviteli součinnost potřebnou pro jeho plnění podle smlouvy o dílo a těchto VOP, zejména mu včas a řádně předávat potřebné doklady, zabezpečovat plnění povinností, které na sebe převzal, či vyplývající z potřeby konkrétní stavby, zúčastňovat se jednání, na nichž je jeho účast žádoucí, a poskytnout zhotoviteli všechny informace potřebné pro řádné provádění díla.
- (4) Objednatel je povinen řádně a včas provedené dílo převzít a včas hradit zhotoviteli jeho oprávněné a řádně doložené finanční nároky, vzniklé v důsledku plnění smlouvy o dílo, za podmínek v ní uvedených a za podmínek uvedených v VOP.

ČÁST III. POVINNOSTI ZHOTOVITELE

- (1) Zhotovitel je povinen provést dílo na svůj náklad a své nebezpečí ve smluvené době jako celek nebo ve smluvených částech, v souladu:
 - a) se smlouvou o dílo, projektovou dokumentací a technickými podmínkami,
 - b) s podmínkami pravomocného územního rozhodnutí nebo územního souhlasu,

- c) s podmínkami pravomocného stavebního povolení nebo souhlasu s provedením ohlášené stavby,
 - d) se stanovisky dotčených orgánů státní správy a samosprávy.
- (2) Zhotovitel je povinen umožnit výkon technického a autorského dozoru, případně výkon činnosti koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi (dále též „BOZP“) v souladu s těmito obchodními podmínkami a smlouvou o dílo.

ČÁST IV. PODZHOTOVITELÉ

- (1) Zhotovitel je oprávněn pověřit provedením části díla třetí osobu (podzhotovitele), a to kromě částí díla, u nichž si objednatel vyhradil, že nesmí být plněna podzhotovitelem. Zhotovitel odpovídá za činnost podzhotovitele tak, jako by dílo prováděl sám.
- (2) Objednatel je oprávněn požadovat po zhotoviteli seznam jeho podzhotovitelů s uvedením druhu prací a rozsahu jejich subdodávky. Může si vyhradit jejich schválení, rozhodnutí o tom však nesmí zdržovat ani souhlas bezdůvodně odupřít.
- (3) Zhotovitel je povinen zabezpečit ve svých podzhotovitelských smlouvách splnění povinností vyplývajících zhotoviteli ze smlouvy o dílo, a to přiměřeně k povaze a rozsahu subdodávky.
- (4) V případě, že zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení splnění kvalifikace prostřednictvím subdodavatele, je možné tohoto subdodavatele změnit pouze ve výjimečných případech se souhlasem objednatele. Nový subdodavatel musí splňovat kvalifikaci minimálně v rozsahu, v jakém byla prokázána v zadávacím řízení.

ČÁST V. PŘEDMĚT A ROZSAH DÍLA

Článek 1: Rozsah díla jako předmětu smlouvy

Dílem se rozumí:

- a) zhotovení stavby specifikované smlouvou o dílo a projektovou dokumentací ke stavebnímu povolení či projektovou dokumentací pro provedení stavby předanou objednatelem zhotoviteli,
- b) zpracování dokumentace skutečného provedení stavby,
- c) geodetické zaměření skutečného provedení stavby, pokud to povaha předmětu díla vyžaduje a účastníci se na tom dohodnou.

Článek 2: Zhotovení stavby

Zhotovením stavby se rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních a montážních prací a konstrukcí, včetně dodávek potřebných materiálů, zařízení a technologických celků nezbytných pro řádné dokončení díla, dále provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních prací a konstrukcí, jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné, zejména:

- a) zajištění nezbytných opatření nutných pro neporušení veškerých inženýrských sítí během výstavby,
- b) zajištění všech nezbytných průzkumů nutných pro řádné provádění a dokončení díla v návaznosti na výsledky průzkumů předložených objednatelem,
- c) zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla,
- d) veškeré práce, dodávky a služby související s bezpečnostními opatřeními na ochranu osob a majetku (zejména chodců a vozidel v místech dotčených stavbou),
- e) provedení opatření k dočasné ochraně vzrostlých stromů, jež mají být zachovány, konstrukcí a staveb, opatření k ochraně a zabezpečení strojů a materiálů na staveništi,
- f) zpracování dílenské a výrobní dokumentace potřebné pro provedení stavby,
- g) ostraha stavby a staveniště, zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí,
- h) projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného,
- i) zajištění dopravního značení k dopravním omezením, jejich údržba a přemístování a následné odstranění,
- j) zajištění a provedení všech předepsaných či dohodnutých zkoušek a revizí vztahujících se k prováděnému dílu včetně pořízení protokolů,
- k) zajištění atestů a dokladů o požadovaných vlastnostech výrobků (prohlášení o shodě),
- l) zřízení a odstranění zařízení staveniště včetně dočasného napojení na inženýrské sítě a zdroje EI,
- m) odvoz, uložení a likvidace odpadů v souladu s příslušnými právními předpisy,
- n) uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu (komunikace, chodníky, zeleň, příkopy, propustky apod.),
- o) oznámení zahájení stavebních prací v souladu s pravomocnými rozhodnutími a vyjádřeními např. správcům sítí apod.,
- p) zabezpečení podmínek stanovených správcem inženýrských sítí,
- q) zajištění a splnění podmínek vyplývajících z územního rozhodnutí, stavebního povolení nebo jiných dokladů,
- r) zajištění zimních opatření, osvětlení pracovišť, je-li to pro realizaci díla nutné,
- s) koordinační a kompletační činnost celé stavby,

- t) provádění denního úklidu staveniště, průběžné odstraňování znečištění komunikací či škod na nich,
- u) zajištění vytyčení veškerých podzemních inženýrských sítí a zařízení nacházejících se v prostoru staveniště, případně i na pozemcích přilehlých, které budou prováděním díla dotčeny,
- v) pojištění stavby po celou dobu její realizace (do okamžiku protokolárního předání stavby objednateli).

Článek 3: Dokumentace skutečného provedení stavby

- (1) Dokumentace skutečného provedení bude provedena podle následujících zásad:
 - a) do projektové dokumentace předané objednatelem, do jednotlivých výkresů budou zřetelně vyznačeny všechny změny, k nimž došlo v průběhu zhotovení díla,
 - b) ty výkresy projektové dokumentace, u kterých nedošlo k žádným změnám, budou označeny nápisem „beze změn“,
 - c) každý výkres (v tištěné formě) dokumentace skutečného provedení stavby bude opatřen jménem a příjmením zpracovatele dokumentace skutečného provedení stavby, jeho podpisem, datem a razítkem zhotovitele,
 - d) u výkresů obsahujících změnu proti projektové dokumentaci předané objednatelem bude umístěn odkaz na doklad, ze kterého bude vyplývat projednání změny s odpovědnou osobou objednatele a její souhlasné stanovisko případně na doklad, jímž byla změna povolena příslušným stavebním úřadem či jinou jej nahrazující autoritou.
- (2) Dokumentaci skutečného provedení stavby zhotovitel předá objednateli dvakrát v tištěné formě a v elektronické formě

Článek 4: Geodetické zaměření skutečného provedení díla

- (1) Geodetické zaměření skutečného provedení díla bude provedeno a ověřeno oprávněným zeměměřičským inženýrem a bude předáno objednateli třikrát v tištěné a jednou v elektronické formě v předem dohodnutém formátu.
- (2) Zhotovitel je povinen zajistit geodetické zaměření skutečného provedení díla v uvedeném rozsahu ve všech případech, pokud se účastníci nedohodnou jinak.

ČÁST VI. CENA DÍLA

- (1) Cena díla je oběma smluvními stranami sjednána v souladu se zákonem č. 526/1990, o cenách, ve znění pozd. předpisů. K této ceně je dopočtena DPH ve výši dle předpisů platných k datu zdanitelného plnění v souladu se zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozd. předpisů (dále jen "zákon o DPH")
- (2) Pokud zhotovitel, který je plátcem DPH, provádí stavební nebo montážní práce vymezené v Klasifikaci produkce CZ-CPA 41 až 43 vydané Českým statistickým úřadem (dále jen "Klasifikace produkce CZ-CPA") na majetku, který je byť jen částečně objednatelem používán k ekonomické činnosti, je nutné aplikovat režim přenesené daňové povinnosti. Skutečnost, zda objekt, na kterém jsou zhotovitelem prováděny stavební nebo montážní práce, je objednatelem používán k ekonomické činnosti, je povinen objednatel oznámit zhotoviteli písemně před zahájením nebo v průběhu stavebních prací. Zhotovitel je poté povinen vystavit daňový doklad - fakturu s náležitostmi dle §92a zákona o DPH včetně uvedení kódu plnění podle Klasifikace produkce CZ-CPA.
- (3) Cena díla je stanovena na základě projektové dokumentace předané objednatelem zhotoviteli k realizaci díla. Pro stanovení ceny díla je rozhodující kompletní projektová dokumentace, tedy kompletní výkresová část, technické zprávy, soupis stavebních prací, dodávek a služeb, včetně výkazu výměr.
- (4) Cena díla obsahuje veškeré náklady zhotovitele nezbytné k řádnému a včasnému provedení díla.
- (5) Cena díla obsahuje mimo nákladů na vlastní provedení díla také náklady na:
 - a) vybudování, provoz, udržování a odstranění zařízení staveniště,
 - b) zabezpečení bezpečnosti a hygieny práce,
 - c) opatření k ochraně životního prostředí,
 - d) náklady na sjednaná pojištění,
 - e) zajištění podmínek pro činnost autorského a technického dozoru, koordinátora BOZP,
 - f) koordinační a kompletační činnost,
 - g) poplatky spojené se zábořem veřejného prostranství, odvozem a uložením odpadu,
 - h) zajištění nezbytných dopravních opatření,
 - i) zajištění všech nutných zkoušek dle kontrolního a zkušebního plánu stavby,
 - j) součinnost v řízení se stavebním úřadem o užívání dokončené stavby, případně o vydání kolaudačního souhlasu,
 - k) vytyčení veškerých podzemních inženýrských sítí a zařízení nacházejících se v prostoru staveniště, případně i na pozemcích přilehlých, které budou prováděním díla dotčeny.
- (6) Součástí sjednané ceny díla mohou být i účelové rezervy, jež se čerpají v případech, kdy je nutno příslušné práce provést. Podmínky pro určení takovéto účelové rezervy, stejně jako pro čerpání, stanoví objednatel v zadávacích podmínkách výběrového řízení, případně smlouvě o dílo.

- (7) Součástí ceny, v souvislosti s dodávkou technologického zařízení, je kromě ceny samotného technologického zařízení a jeho montáže také zejména:
- vypracování návodu k obsluze, případně provozního řádu, a zaškolení obsluhy technologického zařízení,
 - náklady individuálního vyzkoušení technologického zařízení,
 - náklady řízení komplexního vyzkoušení technologického zařízení,
 - náklady na účast a spolupráci při zkušebním provozu technologického zařízení v rozsahu sjednaném ve smlouvě o dílo,
 - náklady na poplatky za skladování technologických částí během transportu od výrobce na místo stavby.
- (8) Cena díla obsahuje i náklady související s plněním dohodnutých platebních podmínek.
- (9) Cena díla obsahuje předpokládaný vývoj cen vstupních nákladů a předpokládané zvýšení ceny v závislosti na čase plnění, a to až do termínu dokončení díla sjednaného ve smlouvě.
- (10) Položkové rozpočty stavebních objektů a provozních souborů slouží k vykazování fakturovaných finančních objemů měsíčních, či v jiné četnosti dohodnutých soupisů provedených prací a k ocenění víceprací a méněprací či změn.
- (11) Cenu díla lze měnit pouze za podmínek uvedených v části VII.

ČÁST VII. ZMĚNA CENY

- (1) Zhotovitel je povinen ke každé změně v objemu nebo kvalitě prováděných prací, která je zapsána ve stavebním deníku, zpracovat změnový list.
- (2) Změna ceny díla je možná pouze při vzniku následujících okolností:
- víceprací** – zhotovitel provede práce, dodávky nebo služby, které nejsou zahrnuté v předmětu díla dle smlouvy ani jejich cena není zahrnuta ve sjednané ceně a zhotovitel se s objednatelem dohodl na jejich provedení (vyžádané vícepráce),
 - méněprací** – zhotovitel neprovede práce, dodávky nebo služby, které jsou zahrnuté v předmětu díla a jejich cena je zahrnuta ve sjednané ceně a objednatel jejich vyjmutí z předmětu díla požaduje, aniž by byl ohrožen bezproblémový provoz předané dokončené stavby (vyžádané méněpráce),
 - pokud při realizaci díla se vyskytnou skutečnosti, které nebyly v době sjednání smlouvy známy a zhotovitel je nezavinil ani nemohl předvídat a tyto skutečnosti mají prokazatelný vliv na cenu díla (vynucené vícepráce),
 - pokud při kontrole projektové dokumentace zjistí zhotovitel vady nebo její nevhodnost či neúplnost (dále jen „vady projektové dokumentace“), které mají vliv na cenu díla.
- (3) Změna ceny díla z důvodu víceprací:
- zhotovitel provede ocenění soupisu stavebních prací, dodávek a služeb, odsouhlaseného oběma smluvními stranami, jež mají být provedeny navíc, s odpočtem těch prací, jež mají být vypuštěny či nahrazeny, jednotkovými cenami dle položkových rozpočtů. Pokud práce a dodávky tvořící vícepráce nebudou v položkovém rozpočtu obsaženy (jedná se o nové položky), pak zhotovitel použije k jejímu stanovení jednotkové ceny dle systému ÚRS Praha nebo jiné ve stavebnictví běžně obecně dostupné cenové soustavy, ve výši odpovídající 80 % platných směrných jednotkových cen pro období, ve kterém mají být vícepráce realizovány.
- (4) Změna ceny díla z důvodu méněprací:
- zhotovitel zpracuje písemný seznam méněprací formou soupisu stavebních prací, dodávek a služeb včetně výkazu výměr, který odsouhlasí s objednatelem,
 - zhotovitel provede ocenění soupisu, odsouhlaseného oběma smluvními stranami, ve výši jednotkových cen položkových rozpočtů,
 - v ceně méněprací je nutno zohlednit také odpovídající podíl ostatních nákladů stavebního objektu, provozního souboru nebo stavby ve výši odpovídající jejich podílu v položkových rozpočtech (např. VRN apod.).
- (5) Změna ceny díla z důvodu vad v projektové dokumentaci
Pokud se vyskytly v projektové dokumentaci vady, které zhotovitel zjistil při kontrole dokumentace před zahájením prací či v průběhu jejich realizace a tyto vady mají vliv na cenu díla, pak zhotovitel postupuje při jejich ocenění v souladu s ustanoveními čl. VII.
- (6) Zhotovitel nemá právo domáhat se navýšení ceny díla z důvodů chyb nebo nedostatků v položkovém rozpočtu, pokud jsou tyto chyby důsledkem nepřesného nebo neúplného ocenění soupisu stavebních prací, dodávek a služeb včetně výkazu výměr vyhotovených zhotovitelem.

ČÁST VIII. PLATEBNÍ PODMÍNKY

Článek 1: Zálohy

- (1) Objednatel neposkytuje zhotoviteli zálohu před dodáním stavebních prací.

Článek 2: Postup fakturace

- (1) Cena díla bude hrazena průběžně na základě daňových dokladů (dále jen faktur) vystavených zhotovitelem, které musí obsahovat soupis provedených prací oceněný v souladu se způsobem sjednaným ve smlouvě o dílo. U dodávek technologických zařízení vzniká zhotoviteli právo fakturace po dodání zařízení na staveništi.
- (2) Objednatel vyzve zhotovitele k doplnění faktury z důvodu neúplnosti nebo z důvodu zjištění závad v soupisu provedených prací nejpozději do 14 dnů ode dne, kdy fakturu obdržel. Objednatel má v této lhůtě právo vrátit doporučeným dopisem fakturu, jejíž obsah či přílohy nesplňují požadavky těchto VOP s uvedením důvodů, pro které fakturu vrací. V takovém případě zhotovitel fakturu opraví a zašle objednateli znovu s novou lhůtou splatnosti.
- (3) Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě při odsouhlasení množství nebo druhu provedených prací, je zhotovitel oprávněn fakturovat pouze ty práce, dodávky a služby, u kterých nedošlo k rozporu. Sporná částka bude řešena postupem podle části XXIII. Řešení sporů.
- (4) Za konečnou fakturu označí zhotovitel poslední fakturu za práce provedené při dokončení stavby.

Článek 3: Zádržné

A. pro zakázky s cenou díla do 600.000,- Kč bez DPH

- (1) Objednatel hradí měsíční faktury vystavené zhotovitelem v souladu s článkem 2 této části až do dosažení 90 % celkové ceny díla bez DPH a DPH v platné výši.
- (2) Částka rovnající se 10% z ceny díla sloužící jako zádržné, bude uhrazena objednatelem zhotoviteli bez zbytečného odkladu po úspěšném protokolárním předání a převzetí díla. Pokud objednatel převezme dílo, na němž se vyskytují vady či nedodělky, bude tato část zádržného uhrazena až po jejich odstranění.

B. pro zakázky s cenou díla přesahující 600.000,- Kč bez DPH

- (1) Objednatel hradí měsíční faktury vystavené zhotovitelem v souladu s článkem 2 této části až do dosažení 90 % celkové ceny díla bez DPH a DPH v platné výši.
- (2) Částka rovnající se 10% z ceny díla sloužící jako zádržné, bude uhrazena objednatelem zhotoviteli v samostatných platbách podle níže uvedených podmínek.
- (3) Část zádržného ve výši 5% z ceny díla bude uhrazeno objednatelem zhotoviteli bez zbytečného odkladu po úspěšném protokolárním předání a převzetí díla. Pokud objednatel převezme dílo, na němž se vyskytují vady či nedodělky, bude tato část zádržného uhrazena až po jejich odstranění.
- (4) Částka rovnající se zbývajícím 5% zádržného z ceny díla sloužící jako záruka za řádné plnění záručních podmínek, bude uhrazena bez zbytečného odkladu po uplynutí záruční lhůty.

Článek 4: Lhůty splatnosti

- (1) Zhotovitel na každé faktuře za provedené práce uvede jako den splatnosti datum odpovídající lhůtě splatnosti nejméně 21 dnů od data doručení faktury objednateli.
- (2) Objednatel je povinen hradit částky účtované fakturami zhotovitele do termínu splatnosti na nich uvedeném.
- (3) Peněžitý závazek (dluh) objednatele se považuje za splněný v den, kdy je dlužná částka odepsána z účtu objednatele.
- (4) Zhotovitel má v případě prodlení objednatele s úhradou fakturovaných částek (nezaplacení v termínu splatnosti) nárok na úrok z prodlení v dohodnuté či stanovené výši.

Článek 5: Platby za vícepráce

- (1) Pokud se na díle vyskytnou vícepráce s jejichž provedením objednatel souhlasí, bude jejich cena na faktuře uvedena samostatně.
- (2) Taková faktura musí kromě jiných, níže uvedených náležitostí, obsahovat i odkaz na dokument, kterým byly vícepráce sjednány a odsouhlaseny (např. změnový list se soupisem provedených prací).

Článek 6: Náležitosti faktury – daňového dokladu

Faktury zhotovitele musí formou a obsahem odpovídat zákonu o účetnictví a zákonu o dani z přidané hodnoty a musí obsahovat:

- a) označení daňového dokladu a jeho pořadové číslo,
- b) identifikační údaje objednatele,
- c) identifikační údaje zhotovitele,
- d) označení banky a číslo účtu, na který má být úhrada provedena,
- e) popis plnění,
- f) datum vystavení a odeslání faktury,
- g) datum uskutečnění zdanitelného plnění,
- h) datum splatnosti,
- i) výši částky bez DPH celkem a základny podle sazeb DPH,
- j) sazby DPH,
- k) výši DPH celkem a podle základen, zaokrouhlené dle příslušných předpisů,
- l) cenu celkem včetně DPH,
- m) podpis, v případě elektronického odeslání jméno osoby, která fakturu vystavila.

ČÁST IX. VLASTNICTVÍ DÍLA A NEBEZPEČÍ ŠKODY

Článek 1: Vlastnictví díla

Vlastnictví zhotovovaného díla se řídí ustanoveními §§ 2599 až 2603 Občanského zákoníku, není-li mezi smluvními stranami dohodnuto jinak.

Článek 2: Nebezpečí škody na díle

- (1) Škodou na díle je ztráta, zničení, poškození nebo znehodnocení věci bez ohledu na to, z jakých příčin k nim došlo.
- (2) Nebezpečí škody na díle nese od počátku (protokolárního předání staveniště) zhotovitel, a to až do termínu protokolárního předání a převzetí díla mezi zhotovitelem a objednatelem.

Článek 3: Odpovědnost zhotovitele za škodu a povinnost škodu nahradit

- (1) Pokud činností zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli nebo třetím osobám z titulu opomenutí, nedbalosti nebo neplněním podmínek vyplývajících ze zákona, technických nebo jiných norem nebo vyplývajících z této smlouvy je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně uhradit. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.
- (2) Zhotovitel odpovídá i za škodu na díle způsobenou činností těch, kteří pro něj dílo provádějí (podzhotovitelé).
- (3) Zhotovitel odpovídá též za škodu způsobenou okolnostmi, které mají původ v povaze strojů, přístrojů nebo jiných věcí, které zhotovitel použil nebo hodlal použít při provádění díla.

ČÁST X. STAVENIŠTĚ

Článek 1: Předání a převzetí staveniště

- (1) Objednatel je povinen předat a zhotovitel převzít staveniště (nebo jeho ucelenou část) prostě:
 - faktických vad (mimo vad specifikovaných v protokolu o předání a převzetí staveniště),
 - práv třetích osob (mimo práv specifikovaných v protokolu o předání a převzetí staveniště) a to v termínu uvedeném ve smlouvě o dílo.
- (2) Nepředání staveniště objednatelem ani v dodatečně přiměřené lhůtě je porušením smlouvy, které opravňuje zhotovitele k odstoupení od smlouvy.

Článek 2: Organizace předání a převzetí staveniště

- (1) O předání a převzetí staveniště vyhotoví objednatel písemný protokol, který obě strany podepíší.
- (2) Za den předání a převzetí staveniště se považuje den, kdy dojde k oboustrannému podpisu příslušného protokolu.
- (3) Součástí předání a převzetí staveniště je i předání dokumentů objednatelem zhotoviteli, nezbytných pro řádné užívání staveniště, pokud nebyly tyto doklady předány dříve, a to zejména:
 - a) vytyčovací schéma staveniště s vytyčením směrových a výškových bodů,
 - b) vyznačení přístupových a příjezdových cest,
 - c) vyznačení bodů pro napojení odběrných míst vody, kanalizace, elektrické energie, plynu či případně jiných médií,
 - d) podmínky vztahující se k ochraně životního prostředí (zejména v otázkách zeleně, manipulace s odpady, odvod znečištěných vod apod.),
 - e) podmínky správců nebo vlastníků sítí a zařízení nacházejících se v prostoru staveniště, případně i na pozemcích přilehlých, které budou prováděním díla dotčeny.

Článek 3: Ochrana stávajících podzemních inženýrských sítí

- (1) Zhotovitel je povinen seznámit se po převzetí staveniště s rozmístěním a trasou stávajících inženýrských sítí na staveništi a přilehlých pozemcích dotčených prováděním díla a tyto vhodným způsobem chránit tak, aby v průběhu provádění díla nedošlo k jejich poškození.
- (2) Zhotovitel je povinen dodržovat všechny podmínky správců nebo vlastníků sítí a nese veškeré důsledky a škody vzniklé jejich nedodržením.
- (3) Dojde-li k poškození stávajících inženýrských sítí, které byly vyznačeny či uvedeny v podkladech od objednatele, nese veškeré náklady na uvedení sítí do původního stavu zhotovitel včetně případných škod, pokud apod.
- (4) Dojde-li k poškození stávajících inženýrských sítí, které nebyly vyznačeny či uvedeny v podkladech předaných od objednatele, je zhotovitel povinen bezodkladně uvést poškozené sítě do původního stavu a veškeré náklady na uvedení sítí do původního stavu hradí objednatel včetně případných škod, pokud apod.

Článek 4: Vybudování zařízení staveniště

- (1) Provozní, sociální a případně i výrobní zařízení staveniště zabezpečuje zhotovitel v souladu se svými potřebami, požadavky objednatele pro výkon technického a autorského dozoru uvedenými v zadávací dokumentaci a respektováním projektové dokumentace předané objednatelem.

- (2) Náklady na projekt, vybudování, zprovoznění, údržbu, likvidaci a vyklizení zařízení staveniště jsou zahrnuty v ceně díla.
- (3) Jako součást zařízení staveniště zajistí zhotovitel i rozvod potřebných médií na staveništi a jejich připojení na odběrná místa určená objednatelem. Zhotovitel je povinen na svůj náklad zabezpečit samostatná měřicí místa na úhradu jím spotřebovaných energií a tyto uhradit.

Článek 5: Užívání staveniště

- (1) Zhotovitel je povinen užívat staveniště pouze pro účely související s prováděním díla a při užívání staveniště je povinen dodržovat veškeré právní předpisy.
- (2) Odvod srážkových, odpadních a technologických vod ze staveniště zajišťuje zhotovitel a je povinen dbát na to, aby nedocházelo k podmáčení staveniště nebo okolních ploch. Pokud k této činnosti využije veřejných stokových sítí, je povinen tuto skutečnost projednat s vlastníkem těchto sítí.
- (3) Zhotovitel zajistí střežení staveniště a v případě potřeby i jeho oplocení nebo jiné vhodné zabezpečení.
- (4) Zhotovitel není oprávněn využívat staveniště k ubytování osob, pokud k tomu není určeno.
- (5) Zhotovitel je povinen umístit na staveništi štítek s identifikačními údaji, který mu předal objednatel, případně informační tabuli v provedení a rozměrech obvyklých, s uvedením údajů o stavbě a údajů o zhotoviteli, objednateli a o osobách vykonávajících funkci technického a autorského dozoru. Zhotovitel je povinen tuto identifikační tabuli udržovat, na základě údajů předaných objednatelem, v aktuálním stavu.
- (6) Jiné informační tabule či reklamy lze na staveništi umístit pouze se souhlasem objednatele.

Článek 6: Podmínky užívání veřejných prostranství a komunikací

- (1) Veškerá potřebná povolení k užívání veřejných ploch, případně zásahům nebo překopům veřejných komunikací zajišťuje zhotovitel a nese veškeré případné poplatky.
- (2) Jestliže v souvislosti s provozem staveniště nebo prováděním díla bude třeba umístit nebo přemístit dopravní značky podle předpisů o pozemních komunikacích, obstará a uhradí tyto práce zhotovitel.
- (3) Zhotovitel dále zodpovídá i za umístování, přemístování a udržování dopravních značek v souvislosti s průběhem provádění prací. Jakékoliv pokuty či náhrady škod vzniklých v této souvislosti jdou k tíži zhotovitele.
- (4) Zhotovitel je povinen udržovat na staveništi pořádek.
- (5) Zhotovitel je povinen průběžně ze staveniště odstraňovat všechny druhy odpadů, stavební sutí a nepotřebného materiálu.
- (6) Zhotovitel je rovněž povinen zabezpečit, aby odpad vzniklý z jeho činnosti nebo stavební materiál nebyl umístován mimo staveniště.

Článek 7: Vyklizení staveniště

- (1) Lhůta pro odstranění zařízení staveniště a vyklizení staveniště je nejpozději do 10 dnů ode dne předání a převzetí díla, pokud v protokolu o předání a převzetí není dohodnuto jinak (zejména jde-li o ponechání zařízení, nutných pro zabezpečení odstranění vad a nedodělků díla ve smyslu protokolu o předání a převzetí díla).
- (2) Nevyklidí-li zhotovitel staveniště ve sjednaném termínu je objednatel oprávněn zabezpečit vyklizení staveniště třetí osobou a náklady s tím spojené uhradí objednateli zhotovitel.
- (3) Smluvní strany sepíší a podepíší na závěr protokol o vyklizení staveniště.

ČÁST XI. PROVÁDĚNÍ DÍLA

Článek 1: Kontrola projektové dokumentace

- (1) Zhotovitel je povinen přezkoumat předanou projektovou dokumentaci bez zbytečného odkladu od jejího převzetí. Nejpozději před zahájením prací na příslušné části díla je zhotovitel oprávněn předat objednateli případný soupis zřejmých vad a nedostatků předané projektové dokumentace včetně návrhů na jejich odstranění s dopadem na cenu díla.
- (2) Postup při odstranění zjištěných vad projektové dokumentace se řídí ustanoveními uvedenými v části XVIII. Změna smlouvy.

Článek 2: Zahájení prací

- (1) Zhotovitel zahájí činnosti vedoucí k dokončení stavby dnem předání a převzetí staveniště.
- (2) Pokud zhotovitel nezahájí činnosti vedoucí ke zdárnému dokončení stavby do 15 dnů ode dne předání a převzetí staveniště ani v dodatečně přiměřené lhůtě, je objednatel oprávněn odstoupit od smlouvy.

Článek 3: Harmonogram postupu výstavby

- (1) Zhotovitel je povinen předložit objednateli nejpozději v okamžiku protokolárního předání staveniště harmonogram provádění díla, respektující zadávací požadavky objednatele.
- (2) Harmonogram začíná termínem předání a převzetí staveniště a končí termínem předání a převzetí díla včetně lhůty pro vyklizení staveniště.
- (3) V tomto harmonogramu musí být uvedeny základní druhy prací v rámci jednotlivých stavebních objektů a provozních souborů a u nich uveden předpokládaný termín realizace a finanční objem prováděných prací v jednotlivých měsících provádění díla.

- (4) V harmonogramu musí být uvedeny také termíny stavební připravenosti pro zahájení prací podzhotovitelů.
- (5) Pokud jsou při provádění stavby poskytovány dodávky či práce jinými osobami přímo pro objednatele (tzv. vynucené subdodávky), je objednatel povinen do předloženého harmonogramu vyznačit termíny stavební připravenosti a provádění těchto přímých dodávek.
- (6) Zhotovitel je povinen udržovat harmonogram postupu výstavby v aktuálním stavu a v případě změny vždy předat objednateli aktualizovaný harmonogram postupu výstavby v podrobnostech odpovídajících původnímu harmonogramu.

Článek 4: Pokyny objednatele

- (1) Při provádění díla postupuje zhotovitel samostatně. Zhotovitel se však zavazuje brát v úvahu veškeré upozornění a pokyny objednatele, týkající se realizace předmětného díla a upozorňující na možné porušování smluvních povinností zhotovitele.
- (2) Zhotovitel je povinen upozornit objednatele bez zbytečného odkladu na nevhodnou povahu věcí převzatých od objednatele nebo pokynů daných mu objednatelem k provedení díla, jestliže zhotovitel mohl tuto nevhodnost zjistit při vynaložení odborné péče.
- (3) Zhotovitel do doby obdržení nových pokynů od objednatele, je oprávněn přerušit provádění prací, pokud je to nezbytně nutné. O tuto dobu přerušeni má zhotovitel nárok na prodloužení termínu dokončení díla, případně náhradu vzniklých vícenákladů.
- (4) Objednatel je povinen upozornit zhotovitele bez zbytečného odkladu na nevhodné provádění díla a na nové skutečnosti, týkající se předmětného díla, které zjistil v průběhu výstavby.

Článek 5: Kontrola provádění prací

- (1) Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla. Zjistí-li objednatel, že zhotovitel provádí dílo v rozporu s povinnostmi vyplývajícími ze smlouvy nebo obecně závazných právních předpisů, je objednatel oprávněn požadovat se toho, aby zhotovitel odstranil vady vzniklé vadným prováděním a dílo prováděl řádným způsobem. Jestliže zhotovitel tak neučiní ani v dodatečně přiměřené lhůtě, jedná se o porušení smlouvy, které opravňuje objednatele k odstoupení od smlouvy.
- (2) Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele ke kontrole a prověření prací, které v dalším postupu budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými (postačí zápis ve stavebním deníku). Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele nejméně 3 pracovní dny před termínem, v němž budou předmětné práce zakryty.
- (3) Pokud se objednatel ke kontrole přes včasné písemné vyzvání nedostaví, je zhotovitel oprávněn předmětné práce zakrýt po provedení průkazné fotodokumentace, kterou neprodleně předá objednateli. Bude-li v tomto případě objednatel dodatečně požadovat jejich odkrytí, je zhotovitel povinen toto odkrytí provést na náklady objednatele.
- (4) Pokud se však zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, nese veškeré náklady spojené s odkrytím prací, opravou chybného stavu a následným zakrytím zhotovitel.

Článek 6: Dodržování podmínek stanovisek příslušných orgánů a organizací

- (1) Zhotovitel se zavazuje dodržet při provádění díla veškeré podmínky vyplývající z rozhodnutí a stanovisek příslušných orgánů a organizací.
- (2) Pokud nesplněním těchto podmínek vznikne objednateli škoda, hradí ji zhotovitel v plném rozsahu. Tuto povinnost nemá, prokáže-li, že škodě nemohl zabránit ani v případě vynaložení veškeré možné péče, kterou na něm lze spravedlivě požadovat.

Článek 7: Dodržování zásad ochrany životního prostředí

- (1) Zhotovitel při provádění díla provede veškerá potřebná opatření, která zamezí nežádoucím vlivům stavby na okolní prostředí (zejména na nemovitosti přiléhající ke staveništi) a je povinen dodržovat veškeré podmínky vyplývající z právních předpisů řešících problematiku vlivu stavby na životní prostředí.
- (2) Zhotovitel je povinen vést evidenci o všech druzích odpadů vzniklých z jeho činnosti a vést evidenci o způsobu jejich ukládání a zneškodňování ve smyslu zákona č. 185/2001 Sb. o odpadech v platném znění.

Článek 8: Kvalifikace pracovníků zhotovitele

- (1) Veškeré odborné práce musí vykonávat pracovníci zhotovitele nebo jeho podzhotovitelů mající příslušnou kvalifikaci.
- (2) Doklad o kvalifikaci pracovníků je zhotovitel na požádání objednatele povinen doložit.
- (3) Objednatel je oprávněn po zhotoviteli požadovat, aby odvolal (nebo sám vykáže ze stavby) jakoukoliv osobu zaměstnanou zhotovitelem na stavbě, která si počíná tak, že to ohrožuje bezpečnost a zdraví její či jiných pracovníků na stavbě (to se týká i požívání alkoholických či návykových látek, které snižují jeho pracovní pozornost).

Článek 9: Použití materiály a výrobky

- (1) Věci, které jsou potřebné k provedení díla, je povinen opatřit zhotovitel.
- (2) Pro stavbu mohou být použity jen takové výrobky a konstrukce, jejichž vlastnosti z hlediska způsobilosti stavby pro navržený účel zaručují, že stavba při správném provedení a běžné údržbě po dobu předpokládané

životnosti splňuje požadavky na mechanickou pevnost a stabilitu, požární bezpečnost, hygienu, ochranu zdraví a životního prostředí, bezpečnost při užívání (včetně užívání osobami s omezenou schopností pohybu a orientace), ochranu proti hluku a na úsporu energie a ochranu tepla.

- (3) Zhotovitel se zavazuje a ručí za to, že při realizaci díla nepoužije žádný materiál, o kterém je v době jeho užití známo, že je škodlivý. Pokud tak zhotovitel učiní, je povinen na písemné vyzvání objednatele provést okamžitě nápravu a veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.
- (4) Zhotovitel se zavazuje, že k realizaci díla nepoužije materiály, které nemají požadovanou certifikaci či předepsaný průvodní doklad, je-li to pro jejich použití nezbytné podle příslušných předpisů.
- (5) Zhotovitel doloží na vyzvání objednatele, nejpozději však v termínu předání a převzetí díla soubor certifikátů, či jiných průvodních dokladů rozhodujících materiálů užitých k vybudování díla.

Článek 10: Stavební deník

- (1) Zhotovitel je povinen vést ode dne předání a převzetí staveniště stavební deník, do kterého zapisuje skutečnosti předepsané zákonem a příslušnou prováděcí vyhláškou. Tato povinnost se týká i staveb podléhajících souhlasu s provedením ohlášené stavby.
- (2) Povinnost vést stavební deník končí dnem odstranění vad a nedodělků z přejímacího řízení nebo vydáním kolaudačního souhlasu (rozhodující je okolnost, která nastane později).
- (3) Zápisy do stavebního deníku provádí zhotovitel formou denních záznamů. Veškeré okolnosti rozhodné pro plnění díla musí být učiněny zhotovitelem v ten den, kdy nastaly nebo nejpozději následující den, kdy se na stavbě pracuje.
- (4) Zápisy do stavebního deníku se provádí v originále a dvou kopiích. Originály zápisů je zhotovitel povinen předat objednateli v průběhu provádění stavby, nejpozději však po dokončení stavby. První kopii obdrží zhotovitel a druhou kopii objednatel případně jím pověřená osoba.
- (5) Stavební deník musí být přístupný kdykoliv v průběhu pracovní doby oprávněným osobám objednatele, případně jiným osobám oprávněným do stavebního deníku zapisovat.
- (6) Objednatel, nebo jím pověřená osoba vykonávající funkci technického dozoru, je povinen se vyjadřovat k zápisům ve stavebním deníku učiněným zhotovitelem nejpozději do 5 dnů ode dne vzniku zápisu, jinak se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí.
- (7) Nesouhlasí-li zhotovitel se zápisem, který učinil do stavebního deníku objednatel nebo jím pověřená osoba vykonávající funkci technického dozoru, případně osoba vykonávající funkci autorského dozoru, musí k tomuto zápisu připojit svoje stanovisko nejpozději do 5 dnů, jinak se má za to, že se zápisem souhlasí.
- (8) Ve stavebním deníku musí být uvedeny identifikační údaje:
 - a) název stavby (nebo její části) podle stavebního povolení,
 - b) místo stavby,
 - c) název, sídlo, IČ zhotovitele včetně jmenného seznamu osob oprávněných za zhotovitele provádět zápisy do stavebního deníku s uvedením jejich kontaktů a podpisového vzoru,
 - d) název, sídlo, IČ objednatele včetně jmenného seznamu osob oprávněných za objednatele provádět zápisy do stavebního deníku s uvedením jejich kontaktů a podpisového vzoru,
 - e) název, sídlo, IČ zpracovatele projektové dokumentace,
 - f) název, sídlo, IČ podzhotovitelů,
 - g) jména a příjmení osob zabezpečujících odborné provádění stavby s rozsahem jejich oprávnění a odpovědnosti,
 - h) jména a příjmení osob vykonávajících technický dozor,
 - i) jména a příjmení osob vykonávajících autorský dozor,
 - j) jména, příjmení a funkce dalších osob oprávněných k provádění záznamů do stavebního deníku,
 - k) seznam projektové a ostatní technické dokumentace stavby včetně případných jejich změn,
 - l) seznam nebo odvolávky na dokumenty a doklady ke stavbě,
 - m) změny dodavatelů nebo odpovědných osob během výstavby.
- (9) Do stavebního deníku zapisuje zhotovitel pravidelné denní záznamy, které obsahují tyto údaje:
 - a) jména a příjmení pracovníků pracujících na staveništi,
 - b) klimatické podmínky na staveništi a jeho stav,
 - c) popis a množství provedených prací a montáží a jejich časový postup,
 - d) dodávky materiálů, výrobků, strojů a zařízení pro stavbu, jejich uskladnění a zabudování,
 - e) nasazení mechanizačních prostředků.
- (10) Do stavebního deníku zapisuje zhotovitel další údaje dokumentující veškeré skutečnosti rozhodné pro provádění díla:
 - a) předání a převzetí staveniště,
 - b) zahájení prací, případně termíny a důvody přerušení včetně technologických přestávek,
 - c) nástupy a provádění a ukončení prací podzhotovitelů,
 - d) seznámení a proškolení pracovníků s podmínkami bezpečnosti a ochrany zdraví, požární ochrany a ochrany životního prostředí,

- e) údaje o opatřeních týkajících se bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, požární ochrany a ochrany životního prostředí,
 - f) zvláštní opatření při bouracích a demoličních pracích, pracích ve výškách, za provozu, v ochranných pásmech apod.,
 - g) manipulace se zeminami, stavební sutí a nakládání s odpady,
 - h) geodetická měření,
 - i) montáže a demontáže dočasných stavebních konstrukcí, jejich předání a převzetí,
 - j) provoz a užívání mechanizačních prostředků,
 - k) výsledky kvantitativních a kvalitativních přejímek dodávek pro stavbu,
 - l) opatření k zajištění stavby, zabudovaných nebo skladovaných výrobků a zařízení proti poškození, odcizení apod.,
 - m) provádění a výsledky kontrol všech druhů,
 - n) souhlas se zakrýváním prací,
 - o) odůvodnění a schvalování změn materiálů, technického řešení a odchylek od ověřené projektové dokumentace,
 - p) skutečnosti důležité pro věcné, časové a finanční plnění smluv,
 - q) dílčí přejímky ukončených prací,
 - r) provedení a výsledky zkoušek a měření,
 - s) škody způsobené stavební činností včetně přijatých opatření,
 - t) předávání a přejímky díla nebo jeho ucelených částí,
 - u) odstranění vad a nedodělků,
 - v) výsledky kontrolních prohlídek stavby (§§ 133,134 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozd. předpisů,
 - w) výsledky činnosti autorizovaného inspektora,
 - x) zřízení, provozování a odstranění dočasných objektů zařízení staveniště,
 - y) nepředvídaný nález kulturně cenných předmětů, detailů stavby nebo chráněných částí přírody anebo archeologický nález.
- (11) Do stavebního deníku jsou oprávněni zapisovat, jakož i nahlížet nebo pořizovat výpisy:
- a) oprávnění zástupci objednatele,
 - b) oprávnění zástupci zhotovitele,
 - c) osoba vykonávající stavební dozor,
 - d) osoba pověřená výkonem technického dozoru,
 - e) osoba pověřená výkonem autorského dozoru,
 - f) osoba provádějící kontrolní prohlídku stavby,
 - g) osoba odpovídající za provádění vybraných zeměměřických prací,
 - h) koordinátor bezpečnosti a ochrany zdraví při práci,
 - i) autorizovaný inspektor,
 - j) další osoby oprávněné plnit úkoly správního dozoru podle zvláštních právních předpisů.
- (12) Stavební deník musí mít číslované listy a nesmí v něm být vynechána volná místa.
- (13) Zápisy do stavebního deníku musí být prováděny čitelně a musí být vždy k nadepsanému jménu a funkci podepsány osobou, která příslušný zápis učinila.
- (14) V případě neočekávaných událostí nebo okolností majících zvláštní význam pro další postup stavby, pořizuje zhotovitel i příslušnou fotodokumentaci, která se stane součástí stavebního deníku.
- (15) Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za odsouhlasení případné vícepráce či změnu smlouvy, ale slouží jako podklad pro vypracování příslušných změnových listů či dodatků smlouvy.
- (16) Objednatel má povinnost archivovat stavební deník po dobu nejméně 10 let ode dne vydání kolaudačního souhlasu, případně ode dne dokončení stavby, pokud se kolaudační souhlas nevyžaduje.

Článek 11: Kontrolní dny

- (1) Pro účely kontroly průběhu provádění díla organizuje objednatel kontrolní dny v termínech nezbytných pro řádné provádění kontroly, nejméně však 1x měsíčně.
- (2) Objednatel je povinen oznámit konání kontrolního dne písemně nejméně 5 dnů před jeho konáním.
- (3) Kontrolních dnů se zúčastní zástupci objednatele případně osob vykonávající funkci technického dozoru a autorského dozoru.
- (4) Zástupci zhotovitele jsou povinni se zúčastňovat kontrolních dnů. Zhotovitel má právo přizvat na kontrolní den své podzhotovitele.
- (5) Kontrolní dny vede objednatel, který může jejich vedením pověřit osobu vykonávající funkci technického dozoru.
- (6) Obsahem kontrolního dne je zejména zpráva zhotovitele o postupu prací, kontrola časového a finančního plnění provádění prací, připomínky a podněty osob vykonávajících funkci technického a autorského dozoru a stanovení případných nápravných opatření a úkolů.
- (7) Objednatel pořizuje z kontrolního dne zápis o jednání, který písemně předá všem zúčastněným.

- (8) Zhotovitel je povinen zapsat termín konání kontrolního dne a jeho závěry do stavebního deníku.

Článek 12: Archeologické nálezy

- (1) Všechny fosílie, mince, cenné nebo starožitné předměty a stavby a další zbytky nebo předměty geologického nebo archeologického zájmu nalezené na staveništi budou předány do péče a pravomoci objednatel.
- (2) Zhotovitel podnikne odpovídající opatření k tomu, aby se zaměstnancům zhotovitele nebo jiným osobám zabránilo v odcizení nebo poškození těchto nálezů.
- (3) Pokud zhotovitel při provádění prací zjistí nepředvídané nálezy kulturně cenných předmětů, detailů stavby nebo chráněných částí přírody anebo archeologické nálezy, je povinen neprodleně oznámit nález objednateli a jeho jménem též stavebnímu úřadu a orgánu státní památkové péče nebo orgánu ochrany přírody a zároveň učinit opatření nezbytná k tomu, aby nález nebyl poškozen nebo zničen a v nezbytném rozsahu přerušit práce.
- (4) Objednatel je povinen rozhodnout o dalším postupu, a to písemně a bez zbytečného odkladu, přičemž budou respektovány podmínky stanovené stavebním úřadem.
- (5) Jestliže zhotoviteli vznikne zpoždění, a nebo náklady v důsledku plnění těchto pokynů, předá zhotovitel objednateli další upozornění a vznikne mu nárok na prodloužení lhůty v důsledku tohoto zpoždění

ČÁST XII. TECHNOLOGICKÉ ZAŘÍZENÍ

Článek 1: Definice technologického zařízení

Technologickým zařízením se pro účely těchto VOP rozumí soubor strojních zařízení, zabezpečujících ucelený dílčí technologický proces, který může být výrobní (výsledkem procesu je určitý výrobek), pomocný výrobní (výsledek procesu nevychází hmotně do výrobku, např. výroba energií) nebo obslužný výrobní (z hlediska vlastního výrobního procesu nevýrobní, např. doprava, kontrola jakosti). Dále jsou to zařízení zajišťujících speciální nevýrobní procesy (např. zařízení pro zdravotnictví, školství, laboratoře, opravny) a doplňkové procesy (např. rozvod kapalin a plynů, rozvod elektrické energie).

Článek 2: Individuální vyzkoušení

- (1) Individuálním vyzkoušením se rozumí provedení vyzkoušení jednotlivých elementů (např. ventilátory, klapky, spínače apod.) v rozsahu nutném k prověření úplnosti a správnosti montáže. Jestliže podle smlouvy má být řádné provedení díla prokázáno provedením dohodnutých zkoušek, považuje se provedení díla za dokončené teprve, když tyto zkoušky byly úspěšně provedeny.
- (2) Zhotovitel je povinen oznámit objednateli zahájení individuálních zkoušek. Objednatel má právo se individuálních zkoušek zúčastnit.
- (3) Náklady individuálního vyzkoušení hradí zhotovitel a jsou součástí ceny díla.
- (4) O provedení a výsledku individuálního vyzkoušení provede zhotovitel zápis ve stavebním deníku.

Článek 3: Komplexní vyzkoušení

- (1) Komplexním vyzkoušením prokazuje zhotovitel, že stavební dílo s technologickým zařízením je řádně dokončeno, je kvalitní, případně že je jako celek schopno zkušebního provozu, je-li sjednán. Jestliže podle smlouvy o dílo má být řádné provedení díla prokázáno provedením dohodnutých zkoušek, považuje se provedení díla za dokončené teprve, když tyto zkoušky byly úspěšně provedeny. K účasti na nich je zhotovitel povinen objednatel včas pozvat.
- (2) Pokud nebylo komplexní vyzkoušení dohodnuto ve smlouvě a povaha díla je vyžaduje, sjednají objednatel a zhotovitel dodatkem ke smlouvě o dílo podmínky, za nichž toto vyzkoušení bude provedeno.
- (3) Věcným podkladem pro tuto dohodu je projektová dokumentace. Podstatnou náležitostí tohoto ujednání je shoda smluvních stran o kritériích posuzování úspěšnosti komplexního vyzkoušení.
- (4) Povinností objednatel je, že v rozsahu, který bude písemně dohodnut ve smlouvě o dílo, obstará na svůj náklad kvalifikované pracovníky, suroviny, provozní materiály, energie a jiné prostředky (podle povahy technologického zařízení) potřebné ke komplexnímu vyzkoušení a popřípadě též pro přípravu k němu. Náklady komplexního vyzkoušení hradí objednatel, produkce získaná komplexním vyzkoušením náleží objednateli.
- (5) O ukončení komplexního vyzkoušení a o tom, zda bylo úspěšné či nikoliv, jsou smluvní strany povinny sepsat zápis.
- (6) Zhotovitel hradí veškeré náklady komplexního vyzkoušení tehdy, pokud nebylo úspěšné z příčin na jeho straně.

Článek 4: Zkušební provoz

- (1) Zkušební provoz technologického zařízení provádí, je-li tak sjednáno ve smlouvě o dílo, objednatel na převzatém díle po úspěšném komplexním vyzkoušení zhotovitelem a za součinnosti zhotovitele. Zkušebním provozem se prověřuje, zda zařízení je za předpokládaných provozních a výrobních podmínek schopno dosahovat výkonů (parametrů) v kvalitě a množství stanovených v projektové dokumentaci.
- (2) Smluvní strany sjednají ve smlouvě dobu zahájení a délku zkušebního provozu, jakož i kritéria výsledného hodnocení, podmínky, rozsah a technicky nutnou dobu účasti zhotovitele.

- (3) Zkušební provoz bude zahájen v termínu sjednaném dle smlouvy o dílo, pokud není termín zahájení ve smlouvě o dílo sjednán, pak nejpozději do 3 dnů ode dne protokolárního předání a převzetí díla.
- (4) Pokud zkušební provoz v dohodnuté lhůtě neprokáže splnění v projektové dokumentaci stanovených parametrů, smluvní strany sjednají jeho prodloužení. Náklady prodlouženého zkušební provozu hradí zhotovitel, pokud byl zkušební provoz neúspěšný z příčin na jeho straně.
- (5) Zhotovitel je povinen při předání a převzetí díla objednateli předat i provozní řád na zkušební provoz.

ČÁST XIII. BEZPEČNOST PRÁCE

Článek 1: Povinnosti objednatele

- (1) Objednatel je povinen upozornit zhotovitele na všechny okolnosti, které mají vliv na provoz a bezpečnost na staveništi.
- (2) Objednatel je povinen zajistit, aby osoby vykonávající technický a autorský dozor dodržovaly bezpečnost při pohybu a práci na staveništi.

Článek 2: Bezpečnost práce na staveništi

- (1) Zhotovitel je povinen zajistit na staveništi veškerá bezpečnostní a hygienická opatření a požární ochranu staveniště i prováděného díla, a to v rozsahu a způsobem stanoveným příslušnými předpisy.
- (2) Zhotovitel je povinen vypracovat pro staveniště požární řád, poplachové směrnice stavby a provozně dopravní řád stavby a je povinen je viditelně na staveništi umístit.
- (3) Zhotovitel je povinen zajistit bezpečný vstup a vjezd na staveniště a stejně tak i výstup a výjezd z něj. Za provoz na staveništi odpovídá zhotovitel.

Článek 3: Dodržování bezpečnosti a hygieny práce

- (1) Zhotovitel v plné míře odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob, které se s jeho vědomím zdržují na staveništi a je povinen zabezpečit jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami.
- (2) Zhotovitel odpovídá za to, že všichni jeho zaměstnanci byli podrobeni vstupní lékařské prohlídce a že jsou zdravotně způsobilí k práci na díle.
- (3) Zhotovitel je povinen provést pro všechny své zaměstnance pracující na díle vstupní i provádět průběžná školení o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a o požární ochraně.
- (4) Zhotovitel je povinen zabezpečit provedení vstupního školení o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a o požární ochraně i u svých podzhotovitelů.
- (5) Zhotovitel je rovněž povinen průběžně znalosti svých zaměstnanců o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a o požární ochraně obnovovat a kontrolovat.
- (6) Pracovníci objednatele, autorského dozoru a technického dozoru musejí být zhotovitelem proškoleni o bezpečnosti pohybu na staveništi.
- (7) Zástupci objednatele se mohou po staveništi pohybovat pouze s vědomím zhotovitele a jsou povinni dodržovat bezpečnostní pravidla a předpisy.
- (8) Zhotovitel je povinen provádět v průběhu provádění díla vlastní dozor a soustavnou kontrolu nad bezpečností práce a požární ochranou na staveništi.
- (9) Zhotovitel je povinen zabezpečit i veškerá bezpečnostní opatření na ochranu osob a majetku mimo prostor staveniště, jsou-li dotčeny prováděním prací na díle (zejména veřejná prostranství nebo komunikace ponechaná v užívání veřejnosti jako např. podchody pod lešením).
- (10) Zhotovitel je povinen v přiměřeném rozsahu pravidelně kontrolovat, zda sousedící objekty, komunikace, zpevněné plochy a vybavení na nich (např. dešťové vpustě) netrpí vlivy prováděných stavebních prací.
- (11) Dojde-li k jakémukoliv úrazu při provádění díla nebo při činnostech souvisejících s prováděním díla je zhotovitel povinen zabezpečit vyšetření úrazu a sepsání příslušného záznamu. Objednatel je povinen poskytnout zhotoviteli nezbytnou součinnost.

ČÁST XIV. KONTROLY, ZKOUŠKY A REVIZE

- (1) Zhotovitel je povinen, pokud je to dohodnuto, před zahájením prací předložit objednateli nebo technickému dozoru objednatele kontrolní a zkušební plán, který bude pro zhotovitele závazný a bude se jím řídit po celou dobu realizace.
- (2) Objednatel je oprávněn kontrolovat dodržování a plnění postupů podle kontrolního a zkušební plánu a v případě odchylky postupu zhotovitele od tohoto dokumentu požadovat okamžitou nápravu a v případě vážného porušení povinností zhotovitele oproti kontrolnímu a zkušebnímu plánu pozastavit provádění prací.

ČÁST XV. PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA

Článek 1: Dokončení díla

- (1) Zhotovitel je povinen dokončit dílo v termínu sjednaném ve smlouvě.
- (2) Zhotovitel písemně oznámí datum dokončení díla objednateli nejméně 5 dnů před dokončením a současně jej vyzve k předání a převzetí díla.

- (3) V případě, že zhotovitel hodlá dokončit dílo před termínem sjednaným ve smlouvě, je povinen nové datum dokončení díla objednateli písemně oznámit nejméně 14 dnů předem a současně jej vyzvat k předání a převzetí díla.
- (4) Objednatel je povinen zahájit přejímací řízení nejpozději do 7 dnů ode dne dokončení díla. Objednatel však není povinen zahájit přejímací řízení před sjednaným termínem dokončení díla.
- (5) Pokud se při předání a převzetí díla prokáže, že dílo není dokončeno, je zhotovitel povinen dílo dokončit v náhradní lhůtě a nese veškeré náklady vzniklé objednateli s opakovaným předáním a převzetím díla.
- (6) Poskytnutí náhradního termínu neznamena, že objednatel nemůže uplatnit smluvní sankce za nesplnění termínu dokončení díla.

Článek 2: Předání a převzetí díla

Obě smluvní strany mohou smlouvou nebo dodatkem k ní sjednat předávání a přejímání díla po částech nebo mohou sjednat předčasné předání.

Článek 3: Organizace předání díla

- (1) Pokud není dohodnuto jinak, je místem předání místo, kde je stavba prováděna.
- (2) Před zahájením předávacího a přejímacího řízení obě strany dohodnou organizační záležitosti předání a převzetí díla.
- (3) Objednatel je povinen k předání a převzetí díla přizvat osoby vykonávající funkci technického a autorského dozoru.
- (4) Objednatel je oprávněn přizvat k předání a převzetí díla i jiné osoby, jejichž účast pokládá za nezbytnou (např. budoucího uživatele díla).
- (5) Zhotovitel je oprávněn k předání a převzetí díla přizvat své podzhotovitele.

Článek 4: Doklady nezbytné k předání a převzetí díla

- (1) Zhotovitel je povinen připravit a doložit u předávacího a přejímacího řízení doklady, odpovídající povaze díla, zejména:
 - a) dokumentace skutečného provedení díla ve dvojím vyhotovení,
 - b) zápisy a osvědčení o provedených zkouškách použitých materiálů včetně prohlášení o shodě,
 - c) zápisy a výsledky předepsaných měření (radon, CO, apod.),
 - d) zápisy a výsledky o vyzkoušení smontovaného zařízení, o provedených revizních a provozních zkouškách (např. tlakové zkoušky, revize elektroinstalace, plynu, tlakové nádoby, komíny apod.),
 - e) zápisy a výsledky o prověření prací a konstrukcí zakrytých v průběhu prací,
 - f) seznam strojů a zařízení, které jsou součástí díla, jejich pasporty, záruční listy, návody k obsluze a údržbě v českém jazyce,
 - g) originál stavebního deníku(ů) a kopie změnových listů,
 - h) provozní řád pro zkušební provoz,
 - i) provozní řád pro trvalý provoz,
 - j) protokol o zaškolení obsluhy,
 - k) doklad o řádné likvidaci odpadů.
- (2) Nedoloží-li zhotovitel sjednané doklady, nepovažuje se dílo za dokončené a schopné předání.
- (3) Objednatel je povinen připravit a doložit u předávacího a přejímacího řízení zejména příslušné doklady podle stavebního zákona opravňující stavbu umístit a realizovat. Tyto doklady slouží při předání a převzetí díla ke kontrole, zda byly splněny podmínky v nich obsažené.
- (4) Objednatel je oprávněn při přejímacím a předávacím řízení požadovat provedení dalších dodatečných zkoušek včetně zdůvodnění, proč je požaduje a s uvedením termínu, do kdy je požaduje provést. Pokud nutnost takových zkoušek nevyplývá z povahy díla, provádí je zhotovitel za úhradu. Tento požadavek však není důvodem k odmítnutí převzetí díla.
- (5) Náklady na dodatečné objednatelům požadované zkoušky nese objednatel. Pokud zkouška prokáže vadu na straně zhotovitele, nese tyto náklady zhotovitel.

Článek 5: Protokol o předání a převzetí díla

- (1) O průběhu předávacího a přejímacího řízení pořídí objednatel zápis (protokol). Tento zápis (protokol) s případným soupisem zjištěných vad a nedodělků bude vyhotoven pouze v 1 originále, který obdrží objednatel. Zhotoviteli bude předána kopie zápisu, opatřená originálními podpisy všech zúčastněných stran. Tímto způsobem je zajištěna úplnost a pravost zápisu. Ostatní účastníci přejímacího řízení obdrží pouze kopii zápisu (protokolu).
- (2) Povinným obsahem protokolu jsou:
 - a) údaje o zhotoviteli, podzhotovitelích a objednateli,
 - b) stručný popis díla, které je předmětem předání a převzetí,
 - c) dohoda o způsobu a termínu vyklizení staveniště,
 - d) termín, od kterého počíná běžet záruční lhůta,
 - e) seznam předaných dokladů,

- f) prohlášení objednatele, zda dílo přejímá nebo nepřejímá.
- (3) Obsahuje-li dílo, které je předmětem předání a převzetí, vady nebo nedodělky, musí protokol obsahovat dále
- soupis zjištěných vad a nedodělků,
 - dohodu o způsobu a termínech jejich odstranění, popřípadě o jiném způsobu narovnání,
 - dohodu o zpřístupnění díla nebo jeho částí zhotoviteli za účelem odstranění vad nebo nedodělků.
- (4) V případě, že objednatel odmítá dílo převzít, uvede v protokolu o předání a převzetí díla i důvody, pro které odmítá dílo převzít.
- (5) V případě, že se přejímacího řízení zúčastnili i podzhotovitelé, může protokol obsahovat prohlášení, že příslušnou část díla předává podzhotovitel zhotoviteli a zhotovitel dále objednateli.

Článek 6: Vady a nedodělky

- (1) Objednatel je povinen převzít i dílo, které vykazuje vady a nedodělky, které samy o sobě, ani ve spojení s jinými nebrání řádnému užívání díla.
- (2) Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě o termínu odstranění vad a nedodělků, pak platí, že vady a nedodělky je zhotovitel povinen odstranit nejpozději do 30 kalendářních dnů ode dne předání a převzetí díla.
- (3) Zhotovitel je povinen ve stanovené lhůtě odstranit vady nebo nedodělky i v případě, kdy podle jeho názoru za vady a nedodělky neodpovídá.
- (4) Náklady na odstranění v těchto sporných případech nese až do vyjasnění nebo do vyřešení rozporu zhotovitel.

Článek 7: Neúspěšné předání a převzetí

- (1) V případě, že zhotovitel oznámí objednateli, že dílo je připraveno k předání a převzetí a při předávacím a přejímacím řízení se prokáže, že dílo není dokončeno nebo není ve stavu schopném předání a převzetí, je zhotovitel povinen uhradit objednateli veškeré náklady jemu vzniklé při neúspěšném předávacím a přejímacím řízení. Zhotovitel nese i náklady na organizaci opakovaného řízení.
- (2) V případě, že se objednatel přes řádné vyzvání a bez závažného důvodu nedostaví k převzetí a předání díla, nebo předávací a přejímací řízení jiným způsobem zmaří, je objednatel povinen uhradit zhotoviteli veškeré náklady jemu vzniklé při neúspěšném předávacím a přejímacím řízení. Objednatel pak nese i náklady na organizaci opakovaného řízení s tím, že zhotovitel není, v případě včasného vyzvání, po dobu od sjednaného termínu dokončení díla v prodlení.

Článek 8: Předávání a přejímání díla po částech

- (1) Umožňuje-li to povaha díla, lze dílo předávat i po částech, které samy o sobě jsou schopné užívání a jejich užívání nebrání dokončení zbývajících částí díla.
- (2) Předávání a přejímání po částech musí být dohodnuto ve smlouvě, případně v dodatku smlouvy.
- (3) Pro předávání díla po částech platí pro každou samostatně předávanou a přejímanou část díla všechna předchozí ustanovení obdobně.

Článek 9: Užívání dokončené stavby

- (1) Dokončenou stavbu, případně její část schopnou samostatného užívání, lze užívat na základě oznámení záměru o užívání dokončené stavby nebo kolaudačního souhlasu. Oznámení, případně žádost o kolaudační souhlas je povinen podat na stavební úřad objednatel.
- (2) Zhotovitel je povinen poskytnout objednateli pro účely podání oznámení nebo žádosti o kolaudační souhlas nezbytnou součinnost.
- (3) Zhotovitel je povinen splnit své povinnosti, vyplývající ze smlouvy o dílo, v souvislosti s odstraněním nedostatků uvedených v zákazu užívání dokončené stavby stavebním úřadem na základě závěrečné kontrolní prohlídky, ve lhůtě tam stanovené a nebyla-li lhůta stanovena, tak nejpozději do 30 dnů ode dne doručení kopie zákazu užívání. Přitom platí podpůrně ustanovení o reklamaci záručních vad nebo o vícepracích.

Článek 10: Předčasné užívání

- (1) Časově omezené povolení k předčasnému užívání stavby před jejím úplným dokončením může na žádost objednatele vydat stavební úřad.
- (2) Objednatel k žádosti na stavební úřad přikládá dohodu o předčasném užívání stavby se zhotovitelem obsahující souhlas zhotovitele a sjednané podmínky předčasného užívání stavby, zejména:
- popis předmětu předčasného užívání, jeho stav v době počátku předčasného užívání a podmínky předčasného užívání,
 - závazek(y) objednatele k zajištění bezpečnosti osob a ochrany majetku při předčasném užívání,
 - závazek(y) objednatele k provedení takových opatření, která zabrání vlivu předčasného užívání na řádné dokončení zbývajících částí díla.
- (3) Objednatel nesmí předčasně užívat stavbu nebo její část bez příslušného povolení stavebního úřadu.
- (4) Zhotovitel není odpovědný za vady vzniklé opotřebením nebo poškozením díla při předčasném užívání díla nebo jeho částí, které by bez předčasného užívání nevznikly.

ČÁST XVI. ODPOVĚDNOST ZA VADY DÍLA

Článek 1: Odpovědnost za vady díla

- (1) Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době jeho předání a převzetí a dále odpovídá za vady díla zjištěné po celou dobu záruční lhůty (záruka za jakost).
- (2) Zhotovitel neodpovídá za vady díla, které byly způsobeny běžným opotřebením.
- (3) Zhotovitel neodpovídá za vady díla, jestliže tyto vady byly způsobeny použitím věcí předaných mu ke zpracování objednatelem v případě, že zhotovitel ani při vynaložení odborné péče nevhodnost těchto věcí nemohl zjistit nebo na ně upozornil a objednatel na jejich použití trval.
- (4) Zhotovitel rovněž neodpovídá za vady způsobené dodržáním nevhodných pokynů daných mu objednatelem, jestliže zhotovitel na nevhodnost těchto pokynů písemně upozornil a objednatel na jejich dodržení trval nebo jestli zhotovitel tuto nevhodnost ani při vynaložení odborné péče nemohl zjistit.

Článek 2: Záruční lhůty

- (1) Záruční doba počíná plynout dnem následujícím po protokolárním předání a převzetí dokončeného díla objednatelem.
- (2) Záruční lhůta stavební části díla se sjednává v délce minimálně 60 měsíců, není-li ve smlouvě o dílo uvedeno jinak.
- (3) Záruční lhůta na dodávky strojů a technologického zařízení, na něž výrobce těchto zařízení vystavuje samostatný záruční list, se sjednává v délce lhůty poskytnuté výrobcem, nejméně však v délce 24 měsíců.
- (4) Záruční lhůta neběží po dobu, po kterou objednatel nemohl předmět díla užívat pro vady díla, za které zhotovitel odpovídá.
- (5) Pro ty části díla, které byly v důsledku oprávněné reklamace objednatele zhotovitelem opraveny, běží záruční lhůta opětovně od počátku ode dne provedení reklamační opravy, nejdéle však do doby uplynutí 12 měsíců od skončení záruky za celé dílo.

Článek 3: Způsob uplatnění reklamace

- (1) Objednatel je povinen vady stavebních prací písemně reklamovat u zhotovitele bez zbytečného odkladu po jejich zjištění.
- (2) V reklamaci musí být vady popsány nebo musí být uvedeno, jak se projevují. Dále v reklamaci objednatel uvede, jakým způsobem požaduje sjednat nápravu.
- (3) Objednatel je oprávněn požadovat buď odstranění vady opravou, je-li vada opravitelná, pokud není, tak odstranění vady dodáním náhradního plnění (u vad materiálů, zařizovacích předmětů, svítidel apod.) anebo přiměřenou slevu z ceny díla.
- (4) Reklamaci lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční lhůty, přičemž i reklamace odeslaná objednatelem v poslední den záruční lhůty se považuje za včas uplatněnou.

Článek 4: Nástup na odstranění reklamovaných vad

- (1) Zhotovitel je povinen nejpozději do 10 kalendářních dnů po obdržení reklamace písemně oznámit objednateli, zda reklamaci uznává či neuznává. Pokud tak neučiní, má se za to, že reklamaci objednatele uznává.
- (2) Zhotovitel musí písemně sdělit, v jakém termínu nastoupí k odstranění vad(y). Toto sdělení musí zhotovitel odeslat nejpozději do 15 kalendářních dnů ode dne obdržení reklamace. Nestanoví-li zhotovitel uvedený termín, platí lhůta pro zahájení prací na odstranění vad(y) 15 kalendářních dnů ode dne obdržení reklamace.
- (3) Jestliže objednatel v reklamaci výslovně uvede, že se jedná o havárii, je zhotovitel povinen nastoupit a zahájit odstraňování vady (havárie) nejpozději do 48 hodin po obdržení reklamace.
- (4) Objednatel je povinen umožnit pracovníkům zhotovitele přístup do prostor nezbytných pro odstranění vady a vytvořit podmínky pro její odstranění. Pokud tak neučiní, není zhotovitel v prodlžení s termínem nastoupení na odstranění vady ani s termínem pro odstranění vady.
- (5) Náklady na odstranění reklamované vady zhotovitel i ve sporných případech až do rozhodnutí dle části XXIII. Řešení sporů.
- (6) Nenastoupí-li zhotovitel k odstranění reklamované vady do 15 kalendářních dnů po obdržení reklamace nebo v dohodnutém termínu, je objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady jinou odbornou právnickou nebo fyzickou osobu. Veškeré takto vzniklé náklady uhradí objednateli zhotovitel.
- (7) Prokáže-li se ve sporných případech, že objednatel reklamoval neoprávněně, tzn. že jím reklamovaná vada nevznikla z důvodů na straně zhotovitele a že se na ni nevztahuje záruka doba resp., že vadu způsobil nevhodným užíváním díla objednatel apod., je objednatel povinen uhradit zhotoviteli veškeré jemu v souvislosti s odstraněním vady vzniklé náklady podle kapitoly VII. Změna ceny, oceňování víceprací. Objednatel tyto náklady uhradí na základě faktury vystavené zhotovitelem ve lhůtě splatnosti podle části VIII. Platební podmínky.

Článek 5: Lhůty pro odstranění reklamovaných vad

- (1) Lhůtu pro odstranění reklamovaných vad sjednají obě smluvní strany podle povahy a rozsahu reklamované vady. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě o termínu odstranění reklamované vady, platí, že reklamovaná vada musí být odstraněna nejpozději do 30 kalendářních dnů ode dne uplatnění reklamace objednatelem.
- (2) Lhůtu pro odstranění reklamovaných vad označených objednatelem jako havárie sjednají obě smluvní strany podle povahy a rozsahu reklamované vady.

Článek 6: Dokumentace odstranění reklamované vady

O odstranění reklamované vady sepíše smluvní strany protokol, ve kterém objednatel potvrdí odstranění vady nebo uvede důvody, pro které odmítá opravu převzít.

ČÁST XVII. VYŠŠÍ MOC

Článek 1: Definice vyšší moci

- (1) Vyšší moc je definována jako výjimečná událost nebo okolnost, která se vymyká kontrole smluvní strany, před níž se tato strana nemohla přiměřeně chránit před uzavřením smlouvy o dílo, které se strana nemůže účelně vyhnout nebo ji překonat a kterou nelze přičíst druhé straně.
- (2) Vyšší moc může zahrnovat, avšak neomezuje se pouze na ně, následující události nebo okolnosti, zejména:
 - a) válka, konflikty (ať byla válka vyhlášena nebo ne), invaze, akty nepřátelství ze zahraničí,
 - b) rebelie, terorismus, revoluce, povstání, vojenský převrat nebo uchopení moci, nebo občanská válka,
 - c) výtržnost, vzpoura, nepokoje, stávková nebo výlučková vyvolaná jinými osobami, než je personál zhotovitele a jiní zaměstnanci zhotovitele a podzhotovitelů,
 - d) válečná munice, výbušniny, ionizující záření nebo kontaminace radioaktivitou, pokud nebyla způsobena tím, že tuto munici, výbušniny, ionizující záření nebo radioaktivitu použil zhotovitel,
 - e) přírodní katastrofy jako je zemětřesení, vichřice, blesk, tajfun nebo vulkanická aktivita,
 - f) nově přijatá opatření státních orgánů, způsobující nemožnost plnění smlouvy o dílo.

Článek 2: Práva a povinnosti vyplývající z důsledku vyšší moci

- (1) Pokud se provedení předmětu díla nebo jeho částí za sjednaných podmínek stane nemožným z důsledků vzniku vyšší moci, strana, která se důvodů vyšší moci dovolává, vyzve druhou stranu o změnu smlouvy.
- (2) Pokud nedojde k dohodě o změně smlouvy, má strana, která se důvodně odvolala na vyšší moc, právo odstoupit od smlouvy. Účinnost odstoupení nastává v tomto případě dnem doručení oznámení o odstoupení druhé smluvní straně.
- (3) Zhotovitel se nemůže odvolávat na vyšší moc, pokud její účinky nastaly v době, ve které je zhotovitel v prodlení.
- (4) Důsledky z vyšší moci může každá strana uplatnit nejpozději do 30 kalendářních dnů po zjištění vzniku vyšší moci.

ČÁST XVIII. ZMĚNA SMLOUVY

Článek 1: Obecná ustanovení pro změnu smlouvy

- (1) Změnu může navrhnout každá ze stran kdykoliv před termínem předání a převzetí díla.
- (2) Každá změna smlouvy musí mít písemnou formu a musí být podepsána osobami oprávněnými za objednatele a zhotovitele jednat a podepisovat.
- (3) Změna smlouvy se sjednává jako dodatek ke smlouvě s označením pořadovým číslem příslušného dodatku smlouvy.
- (4) Předloží-li některá ze smluvních stran návrh na změnu smlouvy formou písemného dodatku, je druhá smluvní strana povinna se k návrhu vyjádřit nejpozději do 10 kalendářních dnů ode dne následujícího po doručení návrhu příslušného dodatku.
- (5) Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy, ale jsou podkladem pro vypracování dodatků ke smlouvě.

Článek 2: Postup v případě změny v množství nebo kvalitě

- (1) Zhotovitel je povinen ke každé změně v množství nebo kvalitě zapsané a oběma stranami potvrzené ve stavebním deníku vypracovat změnový list. Zhotovitel je povinen vystavovat změnové listy průběžně a předkládat je objednateli nejpozději do 7 kalendářních dnů po provedení zápisu změny ve stavebním deníku oběma stranami, pokud nebude zápisem do stavebního deníku dohodnuto jinak. Pokud zhotovitel předloží změnový list později, je objednatel oprávněn nezahrnout jeho vliv na cenu díla do dodatku smlouvy o dílo.
- (2) Zhotovitel zpracuje na základě odsouhlaseného změnového listu písemný seznam prací formou soupisu prací, dodávek a služeb včetně jejich ocenění podle ustanovení uvedených v části VII. Změna ceny.
- (3) Zhotovitel je povinen předložit změnový list s oceněným seznamem prací a vyzve objednatele k jeho odsouhlasení.
- (4) Objednatel se k těmto zápisům vyjádří nejpozději do 10 kalendářních dnů od vyzvání zhotovitelem.
- (5) Změny v množství nebo kvalitě mohou být důvodem ke změně termínu dokončení díla, který bude upraven přiměřeně rozsahu změny formou dodatku smlouvy.

- (6) Návrh dodatku předkládá zhotovitel k odsouhlasení objednateli včetně všech změnových listů, které jsou v dodatku smlouvy zahrnuty.
- (7) Zhotovitel má právo uplatnit u objednatele nároky na náhradu nákladů či škod způsobených zrušením objednávek atd. v souvislosti s neprovedením prací při změně v množství nebo kvalitě (již nakoupený materiál, který nelze uplatnit jinde, výrobky, atd.).

Článek 3: Postup v případě změny hmot nebo výrobků

- (1) Jestliže v době potřebné pro plynulý průběh výstavby nemůže zhotovitel některé výrobky nebo hmoty dohodnuté ve smlouvě o dílo prokazatelně obstarat ani při vynaložení veškerého úsilí, které lze na něm požadovat, učiní o tom zápis do stavebního deníku.
- (2) Zhotovitel je povinen doložit, že použitím náhradních hmot a výrobků nedojde ke snížení jakosti dodávaných prací.
- (3) Zhotovitel musí v dostatečném časovém předstihu před případným zabudováním nových výrobků či použitím nových hmot do stavby projednat toto s objednatelem a v podobě zápisu do stavebního deníku (či jiné písemné podobě) si nechat objednatelem jejich použití schválit. Objednatel v tomto případě bude požadovat předložení návrhu na úpravu ceny díla.

Článek 4: Změnové listy

- (1) Zhotovitel je povinen vést pro účely řádné, průběžné a přesné evidence změn samostatné změnové listy. Změnové listy jsou vydávány v postupné číselné řadě.
- (2) Do změnových listů zapisuje zhotovitel zejména všechny změny nebo úpravy díla, které se odchylují od projektové dokumentace a veškeré změny v množství nebo kvalitě, které v průběhu realizace díla vzniknou.
- (3) Zhotovitel je povinen vypracovat a do změnových listů uvést stručný, ale přesný technický popis víceprací nebo změn díla a podrobný a přesný výkaz výměr a návrh na zvýšení či snížení ceny (kalkulace zvýšení či snížení ceny díla s použitím jednotkových cen).

ČÁST XIX. PŘEVOD PRÁV A POVINNOSTÍ ZE SMLOUVY

- (1) Zhotovitel je oprávněn převést svá práva a povinnosti z této smlouvy vyplývající na jinou osobu pouze s písemným souhlasem objednatele.
- (2) Objednatel je oprávněn převést svoje práva a povinnosti z této smlouvy vyplývající na jinou osobu pouze s písemným souhlasem zhotovitele.
- (3) Vlastník pohledávky je s pohledávkou oprávněn neomezeně volně disponovat.
- (4) Práva a závazky přecházejí na právního nástupce příslušné smluvní strany. O takové změně je strana, u níž ke změně dochází, povinna písemně informovat druhou smluvní stranu.

ČÁST XX. SMLUVNÍ POKUTY

Článek 1: Smluvní pokuty za prodlení s úhradou peněžitého plnění

V případě prodlení s úhradou peněžitého plnění je objednatel povinen zaplatit zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,02% z dlužné částky za každý den prodlení.

Článek 2: Smluvní pokuty za neplnění termínu dokončení díla

Bude-li zhotovitel v prodlení se splněním termínu dokončení díla sjednaného ve smlouvě z důvodu na své straně, je povinen zaplatit objednateli jednorázovou smluvní pokutu ve výši 1% z celkové ceny díla včetně DPH a dále pak 0,1% z celkové ceny díla včetně DPH za každý den prodlení.

Článek 3: Smluvní pokuty za neodstranění vad a nedodělků ze zápisu o předání a převzetí

Pokud zhotovitel neodstraní nedodělky či vady uvedené v zápise o předání a převzetí díla v dohodnutém termínu, zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1% z celkové ceny díla včetně DPH za každý den prodlení s odstraněním každé vady a každého nedodělku.

Článek 4: Smluvní pokuty za nevyklizení staveniště

Pokud zhotovitel nevyklidí staveniště ve sjednaném termínu, případně není-li sjednán, pak ve lhůtě od 15 dnů od termínu předání a převzetí díla, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč za každý i započatý den prodlení.

Článek 5: Smluvní pokuty za neodstranění reklamovaných vad v záruční lhůtě

- (1) Pokud zhotovitel neodstraní reklamované vady ve sjednaném termínu, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1% z celkové ceny díla včetně DPH za každou reklamovanou vadu, u níž je v prodlení, a za každý den prodlení.
- (2) Označil-li objednatel oprávněně v reklamaci, že se jedná o vadu, která brání řádnému užívání díla, případně hrozí nebezpečí škody velkého rozsahu - havárie, sjednávají obě smluvní strany smluvní pokuty ve dvojnásobné výši.

Článek 6: Způsob vyúčtování smluvních pokut

- (1) Smluvní pokutu vyúčtuje oprávněná strana straně povinně písemnou formou.
- (2) Ve vyúčtování musí být uvedeno to ustanovení smlouvy a to ustanovení těchto všeobecných obchodních podmínek, které k vyúčtování smluvní pokuty opravňuje a způsob výpočtu celkové výše smluvní pokuty.

Článek 7: Lhůta splatnosti smluvních pokut

Strana povinná je povinna uhradit vyúčtované smluvní pokuty nejpozději do 21 kalendářních dnů od dne obdržení příslušného vyúčtování.

Článek 8: Obecná ustanovení

Zaplacením jakékoli smluvní pokuty dle těchto VOP není dotčen nárok oprávněné strany na náhradu škody způsobené mu porušením povinnosti povinné strany, na niž se smluvní pokuta vztahuje a to ve výši přesahující smluvní pokutu.

ČÁST XXI. DŮVĚRNÉ INFORMACE A DUŠEVNÍ VLASTNICTVÍ

Článek 1: Důvěrné informace

- (1) Veškeré informace a dokumenty týkající se předmětu smlouvy o dílo, s nimiž bude zhotovitel přicházet v průběhu provádění díla do styku, jsou považovány za důvěrné a nesmějí být sdělovány nikomu kromě objednatele a – pouze podle dohody s ním – dalším povolaným osobám, např. podzhotovitelům. Tyto informace nebudou použity k jiným účelům než k provádění díla podle smlouvy o dílo a projektové dokumentace.
- (2) Za důvěrné informace nebudou považovány informace, které:
 - a) jsou veřejně přístupné nebo známé v době jejich užití nebo zpřístupnění, pokud jejich veřejná přístupnost či známost nenastala v důsledku porušení zákonné (tj. uložené právními předpisy) či smluvní povinnosti, nebo
 - b) jsou poskytnuty smluvní straně třetí osobou nijak nezúčastněnou na zhotovení díla, která má právo s takovou informací volně nakládat a poskytnout ji třetím osobám.

Článek 2: Duševní vlastnictví

Pokud zhotovitel při zhotovování díla použije bez projednání s objednatelem výsledek činnosti chráněný právem průmyslového či jiného duševního vlastnictví a uplatní-li oprávněná osoba z tohoto titulu své nároky vůči objednateli, zhotovitel provede na své náklady vypořádání majetkových důsledků.

ČÁST XXII. ODSTOUPENÍ OD SMLOUVY

Článek 1: Základní ustanovení

Nastanou-li u některé ze stran skutečnosti bránící řádnému plnění této smlouvy, je povinna to ihned bez zbytečného odkladu oznámit druhé straně a vyvolat jednání zástupců oprávněných k popisu smlouvy.

Článek 2: Důvody odstoupení od smlouvy

- (1) Smluvní strany se dohodly, že od smlouvy lze odstoupit zejména v těchto případech:
 - a) prodlení objednatele s úhradou dlužné částky delší než 30 dnů,
 - b) nesplnění termínu předání staveniště objednatelem ani v dodatečně přiměřené lhůtě,
 - c) pokud zhotovitel nezačíná práce na díle ani v dodatečně přiměřené lhůtě,
 - d) pokud zhotovitel ani v dodatečně přiměřené lhůtě neodstraní vady vzniklé vadným prováděním nebo nepřestane dílo provádět nevhodným způsobem, ačkoli byl na toto objednatelem upozorněn,
 - e) prodlení zhotovitele s dokončením díla z důvodů ležících na jeho straně delší než 30 kalendářních dnů.
- (2) Za důvod odstoupení od smlouvy jsou považovány také okolnosti plynoucí z důsledků vyšší moci.

Článek 3: Způsob odstoupení od smlouvy

- (1) Kterákoliv smluvní strana je oprávněna odstoupit od smlouvy na základě ujednání ze smlouvy vyplývajících. Svoje odstoupení je povinna písemně oznámit druhé straně.
- (2) V oznámení odstoupení od smlouvy musí být uveden důvod, pro který strana od smlouvy odstupuje a přesná citace toho ustanovení smlouvy, které ji k takovému kroku opravňuje. Bez těchto náležitostí je odstoupení neplatné.
- (3) Odstoupením od smlouvy smlouva zaniká dnem doručení oznámení o tom druhé smluvní straně.

Článek 4: Důsledky odstoupení od smlouvy

- (1) Odstoupí-li některá ze stran od této smlouvy na základě ujednání z této smlouvy vyplývajících, pak povinnosti obou stran jsou následující:
 - a) objednatel ve lhůtě dohodnuté se zhotovitelem převezme zpět staveniště,
 - b) objednatel umožní přístup zhotoviteli na staveniště, aby mohl provést veškeré potřebné náležitosti v souvislosti s ukončením stavby,
 - c) zhotovitel do 7 dnů od data odstoupení od smlouvy provede soupis všech provedených prací oceněný dle způsobu, kterým byla stanovena cena díla,
 - d) zhotovitel oceněný soupis provedených prací předá objednateli k odsouhlasení,

- e) objednatel se vyjádří k soupisu prací nejpozději do 7 dnů,
 - f) zhotovitel vyzve objednatele k převzetí stavby,
 - g) objednatel je povinen do 3 dnů od obdržení vyzvání zahájit přebírání stavby a sepsat zápis o předání a převzetí podepsaný oprávněnými zástupci obou stran,
 - h) zhotovitel odveze veškerý svůj nezabudovaný nevyúčtovaný materiál a zařízení a vyklidí staveniště nejpozději do 15 dnů po předání a převzetí stavby,
 - i) zhotovitel provede finanční vyčíslení všech provedených prací, všech dosud vyúčtovaných prací, popřípadě poskytnutých záloh a zpracuje konečnou fakturu,
 - j) objednatel uhradí konečnou fakturu ve lhůtě splatnosti podle části VII. Platební podmínky.
- (2) Strana, která důvodně odstoupí od smlouvy zapříčinila je povinna uhradit druhé straně jednorázovou smluvní pokutu ve výši 1% z ceny díla.

ČÁST XXIII. ŘEŠENÍ SPORŮ

- (1) Veškeré spory budou smluvní strany řešit především společným jednáním s cílem dosáhnout smírného řešení.
- (2) V případě, že strany nevyřeší spor smírnou cestou, požádají o stanovisko rozhodce, který bude spor řešit. Rozhodcem může být jakákoliv fyzická či právnická osoba, na které se smluvní strany shodnou a která s tím souhlasí (zejména nezávislý znalec, znalecký ústav nebo společnost s odborností v oblasti stavitelství – ceny ve stavitelství, statika, poruchy konstrukcí, atd). Pro každý spor je osoba rozhodce sjednávána samostatně.
- (3) Pokud se smluvní strany nedohodnou na osobě rozhodce, bude spor předložen Rozhodčímu soudu při instituci, na které se smluvní strany dohodnou.
- (4) Nedohodnou-li se smluvní strany na instituci vykonávající funkci rozhodčího soudu, budou všechny spory, s vyloučením pravomoci obecných soudů, rozhodovány s konečnou platností v rozhodčím řízení u Rozhodčího soudu při Hospodářské komoře České republiky.
- (5) V případech, kdy spor bude rozhodovat rozhodce či rozhodčí soud, zavazují se strany splnit všechny povinnosti uložené jim v rozhodčím nález a ve lhůtách v něm uvedených.

ČÁST XXIV. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

V souladu s ustanoveními všeobecných obchodních podmínek je možno specifikovat ustanovení smluvních vztahů vztahující se k případnými dotacím.

Český Krumlov, listopad 2016

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba: **2017/149** **Přístavba, nástavba a stav.úpravy MŠ Za Nádražím**

Zadavatel

IČO:

DIČ:

Zhotovitel: **ACG-Real s.r.o.**
Radimova 622/38
169 00 Praha 6

IČO: **27094359**

DIČ: **CZ27094359**

Rozpis ceny

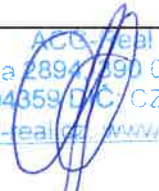
Celkem

HSV			0,00
PSV			0,00
MON			0,00
Vedlejší náklady			0,00
Ostatní náklady			0,00
Celkem			0,00

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %		0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %		14 828 440 CZK
DPH 21%			3 113 972 CZK
Cena celkem			17 942 413 CZK

v



 ACG-Real
 Kosova 2894/190 02 Tábor
 IČ: 27094359 DIČ: CZ27094359
 info@acg-real.cz www.acg-real.cz

 Za zhotovitele

dne

27.02.2018



 Za objednatele

Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem
00	Ostatní a vedlejší náklady	0	136 500		136 500
00	Ostatní a vedlejší náklady	0	136 500		136 500
A	Uznatelné náklady	0	13 357 239		13 357 239
1	Stavební část	0	11 584 230		11 584 230
2	Zdravotní instalace	0	503 915		503 915
3	Ústřední vytápění	0	219 731		219 731
4	Vzduchotechnika	0	271 150		271 150
5	Elektroinstalace	0	778 214		778 214
B	Neuznatelné náklady	0	1 334 701		1 334 701
1	Stavební část	0	1 334 701		1 334 701
Celkem za stavbu					14 828 440

Položkový soupis prací a dodávek

S: 2017/149	Přístavba, nástavba a stav. úpravy MŠ Za Nádražím
O: 00	Ostatní a vedlejší náklady
R: 00	Ostatní a vedlejší náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	ceník	cen. soustava
Díl: ON					86 500,00			
1	005111030R	Fotodokumentace průběhu stavby	kus	1,00000	5 000,00	5 000,00		Vlastní
Fotodokumentace postupného průběhu výstavby, vč.předání digitální kopie.								
2	005211010R	Předání a převzetí staveniště	kus	1,00000	2 500,00	2 500,00		Vlastní
Náklady spojené s účastí zhotovitele na předání a převzetí staveniště.								
3	005211020R	Ochrana stávajících inženýrských sítí na stavenišť	kus	1,00000	10 000,00	10 000,00		Vlastní
Náklady na přezkoumání podkladů objednatel o stavu inženýrských sítí probíhajících staveništem nebo dotčenými stavbou i mimo území staveniště, kontrola a vytýčení jejich skutečné trasy a provedení ochranných opatření pro zabezpečení stávajících inženýrských sítí.								
4	005211080R	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi, vč.75m provizorního oplocení s vjezdovou branou, viz popis ve zprávě BOZP	kus	1,00000	15 000,00	15 000,00		Vlastní
Náklady na ochranu staveniště před vstupem nepovolaných osob, včetně příslušného značení, náklady na oplocení staveniště či na jeho osvětlení, náklady na vypracování potřebné dokumentace pro provoz staveniště z hlediska požární ochrany (požární řád a poplachová směrnice), z hlediska provozu staveniště (provozně dopravní řád) a z hlediska bezpečnosti práce (plán BOZP).								
5	005240010R	Funkční zkoušky a revize před předáním stavby	kus	1,00000	15 000,00	15 000,00		Vlastní
Náklady zhotovitele, které vzniknou v souvislosti s povinností zhotovitele provést funkční zkoušky a revize ÚT, ZTI, VZT, EI, M+R.								
6	005240011R	Měření na základě požadavků kontrolních orgánů	kus	1,00000	15 000,00	15 000,00		Vlastní
Náklady zhotovitele, které vzniknou v souvislosti s povinností zhotovitele provést kontrolní měření intenzity osvětlení, přitřmnosti radonu apod., vyplývající z vyjádření KHS, stavebního úřadu a dalších dotčených orgánů.								
7	005240012R	Předání a převzetí díla	kus	1,00000	5 000,00	5 000,00		Vlastní
Náklady zhotovitele, které vzniknou v souvislosti s povinností zhotovitele při předání a převzetí díla.								
8	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	kus	1,00000	2 500,00	2 500,00		Vlastní
Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v počtu 3ks tištěných paré + digit. forma (PDF).								
9	005241020R	Geodetické zaměření skutečného provedení, "geometrický plán"	Kus	1,00000	15 000,00	15 000,00		Vlastní
Náklady na provedení skutečného zaměření stavby v rozsahu nezbytném pro zápis změny do katastru nemovitosti.								
10	005281010R	Propagace v průběhu výstavby	kus	1,00000	1 500,00	1 500,00		Vlastní
Náklady spojené s povinnou publicitou, pokud ji objednatel požaduje. Zahrnuje zejména náklady na propagační a informační billboardy, tabule.								
Díl: VN					50 000,00			
11	005121010R	Vybudování zařízení staveniště	kus	1,00000	20 000,00	20 000,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S: 2017/149	Přístavba, nástavba a stav. úpravy MŠ Za Nádražím
O: 00	Ostatní a vedlejší náklady
R: 00	Ostatní a vedlejší náklady

P. č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava
12	005121020R	Provoz zařízení staveniště Náklady spojené s případným vypracováním projektové dokumentace zařízení staveniště, zřízením přípojek energií k objektům zařízení staveniště, vybudování případných měřících odběrných míst a zřízení, případná příprava území pro objekty zařízení staveniště a vlastní vybudování objektů zařízení staveniště.	kus	1,00000	15 000,00	15 000,00		Vlastní
13	005121030R	Odstranění zařízení staveniště Náklady na vybavení objektů zařízení staveniště, náklady na energie spotřebované dodavatelem v rámci provozu zařízení staveniště, náklady na potřebný úklid v prostorách zařízení staveniště, náklady na nutnou údržbu a opravy na objektech zařízení staveniště a na přípojkách energií.	kus	1,00000	15 000,00	15 000,00		Vlastní
Celkem							136 500,00	

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2017/149	Přístavba, nástavba a stav úpravy MŠ Za Nádražím
O:	01	Uznatelné náklady
R:	01	Uznatelné náklady

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava
Díl: 1 Zemní práce							263 574,05	
1	113107620R00	Odstranění podkladu nad 50 m ² ,kam. drčené tl.20 cm odstranění asfalt ploch - podklad : 123 stáv.chodníky - podklad : 18,705*0,3+2*1,5	m ²	131,61150	250,00	32 902,88		RTS DATA
2	113108410R00	Odstranění podkladu pl. nad 50 m ² , živiče tl.10 cm odstranění asfalt ploch : 123	m ²	123,00000	350,00	43 050,00		RTS DATA
3	113201111R00	Vytáhání obrubníků chodníkových a parkových stáv.obruby : 1,2+18,8	m	20,00000	80,00	1 600,00		RTS DATA
4	122201101R00	Odkopávky nezapažené v hor. 3 do 100 m ³ pro nové chodníky : skladba S3 : 36,28*0,43 skladba S4 : 66,6916*0,47	m ³	46,94550	450,00	21 125,48		RTS DATA
5	122201109R00	Příplatek za leplost - odkopávky v hor. 3 46,9455/2	m ³	23,47280	50,00	1 173,64		RTS DATA
6	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 3 odkopávka v prostoru přístavby : 4,5*7*0,25 výkop pro zateplení soklu : 6,5*0,5*0,75+4,7*0,5*0,75 24,85*0,6*0,75+20,5*0,6*0,75+14,35*0,6*0,75 výkop zákl.patek : 0,5*0,5*0,85*9 výkop zákl.pasů přístavby : 6,4*0,5*0,7+3,55*0,5*0,7	m ³	44,33500	250,00	11 083,75		RTS DATA
7	162201102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 50 m na přechod deponii : 44,335+46,9455 výkopek pro zpětné zásypy : 22,781	m ³	114,06150	250,00	28 515,38		RTS DATA
8	162201203R00	Vodorovné přemístění výkopku, kolečko hor.1-4, do 10m 44,335	m ³	44,33500	250,00	11 083,75		RTS DATA
9	162201210R00	Příplatek za další 10 m, kolečko, výkop, z hor.1-4 44,335	m ³	44,33500	50,00	2 216,75		RTS DATA

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2017/149	Přístavba, nástavba a stav.úpravy MŠ Za Nádražím
O:	01	Uznatelné náklady
R:	01	Uznatelné náklady

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava
101	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	81,49950	250,00	20 374,88		RTS DATA
		výkopek celkem : 44,335+46,9455		91,28				
		odečet výkopku pro zpětné zásypy : -22,781		-22,78				
		ornice : 13		13				
111	167101101R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3	m3	91,28050	150,00	13 692,08		RTS DATA
		výkopek pro zpětné zásypy : 22,781		22,78				
		výkopek na skládku : 68,4995		68,5				
121	171201201R00	Uložení sypání na skl. -sypalnice na výšku přes 2m	m3	172,78000	150,00	25 917,00		RTS DATA
		výkopek na přech. deponii : 91,2805		91,28				
		výkopek na skládku : 68,4995		68,5				
		ornice : 13		13				
131	174101102R00	Zásyp ruční se zhuštěním	m3	22,78100	180,00	4 100,58		RTS DATA
		zpětný zásyp po zateplení soklu :		19,7				
		část s nástavbou : 24,85*0,6*0,55+20,5*0,6*0,55+14,35*0,6*0,55		3,08				
		6,5*0,5*0,55+4,7*0,5*0,55						
141	180402111R00	Založení trávníku parkového výsevem v rovinně	m2	113,85750	80,00	9 108,60		RTS DATA
		podél nových zpev.ploch a chodníků : 20,7*2+2,4*2+1,2*2+2,6*2		53,8				
		8,3*2+1,95*1,45+3,8*2+1,15*2,2+13*2+3*1,5		60,06				
151	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, se zhuštěním	m2	134,47160	60,00	8 068,30		RTS DATA
		pod nové chodníky :						
		skladba S3 : 36,28		36,28				
		skladba S4 : 66,6916		66,69				
		pod přístavbou : 4,5*7		31,5				
161	181301102R00	Rozproštění ornice, rovinná, tl. 10-15 cm, do 500m2	m2	113,85750	40,00	4 554,30		RTS DATA
		podél nových zpev.ploch a chodníků : 20,7*2+2,4*2+1,2*2+2,6*2		53,8				
		8,3*2+1,95*1,45+3,8*2+1,15*2,2+13*2+3*1,5		60,06				
171	182001111R00	Plošná úprava terénu, nerovnosti do 10 cm v rovinně	m2	113,85750	80,00	9 108,60		RTS DATA

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2017/149	Přístavba, nástavba a stav úpravy MŠ Za Nádražím
O:	01	Uznatelné náklady
R:	01	Uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava
		113,8575						
18	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1-4	m3	68,49950	150,00	10 274,93		RTS DATA
		68,4995						
19	00572400	Směs travní parková I. běžná zátěž	kg	11,38580	60,00	683,15	SPCM	RTS DATA
		113,8575*0,1		11,39				
20	10364100.A	Zemina pro zelené plochy, volně ložená ornice pro úpravy terénu : 113,8575*0,1*1,1+0,4757	m3	13,00000	380,00	4 940,00	SPCM	RTS DATA
				13				
Díl: 2						61 460,30		
21	27153113R00	Podstlať základu z kamenniva hr. drceného 16-32 mm pod zákl. desku : 5,9*3,55*0,2	m3	4,18900	2 400,00	10 053,60		RTS DATA
				4,19				
22	273321311R00	Železobeton základových desek C 16/20 beton zákl. desky přístavby : 4,05*6,4*0,1	m3	2,59200	2 800,00	7 257,60		RTS DATA
				2,59				
23	273351215R00	Bednění stěn základových desek - zřízení 6,4*0,2+4,05*0,2	m2	2,09000	710,00	1 483,90		RTS DATA
				2,09				
24	273351216R00	Bednění stěn základových desek - odstranění 2,09	m2	2,09000	150,00	313,50		RTS DATA
				2,09				
25	273361921RT4	Výztuž základových desek ze svařovaných sítí, průměr drátu 6,0, oka 100/100 mm výztuž zákl. desky : 4,05*6,4*0,0044*1,3*2	t	0,29650	25 000,00	7 412,50		RTS DATA
				0,3				
26	274313611R00	Beton základových pasů prostý C 16/20 beton zákl. pasů : 6,4*0,5*0,885+3,55*0,5*0,885	m3	4,40290	3 000,00	13 208,70		RTS DATA
				4,4				
27	274354111R00	Bednění základových pasů zřízení (5,9+6,4+3,55+4,05)*0,4	m2	7,96000	400,00	3 184,00		RTS DATA
				7,96				
28	274354211R00	Bednění základových pasů odstranění 7,96	m2	7,96000	150,00	1 194,00		RTS DATA
				7,96				
29	274361821R00	Výztuž základových pasů z betonářské oceli 10 505 V položce jsou zakalkulovány náklady na dodání nastříhané a naohybané výztuže, podložek, distančních vložek, drátu, skob apod., dále náklady na uložení výztuže a její vyvázání nebo přivazání bodovými svary propojovací výztuž : 10*0,8*0,00098*1,1	t	0,00860	25 000,00	215,00		RTS DATA
				0,01				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2017/149	Přístavba, nástavba a stav úpravy MŠ Za Nádražím
O:	01	Uznatelné náklady
R:	01	Uznatelné náklady

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava
30	275313611R00	Beton základových patek prosyř C 16/20 <i>beton zákl.patek : 0,5*0,5*0,95*9</i>	m3	2,13750	3 000,00	6 412,50		RTS DATA
31	275354111R00	Bednění stěn základových patek zřízení <i>bednění zákl.patek : 0,5*0,35*36</i>	m2	6,30000	600,00	3 780,00		RTS DATA
32	275354211R00	Bednění základových patek odstranění <i>6,3</i>	m2	6,30000	150,00	945,00		RTS DATA
33	29901Rpol	Geodetické vyřčení stavby, vč.vyřčovacího protokolu <i>6,3</i>	kus	1,00000	6 000,00	6 000,00		Vlastní
Díl: 3						593 708,27		
34	311238154R00	Zdivo keramické broušené P15, tl. 300 mm <i>V položkách zdiva jsou zakalkulovány i náklady na:</i>	m2	347,44250	940,00	326 595,95		RTS DATA

a) očištění podkladu pro zdivo, položení podkladního maltového lože s použitím nivelačního přístroje a vyrovnávací soupravy, navlhčení tvárnice, kladení tvárnice na pero a dražku, maltování ložné spary speciální tenkovrstvou maltou, případně řezání tvárnice, provázení rohu a koutů svíslé, provázení výškových bodů,

b) vyzdívání ostění, parapetu, jednotlivých výklenků průběžných svíslých ník, podélných výstupků a říms, provázení ústupku tvořících vodorovně a svíslé rýhy, prostupů, kapes, zaoblení rohu a koutů, zavázání zdiva a příček do ostění zdiva na kapsy nebo ozuby nebo s použitím nerezových kotév, apod.,

c) vynechání rýh, instalačních drážek, pruducho, výklenku (ník), prostupu a jiných dutin, které jsou zakresleny v projektu (např. ve zdivu, příčkách, betonových konstrukcích apod.),

d) doplňkové tvarovky k ukončení zdiva např. u otvorů a v rozích
Ztrátne cihel je kalkulováno ve výši 2 %

přístavba a nástavba :

1NP : (4,05+6,1)*2,9-1,1*1,75*2 25,59
 2NP : (20,5+11,9+24,85+6,1)*3,75+(3,75+2+6,4)*1,05+24,25*3,5-6,23*2,5 321,46
 -0,9*2,25*2-0,8*2,25-3,3*2,75-7,5*2,25-4,5*2,75-4,65*1,5-1*1,75*5 -59,9
 -1*2,25*3-1,5*2,75-2*1,75-0,9*1,75+(3,9+6+0,15*2)*0,5+5 -5,85
 atiky : (24,85*2+11,9*2)*0,9 66,15

35	311238242R00	Zdivo keramické broušené P15, tl. 365 mm <i>V položkách zdiva jsou zakalkulovány i náklady na:</i>	m2	4,21000	1 000,00	4 210,00		RTS DATA
----	--------------	---	----	---------	----------	----------	--	----------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2017/149	Přístavba, nástavba a stav úpravy MŠ Za Nádražím
O:	01	Uznatelné náklady
R:	01	Uznatelné náklady

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	možství	cena / MJ	Celkem	Genik	Cen. soustava
36	311238243R00	Zdivo keramické broušené P8/10, tl. 400 mm V položkách zdiva jsou zakalkulovány i náklady na: a) očištění podkladu pro zdivo, položení podkladního maltového lože s použitím nivelačního přístroje a vyrovnávací soupravy, navlhčení tvárnice, kladení tvárnice na pero a drážku, maltování ložné spáry speciální tenkovrstvou maltou, případné řezání tvárnice, provázání rohu a koutů svise, provázání výškových bodů, b) vzdívání ostění, parapetu, jednotlivých vyklenků průběžných svislých nik, podélných výstupků a říms, provádění ústupků tvořících vodotěsné a svise rýhy, prostupů, kapes, zaoblení rohu a koutů, zavázání zdiva a příček do ostatního zdiva na kapsy nebo ozuby nebo s použitím nerezových kotev, apod., c) vynechání rýh, instalačních drážek, průduchů, vyklenků (nik), prostupu a jiných dutin, které jsou zakresleny v projektu (např. ve zdivu, příčkách, betonových konstrukcích apod.), d) doplňkové tvarovky k ukončení zdiva např. u otvoru a v rozích. Ztráté chel je kalkulováno ve výši 2 %. 1NP : 3,98+0,23 4,21	m2	13,86000	1 050,00	14 553,00		RTS DATA

37	317168111R00	Příklad keramický plochy 115x71x1000 mm 2NP : 1 9,36 4,5	kus	1,00000	440,00	440,00		RTS DATA
38	317168112R00	Příklad keramický plochy 115x71x1250 mm 1 4,5	kus	11,00000	480,00	5 280,00		RTS DATA

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2017/149	Přístavba, nástavba a stav. úpravy MŠ Za Nádražím
O:	01	Uznatelné náklady
R:	01	Uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava
39	31776816R00	2NP : 11 Překlad keramický plochy 115x71x2250 mm	kus	1,00000	600,00	600,00		RTS DATA
		2NP : 1		1				
40	317768122R00	Překlad keramický plochy 145x71x1250 mm	kus	1,00000	650,00	650,00		RTS DATA
		2NP : 1		1				
41	317768131R00	Překlad keramický vysoký 70x235x1250 mm	kus	44,00000	200,00	8 800,00		RTS DATA
		2NP : 4*11		44				
42	317768133R00	Překlad keramický vysoký 70x235x1750 mm	kus	4,00000	220,00	880,00		RTS DATA
		2NP : 4		4				
43	317234410RT2	Vyzdívká mezi nosníky chlami pálenými na MG, s použitím suché maltové směsi	m3	2,26560	3 800,00	8 609,28		RTS DATA
		1NP : 1,3*0,1*0,1+2,5*0,3*0,18		0,15				
		2NP : 5,2*0,3*0,2+5,35*0,3*0,24+2,95*0,4*0,18+7,03*0,27*0,3+8,1*0,3*0,12		1,77				
		2,2*0,3*0,14+1,3*0,3*0,14+0,2		0,35				
44	342248140R00	Příčky keramické broušené na lepidlo, tl. 80 mm	m2	8,80630	470,00	4 138,96		RTS DATA
		Položky obsahují náklady na očištění podkladu pro zdivo, navlhčení podkladu a tvárnice vodou, položení zakládací malty pod ložnou plochu s použitím niveláčního přístroje a vyrovnávací soupravy, kladení tvárnice na pero a drážku včetně malování ložné spáry tenkovrstvou maltou, krácení tvárnice, provázení svíse olovnicí, dotažení příček pod stropní konstrukci						
		Ztratné cihel je kalkulováno ve výši 2 %						
		2NP : 1,105*2,5*2+0,875*3,75		8,81				
45	342248141R00	Příčky keramické broušené na lepidlo, tl. 115 mm	m2	213,43250	550,00	117 387,88		RTS DATA
		Položky obsahují náklady na očištění podkladu pro zdivo, navlhčení podkladu a tvárnice vodou, položení zakládací malty pod ložnou plochu s použitím niveláčního přístroje a vyrovnávací soupravy, kladení tvárnice na pero a drážku včetně malování ložné spáry tenkovrstvou maltou, krácení tvárnice, provázení svíse olovnicí, dotažení příček pod stropní konstrukci						
		Ztratné cihel je kalkulováno ve výši 2 %						
		1NP : 3,75*3+2,35*2,75-0,9*2*2		14,11				
		2NP : (5,85+0,6+3,625+1,975+5,75*2+4,25+0,875*2+1+0,25*2+2)*3,75		123,94				
		-0,7*2,2-0,8*2*3-0,7*2*3-0,8*2,2-0,9*2,2+(1,375*2+2,3)*3,75		4,66				
		(3,7*2+3,75+1,35+0,175*2)*4,85-0,8*2,2+1,8*4,25+1,15*3,75-0,9*2		70,72				

Polozkový soupis prací a dodávek

S:	2017/149	Přístavba, nástavba a stav úpravy MŠ Za Nádražím
O:	01	Uznatelné náklady
R:	01	Uznatelné náklady

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava
46	342248144R00	Příčky keramické broušené na lepidlo, tl. 140 mm	m2	23,17750	670,00	15 528,93		RTS DATA
<p>Polozky obsahují náklady na očištění podkladu pro zdlivo, navlhčení podkladu a tvárnici vodou, položení zakládací malty pod ložnou plochu s použitím nivelačního přístroje a vyrovnávací soupravy. Klázení tvárnice na pero a drážku včetně maltování ložné spáry tenkovrstvou maltou. Krácení tvárnice, provazění svisle olovnicí, dotážení příček pod stropní konstrukci</p> <p>Ztratné chmel je kalkulováno ve výši 2 %</p> <p>ZNP : (5,75+0,9)*3,75=0,8*2,2</p> <p style="text-align: right;">23,18</p>								
47	342264051RT1	Podhled sádrokartonový na zavěšenou ocel. konstr., desky standard tl. 12,5 mm, bez izolace	m2	54,00000	610,00	32 940,00		RTS DATA
<p>Položka je určena pro podhled sádrokartonový na zavěšenou ocelovou konstrukci, z desek tl. 12,5 mm.</p> <p>V položce jsou zakalkulovány náklady na zřízení nosné konstrukce podhledu, dodávku a montáž desek tl. 12,5 mm včetně úpravy spár a rohu</p> <p>sdk podhledy (spodní) :</p> <p>skladba C.2 : 11,2+3,9+13,4+16,1+2,4+3,6+3,4</p> <p style="text-align: right;">54</p>								
48	342264051RT3	Podhled sádrokartonový na zavěšenou ocel. konstr., desky standard impreg. tl. 12,5 mm, bez izolace	m2	50,80000	610,00	30 988,00		RTS DATA
<p>Položka je určena pro podhled sádrokartonový na zavěšenou ocelovou konstrukci, z desek tl. 12,5 mm</p> <p>V položce jsou zakalkulovány náklady na zřízení nosné konstrukce podhledu, dodávku a montáž desek tl. 12,5 mm včetně úpravy spár a rohu</p> <p>sdk podhledy (spodní) :</p> <p>skladba C.3 : 1,4+1,5*2+6,7+27+1,2+11,5</p> <p style="text-align: right;">50,8</p>								
49	342264098R00	Příplatek k podhledu sádrokart. za plochu do 10 m2	m2	25,60000	50,00	1 280,00		RTS DATA
<p>sdk podhledy :</p> <p>skladba C.2 : 3,9+2,4+3,6+3,4</p> <p>skladba C.3 : 1,4+1,5*2+6,7+1,2</p> <p style="text-align: right;">13,3</p> <p style="text-align: right;">12,3</p>								
50	342948111R00	Ukotvení příček k cihel konstr. kotvami na hmožd.	m	105,30000	110,00	11 583,00		RTS DATA
<p>V položkách jsou zakalkulovány náklady na kotvy z nerez oceli a osazení kotvy na hmoždinku</p> <p>1NP : 3,25*2+2,75*2</p> <p style="text-align: right;">12</p> <p>2NP : 3,75*2+1,1*3</p> <p style="text-align: right;">93,3</p>								
51	346244381RT2	Pientování ocelových nosníků výšky do 20 cm, s použitím suché maltové směsi	m2	7,22600	450,00	3 251,70		RTS DATA
<p>1NP : 1,3*0,1*2+2,5*0,18*2</p> <p style="text-align: right;">1,16</p>								

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2017/149	Přístavba, nástavba a stav. úpravy MŠ Za Nádražím
O:	01	Uznatelné náklady
R:	01	Uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava
52	346244382RT2	Plentování ocelových nosníků výšky 20 - 30 cm, s použitím suché maltové směsi ZNP : 5,2*0,2*2+2,95*0,18*2+2,2*0,14*2+1,3*0,14*2+8,1*0,12*2 2NP : 5,35*0,24*2+7,03*0,27*2	m2	6,36420	450,00	2 863,89		RTS DATA
53	380311562R00	Beton komplet. konstrukcí prostý C 25/30 do 30 cm podkladní pilířky pod pruvlaky U10. U11 : 0,6*0,41*0,5*4	m3	0,49200	3 000,00	1 476,00		RTS DATA
54	380356211R00	Bednění kompl.konstr.omítaných pl.rovinných,zřiz. bednění podkladních pilířku pod pruvlaky U10. U11 : 0,7*0,6*8+0,41*0,6*8	m2	5,32800	260,00	1 385,28		RTS DATA
55	380356212R00	Bednění kompl.konstr.omítaných pl.rovinných,odbed. 5,328	m2	5,32800	50,00	266,40		RTS DATA
Díl: 4 Vodovorné konstrukce						744 304,90		
56	411321414R00	Stropy deskové ze železobetonu C 25/30 XC1 strop nad 1NP : 270,5*0,12	m3	32,46000	3 100,00	100 626,00		RTS DATA
57	411361821R00	Výztuž stropů z betonářské oceli 10505(R) výztuž stropu nad 1NP : 0,3003*1,1	t	0,33030	25 000,00	8 257,50		RTS DATA
58	411361921RT5	Výztuž stropů svařovanou sítí, průměr drátu 6,0, oka 150/150 mm výztuž stropu nad 1NP : 0,9364*1,15	t	1,07690	25 000,00	26 922,50		RTS DATA
59	411388531R00	Zabetonování otvorů o ploše do 1 m2 ve stropcích V políčkce jsou zakalkulovány i náklady na bednění a odbednění konstrukce a na dodávku a uložení potřebné výztuže. V políčkce jsou zakalkulovány náklady na pomocné pracovní lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení 1,5 kPa 1NP - m.č. 1.18 : 0,75*1*0,35 Zazdíčka zhlaví válcovaných nosníků výšky do 30cm 1NP : 56 2NP : 36	m3	0,26250	2 800,00	735,00		RTS DATA
60	413232221R00	Zazdíčka zhlaví válcovaných nosníků výšky do 30cm 1NP : 56 2NP : 36	kus	92,00000	480,00	44 160,00		RTS DATA
61	416026222R00	Podhled SDK,ocel.dvouúrov.kříž.rošt, 2x RF 12,5 mm Podhledy sádkokartonové, systém odpovídá D112, zavěšený ocelový dvouúrovňový křížový rošt, 2x opláštěný, bez minerální izolace, desky protipožární RF (DF) tl. 12,5 mm. Požární odolnost REI 60 sdk podhledy (horní) : skladba C.2 : 1.2+3.9+13.4+16.1+2.4+3.6+3.4	m2	227,90000	680,00	154 972,00		RTS DATA

54

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2017/149	Přístavba, nastavba a stav úpravy MŠ Za Nádražím
O:	01	Uznatelné náklady
R:	01	Uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava
		skladba C.4 : 50,4+100,7 sdk podhledy (spodní) :		151,1				
		skladba P2.2 : 16,4+6,4		22,8				
62	416026224R00	Podhled SDK, ocel, dvouúrovň. kříž. rošt, 2x RFI 12,5mm	m2	50,80000	680,00	34 544,00		RTS DATA
		Podhledy sádrokartonové, systém odpovídá D112, zavěšený ocelový dvouúrovňový křížový rošt, 2x opláštěný, bez minerální izolace, desky protipožární impregnované RFI (DEH2) tl. 12,5 mm. Požární odolnost REI 60						
		sdk podhledy (horní) :		50,8				
		skladba C.3 : 1,4+1,5*2+6,7+27+1,2+11,5						
63	416091083R00	Připílatek k podhledu sádrokart. za plochu do 10 m2	m2	19,70000	50,00	985,00		RTS DATA
		sdk podhledy (horní) :						
		skladba C.2 : 3,9+2,4+3,6+3,4		13,3				
		sdk podhledy (spodní) :						
		skladba P2.2 : 6,4		6,4				
64	41701Rpol	Akustický stropní podhled tl. 20mm, část skrytý rošt, liniově orientovaná skrytá hrana v 1 směru, d+n	m2	151,10000	1 800,00	271 980,00		Vlastní
		Součinitel zvukové absorpce dle klasifikace EN ISO 11654 je 0,9						
		Vnitřní jádro ze skelné vlny 3RD technologie, zadní strana pokryta sklovláknitou tkaninou						
		Celková hmotnost 3-4kg/m2						
		Odolnost proti relativní vlhkosti do 95% při teplotě 30st C bez rizika vydouvání, deformace, oddělení vrstev,						
		Možná týdenní údržba čištění za mokra						
		Například ve standardu "Ecophon Focus LP"						
		sdk podhledy (spodní) :						
		skladba C.4 : 50,4+100,7		151,1				
65	417321414R00	Ztužující pásy a věnce z betonu železového C 25/30	m3	12,06100	2 400,00	28 946,40		RTS DATA
		Ztuž. věnce :						
		V1 : 45,4*0,3*0,3		4,09				
		V2 : 43,8*0,3*0,25		3,29				
		V3 : 34*0,4*0,25		3,4				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2017/149	Přístavba, nástavba a stav úpravy MŠ Za Nádražím
O:	01	Uznatelné náklady
R:	01	Uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava
66	417351115R00	Bednění ztužujících pásů a věnců - zřízení	m2	126,18500	350,00	44 164,75		RTS DATA

V4 : 17,2*0,3*0,25

1,29

bednění ztuž věnců :

V1 : 45,4*0,4*2

36,32

V2 : 43,8*0,35*2

30,66

V3 : 34*0,35*2

23,8

V4 : 17,2*0,35*2

12,04

bednění vyrovnávky pod parapety oken :

1NP : 1,1*0,1*2

0,22

2NP : (2+0,8+1,5+1,8+4,75+7,5)*0,1

2,46

bednění vyrovnávky pro strop nad 1NP : (20,2+11,8+7,7+20,2)*0,1

5,99

bednění pro hlavy atik : (24,85*2+11,9*2)*0,1*2

14,7

67	417351116R00	Bednění ztužujících pásů a věnců - odstranění	m2	126,18500	50,00	6 309,25		RTS DATA
		126,185		126,19				
68	417361821R00	Výztuž ztužujících pásů a věnců z oceli 10505(R)	t	0,86810	25 000,00	21 702,50		RTS DATA
		Výztuž ztuž věnců V1 - V4 : 0,7892*1,1		0,87				

Díl: 5 Komunikace

69	451579977R00	Příplatek za každý další 1 cm štěrkodrti	m2	102,97160	150,00	15 445,74		RTS DATA
----	--------------	--	----	-----------	--------	-----------	--	----------

nové chodníky :

skladba S3 : 36,28

36,28

skladba S4 : 66,6916

66,69

70	564791111R00	Podklad pro zpevňené plochy z kam. drceného 0-63 mm	m3	0,88000	340,00	299,20		RTS DATA
		pod nové chodníky :						
		skladba S3 : (6,4*0,4+4,6*0,4)*0,2		0,88				

71	564791111R00	Podklad pro zpevňené plochy z kam. drceného 0-63 mm	m3	20,59430	350,00	7 208,01		RTS DATA
		pod nové chodníky :						
		skladba S3 : 36,28*0,2		7,26				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2017/149	Přístavba, nástavba a stav. úpravy MŠ Za Nádražím
O:	01	Uznatelné náklady
R:	01	Uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava
72	56485111R00	Podklad ze štekodrti po zhuštění tloušťky 15 cm skladba S4 : 66,6916*0,2 pod nové chodníky :	m2	102,97160	360,00	37 069,78		RTS DATA
		skladba S3 : 36,28						
		skladba S4 : 66,6916						
73	596291113R00	Řezání zámkové dlažby tl. 80 mm skladba S3 : 36,28*0,2 skladba S4 : 66,6916*0,2	m	20,59430	110,00	2 265,37		RTS DATA
		nové chodníky :						
74	596811111R00	Kladení dlaždic kom. pro pěši, lože z kameniva těž., vč. lože z kameniva v tl. 3cm V položce jsou zakalkulovány i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání téhož materiálu pro výplň spár nové chodníky :	m2	102,97160	310,00	31 921,20		RTS DATA
		skladba S3 : 36,28						
		skladba S4 : 66,6916						
75	596811111R00	Kladení dlaždic kom. pro pěši, lože z kameniva těž., vč. lože z kameniva v tl. 3cm V položce jsou zakalkulovány i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání téhož materiálu pro výplň spár nové chodníky :	m2	4,40000	800,00	3 520,00		RTS DATA
		skladba S3 : 6,4*0,4+4,6*0,4						
		nové chodníky :						
76	59246124	Dlažba betonová 400/400/40mm, šedá reliéfní nové chodníky :	m2	38,00000	300,00	11 400,00	SPCM	RTS DATA
		skladba S3 : 38						
77	593Rpol	Dlažba betonová 1200/800/80mm, povrch šedá metropol nové chodníky :	m2	34,00000	300,00	10 200,00		Vlastní
		skladba S4 : 34						
78	594Rpol	Dlažba betonová 600/800/80mm, povrch šedá metropol nové chodníky :	m2	34,00000	300,00	10 200,00		Vlastní
		skladba S4 : 34						

Díl: 61 Úpravy povrchů vnitřní

322 449,19

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2017/149	Přístavba, nástavba a stav úpravy MŠ Za Nádražím
O:	01	Uznatelné náklady
R:	01	Uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	možství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava
79	610991004R00	Začistovací okenní lišta pro omítku tl. 15 mm	m	109,38000	25,00	2 734,50		RTS DATA
		1NP : 1,1*2+1,75*4+2,5*2+1,77*4		21,28				
		2NP : 1*5+1,75*10+7,5*2,25*2+4,5+2,75*2+4,65+1,5*2+1*3+2,25*6+1,8+1,15		71,6				
		1,75*2+1,5+2,75*2+2,5+1,75*2		16,5				
80	610991111R00	Zakryvání výplní vnitřních otvorů	m2	178,39880	15,00	2 675,98		RTS DATA
		1NP : 1,1*1,75*2		3,85				
		2,5*1,77*2+2,5*2,65+1,2*1,5*14+1,975*2,65*2+1*2,75		53,89				
		2NP : 1*1,75*5+7,5*2,25+4,5*2,75+4,65*1,5+1*2,25*3+1,5*2,75+1,9*1,75		59,17				
		1,175*1,75+2,5*1,77		6,48				
		ostatní : 55		55				
81	611401311R00	Oprava omítky na stropěch o ploše do 1 m2	kus	1,00000	250,00	250,00		RTS DATA
		1NP - m.č.1,18 : 1		1				
82	611421331R00	Oprava váp. omítek stropů do 30% plochy - štukových	m2	98,60000	80,00	7 888,00		RTS DATA
		m.č.1,08 : 1,20 : 12,6+7,5		20,1				
		m.č.1,18 : 78,5		78,5				
83	611425631R00	Omítka ryh stropů MV do 30 cm omítkou štukovou	m2	1,27500	45,00	57,38		RTS DATA
		1NP - m.č.1,18 : 4,25*0,3		1,27				
84	611473112R00	Omítka vnitř stropů ze suché směsi, štuková, strojně v místech pův. břízolit omítek :	m2	63,45000	275,00	17 448,75		RTS DATA
		1NP :						
		stropy : 18,7+11,7+7,5+18,1		56				
		2NP :						
		stropy : 5,5*1,15+2,5*0,45		7,45				
85	612421331R00	Oprava vápen omítek stěn do 30 % pl. - štukových	m2	257,19000	80,00	20 575,20		RTS DATA
		1NP :						
		m.č.1,18 : (13,83*2+5,75*2+1,5*2+0,3*4)*3-0,8*2*3-0,6*2-0,6*1,5-1,2*1,8*9		103,74				
		(1,2*5+1,8*10)*0,3+(1,1*2+2,1*4)*0,15		8,79				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2017/149	Přístavba, nástavba a stav. úpravy MŠ Za Nádražím
O:	01	Uznatelné náklady
R:	01	Uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava
		m.č. 1.08 : (8,4*2+5,65*2)*3-1,2*1,8-1*2,75-0,6*2*4-0,8*2*7 (1,2+1,8*2+1+2,75*2)*0,3 m.č. 1.07 : (2,75*2+2,05*2)*3-1,2*1,8*2-0,8*2 ostatní : 55		63,39 3,39 22,88 55				
86	612423631R00	Omitka ryh stěn vápenná šířky do 30 cm, štuková 1NP - m.č. 1.18 : 3,3*0,3+3,3*0,2+3,3*0,15*2	m2	2,64000 2,64	270,00	712,80		RTS DATA
87	612425921R00	Omitka vápenná vnitřního ostění - hladká V položce jsou zakalkulovány náklady na pomocné pracovní lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. 2NP : (1*2+1+2,25*2)*0,3	m2	2,25000 2,25	270,00	607,50		RTS DATA
88	612425931R00	Omitka vápenná vnitřního ostění - štuková V položce jsou zakalkulovány náklady na pomocné pracovní lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. v místech pův. brizolit. omítek : 1NP : ostění : (1,2+1*2+2,15*6)*0,25+(1,2*4+1,5*8)*0,1+(2,5*3+2,65*2+1,77*4)*0,25 (1*4+2,15*8)*0,275 2NP : ostění : (1*2+2,15*4)*0,275 ostatní ostění : 1NP : (1,1*2+1,75*4)*0,3+(1,05*2+2,1*4)*0,15+(1,2*8+1,8*18)*0,3 2NP : (1*5+1,75*8+0,75*2+7,5+2,25*2+4,5+4,65+2,75*2+1,5*2+1*2+2,25*4)*0,3 (1,5+2,75*2+1,75+1,175+1,75*2+3,3+2,75*2)*0,3+(2,5*2+2,75*4)*0,45	m2	68,56750 2,92 16,93 18,34 13,87	80,00	5 485,40		RTS DATA
89	6124256129R00	Příplatek za tažení měkkého ztláčku začištění soklu ker. dlažby : 77,35	m	77,35000 77,35	15,00	1 160,25		RTS DATA
90	6124273181R00	Omitka vnitř. zdiva ze suché směsi, hladká, strojně Položka obsahuje postřik a jádrovou omítku tl. 15 mm. 2NP : m.č. 2.05 - 2.08 - nad ker. obkladem : (0,9*3+1,5*2+0,65+1,375*4+1,2*2+0,9*2)*2-0,7*2*2	m2	120,88000 29,3	275,00	33 242,00		RTS DATA

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2017/149	Přístavba, nástavba a stav. úpravy MŠ Za Nádražím
O:	01	Uznatelné náklady
R:	01	Uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava
		m.č.2.10 - nad ker.obkladem : (5,45*2+5,75*2+0,375*2)*3-0,7*2-1*2,25-0,9*2,2*2-0,8*2,2		60,08				
		m.č.2.13 - nad ker.obkladem : (0,875*2+1,25*2)*2-0,7*2		7,1				
		m.č.2.16 - nad ker.obkladem : (3,4*2+3,75*2)*2-1*1-0,8*2*2		24,4				
91	612473182R00	Omitka vnitř zdiva ze such.směsi, štuková, strojné Položka obsahuje postřik, jádrovou omítku tl 15 mm a štuk tl 2 mm. v místech pův.břizolit.omítek : 1NP : stěny - m.č.1.02, 1.24 : 15,35*3,5*2+1,5*3,5-2,5*1,77*4-2,5*2,65-0,8*2*5-1,2*1,5*4-1,2*3,5 8,74*3,5*2-1,15*3-0,8*2*2-2,36*1,77+25 4,7*5,7+2,5*4,85+4,7*4,2 2NP : stěny - m.č.2.02 : 5,5*3,5*2-2,5*3,5-2,5*2,75-0,8*2*2+1,55*3,5 omítka zazdívek - m.č.1.25 : 2,5*1,8+1,15*3,5-0,9*2 na novém zdivu : 1NP : 15 m.č.1.39 : (4,325*2+3,75*2)*2,95-0,9*2-1,1*1,75*2 m.č.1.40 : (1,65*2+3,75*2)*2,95-0,9*2 m.č.1.02 : 2,35*2,75-0,9*2*2+2,7*1,8+1,15*3-0,9*2 2NP : 15 m.č.2.03A : (3,325*2+2,25+0,3)*4,2-1,5*2,75-0,8*2-2,5*2,75 m.č.2.03B : (2*2+1,85)*3,1-0,8*2-0,9*2+1,8*3,7*2 m.č.2.04 : (3,75*2+3,7*2)*4,1-0,8*2,2-1,7*1,75-0,85*1,75 m.č.2.05 - 2.08 - nad ker.obkladem : (2,2+1,625+3,7+1,55)*3,1-1*2,25-0,7*2*2-0,8*2,2 (0,9*2+1,5+1,5+0,65+0,9+1,375*4+1*2+0,9*2)*1 m.č.2.09 : (5,75*2+2,75*2)*3,1-0,9*2,2*2-0,8*2,2*2-1*2,25 m.č.2.12 : (2,65*2+0,875*2)*3,1-0,7*2,2 m.č.2.13 - nad ker.obkladem : (0,875*2+1,25*2)*1	m2	770,65030	275,00	211 928,83		RTS DATA

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2017/149	Přístavba, nástavba a stav úpravy MŠ Za Nádražím
O:	01	Uznatelné náklady
R:	01	Uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	možství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava
		m.č.2.14 : (8,5*2+5,75*2)*3,14,5*2,75,4,65*1,65,4*2,2,0,9*2,2,0,7*2,2		55,98				
		m.č.2.15 : (17,25*2+5,85*2)*3,14*2,2,0,9*2,2,0,8*2,2,7,5*2,25,1*1,75*4		103,39				
		m.č.2.16 - nad ker.obkladem : (3,4*2+3,75*2)*1,1*0,75		13,55				
		m.č.2.17 : (1,8*2+1,975*2)*3,1,0,8*2,2,0,8*2*3		16,84				
		m.č.2.18 : (1,975*2+1,7*2)*3,1,0,8*2		21,18				
92	612473186R00	Příplatek za zabudované rohovníky	m	325,88000	25,00	8 147,00		RTS DATA
		1NP : 1,1*2+1,75*4+1,05*2+2,1*3+1,2*8+1,8*16+3,3*2		62,6				
		1,2+1,2*2,15*6+1,2*4+1,5*8+2,5*3+2,65*2+1,77*4+1*4+2,15*8+20		93,98				
		2NP : 1*5+1,75*10+7,5*2,25*2+4,5*2,75*2+4,65*1,5*2+1*3+2,25*6+1,1+1,65		71,4				
		1,75*2+1,5*2,3*2+2,75*2,5*3+2,75*5+0,7*4+4,1+3,1*8+4*2,2*2		81,2				
		1*2+2,15*4+2,5+1,8*2		16,7				
93	612481211RT2	Montáž výtěžné sítě (perlinky) do stěrky-stěny, včetně výtěžné sítě a stěrkového tmele	m2	59,59750	160,00	9 535,60		RTS DATA
		ocel,překlady : 8,2*0,3+7,5*0,3+3,6*0,3+4,2*0,3*2+4,5*0,3+4,75*0,3+5,25*0,3+5,1*0,3		14,19				
		2,5*0,4+3,3*0,3+3,8*0,3+3,2*0,3+1,7*0,3+1*0,3+2,2*0,3+1,4*0,3+10		15,98				
		žel-bet.věnce : (6,1+3,75)*0,35		3,45				
		ostatní : 1,3*2,3*2+20		25,98				
Díl: 62 Úpravy povrchů vnější						635 898,00		
94	602011189R00	Omitka stěn mozaiková soklová	m2	36,12850	220,00	7 948,27		RTS DATA
		omítka viditelné části zateplení soklu přístavby : 6,5*0,6+4,15*0,6		6,39				
		pod příslabou : 20,9*0,55+20,47*0,55+12,7*0,55		29,74				
95	602011195R00	Kontaktní nátěr pod mozaikové omítky	m2	36,12850	25,00	903,21		RTS DATA
		36,1285		36,13				
96	6201Rpol	Příplatek za různé provedení struktury omítek, dle popisu ve výkresu pohledů	m2	495,95450	50,00	24 797,73		Vlastní
		495,9545		495,95				
97	620991121R00	Zakryvání výpíní vnějších otvorů z lešení	m2	127,02630	15,00	1 905,39		RTS DATA
		1NP : 1,9*2,75*2+0,6*0,6*6+0,95*2*2+1,2*1,8*21+1,1*1,75*2		65,62				
		2NP : 7,5*2,25+4,5*2,75+4,65*1,5+1*2,25*3+1*1,75*5+1,5*2,75+1,175*1,75		57,91				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2017/149	Přístavba, nástavba a stáv. úpravy MŠ Za Nádražím
O:	01	Uznatelné náklady
R:	01	Uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava
98	622311016R00	Soklová lišta hliník KZS tl. 160 mm zaklád. profil zateplení přístavby : 6.56+4.05 zateplení stáv. objektu pod nástavbou : 20.96+20.53+12.5-0.95*2-1.9*2	m	58,90000	55,00	3 239,50		RTS DATA
99	622311130RV1	Zateplovací systém, fasáda, desky EPS F tl. 60 mm, zakončený stěrkou s vyztužnou tkaninou Položka obsahuje: nanášení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m ²), přebroušení desek, natažení stěrky, vtláčení vyztužné tkaniny (1,15 m ² /m ²). V položce je obsaženo 0,14 m rohových lišt na m ² zateplení vnitřní strany atik : 24.25*0.2+20.34*0.2+3.9*0.35+1.178*0.35*2+0.5*0.2*2	m ²	18,72900	605,00	11 331,05		RTS DATA
100	622311135RV1	Zateplovací systém, fasáda, desky EPS F tl. 160 mm, zakončený stěrkou s vyztužnou tkaninou Položka obsahuje: nanášení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami STR U (6 ks/m ²), přebroušení desek, natažení stěrky, vtláčení vyztužné tkaniny (1,15 m ² /m ²) a přehazení stěrky zateplení přístavby (nad soklem) : 6.56*8.55+4.05*8.55-1.1*1.75*2-2.13*1.75-1.175*1.75-1.5*2.75 zateplení nástavby : 20.96*5.25+20.66*5.25+12.5*5.25-7.5*2.25-1*1.75*5-1*2.25*3-4.65*1.5	m ²	457,39380	735,00	336 184,44		RTS DATA
101	622311154RV1	Zateplovací systém, ostění, desky EPS F tl. 40 mm, zakončený stěrkou s vyztužnou tkaninou Položka obsahuje: nanášení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, přebroušení desek, osazení lišt, natažení stěrky, vtláčení vyztužné tkaniny, přehazení stěrky. V položce je obsaženo 3,33 m rohových lišt, 1,67 m lišt s okapničkou, 5 m napojovacích lišt na m ² a 1,68 m ² vyztužné tkaniny. zateplení stropů u vstupu : 2.05*2*2 zateplení bočních zdí u vstupu : 2*2.75*4	m ²	22,00000	625,00	13 750,00		RTS DATA
102	622311512R00	Izolace suterénu z desek XPS tl. 100 mm, bez PÚ V položce jsou zakalkulovány náklady na montáž a dodávku desek z extrudovaného polystyrenu. Bez povrchové úpravy.	m ²	81,05290	700,00	56 736,75		RTS DATA

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2017/149	Přístavba, nástavba a stav úpravy MŠ Za Nádražím
O:	01	Uznatelné náklady
R:	01	Uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	možství	cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava
		zateplení přístavby (sokl) : 6,5*1,3+4,05*1,3 pod přístavbou : 20,9*1,25+20,47*1,25+12,5*1,25		13,71 67,34				
103	622311563R00	Zateplovací systém, parapet, z desek XPS tl. 30 mm zateplení parapetu : 1NP : (1,1*2+1,2*21+0,6*6)*0,16 2NP : (1,175+2,15+1,5+1*8+7,5+4,65+4,5)*0,16	m2	9,67600	500,00	4 838,00		RTS DATA
104	622391001R00	Příplatek -mlž KZS pohledu, izolant, tenkovrst. om. zateplení stropu u vstupu : 2,05*2*2	m2	8,20000	150,00	1 230,00		RTS DATA
105	622391121R00	Příplatek za zapuštěné hmoždinky (STR) 6 ks/m2 457,3938+22+81,0525	m2	560,44630	5,00	2 802,23		RTS DATA
106	622401937R00	Příplatek za slyk 2 odstínů tenkovrstvých omítek jižní strana : (20,5*2-7,5+1,45*2+1*5+3*2+1*3+1+2,95+6,02+1,15*5+1,7+1,75)*2 1,45*7*2+1,75*2+0,16*12 východní strana : (12,82+6,86+5,86+1,46+1,8*3+3*2+1*3+3+1,95+5,15+4,7+0,16*2)*2 severní strana : (25,17+11,9+2,3+1,9+1,8*3+2,1+2,8+3,1+3,16+1+6,5+2+1+2,75)*2 (4,76+1+3+2,9+3,35*2+1,8*4+2,9*2+1,2+4,7+0,16*18+0,7)*2 západní strana : (6,4*2+1+3+3,135+5,685+4,7+1,8+1,15+2,45*2-1,5*2+0,16*4+7,3)*2	m	587,96000	35,00	20 578,60		RTS DATA
107	622421491R00	Doplňky zatepl. systémů, rohová lišta s okapničkou lišta nadpraží oken a dveří : 1NP : 1,2*21+0,6*6+0,95*2+1,9*2+1,2*15+3,2+2,5*3+0,9 2NP : 1,2*18+2,5*3 odečet lišt započtených v rámci KZS ostění : -52,6375*1,67	m	5,29540	25,00	132,39		RTS DATA
108	622421492R00	Doplňky zatepl. systémů, rohová lišta s tkaninou nároží, boky ostění : 1NP : 9,1*3+1,1*2+1,75*4+1,8*42+2,75*3+0,6*12+2,1*4 2NP : 5,25*3+2,75*2+1,75*2+1,75*10+2,25*6+1,5*2+2,75*2+2,25*2 odečet lišt započtených v rámci KZS ploch : -457,3938*0,14	m	68,06490	25,00	1 701,62		RTS DATA

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2017/149	Přístavba, nástavba a stav. úpravy MŠ Za Nádražím
O:	01	Uznatelné náklady
R:	01	Uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava
109	622421494R00	Doplňky zatepl. systémů, podparapetní lišta s tkan 1NP : 1,1*2+1,2*21+0,6*6 2NP : 1,175+2,15+1,5+1*8+7,5+4,65+4,5 odečet lišty započtených v rámci KZS ostění : 22*3,3	m	60,47500	25,00	1 511,88		RTS DATA
		omítka stáv. objektu pod nástavbou : 20,8*3,3+20,37*3,3+12,5*3,3-1,2*1,8*21-0,95*2*2,0,6*0,6*6	m2	146,00100	80,00	11 680,08		RTS DATA
		-1,9*2,7-1,8*2,7		-9,99				
		omítka stropů u vstupu : 2,05*2*2		8,2				
		omítka bočních zdi u vstupu : 2*2,75*4		22				
111	622472361R00	Omítka stěn vnější probarvená silikonová, vč. penetrace Cena obsahuje penetraci nátěr, naneseení první vrstvy omítky tloušťky 1 mm, naneseení druhé vrstvy omítky tloušťky 2 mm a provedení řádrování povrchu (textury dřeva) v čerstvé omítko. Nátěr vyzrálého povrchu lazurou. Referenční typ např. "Weber silikon Wood".	m2	495,95450	200,00	99 190,90		RTS DATA
		omítka zateplení přístavby (nad soklem) : 6,4*8,55+4,21*8,55-1,1*1,75*2-2,13*1,75-1,175*1,75-1,5*2,75		76,96				
		omítka zateplení nástavby : 20,96*5,25+20,5*5,25+12,82*5,25-7,5*2,25-1*1,75*5-1*2,25*3-4,65*1,5		245,62				
		-4,5*2,75+0,45*1,65*2+3,9*2+5,9*2		8,71				
		omítka špalet otvorů : (1,5+2,75*2+2,13+1,175+1,75*2+1*3+2,25*6+1*5+1,75*10+4,65+7,5)*0,16		10,39				
		(4,5+1,5*2+2,25*2+2,75*2+1,1*2+1,75*4)*0,16		4,27				
		omítka zateplení stáv. objektu pod nástavbou : 20,96*3,3+20,53*3,3+12,82*3,3-1,15*1,8*21-0,95*2*2-0,6*0,6*6		129,79				
		-1,9*2,7-1,8*2,7		-9,99				
		zateplení stropů u vstupu : 2,05*2*2		8,2				
		omítka zateplení bočních zdi u vstupu : 2*2,75*4		22				
112	622473187RT2	Příplatek za okenní lištu (APU) - montáž, včetně dodávky lišty	m	229,17500	25,00	5 729,38		RTS DATA

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2017/149	Přístavba, nástavba a stav úpravy MŠ Za Nádražím
O:	01	Uznatelné náklady
R:	01	Uznatelné náklady

P.č	Číslo položky	Mj	Množství	Cena / Mj	Celkem	Ceník	Cen. soustava
	Název položky						
	1NP : 1,1*2+1,75*4+1,2*2+1+1,8*4+2,5*2+2,75*4+0,95*2+2*4+0,6*3*6 2NP : 1*3+2,25*6+1,175+2,15+1,75*2+1,5+2,75*2+1*5+1,75*10+7,5+2,25*2+4,65 4,5+2,75*2+1,5*2		146,7 69,47 13				
113	622481211RT2 Montáž výtěžné sítě (perlinky) do stěrky-stěny, včetně výtěžné sítě a stěrkového tmeľu	m2	36,12850	160,00	5 760,56		RTS DATA
	přesřtřování viditelné části zateplení soklu přístavby : 6,5*0,6+4,15*0,6 pod přístavbou : 20,9*0,55+20,47*0,55+12,7*0,55						
			6,39 29,74				
114	622481211RT2 Montáž výtěžné sítě (perlinky) do stěrky-stěny, včetně výtěžné sítě a stěrkového tmeľu	m2	58,30000	160,00	9 328,00		RTS DATA
	přesřtřování viditelné části zateplení soklu :						
	pod přístavbou : 20,9*0,55+20,47*0,55+12,7*0,55						
	část bez přístavby : 6,47*0,55+18,7*0,55+12,66*0,55+14,1*0,55						
			29,74 28,56				
115	622491142R00 Nátěr fasády hydrofobní 2 x, dod a mont.	m2	25,85000	480,00	12 408,00		RTS DATA
	část fasády nad markýzou : 4,7*5,5						
116	622904112R00 Očištění fasád tlakovou vodou složitost 1 - 2	m2	146,00100	15,00	2 190,02		RTS DATA
	ornítka stěv-objektu pod nástavbou : 20,8*3,3+20,37*3,3+12,5*3,3-1,2*1,8*21-0,95*2*2-0,6*0,6*6 -1,9*2,7-1,8*2,7 ornítka střopů u vstupů : 2,05*2*2 ornítka bočních zdí u vstupů : 2*2,75*4						
			125,79 -9,99 8,2 22				
Díl: 63					235 480,50		
117	631312621R00 Mazanina betonová tl. 5 - 8 cm C 20/25	m3	21,57000	2 800,00	60 396,00		RTS DATA
	1NP :						
	skladba P1.2 : (4,1+5,7+12,6+1,3+1,4+2,7+2,7+7,5+4,4+5,9+4,8)*0,08						
	skladba P1.3 : 7,5*0,08						
	2NP :						
	skladba P2.1 : (3,9+16,1+1,2+50,4+100,7+3,6+3,4)*0,06						
	skladba P2.2 : (11,2+13,4)*0,06						
					10,76 1,48		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2017/149	Přístavba, nástavba a stav. úpravy MŠ Za Nádražím
O:	01	Uznatelné náklady
R:	01	Uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava
118	631313611R00	Mazanina betonová tl. 8 - 12 cm C 16/20 skladba P3 : (1,4+1,5*2+6,7+27+2,4+11,5)*0,06 skladba P4 : (16,4+6,4)*0,06 1NP : skladba P1,3 : 7,5*0,1	m3	0,75000	3 000,00	2 250,00		RTS DATA
119	631319151R00	Příplatek za přehlaz. mazinin pod povlaky tl. 8 cm 21,57 1NP : skladba P1,3 : 7,5*0,1	m3	21,57000	450,00	9 706,50		RTS DATA
120	631319171R00	Příplatek za stržení povrchu mazininy tl. 8 cm 21,57	m3	21,57000	450,00	9 706,50		RTS DATA
121	631319173R00	Příplatek za stržení povrchu mazininy tl. 12 cm 0,75	m3	0,75000	700,00	525,00		RTS DATA
122	631319192R00	Příplatek za nízký prostor pro mazininu tl. 12 cm 0,75 1NP : skladba P1,3 - výztuž podkl.betonu : 7,5*0,0044*1,3	m3	0,75000	1 000,00	750,00		RTS DATA
123	631361921RT4	Výztuž mazinin svařovanou sítí, průměr drátu 6,0, oka 100/100 mm 1NP : skladba P1,3 - výztuž podkl.betonu : 7,5*0,0044*1,3	t	0,04290	25 000,00	1 072,50		RTS DATA
124	631361921RT5	Výztuž mazinin svařovanou sítí, průměr drátu 6,0, oka 150/150 mm 1NP : skladba P1,2 : (4,1+5,7+12,6+1,3+1,4+2,7+2,7+7,5+4,4+5,9+4,8)*0,003301*1,3 skladba P1,3 : 7,5*0,003301*1,3 ZNP : skladba P2,1 : (3,9+16,1+1,2+50,4+100,7+3,6+3,4)*0,003301*1,3 skladba P2,2 : (11,2+13,4)*0,003301*1,3 skladba P3 : (1,4+1,5*2+6,7+27+2,4+11,5)*0,003301*1,3 skladba P4 : (16,4+6,4)*0,003301*1,3 1NP :	t	1,45600	25 000,00	36 400,00		RTS DATA
125	631571003R00	Násyp ze štěrpkopisku 0 - 32, zpevňující 1NP :	m3	3,75000	480,00	1 800,00		RTS DATA

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2017/149	Přístavba, nástavba a stav úpravy MŠ Za Nádražím
O:	01	Uznatelné náklady
R:	01	Uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava
126	632415110RT4	<p>skladba P.1.3 : 7,5*0,5</p> <p>Potěr samonivelační ručně tl. 10mm, potěr s rozptýlenou výztuží</p> <p>Položka obsahuje jednonásobnou penetraci podkladu hmotou, rozmíchání suché směsi s vodou podle receptury výrobce, vylévání směsi v pružích, rozprostření zubovou stěrkou a odzdušnění válečkem.</p> <p>1NP :</p> <p>skladba P.1.2 : 4,1+5,7+12,6+1,3+1,4+2,7+2,7+7,5+4,4+5,9+4,8</p> <p>skladba P.1.3 : 7,5</p> <p>2NP :</p> <p>skladba P.2.1 : 3,9+16,1+1,2+50,4+100,7+3,6+3,4</p> <p>skladba P.2.2 : 11,2+13,4</p> <p>skladba P.4 : 16,4+6,4</p>	m2	287,30000	240,00	68 952,00		RTS DATA
127	632415130RT4	<p>Potěr samonivelační ručně tl. 30 mm, potěr s rozptýlenou výztuží</p> <p>Položka obsahuje jednonásobnou penetraci podkladu hmotou, rozmíchání suché směsi s vodou podle receptury výrobce, vylévání směsi v pružích, rozprostření zubovou stěrkou a odzdušnění válečkem.</p> <p>2NP :</p> <p>skladba P.1.1 : 11+14,5+78,5+22,2</p>	m2	126,20000	280,00	35 336,00		RTS DATA
128	632451024R00	<p>Vyrovnávací potěr MC 15, v pásu, tl. 50 mm</p> <p>Položka je určena pro vyrovnávací potěr z cementové malty provedený v pásu na zdlivu jako podklad např. pod izolaci, na parapetech z prefabrikovaných dílců pod oplechování apod., vodorovný nebo ve spádu do 15 st., hlazený dřevěným hladítkem</p> <p>pod parapety oken :</p> <p>1NP : 1,1*0,3*2+(1,2*21+0,6*6)*0,3</p> <p>2NP : (2+0,8+1,5+1*8+4,75+7,5)*0,3</p> <p>pro strop nad 1NP : (20,2+11,8+7,7+20,2)*0,15</p> <p>hlava atik : (24,85*2+11,9*2)*0,3</p>	m2	47,70000	180,00	8 586,00		RTS DATA
Díl: 91		Doplňující práce na komunikaci				22 581,00		
129	916561111RT2	<p>Osazení záhon, obrubníků do lože z C 12/15 s opěrou, včetně obrubníku</p> <p>obrubny chodníků a zpev.ploch : 18,75+3,8+1,45*2+1,95+6,7+4,7</p> <p>6,25+2,55+2,85+2,9+6,9+6,4+1,15+6,4+3,8+2+13,5</p>	m	93,50000	180,00	16 830,00		RTS DATA

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2017/149	Přístavba, nástavba a stav. úpravy MŠ Za Nádražím
O:	01	Uznatelné náklady
R:	01	Uznatelné náklady

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava
130	918101111R00	Lože pod obrubníky nebo obruby dlažeb z C 12/15 93,5*0,1*0,15	m3	1,40250	2 800,00	3 927,00		RTS DATA
131	919731122R00	Zarovnání styčné plochy živичné tl. do 10 cm 11,4	m	11,40000	50,00	570,00		RTS DATA
132	919735113R00	Řezání stávajícího živичného krytu tl. 10 - 15 cm odstranění asfaltu ploch v místě přístavby : 4,4*7 11,4	m	11,40000	110,00	1 254,00		RTS DATA
Díl: 93						133,13		
133	931961115RR1	Vložky do dilatačních spár, polystyren, tl 30 mm, desky XPS dilatace základu : 0,5*1*2+0,5*0,95*3,5	m2	2,66250	50,00	133,13		RTS DATA
Díl: 94						411 899,60		
134	941941031R00	Lešení a stavební výtahy Montáž lešení leh.řad s podlahami,š.do 1 m, H 10 m lešení fasády : 7,4*9,5+27,2*9,5+14,9*9,5+21,7*9,5	m2	676,40000	45,00	30 438,00		RTS DATA
135	941941191R00	Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol.1031 676,4*3	m2	2 029,20000	30,00	60 876,00		RTS DATA
136	941941831R00	Demontáž lešení leh.řad s podlahami,š.1 m, H 10 m 676,4	m2	676,40000	25,00	16 910,00		RTS DATA
137	941955001R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,2 m 1NP : 16,4+6,4+22,2+12,6+7,5+78,5+14,5 2NP : 19,6+11,2+3,9+13,4+1,4+1,5*2+6,7+16,1+27+2,4+1,2+50,4+100,7 11,5+3,6+3,4+19,6 střecha : 5,7*1,2+4,5*1,2 u vstupu : 8	m2	473,44000	50,00	23 672,00		RTS DATA
138	941955102R00	Lešení lehké pomocné, schodiště, H podlahy do 3,5 m schodiště : 11,1+10,8	m2	21,90000	50,00	1 095,00		RTS DATA
139	943944123R00	Montáž lešení prostorového těžkého, H 20 m, 900 kg kce lešení pro provizorní zakrytí odbourané části objektu : 21,7*14,9*3+5,5*7,5*3 21,7*4,3*1+27,2*4,3*1+12,9*4,3*1+6,4*4,3*1	m3	1 387,00000	45,00	62 415,00		RTS DATA

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2017/149	Přístavba, nástavba a stav. úpravy MŠ Za Nádražím
O:	01	Uznatelné náklady
R:	01	Uznatelné náklady

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava
140	943944293R00	Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol.4123	m3	4 161,00000	33,00	137 313,00		RTS DATA
		1387*3		4161				
141	943944823R00	Demontáž lešení prostorov.těžkého, H 20 m, 900 kg	m3	1 387,00000	25,00	34 675,00		RTS DATA
		1387		1387				
142	944944011R00	Montáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	695,40000	4,00	2 781,60		RTS DATA
		ochranná síť lešení řásady : 7.4*9,5+27.2*9,5+14,9*9,5+21,7*9,5+9,5*1*2		695,4				
143	944944031R00	Příplatek za každý měsíc použití sítě k pol. 4011	m2	2 086,20000	19,00	39 637,80		RTS DATA
		695,4*3		2086,2				
144	944944081R00	Demontáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	695,40000	3,00	2 086,20		RTS DATA
		695,4		695,4				
Díl: 95							67 037,50	
145	9501Rpol	Protiprachová sdek příčka tl.100mm, vč. PE fólie, oboustr. opláštěná, montáž, demontáž+likvidace	m2	21,50000	800,00	17 200,00		Vlastní
		1NP : 1,1*3*2+1,15*3+5		15,05				
		2NP : 1,15*3+3		6,45				
146	9502Rpol	Provizorní ochran dřev.kce pro přístup do objektu, koridor š. 1,5m, v.2,2m, stěny+strop z OSB, vč.osvětl	m	12,00000	340,00	4 080,00		Vlastní
		Viz popis ve zprávě BOZP						
		Včetně dřev schodiště pro překonání terenního zlomu						
		Montáž, demontáž+likvidace						
		12		12				
147	9503Rpol	Provizorní zakrytí stáv.podlah proti poškození, 2x geotextilie+PE fólie, mont. + demont. vč.likvidace	m2	85,00000	100,00	8 500,00		Vlastní
		1NP : 85		85				
148	952901111R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m	m2	611,00000	15,00	9 165,00		RTS DATA
		1NP : 4,1+22,2+5,3+31,1+9,1+5,7+12,6+1,3+1,4+2,7*2+78,5+7,5+4,4+5,9		194,5				
		4,8+11+14,5+7,5+16,4+6,4		60,6				
		2NP : 10,8+19,6+11,2+3,9+13,4+1,4+1,5*2+6,7+16,1+27+2,4+1,2+50,4+100,7		267,8				

Polozkový soupis prací a dodávek

S:	2017/149	Přístavba, nástavba a stav úpravy MŠ Za Nádražím
O:	01	Uznatelné náklady
R:	01	Uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava
		11,5+3,6+3,4+19,6 ostatní část zasažené stav činnosti : 50		38,1				
				50				
149	953981101R00	Chemické kotvy do betonu, hl. 80 mm, M 8, ampule, dod a mont. V položce je zakalkulováno vyvrtání a vyčištění otvoru požadovaného průměru a hloubky, zasunutí ampule s chemickou kotvou do otvoru a zavrtání svorníku s hrotem, matici a podložkou pozink. M8 x 110/16 GV Položka je určena i pro kotvy do zdiva z cihel. přek Z34 - kotvení plechů : 78*2	kus	156,00000	80,00	12 480,00		RTS DATA
150	953981102R00	Chemické kotvy do betonu, hl. 90 mm, M 10, ampule, dod a mont. V položce je zakalkulováno vyvrtání a vyčištění otvoru požadovaného průměru a hloubky, zasunutí ampule s chemickou kotvou do otvoru a zavrtání svorníku s hrotem, matici a podložkou pozink. M10 x 170/57 GV kotvení OK3 : 4	kus	4,00000	80,00	320,00		RTS DATA
151	953981103R00	Chemické kotvy do betonu, hl. 110 mm, M 12, ampule, dod a mont. V položce je zakalkulováno vyvrtání a vyčištění otvoru požadovaného průměru a hloubky, zasunutí ampule s chemickou kotvou do otvoru a zavrtání svorníku s hrotem, matici a podložkou pozink. M12 x 220/90 GV. OK2 : 60 OK4 : 8*2	kus	76,00000	100,00	7 600,00		RTS DATA
152	953981105R00	Chemické kotvy do betonu, hl. 170 mm, M 20, ampule, dod a mont. V položce je zakalkulováno vyvrtání a vyčištění otvoru požadovaného průměru a hloubky, zasunutí ampule s chemickou kotvou do otvoru a zavrtání svorníku s hrotem, matici a podložkou pozink. M20 x 260/70 GV. kotvení OK1 : 8*4	kus	32,00000	110,00	3 520,00		RTS DATA
153	953981106R00	Chemické kotvy do betonu, hl. 210 mm, M 24, ampule, dod a mont. V položce je zakalkulováno vyvrtání a vyčištění otvoru požadovaného průměru a hloubky, zasunutí ampule s chemickou kotvou do otvoru a zavrtání svorníku s hrotem, matici a podložkou pozink. M24 x 300/65 GV. Položka je určena i pro kotvy do zdiva z cihel. OK1 : 3	kus	3,00000	120,00	360,00		RTS DATA
154	954114102R00	SDK obkl. ocel sloupů 4str. spec. držák, 1xRF tl.12,5 Sadkatantonový obklad ocelových sloupů do 500x500mm, systém čtyřstranný, 1x opláštěný, speciální držák, desky protipožární RF (DF) tl. 12,5mm	m	6,25000	610,00	3 812,50		RTS DATA
		SDK obklad ocel sloupků v ZNP : 2,25*2+1,75				6,25		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2017/149	Přístavba, nástavba a stáv. úpravy MŠ Za Nádražím
O:	01	Uznatelné náklady
R:	01	Uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	možství	cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava
Díl: 96 BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ							662 292,30	
155	764410850R00	Demontáž oplechování parapetů,rš od 100 do 330 mm <small>¹NP : 1,2*21+0,6*6+2,5*2</small>	m	33,80000 33,8	60,00	2 028,00		RTS DATA
156	764430840R00	Demontáž oplechování zdi,rš od 330 do 500 mm <small>stáv. oplechování atik : 20,8+20,5+11,9+6,1</small>	m	59,30000 59,3	60,00	3 558,00		RTS DATA
157	767911822R00	Demontáž dřátěného pletiva výšky do 2,0 m <small>stáv.oplocení : 2+1+3,5</small>	m	6,50000 6,5	60,00	390,00		RTS DATA
158	767920810R00	Demontáž vrat k oplocení plochy do 2 m2 <small>1</small>	kus	1,00000 1	150,00	150,00		RTS DATA
159	767920820R00	Demontáž vrat k oplocení plochy do 6 m2 <small>1</small>	kus	1,00000 1	250,00	250,00		RTS DATA
160	767996805R00	Demontáž atypických ocelových konstr. nad 500 kg <small>stáv. ocelová kce před vstupem : 1350</small>	kg	1 350,00000 1350	30,00	40 500,00		RTS DATA
161	962031133R00	Bourání příček cihelných tl. 15 cm <small>¹NP : 4,25*3,25</small>	m2	13,81250 13,81	80,00	1 105,00		RTS DATA
162	962032231R00	Bourání zdiva z cihel pálených na MVC <small>stáv.atiky : (20,8+20,5+11,9+6,1+0,3)*0,35*0,55 stáv.VZT strojovna : (4*2+1,45*2-0,8*1,3)*0,2*1,5</small>	m3	14,43100 14,47 2,96	2 000,00	28 862,00		RTS DATA
163	962036412R00	DMTZ SDK předstěny, 1x kov.kce, 1x oplášt',12,5 mm <small>¹NP - m.č.1.18 : 1*3,05*2+0,75*3,1</small>	m2	8,42500 8,43	80,00	674,00		RTS DATA
164	962052211R00	Bourání zdiva železobetonového nadzákladového <small>stáv.podezdívka oplocení : 2*0,4*0,2+0,8*0,4*0,2+3,5*0,4*0,2 stáv.šachta - ubourání zhlavi : 1,4*0,2*0,5*2+2,3*0,2*0,5*2</small>	m3	1,24400 0,74 0,5	1 500,00	1 866,00		RTS DATA
165	963042819R00	Bourání schodišťových stúpnů betonových <small>stáv.stúpeň na venk.asfalt.plochu : 2,8</small>	m	2,80000 2,8	150,00	420,00		RTS DATA
166	963051113R00	Bourání ZB stropů deskových tl. nad 8 cm <small>strop strojovny VZT : 4,5*2,25*0,15</small>	m3	1,51870 1,52	2 000,00	3 037,40		RTS DATA

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2017/149	Přístavba, nástavba a stav úpravy MŠ Za Nádražím
O:	01	Uznatelné náklady
R:	01	Uznatelné náklady

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava
167	965041341R00	Bourání lehčených mazanin tl. 10 cm, nad 4 m2	m3	29,01810	1 500,00	43 527,15		RTS DATA
		stav střecha : (20,2*11,9+5,75*0,25)*0,12		29,02				
168	965042131R00	Bourání mazanin betonových tl. 10 cm, pl. 4 m2	m3	4,24800	2 000,00	8 496,00		RTS DATA
		1NP :		4,25				
		skladba P1.2 : (4,1+5,7+12,6+1,3+1,4+2,7+2,7+7,5+4,4+5,9+4,8)*0,08						
169	965042141R00	Bourání mazanin betonových tl. 10 cm, nad 4 m2	m3	4,46000	1 800,00	8 028,00		RTS DATA
		stav:terasa : 44,6*0,1		4,46				
170	965048515R00	Broušení betonových povrchů do tl. 5 mm	m2	126,20000	110,00	13 882,00		RTS DATA
		Položka je určena pro broušení lokálních nerovností nebo zbroušení celistvých ploch						
		1NP :		126,2				
		skladba P1.1 : 22,2+78,5+11+14,5						
171	965048516R00	Příplatek za každý další 1 mm broušení bet.povrchu	m2	3 155,00000	5,00	15 775,00		RTS DATA
		celkem 30mm : 126,2*25		3155				
172	965081702R00	Bourání soklíků z dlažeb keramických	m	86,14000	60,00	5 168,40		RTS DATA
		1NP : 15,35*2+1,15-1,1-0,8*5-2,5+0,4*2+0,25*6+0,5*2+8,75*2-1,15+0,25*8		45,9				
		7,25*2+1,2*2+5,95*2-0,8*7-0,6*4-0,95+2,75*2+2,15*2-0,8+1,795*2		32,44				
		2,45*2-0,8*2+0,25*2+0,9*2+1,4*2-0,6		7,8				
173	965081713R00	Bourání dlažeb keramických tl.10 mm, nad 1 m2	m2	94,85000	60,00	5 691,00		RTS DATA
		1NP : 18,7+18,1+7,5+4,4+2,7+1,4+1,3+12,6+5,7+3,8+5,9+4,7		86,8				
		2NP : 5,5*1,15+1*0,3*2+2,5*0,45		8,05				
174	965081923R00	Bourání dlažeb beton.,čedič.tl.40 mm, pl.nad 1 m2	m2	8,61150	80,00	688,92		RTS DATA
		stav:chodníky : 18,705*0,3+2*1,5		8,61				
175	965082933R00	Odstranění násypu tl. do 20 cm, plocha nad 2 m2	m3	48,36350	400,00	19 345,40		RTS DATA
		stav:střecha : (20,2*11,9+5,75*0,25)*0,2		48,36				
176	968061112R00	Vyvěšení dřevěných okenních křidel pl. do 1,5 m2	kus	38,00000	25,00	950,00		RTS DATA
		1NP : 6*3+8		26				
		2NP : 6*2		12				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2017/149	Přístavba, nástavba a stav. úpravy MŠ Za Nádražím
O:	01	Uznatelné náklady
R:	01	Uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	177	178	179	180	181	182	183	184	185	186	Cenik	Cen. soustava
			177	178	179	180	181	182	183	184	185	186			
			19,00000	17,28000	22,50000	2,00000	32,20000	27,10000	2,00000	1,62000	2,75000	17,25000			
			25,00	80,00	110,00	25,00	80,00	40,00	1 000,00	280,00	280,00	45,00			
			475,00	1 382,40	2 475,00	50,00	2 576,00	1 084,00	2 000,00	453,60	770,00	776,25			
177	968061125R00	Vyvěšení dřevěných dveřních křídel pl. do 2 m2 1NP : 17 2NP : 2	kus	19,00000											RTS DATA
178	968062355R00	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých pl. 2 m2 1NP : 1,2*1,8*8	m2	17,28000	17,28										RTS DATA
179	968062357R00	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých nad 4 m2 stav okna : 1NP : 2,5*1,8*3 2NP : 2,5*1,8*2	m2	22,50000		13,5	9								RTS DATA
180	968071125R00	Vyvěšení, zavěšení kovových křídel dveří pl. 2 m2 střecha : 2	kus	2,00000			2								RTS DATA
181	968072455R00	Vybourání kovových dveřních zárubní pl. do 2 m2 1NP : 0,8*2*10+0,6*2*4+0,9*2 2NP : 0,8*2*2+0,8*2*2 střecha : 0,8*2*2	m2	32,20000	22,6	6,4	3,2								RTS DATA
182	968095002R00	Bourání parapetu dřevěných š. do 50 cm 1NP : 1,2*8+2,5*4 2NP : 2,5*3	m	27,10000	19,6	7,5									RTS DATA
183	971033541R00	Vybourání otv. zed' cihel. pl. 1 m2, tl.30 cm, MVC stav:parapety oken : 1NP : 2,5*1*0,4 2NP : 2,5*1*0,4	m3	2,00000	1	1									RTS DATA
184	971033641R00	Vybourání otv. zed' cihel. pl.4 m2, tl.30 cm, MVC 1NP : 2,4*2,25*0,3	m3	1,62000	1,62										RTS DATA
185	971033651R00	Vybourání otv. zed' cihel. pl.4 m2, tl.60 cm, MVC 2NP : 2,5*2,75*0,4	m3	2,75000	2,75										RTS DATA
186	973031813R00	Vysekání kapes pro zavazání příček tl. 15 cm	m	17,25000											RTS DATA

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2017/149	Přístavba, nástavba a stav úpravy MŠ Za Nádražím	
O:	01	Uznatelné náklady	
R:	01	Uznatelné náklady	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava
		1NP : 2,75*2+0,5 2NP : 3,75*3		6 11,25				
187	973031824R00	Vysekání kapes pro zavázání zdi tl. 30 cm	m	16,40000	45,00	738,00		RTS DATA
		1NP : 3,9*2 2NP : 3,75+4,85		7,8 8,6				
188	973031825R00	Vysekání kapes pro zavázání zdi tl. 45 cm	m	10,50000	45,00	472,50		RTS DATA
		1NP : 1,75*4 2NP : 1,75*2		7 3,5				
189	974031264R00	Vysekání rýh zed' cihelná u stropu 15 x 15 cm pro strop nad 1NP : 20,2+11,8+7,7+20,2	m	59,90000	50,00	2 995,00		RTS DATA
		59,9						
190	974031265R00	Vysekání rýh zed' cihelná u stropu 15 x 20 cm pro ocel.překlady : 3*2+3,2*3+4,5*3+3*3+4,2	m	42,30000	50,00	2 115,00		RTS DATA
		42,3						
191	975053151R00	Víceřad podchyzení stropů do 3,5 m, nad 1500 kg/m2m 1NP : 17*2	m	34,00000	55,00	1 870,00		RTS DATA
		34						
192	97801141R00	Otlučení omítek vnitřních vápenných stropů do 30 % dttto opravy omítek : 98,6	m2	98,60000	25,00	2 465,00		RTS DATA
		98,6						
193	978013141R00	Otlučení omítek vnitřních stěn v rozsahu do 30 % dttto opravy omítek : 257,19	m2	257,19000	25,00	6 429,75		RTS DATA
		257,19						
194	978036121R00	Otlučení omítek brzdilových v rozsahu 10 % dttto opravy fasády : 146,001	m2	146,00100	25,00	3 650,03		RTS DATA
		146						
195	978036191R00	Otlučení omítek brzdilových v rozsahu 100 % 1NP :	m2	332,00780	40,00	13 280,31		RTS DATA
		68,97 10,68 75,35 5,83 58,66						

stěny : 15,35*3,5*2+1,5*3,5-2,5*1,77*4-2,5*2,65-0,8*2*5-1,2*1,5*4-1,2*3,5
 (1,2+1*2+2,15*6)*0,25+(1,2*4+1,5*8)*0,1+(2,5*3+2,65*2+1,77*4)*0,25
 8,74*3,5*2-1,15*3-0,8*2*2-2,36*1,77+25
 (1*4+2,15*8)*0,275
 4,7*5,7+2,5*4,85+4,7*4,2

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2017/149	Přístavba, nastavba a stav úpravy MŠ Za Nádražím
O:	01	Uznatelné náklady
R:	01	Uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	možství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava
		stropy : 18,7+11,7+7,5+18,1 2NP :		56				
		stěny : 5,5*3,5*2-2,5*3,5-2,5*2,75-0,8*2*2+1,55*3,5 (1*2+2,15*4)*0,275		25,1	2,92			
		stropy : 5,5*1,15+2,5*0,45		7,45				
		omítka ostění oken v části objektu bez nastavby : (1,2*33+1,8*66+3,2*2,5*6+1,8*10+2,75*4+0,95+2*2)*0,1		21,05				
196	97908111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	316,02378	250,00	79 005,95		RTS DATA
197	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	2 844,21405	8,00	22 753,71		RTS DATA
198	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	316,02378	220,00	69 525,23		RTS DATA
199	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	632,04757	50,00	31 602,38		RTS DATA
200	979087112R00	Nakládání suti na dopravní prostředky	t	316,02378	220,00	69 525,23		RTS DATA
201	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	283,47333	400,00	113 389,33		RTS DATA
202	979990113R00	Poplatek za skládku suti - obalované kam. - asfalt	t	32,55045	800,00	26 040,36		RTS DATA
Díl: 99						120 374,82		
203	999281108R00	Přesun hmot pro opravy a udržbu do výšky 12 m	t	601,87408	200,00	120 374,82		RTS DATA
Díl: 711						59 023,19		
204	711111001RZ1	Izolace proti vlhkosti vodor. nátěr ALP za studena, 1x nátěr - včetně dodávky penetračního laku ALP	m2	86,52000	60,00	5 191,20		RTS DATA
		pod hydroizolaci zákl. desky : 4,05*6,4 1NP :		25,92				
		skladba P1.2 : 4,1+5,7+12,6+1,3+1,4+2,7+7,5+4,4+5,9+4,8 skladba P1.3 : 7,5		53,1 7,5				
205	711112001RZ1	Izolace proti vlhkosti svis. nátěr, za studena, 1x nátěr - včetně dodávky asfaltového laku	m2	13,77500	80,00	1 102,00		RTS DATA
		pod vylázení hydroizolace zákl. desky : 6,4*0,65+4,05*0,65+6,4*0,45+4,05*0,45 1NP :		11,49				
		skladba P1.3 - vylázení na stěny : (4,6*2+2,5*2)*0,15		2,28				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2017/149	Přístavba, nástavba a stav. úpravy MŠ Za Nádražím
O:	01	Uznatelné náklady
R:	01	Uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava
206	71140102R00	Odstř. izolace proti vlhk. vodor. pásy přitav. 2vrst	m2	53,10000	40,00	2 124,00		RTS DATA
		1NP : skladba P1.2 : 4.1+5.7+12.6+1.3+1.4+2.7+2.7+7.5+4.4+5.9+4.8		53,1				
207	71141559R00	Izolace proti vlhk. vodotěrná pásy přitavením	m2	86,52000	110,00	9 517,20		RTS DATA
		hydroizolace zákl. desky : 4.05*6,4		25,92				
		1NP : skladba P1.2 : 4.1+5.7+12.6+1.3+1.4+2.7+2.7+7.5+4.4+5.9+4.8 skladba P1.3 : 7,5		53,1 7,5				
208	71142559R00	Izolace proti vlhkosti svislá pásy přitavením	m2	13,77500	110,00	1 515,25		RTS DATA
		vytážení hydroizolace zákl. desky : 6.4*0,65+4,05*0,65+6,4*0,45+4,05*0,45		11,49				
		1NP : skladba P1.3 - vytážení na stěny : (4.6*2+2.5*2+0.5*2)*0,15		2,28				
209	711212000RT1	Penetrace podkladu pod hydroizolační nátěr, vč. dodávky	m2	87,33750	60,00	5 240,25		RTS DATA
		87,3375		87,34				
210	711212001RT1	Hydroizolační povlak - nátěr. proti vlhkosti, vč. dodávky	m2	87,33750	80,00	6 987,00		RTS DATA
		1NP : části skladby P1.2 : 4.1+1.4+2.7+4,8 (2.2+1.9*3+1.4*2+1*2-0.6+2.55*2+1,05*2-0.6)*0,1 2NP : skladba P3 : 1.4+1.5*2+6.7+27+2.4+11,5 (5.5*2+5.75*4+2.75*2+0.375*2-0.9*4-0.7-0.8*3+2.25*2+0.2*2)*0,15 (2.575*2+0.875*2+1.25*2-0.7+3.1*2+3.7*2+0.9*2-0.8-0.7*4+1.375*4)*0,15 (0.9*2+1*2+3.75*2+3.4*2-0.8*2)*0,15+0.9*1.85*5		13 1,87 52 5,77 3,9 10,8				
211	711212601RT1	Těsnící pás do spoje podlahy - stěna, š. 120 mm, vč. dodávky	m	112,75000	50,00	5 637,50		RTS DATA
		1NP : 2.2+1.9*3+1.4*2+1*2-0.6+2.55*2+1.05*2-0.6+0.1*8 2NP : 5.5*2+5.75*4+2.75*2+0.375*2-0.9*4-0.7-0.8*3+2.25*2+0.2*2 2.575*2+0.875*2+1.25*2-0.7+3.1*2+3.7*2+0.9*2-0.8-0.7*4+1.375*4		19,5 38,45 26				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2017/149	Přístavba, nástavba a stav úpravy MŠ Za Nádražím
O:	01	Uznatelné náklady
R:	01	Uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
212	711212602RT1	Těsnící roh vnější, vnitřní do spoje podlaha-stěna, vnější, vnitřní roh, vč. dodávky 0,9*2+1*2+3,75*2+3,4*2-0,8*2+0,15*42+2*3 1NP : 8 2NP : 45	kus	53,00000	150,00	7 950,00							RTS DATA
213	711823121RT2	Montáž nopové fólie swisle, včetně dodávky fólie u zateplení soklu : 6,5*0,65+4,2*0,65	m2	6,95500	100,00	695,50							RTS DATA
214	711823129RT2	Montáž ukončovací lišty k nopové fólii, včetně dodávky lišty u zateplení soklu : 6,5+4,2	m	10,70000	25,00	267,50							RTS DATA
215	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	0,51719	320,00	165,50							RTS DATA
216	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	4,65475	8,00	37,24							RTS DATA
217	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	0,51719	220,00	113,78							RTS DATA
218	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	1,03439	50,00	51,72							RTS DATA
219	979087112R00	Nakládání suti na dopravní prostředky	t	0,51719	320,00	165,50							RTS DATA
220	979990121R00	Poplatek za skládku suti - asfaltové pásy	t	0,51719	500,00	258,60							RTS DATA
221	998711101R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 6 m	t	0,80689	500,00	403,45							RTS DATA
222	62855000	Pás modifikovaný asfaltový protiradonový (86,52+13,775)*1,15+0,6608	m2	116,00000	100,00	11 600,00							RTS DATA
Díl: 712 Živičné krytiny													
223	712311106RZ4	Povlaková krytina střech do 10°, asfalt pen emulze, včetně emulze 0,4 kg/m2 pod parozábranu střechy, vč. vytažení na atiky : 20,34*11,9+3,9*6,2 24,25*0,15*2+11,9*0,15*2	m2	277,07100	110,00	30 477,81							RTS DATA
224	712341559R00	Povlaková krytina střech do 10°, NALP přitavením parozábrana střechy, vč. vytažení na atiky : 20,34*11,9+3,9*6,2 24,25*0,15*2+11,9*0,15*2	m2	277,07100	160,00	44 331,36							RTS DATA
225	712348103RT4	Atiková propust s mřížkou a manžetou z asfalt.pásu, DN 125mm, vč. dodávky	kus	2,00000	2 500,00	5 000,00							RTS DATA
226	712372111RS1	Krytina střech do 10° fólie, 4 kotvy/m2, na beton, tl. izolace do 160 mm, fólie ve specifikaci	m2	50,93980	240,00	12 225,55							RTS DATA
442 283,07													

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2017/149	Přístavba, nástavba a stáv. úpravy MŠ Za Nádražím
O:	01	Uznatelné náklady
R:	01	Uznatelné náklady

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava
Položka je určena pro montáž krytiny střech objektu výšky do 8 m, fólii připevněnou kotvením do betonu (4 ks/m ²) včetně překrytí kotev fólií								
krytina střechy - vytažení na atiky + horní hrana atik : (21,26+25,17+11,9*2+3,9)*0,46								
24,25*0,2*2+11,9*0,3*2								
34,1								
16,84								
227	712373121RU1	Krytina střech do 10° fólie, 6 kotev/m ² , ocel, dřevo, tlizolace nad 250mm, fólie ve specifikaci, vč. kotev	m ²	276,12600	260,00	71 792,76		RTS DATA
Položka je určena pro montáž krytiny střech objektu výšky od 8 m do 20 m, fólii připevněnou kotvením do profilovaného plechu nebo do dřevěného bednění (6 ks/m ²) včetně překrytí kotev fólií								
krytina střechy - plocha : 20,34*11,9+3,9*6,2+24,25*0,2*2+0,5*0,2*2								
276,13								
228	712378006R00	Rohová lišta vnější z poplast, plechu řs. 100 mm, vč. dodávky	m	120,80000	110,00	13 288,00		RTS DATA
24,25*4+11,9*2								
120,8								
229	712378007R00	Rohová lišta vnitřní z poplast, plechu řs. 100 mm, vč. dodávky	m	121,60000	115,00	13 984,00		RTS DATA
24,25*4+11,9*2+0,2*4								
121,6								
230	712378103RT4	Atiková propust s mřížkou a manžetou z PVC, DN 125 mm, vč. dodávky	kus	2,00000	2 500,00	5 000,00		RTS DATA
bezpečnostní přepady 2								
231	712391171R00	Povlaková krytina střech do 10°, podklad: textilie	m ²	327,06580	60,00	19 623,95		RTS DATA
krytina střechy - plocha : 20,34*11,9+3,9*6,2+24,25*0,2*2+0,5*0,2*2								
276,13								
krytina střechy - vytažení na atiky + horní hrana atik : (21,26+25,17+11,9*2+3,9)*0,46								
34,1								
24,25*0,2*2+11,9*0,3*2								
16,84								
232	712400831R00	Odstranění živičné krytiny střech do 30° 1vrstvě	m ²	253,24000	40,00	10 129,60		RTS DATA
stáv. střecha - parozábrana :								
(20,2*11,9+5,75*0,25)+20,2*0,15*2+11,9*0,15*2+0,25*0,15+4*0,15*2								
252,69								
1,85*0,15*2								
0,56								
233	712400832R00	Odstranění živičné krytiny střech do 30° 2vrstvě	m ²	590,55500	60,00	35 433,30		RTS DATA
stáv. střecha vč. vytažení na atiky - odhad 4 vrstvy :								
((20,2*11,9+5,75*0,25)+20,2*0,65*2+11,9*0,9*2+0,25*1+4*0,5*2)*2								
587,5								
(1,85*0,5*2-0,8*0,2*2)*2								
3,06								
234	71241Rpol	Prostup pro střešní vpusť s manžetou PVC, průměr prostupu 160 mm, vč. dodávky	kus	2,00000	1 500,00	3 000,00		Vlastní
u vpusť : 2								
2								

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2017/149	Přístavba, nástavba a stav. úpravy MŠ Za Nádražím
O:	01	Uznatelné náklady
R:	01	Uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava
235	71242Rpol	Prostup pro střešní vpust s manžetou z asfalt. pásu, průměr prostupu 160 mm, vč. dodávky	kus	2,00000	1 500,00	3 000,00		Vlastní
u vpusti : 2								
236	712997001R00	Přilepení polystyrenových klinů do asfaltu	m	72,30000	80,00	5 784,00		RTS DATA
náběhy u atík : 24,25*2+1,9*2 72,3								
237	979012112R00	Svislá doprava suti na výšku do 3,5 m	t	7,42499	150,00	1 113,75		RTS DATA
238	979012119R00	Příplatek k suti za každých dalších 3,5 m výšky	t	7,42499	50,00	371,25		RTS DATA
239	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	7,42499	320,00	2 376,00		RTS DATA
240	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	66,82491	8,00	534,60		RTS DATA
241	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	7,42499	250,00	1 856,25		RTS DATA
242	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	14,84998	150,00	2 227,50		RTS DATA
243	979087112R00	Nakládání suti na dopravní prostředky	t	7,42499	500,00	3 712,50		RTS DATA
244	979990121R00	Poplatek za skládku suti - asfaltové pásy	t	7,42499	500,00	3 712,50		RTS DATA
245	998712102R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny, výšky do 12 m	t	2,82727	500,00	1 413,64		RTS DATA
246	283220101	Fólie střešní PVC s PES vyztuží tl.1,8mm, vhodná pro kotvení	m2	359,77240	180,00	64 759,03		RTS DATA
střešní krytina : (276,126+50,9398)*1,1 359,77								
247	28348104	Vpust střešní svislá s PVC manžetou 160 PVC	kus	2,00000	1 500,00	3 000,00		RTS DATA
2								
248	28348162	Nástavec pro střešní vpust s PVC manž. v.300mm PVC	kus	2,00000	700,00	1 400,00		RTS DATA
2								
249	28375983	Klin pro hrany EPS 150 x 150 x 1000 mm	m	74,00000	150,00	11 100,00		RTS DATA
náběhy u atík : 74 74								
250	628622691	Pás modifikovaný asfaltový s AL vložkou	m2	320,00000	180,00	57 600,00		RTS DATA

pás hydroizolační z modifikovaného asfaltu
vložka nosná - AL fólie kaširovaná skleněnými vlákny
povrchová úprava - vrchní - minerální jemnozrný posyp
- spodní - PE fólie
tloušťka pásu - 4,0 mm

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2017/149	Přístavba, nástavba a stav. úpravy MŠ Za Nádražím
O:	01	Uznatelné náklady
R:	01	Uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava
		rozměr pásu - 7,5 x 1 m		320				
251	69366198	parozábrana střechy vč. projezu a přesahu : 277,071*1,15+1,3684 Geotextilie 300 g/m2 š. 200cm 100% PP 318,9936*1,1	m2	350,89300	40,00	14 035,72	SPCM	RTS DATA
Díl: 713				665 300,06				
252	713100813R00	Odstřanění tepelné izolace, polystyren tl. nad 5cm stáv. střecha : (20,2*11,9+5,75*0,25)*2 1NP :	m2	536,73500	60,00	32 204,10		RTS DATA
253	713111121R00	tep. izolace nad sdk podhledy : skladba P1.2 : 4,1+5,7+12,6+1,3+1,4+2,7+2,7+7,5+4,4+5,9+4,8 izolace tepelné stropů rovnych spodem, dřátem skladba C.2 : 11,2+3,9+13,4+16,1+2,4+3,6+3,4 skladba C.4 : 50,4+100,7 skladba P2.2 : 16,4+6,4 skladba C.3 : 1,4+1,5*2+6,7+27+1,2+11,5	m2	278,70000	80,00	22 296,00		RTS DATA
254	713111221RK3	Montáž parozábrany, zavěšené podhl., přelep. spojů, vč. dodávky Položka je určena pro montáž fólie s přilepením spoju na zavěšený podhled před položením tepelné izolace a obsahuje pouze montážní práce a spojovací prostředky. S dodávkou parotěsné zábrany. parozábrana nad sdk podhledy : skladba C.3 : 1,4+1,5*2+6,7+27+1,2+11,5 skladba C.2 : 11,2+3,9+13,4+16,1+2,4+3,6+3,4 skladba C.4 : 50,4+100,7	m2	255,90000	60,00	15 354,00		RTS DATA
255	713121111R00	Izolace tepelná podlah na sucho, jednovrstvá 1NP : skladba P1.2 : 4,1+5,7+12,6+1,3+1,4+2,7+2,7+7,5+4,4+5,9+4,8 skladba P1.3 : 7,5 2NP :	m2	316,50000	60,00	18 990,00		RTS DATA

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2017/149	Přístavba, nástavba a stav. úpravy MŠ Za Nádražím
O:	01	Uznatelné náklady
R:	01	Uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	možství	cena / MJ	Celkem	Cenik	Gen. soustava					
256	71312121R00	skladba P2.1 : 3,9+16,1+1,2+50,4+100,7+3,6+3,4	m2	179,3	40,00	912,00		RTS DATA					
		skladba P2.2 : 11,2+13,4		24,6									
		skladba P3 : 1,4+1,5*2+6,7+27+2,4+11,5		52									
		ZNP :		22,8									
257	713141125R00	Izolace tepelná střeš. desky, na lepidlo	m2	1 087,20400	120,00	130 464,48		RTS DATA					
258	713191100RT9	zateplení střešchy sklada S1+S2 - spodní 2 vrstvy : (20,34*11,9+3,9*6,2)*2	m2	532,45	50,00	16 965,00		RTS DATA					
		zateplení střešchy sklada S2 - horní 2 vrstvy : (20,34*11,9+3,9*6,2-24,25*0,5)*2		508,2									
		zateplení střešchy sklada S1 - horní vrstva : 24,25*1-3,9*0,25		23,27									
		zateplení střešchy sklada S1 - spádová vrstva : 24,25*1-3,9*0,25		23,27									
ZNP :		22,8											
259	713191221R00	skladba P1.2 : 4,1+5,7+12,6+1,3+1,4+2,7+2,7+7,5+4,4+5,9+4,8	m	53,1	40,00	10 218,36		RTS DATA					
		skladba P1.3 : 7,5		7,5									
		ZNP :							22,8				
		skladba P2.1 : 3,9+16,1+1,2+50,4+100,7+3,6+3,4		179,3									
skladba P2.2 : 11,2+13,4	24,6												
skladba P3 : 1,4+1,5*2+6,7+27+2,4+11,5	52												
ZNP :		25,95											
260	979012112R00	Svislá doprava suší na výšku do 3,5 m	t	1,18082	150,00	177,12		RTS DATA					
261	979012119R00	Příplatek k suší za každých dalších 3,5 m výšky	t	1,18082	50,00	59,04		RTS DATA					
262	979081111R00	Odvoz suší a vrbour. hmot na skládku do 1 km	t	1,18082	320,00	377,86		RTS DATA					

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2017/149	Přístavba, nástavba a stav. úpravy MŠ Za Nádražím
O:	01	Uznatelné náklady
R:	01	Uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Čekem	ceník	cen. soustava
263	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	10,62735	8,00	85,02		RTS DATA
264	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	1,18082	220,00	259,78		RTS DATA
265	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	2,36163	50,00	118,08		RTS DATA
266	979087112R00	Nakládání suti na dopravní prostředky	t	1,18082	150,00	177,12		RTS DATA
267	979990143R00	Poplatek za skládku suti - polystyren	t	1,18082	500,00	590,41		RTS DATA
268	998713102R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 12 m	t	7,74337	500,00	3 871,69		RTS DATA
269	28375766.A	Deska izolační polystyren samozhášivý EPS 100	m3	9,00000	2 400,00	21 600,00		SPCM RTS DATA

1NP :

skladba P1.2 : 53,1*0,06*1,05+0,1822

skladba P1.3 : 7,5*0,06*1,05

2NP :

skladba P4 : 22,8*0,2*1,05+0,212

3,53
0,47
5

270	28375769.A	Deska izolační polystyren samozhášivý EPS 200	m3	97,00000	2 800,00	271 600,00		SPCM RTS DATA
		zateplení střechy skladba S2 - horní 2 vrstvy : 508,202/2*0,36*1,05+0,9498		97				
271	28375973	Deska spádová EPS 200	m3	4,00000	2 800,00	11 200,00		SPCM RTS DATA
		zateplení střechy skladba S1 - spádová vrstva (prum. tl.14cm) : 23,275*0,14*1,05+0,5786		4				
272	284Rpol	Deska izolační sřešní uretanová tl.120mm, tepelná vodivost: 0,022 W/mK	m2	25,00000	180,00	4 500,00		Vlastní
		zateplení střechy skladba S1 - horní vrstva : 23,275*1,05+0,5613		25				
273	63150912.A	Desky sřešní z minerální plsti 30x1200x600 mm	m2	560,00000	70,00	39 200,00		SPCM RTS DATA
		zateplení střechy - spodní 2 vrstvy : 532,452*1,05+0,9254		560				
274	63151421	Deska z minerální plsti akustická tl. 60 mm	m2	293,00000	110,00	32 230,00		SPCM RTS DATA
		tep. izolace nad sdk pohledy :						
		skladba C.2 : 54*1,05				56,7		
		skladba C.4 : 151,1*1,05				158,66		
		skladba P2.2 : 22,8*1,05				23,94		
		skladba C.3 : 50,8*1,05+0,365				53,7		
275	63153782.A	Deska z minerální vlny kročejová 1000x600x 30 mm	m2	55,00000	110,00	6 050,00		SPCM RTS DATA

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2017/149	Přístavba, nástavba a stav úpravy MŠ Za Nádražím
O:	01	Uznatelné náklady
R:	01	Uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava
276	63153784	Deska z minerální vlny kročejová 1000x600x 40 mm	m2	215,00000	120,00	25 800,00	SPCM	RTS DATA
		Položná deska z kamenné vlny (minerální píště) pojené organickou pryskyřicí, v celém objemu hydrofobizovaná						
		2NP :		55				
		skladba P.3 : 52*1,05+0,4						
		Položná deska z kamenné vlny (minerální píště) pojené organickou pryskyřicí, v celém objemu hydrofobizovaná						
		2NP :		189				
		skladba P.2.1 : 179,3*1,05+0,735						
		skladba P.2.2 : 24,6*1,05+0,17		26				

Díl: 762 Konstrukce tesátské

277	762088113R00	Zakryvání provizorní plachtou 12x15m, vč. odštránění	kus	3,00000	500,00	1 500,00		RTS DATA
		provizorní zakrytí proti zatečení (na kci prostorového lešení) : 3		3				
278	762441113RT2	Montáž obložení atiky, OSB desky, 1vrst., hmoždinkami, včetně dodávky desky OSB tl. 18 mm	m2	37,81390	310,00	11 722,31		RTS DATA
		Montáž z desek dřevostěpkových připevněných hmoždinkami a šrouby. V položce jsou zakalkulovány náklady na dodávku desek pod oplechování atiky : (21,26+11,9+25,17+6,215+4,35+5,25)*0,51		37,81				

279	762495000R00	Spojovací a ochranné prořít. obložení stěn, stropů	m2	37,81390	150,00	5 672,09		RTS DATA
		37,8139		37,81				

280	998762102R00	Přesun hmot pro tesátské konstrukce, výšky do 12 m	t	0,70903	250,00	177,26		RTS DATA
		37,8139		37,81				
		Díl: 764 Konstrukce klempířské		96 749,84				
281	764511625RT2	Oplechování parapetů Tlzn, rš. 250 mm, dod. a mont.	m	31,65000	650,00	20 572,50		RTS DATA

Oplechování parapetů šířky z plechu Tlzn např.: "RHEINZINK prePATINA blaugrau" Celoplošné lepení. Včetně dilatací po 3m. viz detailní popis prvku v tabulce výrobků PSV - klempířské :

K1 : 3,3
K2 : 8
K3 : 4,65
K4 : 4,5
K5 : 7,5
K6 : 1,5

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2017/149	Přístavba, nástavba a stav. úpravy MŠ Za Nádražím
O:	01	Uznatelné náklady
R:	01	Uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	2.2 množství	cena / MJ	Celkem	Cenlk	Cen. soustava
282	764532650RT2	Oplechování zdi TlZn, tl.0.8, řš 670mm, USD spojka, dod a mont. K11 : 2.2 Oplechování atiky (nadezdívky) z plechu TlZn např.: "RHEINZINK prePATINA blaugrau". nepřímé kotvení pomocí vyzlužných pozinkovaných profilů. spojováno pomocí UDS spojky. Včetně dilatací po 12 m. viz detailní popis pruku v tabulce výrobku PSV - Klempiřské : K12 : 76	m	76,00000	1 000,00	76 000,00		RTS DATA
283	998764102R00	Přesun hmot pro klempiřské konstr., výšky do 12 m 76	t	0,70937	250,00	177,34		RTS DATA
Díl: 766		Konstrukce truhlářské				1 351 921,19		
284	76601Rpol	P1 Plastové okno rohové 204,5+125/175cm, 3dřině, O+O+OS, izol.dvojsklo U=1,1 W/m2K Dodávka okna včetně kotvicích profilů ! viz detailní popis v tabulce výrobku PSV - ostatní ! : 1	kus	1,00000	15 300,00	15 300,00		Vlastní
285	76602Rpol	P2 Plastové okno 100/225cm, 1křídé, O+S, izol.dvojsklo U=1,1 W/m2K Dodávka okna včetně kotvicích profilů ! viz detailní popis v tabulce výrobku PSV - ostatní ! : 1	kus	1,00000	12 100,00	12 100,00		Vlastní
286	76603Rpol	P3 Plastové okno 100/225cm, 1křídé, O+S, izol.dvojsklo U=1,1 W/m2K Dodávka okna včetně kotvicích profilů ! viz detailní popis v tabulce výrobku PSV - ostatní ! : 1	kus	2,00000	12 100,00	24 200,00		Vlastní
287	76604Rpol	P4 Plastové okno 465/150cm, 3křídé, O+O+OS, izol.dvojsklo U=1,1 W/m2K Dodávka okna včetně kotvicích profilů ! viz detailní popis v tabulce výrobku PSV - ostatní ! : 2	kus	1,00000	31 395,00	31 395,00		Vlastní
288	76605Rpol	P5 Plastové okno 450/275cm, 3dřině, posuv+fx+fx, izol.dvojsklo U=1,1 W/m2K Dodávka okna včetně kotvicích profilů ! viz detailní popis v tabulce výrobku PSV - ostatní ! : 1	kus	1,00000	55 285,00	55 285,00		Vlastní
289	76606Rpol	P6 Plastové okno 750/225cm, 5křídé, O+O+OS+O+O, izol.dvojsklo U=1,1 W/m2K Dodávka okna včetně kotvicích profilů ! viz detailní popis v tabulce výrobku PSV - ostatní ! : 1	kus	1,00000	6 930,00	6 930,00		Vlastní
290	76607Rpol	P7 Plastové okno 100/175cm, 1křídé, O+S, izol.dvojsklo U=1,1 W/m2K Dodávka okna včetně kotvicích profilů ! viz detailní popis v tabulce výrobku PSV - ostatní ! : 1	kus	4,00000	8 500,00	34 000,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2017/149	Přístavba, nástavba a stav. úpravy MŠ Za Nádražím
O:	01	Uznatelné náklady
R:	01	Uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava
		Dodávka okna včetně kotvicích profilů !						
		viz detailní popis v tabulce výrobků PSV - ostatní ! : 4		4				
291	76608Rpol	P8 Plastové okno 100/175cm, 1křídé, O+S, izol.dvojsklo U=1,1 W/m2K	kus	1,00000	8 500,00	8 500,00		Vlastní
		Dodávka okna včetně kotvicích profilů !						
		viz detailní popis v tabulce výrobků PSV - ostatní ! : 1		1				
292	76609Rpol	P9 Plastové okno 150/275cm, 2křídé, O+OS, izol.dvojsklo U=1,1 W/m2K	kus	1,00000	13 100,00	13 100,00		Vlastní
		Dodávka okna včetně kotvicích profilů !						
		viz detailní popis v tabulce výrobků PSV - ostatní ! : 1		1				
293	76610Rpol	P10 Plastové okno 250/177cm, 3křídé, fix+O+OS, izol.dvojsklo U=1,1 W/m2K, EI15 DP1	kus	1,00000	21 250,00	21 250,00		Vlastní
		Dodávka okna včetně kotvicích profilů !						
		viz detailní popis v tabulce výrobků PSV - ostatní ! : 1		1				
294	76611Rpol	P11 Plastové okno 250/177cm, 3křídé, fix+O+OS, izol.dvojsklo U=1,1 W/m2K, EI15 DP1	kus	1,00000	21 250,00	21 250,00		Vlastní
		Dodávka okna včetně kotvicích profilů !						
		viz detailní popis v tabulce výrobků PSV - ostatní ! : 1		1				
295	76612Rpol	P12 Plastové okno 110/175cm, 1křídé, O+S, izol.dvojsklo U=1,1 W/m2K	kus	1,00000	10 285,00	10 285,00		Vlastní
		Dodávka okna včetně kotvicích profilů !						
		viz detailní popis v tabulce výrobků PSV - ostatní ! : 1		1				
296	76613Rpol	P13 Plastové okno 110/175cm, 1křídé, O+S, izol.dvojsklo U=1,1 W/m2K	kus	1,00000	9 350,00	9 350,00		Vlastní
		Dodávka okna včetně kotvicích profilů !						
		viz detailní popis v tabulce výrobků PSV - ostatní ! : 1		1				
297	76614Rpol	P14 Plastové okno 117/177cm, 1křídé, O+S, izol.dvojsklo U=1,1 W/m2K	kus	8,00000	10 285,00	82 280,00		Vlastní
		Dodávka okna včetně kotvicích profilů !						
		viz detailní popis v tabulce výrobků PSV - ostatní ! : 8		8				
298	76621Rpol	T1 Parapetní deska nos 125+204,5/33cm, DTD lamino, bílá matná, dod.a mont.	kus	1,00000	600,00	600,00		Vlastní
		viz detailní popis v tabulce výrobků PSV - truhlářské ! : 1		1				
299	76622Rpol	T2 Parapetní deska s nosem 100/33cm, DTD lamino, bílá matná, dod.a mont.	kus	8,00000	600,00	4 800,00		Vlastní
		viz detailní popis v tabulce výrobků PSV - truhlářské ! : 8		8				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2017/149	Přístavba, nástavba a stav úpravy MŠ Za Nádražím
O:	01	Uznatelné náklady
R:	01	Uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava
300	76623Rpol	T3 Parapetní deska s nosem 465/33cm, DTD lamino, bílá matná, dod.a mont. viz detailní popis v tabulce výrobku PSV - truhlářské 1 : 1	kus	1,00000	600,00	600,00		Vlastní
301	76624Rpol	T4 Dubový práh 450/30cm, olej.nátěr, dod.a mont. viz detailní popis v tabulce výrobku PSV - truhlářské 1 : 1	kus	1,00000	650,00	650,00		Vlastní
302	76625Rpol	T5 Parapetní deska s nosem 750/33cm, DTD lamino, bílá matná, dod.a mont. viz detailní popis v tabulce výrobku PSV - truhlářské 1 : 1	kus	1,00000	750,00	750,00		Vlastní
303	76626Rpol	T7 Parapetní deska s nosem 250/33cm, DTD lamino, bílá matná, dod.a mont. viz detailní popis v tabulce výrobku PSV - truhlářské 1 : 1	kus	1,00000	800,00	800,00		Vlastní
304	76626Rpol	T6 Dubový práh 150/30cm, olej.nátěr, dod.a mont. viz detailní popis v tabulce výrobku PSV - truhlářské 1 : 1	kus	1,00000	600,00	600,00		Vlastní
305	76627Rpol	T8 Parapetní deska s nosem 250/33cm, DTD lamino, bílá matná, dod.a mont. viz detailní popis v tabulce výrobku PSV - truhlářské 1 : 1	kus	1,00000	700,00	700,00		Vlastní
306	76627Rpol	T9 Parapetní deska s nosem 110/33cm, DTD lamino, bílá matná, dod.a mont. viz detailní popis v tabulce výrobku PSV - truhlářské 1 : 2	kus	2,00000	650,00	1 300,00		Vlastní
307	76628Rpol	T10 Parapetní deska s nosem 120/33cm, DTD lamino, bílá matná, dod.a mont. viz detailní popis v tabulce výrobku PSV - truhlářské 1 : 8	kus	8,00000	600,00	4 800,00		Vlastní
308	76629Rpol	T11 Vnitřní schodišťové madlo prům.50mm, vč.kolev, masiv dub+olej.nátěr, ocel.kotvy nerez,dod.a mont. viz detailní popis v tabulce výrobku PSV - truhlářské 1 : 2*2	m	4,00000	2 500,00	10 000,00		Vlastní
309	76633Rpol	T13 Vnitřní dřevěné dveře 80/220cm EI30 DP3+C2, vč.ocel.zárubně, bezp.kování a samozav.dod.a mont. viz detailní popis v tabulce výrobku PSV - truhlářské 1 : 1	kus	1,00000	15 000,00	15 000,00		Vlastní
310	76634Rpol	T12 Sanitární WC polopříčka 100/80cm, DTD HPL, elox.AL rám, vč.kotvení, dod.a mont. viz detailní popis v tabulce výrobku PSV - truhlářské 1 : 6	kus	6,00000	30 000,00	180 000,00		Vlastní
311	76634Rpol	T14 Vnitřní dřevěné dveře 90/220cm EI30 DP3+C2, vč.ocel.zárubně, bezp.kování a samozav.dod.a mont. viz detailní popis v tabulce výrobku PSV - truhlářské 1 : 1	kus	1,00000	18 000,00	18 000,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2017/149	Přístavba, nástavba a stav. úpravy MŠ Za Nádražím
O:	01	Uznatelné náklady
R:	01	Uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava
312	76635Rpol	T15 Vnitřní dřevěné dveře 90/220cm EI30 DP3+C2, vč. ocel. zárubně, bezp. kování a samozav. dod. a mont.	kus	1,00000	18 000,00	18 000,00		Vlastní
		viz detailní popis v tabulce výrobků PSV - truhlářské ! : 1		1				
313	76636Rpol	T16 Vnitřní dřevěné dveře 80/220cm plně, vč. ocel. zárubně, kování, dod. a mont.	kus	1,00000	3 500,00	3 500,00		Vlastní
		viz detailní popis v tabulce výrobků PSV - truhlářské ! : 1		1				
314	76637Rpol	T17 Vnitřní dřevěné dveře 70/197cm plně, vč. ocel. zárubně, kování, dod. a mont.	kus	1,00000	2 800,00	2 800,00		Vlastní
		viz detailní popis v tabulce výrobků PSV - truhlářské ! : 1		1				
315	76638Rpol	T18 Vnitřní dřevěné dveře 70/197cm plně, vč. ocel. zárubně, kování, dod. a mont.	kus	2,00000	2 800,00	5 600,00		Vlastní
		viz detailní popis v tabulce výrobků PSV - truhlářské ! : 2		2				
316	76639Rpol	T19 Vnitřní dřevěné dveře 70/220cm plně, vč. ocel. zárubně, kování, dod. a mont.	kus	1,00000	2 800,00	2 800,00		Vlastní
		viz detailní popis v tabulce výrobků PSV - truhlářské ! : 1		1				
317	76640Rpol	T20 Vnitřní dřevěné dveře 80/197cm plně, vč. ocel. zárubně, kování, dod. a mont.	kus	4,00000	3 800,00	15 200,00		Vlastní
		viz detailní popis v tabulce výrobků PSV - truhlářské ! : 4		4				
318	76641Rpol	T21 Vnitřní dřevěné dveře 80/220cm plně, vč. ocel. zárubně, kování, dod. a mont.	kus	1,00000	3 800,00	3 800,00		Vlastní
		viz detailní popis v tabulce výrobků PSV - truhlářské ! : 1		1				
319	76642Rpol	T22 Vnitřní dřevěné dveře 90/220cm plně, vč. ocel. zárubně, kování, dod. a mont.	kus	1,00000	4 500,00	4 500,00		Vlastní
		viz detailní popis v tabulce výrobků PSV - truhlářské ! : 1		1				
320	76643Rpol	T23 Vnitřní dřevěné dveře 90/220cm plně, vč. ocel. zárubně, kování, dod. a mont.	kus	1,00000	4 800,00	4 800,00		Vlastní
		viz detailní popis v tabulce výrobků PSV - truhlářské ! : 1		1				
321	76644Rpol	T24 Vnitřní dřevěné dveře 90/220cm plně, vč. ocel. zárubně, kování, dod. a mont.	kus	1,00000	4 500,00	4 500,00		Vlastní
		viz detailní popis v tabulce výrobků PSV - truhlářské ! : 1		1				
322	76645Rpol	T25 Vnitřní dveře 4dílné teleskopické 402/220cm, vč. obložk. zárubně a staveb pouzdra, dod. a mont.	kus	1,00000	25 000,00	25 000,00		Vlastní
		viz detailní popis v tabulce výrobků PSV - truhlářské ! : 1		1				
323	76646Rpol	T26 Vnitřní dřevěné dveře 90/197cm EI30 DP3+C2, vč. ocel. zárubně, bezp. kování a samozav. dod. a mont.	kus	2,00000	30 000,00	60 000,00		Vlastní
		viz detailní popis v tabulce výrobků PSV - truhlářské ! : 2		2				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2017/149	Přístavba, nástavba a stav. úpravy MŠ Za Nádražím
O:	01	Uznatelné náklady
R:	01	Uznatelné náklady

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	možství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava
324	76647Rpol	T27 Vnitřní dřevěné dveře 80/197cm EI30 DP3+C2, vč. ocel. zárubně, bezp. kování a samozav. dod. a mont.	kus	2,00000	30 000,00	60 000,00		Vlastní
viz detailní popis v tabulce výrobku PSV - truhlářské 1 : 2								
325	766481Rpol	T28 Vnitřní dřevěné dveře 80/197cm EI30 DP3+C2, vč. ocel. zárubně, bezp. kování a samozav. dod. a mont.	kus	1,00000	30 000,00	30 000,00		Vlastní
viz detailní popis v tabulce výrobku PSV - truhlářské 1 : 1								
326	766482Rpol	T29 Vnitřní dřevěné dveře 90/197cm EI30 DP3+C2, vč. ocel. zárubně, bezp. kování a samozav. dod. a mont.	kus	2,00000	30 000,00	60 000,00		Vlastní
viz detailní popis v tabulce výrobku PSV - truhlářské 1 : 2								
327	766483Rpol	T30 Vnitřní dřevěné dveře 80/197cm EI30 DP3+C2, vč. ocel. zárubně, bezp. kování a samozav. dod. a mont.	kus	2,00000	30 000,00	60 000,00		Vlastní
viz detailní popis v tabulce výrobku PSV - truhlářské 1 : 2								
328	766484Rpol	T31 Vnitřní dřevěné dveře 80/197cm EW30 DP3, vč. ocel. zárubně a kování, dod. a mont.	kus	2,00000	30 000,00	60 000,00		Vlastní
viz detailní popis v tabulce výrobku PSV - truhlářské 1 : 2								
329	766485Rpol	T32 Vnitřní dřevěné dveře 80/197cm piné, vč. ocel. zárubně, kování, dod. a mont.	kus	4,00000	3 500,00	14 000,00		Vlastní
viz detailní popis v tabulce výrobku PSV - truhlářské 1 : 4								
330	766486Rpol	T33 Vnitřní dřevěné dveře 60/197cm piné, vč. ocel. zárubně, kování, dod. a mont.	kus	2,00000	2 500,00	5 000,00		Vlastní
viz detailní popis v tabulce výrobku PSV - truhlářské 1 : 2								
331	766487Rpol	T34 Vnitřní dřevěné dveře 60/197cm piné, vč. ocel. zárubně, kování, dod. a mont.	kus	1,00000	2 800,00	2 800,00		Vlastní
viz detailní popis v tabulce výrobku PSV - truhlářské 1 : 1								
332	766488Rpol	T35 Vnitřní dřevěné dveře 60/197cm piné, vč. ocel. zárubně, kování, dod. a mont.	kus	1,00000	2 800,00	2 800,00		Vlastní
viz detailní popis v tabulce výrobku PSV - truhlářské 1 : 1								
333	766489Rpol	T36 Vnitřní dřevěné dveře 80/197cm piné, posuvné, vč. ocel. zárubně, kování, dod. a mont.	kus	1,00000	30 000,00	30 000,00		Vlastní
viz detailní popis v tabulce výrobku PSV - truhlářské 1 : 1								
334	76648Rpol	T37 Kuchyňská linka, 4 druhy atyp. stolu, dl. 6,1m, horní skříňky nerez, vč. spotřebičů, dod. a mont.	kus	1,00000	100 000,00	100 000,00		Vlastní

Součástí dodávky bude :

- myčka s 60cm, horní polička na přístroje, design nerez

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2017/149	Přístavba, nástavba a stáv. úpravy MŠ Za Nádražím
O:	01	Uznatelné náklady
R:	01	Uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava
		- lednice v.150cm, design nerez - mrazák v.50cm, design nerez - stolní vodní lázeň GN 2x1/1 s výpusti 54x66x22cm viz detailní popis v tabulce výrobku PSV - truhlářské ! : 1		1				
335	76649Rpol	T38 Vestavěná skříň 250/300cm, vč.vybavení viz PD, dod a mont.	kus	1,00000	10 000,00	10 000,00		Vlastní
		viz detailní popis v tabulce výrobku PSV - truhlářské ! : 1		1				
336	76650Rpol	T39 Šatní skříň 125/164/31cm, dělená na 5 míst, vč.vybavení viz PD, dod a mont.	kus	10,00000	10 000,00	100 000,00		Vlastní
		viz detailní popis v tabulce výrobku PSV - truhlářské ! : 10		10				
337	76651Rpol	T40 Šatní uzamykatelná skříň 150/50/180cm, vč.vybavení viz PD, dod a mont.	kus	1,00000	10 000,00	10 000,00		Vlastní
		viz detailní popis v tabulce výrobku PSV - truhlářské ! : 1		1				
338	76652Rpol	T41 Otevírací police 15/330/4cm, MDF lakovaná, záda 15/330/1cm s 32 háčky, dod a mont.	kus	1,00000	2 500,00	2 500,00		Vlastní
		viz detailní popis v tabulce výrobku PSV - truhlářské ! : 1		1				
339	76653Rpol	T42 Zpětná montáž stáv.zábradlí schodiště, vč.dekorace	kus	1,00000	2 500,00	2 500,00		Vlastní
		viz detailní popis v tabulce výrobku PSV - truhlářské ! : 1		1				
340	766541Rpol	T43 Doplnění chybějícího krytu ÚT dl.2,94m, korpus DTD, horní deska, lať a boky dub.masiv, d+m	kus	1,00000	3 500,00	3 500,00		Vlastní
		Dělení a výplně dle popisu v PD.						
		viz detailní popis v tabulce výrobku PSV - truhlářské ! : 1		1				
341	766542Rpol	T43 Demontáž+zpět.montáž stáv.zábradlí a krytu ÚT, dl.10,89m	kus	1,00000	500,00	500,00		Vlastní
		Dělení a výplně dle popisu v PD.						
		viz detailní popis v tabulce výrobku PSV - truhlářské ! : 1		1				
342	76654Rpol	T44 Kryty ÚT výška 500mm, dl.9000mm, hl.300mm, korpus DTD, horní deska, lať a boky dub.masiv, d+m	kus	1,00000	1 800,00	1 800,00		Vlastní
		Dělení a výplně dle popisu v PD.						
		viz detailní popis v tabulce výrobku PSV - truhlářské ! : 1		1				
343	76655Rpol	T45 Kryty ÚT výška 500mm, dl.6400mm, hl.300mm, korpus DTD, horní deska, lať a boky dub.masiv, d+m	kus	1,00000	1 800,00	1 800,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2017/149	Přístavba, nástavba a stav. úpravy MŠ Za Nádražím
O:	01	Uznatelné náklady
R:	01	Uznatelné náklady

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava
		Dělení a výplně dle popisu v PD.						
344	76656Rpol	T46 Kryty ÚT výška 1000mm, dl.2000mm, hl.250mm, korpus DTD, horní deska, lať a boky dub.masiv, d+tm Dělení a výplně dle popisu v PD.	kus	1,00000	1 800,00	1 800,00		Vlastní
		viz detailní popis v tabulce výrobků PSV - truhlářské ! : 1		1				
345	76657Rpol	T47 Kryty ÚT výška 1000mm, dl.4950mm, hl.300mm, korpus DTD, horní deska, lať a boky dub.masiv, d+tm Dělení a výplně dle popisu v PD	kus	1,00000	1 800,00	1 800,00		Vlastní
		viz detailní popis v tabulce výrobků PSV - truhlářské ! : 1		1				
346	76658Rpol	T49 Kryty ÚT výška 1000mm, dl.1000mm, hl.250mm, korpus DTD, horní deska, lať a boky dub.masiv, d+tm Dělení a výplně dle popisu v PD	kus	1,00000	1 800,00	1 800,00		Vlastní
		viz detailní popis v tabulce výrobků PSV - truhlářské ! : 1		1				
347	76659Rpol	T50 Kryty ÚT výška 1000mm, dl.700mm, hl.250mm, korpus DTD, horní deska, lať a boky dub.masiv, d+tm Dělení a výplně dle popisu v PD.	kus	1,00000	1 800,00	1 800,00		Vlastní
		viz detailní popis v tabulce výrobků PSV - truhlářské ! : 1		1				
348	766601211RT2	Těsnění okenní spáry, ostění, PT fólie+ PP páska, folie š. 100 mm, páska tl. 6 mm, š. 15 mm Dělení a výplně dle popisu v PD.	m	145,10000	100,00	14 510,00		RTS DATA
		Vložení parotěsně okenní fólie, paropropustné expanzní pásky a vyplnění spáry PU pěnou. PT = parotěsná okenní fólie (interiér); PP páska = paropropustná expanzní páska (exteriér). u nových vyplní obvod,pláště : 1,25+2+1,75*4+1*3+2,25*6+4,65+1,5*2+4,5+2,75*2+7,5+2,25*2+1*5+1,75*10 1,5+2,75*2+1,1*2+1,75*4+1,2*8+1,77*16 2,5*2+1,77*4		78,9 54,12 12,08				
349	766601229RT2	Těsnění oken,spáry,parapet,PT fólie+PP fólie+páska, PT fólie š.75 mm; PP fólie š. 100 mm+páska tl.4 mm	m	46,20000	100,00	4 620,00		RTS DATA

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2017/149	Přístavba, nástavba a stav. úpravy MŠ Za Nádražím
O:	01	Uznatelné náklady
R:	01	Uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava
<p>Vložení parotěsné a paropropustné fólie, těsnicí pásky pod ram a pod vnější parapet, vymezovacího provazce pod vnitřní parapet a silikonového tmele, PU pěny. PT = parotěsná okenní fólie (interier); PP = paropropustná okenní fólie (exterior) u nových výplní obvod pláště : 1,25+2+1*3+4,65+4,5+7,5+1*5+1,5+1,1*2+1,2*8+2,5*2 46,2 u nových výplní obvod pláště : 1,25+2+1*3+4,65+4,5+7,5+1*5+1,5+1,1*2+1,2*8+2,5*2 90,4 2,5*4+1,77*4 17,08</p>								
350	76660Rpol	T51 Kryty UT výška 500mm, dl.1300mm, hl.250mm, korpus DTD, horní deska, lať a boky dub,masiv, d+hn	kus	1,00000	1 800,00	1 800,00		Vlastní
<p>Dělení a výplně dle popisu v PD viz detailní popis v tabulce výrobků PSV - truhlářské ! : 1</p>								
351	766711001R00	Montáž oken a balkonových dveří s vypěněním u nových výplní obvod pláště : 1,25*2+2*2+1,75*4+1*6+2,25*6+4,65*2+1,5*2+4,5*2+2,75*2+7,5*2+2,25*2 79,3 1,5*2+2,75*2+1,1*4+1,75*4+1,75*10+1*5+1,2*16+1,8*16 90,4 2,5*4+1,77*4 17,08	m	186,78000	160,00	29 884,80		RTS DATA
<p>352 998766102R00 Přesun hmot pro truhlářské konst., výšky do 12 m t 11,90693 200,00 2 381,39 RTS DATA</p>								
<p>Díl: 767 Konstrukce zámečnické</p>								
353	76700Rpol	Z1 Konstrukce pro VZT z profilu L 50/50/5mm, AKU provedení, žár.zinek+komaxit, dod.a mont. viz detailní popis v tabulce výrobků PSV - zámečnické ! : 1	kus	1,00000	2 500,00	2 500,00		Vlastní
354	76701Rpol	Z2 Bezpečnostní skleněné zábradlí 100/100cm, brouš.bezpečn.sklo tl.12mm,vč.kotvení, dod.a mont. viz detailní popis v tabulce výrobků PSV - zámečnické ! : 1	kus	3,00000	15 000,00	45 000,00		Vlastní
355	76702Rpol	Z3 Bezpečnostní skleněné zábradlí 750/100cm, brouš.bezpečn.sklo tl.12mm,vč.kotvení, dod.a mont. viz detailní popis v tabulce výrobků PSV - zámečnické ! : 3	kus	1,00000	20 000,00	20 000,00		Vlastní
356	767031Rpol	Z4 Bezpečnostní skleněné zábradlí 150/100cm, brouš.bezpečn.sklo tl.12mm,vč.kotvení, dod.a mont. viz detailní popis v tabulce výrobků PSV - zámečnické ! : 1	kus	1,00000	22 000,00	22 000,00		Vlastní
357	767032Rpol	Z6 1.Čistící zóna 190/150cm, venkovní, dod.a mont., vč.nerez rámečku 30/30/3mm, AL profily 27mm viz detailní popis v tabulce výrobků PSV - zámečnické ! : 1	kus	1,00000	15 000,00	15 000,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2017/149	Přístavba, nástavba a stav. úpravy MŠ Za Nádražím
O:	01	Uznatelné náklady
R:	01	Uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	možství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava
		<i>viz detailní popis v tabulce výrobků PSV - zámečnické 1 : 1</i>		1				
358	767033Rpol	Z7 2 Čistící zóna 200/135cm, vnitřní, dod. a mont., vč. nerez rámečku 30/30/3mm, AL profily 27mm	kus	1,00000	20 000,00	20 000,00		Vlastní
		<i>viz detailní popis v tabulce výrobků PSV - zámečnické 1 : 1</i>		1				
359	767034Rpol	Z8 2 Čistící zóna 200/135cm, vnitřní, dod. a mont., vč. nerez rámečku 30/30/3mm, AL profily 27mm	kus	1,00000	22 000,00	22 000,00		Vlastní
		<i>viz detailní popis v tabulce výrobků PSV - zámečnické 1 : 1</i>		1				
360	767035Rpol	Z9 1 Čistící zóna 190/163cm, venkovní, dod. a mont., vč. nerez rámečku 30/30/3mm, AL profily 27mm	kus	1,00000	20 000,00	20 000,00		Vlastní
		<i>viz detailní popis v tabulce výrobků PSV - zámečnické 1 : 1</i>		1				
361	767041Rpol	Z10 Vyklápěcí ocelový poklop 105/105cm, dod. a mont.	kus	1,00000	1 500,00	1 500,00		Vlastní
		<i>viz detailní popis v tabulce výrobků PSV - zámečnické 1 : 1</i>		1				
362	767043Rpol	Z12 Vyklápěcí ocelový poklop 90/90cm, dod. a mont.	kus	1,00000	1 800,00	1 800,00		Vlastní
		<i>viz detailní popis v tabulce výrobků PSV - zámečnické 1 : 1</i>		1				
363	767044Rpol	Z13 Trezor bezpečnostní třídy 1, 33,9/40,9/28cm, vč. zabetonování, dle EN 1143, 1, dod. a mont.	kus	1,00000	80 000,00	80 000,00		Vlastní
		<i>viz detailní popis v tabulce výrobků PSV - zámečnické 1 : 1</i>		1				
364	767055Rpol	Z14 Fasádní ocelový žebřík 230/50cm, 8 stupadel, vč. čern. kování, žár.zinek+natěr, dod. a mont.	kus	1,00000	45 000,00	45 000,00		Vlastní
		<i>viz detailní popis v tabulce výrobků PSV - zámečnické 1 : 1</i>		1				
365	767066Rpol	Z15 Přístupový kotelvní prvek střechy, nerez bod, dod. a mont.	kus	10,00000	2 500,00	25 000,00		Vlastní
		<i>viz detailní popis v tabulce výrobků PSV - zámečnické 1 : 10</i>		10				
366	767077Rpol	Z16 Konstrukce pro ukotvení VZT jednotek, v akustickém provedení, dod. a mont.	kus	1,00000	2 500,00	2 500,00		Vlastní
		<i>Žár.zinkováno + komaxtí úprava dle RAL 9022</i>		1				
		<i>viz detailní popis v tabulce výrobků PSV - zámečnické 1 : 1</i>		1				
367	767088Rpol	Z17 VZT mřížka 500/150mm, dod. a mont.	kus	4,00000	500,00	2 000,00		Vlastní
		<i>viz detailní popis v tabulce výrobků PSV - zámečnické 1 : 4</i>		4				
368	767099Rpol	Z20 Vnitřní protipožární dvířka 400/400mm EW30 DP1, dod. a mont.	kus	2,00000	2 500,00	5 000,00		Vlastní
		<i>viz detailní popis v tabulce výrobků PSV - zámečnické 1 : 2</i>		2				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2017/149	Přístavba, nastavba a stav. úpravy MŠ Za Nádražím
O:	01	Uznatelné náklady
R:	01	Uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava
369	76710Rpol	Z21 Předokenní rám s AL žaluzií pro okno P6, 294/225cm, lamely C80, el.pohon, dod.a mont.	kus	2,00000	2 500,00	5 000,00		Vlastní
viz detailní popis v tabulce výrobku PSV - zámečnické 1 : 2								
370	76711Rpol	Z22 Předokenní rám s AL žaluzií pro okno P6, 162/225cm, lamely C80, el.pohon, dod.a mont.	kus	2,00000	2 800,00	5 600,00		Vlastní
viz detailní popis v tabulce výrobku PSV - zámečnické 1 : 2								
371	76712Rpol	Z23 Předokenní rám s AL žaluzií pro okno P7, P8, 100/225cm, lamely C80, el.pohon, dod.a mont.	kus	5,00000	2 800,00	14 000,00		Vlastní
viz detailní popis v tabulce výrobku PSV - zámečnické 1 : 5								
372	767137513R00	Montáž obložení plechem tvarovaným - přístřešením, vč.spojovacího materiálu prvek Z32 : pletivo s jednostran.lisovanými oky 80/30/3mm : vodotavné a šikrně opláštění : 43.2 výpň dveří : 2,3	m2	45,50000	450,00	20 475,00		RTS DATA
43.2 2.3								
373	76713Rpol	Z24 Předokenní rám s AL žaluzií pro dvě okna, 295-300/180cm, lamely C80, el.pohon, dod.a mont.	kus	8,00000	480,00	3 840,00		Vlastní
viz detailní popis v tabulce výrobku PSV - zámečnické 1 : 8								
374	76714Rpol	Z25 Předokenní rám s AL žaluzií pro jedno okno, 145-150/180cm, lamely C80, el.pohon, dod.a mont.	kus	1,00000	450,00	450,00		Vlastní
viz detailní popis v tabulce výrobku PSV - zámečnické 1 : 1								
375	767152Rpol	Z27 Vybavení wc+umývárna dle seznamu v PD, dod.a mont. Vybavení zahrnuje : - držák na toaletní papír nerez pr.269mm - 3ks - držák se štetkou nerez - 6ks - dávkovač mydla objem 0,8l nerez - 10ks - háček na stěnu nerez - 6ks - zrcadlo 80/45cm v nerez rámu - 2ks	kus	1,00000	25 000,00	25 000,00		Vlastní
viz detailní popis v tabulce výrobků PSV - zámečnické 1 : 1								
376	767153Rpol	Z33 VZT mřížka prům.280mm, barva komaxit, dod.a mont.	kus	1,00000	450,00	450,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2017/149	Přístavba, nástavba a stav úpravy MŠ Za Nádražím
O:	01	Uznatelné náklady
R:	01	Uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	možství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava
377	76715Rpol	Z31 Vrata do zahrady 350/150cm, dvoukřídlá, žár.zinek+grafit.nátěr, vč.kování, dod.a mont.	kus	1,00000	450,00	450,00		Vlastní
viz detailní popis v tabulce výročku PSV - zámečnické 1 : 1								
viz detailní popis v tabulce výročku PSV - zámečnické 1 : 1								
378	76716Rpol	D+M Doplnění oplocení délky cca 2m, vč.výplně, vč.2ks nových sloupků (vč.základu), vč.nátěrů	kus	1,00000	3 000,00	3 000,00		Vlastní
viz výkres zpevn.ploch : 1								
379	76720Rpol	Žárové zinkování ocelových prvků.	kg	5 354,25000	25,00	133 856,25		Vlastní
ocelový svařenec OK6 :								
L 80/80/8 : 446,9								
pásovina 80/8 : 100,5								
pásovina 150/10 : 82,9								
pásovina 140/12 : 55,4								
ocelový svařenec OK3 :								
jacki 80/80/6 : 40,7								
pásovina 250/10 : 10								
ocelový svařenec OK5 :								
jacki 80/80/6 : 83,1								
pásovina 250/10 : 9,9								
ocelový svařenec OK1 :								
jacki 140/60/6 : 762								
jacki 100/100/6 : 326,7								
jacki 140/100/8 : 507,4								
jacki 120/80/8 : 158,9								
L 80/80/8 : 9,9								
pásovina 80/10 : 1,6								
pásovina 100/5 : 3,8								
pásovina 250/10 : 39,3								

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2017/149	Přístavba, nástavba a stav úpravy MŠ Za Nádražím
O:	01	Uznatelné náklady
R:	01	Uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava
		pásovina 160/10 : 17,8		17,8				
		TR 38/4 : 34,7		34,7				
		ocelový svařenec OK7 :						
		pásovina 150/10 : 47,1		47,1				
		ocelový svařenec OK2 :						
		L 120/80/8 : 85,7		85,7				
		ocelový svařenec OK4 :						
		pásovina 60/5 : 0,5		0,5				
		jackl 100/60/6 : 60,5		60,5				
		pásovina 68/10 : 1,6		1,6				
		pásovina 60/10 : 2,3		2,3				
		jackl 80/40/6 : 175,9		175,9				
		L 120/80/8 : 15,7		15,7				
		pásovina 200/10 : 6		6				
		pásovina 190/10 : 13,2		13,2				
		pásovina 195/10 : 9,5		9,5				
		prvek Z 32 :						
		jackl 30/30/3 : 87,6		87,6				
		jackl 60/60/6 : 132,3		132,3				
		jackl 60/40/4 : 199,8		199,8				
		jackl 60/80/6 : 22,7		22,7				
		pletivo s jednostrann.lisovanými oky 80/30/3mm ;						
		vodorovně a šikmě opláštění : 43,2*7,7		332,64				
		vyplň dveří : 2,3*7,7		17,71				
		prvek Z34 :						
		jackl 150/50/5 : 1263		1263				
		jackl 50/50/5 : 104,8		104,8				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2017/149	Přístavba, nástavba a stav. úpravy MŠ Za Nádražím
O:	01	Uznatelné náklady
R:	01	Uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava
plech tl.6mm : 84,2								
380	76721Rpol	Ocelové táhlo např."Detan DT-S16" , dl.2330mm, dod a mont.	kus	4,00000	14 000,00	56 000,00		Vlastní
			4					
			ocelový svařenec OK1 : 4					
381	76722Rpol	Ocelové táhlo např."Detan DT-S16" , dl.2157mm, dod a mont.	kus	1,00000	12 000,00	12 000,00		Vlastní
			1					
			ocelový svařenec OK1 : 1					
382	76723Rpol	Ocelové táhlo např."Detan DT-S16" , dl.1274mm, dod a mont.	kus	1,00000	11 800,00	11 800,00		Vlastní
			1					
			ocelový svařenec OK1 : 1					
383	76724Rpol	Ocelové táhlo např."Detan DT-S16" , dl.1673mm, dod a mont.	kus	1,00000	13 250,00	13 250,00		Vlastní
			1					
			ocelový svařenec OK1 : 1					
384	76725Rpol	Ocelové táhlo např."Detan DT-S16" , dl.2818mm, dod a mont.	kus	1,00000	15 000,00	15 000,00		Vlastní
			1					
			ocelový svařenec OK1 : 1					
385	76726Rpol	Ocelové táhlo např."Detan DT-S16" , dl.2743mm, dod a mont.	kus	1,00000	20 000,00	20 000,00		Vlastní
			1					
			ocelový svařenec OK1 : 1					
386	76727Rpol	Ocelová vidlice např."Detan DT-S16" +příslušenství, dod a mont.	kus	18,00000	450,00	8 100,00		Vlastní
			18					
			ocelový svařenec OK1 : 8+8+2					
387	76728Rpol	Ocelová kruhová deska např."Detan DT-S16" , dod a mont.	kus	2,00000	11 380,00	22 760,00		Vlastní
			2					
			ocelový svařenec OK1 : 1+1					
388	76729Rpol	Ocelové táhlo např."Detan DT-S12" , dl.4084mm, dod a mont.	kus	2,00000	2 800,00	5 600,00		Vlastní
			2					
			ocelový svařenec OK7 : 2					
389	76730Rpol	Ocelová vidlice např."Detan DT-S12" +příslušenství, dod a mont.	kus	4,00000	15 000,00	60 000,00		Vlastní
			4					
			ocelový svařenec OK7 : 4					
390	767392113R00	Montáž krytí střech, tvar. plechem, přišřelením	m2	592,50000	220,00	130 350,00		RTS DATA
			297,5					
			strop nad TNP : 297,5					
			295					
			strop nad ZNP : 295					
391	767590120R00	Montáž podlahových roštů - šroubováním	kg	1 226,00000	35,00	42 910,00		RTS DATA
			1226					
			ocel.schodiště OK1 :					
			pororošty stupnicí a podest. : 1226					

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2017/149	Přístavba, nastavba a stav. úpravy MŠ Za Nádražím
O:	01	Uznatelné náklady
R:	01	Uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	možství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava
392	767995103R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 20 kg ocelový svařenec OK7 : pásovina 150/10 : 47,1 ocelový svařenec OK2 : L 120/80/8 : 85,7	kg	132,80000	130,00	17 264,00		RTS DATA
393	767995104R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 50 kg ocelový svařenec OK3 : jackl 80/80/6 : 40,7 pásovina 250/10 : 5*2 ocelový svařenec OK5 : jackl 80/80/6 : 83,1 pásovina 250/10 : 9,9	kg	143,70000	105,00	15 088,50		RTS DATA
394	767995105R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 100 kg ocelový svařenec OK6 : L 80/80/8 : 446,9 pásovina 80/8 : 40,2+60,3 pásovina 150/10 : 82,9 pásovina 140/12 : 55,4	kg	685,70000	105,00	71 998,50		RTS DATA
395	767995106R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 250 kg ocelový svařenec OK4 : pásovina 60/5 : 0,5 jackl 100/60/6 : 60,5 pásovina 68/10 : 1,6 pásovina 60/10 : 2,3 jackl 80/40/6 : 175,9 L 120/80/8 : 15,7 pásovina 200/10 : 6	kg	762,57000	105,00	80 069,85		RTS DATA

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2017/149	Přístavba, nástavba a stav. úpravy MŠ Za Nádražím
O:	01	Uznatelné náklady
R:	01	Uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava
		pásovina 190/10 : 9,3+3,9		13,2				
		pásovina 195/10 : 9,5		9,5				
		spoj.materiál : 15		15				
		prvek Z 32 :						
		jackl 30/30/3 : 35,05*2,5		87,63				
		jackl 60/60/6 : (6,8+7,2)*9,45		132,3				
		jackl 60/40/4 : 35,05*5,7		199,78				
		jackl 60/80/6 : 2*11,33		22,66				
		spoj.materiál : 20		20				
396	767995108R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. nad 500 kg	kg	18 068,02200	105,00	1 897 142,31		RTS DATA

1NP :

IPE 270 : 1588,4+1819,5

IPE 240 : 1541,2+386,9

IPE 200 : 96,4+385,3

IPE 180 : 65,8+80,9+90,3+105,3

IPE 160 : 55,3+30,9+79+102,7+29

IPE 80 : 23,1+24,9+37,8+100,2+227,4

UPE 160 : 86,2

IPE 120 : 27,5

IPE 140 : 92,9

HEA 300 : 1443,8+1538,2

L 50/50/5 : 9,9

spoj.materiál : 80

2NP :

IPE 240 : 1535+1364,7+328,5

IPE 200 : 233

IPE 180 : 142,9+111

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2017/149	Přístavba, nástavba a stav úpravy MŠ Za Nádražím
O:	01	Uznatelné náklady
R:	01	Uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava
		HEA 120 : 322,4		322,4				
		IPE 270 : 507,6		507,6				
		spoj.materiál : 60		60				
		ocelový svařenec OK1 :						
		jackl 140/60/6 : 11,1+92,1+58+83,7+104,2+207+87+28,1+42,1+27,6+21,1		762				
		jackl 100/100/6 : 188,6+138,1		326,7				
		jackl 140/100/8 : 292,9+214,5		507,4				
		jackl 120/80/8 : 158,9		158,9				
		L 80/80/8 : 6,4+3,5		9,9				
		pásovina 80/10 : 1,6		1,6				
		pásovina 100/5 : 2,2+1,6		3,8				
		pásovina 250/10 : 39,3		39,3				
		pásovina 160/10 : 17,8		17,8				
		TR 38/4 : 34,7		34,7				
		prvek Z34 :						
		jackl 150/50/5 : 87,1+14,5		1262,95				
		jackl 50/50/5 : 15,6+6,72		104,83				
		plech tl.6mm : 0,15*0,15*78*48		84,24				
397	998767102R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 12 m	t	36,72593	500,00	18 362,97		RTS DATA
398	13320930	Týč ocelová plochá jakost S235 60x5 mm	t	0,00060	25 000,00	15,00	SPCM	RTS DATA
		ocelový svařenec OK7 :						
		pásovina 60/5 : 0,0005*1,1						
399	13321072	Týč ocelová plochá jakost S235 60x 10 mm	t	0,00250	25 000,00	62,50	SPCM	RTS DATA
		ocelový svařenec OK7 :						
		pásovina 60/10 : 0,0023*1,1						
400	13321105	Týč ocelová plochá jakost S235 68x 10 mm	t	0,00180	25 000,00	45,00	SPCM	RTS DATA
		ocelový svařenec OK7 :						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2017/149	Přístavba, nastavba a stav úpravy MŠ Za Nádražím
O:	01	Uznatelné náklady
R:	01	Uznatelné náklady

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava
401	13322629	pásovina 68/10 : 0,0016*1,1 Týč ocelová plochá jakost S235 80x8 mm	t	0,11060	25 000,00	2 765,00	SPCM	RTS DATA
		ocelový svařenec OK6 :						
		pásovina 80/8 : 0,1005*1,1		0,11				
402	13322762	Týč ocelová plochá jakost S235 80x 10 mm	t	0,00180	28 000,00	50,40	SPCM	RTS DATA
		ocelový svařenec OK1 :						
		pásovina 80/10 : 0,0016*1,1						
403	13322800	Týč ocelová plochá jakost S235 100x 5 mm	t	0,00420	28 000,00	117,60	SPCM	RTS DATA
		ocelový svařenec OK1 :						
		pásovina 100/5 : 0,0038*1,1						
404	13325944	Týč ocelová plochá jakost S235 140x12 mm	t	0,06090	28 000,00	1 705,20	SPCM	RTS DATA
		ocelový svařenec OK6 :						
		pásovina 140/12 : 0,0554*1,1		0,06				
405	13326030	Týč ocelová plochá jakost S235 150x 10 mm	t	0,14300	25 000,00	3 575,00	SPCM	RTS DATA
		ocelový svařenec OK6 :						
		pásovina 150/10 : 0,0829*1,1		0,09				
		ocelový svařenec OK7 :						
		pásovina 150/10 : 0,0471*1,1		0,05				
406	13331712	Uhelník rovnooramenný L jakost S235 50x50x5 mm	t	0,01090	24 000,00	261,60	SPCM	RTS DATA
		1NP :						
		L 50/50/5 : 0,0099*1,1		0,01				
407	13331782	Uhelník rovnooramenný L jakost S235 80x 80x 8 mm	t	0,50250	25 000,00	12 562,50	SPCM	RTS DATA
		ocelový svařenec OK6 :						
		L 80/80/8 : 0,4469*1,1		0,49				
		ocelový svařenec OK1 :						
		L 80/80/8 : 0,0099*1,1		0,01				
408	13335426	Uhelník nerovnooramenný L jakost S235 120x80x8 mm	t	0,11150	27 600,00	3 077,40	SPCM	RTS DATA

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2017/149	Přístavba, nástavba a stav. úpravy MŠ Za Nádražím
O:	01	Uznatelné náklady
R:	01	Uznatelné náklady

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava
ocelový svařenec OK2 : L 120/80/8 : 0,0857*1,1 ocelový svařenec OK7 : L 120/80/8 : 0,0157*1,1								
409	13383410	Týč průřezu IPE 80, střední, jakost oceli S235	t	0,45470	27 000,00	12 276,90	SPCM	RTS DATA
1NP :								
IPE 80 : 0,4134*1,1								
410	13383420	Týč průřezu IPE 120, střední, jakost oceli S235	t	0,03030	25 000,00	757,50	SPCM	RTS DATA
1NP :								
IPE 120 : 0,0275*1,1								
411	13383425	Týč průřezu IPE 140, střední, jakost oceli S235	t	0,10220	25 000,00	2 555,00	SPCM	RTS DATA
1NP :								
IPE 140 : 0,0929*1,1								
412	13383430	Týč průřezu IPE 160, střední, jakost oceli S235	t	0,32660	25 000,00	8 165,00	SPCM	RTS DATA
1NP :								
IPE 160 : 0,2969*1,1								
413	13385440	Týč průřezu UPE160, střední, jakost oceli S235	t	0,09480	26 000,00	2 464,80	SPCM	RTS DATA
1NP :								
UPE 160 : 0,0862*1,1								
414	13388130	Týč průřezu HEA120, střední, jakost oceli S235	t	0,35460	28 100,00	9 964,26	SPCM	RTS DATA
2NP :								
HEA 120 : 0,3224*1,1								
415	13482710	Týč průřezu IPE 180, hrubé, jakost oceli S235	t	0,65580	26 000,00	17 050,80	SPCM	RTS DATA
1NP :								
IPE 180 : 0,3423*1,1								
2NP :								
IPE 180 : 0,2539*1,1								

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2017/149	Přístavba, nástavba a stav. úpravy MŠ Za Nádražím
O:	01	Uznatelné náklady
R:	01	Uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava
416	13482715	Týč průřezu IPE 200, hrubé, jakost oceli S235	t	0,78620	25 000,00	19 655,00	SPCM	RTS DATA
		1NP :						
		IPE 200 : 0,4817*1,1			0,53			
		2NP :						
		IPE 200 : 0,233*1,1			0,26			
417	13482725	Týč průřezu IPE 240, hrubé, jakost oceli S235	t	5,67190	16 000,00	90 750,40	SPCM	RTS DATA
		1NP :						
		IPE 240 : 1,9281*1,1			2,12			
		2NP :						
		IPE 240 : 3,2282*1,1			3,55			
418	13482730	Týč průřezu IPE 270, hrubé, jakost oceli S235	t	4,30710	18 000,00	77 527,80	SPCM	RTS DATA
		1NP :						
		IPE 270 : 3,4079*1,1			3,75			
		2NP :						
		IPE 270 : 0,5076*1,1			0,56			
419	13486340	Týč průřezu HEA 300, hrubé, jakost oceli S235	t	3,28020	20 000,00	65 604,00	SPCM	RTS DATA
		1NP :						
		HEA 300 : 2,982*1,1			3,28			
420	13511120	Ocel široká jakost S235 JRG2 160x10 mm	t	0,01960	22 000,00	431,20	SPCM	RTS DATA
		ocelový svařenec OK1 :						
		pásovina 160/10 : 0,0178*1,1			0,02			
421	13512Rpol	Ocel široká jakost S235 JRG2 190x10 mm	t	0,01450	23 450,00	340,03		Vlastní
		ocelový svařenec OK7 :						
		pásovina 190/10 : 0,0132*1,1			0,01			
422	13513Rpol	Ocel široká jakost S235 JRG2 195x10 mm	T	0,01050	25 750,00	270,38		Vlastní
		ocelový svařenec OK7 :						
		pásovina 195/10 : 0,0095*1,1			0,01			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2017/149	Přístavba, nástavba a stav. úpravy MŠ Za Nádražím
O:	01	Uznatelné náklady
R:	01	Uznatelné náklady

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava
423	13515120	Ocel široká jakost S235 JRG2 200x 10 mm ocelový svařenec OK7: pásovina 200/10 : 0,006*1,1	t	0,00660	25 300,00	166,98	SPCM	RTS DATA
424	13522520	Ocel široká jakost S235 JRG2 250x10 mm ocelový svařenec OK3: pásovina 250/10 : 0,01*1,1 ocelový svařenec OK5: pásovina 250/10 : 0,0099*1,1 ocelový svařenec OK1: pásovina 250/10 : 0,0393*1,1	t	0,06510	28 340,00	1 844,93	SPCM	RTS DATA
425	13611220	Plech hladký jakost 11375.1 6x1000x2000 mm prvek Z34: plech tl.6mm : 0,08424*1,2	t	0,10110	270 000,00	27 297,00	SPCM	RTS DATA
426	14111051	Trubky bezševé hladké jakost 11353.1 D 38x4,0 mm ocelový svařenec OK1: TR 33,7/4,5 : 10,35*1,1	m	11,38500	450,00	5 123,25	SPCM	RTS DATA
427	14577Rpol	Profil čtvercový uzavř. svařovaný S235 80 x 6 mm ocelový svařenec OK3: jackl 80/80/6 : 0,0407*1,1 ocelový svařenec OK5: jackl 80/80/6 : 0,0831*1,1	t	0,13620	25 000,00	3 405,00		Vlastní
428	14578Rpol	Profil čtvercový uzavř. svařovaný S235 100 x 6 mm ocelový svařenec OK1: jackl 100/100/6 : 0,3267*1,1	t	0,35940	25 000,00	8 985,00		Vlastní
429	14579Rpol	Profil obdélník uzavř. svařovaný S235 140x100x8mm ocelový svařenec OK1: jackl 140/100/8 : 0,5074*1,1	t	0,55810	25 000,00	13 952,50		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2017/149	Přístavba, nástavba a stav. úpravy MŠ Za Nádražím
O:	01	Uznatelné náklady
R:	01	Uznatelné náklady

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava
430	14580Rpol	Profil obdélník. uzavř. svařovaný S235 120x80x8 mm ocelový svařenec OK1 : jackl 120/80/8 : 0,1589*1,1	t	0,17480	25 000,00	4 370,00		Vlastní
431	14581Rpol	Profil obdélník. uzavř. svařovaný S235 140x60x6 mm ocelový svařenec OK1 : jackl 140/60/6 : 0,762*1,1	t	0,83820	27 000,00	22 631,40		Vlastní
432	14582Rpol	Profil obdélník. uzavř. svařovaný S235 80x40x6 mm ocelový svařenec OK7 : jackl 80/40/6 : 0,1759*1,1	t	0,19350	27 000,00	5 224,50		Vlastní
433	14583Rpol	Profil čtvercový uzavř. svařovaný S235 60 x 6 mm prvek Z 32 : jackl 60/60/6 : 0,1323*1,1	t	0,14550	25 000,00	3 637,50		Vlastní
434	14584Rpol	Profil obdélník. uzavř. svařovaný S235 80x60x6 mm prvek Z 32 : jackl 60/80/6 : 0,02266*1,1	t	0,02490	25 000,00	622,50		Vlastní
435	14585Rpol	Profil obdélník. uzavř. svařovaný S235 150x50x5 mm prvek Z34 : jackl 150/50/5 : 1,26295*1,1	t	1,38920	26 000,00	36 119,20		Vlastní
436	14587232	Profil čtvercový uzavř. svařovaný S235 30 x 3 mm prvek Z 32 : jackl 30/30/3 : 0,087625*1,1	t	0,09640	27 000,00	2 602,80	SPCM	RTS DATA
437	14587265	Profil čtvercový uzavř. svařovaný S235 50 x 5 mm prvek Z34 : jackl 50/50/5 : 0,104832*1,1	t	0,11530	25 600,00	2 951,68	SPCM	RTS DATA
438	14587757	Profil obdélník. uzavř. svařovaný S235 60x40x4 mm prvek Z 32 : jackl 60/40/4 : 0,199785*1,1	t	0,21980	24 700,00	5 429,06	SPCM	RTS DATA

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2017/149	Přístavba, nástavba a stav. úpravy MŠ Za Nádražím
O:	01	Uznatelné náklady
R:	01	Uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava
439	14587Rpol	Profil obdélník, uzavř. svařovaný S235 100x60x6 mm ocelový svařenec OK7 : jackl 100/60/6 : 0,0605*1,1	t	0,06650	25 700,00	1 709,05		Vlastní
				0,07				
440	15484543	Profil trapézový CB 60/235 x 0,75 mm, pozink. strop nad 2NP : 295*1,15	m2	339,25000	440,00	149 270,00	SPCM	RTS DATA
441	155Rpol	Profil trapézový 60/207 x 1,25 mm, pozink. strop nad 1NP : 297,5*1,15	m2	342,12500	510,00	174 483,75		Vlastní
				342,13				
442	156Rpol	Pletivo s jednostranně lisovanými oky 80/30x3mm prvek Z32 : pletivo s jednostranně lisovanými oky 80/30/3mm : vodorovně a šikmě opláštění : 43,2*1,1+0,48 vypňň dveří : 2,3*1,1+0,47	m2	51,00000	180,00	9 180,00		Vlastní
				48				
				3				
443	55341Rpol	Pororošť podlahový 40/5mm svařovaný, 1150x1725mm, oka 30/30mm, podesta - atyp Zárově zinkované, DIN 24 531 ocel, schodiště OK1 : pororošty podest : 5	kus	5,00000	2 800,00	14 000,00		Vlastní
				5				
444	55342Rpol	Pororošť podlahový 40/5mm svařovaný, 1220x1550mm, oka 30/30mm, podesta - atyp Zárově zinkované, DIN 24 531 ocel, schodiště OK1 : pororošty podest : 1	kus	1,00000	3 100,00	3 100,00		Vlastní
				1				
445	55343Rpol	Pororošť stúpné schodi 40/5mm svařované 1150x300mm, oka 30/30mm Schodišťové stúpné, zárově zinkované, DIN 24 531 ocel, schodiště OK1 : pororošty stúpníci : 24	kus	24,00000	3 800,00	91 200,00		Vlastní
				24				
446	55399994	Kohvy, úhelníky apod. atypické výrobky 1NP : spoj, materiál : 80	kg	175,00000	45,00	7 875,00	SPCM	RTS DATA
				80				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2017/149	Přístavba, nástavba a stav. úpravy MŠ Za Nádražím
O:	01	Uznatelné náklady
R:	01	Uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	---------------

ZNP :

spoj.materiál : 60

ocelový svařenec OK4 :

spoj.materiál : 15

prvek Z 32 :

spoj.materiál : 20

447	767041Rpol	Z11 Vyklápěcí ocelový poklop 100/65cm, dod. a mont.	kus	1,00000	1 500,00	1 500,00		Vlastní
-----	------------	---	-----	---------	----------	----------	--	---------

viz detailní popis v tabulce výrobku PSV - zámečnické 1 : 1

448	767152Rpol	Z30 Vstupní vrátka 176/150cm, otevír. část 112cm, žár.zinek+grafit.nátěr, vč.kování, dod. a mont.	kus	1,00000	25 000,00	25 000,00		Vlastní
-----	------------	---	-----	---------	-----------	-----------	--	---------

viz detailní popis v tabulce výrobku PSV - zámečnické 1 : 1

Díl: 771 Podlahy z dlaždic a obklady								
---	--	--	--	--	--	--	--	--

449	77101210RT2	Penetrace podkladu pod dlažby, vč.penetračního nátěru	m2	112,60000	15,00	1 689,00		RTS DATA
-----	-------------	---	----	-----------	-------	----------	--	----------

112,6

450	771475014RT1	Obklad soklíků keram.rovných, tmel.výška 10 cm, vč.flexibilního lepidla a spár. hmoty	m	77,35000	60,00	4 641,00		RTS DATA
-----	--------------	---	---	----------	-------	----------	--	----------

1NP :

m.č.1,01 : 1,23 : 2,2+1,9*3

m.č.108 : 1,20 : 8,4*2+5,95*2-0,6*4-0,8*7-1

m.č.1,21, 1,22 : 2,15*2+2,75*2-0,8+2,6*2+1,8*2-0,8*2

m.č.1,07 : 2,75*2+2,05*2-0,8

m.č.1,10 : 1,4*2+0,9*2-0,6

m.č.1,42 : 2,5*2+4,6*2+0,5*2-0,8

ZNP : 2,65*2+0,875*2-0,7

451	771479001R00	Rezáni dlaždic keramických pro soklíky	m	77,35000	40,00	3 094,00		RTS DATA
-----	--------------	--	---	----------	-------	----------	--	----------

77,35

452	771575113RT1	Montáž podlah keram., hladké, tmel, 30x60 cm, vč.flexibilního lepidla a spár. hmoty	m2	112,60000	410,00	46 166,00		RTS DATA
-----	--------------	---	----	-----------	--------	-----------	--	----------

1NP :

skladba P1.2 : 4,1+5,7+12,6+1,3+1,4+2,7+2,7+7,5+4,4+5,9+4,8

53,1

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2017/149	Přístavba, nástavba a stav. úpravy MŠ Za Nádražím
O:	01	Uznatelné náklady
R:	01	Uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava
		skladba P1.3 : 7,5 ZNP :		7,5				
		skladba P3 : 1,4+1,5*2+6,7+27+2,4+11,5 ZNP :		52				
453	771578011R00	Spátra podlaha - stěna, silikonem 1NP :	m	178,70000	50,00	8 935,00		RTS DATA
		ker.sokl : 71		71				
		spoj ker.obklad/ker.dlažba : 2,55*4+1,05*4+0,6*2+1,4*2+1*2+0,6+0,5+1+0,5*3 ZNP :		20,4				
		ker.sokl : 6,35		6,35				
		spoj ker.dlažba/ker.obklad : 5,5*2+5,75*4+2,75*2+0,375*2-0,9*4-0,7-0,8*3+2,25*2+0,2*2 2,575*2+0,875*2+1,25*2-0,7+3,1*2+3,7*2+0,9*2-0,8-0,7*4+1,375*4 0,9*2+1*2+3,75*2+3,4*2-0,8*2		38,45 26 16,5				
454	998771102R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 12 m	t	3,13938	250,00	784,85		RTS DATA
455	59701Rpol	Dlažba keramická protiskluzná R10, 600x300x10mm 1NP :	m ²	131,00000	300,00	39 300,00		Vlastní
		skladba P1.2 : 53,1*1,08		57,35				
		skladba P1.3 : 7,5*1,08		8,1				
		sokl (řezaný) : 7,552		7,55				
		ZNP : 52*1,08+0,84		57				
		sokl (řezaný) : 1		1				

Díl: 776		Podlahy povlakové		222 258,16				
456	776101121R00	Provedení penetrace podkladu 352,9	m ²	352,90000	15,00	5 293,50		RTS DATA
457	776210300RU2	Lepení hran pryžových na stупně, včetně dodávky hran - barevná ZNP : 23*1,2+1,85*7	m	40,55000	45,00	1 824,75		RTS DATA
458	776220110RT1	Lepení podlah z PVC na stупnice rovné, pouze lepení - PVC ve specifikaci ZNP - nášlapy : 22*1,2+6*1,85	m	37,50000	60,00	2 250,00		RTS DATA
				37,5				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2017/149	Přístavba, nástavba a stáv. úpravy MŠ Za Nádražím
O:	01	Uznatelné náklady
R:	01	Uznatelné náklady

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava
459	776220200RT1	Lepení podlah z PVC na podstupnice, pouze lepení - PVC ve specifikaci	m	40,55000	60,00	2 433,00		RTS DATA
		2NP - podstupnice : 23*1,2+7*1,85		40,55				
460	776401800R00	Demontáž sokliků nebo lišt, pryžových nebo z PVC	m	74,80000	30,00	2 244,00		RTS DATA
		1NP : 4,3*4+2,5+13,85*2+5,75*2-0,8*3-0,6+0,3*4+1,5*2+2,75*2+2,05*2-0,8*2		68,1				
		1,1*2+2,55*2-0,6		6,7				
461	776421100RU1	Lepení podlahových sokliků z PVC a vinylu, včetně dodávky sokliku PVC	m	302,15900	80,00	24 172,72		RTS DATA
		1NP : 13,85*2+5,75*2+0,3*4+1,5*2-0,8*2-0,6+8,75*2+5,1*2-0,9*3-0,8*3		63,8				
		0,4*2-1,975*2+0,25*8+12,05*2+1,15*2-0,8*4-2,5+0,45*2+0,25*4		21,45				
		8,4*2+5,7*2-0,8*7-0,6*4+0,3*2+4,35*4+2,5+0,175*2*23		48,75				
		1,65*2+4,325*2+3,75*4-0,9*2+0,2*4		25,95				
		2NP : 17,25*2+5,85*2-0,9*2-0,8*2-4*2-0,9-0,7-5,75+0,3*4+8,5*2+5,75*2		57,15				
		1,7*2+1,8*2+1,975*4-0,8*5+1,25*2+0,875*2-0,7+5,75*2+2,75*2-0,8*2-0,9*2		28,05				
		7,125*2+2,15*2-0,8*2-0,9-2,5+0,45*2+0,1585*14+3,75*2+3,65*2-0,8		30,67				
		5,5*2+5,85*2-0,8*3+0,3*4+2,75+0,165*46		26,34				
462	776511820R00	Odstranění PVC a koberců lepených s podložkou	m2	91,90000	60,00	5 514,00		RTS DATA
		1NP : 14,8+62,7+2,7+11,7		91,9				
463	776521200R00	Lepení povlak, podlah, dílce PVC a vinylna lepidlo	m2	352,90000	160,00	56 464,00		RTS DATA
		1NP :						
		skladba P1,1 (bez schodišť, stůpnů) : 11+14,5+78,5+22,2		126,2				
		skladba P4 : 16,4+6,4		22,8				
		2NP :						
		skladba P2,1 : 3,9+16,1+1,2+50,4+100,7+3,6+3,4		179,3				
		skladba P2,2 : 11,2+13,4		24,6				
464	776981112RU1	Lišta hliníková přechodová, stejná výška krytín, profil na hmoždinky, šířky 30 mm	m	32,65000	110,00	3 591,50		RTS DATA
		1NP : 0,8*3+0,9*3+0,8*4+0,8*6+0,6*5		16,1				
		2NP : 2,75+0,8*6+0,9*4+4+0,7*2		16,55				
465	979081111R00	Odvoz sutí a vrbour, hmot na skládku do 1 km	t	0,09190	320,00	29,41		RTS DATA

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2017/149	Přístavba, nástavba a stav. úpravy MŠ Za Nádražím
O:	01	Uznatelné náklady
R:	01	Uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava
466	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	2,20560	50,00	110,28		RTS DATA
467	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	0,09190	250,00	22,98		RTS DATA
468	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	0,18380	50,00	9,19		RTS DATA
469	979093111R00	Uložení suti na skládku bez zhutnění	t	0,09190	5 000,00	459,50		RTS DATA
470	979990181R00	Poplatek za skládku suti - PVC podlahová krytina	t	0,09190	500,00	45,95		RTS DATA
471	998776101R00	Presun hmot pro podlahy povlakové, výšky do 6 m	t	1,28918	150,00	193,38		RTS DATA
472	28410153	Linoleum přírodní tl. 2,5 mm, š.2m	m2	392,00000	300,00	117 600,00	SPCM	RTS DATA

Přírodní linoleum je biologicky odbouratelné a nenarušuje tak životní prostředí. Je vyráběno z obnovitelných přírodních materiálů. Z hlediska užití je možné linoleum aplikovat téměř bez omezení. Linoleum je dostatečně tvrdé, ale přitom pružné, takže dobře působí na klouby člověka. Díky přírodnímu složení je zaručena jeho zdravotní nezávadnost a je tedy ideální podlahou pro alergiky, astmatiky, oddělení nemocnic, školy, předškolní zařízení- školky, domovy pro seniory, lázně, či ubytovací a stravovací prostory.

Celková tloušťka: 2,5 mm

Delka role: 20: 31 m

Šíře: 2,00 m

Oblast použití: 21-23 31-34 41-42

1NP :

skladba P1.1 (bez schodišť stupňů) : 126,2*1,05+0,49

schodiště : 37,5*0,3*1,1+40,55*0,165*1,1+0,2652

2NP :

skladba P4 : 22,8*1,05+0,06

2NP :

skladba P2.1 : 179,3*1,05+0,735

skladba P2.2 : 24,6*1,05+0,17

Díl: 781		Obklady keramické		114 423,19				
473	781101210RT1	Penetrace podkladu pod obklady, vč. penetračního nátěru	m2	146,52250	15,00	2 197,84		RTS DATA
		146,5225		146,52				
474	781475115RT1	Obklad vnitřní stěny keramický, do tmele, 25x25 cm, vč. flexibilního lepidla a spár. hmoty	m2	146,52250	410,00	60 074,23		RTS DATA
		1NP :						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2017/149	Přístavba, nástavba a stav. úpravy MŠ Za Nádražím
O:	01	Uznatelné náklady
R:	01	Uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Čem. soustava
		m.č.1.11 : 1,5*0,5		0,75				
		m.č.1.12 : 1,5*0,5		0,75				
		m.č.1.13 : 1,5*0,5		0,75				
		m.č.1.04 : 2*0,5+1*2		3				
		m.č.1.05 : 2*0,5*2		2				
		m.č.1.19 : 2*0,5		1				
		ZNP :						
		m.č.2.05 - 2.08 : (0,9*3+1,5*2+0,65+1,375*4+1,2*2+0,9*2)*2-0,7*2*2		29,3				
		m.č.2.10 : (5,45*2+5,75*2+0,375*2)*3-0,7*2-1*2-25-0,9*2-2*2-0,8*2*2		60,08				
		(1*2+2,25*2)*0,3+(2,575*2+2,25*2+0,2*2+0,4)*1,25+2,575*0,4+2,25*0,2		16,49				
		m.č.2.13 : (0,875*2+1,25*2)*2-0,7*2		7,1				
		m.č.2.16 : (3,4*2+3,75*2)*2-1*1-0,8*2-2+1*0,3*3		25,3				
475	781479711R00	Příplatek k obkladu stěn keram., za plochu do 10 m ²	m ²	15,35000	50,00	767,50		RTS DATA
		1NP : 8,25		8,25				
		ZNP :						
		m.č.2.13 : (0,875*2+1,25*2)*2-0,7*2		7,1				
476	781497132RS2	Lišta nerezová rohová k obkladům, profil pro tloušťku obkladu 10 mm	m	44,45000	80,00	3 556,00		RTS DATA
		ZNP :						
		m.č.2.05 - 2.08 : 2*3		6				
		m.č.2.10 : 3*3+1,25*6+1*2+2,25*2+0,4+0,2*2+2,575*2+2,25*2		33,45				
		m.č.2.16 : 2+1*3		5				
477	998781101R00	Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 6 m	t	2,55239	50,00	127,62		RTS DATA
478	59782166	Obklad keramický kalibrovaný, dle výběru investora	m ²	159,00000	300,00	47 700,00		Vlastní
		1NP : 8,25*1,08+0,09		9				
		ZNP : 138,2725*1,08+0,6657		150				
Díl: 783	Nátěhy					128 169,89		
479	783225600R00	Nátěr syntetický kovových konstrukcí 2x email	m ²	607,64060	80,00	48 611,25		RTS DATA

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2017/149	Přístavba, nástavba a stav úpravy MŠ Za Nádražím
O:	01	Uznatelné náklady
R:	01	Uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava
		1NP :						
		IPE 270 : 1,08*(6,18*7+6,23*8)		100,55				
		IPE 240 : 0,96*(6,18*8+6,23*2)		59,42				
		IPE 200 : 0,8*(4,3+4,3*4)		17,2				
		IPE 180 : 0,72*(3,5+4,3+2,4*2+2,8*2)		13,1				
		IPE 160 : 0,64*(1,75*2+1,95+2,5*2+3,25*2+1,83)		12,02				
		IPE 80 : 0,32*(37,9+16,7+6,3+4,15+3,85)		22,05				
		UPE 160 : 0,64*2,535*2		3,24				
		IPE 120 : 0,48*2,64		1,27				
		IPE 140 : 0,56*2,4*3		4,03				
		HEA 300 : (16,35+17,42)*1,8		60,79				
		L 50/50/5 : 2,6*0,21		0,55				
		spoj.materiál : 5		5				
		2NP :						
		IPE 240 : 0,96*(6,35*7+6,25*8+10,7)		100,94				
		IPE 270 : 1,08*14,06		15,18				
		IPE 200 : 0,8*5,2*2		8,32				
		IPE 180 : 0,72*(3,8*2+2,95*2)		9,72				
		HEA 120 : 0,72*16,2		11,66				
		spoj.materiál : 3		3				
		ocelové zárubně : 0,8*2*5+0,9*2*6		18,8				
		ocelový svařenec OK6 :						
		L 80/80/8 : 46,4*0,34		15,78				
		pásovina 80/8 : 20*0,18		3,6				
		pásovina 150/10 : 7,04*0,32		2,25				
		pásovina 140/12 : 4,2*0,31		1,3				
		ocelový svařenec OK3 :						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2017/149	Přístavba, nástavba a stav úpravy MŠ Za Nádražím
O:	01	Uznatelné náklady
R:	01	Uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava
		jackl 80/80/6 : 3,17*0,32		1,01				
		pásovina 250/10 : 0,5*0,52		0,26				
		ocelový svařenec OK5 :						
		jackl 80/80/6 : 6,48*0,32		2,07				
		pásovina 250/10 : 0,5*0,52		0,26				
		ocelový svařenec OK1 :						
		jackl 140/60/6 : (0,67+5,59+3,52+5,08+6,2+12,56+5,28+1,7+2,55+1,67+1,28)*0,4		18,44				
		jackl 100/100/6 : (8,37+11,43)*0,4		7,92				
		jackl 140/100/8 : (11,43+8,37)*0,48		9,5				
		jackl 120/80/8 : 7,65*0,4		3,06				
		L 80/80/8 : (0,66+0,36)*0,34		0,35				
		pásovina 80/10 : 0,24*0,18		0,04				
		pásovina 100/5 : (0,56+0,4)*0,21		0,2				
		pásovina 250/10 : 2*0,52		1,04				
		pásovina 160/10 : 1,41*0,34		0,48				
		TR 38/4 : 2*3,14*0,019*10,35		1,24				
		ocelový svařenec OK7 :						
		pásovina 150/10 : 20*0,2*0,32		1,28				
		ocelový svařenec OK2 :						
		L 120/80/8 : 0,12*60*0,42		3,02				
		ocelový svařenec OK4 :						
		pásovina 60/5 : 0,2*0,13		0,03				
		jackl 100/60/6 : 4,72*0,32		1,51				
		pásovina 68/10 : 0,29*0,16		0,05				
		pásovina 60/10 : 0,48*0,14		0,07				
		jackl 80/40/6 : 19,2*0,24		4,61				
		L 120/80/8 : 1,3*0,42		0,55				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2017/149	Přístavba, nástavba a stav. úpravy MŠ Za Nádražím
O:	01	Uznatelné náklady
R:	01	Uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava
		pásovina 200/10 : 0,38*0,42		0,16				
		pásovina 190/10 : 0,62*0,4+0,26*0,4		0,35				
		pásovina 195/10 : 0,62*0,41		0,25				
		prvek Z 32 :						
		jackl 30/30/3 : 35,05*0,12		4,21				
		jackl 60/60/6 : (6,8+7,2)*0,24		3,36				
		jackl 60/40/4 : 35,05*0,2		7,01				
		jackl 60/80/6 : 2*0,28		0,56				
		spoj.materiál : 2		2				
		prvek Z34 :						
		jackl 150/50/5 : 87,1*0,4		34,84				
		jackl 50/50/5 : 15,6*0,2		3,12				
		plech tl.6mm : 0,15*0,15*78*2		3,51				
		spoj.materiál : 1,5		1,5				
480	783226100R00	Nátěr syntetický kovových konstrukcí základní	m2	607,64060	60,00	36 458,44		RTS DATA
		607,6406		607,64				
481	783812130R00	Nátěr olejový omítek stěn 2x + 2x email + 3x tmel	m2	104,91000	110,00	11 540,10		RTS DATA
		1NP :						
		m.č.1.02 : (8,74*2+5,15*2+0,4*2+0,25*8-2*2-0,8*3-0,9*3)*2		42,96				
		2NP :						
		m.č.2.01, 2.02 : (4,7+2,5+5,85+5,5+3+1,15-0,8*2-2,5+0,3*4+0,45*2)*2		41,4				
		m.č.2.03A, 2.03B : (7,1*2+2,25*2-0,8*2-0,9-2,5)*1,5		20,55				
482	783812190R00	Nátěr olejový omítek stěn, napuštění	m2	104,91000	110,00	11 540,10		RTS DATA
		104,91		104,91				
483	783921520R00	Nátěr syntetický pleťva 2 x + 1x email	m2	91,00000	110,00	10 010,00		RTS DATA
		prvek Z32 :						
		pleťvo s jednostran.lisovanými oky 80/30/3mm :						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2017/149	Přístavba, nástavba a stav. úpravy MŠ Za Nádražím
O:	01	Uznatelné náklady
R:	01	Uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava
		vodorovné a šikmé opláštění : 43,2*2 výplň dveří : 2,3*2		86,4 4,6				
484	783921700R00	Nátěr syntetický pletiva základní	m2	91,00000	110,00	10 010,00		RTS DATA
				91				
Díl: 784	Malby					83 885,49		
485	784191101R00	Penetrace podkladu univerzální 1x sdc : 22,8+54+50,8+6,25*0,8	m2	1 395,97280	15,00	20 939,59		RTS DATA
				132,6				
				štuk omítky : 1+1,275+98,6+63,45+257,19+2,64+68,5675+770,6503				
486	784195222R00	Malba barevná bez penetrace, 2 x sdc : 132,6	m2	1 645,97280	35,00	57 609,05		RTS DATA
				132,6				
				štuk omítky : 1263,3728				
				ostatní plochy zasažené stav. činností : 250				
487	784402801R00	Odstranění malby oškrábáním v místnosti H do 3,8 m dílo opravy omítek : 257,19+98,6	m2	355,79000	15,00	5 336,85		RTS DATA
				355,79				
Díl: 787	Zasklívaní					28 462,50		
488	78701Rpol	Z28 Zasklení markýzy OK4, 2x10mm bezpečnostní sklo, vč. spád. distančníků, podložek a tmelení spar, d+tm Dodávka a montáž - viz výkres tvaru zasklení markýza OK4 : 5,06*2,25	m2	11,38500	2 500,00	28 462,50		Vlastní
				11,38				
Díl: 799	Ostatní					4 500,00		
489	79901Rpol	Os1 Sprchová zástěna 900/2000mm, dveře 550mm, vč. nerez. uchytů, madla a výztuhy T, dod. a mont. Včetně provedení dotěsnění sanitárním silikonem ve styku se stěnou. Číre tvrzené bezpečnostní sklo s antiplaque úpravou. viz detailní popis v tabulce výrobků PSV - zámečnické a samostatném výkresu zástěny : 1	kus	1,00000	4 500,00	4 500,00		Vlastní
				1				
Celkem						11 584 229,70		

Položkový soupis prací a dodávek

S: 2017/149	Přístavba, nástavba a stav. úpravy MŠ Za Nádražím
O: 01	Uznatelné náklady
R: 01	Uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2017/149	Přístavba, nastavba a stav úpravy MŠ Za Nádražím
O:	02	Uznatelné náklady
R:	1	Zdravotní instalace

P.č. Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava
Díl: 3				43 600,00			
009: Ostatní konstrukce a práce							
1 901	Hodinová sazba pomocného dělníka - zednické výpomoci (drážky, otvory, prostory střechnou, jádrové vrtání, a lešení)	hod	75,00000	220,00	16 500,00		Vlastní
2 902	Hodinová sazba kvalifikovaného dělníka - demontáže stávajících rozvodů a zařízení ZTI včetně uložení, na skládku a přesun na staveništi (skládkovné 150,-/t) zařizovací předměty = 7 ks	hod	30,00000	220,00	6 600,00		Vlastní
3 903	dokumentace skut. provedení (digitálně v editovaném formátu + 3 výtisky, spolupráce při uvedení do, provozu (vč. předání technické dokumentace, návody, certifikátů, schválení k provozu, hygienických	ks	1,00000	2 500,00	2 500,00		Vlastní
alesitů apd Zparé+CD							

4 953991111	M+d provedení proti požárního utěsnění prostupů (manžety=11 ks, těsnění tmei=7 ks + štitky)	ks	1,00000	18 000,00	18 000,00		Vlastní
Díl: 4				8 370,00			
713: Izolace tepelné							
5 71301	Náveková 22/10 difusně lepené včetně tvarovek	m	40,00000	45,00	1 800,00		Vlastní
6 71302	Náveková 22/25 difusně lepené včetně tvarovek	m	25,00000	45,00	1 125,00		Vlastní
7 71303	Náveková 28/10 difusně lepené včetně tvarovek	m	40,00000	45,00	1 800,00		Vlastní
8 71304	Náveková 28/30 difusně lepené včetně tvarovek	m	23,00000	45,00	1 035,00		Vlastní
9 71310	Náveková 35/10 difusně lepené včetně tvarovek	m	24,00000	45,00	1 080,00		Vlastní
10 71311	Náveková 52/10 difusně lepené včetně tvarovek	m	34,00000	45,00	1 530,00		Vlastní
Díl: 5				126 505,00			
721: Vnitřní kanalizace							
11 5211n6020004	Zřízení přípojek na potrubí, vyvedení a upevnění odpadních výpustek - Dxt 40x1,8 mm	ks	14,00000	150,00	2 100,00		Vlastní
12 5211n6020006	Zřízení přípojek na potrubí, vyvedení a upevnění odpadních výpustek - Dxt 50x1,8 mm	kus	5,00000	180,00	900,00		Vlastní
13 5211n6020012	Zřízení přípojek na potrubí, vyvedení a upevnění odpadních výpustek - Dxt 110x2,3 mm	kus	12,00000	180,00	2 160,00		Vlastní
14 5211w4010006	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech - podle ČSN 73 6760 - vodou, do DN 100	m	113,00000	15,00	1 695,00		Vlastní
15 72103	Tvárná litina odpadní včetně tvarovek, DN 50	m	18,00000	450,00	8 100,00		Vlastní
16 72103a	Tvárná litina odpadní včetně tvarovek, DN 75	m	3,00000	480,00	1 440,00		Vlastní
17 72103b	Tvárná litina odpadní včetně tvarovek, DN 100	m	28,00000	550,00	15 400,00		Vlastní
18 72103c	Plast potrubí PP(HT) včetně tvarovek, průměr 40	m	14,00000	350,00	4 900,00		Vlastní
19 72106	Plast potrubí PP(HT) včetně tvarovek, průměr 50	m	9,00000	380,00	3 420,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2017/149	Přístavba, nástavba a stav. úpravy MŠ Za Nádražím
O:	02	Uznatelné náklady
R:	1	Zdravotní instalace

P.č. Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava
20 72108	Plast.potrubi PP(HT) včetně tvarovek , DN 100	m	37,00000	340,00	12 580,00		Vlastní
21 72109	Plast.potrubi PP(HT) včetně tvarovek , DN 75	m	4,00000	340,00	1 360,00		Vlastní
22 72110	Střešní vtok HL 62/100 včetně izo.limce	ks	2,00000	1 500,00	3 000,00		Vlastní
23 72111	Souprava větrací hlavice plastová HL 810	ks	4,00000	700,00	2 800,00		Vlastní
24 72112	Propojení nebo prodloužení stávajících stoupaček nebo dešť. svodů se stávajícími stoupačkami, (přechody z litiny na PVC včetně příslušených tvarovek)	ks	6,00000	700,00	4 200,00		Vlastní
25 72130	Propojení nových stoupaček s řežatou kanalizací nebo novou tvárnou litinou (přechody z litiny na PVC, včetně příslušených tvarovek)	ks	10,00000	700,00	7 000,00		Vlastní
26 72131	Zrušení stávajícího lapáku tuků a na jeho místo osazení nového lapáku tuků (plastový) o průtoku 2, l/s + nástavec + propojení se stávajícím přívodem a odvodem tukové kanalizace, dle popisu v TZ a ve	ks	1,00000	55 000,00	55 000,00		Vlastní

výkresové části

27 72132	Odpad pro myčku a výtok chromovaný 1/2" HL 405	ks	1,00000	450,00	450,00		Vlastní
Díl: 6					139 840,00		
28 531w4010008	Tlakové zkoušky vodovodního potrubí - potrubí závitové, DN 50	m	186,00000	15,00	2 790,00		Vlastní
29 531w4020002	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí - do DN 80	m	186,00000	15,00	2 790,00		Vlastní
30 72205	Plast. potr. PPR PN20 včetně tvarovek a uchyacení ve zdi - 3/4	m	63,00000	210,00	13 230,00		Vlastní
31 72206	Plast. potr. PPR PN20 včetně tvarovek a uchyacení ve zdi - 1/2	m	65,00000	240,00	15 600,00		Vlastní
32 72207	Plast. potr. PPR PN20 včetně tvarovek a uchyacení ve zdi - 1	m	23,00000	280,00	6 440,00		Vlastní
33 72207a	Plast. potr. PPR PN20 včetně tvarovek a uchyacení ve zdi - 6/4"	m	22,00000	300,00	6 600,00		Vlastní
34 72208	Trouby ocel.závit.pozink - 6/4 včetně tvarovek a uchyacení	m	12,00000	310,00	3 720,00		Vlastní
35 72208a	Trouby ocel.závit.pozink - včetně tvarovek a uchyacení - 1"	m	1,00000	340,00	340,00		Vlastní
36 72209	Propojení nového rozvodu 6/4" na stávající rozvod 2"	ks	1,00000	150,00	150,00		Vlastní
37 72210d	Hydrantová skříň typ D (s ventilem s tvarové stálou hadicí 30 metrů) včetně vstupní revize	ks	1,00000	4 500,00	4 500,00		Vlastní
38 72211	Kul. uzávěr 1/2 - celokovový	kus	8,00000	220,00	1 760,00		Vlastní
39 72212	Rohový kulový uzávěr 1/2 - celokovový	kus	33,00000	240,00	7 920,00		Vlastní
40 72213	Kul. uzávěr - 3/4 - celokovový	kus	9,00000	240,00	2 160,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2017/149	Přístavba, nástavba a stav úpravy MŠ Za Nádražím
O:	02	Uznatelné náklady
R:	1	Zdravotní instalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava
41	72214	Kul. uzávěr - 1" - celokovový	ks	2,00000	250,00	500,00		Vlastní
42	72215	El.zás. ohř. vody 10 litrů pod dřezem + pojist. souprava	ks	1,00000	3 500,00	3 500,00		Vlastní
43	72216	Kul.uzávěr - 6/4" - celokovový	ks	2,00000	180,00	360,00		Vlastní
44	72221	Chromovaný výtok 1/2" k dětským umyvadlům	ks	11,00000	180,00	1 980,00		Vlastní
45	72222	Směšovací ventil SV+TV + 2x zpětná klapka Ve 3030 3/4"	ks	2,00000	1 000,00	2 000,00		Vlastní
46	72224	El.zás. ohř. vody 200 litrů (nad vylevkami) + pojist. souprava	ks	2,00000	25 000,00	50 000,00		Vlastní
47	72225	Tlakový pisoič. splachovač 1/2"	ks	1,00000	7 500,00	7 500,00		Vlastní
48	72233	Vyvedení vypustek - 1/2"	ks	40,00000	150,00	6 000,00		Vlastní
Díl:	7	725: Zařizovací předměty				185 600,00		
49	72501	Pisoič. nízko položený (dětský) + sifon + přípevňovací materiál	ks	1,00000	7 500,00	7 500,00		Vlastní
50	72502	Pisoič. nádobka dělicí stěna + přípevňovací materiál	ks	2,00000	15 000,00	30 000,00		Vlastní
51	72502a	Umyvatko porcelán bílé šířky 400mm + chrom. Sifony + přípevňovací materiál	ks	2,00000	1 800,00	3 600,00		Vlastní
52	72503	Umyvadlo porcelán bílé šířky 600mm + chrom. Sifony + přípevňovací materiál	ks	1,00000	1 800,00	1 800,00		Vlastní
53	72504	WC kombi+poklop vše bílé + přípevňovací materiál	ks	1,00000	5 500,00	5 500,00		Vlastní
54	72505	Sprchový box stěny a dveře akrylát + vanička plastová + sifon + sprchová baterie	ks	3,00000	7 000,00	21 000,00		Vlastní
55	72506	Umyvatko + sifon (dětské), horní hrana 500 - 600 mm+přípev. materiál	ks	11,00000	1 500,00	16 500,00		Vlastní
56	72509	Výlečka porcelán se sklopným roštem + přípevňovací materiál	ks	2,00000	4 500,00	9 000,00		Vlastní
57	72510	Dětské WC kombi + poklop + přípevňovací materiál	ks	9,00000	4 500,00	40 500,00		Vlastní
58	72511	Stojánková umyvadlová baterie - 1/2 - celokovové	ks	3,00000	1 800,00	5 400,00		Vlastní
59	72513	Stojánková dřezová baterie - 1/2" - celokovové + dřezový sifon	ks	1,00000	1 800,00	1 800,00		Vlastní
60	72514	Páková dřezová baterie 1/2" x 150 - celokovové	ks	2,00000	1 500,00	3 000,00		Vlastní
61	72518	Montáž doplňků pro WC a umyvárny	hod	40,00000	220,00	8 800,00		Vlastní
62	72519	zrcadlo 400/400mm	ks	14,00000	800,00	11 200,00		Vlastní
63	72520	zásobník papírových ručníků + koš na použité pap. ručníky + mydelník	ks	14,00000	1 000,00	14 000,00		Vlastní
64	72521	háčky na šaty do WC + zásobník toalet. papáru + štětka	ks	12,00000	500,00	6 000,00		Vlastní
Celkem						503 915,00		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2017/149	Přístavba, nástavba a stav. úpravy MŠ Za Nádražím
O:	02	Uznatelné náklady
R:	1	Zdravotní instalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	---------------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2017/149	Přístavba, nástavba a stav. úpravy MŠ Za Nádražím
O:	02	Uznatelné náklady
R:	2	Ústřední vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. Soustava
Díl: 991		Hodinové zúčtovací sazby				5 760,00		
1	R01991000MAT	HZS-zkoušky v rámci montáž.prací Top a dilat.zkouška vč.vyregulování	hod	24,00000	240,00	5 760,00		Vlastní
Díl: 713		Izolace tepelné				28 997,70		
2	713001002MAT	Izol.potrubi polyetyl., DN 18/9mm (na př.Tubolit DG, Mirelon a pod.)	m	100,00000	45,00	4 500,00		Vlastní
3	713001003MAT	Izol.potrubi polyetyl., DN 22/9mm (na př.Tubolit DG, Mirelon a pod.)	m	28,00000	45,00	1 260,00		Vlastní
4	713001004MAT	Izol.potrubi polyetyl., DN 28/9mm (na př.Tubolit DG, Mirelon a pod.)	m	66,00000	45,00	2 970,00		Vlastní
5	713001005MAT	Izol.potrubi polyetyl., DN 35/9mm (na př.Tubolit DG, Mirelon a pod.)	m	6,00000	45,00	270,00		Vlastní
6	713008011T00	Montáž nálevkové izolace	m	200,00000	45,00	9 000,00		Vlastní
7	713511410MAT	Izol.pouzdra DN 22/20mm s AL.pol.(na př.Paroc a pod.)	m	2,00000	45,00	90,00		Vlastní
8	713511411MAT	Izol.pouzdra DN 28/20mm z AL.pol.(na př.Paroc a pod.)	m	20,00000	45,00	900,00		Vlastní
9	713511835R00	Montáž pouzder s AL.polepem	m	22,00000	45,00	990,00		Vlastní
10	713521152R00	AL.páska samolepicí 50mm	m	180,00000	50,00	9 000,00		Vlastní
11	998713201ROO	Přesun hmot. - izolace tepelné, H do 6 m	%	1,77000	10,00	17,70		Vlastní
Díl: 732		Strojovny				3 397,00		
12	732429112R00	Montáž čerpadel oběh.do DN 40	kus	1,00000	400,00	400,00		Vlastní
13	732429121MAT	Čerpadlo oběh.s el.řiz.ořádkami, G 1" (Mv-1070 kg/h, H-3m-na př.Alphaz)	kus	1,00000	2 800,00	2 800,00		Vlastní
14	732429122MAT	Tepelná izolace oběh.čerpadla	kus	1,00000	45,00	45,00		Vlastní
15	998732201R00	Přesun hmot. - strojovny, H do 6 m	%	1,52000	100,00	152,00		Vlastní
Díl: 733		Rozvod potrubí				68 994,00		
16	733222104U00	Potrubi Cu polotr.-měk.pájení D22x1	m	1,00000	280,00	280,00		Vlastní
17	733222105U00	Potrubi Cu polotr.-měk.pájení D28/1,5	m	20,00000	300,00	6 000,00		Vlastní
18	733291101U00	Tlak.zkouška potrubí Cu do d 35	m	21,00000	15,00	315,00		Vlastní
19	733322301U00	Potrubi vícevrstvé plast-hliník, D 16x2	m	100,00000	280,00	28 000,00		Vlastní
20	733322303U00	Potrubi vícevrstvé plast-hliník, D 20x2	m	28,00000	300,00	8 400,00		Vlastní
21	733322304U00	Potrubi vícevrstvé plast-hliník, D 26x2	m	66,00000	310,00	20 460,00		Vlastní
22	733323104U00	Potrubi vícevrstvé plast-hliník D 32x3	m	6,00000	330,00	1 980,00		Vlastní
23	733324411MAT	Přechod plast.kov, D 35x3-1"	kus	2,00000	150,00	300,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2017/149	Přístavba, nástavba a stav. úpravy MŠ Za Nádražím
O:	02	Uznatelné náklady
R:	2	Ústřední vytápění

P.č. Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. Soustava
24	733391101U00	Tlak zkouška potrubí plast do D 32	m	196,00000	15,00	2 940,00	Vlastní
25	998733201R00	Přesun hmot rozvodu potrubí, H 6 m	%	3,19000	100,00	319,00	Vlastní
Díl: 734				47 117,00			
Armatury							
26	734209113R00	Montáž armatur závit., se Zzáv., G 1/2"	kus	32,00000	150,00	4 800,00	Vlastní
27	734209114R00	Montáž armatur závit., se Zzáv., G 3/4"	kus	13,00000	180,00	2 340,00	Vlastní
28	734209116R00	Montáž armatur závit., se Zzáv., G 5/4"	kus	2,00000	190,00	380,00	Vlastní
29	734209126R00	Montáž armatur závit., se 3záv., G 5/4"	kus	1,00000	200,00	200,00	Vlastní
30	73421127R00	Ventil odvzd., automatický, G 1/2" (se zpětnou klapkou)	kus	2,00000	220,00	440,00	Vlastní
31	734221413R00	Kulový uzavírací kohout, G 5/4"	kus	2,00000	240,00	480,00	Vlastní
32	734242415R00	Ventil zpětný, G 5/4"	kus	1,00000	240,00	240,00	Vlastní
33	734261224MAT	Šroubení svěrné G 1/2" -16x2	kus	44,00000	220,00	9 680,00	Vlastní
34	734261314MAT	Jednovtokový radiátorový ventil pro ot. registr rohové dvoutr., G 1/2" (na př. Heimeier typ EZ a pod.)	kus	3,00000	450,00	1 350,00	Vlastní
35	734261314MAT	Šroubení rohové dvoutr., G 1/2" (na př. Heimeier Vekolux a pod.)	kus	19,00000	280,00	5 320,00	Vlastní
36	734271200MAT	Hlavice termostatická, Heimeier-K (na př. Heimeier-K a pod.)	kus	22,00000	340,00	7 480,00	Vlastní
37	734271203T00	Montáž termostatických hlavic	kus	22,00000	100,00	2 200,00	Vlastní
38	734291113R00	Kohouty plnicí a vypouštěcí G 1/2"	kus	2,00000	180,00	360,00	Vlastní
39	734291253MAT	Kulový kohout s filtrem, G 1/2" (na př. Ivar a pod.)	kus	10,00000	280,00	2 800,00	Vlastní
40	734291254MAT	Kulový kohout s filtrem, G 3/4" (na př. Ivar a pod.)	kus	13,00000	380,00	4 940,00	Vlastní
41	734291256MAT	Kulový kohout s filtrem, G 5/4" (na př. Ivar a pod.)	kus	2,00000	440,00	880,00	Vlastní
42	734295022MAT	Směš. armatury trojcest. kvs-4m3/hod (na př. Esbe s pohonem ARA)	kus	1,00000	1 800,00	1 800,00	Vlastní
43	734411142R00	Teploměr DTFR,pevný stonek 100 mm rozsah 0-120st	kus	2,00000	700,00	1 400,00	Vlastní
44	998734201R00	Přesun hmot armatur, H do 6 m	%	0,27000	100,00	27,00	Vlastní
Díl: 735				61 460,00			
Otopná tělesa							
45	735149110U00	Montáž tělesa panel. do 1500 mm	kus	17,00000	400,00	6 800,00	Vlastní
46	735149220U00	Montáž tělesa panel. nad 1500 mm	kus	5,00000	400,00	2 000,00	Vlastní
47	735152475MAT	Těleso Ventil Kompakt, vel.21VK-6080 (na př. Korado a pod.)	kus	2,00000	1 800,00	3 600,00	Vlastní
48	735152491MAT	Těleso Ventil Kompakt, vel.21VK-9040 (na př. Korado a pod.)	kus	1,00000	2 200,00	2 200,00	Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S: 2017/149	Přístavba, nástavba a stav. úpravy MŠ Za Nádražím
O: 02	Uznatelné náklady
R: 2	Ústřední vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. Soustava
49	735152497MAT	Těleso Ventil Kompakt, vel.21VK-9100 (na př.Korado a pod.)	kus	1,00000	2 400,00	2 400,00		Vlastní
50	735152580MAT	Těleso Ventil Kompakt, vel.22VK-6140 (na př.Korado a pod.)	kus	1,00000	2 800,00	2 800,00		Vlastní
51	735152582MAT	Těleso Ventil Kompakt, vel.22VK-6180 (na př.Korado a pod.)	kus	2,00000	2 340,00	4 680,00		Vlastní
52	735152614MAT	Těleso Ventil Kompakt, vel.33VK-9050 (na př.Korado a pod.)	kus	1,00000	2 840,00	2 840,00		Vlastní
53	735152614MAT	Těleso Ventil Kompakt, vel.33VK-9070 (na př.Korado a pod.)	kus	1,00000	2 470,00	2 470,00		Vlastní
54	735152617MAT	Těleso Ventil Kompakt, vel.33VK-3100 (na př.Korado a pod.)	kus	2,00000	2 960,00	5 920,00		Vlastní
55	735152623MAT	Těleso Ventil Kompakt, vel.33VK-3200 (na př.Korado a pod.)	kus	3,00000	2 380,00	7 140,00		Vlastní
56	735152676MAT	Těleso Ventil Kompakt, vel.33VK-6090 (na př.Korado a pod.)	kus	4,00000	2 470,00	9 880,00		Vlastní
57	735152680MAT	Těleso Ventil Kompakt, vel.33VK-6140 (na př.Korado a pod.)	kus	1,00000	2 200,00	2 200,00		Vlastní
58	735152680MAT	Otopný registr KLC , vel. 1820.600 vč. el. topné vložky s termostatem 200W,230V (na př.Koralux a pod.)	kus	3,00000	1 800,00	5 400,00		Vlastní
59	998735201R00	Přesun hmot otop.těles,H do 6m	%	2,26000	500,00	1 130,00		Vlastní
Díl: 767	Konstrukce zámečnické					4 005,00		
60	767995102T00	MTZ drobného mont.a spoj.materialu	kg	6,00000	150,00	900,00		Vlastní
61	767995291MAT	Objímka dvoušroubová D 25-30 mm (s pryž.vložkou)	kus	12,00000	180,00	2 160,00		Vlastní
62	767995330MAT	Hmoždinka plastová M 6 (s vrutem)	kus	12,00000	10,00	120,00		Vlastní
63	767995400MAT	Drobný montážní a spoj.material	kg	0,10000	1 500,00	150,00		Vlastní
64	998767201T00	Přesun hmot KDK, H do 6 m	%	1,35000	500,00	675,00		Vlastní
Celkem						219 730,70		

Pozice	Text	Počet jednotek	Cena v Kč	
			jednotková	celkem
			dodávka	dodávka
1	2	3	4	5
	zařízení č. 1 - větrání herna a sociálních zařízení ve 2.NP			
1.1	přívodní a odvodní rekuperační jednotka např. ve standardu: SAVE VSR 500 ve složení: přívodní filtr F7 odsávací filtr G3 deskový rekuperátor, účinnost 75 - 85% by-pass el. ohříváč, 1,67 kW, 230 V/50 Hz ventilátory, vč. EC motoru - 2 ks M+R, vč. dálkový ovladač se signalizací chodu a poruchy + volba otáček, čidla CO2 + sběrná brána Smart Gate tlumící manžeta pr. 200 mm - 4 ks konzoly $V_{pr} = 550 \text{ m}^3/\text{h}$, $P_{ext} = 200 \text{ Pa}$ 0,169 kW, 13,0 A, 230 V/50 Hz $V_{od} = 550 \text{ m}^3/\text{h}$, $P_{ext} = 200 \text{ Pa}$ 0,169 kW, 230 V/50 Hz provedení : podstropní, aretace rekuperátoru, ECODESIGN, EUROVENT	1 ks	120 000,-	120 000,-
1.2	tlumič hluku pr. 200 mm, dl. 0,9 m např. ve standardu: MAA 200	3 ks	2 500,-	7 500,-
1.3	ohébný tlumič hluku pr. 200 mm, dl. 1,0 m např. ve standardu: SonoExtra 200	1 ks	1 500,-	1 500,-
1.4	zpětná klapka pr. 200 mm např. ve standardu: RSK 200	2 ks	700,-	1 400,-
1.5	přívodní vířivý anemostat 300x300 mm např. ve standardu: TDV - SA - Q - Z - H - M / 300 / 0	3 ks	1 500,-	4 500,-
1.6	odsávací talířový ventil pr. 160 mm, vč. rámeček např. ve standardu: VEF 16	4 ks	400,-	1 600,-
1.7	odsávací talířový ventil pr. 100 mm, vč. rámeček např. ve standardu: VEF 10	1 ks	400,-	400,-
1.8	stěnová mřížka 500x150 mm např. ve standardu: NOVA - L - 1 - 500x150 - UR - 20 - 0 jednořadá hliníková mřížka s pevnými horizontálními lamelami a upínacím rámečkem, rozteč lamel 20 mm	8 ks	1 500,-	12 000,-
1.9	nasávací žaluzie pr. 315 mm např. ve standardu: PRG 315	1 ks	700,-	700,-
1.10	výfuková hlavice pr. 280 mm např. ve standardu: HU 280	1 ks	1 700,-	1 700,-

Pozice	Text	Počet jednotek	Cena v Kč	
			jednotková	celkem
			dodávka	dodávka
1	2	3	4	5
1.11	ohebná hlukově izolovaná hadice např. ve standardu: SONOFLEX pr. 160 mm (7 x 1,5 m) pr. 100 mm (1 x 1,5 m)	11 m 2 m	480,- 480,-	5 280,- 960,-
1.12	potrubí kruhové těsné - s gumovým těsněním z pozinkovaného plechu, vč. mont. mater. např. ve standardu: SPIRO - SAFE do pr. 200 mm / 30% (5m + 8m + 4m + 2m + 3m + 5m + 4m +	35 m	610,-	21 350,-
1.13	potrubí čtyřhranné sk.I, vč. mont. mater. do obvodu 1 300 mm / 0% (1m + 1m + 1m + 1m)	4 m	610,-	2 440,-
	Celkem za dodávku zař. 1			181 330,-
	tepelná izolace tl. 40 mm do AL polepu (0,3π x (3m + 2m))	5 m ²	45,-	225,-
	tepelná izolace tl. 40 mm do plechu (0,3π x (1m))	1 m ²	45,-	45,-
	požární izolace EI 30 (0,3π x (2m))	2 m ²	45,-	90,-
	napojení a zprovoznění zařízení č. 1.1	4 hod	220,-	880,-
	zařízení č. 2 - větrání varny v 1.NP			
2.1	potrubní zvukově izolovaný ventilátor do kruhového potrubí např. ve standardu: CVAT/4 - 4000 / 400 N - 0,37 vč. tl. manžeta pr. 400 - 2 ks regulátor výkonu VFN-020-32-1-PTC - X stříška CSC $V_{od} = 2\,200\text{ m}^3/\text{h}$, $P_{ext} = 320\text{ Pa}$ 0,438 kW, 1,6/0,9 A, 400 V/50 Hz	1 ks	1 000,-	1 000,-
2.2	tlumič hluku pr. 400 mm, dl. 0,9 m např. ve standardu: MAA 400	2 ks	1 500,-	3 000,-
2.3	uzavírací klapka pr. 400 mm např. ve standardu: DTHU 400 vč. servopohonu 0,1 kW, 230 V/50 Hz	1 ks	1 500,-	1 500,-
2.4	požární klapka 500x200 mm např. ve standardu: PKTM - 90 / CZ - 500x200 - .01 TPM 018/01 ruční a teplotní	1 ks	1 800,-	1 800,-

Pozice	Text	Počet jednotek	Cena v Kč	
			jednotková	celkem
			dodávka	dodávka
1	2	3	4	5
2.5	výfuková hlavice pr. 400 mm např. ve standardu: AVU 400	1 ks	1 700,-	1 700,-
2.6	potrubí kruhové těsné - s gumovým těsněním z pozinkovaného plechu, vč. mont. mater. např. ve standardu: SPIRO - SAFE do pr. 400 mm / 90% (1m + 1m)	2 m	610,-	1 220,-
2.7	potrubí čtyřhranné sk.I, vč. mont. mater. do obvodu 1 400 mm / 40% (1m + 7m + 2m)	10 m	610,-	6 100,-
	Celkem za dodávku zař. 2			16 320,-
	tepelná izolace tl. 40 mm do plechu (0,5π x (3m))	5 m ²	45,-	225,-
	požární izolace EI 30 (1,4 x (2m))	3 m ²	45,-	135,-
	zařízení č. 3 - větrání sociálních zařízení ve 2.NP			
3.1	střešní ventilátor např. ve standardu: RJVL.2025.4A40 vč. zpětná klapka 2025.32 tlumící sokl 2025.20D tl. manžeta $V_{od} = 310 \text{ m}^3/\text{h}$, $P_{ext} = 140 \text{ Pa}$ 0,060 kW, 0,25 A, 230 V/50 Hz	1 ks	10 000,-	10 000,-
3.2	odsávací talířový ventil pr. 160 mm, vč. rámečku např. ve standardu: VEF 16	1 ks	2 500,-	2 500,-
3.3	odsávací talířový ventil pr. 125 mm, vč. rámečku např. ve standardu: VEF 12	1 ks	500,-	500,-
3.4	odsávací talířový ventil pr. 100 mm, vč. rámečku např. ve standardu: VEF 10	2 ks	500,-	1 000,-
3.5	stěnová mřížka 400x200 mm např. ve standardu: NOVA - L - 1 - 400x200 - UR - 20 - 0 jednořadá hliníková mřížka s pevnými horizontálními lamelami a upínacím rámečkem, rozteč lamel 20 mm	2 ks	470,-	940,-
3.6	ohybná hliníková hadice SEMIFLEX pr. 160 mm (1 x 1,5 m) pr. 125 mm (1 x 1,5 m) pr. 100 mm (2 x 1,5 m)	2 m 2 m 3 m	450,- 450,- 450,-	900,- 900,- 1 350,-

Pozice	Text	Počet jednotek	Cena v Kč	
			jednotková	celkem
			dodávka	dodávka
1	2	3	4	5
3.7	potrubí kruhové těsné - s gumovým těsněním z pozinkovaného plechu, vč. mont. mater. do pr. 160 mm / 40% (3m + 5m)	8 m	480,-	3 840,-
3.8	potrubí čtyřhranné sk.I, vč. mont. mater. do obvodu 1 200 mm / 0% (1m)	1 m	610,-	610,-
	Celkem za dodávku zař. 3			22 540,-
	zařízení č. 4 - větrání skladů v 1.NP a 2.NP			
4.1	stěnový axiální ventilátor např. ve standardu: DECOR 200 CRZ vč. časový doběh zpětná klapka $V_{od} = 60 \text{ m}^3/\text{h}$, $P_{ext} = 30 \text{ Pa}$ 0,020 kW, 230 V/50 Hz	1 ks	2 000,-	2 000,-
4.2	stěnový axiální ventilátor např. ve standardu: DECOR 100 CRZ vč. časový doběh zpětná klapka $V_{od} = 40 \text{ m}^3/\text{h}$, $P_{ext} = 30 \text{ Pa}$ 0,013 kW, 230 V/50 Hz	2 ks	2 000,-	4 000,-
4.3	venkovní krycí mřížka pr. 125 mm např. ve standardu: LG 12 vč. síta	1 ks	700,-	700,-
4.4	výfuková hlavice pr. 180 mm např. ve standardu: HU 180	2 ks	1 200,-	2 400,-
4.5	potrubí kruhové těsné - s gumovým těsněním z pozinkovaného plechu, vč. mont. mater. do pr. 125 mm / 20% (2m + 1m + 2m)	5 m	450,-	2 250,-
	Celkem za dodávku zař. 4			11 350,-
	tepelná izolace tl. 40 mm do plechu ($0,2\pi \times (1\text{m} + 1\text{m})$)	2 m ²	45,-	90,-
	požární izolace EI 30 ($0,2\pi \times (1\text{m} + 1\text{m})$)	2 m ²	100,-	200,-

Pozice	Text	Počet jednotek	Cena v Kč	
			jednotková	celkem
			dodávka	dodávka
1	2	3	4	5
	<u>zařízení společné</u>			
	montáž	120 hod	240,-	28 800,-
	mechanické zaregulování a zprovoznění VZT zařízení	8 hod	240,-	1 920,-
	doprava	700 km	10,-	7 000,-
	Cenová kalkulace			
	Dodávka			231 540,-
	Montáž			28 800,-
	Izolace			1 010,-
	Napojení a zprovoznění VZT zařízení poz.č. 1.1			880,-
	Mechanické zaregulování a zprovoznění VZT zařízení			1 920,-
	Doprava			7 000,-
	VZT celkem bez DPH			271 150,-

č.p.

Popis

Celkem

strana: 1

**Stavba : Přístavba ,nástavba a stavební úpravy
mateřské školy Za nádražím č.p.2087,1500/48,1500/46,k.ú. Český Krumlov**

SESTAVENÍ ELEKTROINSTALACE (cena bez DPH)

1.	SILNOPROUD	404 969,60
2.	DODÁVKA-ROZVADĚČE	42 203,20
3.	HROMOSVOD	139 821,00
4.	STRUKTUROVANÁ KABELAŽ	19 050,00
5.	VIDEOTELEFON	93 470,00
6.	EZS	17 700,00
7.	PŘÍPRAVA PRO INTERAKTIVNÍ TABULI	6 450,00
8.	ZEDNICKÉ PRÁCE	20 450,00
9.	HZS	34 100,00
	ELEKTROINSTALACE-SILNOPROUD-CELKEM	778 213,80

č.p.	ceník.položka	Materiál-popis	Mn.j.	Množství	Dodávka jednotková	Dodávka celkem	Montáž jednotková	Montáž celkem
SILNOPROUD								
Krabice, trubky, příchytky								
1.	210 01-0311	Krabice přístrojová KU68	ks	80	15,00	1 200,00	15,00	1 200,00
2.	210 01-0321	Krabice KR68 vč. svorkov. a víčka	ks	75	15,00	1 125,00	15,00	1 125,00
3.	210 01-0322	Krabice KR97 vč. svorkov. a víčka	ks	3	20,00	60,00	15,00	45,00
4.	210 01-0311	Krabice přístrojová KO68 vč. víčka	ks	31	15,00	465,00	15,00	465,00
5.	210 01-0521	Odvíčkování a zavíčk. krabic na záv.	ks	109	0,00	0,00	15,00	1 635,00
6.	210 01-0002	Trubka PVC ohebná pr. 16mm	m	110	25,00	2 750,00	15,00	1 650,00
7.	210 02-0951	Výstražné a označ. tabulky	ks	2	5,00	10,00	5,00	10,00
8.	210 02-0951	Popisné štítky na zásuvky	ks	35	5,00	175,00	5,00	175,00
9.	210 01-0124	Trubka PVC tuhá pr.25mm(1250N) do podlahy	m	10	25,00	250,00	25,00	250,00
10.	210 01-0124	Trubka PVC ohebná pr.16mm	m	410	25,00	10 250,00	25,00	10 250,00
Kabely, šňůry, vodiče								
11.	210 80-0101	Kabel CYKY-O 2x1,5	m	45	20,00	900,00	25,00	1 125,00
12.	210 80-0105	Kabel CYKY-O 3x1,5	m	160	25,00	4 000,00	25,00	4 000,00
13.	210 80-0105	Kabel CYKY-J 3x1,5	m	740	25,00	18 500,00	25,00	18 500,00
14.	210 80-0105	Kabel CYKY-O 4x1,5	m	25	25,00	625,00	25,00	625,00
15.	210 80-0106	Kabel CYKY-J 3x2,5	m	540	25,00	13 500,00	25,00	13 500,00
16.	210 80-0115	Kabel CYKY-J 5x1,5	m	65	80,00	5 200,00	25,00	1 625,00
17.	210 80-0115	Kabel CYKY-J 5x10	m	44	100,00	4 400,00	25,00	1 100,00
18.	210 80-0115	Kabel CYKY-J 7x1,5	m	65	120,00	7 800,00	25,00	1 625,00
19.	210 80-0115	Kabel JYTY 5x1,5	m	315	15,00	4 725,00	25,00	7 875,00
20.	210 80-0115	Kabel CHKE-V 3x1,5	m	240	15,00	3 600,00	25,00	6 000,00
21.	210 80-2428	Šňůra CGSG 3Cx1,5 volně	m	8	5,00	40,00	25,00	200,00
22.	210 80-2428	Datový kabel UTP 4x2x0,5	m	90	15,00	1 350,00	25,00	2 250,00
23.	210 10-0001	Ukončení vodičů v rozvad.vč.zapoj.do 2.5 mm2	ks	102	0	0,00	5,00	510,00
24.	210 10-0014	Popisné štítky na kabely	ks	45	0	0,00	5,00	225,00
Vypínače, přepínače, tlačítka, zásuvky								
vč. rámečků a vícerámečků								
25.	210 11-0031	Vypínač 1-pól. IP20-barva bílá	ks	11	150,00	1 650,00	110,00	1 210,00
26.	210 11-0036	Přepínač sériový IP20-barva bílá	ks	2	180,00	360,00	110,00	220,00
27.	210 11-0037	Přepínač střídavý IP20-barva bílá	ks	18	180,00	3 240,00	110,00	1 980,00
28.	210 11-0038	Přepínač křížový IP20-barva bílá	ks	1	180,00	180,00	110,00	110,00

č.p.	ceník.položka	Materiál.popsis	Mn.j.	Množství	Dodávka		Montáž		
					jednotková	celkem	jednotková	celkem	
29.	210 11-0034	Tlačítkový ovladač se signální doutnavkou IP20-barva bílá	ks	2	200,00	400,00	110,00	220,00	
30.	210 11-0034	Žaluziový ovladač	ks	12	250,00	3 000,00	100,00	1 200,00	
31.	210 11-0034	Tlačítkový stmívač 0-10V	ks	3	180,00	540,00	120,00	360,00	
32.	210 11-0031	Vypínač 1-pól. IP44-pod om	ks	2	180,00	360,00	120,00	240,00	
33.	210 11-0031	Vypínač střídavý IP44-pod om	ks	3	180,00	540,00	120,00	360,00	
34.	210 11-1011	Kompletní zásuvka jednonás. IP20 barva bílá	ks	20	220,00	4 400,00	120,00	2 400,00	
35.	210 11-1012	Kompletní zásuvka dvojnásobná IP20 barva bílá	ks	15	220,00	3 300,00	120,00	1 800,00	
36.	210 11-1052	Zásuvka do vlnka 230V/16A IP44 pod om.	ks	7	180,00	1 260,00	120,00	840,00	
37.	210 01-0001	Připojení ventilátorů	ks	4	0	0,00	120,00	480,00	
Svitidla vč. zdroji									
38.	210 20-3003	Svitidlo kruhové přisazené ,barva bílá,plechová montura ,tripál,mléčné sklo,2x26W,IP20 ozn. A	ks	7	800,00	5 600,00	300,00	2 100,00	
39.	210 20-3003	Svitidlo kruhové přisazené ,barva bílá,plechová montura ,tripál,mléčné sklo,1x26W,IP20 ozn. B	ks	1	1 500,00	1 500,00	300,00	300,00	
40.	210 20-3003	Svitidlo kruhové přisazené ,barva bílá,plastové 1x26W,IP44 ozn. C	ks	2	1 200,00	2 400,00	300,00	600,00	
41.	210 20-3003	Svitidlooválné nástěnné,plastové ,barva bílá 1x18W,IP43 ozn. D	ks	2	1 500,00	3 000,00	300,00	600,00	
42.	210 20-3003	Svitidlo kruhové nástěnné,plastové ,barva bílá,venkovní LED zdroj,IP54 , s nouzovým invertérem ozn. EN	ks	3	1 200,00	3 600,00	300,00	900,00	
43.	210 20-0035	Svitidlo líniové nad zrcadloy LED zdroj s vypínačem, barva bílá ozn. F	ks	1	1 500,00	1 500,00	300,00	300,00	
44.	210 20-0040	Nástěnné nouzové svitidlo s jednostranným piktogramem zdroj, 1hod. , vč.piktogramu ozn. N	ks	10	2 500,00	25 000,00	300,00	3 000,00	
45.	210 20-1088	Svitidlo zapuštěné do podhledu(kompatibilní s podhledem) LED zdroj, teple bílá 35W(2498 lm) 1200mmx150mm stmívatelný DALI předřadník ozn. Z1	ks	36	500,00	18 000,00	300,00	10 800,00	
46.	210 20-1088	Truhlík z požárního sádrokartonu pro zapuštěné svitidlo Z1 1500x250x100mm	ks	36	1 000,00	36 000,00	300,00	10 800,00	
47.	210 20-1088	Zařítkové svitidlo stropní 2x54W, T5,EVG prizmatický kryt, IP20 ozn. Z2	ks	4	2 000,00	8 000,00	300,00	1 200,00	

č.p.	ceník.položka	Material-popis	Mn.j.	Množství	Dodávka jednotková	Dodávka celkem	Montáž jednotková	Montáž celkem
48.	210 20-1088	Zářivkové svítidlo stropní 2x54W, T5,EVG AL mřížka, parabolický reflektor, IP20 ozn. Z3	ks	2	1 800,00	3 600,00	300,00	600,00
49.	210 20-1088	Zářivkové svítidlo stropní 1x49W, T5,EVG plastové, IP65 ozn. Z4	ks	4	2 000,00	8 000,00	300,00	1 200,00
50.	210 20-1088	Zářivkové svítidlo stropní 2x49W, T5,EVG plastové, IP65 ozn. Z5	ks	2	2 200,00	4 400,00	300,00	600,00
51.	210 20-1088	Svítlidlo přisazené ke stropu, LED zdroj, teple bílá 7600 lm , IP20 ozn. Z6	ks	12	2 000,00	24 000,00	300,00	3 600,00
52.	210 02-0011	Příplatek za recyklaci svítidla	ks	86	5,00	430,00	0,00	0,00
53.	210 02-0012	Příplatek za recyklaci zdroje	ks	103	5,00	515,00	0,00	0,00
54.	210 26-6541	Protipožární utěsnění kabelových prostupů různými požárními úseky-tmel	kg	10	1 500,00	15 000,00	300,00	3 000,00
SOUČET						260 700,00		126 985,00
		Přirážka na prořez	%	5		1 844,50		
		Přirážka na podružný materiál	%	3		7 821,00		
		PPV	%	6				7 619,10
		MEZISOUČET				270 365,50		134 604,10
		SILNOPROUD CELKEM					404 969,60	
DODÁVKA - ROZVADĚČE								
Rozváděč RS3								
1.		Zapuštěná modulová rozvodnice, plechová dvířka 112 modulů	ks	1	2 500,00	2 500,00	500,00	500,00
		Vypínač 3P/63A	ks	1	150,00	150,00	80,00	80,00
		Přepětová ochrana II.stupeň, 3+1,B+C	ks	1	1 500,00	1 500,00	80,00	80,00
		Jistič 2A/1C, 10KA,	ks	1	180,00	180,00	80,00	80,00
		Jistič 4A/1B, 10KA,	ks	1	180,00	180,00	80,00	80,00
		Jistič 6A/1B, 10KA,	ks	1	220,00	220,00	80,00	80,00
		Jistič 10A/1B, 10KA	ks	9	200,00	1 800,00	80,00	720,00
		Jistič 16A/1B, 10KA	ks	15	220,00	3 300,00	80,00	1 200,00
		Jistič 6A/3C, 10KA	ks	1	340,00	340,00	80,00	80,00
		Jistič 16A/3B, C 10KA	ks	1	400,00	400,00	80,00	80,00

č.p. ceník položka

Materiál-popis

Mn.j.

Množství

Dodávka

Dodávka celkem

Montáž jednotková

Montáž celkem

strana:5

Proudový chránič 16A/2P/30mA
 Stykač 1-pól. 16A ,c.230V
 Časové relé nastavitelné 0-30min. Pro ovl.ventilátoru
 Podružný materiál+svorky,popisné štítky
 Zapojení+montáž
 SOUČET
Rozvaděč RM-celkem

Doplnění do stávaj.rozvaděčů RH, RS1,RS2

1. 210 12-0401
2. 210 12-0401
3. 210 12-0401
4. P210 19-02

Jistič 10A/1/B,C 10KA,
 Jistič 16A/1/B, 10KA
 Jistič 50A/3/B, 10KA
 Zapojení+montáž
 doplnění součet

ks 7
 ks 1
 ks 1
 ks 1

180,00
 200,00
 250,00
 100,00

1 260,00
 200,00
 250,00
 100,00

Doplnění do stávajících rozvaděčů-celkem

2 530,00

1 710,00
 820,00

Rozvaděče -součet

%

4

Doprava
Rozvaděče -celkem

40 580,00
 1 623,20
42 203,20

Hromosvod, uzemnění.

1. 210 22-0101
2. 210 22-0111
3. 210 22-0020
4. 210 22-0301
5. 210 22-0301
6. 210 22-0301
7. 210 22-0301
8. 210 22-0301
9. 210 22-0301
10. 210 22-0303
11. 210 22-0301
12. 210 29-3011

VodičAlMgSi pr.8mm vč. podpěr
 Uzem.drát FeZn pr. 10mm
 Zemnicí pásek FeZn 30/4mm
 Podpěra vedení PV01
 Podpěra vedení PV21
 Hromosvodová svorka SRO3
 Hromosvodová svorka SO
 Hromosvodová svorka SS
 Hromosvodová svorka SP1
 Hromosvodová svorka SJ01
 Zkušební svorka SZ
 Ochranný úhelník vč.držáků

m 365
 m 45
 m 60
 ks 90
 ks 560
 ks 18
 ks 2
 ks 88
 ks 10
 ks 14
 ks 9
 ks 9

80,00
 80,00
 80,00
 45,00
 45,00
 25,00
 25,00
 25,00
 25,00
 25,00
 35,00
 35,00
 150,00

29 200,00
 3 600,00
 4 800,00
 4 050,00
 25 200,00
 450,00
 50,00
 2 200,00
 250,00
 350,00
 315,00
 1 350,00

40,00
 40,00
 40,00
 40,00
 40,00
 20,00
 20,00
 20,00
 20,00
 20,00
 20,00
 20,00

14 600,00
 1 800,00
 2 400,00
 3 600,00
 22 400,00
 360,00
 40,00
 1 760,00
 200,00
 280,00
 180,00
 180,00

č.p.	ceník.položka	Materiál-popis	Mn.j.	Množství	Dodávka jednotková	Dodávka celkem	Montáž jednotková	Montáž celkem
13.	210 22-0303	Jímací tyč JT1,0m vč. kotvení	ks	10	500,00	5 000,00	150,00	1 500,00
14.	210 22-0303	Jímací tyč JT2m vč. kotvení	ks	2	800,00	1 600,00	150,00	300,00
15.	210 29-3011	Ochranný antikorozní nátěr svorek	ks	132			50,00	6 600,00
16.	210 22-0303	Označovací štítek	ks	7	5,00	35,00	150,00	1 050,00
		SOUČET				78 450,00		57 250,00
		Přirážka na prořez	%	5		622,50		
		Přirážka na podružný materiál PPV	%	3		2353,50		1145,00
		MEZISOUČET		2		81 426,00		58 395,00
		HROMOSVOD - CELKEM					139 821,00	
		SLABOPROUD						
		Strukturovaná kabeláž						
1.	220 26-0551	Trubka PVC ohebná pr.16 mm	m	110	25,00	2 750,00	25,00	2 750,00
2.	220 26-0553	Trubka PVC ohebná pr.29 mm	m	15	25,00	375,00	25,00	375,00
3.	220 26-0022	Krabice KO 68	ks	10	10,00	100,00	25,00	250,00
4.	220 26-0051	Krabice přístrojová KU68	ks	4	10,00	40,00	25,00	100,00
5.	220 28-0222	Kabel UTP 4-pár Cat.5E	m	180	15,00	2 700,00	25,00	4 500,00
6.	220 32-0280	Zásuvka 2xRJ45 CAT.5E	ks	4	180,00	720,00	80,00	320,00
7.	220 30-0662	Zakončení kabelů UTP v zásuvkách	ks	8	0,00	0,00	5,00	40,00
8.	220 30-0662	Zakončení kabelu UTP v RACK skříní a routeru	ks	10	0,00	0,00	5,00	50,00
9.	220 06-0311	Měření linek+protokol v kat.5E	ks	8	0,00	0,00	180,00	1 440,00
10.	220 30-0662	Popisové štítky na zásuvky	ks	4	5,00	20,00	5,00	20,00
11.	220 30-0662	Router pro připojení internetu	ks	1	1500,00	1 500,00	500,00	500,00
12.	220 50-1031	Napojení na stávající síť SOUČET	ks	1	0,00	0,00	500,00	500,00
		STRUKTUROVANÁ KABELÁŽ CELKEM				8 205,00	19 050,00	10 845,00
		Videotelefon						
1.	220 28-0111	Kabel FTP 4x2x0,5 Cat.5E	m	320	15,00	4 800,00	15,00	4 800,00
2.	220 26-0551	Trubka PVC ohebná pr. 16 mm	m	210	25,00	5 250,00	15,00	3 150,00
3.	220 26-0022	Krabice odbočná s víčkem KO68	ks	14	15,00	210,00	15,00	210,00

č.p.	ceník, položka	Materiál-popis	Mn.j.	Množství	Dodávka		Montáž	Montáž
					jednotková	celkem		
4.	220 26-0022	Dveřní jednotka s 8 tlačítky, čtečka karet RFID, barevná kamera otevřená zámku na čtečku a dálkově z videotelefonu, vč. instalační krabice pod omítku	ks	1	15 000,00	15 000,00	500,00	500,00
5.	220 26-0022	Vnitřní videotelefon HF s možností instalace na zeď, 7"barevný displej, tlačítko pro otevírání EZ,	ks	7	2 500,00	17 500,00	400,00	2 800,00
6.	220 26-0022	Paměťová karta 16GB k videotelefonu CDV-70UM	ks	7	500,00	3 500,00	150,00	1 050,00
7.	220 26-0022	RFID karta(čip) na klíče	ks	20	1 500,00	30 000,00	0,00	0,00
8.	220 26-0022	SW pro snadnou správu čipů a karet v češtině	ks	1	2 500,00	2 500,00	500,00	500,00
9.	220 26-0022	Zdroj pro napájení systému videotelefonu-DR-30-15	ks	1	150,00	150,00	50,00	50,00
10.	220 26-0022	Nastavení, uvedení do provozu, proškolení obsluhy SOUČET	ks	1	0,00	0,00	1 500,00	1 500,00
		Videotelefon-CELKEM			78 910,00	78 910,00	93 470,00	14 560,00
		EZS Elektrická zabezpečovací signalizace						
1.	220 26-0553	Trubka ohebná PVC pr.16mm pod omítku	m	55	25,00	1 375,00	25,00	1 375,00
2.	220 50-1031	Krabice odbočná s víčkem KO68	ks	4	25,00	100,00	25,00	100,00
3.	220 28-0432	Kabel SYKFY 3x2x0,5	m	40	15,00	600,00	25,00	1 000,00
4.	220 28-0432	Kabel W 6x0,22	m	15	25,00	375,00	25,00	375,00
5.	220 28-0201	LCD Klávesnice	ks	1	1 500,00	1 500,00	500,00	500,00
6.	220 28-0218	PIR čidlo pohybu	ks	1	1 000,00	1 000,00	150,00	150,00
7.	P220 28-01	Napojení na stávaj.ústřednu EZS	ks	1	0,00	0,00	500,00	500,00
8.	P220 28-01	Autonomní hlásič požáru s akustickou signalizací, bateriový SOUČET	ks	5	1 500,00	7 500,00	250,00	1 250,00
		EZS CELKEM			12 450,00	12 450,00	17 700,00	5 250,00
		Příprava pro interaktivní tabuli IA						
1.	220 26-0051	Krabice přístrojová KU68	ks	2	15,00	30,00	25,00	50,00
2.	220 26-0051	Krabice odbočná KO68	ks	3	15,00	45,00	25,00	75,00
3.	220 26-0553	Trubka ohebná PVC pr.16mm pod omítku	m	50	25,00	1 250,00	25,00	1 250,00
4.	220 32-0280	Datová zásuvka 1xRJ45 -Cat 6 - TANGO	ks	1	180,00	180,00	25,00	25,00
5.	220 28-0222	Kabel UTP 4-pár Cat.6 kroucené páry 8-žil	m	25	15,00	375,00	25,00	625,00
6.	220 28-0222	Kabel HDMI	m	25	20,00	500,00	25,00	625,00
7.	220 28-0222	Kabel USB	m	25	25,00	625,00	25,00	625,00

č.p.	ceník, položka	Materiál-popis	Mn.j.	Množství	Dodávka jednotková	Dodávka celkem	Montáž jednotková	Montáž celkem
8.	220 28-0222	Konektor RJ45 6A na kabel	ks	2	5,00	10,00	15,00	30,00
9.	220 28-0222	Konektor HDMI na kabel	ks	2	15,00	30,00	15,00	30,00
10.	220 28-0222	Konektor CINCH na kabel	ks	2	20,00	40,00	15,00	30,00
					3 085,00		3 365,00	
Příprava pro interaktivní tabuli-CELKEM							6 450,00	
HZS								
1.	P210-01HZS	Výchozí revize,zkoušky,certifikáty	hod.	50		220,00	11 000,00	
2.	P210-01HZS	Demontáže a úpravy stávaj.el.instalace	hod.	30		220,00	6 600,00	
3.	P210-01HZS	Úpravy ve stávajícím rozvaděči RH a RS	hod.	20		220,00	4 400,00	
4.	P210-03HZS	Zpracování projektu skutečného provedení (3xčištěné+DIGI)	hod.	15		220,00	3 300,00	
5.	P210-04HZS	Koordinace s ostatními profesemi	hod.	10		220,00	2 200,00	
6.	P210-05HZS	Provozní zkoušky	hod.	30		220,00	6 600,00	
HZS CELKEM							34 100,00	
ZEDNICKÉ PRÁCE								
1.	210 26-1050	Osazení hmoždinky	ks	250	0	0	5,00	1 250,00
2.	210 26-1622	Frézování drážky 3x3cm ve zdivu	ks	110	0	0	45,00	4 950,00
3.	210 26-1624	Frézování drážky 5x5cm ve zdivu	ks	150	0	0	45,00	6 750,00
4.	210 26-1624	Frézování drážky 10x5cm ve zdivu	ks	80	0	0	45,00	3 600,00
5.	210 26-1611	Vrtání otvoru do pr.80mm stropem tl.400mm	ks	4	0	0	150,00	600,00
6.	210 26-1620	Vrtání otvoru do pr.50mm příčkami tl.400mm	ks	10	0	0	150,00	1 500,00
7.	210 26-1699	Začištění po drážkování	m2	12	0	0	150,00	1 800,00
ZEDNICKÉ PRÁCE CELKEM							20 450,00	

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2017/150	Přístavba, nástavba a stav. úpravy MŠ Za Nádražím
O:	01	Neuznatelné náklady
R:	01	Neuznatelné náklady

P.č. Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Genik	Gen. soustava
Díl: 1							
Zemní práce							
1	113107620R00	Odstranění podkladu nad 50 m ² , kam. drčené tl 20 cm	m ²	76,52880	150,00	11 479,32	RTS DATA
		stav. terasa - podklad : 44,6		44,6			
		stav. chodníky - podklad : 14,3*0,75+2*0,75+3,5*0,75+13,55*0,7+3,375*0,65		26,53			
		14,3*0,3+3,7*0,3		5,4			
2	113201111R00	Vytřetí obrubníků chodníkůvých a parkových	m	107,35000	40,00	4 294,00	RTS DATA
		stav. obrubny : 3,875+13,35+4,175+2,75+21,2+16,5+8,9+13,5+3,9+19,2		107,35			
3	122201101R00	Odkopávky nezapážené v hor. 3 do 100 m ³	m ³	30,74150	350,00	10 759,53	RTS DATA
		pro nové chodníky :					
		skladba S3 : (13,35*0,4+13,7*0,4)*0,43		4,65			
		skladba S4 : (21,17*2,04+6,04*2,04)*0,47		26,09			
4	122201109R00	Příplatek za leplivost - odkopávky v hor. 3	m ³	15,37070	50,00	768,54	RTS DATA
		30,7415/2		15,37			
5	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 3	m ³	24,43500	220,00	5 375,70	RTS DATA
		výkop pro zateplení soklu, po odstranění stáv. zpev. ploch :					
		část bez nástavby : 6,25*0,6*0,75+19,85*0,6*0,75+12,8*0,6*0,75+15,4*0,6*0,75		24,43			
6	162201203R00	Vodorovné přemíst. výkopku, kolečko hor. 1-4, do 10m	m ³	24,43500	220,00	5 375,70	RTS DATA
		24,435		24,43			
7	162201210R00	Příplatek za další, 10 m, kolečko, výkop, z hor. 1-4	m ³	24,43500	50,00	1 221,75	RTS DATA
		24,435		24,43			
8	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor. 1-4 do 10000 m	m ³	50,25750	200,00	10 051,50	RTS DATA
		převýšecný výkopek celkem : 24,435+30,7415		55,18			
		odečet výkopku pro zpětné zásypy : -17,919		-17,92			
		dovoz ornice : 13		13			
9	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m	m ³	50,25750	150,00	7 538,63	RTS DATA
		převýšecný výkopek na skládku : 37,2575		37,26			
		ornice : 13		13			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2017/150	Přístavba, nástavba a stav. úpravy MŠ Za Nádražím
O:	01	Neuznatelné náklady
R:	01	Neuznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	ceník	cen. soustava
10	174101102R00	Zásyp ruční se zhutněním zpětný zásyp po zateplení soku : část bez nástavby : 6,25*0,6*0,55+19,85*0,6*0,55+12,8*0,6*0,55+15,4*0,6*0,55	m3	17,91900	150,00	2 687,85		RTS DATA
11	180402111R00	Založení trávníku parkového výsevem v rovině	m2	115,85000	60,00	6 951,00		RTS DATA
12	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, se zhutněním pod nové chodníky : skladba S3 : 10,82 skladba S4 : 55,5084	m2	66,32840	80,00	5 306,27		RTS DATA
13	181301102R00	Rozproštění ornice, rovina, tl. 10-15 cm, do 500m2	m2	115,85000	80,00	9 268,00		RTS DATA
14	182001111R00	Plošná úprava terénu, nerovnosti do 10 cm v rovině	m2	115,85000	60,00	6 951,00		RTS DATA
15	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4	m3	37,25750	150,00	5 588,63		RTS DATA
16	00572400	Směs travní parková I. běžná zátěž	kg	11,58500	60,00	695,10	SPCM	RTS DATA
17	10364100.A	Zemina pro zelené plochy, volně ložená	m3	13,00000	250,00	3 250,00	SPCM	RTS DATA
Díl: 4 Vodorné konstrukce								
18	434121425R00	Osazení žebet, stupňů na desku, broušených	m	6,60000	200,00	1 320,00		RTS DATA
19	598Rpol	Stupeň schodišťový betonový 2800/400/160mm, reliéfní, šedý	kus	1,00000	2 500,00	2 500,00		Vlastní
20	599Rpol	Stupeň schodišťový betonový 3800/300/160mm, reliéfní, šedý	kus	1,00000	2 500,00	2 500,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2017/150	Přístavba, nástavba a stav. úpravy MŠ Za Nádražím
O:	01	Neuznatelné náklady
R:	01	Neuznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	ceník	Cen. soustava
Díl: 5 Komunikace								
21	451579977R00	Připlatek za každý další 1 cm šitérkodrti	m2	66,33000	100,00	6 633,00		RTS DATA
nové chodníčky :								
		skladba S3 : 10,82				10,82		
		skladba S4 : 55,51				55,51		
22	564791111R00	Podklad pro zpevněné plochy z kam. drceného 0-63 mm	m3	13,26600	340,00	4 510,44		RTS DATA
pod nové chodníčky :								
		skladba S3 : 10,82*0,2				2,16		
		skladba S4 : 55,51*0,2				11,1		
23	564851111R00	Podklad ze šitérkodrti po zhutnění tloušťky 15 cm	m2	66,33000	150,00	9 949,50		RTS DATA
pod nové chodníčky :								
		skladba S3 : 10,82				10,82		
		skladba S4 : 55,51				55,51		
24	596291113R00	Řezání zámkové dlažby tl. 80 mm	m	13,26600	80,00	1 061,28		RTS DATA
skladba S3 : 10,82*0,2								
skladba S4 : 55,51*0,2								
25	596811111R00	Kladení dlaždic kom. pro pěší, lože z kameniva těž., vč. lože z kameniva v tl. 3cm	m2	66,33000	310,00	20 562,30		RTS DATA
V položce jsou zakalkulovány i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání téhož materiálu pro výplň spár.								
nové chodníčky :								
		skladba S3 : 10,82				10,82		
		skladba S4 : 55,51				55,51		
26	59246124	Dlažba betonová 400/400/40mm, šedá teilevní	m2	12,00000	300,00	3 600,00	SPCM	RTS DATA
nové chodníčky :								
skladba S3 : 12								
27	593Rpol	Dlažba betonová 1200/800/80mm, povrch šedá metropol	m2	29,00000	300,00	8 700,00		Vlastní
nové chodníčky :								
skladba S4 : 29								

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2017/150	Přístavba, nástavba a stav. úpravy MŠ Za Nádražím
O:	01	Neuznatelné náklady
R:	01	Neuznatelné náklady

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cen/k	Cen. soustava
28	594Rpol	Dlažba betonová 600/800/80mm,povrch šedá metropol	m2	29,00000	300,00	8 700,00		Vlastní
nové chodníky : sklada S4 : 29								

Díl: 61 Úpravy povrchů vnitřní								
29	610991111R00	Zakryvání výplň vnitřních otvorů	m2	109,45500	15,00	1 641,83		RTS DATA
1NP : 1,2*1,8*15+3,2*2,75+2,5*2,75+2,5*1,8*2 2NP : 2,5*1,8*3+1,2*1,8*18 57,08 52,38								
30	612401291R00	Omitka malých ploch vnitřních stěn do 0,25 m2	kus	30,00000	150,00	4 500,00		RTS DATA
opravy po nových rozvodech EI - odhad rozsahu : 30 30								
31	612423631R00	Omitka rýh stěn vápenná šifky do 30 cm, štuková	m2	48,00000	275,00	13 200,00		RTS DATA
V položce jsou zakalkulovány náklady na pomocné pracovní lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa opravy po nových rozvodech EI - odhad rozsahu : 160*0,3 48								

Díl: 62 Úpravy povrchů vnější								
32	602011189R00	Omitka stěn mozaiková, soklová	m2	28,56150	220,00	6 283,53		RTS DATA
omítka viditelné části zateplení soklu : část bez přístavby : 6,47*0,55+18,7*0,55+12,66*0,55+14,1*0,55 28,56								
33	602011195R00	Kontaktní nátěr pod mozaikové omítky	m2	28,56150	25,00	714,04		RTS DATA
28,5615								
34	6201Rpol	Příplatek za různé provedení struktury omítek, dle popisu ve výkresu pohledů	m2	315,01300	15,00	4 725,20		Vlastní
315,013								
35	620991121R00	Zakryvání výplň vnějších otvorů z lešení	m2	109,45500	15,00	1 641,83		RTS DATA
1NP : 1,2*1,8*15+3,2*2,75+2,5*2,75+2,5*1,8*2 2NP : 2,5*1,8*3+1,2*1,8*18 57,08 52,38								
36	622311016R00	Soklová lišta hliník KZS tl. 160 mm	m	45,15000	55,00	2 483,25		RTS DATA
základ lišťa KZS : zateplení původního objektu bez nástavby : 6,52+18,5+12,78+14-3-2-0,95-2,5 45,15								
37	622311130RV1	Zateplovací systém, fasáda, desky EPS F tl. 60 mm, zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou	m2	12,17450	620,00	7 548,19		RTS DATA

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2017/150	Přístavba, nástavba a stav.úpravy MŠ Za Nádražím
O:	01	Neuznatelné náklady
R:	01	Neuznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	možství	cena / MJ	Celkem	cenik	Cen. soustava
		Položka obsahuje: nanosení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m ²), přebroušení desek, natažení stěrky, vtláčení výztužné tkaniny (1,15 m ² /m ²). V položce je obsaženo 0,14 m rohových lišt na m ² . zateplení vnitřní strany atik : 17,5*0,2+13,5*0,2+11,43*0,35+5,64*0,35		12,17				
38	62231135RV1	Zateplovací systém, fasáda, desky EPS F tl.160 mm, zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou	m ²	259,01500	720,00	186 490,80		RTS DATA
		Položka obsahuje: nanosení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami STR U (6 ks/m ²), přebroušení desek, natažení stěrky, vtláčení výztužné tkaniny (1,15 m ² /m ²) a přehlazení stěrky. V položce je obsaženo 0,14 m rohových lišt na m ² zateplení původního objektu bez nástavby : 6,52*7,15+18,5*7,15+12,78*7,15+14*7,15-3,2*2,75-1,2*1,8*33-0,95*2 -2,5*1,8*5-2,5*2,75		288,39				
		-29,38						
39	62231153RV1	Zateplovací systém, ostění, desky EPS F tl. 30 mm, zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou	m ²	52,63750	450,00	23 686,88		RTS DATA
		Položka obsahuje: nanosení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, přebroušení desek, osazení lišt, natažení stěrky, vtláčení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky. V položce je obsaženo 3,33 m rohových lišt, 1,67 m lišt s okapničkou, 5 m napojovacích lišt na m ² a 1,68 m ² výztužné tkaniny. zateplení ostění oken v části objektu bez nástavby : (1,2*33+1,8*66+3,2+2,5*6+1,8*10+2,75*4+0,95+2*2)*0,25		52,64				
40	622311512R00	Izolace suterénu z desek XPS tl. 100 mm, bez PU	m ²	64,53750	500,00	32 268,75		RTS DATA
		V položce jsou zakalkulovány náklady na montáž a dodávku desek z extrudovaného polystyrenu. Bez povrchové úpravy. zateplení soku : část bez přístavby : 6,47*1,25+18,5*1,25+12,66*1,25+14*1,25		64,54				
41	622311563R00	Zateplovací systém, parapet, z desek XPS tl. 30 mm	m ²	8,33600	480,00	4 001,28		RTS DATA
		pod parapety : (1,2*33+2,5*5)*0,16		8,34				
42	622391121R00	Příplatek za zapuštěné hmoždinky (STR) 6 ks/m ²	m ²	376,19000	10,00	3 761,90		RTS DATA
		259,015+52,6375+64,5375		376,19				
43	622391225R00	Příplatek za zdvojení KZS, tl.220 mm, hmoždinky	m ²	11,12500	10,00	111,25		RTS DATA
		Položka je určena pro zdvojení kontaktního zateplovacího systému izolantem z EPS desek nebo z minerálních desek s celkovou tl. 220 mm. Položka obsahuje 6 ks hmoždinek na m ² .						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2017/150	Přístavba, nástavba a stáv. úpravy MŠ Za Nádražím
O:	01	Neuuznatelné náklady
R:	01	Neuuznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava
doplňení EPS v místě parapetních zdl : 2,5*0,85*3+2,5*0,95*2								
44	622401937R00	Příplatek za sýtk 2 odstírnú tenkovrstvých omítek	m	407,88240	55,00	22 433,53		RTS DATA
				11,13				
				149,06				
				80,44				
				119,58				
				58,8				
45	622421491R00	Doplňky zatepl. systémů, rohová lišta s okapničkou	m	58,70000	25,00	1 467,50		RTS DATA
				29,6				
				29,1				
46	622421492R00	Doplňky zatepl. systémů, rohová lišta s tkaninou	m	183,15000	25,00	4 578,75		RTS DATA
				107,55				
				75,6				
47	622421494R00	Doplňky zatepl. systémů, podparapetní lišta s tkan	m	52,10000	25,00	1 302,50		RTS DATA
				52,1				
48	622422131R00	Oprava vnějších omítek vápen. drásan. II. do 10 %	m2	276,35200	25,00	6 908,80		RTS DATA
				284,67				
				-29,38				
				21,05				
49	622472361R00	Omítka stěn vnější probarvená silikonová, vč. penetrace	m2	315,01300	200,00	63 002,60		RTS DATA

Cena obsahuje penetraci nátěr. nanášení první vrstvy omítky tloušťky 1 mm. nanášení druhé vrstvy omítky tloušťky 2 mm a provedení řádrování povrchu (textury dřeva) v čerstvé omítce. Nátěr vyzrálého povrchu lazuru.

Referenční typ nátě: "Weber silikon Wood".

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2017/150	Přístavba, nástavba a stav. úpravy MŠ Za Nádražím
O:	01	Neuznatelné náklady
R:	01	Neuznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Centk	Cen. soustava
		zateplení původního objektu bez nástavby : 6,52*7,15+18,82*7,15+12,78*7,15+14,15*7,15-3,2*2,75-1,2*1,8*33-0,95*2 -2,5*1,8*5-2,5*2,75 omítka ostění oken v části objektu bez nástavby : (1,2*33+1,8*66+3,2+2,5*6+1,8*10+0,95+2*2)*0,25 omítka ostění oken v části objektu bez nástavby : (1,2*33+1,8*66+3,2+2,5*6+1,8*10+0,95+2*2)*0,25		291,75 -29,38 52,64				
50	622473187RT2	Příplatek za okenní lišty (APU) - montáž, včetně dodávky lišty	m	210,55000 210,55	25,00	5 263,75		RTS DATA
51	622481211RT2	Montáž výtuzné sítě (penlíky) do stěrky-stěny, včetně výtuzné sítě a stěrkového tmele přesíťování viditelné části zateplení soklu : část bez přístavby : 6,47*0,55+18,7*0,55+12,66*0,55+14,1*0,55 28,56 omítka původního objektu bez nástavby : 6,36*7,15+18,5*7,15+12,42*7,15+14*7,15-3,2*2,75-1,2*1,8*33-0,95*2 -2,5*1,8*5-2,5*2,75 omítka ostění oken v části objektu bez nástavby : (1,2*33+1,8*66+3,2+2,5*6+1,8*10+0,95+2*2)*0,1 -29,38 21,05	m2	28,56150 284,67 -29,38 21,05	160,00	4 569,84		RTS DATA
52	622904112R00	Očištění fasád tlakovou vodou složitost 1 - 2	m2	276,35200	15,00	4 145,28		RTS DATA
Díl: 91					5 021,73			
Doplňující práce na komunikaci								
53	916661111RT2	Osazení záhon obrubníků do lože z C 12/15 s opěrou, včetně obrubníku 50/5/20 cm obrubky chodníku a zpev. ploch : 10,385+3,875+13,35+2,05+21,25+8,1 59,01	m	59,01000	80,00	4 720,80		RTS DATA
54	918101111R00	Lože pod obrubníky nebo obrubky dlažeb z C 12/15 59,01*0,1*0,15 0,89	m3	0,88510	340,00	300,93		RTS DATA
Díl: 94					100 713,00			
Lešení a stavební výtahy								
55	941941031R00	Montáž lešení leh.fřad. s podlahami, š. do 1 m, H 10 m lešení fasády : část bez nástavby : 7,5*7,5+20,8*7,5+14,8*7,5+15,2*7,5 437,25	m2	437,25000	45,00	19 676,25		RTS DATA
56	941941191R00	Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol. 1031 437,25*3 1311,75	m2	1 311,75000	30,00	39 352,50		RTS DATA
57	941941831R00	Demontáž lešení leh.fřad. s podlahami, š. 1 m, H 10 m	m2	437,25000	25,00	10 931,25		RTS DATA

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2017/150	Přístavba, nástavba a stav. úpravy MŠ Za Nádražím
O:	01	Neuznatelné náklady
R:	01	Neuznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cenlk	Cen. soustava
437,25								
58	944944011R00	Montáž ochranné sítě z umělých vláken ochranná síť řešení fasády:	m2	452,25000	6,00	2 713,50		RTS DATA
část bez nástavby : 7.5*7.5+20.8*7.5+14.8*7.5+15.2*7.5+7.5*1*2				452,25				
59	944944031R00	Příplatek za každý měsíc použití sítě k pol. 4011	m2	1 356,75000	20,00	27 135,00		RTS DATA
452,25*3				1356,75				
60	944944081R00	Demontáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	452,25000	2,00	904,50		RTS DATA
452,25				452,25				
Díl: 95						42 550,00		
61	9501Rpol	Provizorní zakrytí stáv. podlah proti poškození, 2x geotextilie+PE fólie, mont. + demont. vč. likvidace	m2	370,00000	100,00	37 000,00		Vlastní
1NP : 185				185				
2NP : 185				185				
62	952901111R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m	m2	370,00000	15,00	5 550,00		RTS DATA
1NP : 185				185				
2NP : 185				185				
Díl: 96						242 374,01		
63	764410850R00	Demontáž oplechování parapetů, rš od 100 do 330 mm	m	57,80000	60,00	3 468,00		RTS DATA
1NP : 1.2*15+2.5*3+3.2				28,7				
2NP : 2.5*3+1.2*18				29,1				
64	764430840R00	Demontáž oplechování zdi, rš od 330 do 500 mm	m	52,00000	60,00	3 120,00		RTS DATA
stáv. oplechování atik střechy bez nástavby : 52				52				
65	767996803R00	Demontáž atypických ocelových konstr. do 250 kg	kg	275,00000	60,00	16 500,00		RTS DATA
stáv. kce pergoly : 4*25*2,75				275				
66	961044111R00	Bourání základů z betonu prostého	m3	10,28500	1 500,00	15 427,50		RTS DATA
stáv. základů terasy - odhad : 12,7*0,5*1,1+3*0,5*1,1*2				10,29				
67	963042819R00	Bourání schodišťových stúpnů betonových	m	7,02000	40,00	280,80		RTS DATA
venk. terasa : 3,51*2				7,02				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2017/150	Přístavba, nástavba a stav úpravy MŠ Za Nádražím
O:	01	Neuznatelné náklady
R:	01	Neuznatelné náklady

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	ceník	Cen. soustava
68	965042241R00	Bourání mazanin betonových tl. nad 10 cm, nad 4 m2 stav.terasa : 44,6*0,15	m3	6,69000	1 500,00	10 035,00		RTS DATA
69	965081923R00	Bourání dlažeb beton., čedič, tl.40 mm, pl.nad 1 m2 stav.terasa : 44,6 stav.chodníky : 14,3*0,75+2*0,75+3,5*0,75+13,55*0,7+3,375*0,65 14,3*0,3+3,7*0,3	m2	76,52880	80,00	6 122,30		RTS DATA
70	976071111R00	Vybourání kovových zábradlí a madel u venk.terasy : 12,7+3,51	m	16,21000	50,00	810,50		RTS DATA
71	978036121R00	Olitčení omítek břizolitových v rozsahu 10 % dlto opravy omítek fasády : 276,325	m2	276,32500	15,00	4 144,88		RTS DATA
72	981011112R00	Demolice budov rozebráním, dřevěné ostatní stav.lehký přístřešek terasy : 6,25*2,26*3	m3	42,37500	850,00	36 018,75		RTS DATA
73	979081111R00	Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	113,34851	320,00	36 271,52		RTS DATA
74	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	1 020,13663	8,00	8 161,09		RTS DATA
75	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí do 10 m	t	113,34851	150,00	17 002,28		RTS DATA
76	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě sutí za dalších 5 m	t	226,69703	50,00	11 334,85		RTS DATA
77	979093111R00	Uložení sutí na skládku bez zhuštění	t	113,34851	150,00	17 002,28		RTS DATA
78	979990001R00	Poplatek za skládku stavební sutí	t	101,22022	500,00	50 610,11		RTS DATA
79	979990113R00	Poplatek za skládku sutí - obalované kam. - asfalt	t	12,12829	500,00	6 064,15		RTS DATA
Díl: 99						26 136,79		
80	999281211R00	Přesun hmot, opravy vněj. pláští výšky do 25 m	t	118,80359	220,00	26 136,79		RTS DATA
Díl: 712						73 334,25		
81	712373111RV1	Živichné krytiny Krytina střech do 10° fólie, 6 kotev/m2, na beton, tl. izolace do 300 mm, fólie ve specifikaci	m2	67,87750	160,00	10 860,40		RTS DATA

Položka je určena pro montáž krytiny střech objektu výšky od 8 m do 20 m, fólii přepravenou kotvením do betonu (6 ks/m2) včetně překrytí kotev fólií.

u zateplení vnitřní strany atik : 17,5*0,5+13,5*0,5+11,43*0,85+5,64*0,85
pod oplechování atiky : (18,75+5,7+11,55+14,1)*0,6

30,01
30,06

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2017/150	Přístavba, nástavba a stav. úpravy MŠ Za Nádražím
O:	01	Neuznatelné náklady
R:	01	Neuznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava
vyřazení na zdivo nástavby : 3,9*0,8+5,7*0,8+0,16*0,8								
82	712378006R00	Rohová lišta vnější z poplast.plechu rš. 100 mm, vč.dodávky	m	61,86000	180,00	11 134,80		RTS DATA
17,5*2+13,43*2								
83	712378007R00	Rohová lišta vnitřní z poplast.plechu rš. 100 mm, vč.dodávky	m	63,36000	180,00	11 404,80		RTS DATA
17,5*2+13,43*2+0,2*4+0,35*2								
84	712391171R00	Povlaková krytina střech do 10°, podklad: textilie	m2	67,87750	60,00	4 072,65		RTS DATA
u zateplení vnitřní strany atik : 17,5*0,5+13,5*0,5+11,43*0,85+5,64*0,85								
pod oplechování atiky : (18,75+5,7+11,55+14,1)*0,6								
vytážení na zdivo nástavby : 3,9*0,8+5,7*0,8+0,16*0,8								
85	712997001R00	Přilepení polystyrenových klinů do asfaltu	m	61,86000	80,00	4 948,80		RTS DATA
17,5*2+13,43*2								
86	283220101	Fólie střešní PVC s PES vyztuží tl.1,8mm, vhodná pro kotvení	m2	75,00000	160,00	12 000,00	SPCM	RTS DATA
67,8775*1,1+0,33471								
87	28375983	Klin pro hrany EPS 150 x 150 x 1000 mm	m	63,00000	250,00	15 750,00	SPCM	RTS DATA
63								
88	69366198	Geotextilie 300 g/m2 š. 200cm 100% PP	m2	75,00000	40,00	3 000,00	SPCM	RTS DATA
67,8775*1,1+0,33471								
89	998712102R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny, výšky do 12 m	t	0,32560	500,00	162,80		RTS DATA
75								
Díl: 713								
90	713131131R00	Izolace tepelná stěn lepením	m2	11,12500	80,00	890,00		RTS DATA
doplnění EPS v místě parapetních zdí : 2,5*0,85*3+2,5*0,95*2								
11,13								
91	28375945	Deska fasádní polystyrenová EPS 100 F tl. 50 mm	m2	12,00000	80,00	960,00	SPCM	RTS DATA
doplnění EPS v místě parapetních zdí : 12								
12								
92	998713101R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 6 m	t	0,04718	200,00	9,44		RTS DATA
Díl: 762								
93	762441113RT2	Montáž obložení atiky OSB desky, 1vrst.,hmoždinkami, včetně dodávky desky OSB tl. 18 mm	m2	30,06000	310,00	9 318,60		RTS DATA
12 415,01								

Montáž z desek dřevostřípkových připravených hmoždinkami a šrouby. V položce jsou zakalkulovány náklady na dodávku desek

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2017/150	Přístavba, nástavba a stav. úpravy MŠ Za Nádražím
O:	01	Neuznatelné náklady
R:	01	Neuznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava
102	7671Rpol	Z26 Předokenní rám s AL žaluzií pro balkon, dveře, 170/275cm, lamely C80, el.pohon, dod.a mont.	kus	2,00000	5 800,00	11 600,00		Vlastní
viz detailní popis v tabulce výrobků PSV - zámečnické 1 : 2								
103	998767102R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr. výšky do 12 m	t	2,52500	250,00	631,25		RTS DATA
Díl: 784 Malby								
104	784191101R00	Penetrace podkladu univerzální 1x	m2	55,50000	15,00	832,50		RTS DATA
opravy omítek : 30*0,25+48 55,5								
105	784195222R00	Malba barevná bez penetrace, 2 x	m2	605,50000	45,00	27 247,50		RTS DATA
opravy omítek : 55,5 55,5								
ostatní plochy zasažené stav. činností : 550 550								
Celkem						1 334 701,09		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2017/150	Přístavba, nástavba a stav. úpravy MŠ Za Nádražím
O:	01	Neuznatelné náklady
R:	01	Neuznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cen.
94	762495000R00	Spojovací a ochranné prostředí, obložení stěn, stropů pod oplechování atíky : (18,75+5,7+11,55+14,1)*0,6	m2	30,06	100,00	3 006,00	RTS DATA
95	998762102R00	Presun hmot pro tesarské konstrukce, výšky do 12 m	t	0,36162	250,00	90,41	RTS DATA
Díl: 764	Konstrukce klempířské					115 755,29	
96	764511650RT2	Oplechování parapetů TlZn, rš. 330 mm, dod a mont. Oplechování parapetů šifřky z plechu TlZn např. "RHEINZINK prePATINA blaugrau", Celoplošné lepení. Včetně dilatací po 3m. K7 : 12,5 K8 : 2,5 K9 : 64,8 K10 : 3,6	m	83,40000	700,00	58 380,00	RTS DATA
97	764532660RT2	Oplechování zdi TlZn tl.0,8mm, rš.850mm, USD spojka, dod a mont. Oplechování atíky (nadezdívky) z plechu TlZn např. "RHEINZINK prePATINA blaugrau", nepřímé kotvení pomocí vyztužných pozinkovaných profilů, spojováno pomocí UDS spojky. Včetně dilatací po 12 m. viz detailní popis prvku v tabulce výrobků PSV - klempířské : K13 : 52	m	52,00000	1 100,00	57 200,00	RTS DATA
98	998764102R00	Presun hmot pro klempířské konstr., výšky do 12 m	t	0,70116	250,00	175,29	RTS DATA
Díl: 767	Konstrukce zámečnické					112 131,25	
99	76701Rpol	Z5 Fasádní ocelový žebřík dl.7,95, š.0,5m, d+m, z jacklu 50/30/3mm, vc.chem. kotvení Povrchová úprava - žárově zinkování + syntetický nátěr dle RAL 9006. viz detailní popis v tabulce výrobků PSV - zámečnické : 1	kus	1,00000	50 000,00	50 000,00	Vlastní
100	76709Rpol	Z24 Předokenní rám s AL žaluzií pro dvě okna, 295-300/180cm, lamely C80, el.pohon, dod a mont. viz detailní popis v tabulce výrobků PSV - zámečnické : 13	kus	13,00000	3 400,00	44 200,00	Vlastní
101	76710Rpol	Z25 Předokenní rám s AL žaluzií pro jedno okno, 145-150/180cm, lamely C80, el.pohon, dod a mont. viz detailní popis v tabulce výrobků PSV - zámečnické : 1	kus	1,00000	5 700,00	5 700,00	Vlastní

