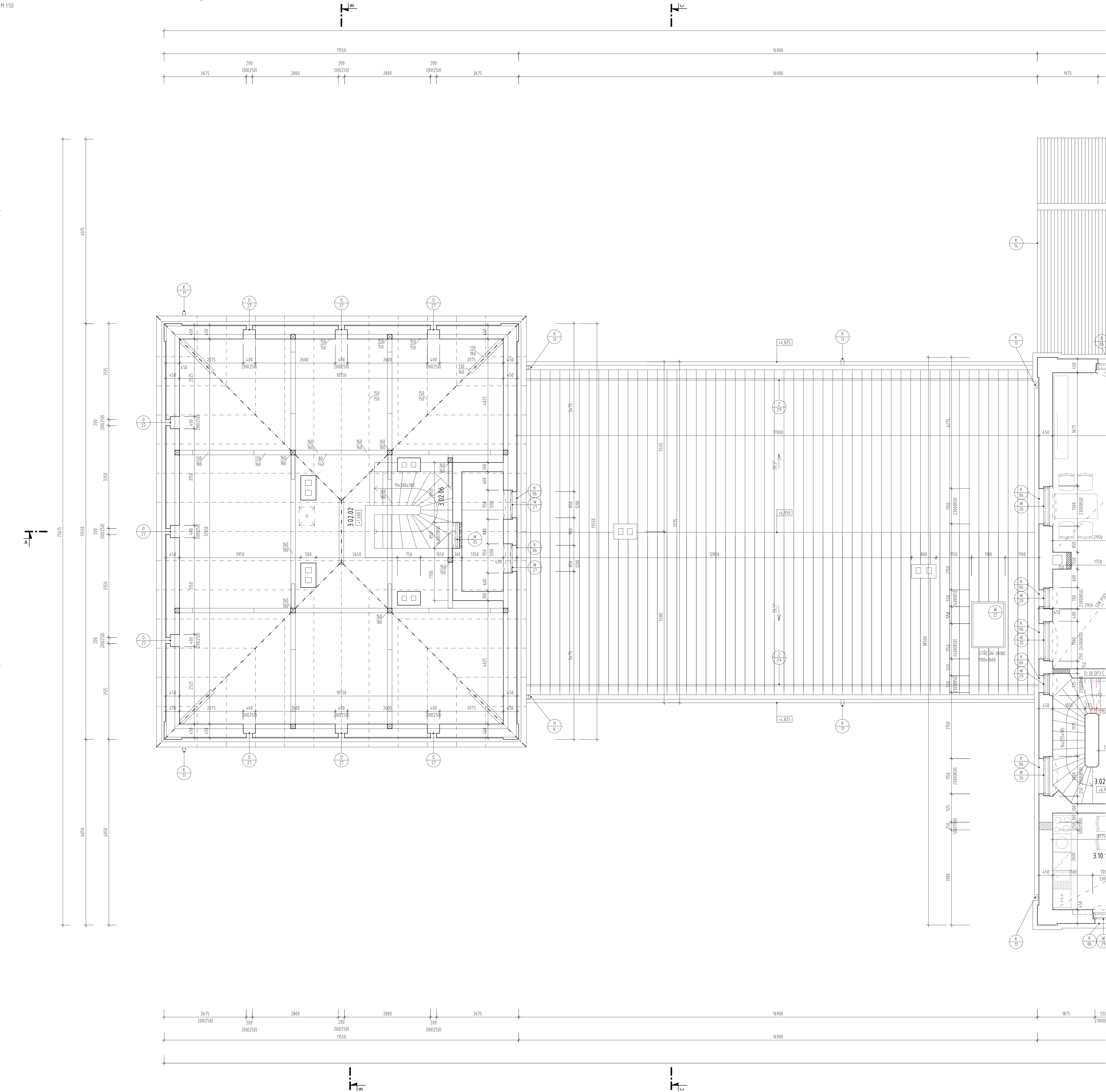


PŮDORYS 3.NP - SEVERNÍ KŘÍDLLO - STÁVAJÍCÍ STAV, BOURACÍ PRÁCE

M 1:50



LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

OBLO MÍSTNOSTI	POPS	PLOCHA	BYTĚLA VÝŠKA	PODLAHA	STĚNY	STŘEŠ
3.02.01	SKLOČITĚ	25,21 m <sup>2</sup>	100x200 mm	KAMENNÉ STUPNĚ	ST. OMITKA + MALBA (OMYV. NÁTĚRY V 1,3 m)	PRŮMYŠL. ZÁMLP
3.02.02	PLOHA	120,13 m <sup>2</sup>	100x200 mm	DŘEVĚNÁ PRÁVNA (BUCOVÁ PŘ.)	ST. OMITKA + MALBA	PRŮMYŠL. ZÁMLP

OBCENÉ POZNÁMKY:

- TATO DOKUMENTACE JE ZPRACOVÁNA V ROZSAHU PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACE PRO ZADÁNÍ STAVBY (VEŘEJNÉ ZAKÁZKY) A NEMAHAJE DODATELNOU DOKUMENTACI.
- VŠEČKÉ ODCHYLKY OD PROVÁDĚČHO PROJEKTU BUDOU ŘEŠENY VE SPOLUPRÁCI S PROJEKTOVATEM A TD, ŽÁZNAM BUDE PROVEDEN DO STAVEBNÍHO DENÍKU DODAVATEL JE POVINEN PŘI PŘÍPADNÉM ZASTĚNÍ NEJASNOSTI INFORMOVAT GP A DOJASNIT SI VŠEČKÉ NESOUHLASÍ.
- STAVEBNÍ ZÁMĚR JE KODOVANÝ S AKCI "MODERNIZACE ŽST. FRANTIŠKOVY LÁZNĚ", KTERÁ ŘEŠÍ REVITALIZACI KOLEJSTĚ, NASTUPUJÍ A UMÍSTĚNÍ PODCHODŮ VČ. VÝTAHU.
- V PRŮBĚHU STAVBY BUDOU PROVÁDĚNY ŘÁDNÉ KONTROLY ZAKRYTÝCH ČÁSTÍ, ZÁZNAM BUDE PROVEDEN DO STAVEBNÍHO DENÍKU.
- VŠEČKÉ BARVNÉ A MATERIÁLOVÉ ŘEŠENÍ (BARVY PODLAH, OBKLADY, DLÁŽBY, OMYTÍ PODLEHÁJÍ SCHVÁLENÍ ARCHITEKTA A GP.
- ROVNOST PLOCHÝCH VÝROBKŮ BUDU V SOULADU S TECHNOLOGICKÝM PŘEDPISEM VÝROBKŮ.
- UMÍSTĚNÍ REVIZNÍCH OTVŮRŮ VE STĚNÁCH KODOVANÝM SE SPÁRČENÍM.
- PŘESAHUJÍCÍ OBLASTI KONSTRUKCE A POŽÁRNĚ UZÁVĚRŮ DLE POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ.
- KLEMPÍŘSKÉ PRÁCE - PROVEDENÍ DLE ČSN 73 380.
- PŘEDSTĚNA PRO KO ZÁVĚŠENÍHO WC DO VÝŠKY 1,2 m. WC BUDOU ZÁVĚŠENA NA INSTALAČNÍCH BLOČÍCH (REF. SYSTÉM GEBERIT).
- V MÍSTNOSTECH S VÝŠKAMI VLHKOSTI BUDOU U SOK. PODHLÉD POUŽITÝ IMPREGNOVANÉ DESKY RBH II. 12,5 mm.
- ŠIKMÁ STŘECHA BUDE OPATŘENA SNĚHOVÝM ZABRÁNÍM DLE ČSN 73 1901.
- OCHRANA PŘED ÚČINNÝM BLESKU DLE ČSN EN 62395, ŘEŠENÍ VIZ ČÁST ELEKTROINSTALACE - SLABOPROUD.
- STAVAJÍCÍ ANGLICKÉ DVORY BUDOU VYČIŠTĚNÝ, ZAKLADÁVANY, ODVOZOVĚNÝ A OPATŘENÝ POKLOPEM.
- KOLEM CÉLÉHO OBJEKTU BUDE PROVEDENA DRENÁŽ - BLUŠI SPECIFIKACE VIZ DOKUMENTACE ČÁST SO 01-71-0101.01 - TECHNICKÁ ZPRÁVA KAITOLA HYDROIZOLACE VĚ DETAILU STÁVAJÍCÍHO / NAVRHOVÁNÉHO ANGLICKÉHO DVORU.

ETAPIZACE STAVBY:

1. ETAPA I - REKONSTRUKCE VÝPRAVNÍ BUDOVY (BEZ TECHNOLOGICKÝCH MÍSTNOSTÍ) A PŘÍLEHLÉ ZPEVNĚNÉ PLOCHY.
2. ETAPA II - REKONSTRUKCE KOLEJSTĚ, NASTUPUJÍ A PŘESUN TECHNOLOGIE OD VÝPRAVNÍ BUDOVY (ŘEŠENO V RÁMCI AKCE "MODERNIZACE ŽST. FRANTIŠKOVY LÁZNĚ").
3. ETAPA III - REKONSTRUKCE VÝPRAVNÍ BUDOVY (TECHNOLOGICKÉ MÍSTNOSTI - PO PŘESUNU TECHNOLOGIE).
4. ETAPA IV - VYBUDOVÁNÍ PARKOVISTE A ZPEVNĚNÝCH PLOCH.

NAVRHOVÁNÁ OPATŘENÍ:

CHÉLNÉ KLENBY

- DOZDĚNÍ NEVONNÉ PROVEDENÝCH PRŮRAZŮ DO KLENBY A KLENBŮCH PÁŠÍ, PŘELOŽENÍ INSTALACÍ MIMO KLENBY A PŘEKLADY.
- PŘEPÁROVÁNÍ SPAD MEZI ODLAM CEMENTOVÝM BETONU C 25/30 DO HLUBOKY CCA 30 MM ZE SPODNÍ STRANY KLENBY.
- OPATŘENÍ SPODNÍ STRANY KLENBY STROJNĚ STRÁHANOU CEMENTOVOU OMTKOU O PEVNOSTI BETONU C 25/30 V TL. CCA 10-20 MM.
- VYČIŠTĚNÍ PLOCHÝ ZDI A PŘEPÁROVÁNÍ CEMENTOVÝM MALTOU O PEVNOSTI BETONU C 25/30 DO HLUBOKY CCA 30 MM Z VNITŘNÍ STRANY ZDI.
- PROVEDENÍ REVIZIE OKAPOVÝCH SVODŮ.
- TERÉNU OBVOZOVÝCH ZDI BUDE VYSPÁDOVÁN ŠMĚREM OD OBVOZOVÝCH ZDI - STĚNY BUDOU DOPLNĚNY NOPOVÝ FOLII PO CÉLÉ VÝŠCE.

SVISLÉ KONSTRUKCE

STĚNY V HALE A VE VEŘEJNĚ PŘÍSTUPNÝCH PROSTORECH BUDOU OPATŘENY ANTIGRAFITOVÝM NÁTĚREM.

STŘEŠNÍ KONSTRUKCE

- ODHALENÉ DŘEVĚNÉ NOSNÉ STŘEŠNÍ TRÁHY BUDOU OPATŘENY FUNGICIDNÍM NÁTĚREM.
- KONSTRUKCE KROUV A STŘECHY.
- MECHANICKÉ VYČIŠTĚNÍ VŠECH DŘEVĚNÝCH PRÁVKŮ KROVŮ A BEDNĚNÍ STŘECHY.
- V PŘÍPADĚ VELMI OMEZENÉHO LOKÁLNÍHO PŮSOZENÍ, JEJICH VÝMĚNA PROTEZOZÁNÍM.
- APLIKACE FUNGICIDNÍHO NÁTĚRU NA PLOCHÝCH PRÁVKŮ VE 2 VRSTVÁCH NAŘ. NÁTĚR TYPU BOHEMIT.

OKNA

DVĚŘE - BLUŠI SPECIFIKACE OKEN VIZ ČÁST DOKUMENTACE 602 - VÝPIS OKEN A PROSKLENÝCH OKEN.

- DVĚŘE - BLUŠI SPECIFIKACE REPAROVANÝCH DVĚŘÍ VIZ ČÁST DOKUMENTACE 603 - VÝPIS DVĚŘÍ - REPAROVANÉ.
- BLUŠI SPECIFIKACE NOVÝCH DVĚŘÍ VIZ ČÁST DOKUMENTACE 604 - VÝPIS DVĚŘÍ - NOVÉ.

LEGENDA ZNAČEK:

- W XX NAVRHOVÁNÉ OKNO (VIZ 01.602 - VÝPIS OKEN A PROSKLENÝCH STĚN)
- (W XX) NAVRHOVÁNÉ REPAROVANÉ DVĚŘE (VIZ 01.603 - VÝPIS DVĚŘÍ - REPAROVANÉ)
- DN XX NAVRHOVÁNÉ NOVÉ DVĚŘE (VIZ 01.604 - VÝPIS DVĚŘÍ - NOVÉ)
- Z XX NAVRHOVÁNÝ ZÁMĚNKÝ VÝROBEK (VIZ 01.605 - VÝPIS ZÁMĚNKÝCH VÝROBKŮ)
- I XX NAVRHOVÁNÝ TRUHLÁŘSKÝ VÝROBEK (VIZ 01.606 - VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ)
- K XX NAVRHOVÁNÝ KLEMPÍŘSKÝ VÝROBEK (VIZ 01.607 - VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ)
- U XX NAVRHOVÁNÝ OSTATNÍ VÝROBEK (VIZ 01.608 - VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ)
- M XX NAVRHOVÁNÝ VÝROBEK MOBILÁŘE (VIZ 01.609 - VÝPIS MOBILÁŘE)
- I XX NAVRHOVÁNÝ VÝROBEK ORIENTAČNÍHO A INFORMAČNÍHO SYSTÉMU (VIZ 0.2.2.4 ORIENTAČNÍ SYSTÉM)

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- SOK. PŘÍČKA MEZITVŮRŮ - NA KOVOVÉ JEDNOUDUCHÉ KONSTRUKCI R-CW 75-75 IPRO TL. PŘÍČKY 195 mm, ROZTĚČE PROFILŮ MAX. 425 mm, OPLÁŠTĚNÁ Z KAŽDÉ STRANY 2x SOK DESKAMI (RB) 12,5 mm H S VLOŽENOU MNERÁLNÍ IZOLACÍ TLOUŠTKY 60-60 mm O MIMÁLNÍ OBEMOVĚ HPOVNOSTI 15 kg/m<sup>3</sup>. S VLOŽENÝM OCELOVÝM PLECHEM TL. 0,8 mm.
- SOK. PŘÍČKA BYTOVÁ - NA KOVOVÉ JEDNOUDUCHÉ KONSTRUKCI R-CW 100/50 IPRO TL. PŘÍČKY 150 mm R-CW 100, 90 IP TL. PŘÍČKY 100 mm R-CW 50, ROZTĚČE PROFILŮ MAX. 425 mm, OPLÁŠTĚNÁ Z KAŽDÉ STRANY 2x SOK DESKAMI (RB) 12,5 mm H S VLOŽENOU MNERÁLNÍ IZOLACÍ TLOUŠTKY 100/40 mm O MIMÁLNÍ OBEMOVĚ HPOVNOSTI 15 kg/m<sup>3</sup>.
- SOK. STĚNA INSTALAČNÍ - VOLNĚ STOJÍCÍ NA KOVOVÉ JEDNOUDUCHÉ KONSTRUKCI R-CW 75 IPRO TL. PŘÍČKY 90 mm, ROZTĚČE PROFILŮ MAX. 425 mm, OPLÁŠTĚNÁ Z JEDNĚ STRANY 1x SOK DESKAMI (RB) 12,5 mm H S VLOŽENOU MNERÁLNÍ IZOLACÍ TLOUŠTKY 40 mm O MIMÁLNÍ OBEMOVĚ HPOVNOSTI 30 kg/m<sup>3</sup>.
- SOK. STĚNA ŠACHET - NA KOVOVÉ JEDNOUDUCHÉ KONSTRUKCI R-CW 75 IPRO TL. PŘÍČKY 87,5 mm, ROZTĚČE PROFILŮ MAX. 425 mm, OPLÁŠTĚNÁ Z JEDNĚ STRANY 1x SOK DESKAMI (RB) 12,5 mm H S VLOŽENOU MNERÁLNÍ IZOLACÍ TLOUŠTKY 50 mm O MIMÁLNÍ OBEMOVĚ HPOVNOSTI 40 kg/m<sup>3</sup>.
- SOK. STĚNA INSTALAČNÍ - VOLNĚ STOJÍCÍ NA KOVOVÉ JEDNOUDUCHÉ KONSTRUKCI R-CW 125 IPRO TL. PŘÍČKY 150 mm, ROZTĚČE PROFILŮ MAX. 425 mm, OPLÁŠTĚNÁ Z JEDNĚ STRANY 1x SOK DESKAMI (RB) 12,5 mm H S VLOŽENOU MNERÁLNÍ IZOLACÍ TLOUŠTKY 40 mm O MIMÁLNÍ OBEMOVĚ HPOVNOSTI 30 kg/m<sup>3</sup>.
- V PŘÍPADĚ POŽADAVKU NA ZVÝŠENOU VLHKOST (KOUPELNA, KOMORA, POŘ. VEDENÍ INSTALACÍ VODY NEBO KANALIZACE BUDOU POUŽITÝ IMPREGNOVANÉ DESKY DO VLHKÉHO PROSTŘEDÍ RIGIPS RB).
- TVAROVKY ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ H. 200 mm VĚ. BETONU C 16/20 A VÝTUŽE.
- MONOLITICKÉ NOSNÉ ŽE. KCE (SPECIFIKACE BETONU VIZ SO 01-71-0102 STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ).
- PŘÍČKY Z KERAMICKÉHO ZDVA P-D TL. 115 mm (L97/115/238 mm) - kotvova 150 mm, vč. omítky.
- NOSNÉ KERAMICKÉ ZDVO POROTERM P-D TL. 300 mm (L47/300/238 mm) - kotvova na přesný rozměr.
- CHLA PLNÁ PÁLENÁ - DOZDÍVKY.
- PŮRBOBETONOVÉ ZDVO H. 300 / 450 mm A DOZDÍVKY.
- NERĚŠENÉ PROSTORY.

POZNÁMKY:

- POZN.1. BEZ STAVEBNÍHO ÚPRAV - REKONSTRUKCE VEŘEJNÉHO SOCIÁLNÍ ZABÍZENÍ (WC) S OBSLUHU VE VÝPRAVNÍ BUDOVĚ BYLA PROVEDENA 01/2021.
- POZN.2. NEOBESAZENO.
- POZN.3. ZASTYPAŇÍ - ZMĚNĚNÍ ŠLEHA DO VÝŠKOVÉ ÚROVNĚ -0,200 m.
- POZN.4. KONSTRUKCE JE NAVRHOVÁNA Z OCELOVÝCH PROFILŮ TYPU ENK 100x100x5 mm, KTERÁ JE OPLÁŠTĚNÁ DŘEVĚNÝM OBKLADEM Z OBOD STRANY V ODSŮNÍ SÍŘKOVÉHO MODULU. JEDNOTKY CHILLERU UMÍSTĚNÝ NA BETONOVÝM ZÁKLADU SE SOKEM S H. -0,100.
- POZN.5. 6x MULTIKANAL Š. 800 mm - PLASTOVÉ POTRUBÍ ULOŽENÉ V ZEMĚ S OULIČÍČÍ UKLADÁNÍM KABELŮ A VODŮ.
- POZN.6. KABELOVÁ KOMORA S ROZMĚRY 990x580 mm (1100x1690 mm) H. 1160/1920 mm. OPATŘENA VÍKEM PRO ZÁMKOVOU DLÁŽBU - PŘÍPRAVA PRO AKCI "MODERNIZACE ŽST. FRANTIŠKOVY LÁZNĚ".
- POZN.7. STAVAJÍCÍ INSTALAČNÍ KANÁL MEZI HLAVNÍ BUDOVOU A SEVERNÍM / JIŽNÍM KŘÍDLEM O ROZMĚRECH 600x700 mm. BUDE VYČIŠTĚN A OPATŘEN NOVÝM POKLOPEM.
- POZN.8. NOVÝ INSTALAČNÍ KANÁL O ROZMĚRECH 600x700 mm.
- POZN.9. PROSTUPY 300x300 mm, S.H. = 3900 mm OD PODLAHY.

LEGENDA PRVKŮ:

- ✂ ODSŤAHOVÁNÉ DVĚŘE
- ↺ REPAROVANÉ DVĚŘE SE ZMĚNOU POLOHY
- ↺ NAVRHOVÁNÉ DVĚŘE (NOVÉ/REPLIKAI)
- ↺ REPAROVANÉ DVĚŘE V PŮVODNÍ POLOZE
- ↺ REPAROVANÉ DVĚŘE SE ZMĚNOU POLOHY (CHYBĚJÍCÍ KŘÍDLO)
- ↺ REPAROVANÉ DVĚŘE V PŮVODNÍ POLOZE (CHYBĚJÍCÍ KŘÍDLO)
- ↺ DVĚŘE/ZÁRUBĚN K USKLADNĚNÍ

Ministerstvo dopravy Státní fond dopravní infrastruktury	
Jméno objektu:	Projekt:
Orientační schéma:	Realizace oprávněných osob:
Revize:	Datum:
Popis:	Kontrola:
Stavebník/Investor: <b>Správa železnic, státní organizace</b>	
Adresa: <b>Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1</b>	<b>SPRÁVA ŽELEZNIC</b>
Zásupce investora: <b>Stavby správy západ</b>	
Adresa: <b>Sokolovská 1999/276, 190 00 Praha 9</b>	
Zhotovitel díla: <b>APRIS 3MP s.r.o.</b>	<b>APRIS 3MP</b>
Adresa: <b>Bezkova 231/36, 140 00 Praha 4</b>	
Kontakt: <b>T: +420 261 260 358</b>	
<b>E: apris@apris.cz</b>	
Zhotovitel objektu: <b>APRIS 3MP s.r.o.</b>	<b>APRIS 3MP</b>
Adresa: <b>Bezkova 231/36, 140 00 Praha 4</b>	
Kontakt: <b>T: +420 261 260 358</b>	
<b>E: apris@apris.cz</b>	
Hlavní projektant (HPP): <b>Ing. Vojtěch Háj</b>	Specialista: <b>-</b>
Název stavby/akce: <b>REKONSTRUKCE VÝPRAVNÍ BUDOVY V ŽST. FRANTIŠKOVY LÁZNĚ</b>	Označení investora: <b>5631700099</b>
	Označení stavby: <b>2020052</b>
Název část: <b>Pozemní objekty výpravních budov a budov zastávek</b>	Označení část: <b>D.2.2.1</b>
Název objektu/díla část: <b>Výpravní budova v žst. Františkovy Lázně</b>	Označení objektu/komplexu: <b>SO 00-71-01.01</b>
Název přílohy: <b>Architektonicko-stavební řešení</b>	Číslo přílohy: <b>2. 210a</b>
Název dílčí části přílohy: <b>Půdorys 3.NP - severní křídlo - stávající stav, bourací práce</b>	
Odpovědný projektant: <b>Ing. Pavlína Svatošová</b>	Mříčko: <b>1:50</b>
Ing. arch. M. Tyšková	Formáty: <b>18xA4</b>
Kraj: <b>Karlovarský</b>	TUDU: <b>0211J</b>
Katastrální území: <b>Františkovy Lázně</b>	Snímek datum zpracování: <b>13.6.2022</b>
	Prostředí: <b>Právní</b>
	Prostředí: <b>Právní</b>