



- LEGENDA ZNAČEK:
- NAVRHOVANÉ OKNO (VIZ 01602 - VÝPIS OKEN A PROSKLENÝCH STĚN)
  - NAVRHOVANÉ REPASOVANÉ DVEŘE (VIZ 01603 - VÝPIS DVEŘÍ - REPASOVANÉ)
  - NAVRHOVANÉ NOVÉ DVEŘE (VIZ 01604 - VÝPIS DVEŘÍ - NOVÉ)
  - NAVRHOVANÝ ZÁMEČNÍKÝ VÝROBEK (VIZ 01605 - VÝPIS ZÁMEČNÍKÝCH VÝROBKŮ)
  - NAVRHOVANÝ TRUHLÁŘSKÝ VÝROBEK (VIZ 01606 - VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ)
  - NAVRHOVANÝ KLEMPÍŘSKÝ VÝROBEK (VIZ 01607 - VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ)
  - NAVRHOVANÝ OSTATNÍ VÝROBEK (VIZ 01608 - VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ)
  - NAVRHOVANÝ VÝROBEK MOBILÁŘE (VIZ 01609 - VÝPIS MOBILÁŘE)
  - NAVRHOVANÝ VÝROBEK ORIENTAČNÍHO A INFORMAČNÍHO SYSTÉMU (VIZ D.2.2.4 ORIENTAČNÍ SYSTÉM)

- LEGENDA MATERIÁLŮ:
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
  - SDK PŘÍČKA MEZIBYTOVÁ - NA KOVOVÉ DVOJITÉ KONSTRUKCI R-CW 100-100 (PRO TL. PŘÍČKY 250 mm), ROZTEČE PROFILŮ MAX. 625 mm, OPLÁŠTĚNÁ Z KAŽDÉ STRANY 2x SDK DESKAMI (RBI) 12,5 mm #1 S VLOŽENOU MINERÁLNÍ IZOLACÍ TL. 80-80 mm O MINIMÁLNÍ OBJEMOVÉ HMOTNOSTI 15 kg/m<sup>3</sup>, S VLOŽENÝM OCELOVÝM PLECHEM TL. 0,8 mm
  - SDK PŘÍČKA BYTOVÁ - NA KOVOVÉ JEDNODUCHÉ KONSTRUKCI R-CW 100/75 (PRO TL. PŘÍČKY 150 mm R-CW 100; PRO TL. PŘÍČKY 100 mm R-CW 75), ROZTEČ PROFILŮ MAX. 625 mm, OPLÁŠTĚNÁ Z KAŽDÉ STRANY 2x SDK DESKAMI (RBI) 12,5 mm #1 S VLOŽENOU MINERÁLNÍ IZOLACÍ TL. 80-80 mm O MINIMÁLNÍ OBJEMOVÉ HMOTNOSTI 15 kg/m<sup>3</sup>
  - SDK STĚNA INSTALAČNÍ - VOLNĚ STOJÍCÍ NA KOVOVÉ JEDNODUCHÉ KONSTRUKCI 2x R-CW 50/125 (PRO TL. PŘÍČKY 75/150 mm), ROZTEČE PROFILŮ MAX. 625 mm, OPLÁŠTĚNÁ Z JEDNÉ STRANY 1x SDK DESKAMI (RF) 12,5 mm #1 S VLOŽENOU MINERÁLNÍ IZOLACÍ TL. 80-80 mm O MINIMÁLNÍ OBJEMOVÉ HMOTNOSTI 15 kg/m<sup>3</sup>
  - SDK STĚNA PŘEDSAZENÁ, VOLNĚ STOJÍCÍ - NA KOVOVÉ JEDNODUCHÉ KONSTRUKCI 2x R-CW 100 (PRO TL. PŘÍČKY 150 mm), ROZTEČE PROFILŮ MAX. 625 mm, OPLÁŠTĚNÁ Z JEDNÉ STRANY 2x SDK DESKAMI (RF) 12,5 mm #1 S VLOŽENOU MINERÁLNÍ IZOLACÍ TL. 80-80 mm O MINIMÁLNÍ OBJEMOVÉ HMOTNOSTI 15 kg/m<sup>3</sup>
  - H) V PŘÍPADĚ POŽADAVKU NA ZVÝŠENOU VLHKOST (KOUPELNA, KOMORA), POPŘ. VEDENÍ INSTALACÍ VODY NEBO KANALIZACE BUDOU POUŽITY IMPREGNOVANÉ DESKY DO VLHKÉHO PROSTŘEDÍ RBI.
  - MONOLITICKÉ ŽB KCE (SPECIFIKACE BETONU VIZ D.02 STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ)
  - CIHLA PLNÁ PÁLENÁ - DOZDÍVKY
  - PODKLADNÍ BETON C16/20
  - HYDROIZOLACE (TYP DLE SKLADBY)
  - NOSNÉ KERAMICKÉ ZDÍVO TL. 300 mm (247/300/238 mm) - KÓTOVANO NA PŘESNÝ ROZMĚR
  - SDK PODHLED NA SYSTÉMOVÉM ZÁVĚSU / KAZETOVÝ PODHLED NA SYSTÉMOVÉM ZÁVĚSU
  - ZEMINA PŮVODNÍ / HUTNĚNÝ JÍLOVÝ ZÁSYP (JÍLOVÝ ŠPUNT)

- POZNÁMKY:
- NAVRHOVANÁ OPATŘENÍ:
- CIHELNÉ KLENBY
- DOZDĚNÍ NEVHODNĚ PROVEDENÝCH PRŮRAZŮ DO KLENB A KLENBŮ PÁSOVÝCH, PŘELOŽENÍ INSTALACÍ MIMO KLENBY A PŘEKLADY.
  - PŘESPÁROVÁNÍ SPAR MEZI CIHLAMI CEMENTOVOU MALTOU O PEVNOSTI BETONU C 25/30 DO HLUBKY CCA 30 MM ZE SPODNÍ STRANY KLENBY.
  - OPATŘENÍ SPODNÍ STRANY KLENB STROJNĚ STRÍKANOU CEMENTOVOU OMÍTKOU O PEVNOSTI BETONU C 25/30 V TL. CCA 10-20 MM.
- SVISLÉ ZDI V SUTERÉNU
- VYČIŠTĚNÍ PLOCHY ZDI A PŘESPÁROVÁNÍ CEMENTOVOU MALTOU O PEVNOSTI BETONU C 25/30 DO HLUBKY CCA 30 MM Z VNITŘNÍ STRANY ZDI.
  - V MÍSTĚCH EXPOZOVANÝCH VLHKOSTÍ PROVĚST SANAČNÍ MALTY.
  - TERÉN U OBVODOVÝCH ZDI BUDE VYSPÁDOVÁN SMĚREM OD OBVODOVÝCH ZDI
- STROPNÍ KONSTRUKCE
- ODHALENÉ DŘEVĚNÉ NOSNÉ STROPNÍ TRÁMY BUDOU MECHANICKY OČIŠTĚNY A OPATŘENY FUNGICIDNÍM NÁTĚREM HLOUBKOVOU NÍZKOTLAKOU INJEKTÁŽÍ.
  - U POVRCHOVĚ POŠKOZENÝCH DŘEVĚNÝCH PRVKŮ JE NUTNÉ ZABAVIT SE DESTRUOVANÉ VRSTVY A PRVEK ZAKONZERVOVAT DO HLUBKY DLE POŠKOZENÍ, PŘÍPADNĚ PRVEK ZESÍLIT VHODNĚ NAVRŽENOU PŘÍLOŽKOU.
- KONSTRUKCE KROVU A STŘECHY
- MECHANICKÉ VYČIŠTĚNÍ VŠECH DŘEVĚNÝCH PRVKŮ KROVŮ A BEDNĚNÍ STŘECHY.
  - V PŘÍPADĚ VELMI OMEZENÉHO LOKÁLNÍHO POŠKOZENÍ, JE JICH VÝMĚNA PROTĚŽOVÁNÍM.
  - APLIKACE FUNGICIDNÍHO NÁTĚRU NA POVRCH VŠECH PRVKŮ VE 2 VRSTVÁCH NAPŘ. NÁTĚR TYPU BOCHEMIT.
- OKNA
- PLASTOVÁ OKNA S IZOLAČNÍM RÁMEČKEM V BARVĚ OKENNÍHO KŘÍDLA
  - PANTY V BARVĚ KŘÍDLA, KLÍČKY PLASTOVÉ
  - ČLENĚNÍ OKEN V PŘÍZEMÍ NA DVOUKŘÍDLA OTVÍRAVÁ, S OTVÍRAVÝM DVOUKŘÍDLÝM NADSVĚTLÍKEM (ČLENĚNÍ NA 2x2 TABULKY)
  - ČLENĚNÍ OKEN V ZNP NA DVOUKŘÍDLA OTVÍRAVÁ (ČLENĚNÍ NA 3x2 TABULKY)
- DVEŘE
- STÁVAJÍCÍ DVEŘE BUDOU ZBAVENY VŠECH STARÝCH NÁTĚRŮ A TRUHLÁŘSKY OPRAVENY
  - NOVÉ DVEŘE BUDOU PLASTOVÉ

- OBECNÉ POZNÁMKY:
- TATO DOKUMENTACE JE ZPRACOVÁNA V ROZSAHU PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACE PRO ZADÁNÍ STAVBY (VĚŘEJNÉ ZAKÁZKY) A NENAHRAZUJE DODAVATELSKOU DOKUMENTACÍ.
  - V PŘÍPADĚ ROZPORU MEZI STAVEBNÍ ČÁSTÍ A PROJEKTEM PROFESÍ MÁ PŘEDNOST STAVEBNÍ ČÁST, V PŘÍPADĚ NEJASNOSTÍ JE NUTNÉ KONTAKTOVAT GP.
  - VEŠKERÉ BAREVNÉ A MATERIÁLOVÉ ŘEŠENÍ (BARVY PODLAH, OBKLADY, DLAŽBY, OMÍTKY) PODLEŽÁJÍ SCHVÁLENÍ ARCHITEKTA A GP.
  - V PRŮBĚHU STAVBY BUDOU PROVÁDĚNY ŘÁDNÉ KONTROLY ZAKRÝVANÝCH ČÁSTÍ, ZÁZNAM BUDE PROVEDEN DO STAVEBNÍHO DENÍKU.
  - ROVINNOST POVRCHŮ VŠECH KONSTRUKCÍ BUDE V SOULADU S TECHNOLOGICKÝM PŘEDPÍSEM VÝROBCŮ.
  - UMÍSTĚNÍ REVIZNÍCH DVÍŘEK VE STĚNÁCH KOORDINOVAT SE SPÁROŘEZY.
  - POŽÁRNÍ ODOLNOST KONSTRUKCÍ A POŽÁRNÍCH UZÁVĚRŮ DLE POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ.
  - KLEMPÍŘSKÉ PRÁCE - PROVEDENÍ DLE ČSN 73 3610.
  - PŘEDSTĚNA PRO KCI ZÁVĚŠENÉHO WC DO VÝŠKY 1,2 m. WC BUDOU ZÁVĚŠENA NA INSTALAČNÍCH BLOCÍCH.
  - V MÍSTNOSTECH S VÝSKYTEM VLHKOSTI BUDOU U SDK. PODHLEDŮ POUŽITY IMPREGNOVANÉ DESKY RBI H. 12,5 mm.
  - ŠÍKMA STŘECHA BUDE OPATŘENA SNĚHOVÝMI ZÁBRANAMI DLE ČSN 73 1901.
  - OCHRANA PŘED ÚČINKY BLESKU DLE ČSN EN 62305, ŘEŠENÍ VIZ ČÁST ELEKTROINSTALACE - SILNOPROUD.

<div>Ministerstvo dopravy Státní fond dopravní infrastruktury</div>			
Jiná ověření:		Paré:	
Orientační schéma:		Razítka oprávněné osoby:	
Revize:		Datum:	
01		06/2022	
02		01/2023	
Popis:		Kontroloval:	
Odstanění vnitřního zateplení obvodových stěn		Ing. Vojtěch Hejl	
Snížení nákladů na realizaci - zjednodušení konstrukčních a materiálových řešení		Ing. Vojtěch Hejl	
Stavebník/Investor:		Správa železnic, státní organizace	
Adresa:		Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:		Stavební správa západ	
Adresa:		Sokolovská 1995/278, 190 00 Praha 9	
Zhotovitel díla:		APRIS 3MP s.r.o.	
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.	
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 ŽST ČÁSLAV	
Označení investora:		5631900086	
Označení zhotovitele:		2021026	
Název části:		Pozemní objekty výpravních budov a budov zastávek	
Označení části:		D.2.2.1	
Název objektu/díle části:		Výpravní budova ŽST Čáslav	
Označení objektu/komplexu:		SO 04-71-01.01	
Název přílohy:		Architektonicko-stavební řešení	
Název díle části přílohy:		ŘEZ C-C - návrh	
Odpovědný projektant:		Zpracovatel přílohy:	
Ing. arch. M. Tyšlová		Ing. Pavlína Svatošová	
Kraj:		Měřítko: 1:50	
Středočeský		Formáty: 10x44	
Katastrální území:		TUDU:	
Čáslav		1201X1	
Smluvní datum zpracování:		28.2.2023	
Označení investora:		Stupeň dokumentace: Část:	
5 6 3 1 9 0 1 0 1 0 1 6		P D P S	
Objekt:		Příloha:	
5 0 1 0 4 7 1 1 0 1 1		2 1 3 0 1 6	
Podpis:		Revize:	
0 1 2		0 1 2	