

ŘEZ A-A - HLAVNÍ BUDOVA - NÁVRH
M 1:50



OBCENÉ POZNÁMKY:

- TATO DOKUMENTACE JE ZPRACOVÁNA V ROZSAHU PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACE PRO ZADÁNÍ STAVBY (VĚŘENÉ ZAKÁZKY) A NENAHRAŽUJE DODAVATELSKOU DOKUMENTACÍ.
- VŠEČERÉ ODCHYLKY OD PROVÁDĚČÍHO PROJEKTU BUDOU ŘEŠENY VE SPOLUPRÁCI S PROJEKTEM A TOI, ŽÁZNAM BUDU PROVEDEN DO STAVBY. DOKUMENTACE JE POUŽITÁ PŘI PŘÍPADNÉM ZÁSTĚNĚ NEJASNOSTI INFORMOVAT GP A DOJASIT SI VŠEČERÉ NESROVNALOSTI.
- VŠEČERÉ BAREVNÉ A MATERIÁLOVÉ ŘEŠENÍ (BÁRY, PODLAH, OKLADY, DLAŽBY, OMÍTKY) PODLEHÁJÍ SCHVÁLENÍ ARCHITEKTA A GP.
- V PRŮBĚHU STAVBY BUDOU PROVÁDĚNY ŘÁDNÉ KONTROLY ZAKRYVANÝCH ČÁSTÍ, ŽÁZNAM BUDU PROVEDEN DO STAVBY. DOKUMENTACE JE POUŽITÁ PŘI PŘÍPADNÉM ZÁSTĚNĚ NEJASNOSTI INFORMOVAT GP A DOJASIT SI VŠEČERÉ NESROVNALOSTI.
- UMÍSTĚNÍ REVIZNÍCH DVÍŘEK VE STĚNÁCH KOORDINOVAT SE SPAROREŽY.
- POŽÁRNÍ ODOLNOST KONSTRUKCÍ A POŽÁRNÍ UZÁVĚRY DLE POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ.
- KLEMPÍŘSKÉ PRÁCE - PROVEDENÍ DLE ČSN 73 3610.
- PŘEDSTĚNA PRO KCI ZÁVĚSNÉHO WC DO VÝŠKY 12 m. WC BUDOU ZÁVĚSNÁ NA INSTALAČNÍCH BLOČÍCH (REF. SYSTÉM GEBERTI).
- V MÍSTNOSTECH S VÝSKYTEM VLHKOSTI BUDOU V SOK. PODLEHOU POUŽITÝ IMPREGNOVÁNE DESKY RBL H. 12,5 mm.
- ŠKMA STŘECHA BUDU OPATŘENA SNĚHOVÝMI ZÁBRANAMI DLE ČSN 73 1901.
- OCHRANA PŘED ÚČINNÝM BLESKU DLE ČSN EN 62395, ŘEŠENÍ VIZ ČÁST ELEKTROINSTALACE - SILNOPROUD.
- STĚNY V HALLA A VE VĚŘENÉ PŘÍSTUPNÝCH PROSTORECH BUDOU OPATŘENY ANTIGRAFITOVÝM NÁTĚREM.

ETAPIZACE STAVBY:

1. ETAPA I. - REKONSTRUKCE VÝPRVNÍ BUDOVY (BEZ TECHNOLOGICKÝCH MÍSTNOSTÍ) A PŘÍLEHÉ ZPEVNĚNÉ PLOCHY
2. ETAPA II. - REKONSTRUKCE KOLEJISŤE, NÁSTUPNÍSTĚ A PŘESUN TECHNOLOGIE DO VÝPRVNÍ BUDOVY (ŘEŠENO V RÁMCI AKCE "MODERNIZACE ŽST FRANTIŠKOVY LÁZNĚ")
3. ETAPA III. - REKONSTRUKCE VÝPRVNÍ BUDOVY (TECHNICKÝCH MÍSTNOSTÍ) - PO PŘESUNU TECHNOLOGIE
4. ETAPA IV. - VYBUDOVÁNÍ PARKOVISTE A ZPEVNĚNÝCH PLOCH

LEGENDA ZNAČEK:

- NAVRHOVANÉ OKNO (VIZ 01.602 - VÝPIS OKEN A PROSKLENÝCH STĚN)
- NAVRHOVANÉ REPASOVANÉ DVĚŘE (VIZ 01.603 - VÝPIS DVĚŘÍ - REPASOVANÉ)
- NAVRHOVANÉ NOVÉ DVĚŘE (VIZ 01.604 - VÝPIS DVĚŘÍ - NOVÉ)
- NAVRHOVANÝ ZÁMĚČNÝ VÝROBEK (VIZ 01.605 - VÝPIS ZÁMĚČNÝCH VÝROBKŮ)
- NAVRHOVANÝ TRUHLÁŘSKÝ VÝROBEK (VIZ 01.606 - VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ)
- NAVRHOVANÝ KLEMPÍŘSKÝ VÝROBEK (VIZ 01.607 - VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ)
- NAVRHOVANÝ OSTATNÍ VÝROBEK (VIZ 01.608 - VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ)
- NAVRHOVANÝ VÝROBEK MOBILÁŘE (VIZ 01.609 - VÝPIS MOBILÁŘE)
- NAVRHOVANÝ VÝROBEK ORNATČNÍHO A INFORMAČNÍHO SYSTÉMU (VIZ 02.2.4 ORIENTAČNÍ SYSTÉMY)

POZNÁMKY:

- POZN.1. PROSKLENÁ STŘECHA NAD HLAVNÍM VSTUPEM.
- POZN.2. NÁSTUPNÍSTĚ A RAMPY ŘEŠENY V AKCI "MODERNIZACE ŽST. FRANTIŠKOVY LÁZNĚ".
- POZN.3. NEBESAŽENO
- POZN.4. NEBESAŽENO
- POZN.5. KABELOVÁ KOMORA S VRCHNÍMI ROZMĚRY 990x1580 mm (DOLNÍMI ROZMĚRY 1100x1690 mm), N. 1060/920 mm. OPATŘENA VÍKEM PRO ŽÁKOVOU DLAŽBU - PŘÍPRAVA PRO AKCI "MODERNIZACE ŽST. FRANTIŠKOVY LÁZNĚ".
- POZN.6. ZASYPÁNÍ - ZHUŠTĚNÍ SKLEPA DO VÝŠKOVÉ ÚROVNĚ -0,200 m.
- POZN.7. STÁVAJÍCÍ INSTALAČNÍ KANÁL MEZI HLAVNÍ BUDOVOU A SEVERNÍM / JIŽNÍM KŘÍDELEM O ROZMĚRECH 600x700 mm. BUDU VYČIŠTĚN A OPATŘEN NOVÝM POKLOPEM.
- POZN.8. NOVÝ INSTALAČNÍ KANÁL O ROZMĚRECH 600x700 mm.
- POZN.9. VYČIŠTĚNÍ STÁVAJÍCÍCH VÝMĚTČÍCH OTVORŮ KONÍNŮ

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- SOK. PŘÍČKA MEZIBYTŮVÁ - NA KOVOVÉ DVOUTĚ KONSTRUKCI R-CW 75 (PRO TL. PŘÍČKY 205 mm), ROZTĚČE PROFILŮ MAX. 625 mm, OPLÁŠTĚNÁ Z KAŽDÉ STRANY 2x SOK. DESKAMI (RBL) 12,5 mm H) S VLOŽENOU MINERÁLNÍ ZOLACÍ TLOUŠŤKY 60+60 mm O MINIMÁLNÍ OBJEMOVÉ HMOTNOSTI 15 kg/m³ S VLOŽENÝM OCELOVÝM PLECHEM TL. 0,8 mm
- SOK. PŘÍČKA BYTŮVÁ - NA KOVOVÉ JEDNODUCHÉ KONSTRUKCI R-CW 100/50 (PRO TL. PŘÍČKY 150 mm R-CW 100, PRO TL. PŘÍČKY 100 mm R-CW 50), ROZTĚČE PROFILŮ MAX. 625 mm, OPLÁŠTĚNÁ Z KAŽDÉ STRANY 2x SOK. DESKAMI (RBL) 12,5 mm H) S VLOŽENOU MINERÁLNÍ ZOLACÍ TLOUŠŤKY 50 mm O MINIMÁLNÍ OBJEMOVÉ HMOTNOSTI 15 kg/m³
- SOK. STĚNA INSTALAČNÍ - VOLNĚ STOJÍCÍ NA KOVOVÉ JEDNODUCHÉ KONSTRUKCI R-CW 75 (PRO TL. PŘÍČKY 90 mm), ROZTĚČE PROFILŮ MAX. 625 mm, OPLÁŠTĚNÁ Z JEDNĚ STRANY 1x SOK. DESKAMI (RBL) 12,5 mm H) S VLOŽENOU MINERÁLNÍ ZOLACÍ TLOUŠŤKY 40 mm O MINIMÁLNÍ OBJEMOVÉ HMOTNOSTI 30 kg/m³
- SOK. STĚNA ŠACHET - NA KOVOVÉ JEDNODUCHÉ KONSTRUKCI R-CW 75 (PRO TL. PŘÍČKY 87,5 mm), ROZTĚČE PROFILŮ MAX. 625 mm, OPLÁŠTĚNÁ Z JEDNĚ STRANY 1x SOK. DESKAMI (RBL) 12,5 mm H) S VLOŽENOU MINERÁLNÍ ZOLACÍ TLOUŠŤKY 50 mm O MINIMÁLNÍ OBJEMOVÉ HMOTNOSTI 40 kg/m³
- SOK. STĚNA INSTALAČNÍ - VOLNĚ STOJÍCÍ NA KOVOVÉ JEDNODUCHÉ KONSTRUKCI R-CW 125 (PRO TL. PŘÍČKY 150 mm), ROZTĚČE PROFILŮ MAX. 625 mm, OPLÁŠTĚNÁ Z JEDNĚ STRANY 1x SOK. DESKAMI (RBL) 12,5 mm H) S VLOŽENOU MINERÁLNÍ ZOLACÍ TLOUŠŤKY 40 mm O MINIMÁLNÍ OBJEMOVÉ HMOTNOSTI 30 kg/m³
- H) V PŘÍPADĚ POŽADAVKŮ NA ZVÝŠENOU VLHKOST (KOUPELNA, KOMORA), POPŘ. VEDENÍ INSTALACÍ VODY NEBO KANALIZACE BUDOU POUŽITÝ IMPREGNOVÁNE DESKY DO VLHKÉHO PROSTŘEDÍ RIGIDS RBL.
- TYAROVKY ZTRACENÉHO BEČENÍ H. 200 mm VĚ. BETONU A VÝŽUŽE
- MONOLITICKÉ NOSNÉ ŽB KČE - TRÍDA BETONU C 16/20
- PŘÍČKY Z KERAMICKÉHO ZDIVA P-D TL. 115 mm (J491/115/238 mm) - kátováno 150 mm, vč. omítky
- NOSNÉ KERAMICKÉ ZDIVO POROTHERM P-D TL. 300 mm (J247/300/238 mm) - kátováno na přesný rozměr
- CHLA PLNÁ PÁLENÁ - DOZDÍVKY
- PÓROBETONOVÉ ZDIVO YTONG H. 300 mm A DOZDÍVKY
- NEŘEŠENÉ PROSTORY
- HYDROIZOLACE (TYP DLE SKLADBY)
- SOK. PODHED NA SYSTÉMOVÉM ZÁVĚSU / KAZETOVÝ PODHED NA SYSTÉMOVÉM ZÁVĚSU
- ZEMLINA PŮVODNÍ / HUTNĚNÝ NÁSP

Ministerstvo dopravy Státní fond dopravní infrastruktury	
Jméno ověřen:	Paré:
Orientační schéma:	Každoblo správně osoby:
Revize:	Datum:
Popis:	Kontroloval:
Stavebník/Investor: Správa železnic, státní organizace	
Adresa: Chválská 1003/7, 110 00 Praha 1	SPRÁVA ŽELEZNIC
Zástupce investora: Stavební správa západ	
Adresa: Sokolovská 1995/278, 190 00 Praha 9	
Zhotovitel díla: APRIS 3MP s.r.o.	APRIS 3MP
Adresa: Baarova 231/36, 140 00 Praha 4	
Kontakt: T: +420 261 260 358 E: apris@apris.cz	
Zhotovitel objektu: APRIS 3MP s.r.o.	APRIS 3MP
Adresa: Baarova 231/36, 140 00 Praha 4	
Kontakt: T: +420 261 260 358 E: apris@apris.cz	
Hlavní projektant (HIP): Ing. Vojtěch Hejl	Specialista: -
Název stavby/akce: REKONSTRUKCE VÝPRVNÍ BUDOVY V ŽST. FRANTIŠKOVY LÁZNĚ	Označení investora: 5631700099
Název části: Pozemní objekty výpravních budov a budov zastávek	Označení zhotovitele: 2020052
Název objektu/dílu části: Výpravní budova v žst. Františkovy Lázně	Označení části: D.2.2.1
Název přílohy: Architektonicko-stavební řešení	Označení objektu/komplexu: SO 00-71-01-01
Název dílu částí přílohy: Rez A-A - hlavní budova - návrh	Číslo přílohy: 2. 307b
Odpovědný projektant: Ing. Pavlína Svatošová	Měřítko: 1:50
Ing. arch. M. Tylová	Formáty: 14x44
Kraj: Karlovarský	Směr dokumentace: PDPS
Karlovarský	Směr dokumentace: 13.6.2022
Ověření investora: Ing. Vojtěch Hejl	Ověření projektanta: Ing. Vojtěch Hejl
Ověření zhotovitele: Ing. Vojtěch Hejl	Ověření specialisty: -