

Ověřeno stavebním úřadem
 MSÚ v Č. Krumlově rozhodnutím/opatřením
 ze dne 13.01.2020
 Sp. zn.: S-MUCK 02382/2020

MĚSTSKÝ ÚŘAD
 stavební úřad
 ČESKÝ KRUMLOV

2



ZOD. PROJEKTANT:	VYPRACOVAL:	KRESLIL:	Projektová činnost ve výstavbě Kamil KOMÁREK diplomovaný technik Špičák 132, Latrán, Český Krumlov mob. 602177981 IČO: 69086516
K. Komárek dipl. tech.	K. Komárek dipl. tech.	K. Komárek dipl. tech.	
KRAJ: JIHOČESKÝ	KÚ: Č. Krumlov		
INVESTOR: MĚSTO Č. Krumlov, Náměstí Svornosti 1, 381 01			
NAZEV: REKONSTRUKCE SOCIÁLNÍHO ZÁZEMÍ SPORTOVNÍHO AREÁLU CHVALŠIŇSKÁ - Č. KRUMLOV, ST.P.Č. 2940, KÚ: Č. KRUMLOV			DATUM: 2/12/2019
			FORMÁT: A3, A4
			ZAK. ČÍSLO: 2/12/2019
			STUPEŇ: DSP
OBSAH: JEDNODUCHÁ PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE			MĚŘÍTKO: PARE 1:25

2

Informace o pozemku

Parcelní číslo:	st. 2940/2
Obec:	Český Krumlov [545392]
Katastrální území:	Český Krumlov [622931]
Číslo LV:	5415
Výměra [m ²]:	283
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	DKM
Určení výměry:	Ze souřadnic v S-JTSK
Druh pozemku:	zastavěná plocha a nádvoří
Stavba na pozemku:	č. p. 227



Vlastníci, jiná oprávnění

Vlastnické právo

FK Slavoj Český Krumlov, z.s., Chvalšinská 227, Latrán, 38101 Český Krumlov

Způsob ochrany nemovitosti

Nejsou evidovány žádné způsoby ochrany.

Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

Omezení vlastnického práva

Nejsou evidována žádná omezení.

Jiné zápisy

Nejsou evidovány žádné jiné zápisy.

Růžemi v rámci kterých byl k nemovitosti popsán celý úřad

Nemovitost je v územním obvodu, kde státní správu katastru nemovitostí ČR vykonává [Katastrální úřad pro Jihočeský kraj, Katastrální pracoviště Český Krumlov](#).

Zobrazované údaje mají informativní charakter. Platnost k 13.01.2020 08:00:00.

© 2004 - 2020 [Český úřad zeměměřičský a katastrální](#) s. P. Pod sídlištěm 1800/8, Kobylisy, 18211 Praha 8.
Podání určená katastrálním úřadům a pracovištím zasílají přímo na [jejich e-mail adresy](#).

Verze aplikace: 6

Informace o parcele - sousední parcely

Parcelní číslo:	st. 2940/z
Obec:	Český Krumlov [5453921/z]
Katastrální území:	Český Krumlov [622931]
Číslo LV:	5415
Výměra [m ²]:	283

[Rozbalit vše](#) [Zabalit vše](#)

Český Krumlov, p. č. 855	
Vlastnické právo	Přidat
Město Český Krumlov, náměstí Svornosti 1, Vnitřní Město, 38101 Český Krumlov	

Kamil Komárek Dipl. tech.
Projektová činnost ve výstavbě
Špičák 132, 381 01 Č. Krumlov
Tel. 602177981

PRŮVODNÍ ZPRÁVA

„Rekonstrukce sociálního zázemí sportovního areálu Chvalšinská, Český Krumlov“ k.ú. : Č. Krumlov

Investor:
Město Č. Krumlov
Náměstí Svornosti 1, Č. Krumlov 381 01

Ověřeno stavebním úřadem
MeÚ v Č. Krumlově rozhodnutím/opatřením
ze dne 13.1.2020
Sp. zn.: S-MUCK 02382/2020

MĚSTSKÝ ÚŘAD
stavební úřad
ČESKÝ KRUMLOV



1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE STAVBY, STAVEBNÍKA A PROJEKTANTA

Název stavby:	Rekonstrukce sociálního zázemí sportovního areálu Chvalšinská, Český Krumlov
Místo stavby:	k.ú. Č. Krumlov
Obec:	Č. Krumlov
Kraj:	Jihočeský
Charakter stavby:	rekonstrukce
Investor stavby:	Město Český Krumlov, Náměstí Svornosti 1, Č. Krumlov 381 01
Zhotovitel stavby:	dodavatelsky
Termín výstavby:	červenec 2020 - srpen 2020
Staveniště:	par.č. - 227 - st.2940
Kat.území:	Č. Krumlov
Celková výměra pozemku:	283 m ²
Zastavěná plocha:	283 m ²
Projektant:	Kamil Komárek dipl. techn., Špičák 132, 381 01 Český Krumlov ČKAIT: 0102443 Autorizovaný stavitel pro pozemní stavby

2. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

2.1 Charakteristika území a stavebního pozemku

Zájmové území se nachází v areálu sportoviště Č. Krumlov v části Chvalšinská. Pozemek je rovinný v blízkosti vodoteče Polečnice. Stávající areál je využíván jako plocha pro sport a rekreaci a jeho zázemí. Rekonstrukce sociálů bude provedena na místě stávajícího objektu zázemí pro sportoviště včetně sociálů.

Pozemky, které se nacházejí v tomto území, jsou ve vlastnictví investora.

Pozemky ve vlastnictví investora:

p. č. 227 - st. 2940 - pro uvažovanou stavbu

p. č. 858 - sousední pozemky

Celková rozloha pozemků 283m² pro uvažovanou stavbu

Celková zastavěná plocha 283 m²

Stavba je napojená na dopravní infrastrukturu, navrhovanými stavebními úpravami se toto napojení nemění.

2.2 Základní charakteristika stavby a její užívání

Zájmem investora je zrekonstruovat stávající sociály pro sportovce.

3. NAPOJENÍ NA DOPRAVNÍ A TECHNICKOU INFRASTRUKTURU, PRŮZKUMY

Přístup na pozemek je z provozní komunikace areálu p.č. 858.

Projektant provedl místní prohlídku pozemku bez dalších průzkumů a byl proveden pasport stávajících konstrukcí a budov.

4. INFORMACE O DODRŽENÍ OBECNÝCH POŽADAVKŮ NA VÝSTAVBU A SPLNĚNÍ POŽADAVKŮ DOTČENÝCH ORGÁNŮ

Stavba je navržena v souladu s obecnými požadavky na výstavbu a splňuje požadavky dotčených orgánů.

Dokumentace byla vyhotovena v souladu se zákonem č. 183/2006 Sb., vyhl. č. 499/2006 Sb., s obecně technickými požadavky na výstavbu (vyhl. č. 501/2006 Sb., vyhl. č. 268/2009 Sb.), platným ČSN (zejména ČSN 73 4301 – Obytné budovy).

5. ÚDAJE O SPLNĚNÍ PODMÍNEK ÚPD

Projektová dokumentace je vypracována v souladu s podmínkami ÚPD Č. Krumlov. Umístění objektu na stavební pozemek, jeho odstupy od hranic pozemku a výškové uspořádání je beze změn. Výkresová dokumentace a je v souladu s obecně technickými požadavky na výstavbu (vyhl. č. 501/2006 Sb., vyhl. č. 268/2009 Sb.).

6. VĚCNÉ A ČASOVÉ VAZBY

Výstavba objektu bude probíhat současně v termínu: prosinec 2015 – leden 2016. Výstavba si nevyžádá žádné přeložky inženýrských sítí. Provádění stavby není realizačně vázáno na související technickou infrastrukturu. Navrhované práce si nevyžadají kácení zeleně. Dojde pouze na drobné bourací práce bez zásahu do nosných konstrukcí. Rekonstrukci stávajících rozvodů a prvků vybavení.

Investor zajistí, aby nedocházelo k nadměrnému obtěžování okolí, zvláště hlukem, prachem apod., k ohrožení bezpečného provozu na pozemních komunikacích, dále k znečišťování komunikací, ovzduší a vod, k omezování přístupu k přílehlým nemovitostím, případně k sítím technického vybavení.

7. PŘEDPOKLÁDANÁ LHŮTA VÝSTAVBY, POPIS POSTUPU STAVBY, ZPŮSOB PROVEDENÍ

Stavba bude prováděna dodavatelsky.
Termín výstavby: červenec – srpen 2020

Postup stavby:

červenec 2020 –	bourací práce, svislé konstrukce, hrubé rozvod ZI a EI
srpen 2020 –	kompletace a dokonč. práce,

8. STATISTICKÉ ÚDAJE O HODNOTĚ STAVBY

Orientační cena stavby: 500.000,- Kč

9. INFORMACE O PROVOZU OBJEKTU

Zázemí pro sportovce.

Kamil Komárek Dipl. tech.
Projektová činnost ve výstavbě
Špičák 132, 381 01 Č. Krumlov
Tel. 602177981

SOUHRNNÁ A TECHNICKÁ ZPRÁVA

**„Rekonstrukce sociálního zázemí sportovního
areálu Chvalšinská, Český Krumlov“
k.ú. : Č. Krumlov**

Investor:
Město Č. Krumlov
Náměstí Svornosti 1, Č. Krumlov 381 01

Ověřeno stavebním úřadem
MěÚ v Č. Krumlově rozhodnutím/opatřením
ze dne 13. 1. 2020
Sp. zn.: S-MUCK 02382/2020

2

MĚSTSKÝ ÚŘAD
STAVĚBNÍ ÚŘAD
ČESKÝ KRUMLOV



1. CHARAKTERISTIKA STAVENIŠTĚ

Zájmové území se nachází v areálu sportovišť Č. Krumlov v části Chvalšinská. Pozemek je rovinatý v blízkosti vodoteče Polečnice. Stávající areál je využíván jako plocha pro sport a rekreaci a jeho zázemí. Rekonstrukce bude provedena na místě stávajícího objektu zázemí pro sportoviště. Staveniště je napojeno na infrastrukturu a přístup na pozemek je z veřejné místní komunikace. V oblasti umístované stavby se nevyskytují škodlivé vlivy a účinky, před kterými by bylo nutno novostavbu chránit.

2. URBANISTICKÉ, ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ

2.1 Charakteristika území a stavebního pozemku

Zájmové území se nachází v areálu sportovišť Č. Krumlov v části Chvalšinská. Pozemek je rovinatý v blízkosti vodoteče Polečnice. Stávající areál je využíván jako plocha pro sport a rekreaci a jeho zázemí. Rekonstrukce bude provedena na místě stávajícího objektu zázemí pro sportoviště včetně sociálů v I.NP

Pozemky, které se nacházejí v tomto území, jsou ve vlastnictví investora.

Pozemky ve vlastnictví investora:

p. č. 227 - st. 2940 - pro uvažovanou stavbu

p. č. 858 - sousední pozemky

Celková rozloha pozemků 283m² pro uvažovanou stavbu

Celková zastavěná plocha 283 m²

Stavba je napojená na dopravní infrastrukturu, navrhovanými stavebními úpravami se toto napojení nemění.

2.2 Základní charakteristika stavby a její využití

Zájmem investora je zrekonstruovat stávající sociály pro sportovce.

2.3 Napojení stavby na dopravní a technickou infrastrukturu

Přístup na pozemek je v areálu školy z účelové komunikace p.č. 858. Hlavní příjezdová komunikace je zpevněná asfaltová cesta ul. Chvalšinská.

2.4 Vliv stavby na životní prostředí a řešení jeho ochrany

Provoz stavby nebude mít negativní dopad na životní prostředí. V době výstavby budou veškeré odpady tříděny na vratné a nevratné a budou ukládány na místa k tomu určené. Stavební práce musí být prováděny v souladu se zákonem č.185/2001 Sb. o odpadech. O likvidaci vzniklých odpadů musí být vedena evidence dle §21 vyhlášky č.383/2001 Sb. o podrobnostech s nakládání s odpady. Původce odpadů bude v době výstavby dodržovat všechny platné zákony a předpisy z oblasti odpadového hospodářství, zejména §16 zákona o odpadech. S odpady lze nakládat pouze v zařízeních k tomu určených.

Odpadové hospodářství

Odpadové hospodářství se řídí zákonem 337/1997 Sb. „Zákon o odpadech“.

a) Skladování odpadů - neřešeno

b) Skladování organických odpadů - neřešeno

c) Skladování komunálního odpadu z objektu - dle stávajícího centrálního svozu komunálního odpadu.

2.5 Řešení bezbariérového užívání

Ze strany stavebníka nebyl požadavek na bezbariérový přístup.

2.6 Průzkumy a měření, jejich vyhodnocení

Projektant provedl místní prohlídku pozemku a stávajícího objektu bez dalších průzkumů. Dále byla provedena fotodokumentace stávajícího stavu.

2.7 Údaje o podkladech pro vytýčení stavby
bez zaměření

2.8 Členění stavby
Jednoduchá stavba.

2.9 Popis konstrukcí
Bourací práce
Svislé konstrukce- příčkové zdivo z plynosilikátu
Vodorovné konstrukce – SDK konstrukce
Obklady a dlažby

3. MECHANICKÁ ODOLNOST A STABILITA

Při výstavbě jsou veškeré konstrukce navrženy s dostatečnou mechanickou odolností a stabilitou.

4. POŽÁRNÍ BEZPEČNOST STAVEB

Posuzování objektu nebude řešeno. Beze změn

5. HYGIENA, OCHRANA ZDRAVÍ A ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

Navrhovaný záměr stavby na životní prostředí zůstává ve velmi dobře akceptovatelných mezích a stavba je z hlediska vlivu na životní prostředí akceptovatelná.

6. BEZPEČNOST PŘI UŽÍVÁNÍ

Stavba je navržena tak , aby neohrozila bezpečnost při užívání. Při předpokládaném využití objektu nedojde k ohrožení vyskytovaných osob.

Veškeré výrobky a materiály použité na stavbě musí mít příslušnou certifikaci – prohlášení o shodě dle zákona č. 22/1997 Sb. O technických požadavcích na výrobky ve znění pozdějších předpisů.

7. OCHRANA PROTI HLUKU

Při rekonstrukci není nutná ochrana proti hluku. Provoz stavby nebude mít negativní dopad na zvýšení hladiny hluku.

8. ÚSPORA ENERGIE A OCHRANA TEPLA

Posuzování objektu je bez změn, nebude řešeno.

9. ŘEŠENÍ PŘÍSTUPU A UŽÍVÁNÍ STAVBY OSOBAMI S OMEZENOU SCHOPNOSTÍ POHYBU A ORIENTACE

Ze strany stavebníka nebyl požadavek na bezbariérový přístup.

10. NAPOJENÍ NA INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

Přístup na pozemek je z provozní komunikace areálu p.č. 858.

11. OCHRANA STAVEB PŘED POVODNĚMI, OCHRANA POVRCHOVÝCH VOD

beze změn.

12. OCHRANA LESNÍHO POROSTU

bez omezení.

13. POZNÁMKY K PROVÁDĚNÍ PRACÍ

Zařízení staveniště bude umístěno na pozemku investora. Přípravné a stavební práce musí být prováděny v souladu s vyhláškou č.324/1996 Sb. a souvisejícími předpisy.

Dokumentace je vypracovaná v rozsahu jako DSP. V případě nejasností je třeba kontaktovat projektanta.

14. OVLIVNĚNÍ ODTOKOVÝCH POMĚRŮ

beze změn.

TECHNICKÁ ZPRÁVA

1. STAVEBNÍ ČÁST

1.1 POPIS KONSTRUKČNÍHO SYSTÉMU

Navržené stavebně technické řešení je – stávající příčkové zdivo dispozice WC muži bude vybourané a nahrazeno novou dispozicí příček cihelných a příček z HPL.

1.2 NAVRŽENÉ VÝROBKY A HLAVNÍ KONSTRUKČNÍ PRVKY

BOURACÍ PRÁCE

Veškeré stávající vybavení sociálů bude zdemontováno. Stávající příčkové zdivo dispozice WC muži bude kompletně vybourané včetně všech ocelových zárubní, obkladů a dlažeb. Budou provedeny drobné bourací práce drážek pro rozvody ZI a EI. Včetně 1ks prostupu pro VZT do fasády. Při likvidaci odpadů je nutné dbát na třídění odpadů. Vybourané konstrukce budou patřičně druhotně využity nebo odvezeny naskládku.

SVISLÉ KONSTRUKCE

Zdivo příček bude z přesných tvarovek (např. Ytong) na lepidlo tl. 100mm. Přizdivky WC modulů budou taktéž z přesných tvarovek tl. 150mm. V novém zdivu budou osazeny ocelové zárubně patřičně šíře. Pro dispozici WC muži budou použity systémové desky z HPL včetně komponentů z hliníku a příslušných dveří.

VODOROVNÉ KONSTRUKCE

Nově bude zakapotován rozvod vzduchotechniky z SDK desek do vlhka tl. 12,5. Pro přístup k ventilátoru budou osazeny revizní dvířka do SDK kce.

Před pokládkou dlažby bude provedena samonivelační stěrka včetně penetrace.

POVRCHOVÉ ÚPRAVY

Na veškerém původním zdivu budou oškrabány malby a nově přeštukovány včetně stropů. Po odstranění původních obkladů budou povrchy nově vyrovnány pro novou montáž obkladů do výšky 2100mm v celém rozsahu sociálů. Na nově vybudovaných příčkách bude provedena štuková omítka pro přesné tvarovky. (např. Ytong).

V celém rozsahu sociálů bude provedena montáž keramické dlažby do tmele včetně zaspárování. Na stěnách budou provedeny obklady do výšky 2100mm. Na vnějších rozích budou osazeny nerezové lišty. Veškeré vnitřní rohy budou opatřeny silikonem.

IZOLACE

Před pokládkou dlažby se provede v celé ploše nátěrová hydroizolace s vytažením 100mm na stěny. V rozích a dilatacích se provede vyztužení páskou.

TRUHLÁŘSKÉ KONSTRUKCE

Do ocelových zárubní budou osazeny dveřní křídla z DTD výplně Sapeli Elegant příslušné šíře. Kování nerezové, zámek FAB

MALBY

Zbylé plochy nad obklady a strop budou opatřeny penetrací a bílou omyvatelnou malbou. Ocelové zárubně budou opatřeny syntetickým nátěrem v zeleném RAL odstínu.

VNITŘNÍ A VNĚJŠÍ INSTALACE

Elektroinstalace

Stávající rozvod zabezpečení bude zdemontován po dobu rekonstrukce a obnoven při kompletacích. Bude nově provedeny rozvody světelné techniky, ovládání pisoárů a ventilátoru. V předsíni bude provedena jedna zásuvka. Vše bude napojeno na stávající přívody pro jednotlivé okruhy.

Vzduchotechnika

Nově budou nuceně odvětrány veškeré prostory sociálů. Ovládání ventilátoru bude synchronizováno s osvětlením. Pro rozvod VZT bude použito Spiro potrubí dn 125mm v minimálním spádu. Spoje potrubí budou vzduchotěsné spojeny. Potrubí bude za obvodovou zdí opatřeno tepelnou izolací v šíři 3m'.

Topení

Stávající radiátor bude zdemontován a osazen na nové místo. Rozvody k radiátoru budou zasekány do zdiva a opatřeny tepelnou izolací.

Zdravotní instalace

Stávající vybavení sociálů bude zdemontováno. Nově budou osazeny WC moduly, WC mísy, umyvadla a výlevka. Nové zařizovací předměty budou napojeny na stávající rozvody vody a kanalizace příslušných průměrů z PP potrubí. Rozvody vody budou opatřeny tepelnou izolací 9mm a na přívodech uzávěrem. Napojení na teplou vodu bude z boilerů (umývárna). V umývárně bude nově osazena nástěnná výlevka pro úklid.

1.3 HODNOTY UVAŽOVANÉHO ZATÍŽENÍ

Zatížení byla stanovena v souladu s ČSN 73 0035 – Zatížení stavebních konstrukcí.

1.4 NÁVRH NEOBVYKLÝCH KONSTRUKCÍ

Stavba neobsahuje žádné zvláštní, neobvyklé konstrukce ani zařízení vyžadující zvláštní technologický postup.

1.5 TECHNOLOGICKÉ POSTUPY PRACÍ

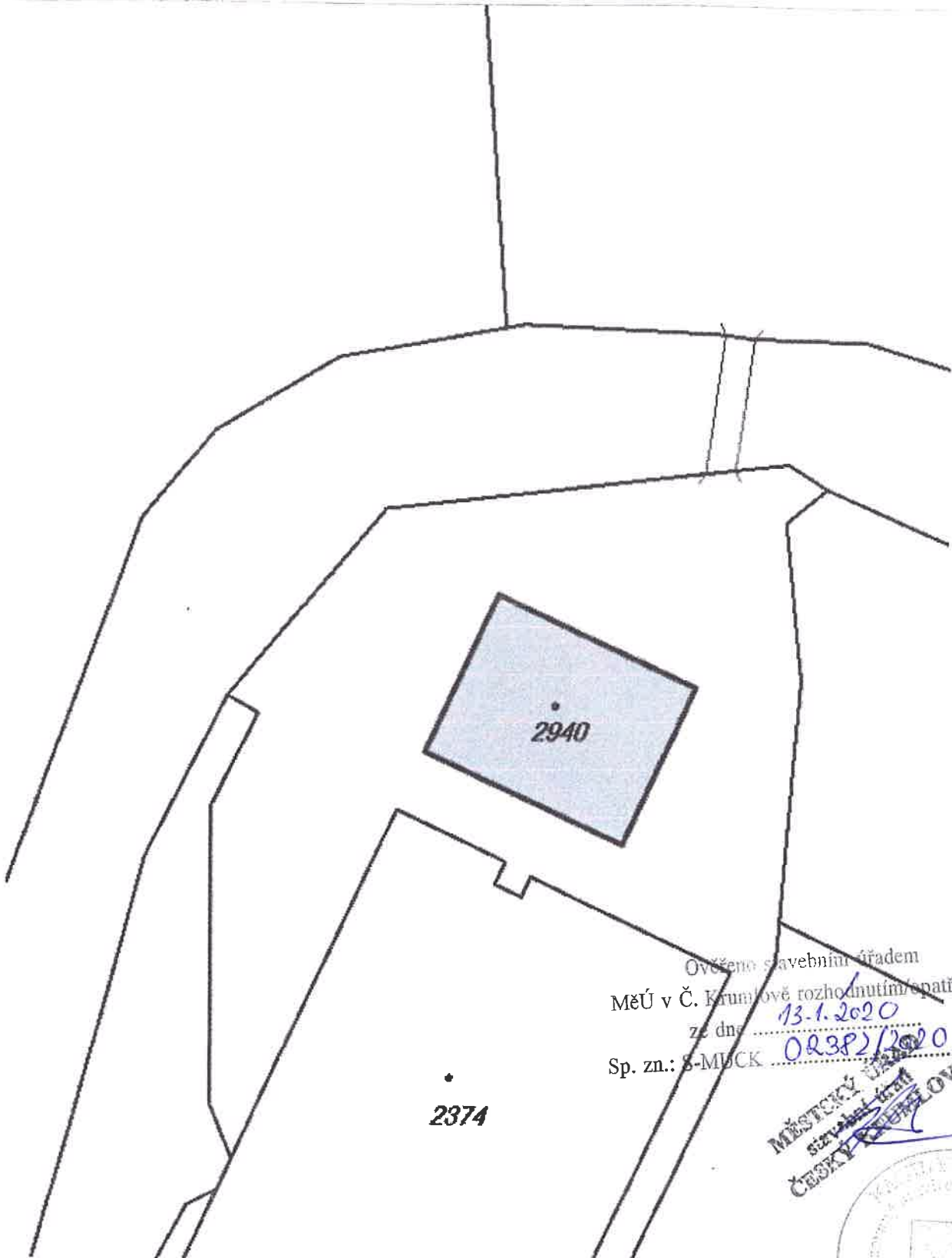
Při realizaci stavby je nutno dodržovat jednotlivé technologické postupy dle použitých materiálů, či obecně platných postupů. Při realizaci záměru budou dodržována veškerá platná ustanovení zákonů a vyhlášek o bezpečnosti práce a technických zařízení při stavebních pracích.

1.6 POŽADAVKY NA KONTROLU ZAKRÝVANÝCH KONSTRUKCÍ

Stavební (odborný, technický) dozor bude přizván k převzetí základové spáry.

1.7 SEZNAM POUŽITÝCH PODKLADŮ

Dokumentace byla vyhotovena v souladu se zákonem č. 183/2006 Sb., vyhl. č. 499/2006 Sb., s obecně technickými požadavky na výstavbu (vyhl. č. 501/2006 Sb., vyhl. č. 268/2009 Sb.), platným ČSN (zejména ČSN 73 4301 – Obytné budovy).



Ověřeno stavebním úřadem
 MěÚ v Č. Krumlově rozhodnutím/opatřením
 ze dne 13.1.2020
 Sp. zn.: S-MDCK 023P2/2020

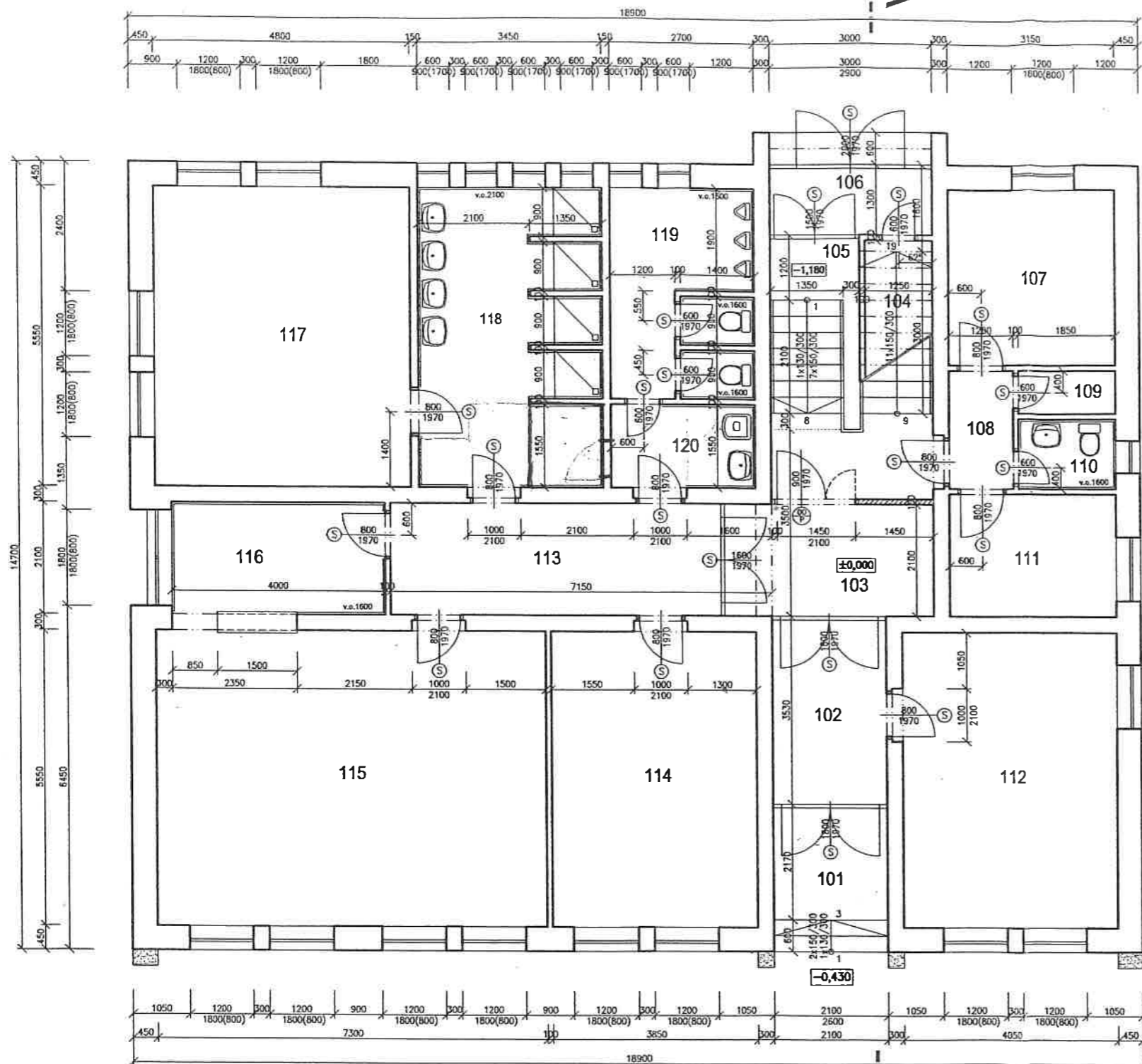
MĚSTSKÝ ÚŘAD
 SEZNAM ÚČINNÝCH
 ČESKÝ KRUMLOV

2



ZOD. PROJEKTANT: K. Komárek dipl. tech.	VYPRACOVAL: K. Komárek dipl. tech.	KRESLIL: K. Komárek dipl. tech.	Projektová činnost ve výstavbě Kamil KOMÁREK dříve zvaný technik Špiták 132, Lebán, Český Krumlov mob. 602177981 IČO: 6905516
KRAJ: JIHOČESKÝ	KÚ: Č. Krumlov	INVESTOR: MĚSTO Č. Krumlov, Náměstí Svornosti 1, 381 01	
NÁZEV REKONSTRUKCE SOCIÁLNÍHO ZÁZEMÍ SPORTOVNÍHO AREÁLU CHVALŠÍNSKÁ - Č. KRUMLOV, ST.P.Č. 2940, KÚ: Č. KRUMLOV			DATUM: 2/12/2019 FORMÁT: A3, A4 ZAK. ČÍSLO: 2/12/2019 STUPEŇ: DSP
ORSAY SITUACE ŠIRŠÍCH VZTAHŮ			MĚŘÍTKO: 1:500 VÝKRES Č.: 1.




4A



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (m ²)	PODLAHA		
			OZN.	ÚPRAVA POVRCHU	POZNÁMKA
101	ZÁVĚTRÍ	5,67	-	STÁVAJÍCÍ PODLAHA	
102	CHODBA	7,41	-	STÁVAJÍCÍ PODLAHA	
103	CHODBA	13,40	-	STÁVAJÍCÍ PODLAHA	
104	SKLAD	4,00	-	STÁVAJÍCÍ PODLAHA	
105	SCHODIŠTĚ	9,99	-	STÁVAJÍCÍ PODLAHA	
106	ZÁDVEŘÍ	3,69	-	STÁVAJÍCÍ PODLAHA	
107	SKLAD	10,24	-	STÁVAJÍCÍ PODLAHA	
108	PŘEDSÍŇ	2,64	-	STÁVAJÍCÍ PODLAHA	
109	SKLAD	1,48	-	STÁVAJÍCÍ PODLAHA	
110	WC (ŽENY)	2,41	-	STÁVAJÍCÍ PODLAHA	
111	KANCELÁŘ	7,25	-	STÁVAJÍCÍ PODLAHA	
112	ŠATNA	22,68	-	STÁVAJÍCÍ PODLAHA	
113	CHODBA	12,98	-	STÁVAJÍCÍ PODLAHA	
114	ŠATNA	21,57	-	STÁVAJÍCÍ PODLAHA	
115	RESTAURACE	40,72	-	STÁVAJÍCÍ PODLAHA	
116	PŘÍPRAVNA	8,40	-	STÁVAJÍCÍ PODLAHA	
117	ŠATNA	26,64	-	STÁVAJÍCÍ PODLAHA	
118	UMÝVÁRNA	19,10	-	STÁVAJÍCÍ PODLAHA	
119	WC (MUŽI)	10,05	-	STÁVAJÍCÍ PODLAHA	
120	PŘEDSÍŇ WC	4,39	-	STÁVAJÍCÍ PODLAHA	

LEGENDA:

-  PŘÍČKOVÉ ZDIVO Z CIHEL POROTHERM 6,5 P+D 65x372x238 tl.100mm
-  ZDIVO STÁVAJÍCÍ
-  ZDIVO BOURANÉ

Ověřeno st. orgánem úřadu:
MÚ v Č. Krumlově rozhodnutím
ze dne 12. 8. 2003
č.j. SÚ 1489/1.2003.10



2
6

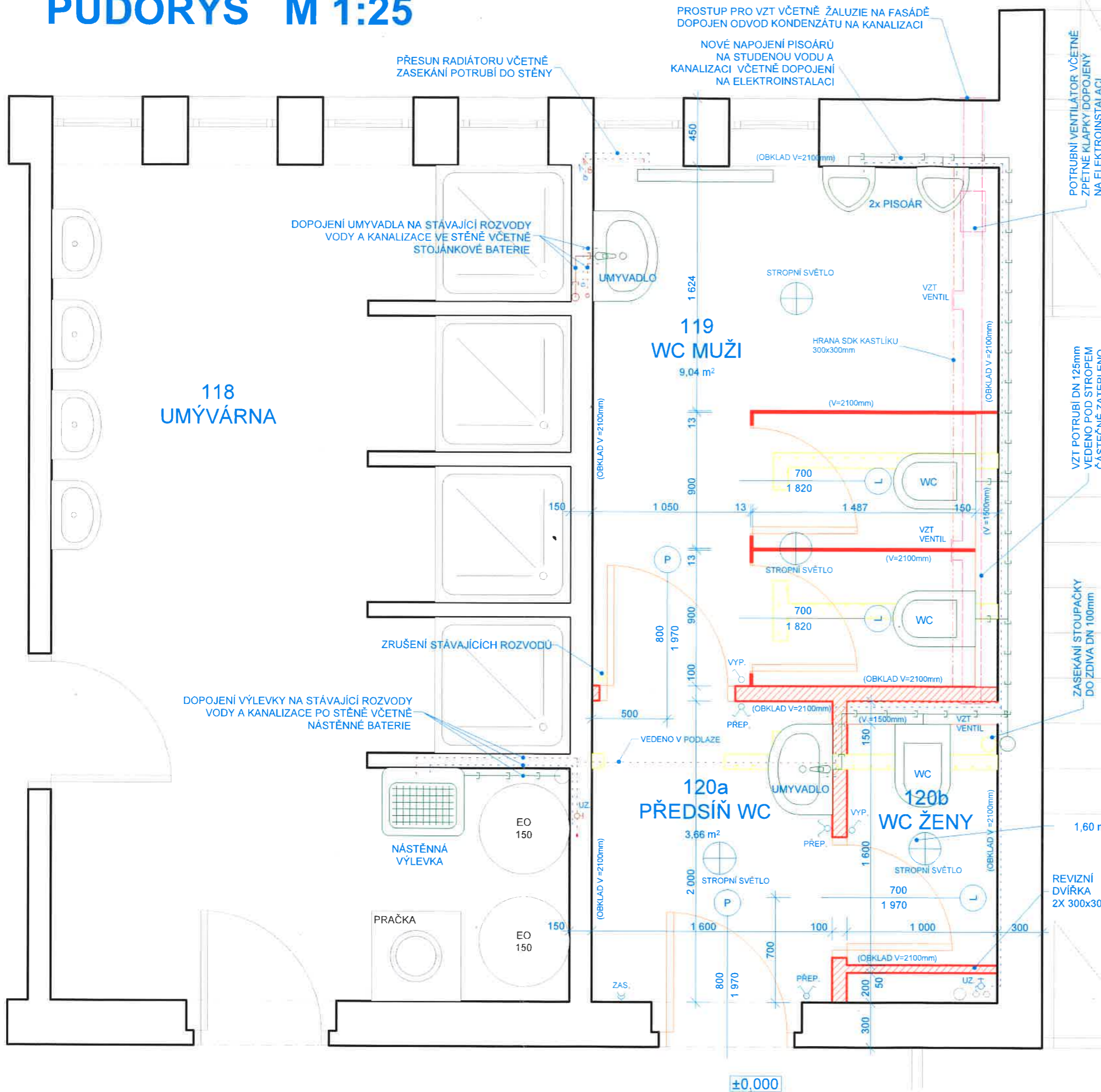
±0,000=PODLAHA 1.NP

PŮDORYS 1.NP - STAV 1:100



PROJEKTANT ING. PAVEL PECHA	NAVRHL ING. ARCH. JIŘÍ RAMPAS	VYPRACOVAL JAROMÍR ŠTICH	SP STUDIO, s.r.o. ARCHITEKTONICKÁ KANCELÁŘ RYBÁŘSKÁ 8, ČESKÝ KRUMLOV TEL. 380711 315 FAX. 380 71267	
INVESTOR FK SLAVOJ ČESKÝ KRUMLOV			STUPEŇ	SP
AKCE NÁSTAVBA ŠATEN FK SLAVOJ ČESKÝ KRUMLOV			DATUM	05/2003
VÝKRES PŮDORYS 1.NP - STAV PŮVODNÍ			Č. ZAKÁZKY	SP 2003/24
			MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU
			1:100	2

PŮDORYS M 1:25



LEGENDA

- BOURANÉ KONSTRUKCE
- STÁVAJÍCÍ ZDIVO
- ZDIVO PŘÍČKOVÉ Z POROBETONOVÝCH TVAROVEK (NAPŘ. YTONG P+DI) TL. 100mm P5, NA TENKOVrstvou MALTU P5. Z VNITŘNÍ STRANY OPATŘENÉ ŠTUKOVOU OMÍTKOU NA YTONG.
- SANITÁRNÍ DĚLÍCÍ PŘÍČKY Z VYSOKOTLAKÉHO LAMINÁTU HPL TL. 13mm KOVÁNÍ A SPOJOVACÍ DOPLŇKY Z HLINÍKU

STROP = +2,925

Ověřeno stavebním úřadem
 MěÚ v Č. Krumlově, rozhodnutím/opatřením
 ze dne 13.1.2020
 Sp. zn.: S-MUCK 02382/2020



ZOD. PROJEKTANT: K. Komárek dipl. tech.	VYPRACOVAL: K. Komárek dipl. tech.	KRESLIL: K. Komárek dipl. tech.	Projektová činnost ve výstavbě Kamil KOMÁREK diplomovaný technik Společk 132, Latrán, Český Krumlov mob. 602177981 IČO: 69086516
KRAJ: JIHOČESKÝ	KÚ: Č. Krumlov	INVESTOR: MĚSTO Č. Krumlov, Náměstí Svornosti 1, 381 01	DATUM: 2/12/2019
REKONSTRUKCE SOCIÁLNÍHO ZÁZEMÍ SPORTOVNÍHO AREÁLU CHVALŠIŇSKÁ - Č. KRUMLOV, ST.P.Č. 2940, KÚ: Č. KRUMLOV			FORMÁT: A3, A4
PŮDORYS 1.NP			ZAK. ČÍSLO: 2/12/2019
1:25			STUPEŇ: DSP
2.			MĚŘÍTKO: VÝKRES Č.: