

183/2019/01

Smlouva o dílo

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

I. Smluvní strany

1. Objednatel

Město Český Krumlov

se sídlem nám. Svornosti 1, Český Krumlov, PSČ 381 01,
zastoupené ve věcech smluvních: Mgr. Dalibor Carda, starosta města,
zastoupené ve věcech technických: pan Zdeněk Kmoch, technikem odboru investic MěÚ Český Krumlov,
IČ: 00245836
DIČ: CZ00245836
bankovní spojení: Komerční banka, a.s., pobočka Český Krumlov
číslo účtu: 19-221241/0100
(dále jen „objednatel“)

2. Zhotovitel

Obchodní jméno: VIDOX s.r.o.

Sídlo/adresa provozovny: U Poráků 511, 381 01 Český Krumlov,
Zápis v OR: Krajský soud v Českých Budějovicích, oddíl C, vložka 6919,
zastoupená ve věcech smluvních: p. Janem Kandlíkem, prokuristou,
zastoupená ve věcech technických: p. Janem Říhou, hlavním stavbyvedoucím,
IČ: 25160168
DIČ: CZ25160168
bankovní spojení: Komerční banky a.s.
číslo účtu: 4255580287/0100
bankovní spojení: Česká spořitelna a.s.
číslo účtu: 2359412/0800
(dále jen „zhotovitel“)

II. Předmět smlouvy

1. Název díla: **Řešení vstupu a vstupní haly Městského úřadu Český Krumlov 2.**

2. Specifikace díla:

Rozsah díla je dán nabídkou zhotovitele a projektovou dokumentací, kterou zpracovala společnost „SP STUDIO“ s.r.o., IČ: 48207977, projektant: Ing. Pavel Pecha, stupeň dokumentace: DSP, datum 08/2017, č. zakázky SP 2017/33, stupeň dokumentace: SP, autorizováno Ing. Pavlem Pechou, ČKAIT 0100060.

V rámci realizace budou provedeny stavební úpravy vnitřních prostor vstupu do budovy městského úřadu, zádveří a navazující vstupní haly. Původní oddělený vstup dvojicí posuvných dveří bude zrušen a sjednocen jedním vstupem. Dále bude zdemolována plošina pro vozíčkáře a vybudovány vyrovnávací schodišťové stupně a zrušeno vedlejší schodiště do 2. NP. Prostor mezi vstupem a Odborem dopravy bude stavebně oddělen zděnou příčkou. Do vstupního prostoru mezi halou a Odborem dopravy (nalevo od hlavního vstupu do objektu), odkud je zároveň přístup k výtahu do ostatních podlaží bude provedena nová prosklená stěna s posuvnými automatickými dveřmi a rampa pro vozíčkáře. Vstupní prosklené stěny s posuvnými dveřmi mezi vstupem a hlavní halou budou zachovány. V prostoru haly bude zřízen nový recepční pult. Pro překonání výškového rozdílu podlah v hale 1. NP bude v prostoru pod hlavním schodištěm do 2. NP zřízena nová rampa pro vozíčkáře. Stávající rampa bude demontována. V úrovni 2.NP bude v místě vybouraného schodiště doplněna stropní konstrukce. Tím dojde k rozšíření stávajícího nevyhovujícího průchodu mezi hlavní halou a chodbou ve vedlejší části budovy s výtahem. Ostatní místnosti a prostory zůstanou v celém rozsahu ponechány beze změn. Stávající bezbariérové přístupy do budovy budou zachovány:

3. Při provádění prací musí být postupováno v souladu se Stavebním povolením vydaným stavebním úřadem Český Krumlov č.j. MUCK 03559/2018 ze dne 16. 1. 2018.

4. Místo plnění:

Budova Městského úřadu Český Krumlov, pozemek st. p. č. 2603/1, k.ú. Český Krumlov.

III. Doba plnění

1. Zhotovitel zahájí práce po předání staveniště, ke kterému dojde do 10 (deseti) pracovních dnů po doručení písemné výzvy objednatele. Plnění předmětu Smlouvy může být zahájeno pouze na výslovný pokyn objednatele.
2. Zhotovitel se zavazuje provést dílo v rozsahu uvedeném v čl. II odst. 2 v době do 15. listopadu 2019.
3. Zhotovitel vyklidí staveniště do 5 (pěti) dnů od předání a převzetí díla.

IV. Cena díla

1. Cena je stanovena na základě dohody obou smluvních stran a obsahuje všechny náklady zhotovitele související s plněním jeho závazku, pokud tato smlouva nestanoví jinak. Cena 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 2.114.360,00 Kč.

2. Cena bez DPH uvedená v čl. IV odst. 1. smlouvy je nejvýše přípustná, obsahuje veškeré náklady nutné ke kompletnímu, řádnému a včasnému provedení díla zhotovitelem, včetně všech nákladů souvisejících, tj. zejména veškeré náklady spojené s úplným a kvalitním provedením a dokončením předmětu zakázky včetně veškerých rizik a vlivů (včetně inflačních) během provádění díla, náklady na opatření podkladů, náklady na projednání, provozní náklady, pojištění, daně, náklady na případné získání nezbytných autorských a jiných práv a jakékoliv další výdaje spojené s plněním zakázky.
3. Cena bez DPH dohodnutá dle čl. IV odst. 1. smlouvy je cenou maximální a je pevná po celou dobu realizace zakázky. Daň z přidané hodnoty (dále jen "DPH") bude účtována a uváděna při fakturaci zdanitelného plnění v souladu se zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozd. předpisů (dále jen "zákon o DPH").
4. Smluvní strany se dohodly na tom, že položkový rozpočet obsahuje veškeré náklady zhotovitele a žádné vícenáklady již nebudou účtovány.

V. Platební podmínky

1. Objednatel se zavazuje zhotoviteli poskytovat platby postupně v závislosti na skutečném postupu provádění díla zhotovitelem.
2. Dohodnutá cena díla bude objednatelem hrazena ve výši podle smluvními stranami odsouhlaseného zjišťovacího protokolu, zpracovaného podle odst. 4 tohoto článku.
3. Úhrada příslušné části dohodnuté ceny díla bude prováděna na základě daňových dokladů (faktur), vystavených zhotovitelem za kalendářní měsíc zpětně a předložených objednateli vždy ve dvou originálech. Přílohou každého daňového dokladu (faktury) vystavené zhotovitelem za každý kalendářní měsíc, bude oběma stranami odsouhlasený zjišťovací protokol. Fakturované ceny budou odpovídat položkám dle soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr.
4. Zhotovitel je povinen předložit objednateli nejpozději do 10 (deseti) kalendářních dnů od uplynutí příslušného měsíce zjišťovací protokol ve dvou originálech, jehož součástí bude soupis skutečně provedených prací v kalendářním měsíci, případně doplněný o veškeré vícepráce či méněpráce, na kterých se objednatel se zhotovitelem dohodl. 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 objednatelem vystaví zhotovitel daňový doklad (fakturu), jehož nedílnou součástí musí být tento zjišťovací protokol. Daňový doklad (faktura), u kterého nebude přiložen objednatelem odsouhlasený a potvrzený zjišťovací protokol, bude objednatelem vrácen.

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 objednatelem 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.
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 objednatelem vrácen k opravení bez proplacení.
7. Kromě zákonných náležitostí musí být na daňových dokladech (fakturách) vždy uveden název stavby.
8. 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).
9. Objednatel se zavazuje zaplatit platby do 21 dnů od doručení daňového dokladu (faktury). V pochybnostech se má za to, že daňový doklad (faktura) byl objednateli doručen třetí den po odeslání zhotovitelem.
10. Zaplacení ceny za dílo ani její části nebude považováno za prohlášení/potvrzení objednatele o řádném a včasném poskytnutí plnění zhotovitelem nebo o tom, že plnění přejímá a akceptuje i s vadami, a to bez ohledu na výši provedené platby nebo podklady, na základě nichž byla provedena.
11. Objednatel tímto oznamuje, že objekt, na kterém jsou zhotovitelem prováděny stavební nebo montážní práce, je používán k ekonomické činnosti. Pokud je zhotovitel plátcem DPH a provádí stavební nebo montážní práce vymezené v Klasifikaci produkce CZ-CPA 41 až 43 vydané Českým statistickým úřadem (dále jen "Klasifikace produkce CZ-CPA"), je povinen 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 %."

VI. Kvalitativní a technické podmínky

1. Kvalitativní a technické podmínky předmětu díla jsou vymezeny zadávací dokumentací, projektovou dokumentací, soupisem prací a výkazem výměr.
2. Zhotovitel se zavazuje, že při zhotovování díla použije pouze materiály a výrobky splňující požadované kvalitativní a technické podmínky (např. české technické normy) a použije pouze materiály a výrobky schválené a certifikované, popř. ty, které mají atest na jakost.
3. Jakékoliv změny je nutno odsouhlasit oprávněnými zástupci obou smluvních stran.

VII. Provádění díla

1. Zhotovitel bude při plnění předmětu díla této smlouvy postupovat s odbornou péčí a zavazuje se dodržovat obecně závazné právní předpisy, technické normy a podmínky této smlouvy.
2. Objednatel je oprávněn průběžně kontrolovat průběh zhotovení díla.

VIII. Předání díla

1. Zhotovitel se zavazuje nejméně 5 dnů před odevzdáním díla vyzvat objednatele k jeho převzetí. Objednatel potvrdí písemně datum přejímky.

2. Termínu převzetí díla bude předcházet přijímací řízení, které bude písemně oznámeno zhotovitelem objednateli.
3. O předání a převzetí díla bude sepsán zápis, který bude obsahovat zejména:
 - a) označení díla,
 - b) označení objednatele,
 - c) označení zhotovitele,
 - d) identifikaci smlouvy,
 - e) další údaje dle smluvního ujednání obou stran.
3. Objednatel se zavazuje dílo převzít, pokud je řádně a včas provedeno. Tuto povinnost objednatel nemá, jestliže není dílo provedeno ve smyslu výše uvedených podmínek, například i v případě nedodělků či jinak nekvalitně provedeného díla, jestliže toto brání jeho užívání.
4. Pokud objednatel odmítl dokončené dílo převzít, musí být sepsán o tomto zápis se stanovisky obou smluvních stran a se zdůvodněním.

IX. Odpovědnost za vady, záruky, reklamace.

1. Zhotovitel odpovídá za vady díla v záruční době, jeho odpovědnost se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku (§§ 2615 a násl. občanského zákoníku).
2. Zhotovitel poskytuje záruku za jakost provedeného díla po dobu 60 měsíců. Záruční doba počíná plynout ode dne předání a převzetí díla. Současně je zhotovitel oprávněn předat zadavateli popis údržby zhotoveného díla
3. Vyskytne-li se v průběhu záruční doby na provedeném díle vada, objednatel písemně toto oznámí zhotoviteli, což znamená, že požaduje její bezplatné odstranění.
4. Objednatel je povinen vady zjištěné v průběhu trvání záruční doby písemně reklamovat u zhotovitele bez zbytečného odkladu po jejich zjištění; zhotovitel oznámí nejpozději do patnácti dnů po obdržení reklamace, zda reklamaci uznává nebo z jakých důvodů ji neuznává. Pokud tak neučiní, má se za to, že reklamaci objednatel uznává. Reklamaci lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční lhůty, přičemž i reklamace odeslaná objednatelem v poslední den záruční lhůty se považuje za včas uplatněnou.
5. Objednatel je povinen umožnit zhotoviteli odstranění vady, zhotovitel započne s odstraňováním vady do sedmi pracovních dnů ode dne doručení písemného oznámení o vadě, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.

X. Odstoupení od smlouvy

1. Objednatel je oprávněn odstoupit od smlouvy v případě, že zhotovitel je v prodlení s prováděním a dokončením díla dle termínu uvedeného v této smlouvě a dílo neprovedl ani nedokončil v náhradní patnácti denní lhůtě. Tímto není dotčeno právo kterékoliv smluvní strany na odstoupení od této smlouvy podle příslušných ustanovení občanského zákoníku.
2. Odstoupení nabývá účinnosti dnem jeho doručení druhé smluvní straně a jeho účinky se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku.
3. V případě odstoupení objednatele je zhotovitel povinen předat objednateli nedokončené dílo vč. věcí, které jsou součástí díla a byly jím opatřeny, a uhradit objednateli příp. vzniklou škodu.
4. Objednatel je povinen v případě odstoupení od této smlouvy uhradit zhotoviteli náklady, které zhotovitel vynaložil na zhotovení díla ke dni, kdy došlo k odstoupení od smlouvy.

XI. Sankce

1. V případě, že zhotovitel nedodrží termín dokončení díla z důvodů na jeho straně, zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny díla za každý i započatý den prodlení.
2. V případě nedodržení termínu k odstranění vad v záruční době dle čl. IX. odst. 4. této smlouvy, zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 2.000,- Kč za vadu a každý den prodlení.
3. Pokud objednatel neuhradí daňový doklad (fakturu) za provedení díla ve stanoveném termínu, zaplatí zhotoviteli úrok z prodlení ve výši 0,05 % z dlužné částky za každý i započatý den prodlení.

4. Smluvní strany sjednávají na rozdíl od dispozitivního ustanovení § 2050 občanského zákoníku, že sjednáním smluvní pokuty není dotčeno právo na náhradu škody, která vznikne porušením povinností, zajištěných ujednáním o smluvní pokutě.

XII. Další ujednání

1. Ve smyslu zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole, ve znění pozd. předpisů, se účastníci zavazují spolupůsobit při finanční kontrole a poskytnout kontrolním orgánům dokumenty vztahující se k předmětu smlouvy a umožnit nahlédnutí do účetnictví nebo daňové evidence s ním související, a to po dobu nejméně deseti let od předání a převzetí stavby, nebude-li mezi účastníky dohodnuto jinak.
2. Zhotovitel se dále zavazuje poskytnout na žádost objednatele písemně jakékoli doplňující informace související s realizací projektu, a to ve lhůtě stanovené objednatelem.
3. Zhotovitel se zavazuje archivovat originální vyhotovení smlouvy včetně jejích dodatků, originály účetních dokladů a dalších dokladů vztahujících se k realizaci předmětu této smlouvy po dobu pěti let od ukončení realizace projektu.

XIII. Závěrečná ustanovení

1. Smlouva byla schválena radou města Český Krumlov dne 18. 3. 2019, č. usnesení: 0111/RM6/2019.
2. Nedílnou součástí této smlouvy je soupis prací a dodávek (oceněný výkaz výměr), jež zhotovitel poskytl objednateli při zpracování nabídky, a které tvoří přílohu této smlouvy.
3. Pro ostatní práce a povinnosti a vzájemné vztahy smluvních stran touto smlouvou neupravené se vztahují příslušná ustanovení Občanského zákoníku.
4. Změnu smlouvy nebo její doplnění lze provést pouze písemnými dodatky, podepsanými oprávněnými zástupci smluvních stran dle čl. I. smlouvy. Za zhotovitele může také jednat a podepisovat osoba, která je k tomuto účelu vybavena plnou mocí. Plná moc se stává součástí podepsaného dodatku. Toto ustanovení se použije i v případě, kdy se při realizaci díla vyskytne potřeba provedení dalších prací, které nebyly předvídatelné; vždy se musí dohodnout jejich provedení i cena.
5. Podstatné porušení smlouvy, při kterém druhá smluvní strana je oprávněna od smlouvy odstoupit (§§ 2001 a násl. Občanského zákoníku), je:
 - vyhlášení konkurzu na majetek kterékoliv ze smluvních stran,
 - návrh na vyhlášení konkurzu byl zamítnut z důvodu nedostatku majetku,
 - bylo zahájeno vyrovnávací řízení nebo smluvní strana vstoupila do likvidace,
 - prodloužení zhotovitele se splněním jednotlivých částí díla v rozsahu dle čl. II. nebo v termínech dle čl. III. smlouvy o více než 30 dnů,
 - prodloužení objednatele s úhradou faktury dle čl. VI. smlouvy o více než čtrnáct dnů od doby splatnosti,
 - opakované neplnění povinností zhotovitele vyplývajících ze smlouvy, a to po předchozím písemném upozornění,
 - bezdůvodné neprovádění služeb zhotovitele v rozsahu uvedeném ve smlouvě.
6. V případě, že dojde k odstoupení od smlouvy z důvodů na straně objednatele, bude zhotovitel práce rozpracované ke dni zrušení nebo odstoupení fakturovat objednateli ve výši vzájemně dohodnutého rozsahu provedených prací ke dni zrušení nebo odstoupení od smlouvy, a to podílem ze sjednané ceny dle čl. IV. smlouvy.
7. Smluvní strany označují informace, které si poskytly při všech vzájemných jednáních jako důvěrné a žádná strana je nesmí prozradit třetím osobám, vyjma osob, které se souhlasem obou stran účastnily jednání o přípravě smlouvy, ani je použít v rozporu s účelem smlouvy pro své potřeby. Kdo poruší tuto povinnost, je povinen k náhradě škody.
8. Smluvní strany dále prohlašují, že jsou způsobilé k právním úkonům a smlouvu, tak jak ji podepsaly, četly, rozumí jejím ustanovením a uzavírají ji svobodně a vážně.
9. Všechny spory, které vyplynou ze smlouvy nebo v souvislosti s ní, se pokusí obě smluvní strany řešit vzájemnou dohodou a přes své zmocněné zástupce. Nedojde-li ke smíru, budou všechny spory, které nastanou ze smlouvy nebo v souvislosti s ní, řešeny místně příslušným soudem. Rozhodnutí soudu jsou konečná a závazná pro obě smluvní strany.

10. Pokud dojde k zániku subjektů smluvních stran smlouvy, přecházejí všechna práva a povinnosti, které vyplynou ze smlouvy, na jejich právní zástupce.
11. Zhotovitel souhlasí se zveřejněním údajů, týkajících se realizované zakázky, tj. jméno, příjmení, název firmy, IČ a znění SOD, 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.
12. Smluvní strany souhlasí, aby tato smlouva byla objednatelům 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).
13. Smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami. Smlouva, na niž se vztahuje povinnost uveřejnění prostřednictvím registru smluv, nabývá účinnosti nejdříve dnem uveřejnění. Nebyla-li smlouva uveřejněna prostřednictvím registru smluv ani do tří měsíců ode dne, kdy byla uzavřena, platí, že je zrušena od počátku (nikdy nebyla uzavřena). V ostatních případech platí, že smlouva nabývá účinnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami.
14. Smlouva o dílo je vyhotovena ve čtyřech vyhotoveních, z nichž každé má platnost originálu. Objednatel obdrží tři výtisky, zhotovitel obdrží jeden výtisk, oboustranně podepsaný.
15. Tato smlouva obsahuje 6 listů.

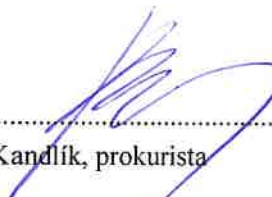
Přílohy:

č. 1 - Oceněný soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr (cenová nabídka zhotovitele)

V Českém Krumlově, dne 29.3.2019



Mgr. Dalibor Carda, starosta města



Jan Kandlík, prokurista



VIDOX

VIDOX s.r.o.
U Poráků 511, Horní Brána, 381 01 Český Krumlov
IČO: 25160168 • DIČ: CZ25160168

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba: **SP 2017/33 Řešení vstupu a vstupní haly MěÚ Český Krumlov**

Zadavatel **Město Český Krumlov**
náměstí Svornosti 1
38101 Český Krumlov-Vnitřní Město

IČO: **00245836**
DIČ: **CZ00245836**

Zhotovitel:

IČO:
DIČ:

Rozpis ceny			Celkem
HSV			841 286,30
PSV			1 139 770,76
MON			28 302,81
Vedlejší náklady			105 000,00
Ostatní náklady			0,00
Celkem			2 114 359,87

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	2 114 359,87 CZK

Zaokrouhlení **0,13 CZK**

Cena celkem bez DPH 2114360,00 CZK

v Č. KRUMLOVĚ

dne

26.3.2019


Za zhotovitele


Za objednatele



VIDOX

VIDOX s.r.o.
U Poráků 511, Horní Brána, 381 01 Český Krumlov
IČO: 25160168 • DIČ: CZ25160168



Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
00	Ostatní a vedlejší náklady	0	105 000		105 000	5
01	Ostatní a vedlejší náklady	0	105 000		105 000	5
01	Řešení vstupu a vstupní haly MěÚ Čes	0	2 009 360		2 009 360	95
01	Stavební část	0	1 634 791		1 634 791	77
02	Ústřední vytápění	0	346 266		346 266	16
03	Elektroinstalace	0	28 303		28 303	1
Celkem za stavbu					2 114 360	100

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV			1 945,13	0
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			44 713,46	2
4	Vodorovné konstrukce	HSV			362 254,85	17
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV			61 203,70	3
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			35 974,67	2
64	Výplně otvorů	HSV			1 250,00	0
94	Lešení a stavební výtahy	HSV			16 000,00	1
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV			57 269,54	3
96	Bourání konstrukcí	HSV			137 970,19	7
99	Staveništní přesun hmot	HSV			37 564,37	2
711	Izolace proti vodě	PSV			17 483,43	1
713	Izolace tepelné	PSV			30 821,77	1
733	Rozvod potrubí	PSV			40 758,00	2
734	Armatury	PSV			25 812,70	1
735	Otopná tělesa	PSV			270 401,21	13
766	Konstrukce truhlářské	PSV			6 071,45	0
767	Konstrukce zámečnické	PSV			424 192,70	20
771	Podlahy z dlaždic a obklady	PSV			22 587,94	1

772	Kamenné dlažby	PSV			212 031,96	10
776	Podlahy povlakové	PSV			36 563,60	2
783	Nátěry	PSV			1 864,89	0
784	Malby	PSV			48 125,61	2
787	Zasklívání	PSV			3 055,50	0
M21	Elektromontáže	MON			28 302,81	1
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU			85 140,39	4
VN	Vedlejší náklady	VN			105 000,00	5
Cena celkem					2 114 359,87	100

Soupis vedlejších a ostatních nákladů

S:	SP 2017/33	Řešení vstupu a vstupní haly MěÚ Český Krumlov
O:	00	Ostatní a vedlejší náklady
R:	01	Ostatní a vedlejší náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk. (t)
Díl: VN Vedlejší náklady							105 000,00	0,00
1	005121 R	Zařízení staveniště	Soubor	1,00000	80 000,00	80 000,00	0,00	0,00
2	005124010R	Koordináční činnost	Soubor	1,00000	25 000,00	25 000,00	0,00	0,00
Celkem							105 000,00	

Položkový soupis prací a dodávek

S:	SP 2017/33	Řešení vstupu a vstupní haly MěÚ Český Krumlov
O:	01	Řešení vstupu a vstupní haly MěÚ Český Krumlov
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)
Díl: 1							1 945,13	0,00
1	139711101R00	Vykopávka v uzavřených prostorech v hornině 1-4 s naložením výkopku na dopravní prostředek	m3	0,73125	1 950,00	1 425,94	0,00	0,00
		výkres č.02 - půdorys 1.NP :						
		výkres č.05 - podezdívka rampy v prostoru haly - základ viz řez D-D : 0,3*0,3*1,625						
		úprava podkladu pod rampou : 0,1*1,625*(2,1+1,5)						

2	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	0,73125	260,00	190,13	0,00	0,00
---	--------------	---	----	---------	--------	--------	------	------

po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí,

3	17201101R00	Uložení sypaniny na skládku nebo do násypů nezhuť. do násypů nezhuťených nebo na skládku s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním,	m3	0,73125	25,00	18,28	0,00	0,00
---	-------------	---	----	---------	-------	-------	------	------

4	199000005R00	Poplatky za skládku zeminy 1- 4	t	1,24313	250,00	310,78	0,00	0,00
---	--------------	---------------------------------	---	---------	--------	--------	------	------

výkres č.02 - půdorys 1.NP :

výkres č.05 - podezdívka rampy v prostoru haly - základ viz řez D-D : 0,3*0,3*1,625*1,7

úprava podkladu pod rampou : 0,1*1,625*(2,1+1,5)*1,7

Díl: 3							44 713,46	9,33
5	310271637R00	Svislé a kompletní konstrukce Zazdívká otvorů z pórobetonových tvárníc plochy od 0,25 m2 do 1 m2 , tloušťka zdiva 375 mm	m3	1,68000	3 500,00	5 880,00	0,58	0,98

ve zdivu nadzákladovém, včetně pomocného pracovního lešení

výkres č.03 - půdorys 2.NP :

dozdívka otvoru mezi chodbou a halou : 2,1*0,8

6	311271126R00	Zdivo nosné z cihel betonových na MC 10 s pomocným lešením o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení 1,5 kPa,	m3	2,08238	4 900,00	10 203,66	2,19	4,65
---	--------------	--	----	---------	----------	-----------	------	------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	SP 2017/33	Řešení vstupu a vstupní haly MěÚ Český Krumlov
O:	01	Řešení vstupu a vstupní haly MěÚ Český Krumlov
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)
		výkres č.02 - půdorys 1.NP :			0,2025			
		výkres č.04 - podezdívka rampy v prostoru vchodu v řezech A-A , a B-B : 0,15*0,45*1,5*2						
		0,15*0,225*1,8/2		0,03038				
		0,15*0,225*(1,5+1,8+0,5)		0,12825				
		0,15*0,15*1,8/2		0,02025				
		0,15*0,15*0,5		0,01125				
		0,3*0,225*1,8/2		0,06075				
		0,3*0,225*(1,5+1,8+0,5)		0,2565				
		0,3*0,15*1,8/2		0,0405				
		0,3*0,15*0,5		0,0225				
		výkres č.04 - podezdívka u schodiště v prostoru vstupu v řezu C-C : 0,15* ,45*2,9*2		0,3915				
		výkres č.05 - podezdívka rampy v prostoru haly řez D-D a řez E-E :		0,71213				
		0,15*0,45*(1,525+2,1+1,5+0,15)*2		0,06075				
		0,15*0,225*1,8*2/2		0,1215				
		0,15*0,225*(2,1+1,5)		0,02363				
		0,15*0,15*2,1/2						
7	317234410R00	Vyzdívka mezi nosníky cementovou jakýmkoliv cihlami pálenými na jakoukoliv maltu,	m3	0,06800	5 200,00	457,60	1,93	0,17
		výkres č.03 - půdorys 2.NP :						
		překlad nového otvoru mezi chodbou a halou : 0,4*2,2*0,1		0,088				
8	317941121RT3	Osazení ocelových válcovaných nosníků na zděvu profil I, výšky 120 mm profilu I, nebo I E, nebo U, nebo U E, nebo L	t	0,07912	32 500,00	2 571,40	1,10	0,09
		výkres č.03 - půdorys 2.NP :						
		překlad nového otvoru mezi chodbou a halou : 3*2,2*1,1*1,08/1000		0,07912				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	SP 2017/33	Řešení vstupu a vstupní haly MĚÚ Český Krumlov
O:	01	Řešení vstupu a vstupní haly MĚÚ Český Krumlov
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)
9	34225024R00	Příčky z cihel a tvárníc nepálených příčky z příčkovek pórobetonových tloušťky 100 mm včetně pomocného lešení výkres č.02 - půdorys 1.NP : vstup - oddělení vstupu od ODSH : 3,2*(5+1) fotolab : 3,2*(2,4+5,9)-0,8*2	m2	44,16000	560,00	24 729,60	0,07	3,30

19,2
24,96

10	346244381R00	Plentování ocelových nosníků jednostranné výšky do 200 mm jakýmkoliv cihlami, výkres č.03 - půdorys 2.NP : překlad nového otvoru mezi chodbou a halou : (0,4+0,1*2)*2,2	m2	1,32000	660,00	871,20	0,18	0,24
----	--------------	---	----	---------	--------	--------	------	------

1,32

Díl: 4		Vodorovné konstrukce	362 254,85		7,20			
11	411321315R00	Béton stropů železový stropů deskových, desek plochých střech, desek balkónových, desek hřibových stropů včetně hlavíc hřibových sloupů, železový (bez výztuže) třídy C 20/25 výkres č.08 - doplnění stropu 1.NP : dobetonování vln trapézového plechu : 0,05*12/2 nabetonování desky na trapéz. plech - zmonolitnění stropu : 0,08*12	m3	1,26000	3 200,00	4 032,00	2,53	3,18

0,3
0,96

12	411354171R00	Podpěrná konstrukce bednění stropů do 5 kPa, - zřízení výšky do 4 m se zesílením dna bednění podle hodnoty zatížení betonovou směsí a výztuží. Bez pomocného lešení. výkres č.08 - doplnění stropu 1.NP : výměra - výpis oceli - prvek ozn. T1 : 12	m2	12,00000	180,00	2 160,00	0,00	0,03
----	--------------	---	----	----------	--------	----------	------	------

13	411354172R00	Podpěrná konstrukce bednění stropů do 5 kPa, - odstranění výšky do 4 m se zesílením dna bednění podle hodnoty zatížení betonovou směsí a výztuží. Bez pomocného lešení.	m2	12,00000	40,00	480,00	0,00	0,00
----	--------------	---	----	----------	-------	--------	------	------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	SP 2017/33	Řešení vstupu a vstupní haly MěÚ Český Krumlov
O:	01	Řešení vstupu a vstupní haly MěÚ Český Krumlov
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)
14	411354236R00	Bednění stropů zabudované (ztracené) z ocelových trapézových plechů lesklých, vlna 50 mm, tloušťky 1 mm	m2	12,00000	650,00	7 800,00	0,01	0,16

otevřeného podhledu, bez podpěrné konstrukce, s osazením na sucho na zdech do připravených ozubů, popř. na rovných zdech, trámech, průvlacích, nebo do traverz, bez úpravy povrchu plechů, s pomocným lešením.

výkres č.08 - doplnění stropu 1.NP :

výměra - výpis oceli - prvek ozn. T1 : 12

12

15	411361821R00	Výztuž stropů z betonářské oceli 10 505(R)	t	0,05579	35 700,00	1 991,70	1,02	0,06
----	--------------	--	---	---------	-----------	----------	------	------

prostě uložených, větknutých i spojitých, trémových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konzolových nebo balkónových, hřibových včetně hlavíc hřibových sloupů, plochých střech a pro zavěšení železobetonových podhledů. Včetně distančních prvků.

výkres č.08 - doplnění stropu 1. NP :

skladba stropu - řez 2-2 - vloženo do vln trapézového plechu : 35*2,4*0,615*1,08/1000

0,05579

16	411361921RT8	Výztuž stropů ze svařovaných sítí průměr drátu 8 mm, velikost oka 100 / 100 mm	t	0,10355	30 900,00	3 199,70	1,05	0,11
----	--------------	--	---	---------	-----------	----------	------	------

prostě uložených, větknutých i spojitých, trémových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konzolových nebo balkónových, hřibových včetně hlavíc hřibových sloupů, plochých střech a pro zavěšení železobetonových podhledů. Včetně distančních prvků.

výkres č.08 - doplnění stropu 1. NP :

skladba stropu - řez 2-2 : 12*7,99*1,08/1000

0,10355

17	413941121R00	Osazení ocelových válcovaných nosníků ve stropěch bez materiálu, výšky do 120 mm	t	9,60000	8 500,00	81 600,00	0,02	0,18
----	--------------	--	---	---------	----------	-----------	------	------

I, IE, U, UE nebo L

výkres č.08 - doplnění stropu 1. NP :

specifikace oceli a výroba zámečnické kce viz oddíl 767 - konstrukce zámečnické :

výměra - výpis oceli - prvek ozn.U2 : 2,4*2

4,8

výměra - výpis oceli - prvek ozn.L1 : 1,2*4

4,8

Položkový soupis prací a dodávek

S:	SP 2017/33	Řešení vstupu a vstupní haly MěÚ Český Krumlov
O:	01	Řešení vstupu a vstupní haly MěÚ Český Krumlov
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)
18	413941123R00	Osazení ocelových válcovaných nosníků ve stropech bez materiálu, výšky přes 120 do 220 mm	t	4,80000	8 500,00	40 800,00	0,02	0,08

I, IE, U, UE nebo L
výkres č.08 - doplnění stropu 1.NP :
specifikace oceli a výroba zámečnické kce viz oddíl 767 - konstrukce zámečnické :
výměra - výpis oceli - prvek ozn.11 : 4,8

19	413941125R00	Osazení ocelových válcovaných nosníků ve stropech bez materiálu, výšky přes 220 mm	t	9,60000	7 500,00	72 000,00	0,01	0,11
----	--------------	--	---	---------	----------	-----------	------	------

I, IE, U, UE nebo L
výkres č.08 - doplnění stropu 1.NP :
specifikace oceli a výroba zámečnické kce viz oddíl 767 - konstrukce zámečnické :
výměra - výpis oceli - prvek ozn.U1 : 4,8*2

20	416061132R00	Podhledy kazetové z desek sádrokartonových podhledy z demontovatelných kazet sádrokartonových akustických 600 x 600 mm tl.12,5 mm hrana pro skrytou podkonstrukci, bez izolace	m2	87,00000	1 580,00	137 460,00	0,01	0,92
----	--------------	--	----	----------	----------	------------	------	------

výkres č.02 - půdorys 1.NP :
doplnění kazetového stropního podhledu : 22
pozn: typ bude upřesněn dle stávajícího podhledu :
Mezisoučet
výkres č.02 - půdorys 1.NP :
typ bude upřesněn dle výběru investora :
nový vstup : 65
Mezisoučet

21	430321313R00	Beton schodišťových konstrukcí (stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky) železový třídy C 16/20	m3	0,88450	3 900,00	3 449,55	2,53	2,23
----	--------------	---	----	---------	----------	----------	------	------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	SP 2017/33	Řešení vstupu a vstupní haly MěÚ Český Krumlov
O:	01	Řešení vstupu a vstupní haly MěÚ Český Krumlov
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)
		výkres č.02 - půdorys 1.NP : schodiště ve vstupní hale : 0,25*0,8*2,9 0,15*0,5*2,9 0,15*0,2*2,9		0,58 0,2175 0,087				
22	434351141R00	Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu přímočarých zřízení	m2	3,91500	880,00	3 445,20	0,02	0,07
		výkres č.02 - půdorys 1.NP : schodiště ve vstupní hale : 0,15*2,9*3+0,3*2,9*3		3,915				
23	434351145R00	Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu křivočarých zřízení	m2	3,91500	980,00	3 836,70	0,02	0,07
Díl: 61	Úpravy povrchů vnitřní							
24	610991111R00	Zakrytí výplní vnitřních otvorů, předmětů apod. fólií Pe 0,05-0,2 mm které se zřizují před úpravami povrchu, a obalení osazených dveřních zárubní před znečištěním při úpravách povrchu nástřikem plastických maltovin včetně pozdějšího odkrytí, výkres č.02 - půdorys 1.NP : stávající skleněné stěny s dveřmi : 3*4,4+3*1,2*2+3*4,4+3*4+3*1,2*2 Mezisoučet výkres č.03 - půdorys 2.NP : chodba - zakrytí stávajících dveří do navazující chodby po dobu stavby z obou stran - prachutěsné : 2*1,5*2	m2	58,80000	40,00	61 203,70	4,51	0,00
25	611421131R00	Oprava vnitřních vápenných omítek stropů železobetonových rovných tvárnících a kleneb v množství opravené plochy v množství opravené plochy do 5 %, štukových výkres č.02 - půdorys 1.NP : fotolab - stávající strop : 5,9+2,3	m2	31,12500	80,00	2 490,00	0,00	0,11

Položkový soupis prací a dodávek

S:	SP 2017/33	Řešení vstupu a vstupní haly MěÚ Český Krumlov
O:	01	Řešení vstupu a vstupní haly MěÚ Český Krumlov
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)
		Mezisoučet		8,2				
		výkres č.03 - půdorys 2.NP :		22,925				
		chodba : 6,55*3,5		22,925				
		Mezisoučet						
26	612421131R00	Oprava vnitřních vápenných omítek stěn v množství opravované plochy do 5 %, štukových	m2	143,06000	55,00	7 868,30	0,00	0,47
		výkres č.02 - půdorys 1.NP :		50				
		vstupní prostor a místnost ODSH - rezerva pro opravy : 50		27,06				
		fotolab - stávající stěny : 3,3*(5,9+2,3)		77,06				
		Mezisoučet						
		výkres č.03 - půdorys 2.NP :		60,39				
		chodba : 3,3*(6,55*2+3,5*2)-(0,8+1,9)*2,2		5,61				
		hala : 3,3*3,5-(0,8+1,9)*2,2		66				
		Mezisoučet						

27	612425931R00	Omítka vápenná vnitřního ostění omítkou štukovou	m2	2,40000	490,00	1 176,00	0,05	0,13
		okenního nebo dveřního, z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,						
		výkres č.03 - půdorys 2.NP :		2,4				
		ostění nového otvoru mezi chodbou a halou : 0,4*(1,9+2,05*2)						
28	6124272181R00	Omítka stěn, míchané jádro, štuk ze suché směsi jádro míchané, štuk ze suché směsi	m2	96,31500	290,00	27 931,35	0,04	3,44
		postřik a jádro míchané z písku, cementu a hydrátu, štuk z pytlované suché směsi						
		příčky z porobetonových příčkových :						
		výkres č.02 - půdorys 1.NP :		38,4				
		vstup - oddělení vstupu od ODSH : 3,2*(5+1)*2		49,92				
		fotolab : (3,2*(2,4+5,9)-0,8*2)*2						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	SP 2017/33	Řešení vstupu a vstupní haly MĚÚ Český Krumlov
O:	01	Řešení vstupu a vstupní haly MĚÚ Český Krumlov
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)
		Mezisoučet		88,32				
		výkres č.03 - půdorys 2.NP :						
		doplnění ornítek kce nového otvoru mezi chodbou a halou : 0,2*2,2*2+0,85*2,5*2						
		Mezisoučet						
		boky rampy :						
		výkres č.02 - půdorys 1.NP :						
		vstup : 0,3*5,1						
		hala : 0,45*2,1+0,2*1,95						
		Mezisoučet						
29	612481211RT2	Vyztužení povrchu vnitřních stěn sklotextilní síťovinou s dodávkou síťoviny a stěrkového tmelu	m2	98,71500	180,00	17 768,70	0,00	0,36
		příčky z porobetonových příčkových :						
		výkres č.02 - půdorys 1.NP :						
		vstup - oddělení vstupu od ODSH : 3,2*(5+1)*2						
		fotolab : (3,2*(2,4+5,9)-0,8*2)*2						
		Mezisoučet						
		výkres č.03 - půdorys 2.NP :						
		ostění nového otvoru mezi chodbou a halou : 0,4*(1,9+2,05*2)						
		doplnění ornítek kce nového otvoru mezi chodbou a halou : 0,2*2,2*2+0,85*2,5*2						
		Mezisoučet						
		boky rampy :						
		výkres č.02 - půdorys 1.NP :						
		vstup : 0,3*5,1						
		hala : 0,45*2,1+0,2*1,95						
		Mezisoučet						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	SP 2017/33	Řešení vstupu a vstupní haly MěÚ Český Krumlov
O:	01	Řešení vstupu a vstupní haly MěÚ Český Krumlov
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk. (t)
30	97801111R00	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnitřních s vyškrabáním spár, s očištěním zdiva stropů, v rozsahu do 5 % výkres č.02 - půdorys 1.NP : fotolab - stávající strop : 5,9+2,3 Mezisoučet výkres č.03 - půdorys 2.NP : chodba : 6,55*3,5 Mezisoučet	m2	31,12500	6,00	186,75	0,00	0,00

31	97801311R00	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnitřních s vyškrabáním spár, s očištěním zdiva stěn, v rozsahu do 5 % výkres č.02 - půdorys 1.NP : vstupní prostor a místnost ODSH - rezerva pro opravy : 50 fotolab - stávající stěny : 3,3*(5,9+2,3) Mezisoučet výkres č.03 - půdorys 2.NP : chodba : 3,3*(6,55*2+3,5*2)-(0,8+1,9)*2,2 hala : 3,3*3,5-(0,8+1,9)*2,2 Mezisoučet	m2	143,06000	10,00	1 430,60	0,00	0,00
----	-------------	--	----	-----------	-------	----------	------	------

Díl: 63	Podlahy a podlahové konstrukce	35 974,67	20,49
32	63131261R00	Mazanina z betonu prostého tl. přes 50 do 80 mm třídy C 16/20 (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem výkres č.08 - doplnění stropu 1.NP : skladba stropu - řez 2-2 : 12*0,07 Mezisoučet výkres č.02 - půdorys 1.NP :	2,81
		4 012,20	2,53
		3 600,00	2,53

Položkový soupis prací a dodávek

S:	SP 2017/33	Řešení vstupu a vstupní haly MěÚ Český Krumlov
O:	01	Řešení vstupu a vstupní haly MěÚ Český Krumlov
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	---------------	-------------------

výkres č.05 - cementový potěr tl.50 mm v místě bourané zvýšené části : 0,05*1,525*(2,1+1,5)

33	631313611R00	Mazanina z betonu prostého tl. přes 80 do 120 mm třídy C 16/20 (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem	m3	4,20880	3 400,00	14 309,92	2,53	10,63
----	--------------	---	----	---------	----------	-----------	------	-------

výkres č.02 - půdorys 1.NP :

výkres č.04 - doplnění cementového potěru dle původní vrstvy v místě bourané zvýšené části :
0,1*22,45

výkres č.05 - doplnění cementového potěru dle původní vrstvy v místě bourané zvýšené části :
0,1*1,525*(2,1+1,5)

Mezisoučet

výkres č.02 - půdorys 1.NP :

výkres č.04 - rampa a schodiště v prostoru vstupu viz řezy A-A, B-B, C-C :
0,08*1,5*(0,5+1,8+1,5+1,8)

0,08*0,3*2,9

výkres č.05 - rampa v hale : 0,08*(1,5*1,95)

0,08*1,525*(0,15+1,8+1,65)

Mezisoučet

34	631319173R00	Příplatek za střížení povrchu flouščka mazaniny od 80 mm do 120 mm spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výtžže nebo pletiva pro flouštku obou vrstev mazaniny	m3	1,96380	125,00	245,48	0,00	0,00
----	--------------	---	----	---------	--------	--------	------	------

výkres č.02 - půdorys 1.NP :

výkres č.05 - doplnění cementového potěru dle původní vrstvy v místě bourané zvýšené části :
0,1*1,525*(2,1+1,5)

Mezisoučet

výkres č.02 - půdorys 1.NP :

výkres č.04 - rampa a schodiště v prostoru vstupu viz řezy A-A, B-B, C-C :
0,08*1,5*(0,5+1,8+1,5+1,8)

0,08*0,3*2,9

Položkový soupis prací a dodávek

S:	SP 2017/33	Řešení vstupu a vstupní haly MěÚ Český Krumlov
O:	01	Řešení vstupu a vstupní haly MěÚ Český Krumlov
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk. (t)
		<p>výkres č.05 - rampa v hale : 0,08*(1,5*1,95) 0,08*1,525*(0,15+1,8+1,65) Mezisoučet</p>		0,234 0,4392 1,4148				
35	631361921RT4	Výztuž mazanin z betonů a z lehkých betonů ze svařovaných sítí průměr drátu 6 mm, velikost oka 100/100 mm včetně distančních prvků	t	0,02609	31 910,00	832,53	1,07	0,03
		<p>výkres č.02 - půdorys 1.NP : výkres č.05 - doplnění cementového potěru dle původní vstavy v místě bourané zvýšené části : 4,4*1,525*(2,1+1,5)*1,08/1000</p>		0,02609				
36	631361921RT8	Výztuž mazanin z betonů a z lehkých betonů ze svařovaných sítí průměr drátu 8 mm, velikost oka 100/100 mm včetně distančních prvků	t	0,15261	32 500,00	4 959,63	1,07	0,16
		<p>výkres č.02 - půdorys 1.NP : výkres č.04 - rampa a schodiště v prostoru vstupu viz řezy A-A, B-B, C-C : 7,99*1,5*(0,5+1,8+1,5+1,8)*1,08/1000 7,99*0,3*2,9*1,08/1000 výkres č.05 - rampa v hale : 7,99*(1,5*1,95)*1,08/1000 7,99*1,525*(0,15+1,8+1,65)*1,08/1000 Mezisoučet</p>		0,07249 0,00751 0,02524 0,04737 0,15261				
37	631571003R00	Násyp pod podlahy z kameniva ze štěrkopísku 0-32 pro zpevnění podkladu pod mazaniny a dlažby, popř. na plochých střeších, vodorovný nebo ve spádu, s udusáním a urovňáním povrchu, podsyp pod rampou :	m3	3,15787	980,00	3 094,71	1,84	5,80
		<p>výkres č.02 - půdorys 1.NP : výkres č.04 - rampa a schodiště v prostoru vstupu viz řezy A-A, B-B, C-C : 0,15*1,5*(1,5+1,8)+0,3*1,5*1,8</p>		1,5525				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	SP 2017/33	Řešení vstupu a vstupní haly MěÚ Český Krumlov
O:	01	Řešení vstupu a vstupní haly MěÚ Český Krumlov
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk. (t)
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	---------------	--------------------

výkres č.05 - rampa v hale : 0,15*1,5*(1,8+1,675)+0,3*1,525*1,8
1,60538

38	632451411R00	Doplnění cementového potěru o ploše jednotlivě do 1 m ² , tloušťky do 10 mm na mazaninách a betonových podkladech hlazeného dřevěným nebo ocelovým hladítkem (s dodáním hmot), výkres č.02 - půdorys 1.NP :	m ²	53,25000	160,00	8 520,00	0,02	1,06
----	--------------	--	----------------	----------	--------	----------	------	------

oprava podkladu po vybourání stávající dlažby : 42,55

prostor nového vstupu - plochy ve výkresu v prostoru vstupu označené růžově : 42,55

Mezisoučet

výkres č.03 - půdorys 2.NP :

chodba - oprava podkladu po vybourání stávající dlažby : 6,55*1+2,5*1,5+0,4*1

Mezisoučet

Díl: 64	Výplně otvorů			1 250,00	0,03	
39	64294211RT4	Osazení zárubní dveřních ocelových bez dveřních křídel, do zdiva včetně kotvení, na jakoukoliv cementovou maltu, s vybetonováním prahu v zárubni a s osazením špalíků nebo latí pro dřevěný práh včetně dodávky zárubní 80 x 197 x 11 cm	kus	1,00000	1 250,00	0,03
		výkres č.02 - půdorys 1.NP : hala - vstup do fotolabu : 1				

Díl: 94	Lešení a stavební výťahy			16 000,00	0,59	
40	941955004R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeníové podlahy přes 2,5 do 3,5 m předpoklad : 100	m ²	100,00000	16 000,00	0,01

Díl: 95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách			57 269,54	0,01
---------	--	--	--	-----------	------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	SP 2017/33	Řešení vstupu a vstupní haly MěÚ Český Krumlov
O:	01	Řešení vstupu a vstupní haly MěÚ Český Krumlov
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)
41	95290111R00	Vyčištění budov a ostatních objektů budov bytové nebo občanské výstavby - zamezení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů před předáním do užívání světlá výška podlaží do 4 m	m2	344,94250	95,00	32 769,54	0,00	0,01
výkres č.02 - půdorys 1.NP :								
vstup : 65								
hala a foto : 16*11				65				
Mezisoučet				176				
výkres č.03 - půdorys 2.NP :								
chodba : 6,555*3,5				241				
hala - přílehlá část : 15*5,4				22,9425				
				81				

42	909	R00	Hzs-nezmeritelné stavební práce	h	70,00000	350,00	24 500,00	0,00	0,00
----	-----	-----	---------------------------------	---	----------	--------	-----------	------	------

položkově nezařaditelné práce vznikající při odstraňování původních konstrukcí a demontážích stávajícího vybavení : 30
 položkově nezařaditelné práce spojené s opravami a doplnění stávajících konstrukcí např. kamenných obkladů, posuvných stěn, dveří apod. : 40

Díl: 96		Bourání konstrukcí		137 970,19		0,03		
43	962031132R00	Bourání příček Bourání příček cihelných tl. 10 cm	m2	34,56000	95,00	3 283,20	0,00	0,02

nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 v příčkách, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2),

výkres č.02 - půdorys 1. NP :
 vstup - příčky oddělující bourané schodiště : 3,2*(2,2+2,5+0,5)
 hala-foto - stávající stěny fotolabu : 3,2*(2,7+3,4)-0,8*2

44	962031133R00	Bourání příček Bourání příček cihelných tl. 15 cm	m2	9,60000	110,00	1 056,00	0,00	0,01
----	--------------	---	----	---------	--------	----------	------	------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	SP 2017/33	Řešení vstupu a vstupní haly MěÚ Český Krumlov
O:	01	Řešení vstupu a vstupní haly MěÚ Český Krumlov
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk. (t)
		nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 v příčkách, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1,5 kPa (150 kg/m2), výkres č.03 - půdorys 2.NP : vybourání stávající příčky : 3,2*(2,5+0,5) 9,6						
45	963042819R00	Bourání jakýchkoliv betonových schodišťových stupňů zhotovených na místě výkres č.02 - půdorys 1.NP : schodiště do 2.NP : 1,5*23 stuně vyrovnávající výškové úrovně v prostoru vstupu : 1*3	m	37,50000	180,00	6 750,00	0,00	0,00
46	963053936R00	Bourání železobetonových schodišťových ramen samonosných výkres č.02 - půdorys 1.NP : schodiště do 2.NP : 1,5*(4+1,2+4,05) 13,875	m2	13,87500	900,00	12 487,50	0,00	0,00
47	965024131R00	Bourání kamenných podlah nebo dlažeb z desek nebo mozaiky, plochy přes 1 m2 bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní spár, výkres č.02 - půdorys 1.NP : prostor nového vstupu - celoplošně : 65 rezerva pro případné bourání původní dlažby pod zvýšenou částí vstupu (vstup do ODSH) : 65-42,55 hala v místě nové nájezdové rampy : 1,5*1,95+1,6*1,525+1,8*1,525 8,11	m2	95,56000	50,00	4 778,00	0,00	0,00
48	965042141R00	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin betonových nebo z litého asfaltu, tloušťky do 100 mm, plochy přes 4 m2 výkres č.02 - půdorys 1.NP : předpoklad tl. podlahové kce (mazanina se sítí + potěr) 15 cm : prostor nového vstupu - ve výkresu ozn. modrou barvou : (65-42,55)*0,15 hala v místě nové nájezdové rampy : (1,6*1,525+1,8*1,525)*0,15	m3	4,14525	2 300,00	9 534,08	0,00	0,00

Položkový soupis prací a dodávek

S:	SP 2017/33	Řešení vstupu a vstupní haly MěÚ Český Krumlov
O:	01	Řešení vstupu a vstupní haly MěÚ Český Krumlov
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	hmotnost MJ	hmotnost celk.(t)
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------------	-------------------

49	965042141R00	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin betonových nebo z litého asfaltu, tloušťky do 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	2,27375	2 300,00	5 229,63	0,00	0,00
----	--------------	--	----	---------	----------	----------	------	------

cementový potěr pod následnou vrstvou - očištění na hydroizolační vrstvu původní podlahy :

výkres č.02 - půdorys 1.NP :

prostor nového vstupu : 0,05*42,55

hala v místě nové nájezdové rampy : 0,05*1,5*1,95

2,1275

0,14625

50	965048150R00	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin Dočištění povrchu po vybourání dlažeb do tmele, plochy do 50%	m2	10,70000	1 300,00	13 910,00	0,00	0,00
----	--------------	---	----	----------	----------	-----------	------	------

výkres č.03 - půdorys 2.NP :

chodba - vybourání stávající dlažby : 6,55*1+2,5*1,5+0,4*1

10,7

51	965048250R00	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin Dočištění povrchu po vybourání dlažeb do cementové malty, plochy do 50%	m2	67,92500	620,00	42 113,50	0,00	0,00
----	--------------	---	----	----------	--------	-----------	------	------

výkres č.02 - půdorys 1.NP :

prostor nového vstupu - ve výkresu ozn. rúžovou barvou : 6,2*4,8+0,5*1,3+2,5*2+4,2*1,7

42,55

rezerva pro případné bourání původní dlažby pod zvýšenou částí vstupu (vstup do ODSH) : 65-42,55

22,45

hala v místě nové nájezdové rampy : 1,5*1,95

2,925

52	965048515R00	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin Broušení betonového povrchu do tloušťky 5 mm	m2	75,70000	280,00	21 196,00	0,00	0,00
----	--------------	--	----	----------	--------	-----------	------	------

výkres č.02 - půdorys 1.NP :

prostor nového vstupu - ve výkresu ozn. rúžovou barvou - úprava a sjednocení povrchu :

6,2*4,8+0,5*1,3+2,5*2+4,2*1,7

42,55

Položkový soupis prací a dodávek

S:	SP 2017/33	Řešení vstupu a vstupní haly MěÚ Český Krumlov
O:	01	Řešení vstupu a vstupní haly MěÚ Český Krumlov
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)
		rezerva pro případné bourání původní dlažby pod zvýšenou částí vstupu (vstup do ODSH) : 65-42,55 Mezisoučet		22,45				
		výkres č.03 - půdorys 2.NP : chodba - úprava a sjednocení povrchu : 6,55*1+2,5*1,5+0,4*1 Mezisoučet		65				
		výkres č.02 - půdorys 1.NP : předpoklad tl. podlahové kce (mazanina se sítí + potěr) 15 cm : prostor nového vstupu - ve výkresu ozn. modrou barvou : (65-42,55)*0,15 hala v místě nové nájezdové rampy : (1,6*1,525+1,8*1,525)*0,15		10,7				
53	965049112R00	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin příplatek za bourání mazanin vyztužených svařovanou sítí, tloušťky přes 100 mm	m3	4,14525	960,00	3 979,44	0,00	0,00
54	965081713R00	Bourání podlah z keramických dlaždic, tloušťky do 10 mm, plochy přes 1 m2 bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní spár výkres č.03 - půdorys 2. NP : chodba - vybourání stávající dlažby : 6,55*1+2,5*1,5+0,4*1	m2	10,70000	60,00	642,00	0,00	0,00
55	965082941R00	Odstranění násypu pod podlahami a ochranného na střeších tloušťky přes 200 mm, jakékoliv plochy výkres č.02 - půdorys 1.NP : předpoklad tl. podlahové kce násyp 30 cm : prostor nového vstupu - ve výkresu ozn. modrou barvou : (65-42,55)*0,3 hala v místě nové nájezdové rampy : (1,6*1,525+1,8*1,525)*0,3	m3	8,29050	220,00	1 823,91	0,00	0,00
56	968061125R00	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel dveří, plochy do 2 m2 oken, dveří a vrat, s uložení a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn,	kus	2,00000	12,00	24,00	0,00	0,00

Položkový soupis prací a dodávek

S:	SP 2017/33	Řešení vstupu a vstupní haly MĚÚ Český Krumlov
O:	01	Řešení vstupu a vstupní haly MĚÚ Český Krumlov
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	hmotnost MJ	hmotnost celk.(t)
		výkres č.02 - půdorys 1.NP :		1				
		dveře do místnosti fotolabu : 1		1				
		Mezisoučet						
		výkres č.03 - půdorys 2.NP :		1				
		chodba - stávající dveře : 1		1				
		Mezisoučet		1				
57	968072455R00	Vybourání a vyjmoutí kovových rámu a rolet rámu, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2) dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	3,40000	290,00	986,00	0,00	0,00
		výkres č.02 - půdorys 1.NP :		1,6				
		dveře do místnosti fotolabu : 0,8*2		1,6				
		Mezisoučet						
		výkres č.03 - půdorys 2.NP :		1,8				
		chodba - stávající dveře : 0,9*2		1,8				
		Mezisoučet		1,8				
58	970251200R00	Rezáni železobetonu hloubka řezu 200 mm	m	5,12500	1 050,00	5 381,25	0,00	0,00
		výkres č.02 - půdorys 1.NP :		5,125				
		řezání podlahové kce včetně žlův dílažby - hala v místě nově zřízované rampy :						
		1,525+0,15+1,8+1,65						
59	971033651R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 4 m2, tloušťky do 600 mm	m3	1,55800	960,00	1 495,68	0,00	0,00
		základovém nebo nadzákladovém,						
		výkres č.03 - půdorys 2.NP :		1,558				
		rozšíření stávajícího otvoru : 0,4*1,9*2,05						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	SP 2017/33	Řešení vstupu a vstupní haly MěÚ Český Krumlov
O:	01	Řešení vstupu a vstupní haly MěÚ Český Krumlov
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	------------------	----------------------

60	97607111R00	Vybourání kovových doplňkových konstrukcí madel a zábradlí v jakémkoliv zděvu	m	22,00000	150,00	3 300,00	0,00	0,00
----	-------------	---	---	----------	--------	----------	------	------

výkres č.03 - půdorys 2.NP :

zábradlí stávajícího schodiště : 3,5*2+1*2+6+1,5*2+4

22

Díl: 99 Staveništní přesun hmot							37 564,37	0,00
61	999281105R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších pláštů výšky do 6 m,	t	42,20716	890,00	37 564,37	0,00	0,00

oborů 801, 803, 811 a 812

Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

5,6,7,8,9,10,11,12,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,25,26,27,28,29,32,33,35,36,37,38,39,40,41,43,44, :

57,59, :

Součet : 42,20716

42,20716

Díl: 711 Izolace proti vodě							17 483,43	0,39
62	711111011RT1	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly za studena na ploše vodorovné natěrem asfaltovou suspenzí, 1 x nátěr, materiál ve specifikaci	m2	27,94000	16,00	447,04	0,00	0,00

na doplněné potěry :

výkres č.02 - půdorys 1.NP :

výkres č.04 - v místě bourané zvýšené části : 22,45

výkres č.05 - v místě bourané zvýšené části : 1,525*(2,1+1,5)

22,45

5,49

63	711141559RT1	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovná, 1 vrstva, bez dodávky izolačních pásů,	m2	73,41500	90,00	6 607,35	0,00	0,03
----	--------------	--	----	----------	-------	----------	------	------

na doplněné potěry :

výkres č.02 - půdorys 1.NP :

Položkový soupis prací a dodávek

S:	SP 2017/33	Řešení vstupu a vstupní haly MěÚ Český Krumlov
O:	01	Řešení vstupu a vstupní haly MěÚ Český Krumlov
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	hmotnost / hmotnost MJ	hmotnost celk.(t)
		výkres č.04 - v místě bourané zvýšené části : 22,45		22,45				
		výkres č.05 - v místě bourané zvýšené části : 1,525*(2,1+1,5)		5,49				
		Mezisoučet		27,94				
		pojistná izolace ve původní snížené části :						
		výkres č.02 - půdorys 1.NP :		42,55				
		prostor nového vstupu : 42,55		2,925				
		hala v místě nové nájezdové rampy : 1,5*1,95		45,475				
		Mezisoučet						
64	62852265R	pás izolační z modifikovaného asfaltu natavitelný, mechanicky kotvený; nosná vložka skelná tkanina; horní strana jemný minerální posyp; spodní strana PE fólie; tl. 4,0 mm	m2	80,75650	125,00	10 094,56	0,00	0,36
		na doplnění potěry :						
		výkres č.02 - půdorys 1.NP :		24,695				
		výkres č.04 - v místě bourané zvýšené části : 22,45*1,1		6,039				
		výkres č.05 - v místě bourané zvýšené části : 1,525*(2,1+1,5)*1,1		30,734				
		Mezisoučet						
		pojistná izolace ve původní snížené části :						
		výkres č.02 - půdorys 1.NP :		46,805				
		prostor nového vstupu : 42,55*1,1		3,2175				
		hala v místě nové nájezdové rampy : 1,5*1,95*1,1		50,0225				
		Mezisoučet						
65	998711101R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě svisle do 6 m	t	0,39350	850,00	334,48	0,00	0,00

50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu

Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

63,64, ;

Součet : 0,39350

Položkový soupis prací a dodávek

S:	SP 2017/33	Řešení vstupu a vstupní haly MěÚ Český Krumlov
O:	01	Řešení vstupu a vstupní haly MěÚ Český Krumlov
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	hmotnost MJ	hmotnost celk.(t)
Díl: 713 Izolace tepelné							22 430,80	0,49
66	71311121RT1	Montáž tepelné izolace stropů rovných, spodem, uchycení drátem, výkres č.02 - půdorys 1.NP : nový vstup zateplení podhledu tepelnou izolací tl.160 mm : 65	m2	65,00000	85,00	5 525,00	0,00	0,03
65								
67	71312111RT1	Montáž tepelné izolace podlah jednovrstvá, bez dodávky materiálu výkres č.08 - doplnění stropu 1.NP : polystyren EPS tl.60 mm : skladba stropu - řez 2-2 : 12	m2	12,00000	28,00	336,00	0,00	0,00
12								
68	713191100R00	Izolace tepelné běžných konstrukcí - doplňky položení izolační fólie, nosný materiál ve specifikaci výkres č.08 - doplnění stropu 1.NP : PVC fólie : skladba stropu - řez 2-2 : 12	m2	12,00000	25,00	300,00	0,00	0,00
12								
69	28375704R	deska izolační stabilizovaná; pěnový polystyren; rovná hrana; součinitel tepelné vodivosti 0,037 W/mK; obj. hmotnost 20,00 kg/m3 výkres č.08 - doplnění stropu 1.NP : polystyren EPS tl.60 mm : skladba stropu - řez 2-2 : 12*0,06*1,05	m3	0,75600	1 500,00	1 134,00	0,02	0,02
0,756								
70	63151412R	deska izolační minerální vláknno; tl. 160,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,035 W/mK; R = 4,500 m2KW; obj. hmotnost 40,00 kg/m3; hydrofobizováno výkres č.02 - půdorys 1.NP : nový vstup zateplení podhledu tepelnou izolací tl.160 mm : 65*1,05	m2	68,25000	215,00	14 673,75	0,01	0,44
68,25								
71	998713103R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 24 m	t	0,48637	950,00	462,05	0,00	0,00

Položkový soupis prací a dodávek

S:	SP 2017/33	Řešení vstupu a vstupní haly MĚÚ Český Krumlov
O:	01	Řešení vstupu a vstupní haly MĚÚ Český Krumlov
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	------------------	----------------------

50 m vodorovně

Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

66,69,70. :

Součet : 0,48637

0,48637

Díl: 766	Konstrukce truhlářské					6 071,45		0,03
72	76666112R00	Montáž dveřních křidel kompletizovaných otevíracích , , do ocelové nebo fošnové zárubně, jednokřídlových, šířky do 800 mm	Kus	1,00000	550,00	550,00	0,00	0,00

výkres č.06 - výplně otvorů :

prvek ozn. T3 : 1

73	T3	Dveře vnitřní hladké plně, CPL laminát, struktura buk 1kř. 80x197, vč.kování, zámeček vložkový s možností centrálního klíče - přesný popis viz výplně otvorů	kus	1,00000	5 500,00	5 500,00	0,03	0,03
----	----	--	-----	---------	----------	----------	------	------

výkres č.06 - výplně otvorů :

prvek ozn. T3 : 1

74	998766101R00	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské v objektech výšky do 6 m	t	0,03300	650,00	21,45	0,00	0,00
----	--------------	--	---	---------	--------	-------	------	------

50 m vodorovně

Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

73. :

Součet : 0,03300

0,033

Díl: 767	Konstrukce zámečnické					424 192,70		1,23
75	76711281R00	Demontáž stěn a příček pro zasklení šroubovaných	m2	29,10000	260,00	7 566,00	0,00	0,00

výkres č.02 - půdorys 1.NP :

vstup - prosklené kce s dveřmi : 3*(2,6+2,2+2,5+2,4)

29,1

76	767581801R00	Demontáž podhledů kazet	m2	65,00000	150,00	9 750,00	0,00	0,00
----	--------------	-------------------------	----	----------	--------	----------	------	------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	SP 2017/33	Řešení vstupu a vstupní haly MěÚ Český Krumlov
O:	01	Řešení vstupu a vstupní haly MěÚ Český Krumlov
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	hmotnost MJ	hmotnost celk.(t)
		analogicky demontáž stávajícího podhledu vstupu v části stavebních úprav :						
		včetně vestavěných svítidel apod. :						
		výkres č.02 - půdorys 1.NP :						
		vstup : 65						
77	767995103R00	Výroba a montáž atypických kovových doplňků staveb hmotností přes 10 do 20 kg	kg	32,45000	85,00	2 758,25	0,00	0,00
		výkres č.08 - doplnění stropu 1.NP :						
		osazení kce a zednické práce viz oddíl 4 - vodorovné kce :						
		výměra - výpis oceli - prvek ozn.L1 : 32,45						
78	767995104R00	Výroba a montáž atypických kovových doplňků staveb hmotností přes 20 do 50 kg	kg	50,88000	60,00	3 052,80	0,00	0,00
		výkres č.08 - doplnění stropu 1.NP :						
		osazení kce a zednické práce viz oddíl 4 - vodorovné kce :						
		výměra - výpis oceli - prvek ozn.U2 : 50,88						
79	767995106R00	Výroba a montáž atypických kovových doplňků staveb hmotností přes 100 do 250 kg	kg	550,56000	45,00	24 775,20	0,00	0,03
		výkres č.08 - doplnění stropu 1.NP :						
		osazení kce a zednické práce viz oddíl 4 - vodorovné kce :						
		výměra - výpis oceli - prvek ozn.U1 : 401,28						
		výměra - výpis oceli - prvek ozn.L1 : 149,28						
80	13335370R	tyč ocelová L (úhelník) válcovaná za tepla 11373 (S 235JR); tl = 6,00 mm; a = 80,0 mm; b = 60,0 mm	t	0,03505	21 000,00	736,05	1,00	0,04
		výkres č.08 - doplnění stropu 1.NP :						
		osazení kce a zednické práce viz oddíl 4 - vodorovné kce :						
		výměra - výpis oceli - prvek ozn.L1 : 32,45*1,08/1000						
81	13384425R	tyč ocelová profilová válcovaná za tepla 11375 (S 235JR); průřez U; výška 100 mm	t	0,05495	21 000,00	1 153,95	1,00	0,05

Položkový soupis prací a dodávek

S:	SP 2017/33	Řešení vstupu a vstupní haly MěÚ Český Krumlov
O:	01	Řešení vstupu a vstupní haly MěÚ Český Krumlov
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	---------------	-------------------

výkres č.08 - doplnění stropu 1.NP :
 osazení kce a zednické práce viz oddíl 4 - vodorovné kce :
 výměra - výpis oceli - prvek ozn.U2 : 50,88*1,08/1000

0,05495

82	13480920R	tyč ocelová profilová válcovaná za tepla 11375 (S235JR); průřez I; výška 220 mm	t	0,16122	21 000,00	3 385,62	1,00	0,16
----	-----------	---	---	---------	-----------	----------	------	------

výkres č.08 - doplnění stropu 1.NP :
 osazení kce a zednické práce viz oddíl 4 - vodorovné kce :
 výměra - výpis oceli - prvek ozn.I1 : 149,28*1,08/1000

0,16122

83	13483435R	tyč ocelová profilová válcovaná za tepla 11375 (S235JR); průřez U; výška 280 mm	t	0,43338	22 000,00	9 534,36	1,00	0,43
----	-----------	---	---	---------	-----------	----------	------	------

výkres č.08 - doplnění stropu 1.NP :
 osazení kce a zednické práce viz oddíl 4 - vodorovné kce :
 výměra - výpis oceli - prvek ozn.U1 : 401,28*1,08/1000

0,43338

84	OV4.5	Nerezové z madlo kompletní dodávka a montáž, přesný popis viz výkres č.07 - ostatní výrobky	m	12,70000	3 500,00	44 450,00	0,01	0,11
----	-------	---	---	----------	----------	-----------	------	------

výkres č.07 - ostatní výrobky :
 prvek ozn. 4 : 5,5
 prvek ozn. 5 : 7,2

85	OV6.7.8	Nerezové z zábradlí kompletní dodávka a montáž, přesný popis viz výkres č.07 - ostatní výrobky	m	10,40000	8 800,00	91 520,00	0,01	0,12
----	---------	--	---	----------	----------	-----------	------	------

výkres č.07 - ostatní výrobky :
 prvek ozn. 6 : 5,4
 prvek ozn. 7 : 0,6
 prvek ozn. 8 : 4,4

Položkový soupis prací a dodávek

S:	SP 2017/33	Řešení vstupu a vstupní haly MěÚ Český Krumlov
O:	01	Řešení vstupu a vstupní haly MěÚ Český Krumlov
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk. (t)
86	T1	D+M vnitřní proskl.stěna 4070/3000 mm z hliníkových profilů s posuvnými dveřmi, přesný popis viz výkres č.06 - výplně otvorů výkres č.02 - půdorys 1.NP : výkres č.06 - výplně otvorů : prvek ozn. T1 - kompletní dodávka včetně veškerého nutného příslušenství : 1 vstup do ODSH : požární odolnost dle požární zprávy :	kus	1,00000	185 000,00	185 000,00	0,20	0,20

87	T2	D+M dveře 2kř. 1800/2000 mm z hliníkových profilů, přesný popis viz výkres č.06 - výplně otvorů výkres č.03 - půdorys 2.NP : výkres č.06 - výplně otvorů : prvek ozn. T2 : 1 požární odolnost dle požární zprávy :	kus	1,00000	39 400,00	39 400,00	0,09	0,09
----	----	--	-----	---------	-----------	-----------	------	------

88	998767101R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 77,78,79,80,81,82,83,84,85,86,87, : Součet : 1,24772	t	1,24772	890,00	1 110,47	0,00	0,00
----	--------------	--	---	---------	--------	----------	------	------

Díl: 771		Podlahy z dlaždic a obklady	22 587,94	0,61				
89	771101210RT2	Příprava podkladu pod dlažby penetrace podkladu pod dlažby výkres č.03 - půdorys 2.NP : nová dlažba chodby : 6,555*3,5+0,4*1,9	m2	23,70250	35,00	829,59	0,00	0,00

90	771475014RT1	Montáž soklíků z dlaždic keramických výšky 100 mm, soklíků vodorovných, kladených do flexibilního tmele	m	17,51000	120,00	2 101,20	0,00	0,01
----	--------------	---	---	----------	--------	----------	------	------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	SP 2017/33	Řešení vstupu a vstupní haly MěÚ Český Krumlov
O:	01	Řešení vstupu a vstupní haly MěÚ Český Krumlov
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk. (t)
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	---------------	--------------------

výkres č.03 - půdorys 2.NP :

nová dlažba chodby : 6,555*2+3,5*2+0,4*2-1,9-1,5

17,51

91	771575109RT2	Montáž podlah vnitřních z dlaždic keramických 300 x 300 mm, režných nebo glazovaných, hladkých, kladených do flexibilního tmele	m2	23,70250	460,00	10 903,15	0,00	0,06
----	--------------	---	----	----------	--------	-----------	------	------

výkres č.03 - půdorys 2.NP :

nová dlažba chodby : 6,555*3,5+0,4*1,9

23,7025

92	771579793R00	Montáž podlah vnitřních z dlaždic keramických Příplatky k položkám montáže podlah keramických příplatek za spárovací hmotu - plošné	m2	23,70250	20,00	474,05	0,00	0,03
----	--------------	---	----	----------	-------	--------	------	------

93	597642060R	dlažba keramická š = 300 mm; l = 600 mm; h = 9,0 mm; povrch matný; pro interiéru i exteriéru	m2	26,72618	300,00	8 017,85	0,02	0,51
----	------------	--	----	----------	--------	----------	------	------

výkres č.03 - půdorys 2.NP :

druh a rozměr dlažby bude upřesněn dle výběru investora :

nová dlažba chodby : (6,555*3,5+0,4*1,9)*1,05

soklík : 17,51*0,1*1,05

24,88763

1,83855

94	998771101R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic v objektech výšky do 6 m	t	0,60953	430,00	262,10	0,00	0,00
----	--------------	--	---	---------	--------	--------	------	------

50 m vodorovně

Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

89,90,91,92,93, :

Součet : 0,60953

0,60953

Díl: 772	Kamenné dlažby					212 031,96		5,96
95	772231302R00	Montáž obkladu stupňů deskami z tvrdých kamenů stупnicovými deskami pravouhlymi nebo kosoúhlymi, tloušťky do 30 mm včetně	m	8,70000	360,00	3 132,00	0,05	0,41

s přímou nebo zakřivenou výstupní čarou

Položkový soupis prací a dodávek

S: SP 2017/33	Řešení vstupu a vstupní haly MěÚ Český Krumlov
O: 01	Řešení vstupu a vstupní haly MěÚ Český Krumlov
R: 01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk. (t)
				8,7				
96	772231413R00	<p>Montáž obkladu stupňů deskami z tvrdých kamenů podstupnicovými deskami výšky do 200 mm, tloušťky do 30 mm včetně</p> <p>s přímou nebo zakřivenou výstupní čarou</p> <p>výkres č.02 - půdorys 1.NP : schodiště ve vstupu : 2,9*3</p>	m	8,70000	280,00	2 436,00	0,01	0,09
97	772401123R00	<p>Montáž obkladu soklů deskami z kamene svislých nebo šikmých stěn s lícem rovným, tloušťky do 30 mm včetně</p> <p>výkres č.02 - půdorys 1.NP : schodiště ve vstupu : 2,9*3</p>	m	30,11750	170,00	5 119,98	0,02	0,48
				19,75				
				-3,3075				
				16,4425				
				10,975				
				10,975				
				2,7				
				2,7				
98	772511111R00	<p>Kladení dlažby z kamene do tmele z pravouhlých desek nebo dlaždic kladené nejvýše ze dvou rozdílných druhů desek, které se ve skladbě pravidelně opakují, tloušťky do 30 mm včetně</p> <p>vč. spárování</p> <p>výkres č.02 - půdorys 1.NP : dlažba vstupu včetně rampy : 65 odpočet plochy čistících zón : -(1,5*0,9+1,5*1,2) Mezisoučet</p>	m2	70,26500	480,00	33 727,20	0,01	0,53

Položkový soupis prací a dodávek

S:	SP 2017/33	Řešení vstupu a vstupní haly MěÚ Český Krumlov
O:	01	Řešení vstupu a vstupní haly MěÚ Český Krumlov
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk. (t)
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	---------------	--------------------

rampa v hale : 1,5*1,95+1,525*(0,15+1,8+1,65)
Mezisoučet 8,415

99	583 - 01	Deska dlažební žulová tl.1,5 cm ve formátu dle stávající s protiskluzovou úpravou	m ²	82,43676	2 000,00	164 873,52	0,05	4,45
----	----------	---	----------------	----------	----------	------------	------	------

výkres č.02 - půdorys 1.NP :

dlažba vstupu včetně rampy : 65*1,05

odpočet plochy čistících zón : -(1,5*0,9+1,5*1,2)*1,05

Mezisoučet

rampa v hale : (1,5*1,95+1,525*(0,15+1,8+1,65))*1,05

Mezisoučet

schodiště ve vstupu - stupnice : 0,3*2,9*3

schodiště ve vstupu - podstupnice : 0,15*2,9*3

Mezisoučet

soklík : 30,1175*0,15*1,05

Mezisoučet

100	998772101R00	Přesun hmot pro kamenné dlažby, obklady schodišťových stupňů a soklů v objektech výšky do 6 m	t	5,96361	460,00	2 743,26	0,00	0,00
-----	--------------	---	---	---------	--------	----------	------	------

50 m vodorovně

Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

95,96,97,98,99, :

Součet : 5,96361

Díl: 776	Podlahy povlakové	36 563,60						0,06
101	776972122R00	Čistící zóna a rohože vstupní rohož, z AI profilů spojených nerewzovým lankema odděleny pryžovými mezikroužky, tloušťky 22 mm	m ²	1,80000	9 500,00	17 100,00	0,02	0,03

výkres č.02 - půdorys 1.NP :

výkres č.07 - ostatní výrobky - prvek ozn. 2 - druhá čistící zóna : 1,5*1,2

1,8

Položkový soupis prací a dodávek

S:	SP 2017/33	Řešení vstupu a vstupní haly MeÚ Český Krumlov
O:	01	Řešení vstupu a vstupní haly MeÚ Český Krumlov
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	---------------	-------------------

102	776972127R00	Čistící zóny a rohože vstupní rohož, z Al profilů spojených nerewzovým lankema odděleny pryžovými mezikroužky, tloušťky 27 mm	m2	1,35000	11 000,00	14 850,00	0,02	0,02
-----	--------------	---	----	---------	-----------	-----------	------	------

výkres č.02 - půdorys 1.NP :

výkres č.07 - ostatní výrobky - prvek ozn. 1 - první čistící zóna : 1,5*0,9

1,35

103	776976101R00	Čistící zóny a rohože rám z profilu L, z hliníku,	m	10,20000	450,00	4 590,00	0,00	0,01
-----	--------------	---	---	----------	--------	----------	------	------

výkres č.02 - půdorys 1.NP :

výkres č.07 - ostatní výrobky - prvek ozn. 1 - první čistící zóna : 1,5*2+0,9*2

4,8

výkres č.07 - ostatní výrobky - prvek ozn. 2 - druhá čistící zóna : 1,5*2+1,2*2

5,4

104	1998776101R00	Přesun hmot pro podlahy povlakové v objektech výšky do 6 m	t	0,06211	380,00	23,60	0,00	0,00
-----	---------------	--	---	---------	--------	-------	------	------

vodorovně do 50 m

Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

101,102,103 :

Součet : 0,06211

0,06211

Díl: 783	Nátěry				961,49		0,00	0,00
----------	--------	--	--	--	--------	--	------	------

105 783226100R00 Nátěry kov.stavebních doplňk.konstrukcí syntetické základní,

výkres č.08 - doplnění stropu 1.NP :

výměra - výpis oceli - prvek ozn.U1 : (0,095*4+0,28*2)*4,8*2

9,024

výměra - výpis oceli - prvek ozn.U2 : (0,05*4+0,1*2)*2,4*2

1,92

výměra - výpis oceli - prvek ozn.L1 : (0,098*4+0,22*2)*4,8

3,9936

výměra - výpis oceli - prvek ozn.L1 : (0,08*2+0,06*2)*1,2*4

1,344

Mezisoučet

16,2816

výkres č.02 - půdorys 1.NP :

hala - vstup do fotolabu - zárubeň dveří : 0,25*(0,8+2*2)

1,2

Mezisoučet

1,2

Položkový soupis prací a dodávek

S:	SP 2017/33	Řešení vstupu a vstupní haly MeÚ Český Krumlov
O:	01	Řešení vstupu a vstupní haly MeÚ Český Krumlov
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)
Díl: 784		Malby				48 125,61		0,40
106	784402801R00	Odstranění maleb oškrabáním, v místnostech do 3,8 m	m2	174,18500	35,00	6 096,48	0,00	0,00

PŮVODNÍ KONSTRUKCE STROPŮ A STĚN :

STROPY :

výkres č.02 - půdorys 1.NP :

fotolab - stávající strop : 5,9+2,3

Mezisoučet

výkres č.03 - půdorys 2.NP :

chodba : 6,55*3,5

Mezisoučet

STĚNY :

výkres č.02 - půdorys 1.NP :

vstupní prostor a místnost ODSH - rezerva pro opravy : 50

fotolab - stávající stěny : 3,3*(5,9+2,3)

Mezisoučet

výkres č.03 - půdorys 2.NP :

chodba : 3,3*(6,55*2+3,5*2)-(0,8+1,9)*2,2

hala : 3,3*3,5-(0,8+1,9)*2,2

Mezisoučet

107	784413301R00	Příprava povrchu Pačokování vápeným mlékem se začištěním v místnostech do 3,8m, dvojnásobné s 1x bílením	m2	98,71500	42,00	4 146,03	0,00	0,08
-----	--------------	--	----	----------	-------	----------	------	------

NOVÉ OMÍTKY STĚN :

podkladní nátěr nových omítek :

příčky z porobetonových příčkových :

výkres č.02 - půdorys 1.NP :

Položkový soupis prací a dodávek

S: SP 2017/33	Řešení vstupu a vstupní haly MěÚ Český Krumlov
O: 01	Řešení vstupu a vstupní haly MěÚ Český Krumlov
R: 01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)
		vstup - oddělení vstupu od ODSH : 3,2*(5+1)*2		38,4				
		fotolab : (3,2*(2,4+5,9)-0,8*2)*2		49,92				
		Mezisoučet		88,32				
		výkres č.03 - půdorys 2.NP :		5,13				
		doplnění omítek kce nového otvoru mezi chodbou a halou : 0,2*2,2*2+0,85*2,5*2		5,13				
		Mezisoučet		10,26				
		boky rampy :						
		výkres č.02 - půdorys 1.NP :		1,53				
		vstup : 0,3*5,1		1,335				
		hala : 0,45*2,1+0,2*1,95		2,865				
		Mezisoučet						
		OSTĚNÍ :						
		výkres č.03 - půdorys 2.NP :		2,4				
		ostění nového otvoru mezi chodbou a halou : 0,4*(1,9+2,05*2)		2,4				
		Mezisoučet						
108	784121101R00	Příprava povrchu Penetrace (napouštění) podkladu akrylát, jednonásobná	m2	359,90000	20,00	7 198,00	0,00	0,04
PŮVODNÍ KONSTRUKCE STROPŮ A STĚN :								
STROPY :								
		výkres č.02 - půdorys 1.NP :						
		fotolab - stávající strop : 5,9+2,3		8,2				
		Mezisoučet		8,2				
		výkres č.03 - půdorys 2.NP :						
		chodba : 6,55*3,5		22,925				
		Mezisoučet		22,925				
		STĚNY :						
		výkres č.02 - půdorys 1.NP :						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	SP 2017/33	Řešení vstupu a vstupní haly MĚÚ Český Krumlov
O:	01	Řešení vstupu a vstupní haly MĚÚ Český Krumlov
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk. (t)
		vstupní prostor a místnost ODSH - rezerva pro opravy : 50		50				
		fotolab - stávající stěny : 3,3*(5,9+2,3)		27,06				
		Mezisoučet		77,06				
		výkres č.03 - půdorys 2.NP :		60,39				
		chodba : 3,3*(6,55*2+3,5*2)-(0,8+1,9)*2,2		5,61				
		hala : 3,3*3,5-(0,8+1,9)*2,2		66				
		Mezisoučet						
		NOVÉ OMÍTKY STĚN :						
		podkladní nátěr nových omítek :						
		příčky z porobetonových příčkovek :						
		výkres č.02 - půdorys 1.NP :		38,4				
		vstup - oddělení vstupu od ODSH : 3,2*(5+1)*2		49,92				
		fotolab : (3,2*(2,4+5,9)-0,8*2)*2		88,32				
		Mezisoučet						
		výkres č.03 - půdorys 2.NP :		5,13				
		doplnění omítek kce nového otvoru mezi chodbou a halou : 0,2*2,2*2+0,85*2,5*2		5,13				
		Mezisoučet						
		boky rampy :						
		výkres č.02 - půdorys 1.NP :		1,53				
		vstup : 0,3*5,1		1,335				
		hala : 0,45*2,1+0,2*1,95		2,865				
		Mezisoučet						
		OSTĚNÍ :						
		výkres č.03 - půdorys 2.NP :		2,4				
		ostění nového otvoru mezi chodbou a halou : 0,4*(1,9+2,05*2)		2,4				
		Mezisoučet						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	SP 2017/33	Řešení vstupu a vstupní haly MĚÚ Český Krumlov
O:	01	Řešení vstupu a vstupní haly MĚÚ Český Krumlov
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)
		PODHLÉDY :						
		výkres č.02 - půdorys 1.NP :		22				
		doplnění kazetového stropního podhledu : 22						
		pozn: typ bude upřesněn dle stávajícího podhledu :						
		Mezisoučet		22				
		výkres č.02 - půdorys 1.NP :		65				
		typ bude upřesněn dle výběru investora :						
		nový vstup : 65		65				
		Mezisoučet		65				
109	784127102R00	Příprava povrchu Vyhlazení povrchu stěrkou nebo tmelem , disperzní, dvojnásobné	m2	87,00000	150,00	13 050,00	0,00	0,17
		PODHLÉDY SDK :						
		výkres č.02 - půdorys 1.NP :		22				
		doplnění kazetového stropního podhledu : 22						
		pozn: typ bude upřesněn dle stávajícího podhledu :						
		Mezisoučet		22				
		výkres č.02 - půdorys 1.NP :		65				
		typ bude upřesněn dle výběru investora :						
		nový vstup : 65		65				
		Mezisoučet		65				
110	784125212R00	Malby z malířských směsí otěruvzdorných , bílé, dvojnásobné	m2	359,90000	49,00	17 635,10	0,00	0,11
		PŮVODNÍ KONSTRUKCE STROPU A STĚN :						
		STROPY :						
		výkres č.02 - půdorys 1.NP :		8,2				
		fotolab - stávající strop : 5,9+2,3		8,2				
		Mezisoučet		8,2				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	SP 2017/33	Řešení vstupu a vstupní haly MěÚ Český Krumlov
O:	01	Řešení vstupu a vstupní haly MěÚ Český Krumlov
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	hmotnost / hmotnost MJ	hmotnost celk.(t)
		výkres č.03 - půdorys 2.NP :						
		chodba : 6,55*3,5			22,925			
		Mezisoučet			22,925			
		STĚNY :						
		výkres č.02 - půdorys 1.NP :						
		vstupní prostor a místnost ODSH - rezerva pro opravy : 50			50			
		fotolab - stávající stěny : 3,3*(5,9+2,3)			27,06			
		Mezisoučet			77,06			
		výkres č.03 - půdorys 2.NP :						
		chodba : 3,3*(6,55*2+3,5*2)-(0,8+1,9)*2,2			60,39			
		hala : 3,3*3,5-(0,8+1,9)*2,2			5,61			
		Mezisoučet			66			
		NOVÉ OMÍTKY STĚN :						
		podkladní nátěr nových omítek :						
		příčky z porobetonových příčkových :						
		výkres č.02 - půdorys 1.NP :						
		vstup - oddělení vstupu od ODSH : 3,2*(5+1)*2			38,4			
		fotolab : (3,2*(2,4+5,9)-0,8*2)*2			49,92			
		Mezisoučet			88,32			
		výkres č.03 - půdorys 2.NP :						
		doplnění omítek ke novému otvoru mezi chodbou a halou : 0,2*2,2*2+0,85*2,5*2			5,13			
		Mezisoučet			5,13			
		boky rampy :						
		výkres č.02 - půdorys 1.NP :						
		vstup : 0,3*5,1			1,53			
		hala : 0,45*2,1+0,2*1,95			1,335			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	SP 2017/33	Řešení vstupu a vstupní haly MěÚ Český Krumlov
O:	01	Řešení vstupu a vstupní haly MěÚ Český Krumlov
R:	01	Stavební část

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	hmotnost / hmotnost MJ	hmotnost celk.(t)
		Mezisoučet		2,865				
		OSTĚNÍ :						
		výkres č.03 - půdorys 2.NP :		2,4				
		ostění nového otvoru mezi chodbou a halou : 0,4*(1,9+2,05*2)		2,4				
		Mezisoučet						
		PODHLÉDY :						
		výkres č.02 - půdorys 1.NP :		22				
		doplnění kazetového stropního podhledu : 22						
		pozn: typ bude upřesněn dle stávajícího podhledu :						
		Mezisoučet		22				
		výkres č.02 - půdorys 1.NP :						
		typ bude upřesněn dle výběru investora :						
		nový vstup : 65		65				
		Mezisoučet		65				

Díl: 787	Zasklívání				3 055,50	0,00
111	787100811R00	Vysklení stěn, příček, balk.zábradlí a výtah.šachet sklo profilové jednoduché	m2	29,10000	105,00	0,00
		výkres č.02 - půdorys 1.NP :				
		vstup - prosklené kce s dveřmi : 3*(2,6+2,2+2,5+2,4)		29,1		

Díl: D96	Přesuny suti a vybouraných hmot				85 140,39	0,00
112	97901111R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot za prvé podlaží nad nebo pod základním podlažím	t	17,20008	240,00	0,00
		Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : :				
		30,31,43,44,45,46,47,48,49,50,51,52,54,55,57,58,59,60,75,76,111, :				
		Součet : 17,20008		17,20008		

113	97908111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	68,80032	250,00	0,00
-----	-------------	--	---	----------	--------	------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	SP 2017/33	Řešení vstupu a vstupní haly MěÚ Český Krumlov
O:	01	Řešení vstupu a vstupní haly MěÚ Český Krumlov
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)
Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.								
Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :								
30,31,43,44,45,46,47,48,49,50,51,52,54,55,57,58,59,60,75,76,111, ;								
Součet : 68,80032								
114	979081121R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	1 376,00639	16,00	22 016,10	0,00	0,00
Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :								
30,31,43,44,45,46,47,48,49,50,51,52,54,55,57,58,59,60,75,76,111, ;								
Součet : 1376,00639								
115	979082111R00	Vnitrostavební doprava sutí a vybouraných hmot do 10 m	t	68,80032	220,00	15 136,07	0,00	0,00
Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :								
30,31,43,44,45,46,47,48,49,50,51,52,54,55,57,58,59,60,75,76,111, ;								
Součet : 68,80032								
116	979082121R00	Vnitrostavební doprava sutí a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	17,20008	30,00	516,00	0,00	0,00
Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :								
30,31,43,44,45,46,47,48,49,50,51,52,54,55,57,58,59,60,75,76,111, ;								
Součet : 17,20008								
117	979990001R00	Poplatek za skládku stavební sutí	t	68,80032	380,00	26 144,12	0,00	0,00
Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :								
30,31,43,44,45,46,47,48,49,50,51,52,54,55,57,58,59,60,75,76,111, ;								
Součet : 68,80032								

Celkem	1 634 790,78
---------------	---------------------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	SP 2017/33	Řešení vstupu a vstupní haly MěÚ Český Krumlov
O:	01	Řešení vstupu a vstupní haly MěÚ Český Krumlov
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)

Položkový soupis prací a dodávek

S:	SP 2017/33	Řešení vstupu a vstupní haly MěÚ Český Krumlov
O:	01	Řešení vstupu a vstupní haly MěÚ Český Krumlov
R:	02	Ústřední vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)
Díl: 713							8 390,97	0,01
	1	713400842R00	izolace tepelné	m2	10,00000	220,00	2 200,00	0,00
			Odstanění tepelné izolace potrubí z vláknitých materiálů s konstrukcí včetně povrchové úpravy analogicky :					
			Demontáž stávající tepelné izolace včetně povrchové úpravy v místě osazení nových přírubových armatur 2x DN 100 a v místě napojení nových rozvodů 2x DN 32 : 10	10				

2	71341111R00	Montáž tepelné izolace potrubí a ohybů pásy nebo rohožemi ovinutými kolem potrubí a staženými ocelovým drátem jednovrstvá bez povrchové úpravy analogicky :	m2	10,00000	95,00	950,00	0,00	0,01
		opětovná montáž upravené tepelné izolace včetně povrchové úpravy : 10						

3	72218121RT9	Izolace vodovodního potrubí nálevková trubice z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 6 mm, d 28 mm	m	55,00000	52,00	2 860,00	0,00	0,00
---	-------------	--	---	----------	-------	----------	------	------

V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky.

Tepelná izolace potrubí hadicemi z pěnového polyetylenu :

potrubí :

Cu 28x1,5 : 55

55

4	722181215RU2	Izolace vodovodního potrubí nálevková trubice z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 25 mm, d 35 mm	m	20,00000	110,00	2 200,00	0,00	0,00
---	--------------	---	---	----------	--------	----------	------	------

V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky.

Tepelná izolace potrubí hadicemi z pěnového polyetylenu :

potrubí :

Cu 35x1,5 : 20

20

Položkový soupis prací a dodávek

S:	SP 2017/33	Řešení vstupu a vstupní haly MĚÚ Český Krumlov
O:	01	Řešení vstupu a vstupní haly MĚÚ Český Krumlov
R:	02	Ústřední vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)
5	722181215RV9	Izolace vodovodního potrubí nálevková trubice z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 25 mm, d 40 mm	m	3,00000	58,00	174,00	0,00	0,00

V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky.
 Tepelná izolace potrubí hadicemi z pěnového polyetylenu :
 potrubí :
 Fe 32 : 3

6	998713101R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 6 m	t	0,00929	750,00	6,97	0,00	0,00
---	--------------	--	---	---------	--------	------	------	------

50 m vodorovně

Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

2,3,4,5 :

Součet : 0,00929

Díl: 733	Rozvod potrubí	40 758,00	0,19
7	73311123R00	Potrubí z trubek závitových ocelových bezešvých, běžných, nízkotlaké a středotlaké, DN 15	0,03
		240,00	0,01
		960,00	

Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí.

Púdorys 1.PP : 1

Púdorys 1.NP : 3

8	73311126R00	Potrubí z trubek závitových ocelových bezešvých, běžných, nízkotlaké a středotlaké, DN 32	m	3,00000	370,00	1 110,00	0,01	0,02
---	-------------	---	---	---------	--------	----------	------	------

Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí.

Púdorys 1.PP : 3

9	733113115R00	Potrubí z trubek závitových příplatek k ceně za zhotovení přípojky z ocelových trubek závitových, DN 25	kus	4,00000	140,00	560,00	0,00	0,00
---	--------------	---	-----	---------	--------	--------	------	------

Příplatek za zhotovení přípojky z trubek měděných 28x1,5 ;

Položkový soupis prací a dodávek

S:	SP 2017/33	Řešení vstupu a vstupní haly MěÚ Český Krumlov
O:	01	Řešení vstupu a vstupní haly MěÚ Český Krumlov
R:	02	Ústřední vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)
Schéma zapojení : 4								
10	733113116R00	Potrubí z trubek závitových příplatek k ceně za zhotovení přípojky z ocelových trubek závitových, DN 32	kus	2,00000	216,00	432,00	0,00	0,00
Napojení na stávající ocelové potrubí : Půdorys 1.PP : 2								
11	733141102R00	Odvzdušňovací nádoby a stříšky včetně dodávky materiálu odvzdušňovací nádoby z trub. ocelových do DN 50	kus	4,00000	490,00	1 960,00	0,00	0,00
Schéma zapojení : 4								
12	733163103R00	Potrubí z měděných trubek měděné potrubí, D 18 mm, s 1,0 mm, pájení pomocí kapilárních pájecích tvarovek včetně tvarovek, bez zednických výpomocí	m	10,00000	150,00	1 500,00	0,00	0,01
Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. Potrubí 18x1 : Schéma zapojení : 10								
13	733163105R00	Potrubí z měděných trubek měděné potrubí, D 28 mm, s 1,5 mm, pájení pomocí kapilárních pájecích tvarovek včetně tvarovek, bez zednických výpomocí	m	55,00000	210,00	11 550,00	0,00	0,09
Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. Potrubí 28x1,5 : Půdorys 1.NP : 55								
14	733163106R00	Potrubí z měděných trubek měděné potrubí, D 35 mm, s 1,5 mm, pájení pomocí kapilárních pájecích tvarovek včetně tvarovek, bez zednických výpomocí	m	20,00000	220,00	4 400,00	0,00	0,04
Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.								

Položkový soupis prací a dodávek

S:	SP 2017/33	Řešení vstupu a vstupní haly MĚÚ Český Krumlov
O:	01	Řešení vstupu a vstupní haly MĚÚ Český Krumlov
R:	02	Ústřední vytápění

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)
-----	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	------------------	----------------------

Potrubí 35x1,5 :
Půdorys 1.PP : 16
Půdorys 1.NP : 4

16
4

15	733190106R00	Tlakové zkoušky potrubí ocelových závitových, plastových, měděných do DN 32	m	85,00000	6,00	510,00	0,00	0,00
----	--------------	---	---	----------	------	--------	------	------

Včetně dodávky vody, uzavření a zabezpečení koncu potrubí.

méděné potrubí do 35x1,5 :

Potrubí 18x1 :
Schéma zapojení : 10
Potrubí 28x1,5 :
Půdorys 1.NP : 55
Potrubí 35x1,5 :
Půdorys 1.PP : 16
Půdorys 1.NP : 4

10
55
16
4

16	733190107R00	Tlakové zkoušky potrubí ocelových závitových, plastových, měděných přes DN 32 do DN 40	m	7,00000	8,00	56,00	0,00	0,00
----	--------------	--	---	---------	------	-------	------	------

Včetně dodávky vody, uzavření a zabezpečení koncu potrubí.

Potrubí DN 15 :
Půdorys 1.PP : 1
Půdorys 1.NP : 3
Potrubí DN 32 :
Půdorys 1.PP : 3

1
3
3

17	7330000001	Úprava přívodního a zpětného ocelového potrubí při demontáži stávajícího a montáži nového radiátoru	hod	4,00000	380,00	1 520,00	0,00	0,00
----	------------	---	-----	---------	--------	----------	------	------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	SP 2017/33	Řešení vstupu a vstupní haly MĚÚ Český Krumlov
O:	01	Řešení vstupu a vstupní haly MĚÚ Český Krumlov
R:	02	Ústřední vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)
18	7330000002	Finanční rezerva pro případné složitější napojení nového radiátoru po vybourání stávající podlahy	soubor	1,00000	800,00	800,00	0,00	0,00

Půdorys 1.NP : 1

19	7330000003	Vypuštění vody z větve pro ústřední vytápění a z větve pro VZT	soubor	1,00000	1 500,00	1 500,00	0,00	0,00
----	------------	--	--------	---------	----------	----------	------	------

20	7330000004	Napuštění vody z větve pro ústřední vytápění a z větve pro VZT	soubor	1,00000	2 000,00	2 000,00	0,00	0,00
----	------------	--	--------	---------	----------	----------	------	------

Včetně doplňované vody do systému : 1

21	7330000005	Odvzdušnění stávajících rozvodů topné vody	soubor	2,00000	500,00	1 000,00	0,00	0,00
----	------------	--	--------	---------	--------	----------	------	------

22	7330000006	Příprava stávajícího ocelového potrubí DN100 pro montáž kulových přírubových uzávěrů	soubor	1,00000	800,00	800,00	0,00	0,00
----	------------	--	--------	---------	--------	--------	------	------

23	904 R02	Hzs-zkoušky v rámci montaz.praci, Topná zkouška	h	26,00000	350,00	9 100,00	0,00	0,00
----	---------	---	---	----------	--------	----------	------	------

topná zkouška : 24

funkční zkouška clon : 2

24	998733201R00	Přesun hmot pro rozvody potrubí v objektech výšky do 6 m	%	10,00000	100,00	1 000,00	0,00	0,00
----	--------------	--	---	----------	--------	----------	------	------

Ceny z položek s pořadovými čísly :

7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23, :

Součet : 728,82200

Díl: 734		Armatury		25 812,70		0,06		
25	734109217RT2	Montáž přírubových armatur včetně dodávky kulového kohoutu se dvěma přírubami, PN 1,6, DN 100	soubor	2,00000	9 965,00	19 930,00	0,03	0,06

Kulový uzávěr litinový přírubový pro topnou vodu :

DN 100 :

Položkový soupis prací a dodávek

S:	SP 2017/33	Řešení vstupu a vstupní haly MĚÚ Český Krumlov
O:	01	Řešení vstupu a vstupní haly MĚÚ Český Krumlov
R:	02	Ústřední vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	hmotnost / hmotnost MJ	hmotnost celk.(t)
		schéma zapojení : 2						
26	734225823R00	Ventily a kohouty regulační závitové včetně dodávky materiálu ventilů vyvažovací (regulační), s měřicími ventily, DN 25, šikmý, mosaz, PN 25, vnitřní-vnitřní	kus	2,00000	387,00	774,00	0,00	0,00
		Smyčkový regulační ventil :						
		DN 25 :						
		schéma zapojení : 2						
27	734235223R00	Ventily a kohouty uzavírací závitové včetně dodávky materiálu kulových kohoutů, DN 25, vnitřní-vnitřní, PN 35, mosaz	kus	2,00000	440,00	880,00	0,00	0,00
		kulový uzávěr závitový pro topnou vodu :						
		DN 25 :						
		schéma zapojení : 2						
28	734235224R00	Ventily a kohouty uzavírací závitové včetně dodávky materiálu kulových kohoutů, DN 32, vnitřní-vnitřní, PN 35, mosaz	kus	2,00000	620,00	1 240,00	0,00	0,00
		DN 32 :						
		schéma zapojení : 2						
29	734295321R00	Ostatní armatury kohouty plnicí a vypouštěcí včetně dodávky materiálu kulových kohoutů vypouštěcí a napouštěcí, DN 15, PN 10, mosaz	kus	14,00000	210,00	2 940,00	0,00	0,00
		schéma zapojení : 14						
30	998734101R00	Přesun hmot pro armatury v objektech výšky do 6 m	t	0,06802	716,00	48,70	0,00	0,00
		Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :						
		25,26,27,28,29, :						
		Součet : 0,06802						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	SP 2017/33	Řešení vstupu a vstupní haly MĚÚ Český Krumlov
O:	01	Řešení vstupu a vstupní haly MĚÚ Český Krumlov
R:	02	Ústřední vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)
Díl: 735 Otopná tělesa							270 401,21	0,79
31	735111310R00	Otopná tělesa litinová článková přípojovací rozteč 350 mm, hloubka 160 mm, ekvivalentní otopná plocha 0,185 m2/ks radiátor 33/350160 : půdorys 1.NP : 1 článek 0,185 m2 x 33 : 6,105	m2	6,10500	1 880,00	11 477,40	0,04	0,24

6,11

32	735117110R00	Otopná tělesa litinová článková Doplňkové práce pro otopná tělesa litinová článková odpojení a připojení těles po nátěru radiátor 33/350160 : půdorys 1.NP : 1 článek 0,185 m2 x 33 : 6,105	m2	6,10500	45,00	274,73	0,00	0,00
----	--------------	--	----	---------	-------	--------	------	------

6,11

33	735118110R00	Otopná tělesa litinová článková Doplňkové práce pro otopná tělesa litinová článková tlaková zkouška otopných těles litinových - vodou radiátor 33/350160 : půdorys 1.NP : 1 článek 0,185 m2 x 33 : 6,105	m2	6,10500	50,00	305,25	0,00	0,00
----	--------------	---	----	---------	-------	--------	------	------

6,11

34	735119140R00	Otopná tělesa litinová článková Montáž těles otopných litinových článkových montáž těles otopných litinových článkových bez rozlišení radiátor 33/350160 : půdorys 1.NP : 1 článek 0,185 m2 x 33 : 6,105	m2	6,10500	320,00	1 953,60	0,02	0,10
----	--------------	---	----	---------	--------	----------	------	------

6,11

35	7350000001	D+M stojanů pro otopná článková tělesa Atypické ocelové stojany pro nový radiátor : provedené odborným způsobem jako jsou u stávajícího radiátoru opatřené nátěrem : 5	soubor	5,00000	2 500,00	12 500,00	0,01	0,05
----	------------	--	--------	---------	----------	-----------	------	------

5

Položkový soupis prací a dodávek

S:	SP 2017/33	Řešení vstupu a vstupní haly MěÚ Český Krumlov
O:	01	Řešení vstupu a vstupní haly MěÚ Český Krumlov
R:	02	Ústřední vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	hmotnost MJ	hmotnost celk.(t)
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------------	-------------------

36	7350000002	D+M Vzduchová dveřní clona včetně příslušenství	soubor	2,00000	120 000,00	240 000,00	0,01	0,02
----	------------	---	--------	---------	------------	------------	------	------

32,33 kW výstupní teplota 40,2 °C vá ztráta výměníku 12,61 kPa vedení motoru AC 230 V 1,08 kW 4,8 A IP22 61 dB(A) 85 kg : vzduch, výkon - 4300 m3/h, topné médium 80/60°C

příslušenství elektrotermický ventil 2-cestný ventil dveřní kontakt magnetický přepínací nástěnný displayový ovladač : závěsy půdorys 1.NP : 2

2

37	7351110-1	Demontáž litinového tělesa	m2	9,25000	350,00	3 237,50	0,04	0,38
----	-----------	----------------------------	----	---------	--------	----------	------	------

Demontáž stávajícího litinového radiátoru 50/350/160 : plocha článku 0,185 m2 x 50 čl.=9,25 : 9,25

38	998735101R00	Přesun hmot pro otopná tělesa v objektech výšky do 6 m	t	0,78642	830,00	652,73	0,00	0,00
----	--------------	--	---	---------	--------	--------	------	------

Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

31,34,35,36,37, :

Součet : 0,78642

Díl: 783	Nátěry					903,40		0,00
-----------------	---------------	--	--	--	--	---------------	--	-------------

39	783424140R00	Nátěry potrubí a armatur syntetické potrubí, do DN 50 mm, dvojnásobné se základním nátěrem	m	7,00000	45,00	315,00	0,00	0,00
----	--------------	--	---	---------	-------	--------	------	------

na vzduchu schnoucí

40	783425150R00	Nátěry potrubí a armatur syntetické potrubí, do DN 100 mm, dvojnásobné se základním nátěrem	m	2,00000	50,00	100,00	0,00	0,00
----	--------------	---	---	---------	-------	--------	------	------

na vzduchu schnoucí

41	7832000001	Nátěr syntet. článkových těles otopných těles Z+2x +1x email	m2	6,10500	80,00	488,40	0,00	0,00
----	------------	--	----	---------	-------	--------	------	------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	SP 2017/33	Řešení vstupu a vstupní haly MĚÚ Český Krumlov
O:	01	Řešení vstupu a vstupní haly MĚÚ Český Krumlov
R:	02	Ústřední vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)
		radiátor 33/350160 :						
		púdorys 1.NP :						
		1 článek 0,185 m2 x 33 : 6,105		6,11				
Celkem						346 266,28		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	SP 2017/33	Řešení vstupu a vstupní haly MěÚ Český Krumlov
O:	01	Řešení vstupu a vstupní haly MěÚ Český Krumlov
R:	03	Elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)
Díl: M21		Elektromontáže				28 302,81		0,00
1	M21	Elektromontáže - specifikace v samostatném rozpisu v příloze	výkaz	1,00000	28 302,81	28 302,81	0,00	0,00

Celkem						28 302,81		
---------------	--	--	--	--	--	------------------	--	--

VÝKAZ VÝMĚR - ELEKTROINSTALACE		VACLAV PARTL PROJEKTOVANI EL. ZAŘÍZENÍ
AKCE	: ŘEŠENÍ VSTUPU A VSTUPNÍ HALY MĚSTSKÉHO ÚŘADU ČESKÝ KRUMLOV	
INVESTOR	: MĚSTO ČESKÝ KRUMLOV, NÁM. SVORNOSTI 1, Č. KRUMLOV	
ZAK. Č.	: 31 - 17	
REKAPITULACE		
1. DEMONTÁŽ STAV. EI	5 hod. x	1 800,00
2. ELEKTROINSTALACE VNITŘNÍ		11 544,81
3. SVÍTIDLA		5 160,00
4. DOPLNĚNÍ STÁVAJÍCÍCH ROZVADĚČŮ		3 298,00
5. POMOCNÉ PRÁCE	20% z EI	3 800,00
6. VÝCHOZÍ REVIZE	5 hod. x	4 500,00
CELKEM		28 302,81

POZNÁMKY : Jednotlivé materiály a výrobky navržené v této PD lze zaměnit po odsouhlasení investorem a projektantem za obdobné jiného výrobce při dodržení daných vlastností a cenových relací!
Ocenění úprav systémů EPS a EZS provedou zprávcí systémů EPS a EZS.

2. ELEKTROINSTALACE VNITŘNÍ

Poř. č.	Název položky	Jedn.	Množ.	Jedn. cena montáž	Jedn. cena materiál	Montáž celkem	Materiál celkem	Položka celkem
1	Krabice rozvodná IP54 se svorkovnicí 95x95x50mm	ks	2	270,00	430,00	540,00	860,00	1 400,00
2	Štítek označovací kabel	ks	3	7,00	12,00	21,00	36,00	57,00
3	Kabel CYKY 3Cx1.5	m	92	20,00	16,00	1 840,00	1 472,00	3 312,00
4	Montáž svítidla zářivkového	ks	6	300,00	0,00	1 800,00	0,00	1 800,00
5	Zjištění stávajícího stavu	hod	8	360,00	0,00	2 880,00	0,00	2 880,00
6	Přemístění stávajícího rozvaděče pro aut. Dveře	kpl	1	1 020,00	0,00	1 020,00	0,00	1 020,00
7	Vypnutí vedení, zajištění, opětné zapnutí	ks	2	360,00	0,00	720,00	0,00	720,00
	MEZISOUČET					8 821,00	2 368,00	11 189,00
	Materiál podružný 3% (z pol. materiál mezisoučet)		0,03			0,00	0,00	335,67
	GPP 6% (z položek celkem)		0,06			0,00	0,00	20,14
	ELEKTROINSTALACE VNITŘNÍ CELKEM							11 544,81

3. SVÍTIDLA

Poř. číslo	NÁZEV	Jedn.	Množ.	Jednotková cena	Celkem
1	Z - Svítidlo zářivkové do podhledu 600x600mm, 4x18W, IP20	ks	6	860,00	5 160,00
	SVÍTIDLA CELKEM VČETNĚ ZDROJŮ				5 160,00

POZNÁMKA : CENY SVÍTIDEL JSOU VČETNĚ SVĚTELNÝCH ZDROJŮ A RECYKLAČNÍCH POPLATKŮ

4. DOPLNĚNÍ STÁVAJÍCÍCH ROZVADĚČŮ

Poř. č.	Název položky	Jedn.	Množ.	Jedn. cena montáž	Jedn. cena materiál	Montáž celkem	Materiál celkem	Položka celkem
1	Popisný štítek	ks	4	7,00	30,00	28,00	120,00	148,00
2	Štítek označovací kabel	ks	3	18,00	18,00	54,00	54,00	108,00
3	Jistič jednofázový C10/1 10kA	ks	3	144,00	201,00	432,00	603,00	1 035,00
4	Přepínač na DIN lištu 20A I-0-II	ks	1	30,00	790,00	30,00	790,00	820,00
5	Propojovací lišta třífázová, 63A	mod	7	96,00	30,00	672,00	210,00	882,00

