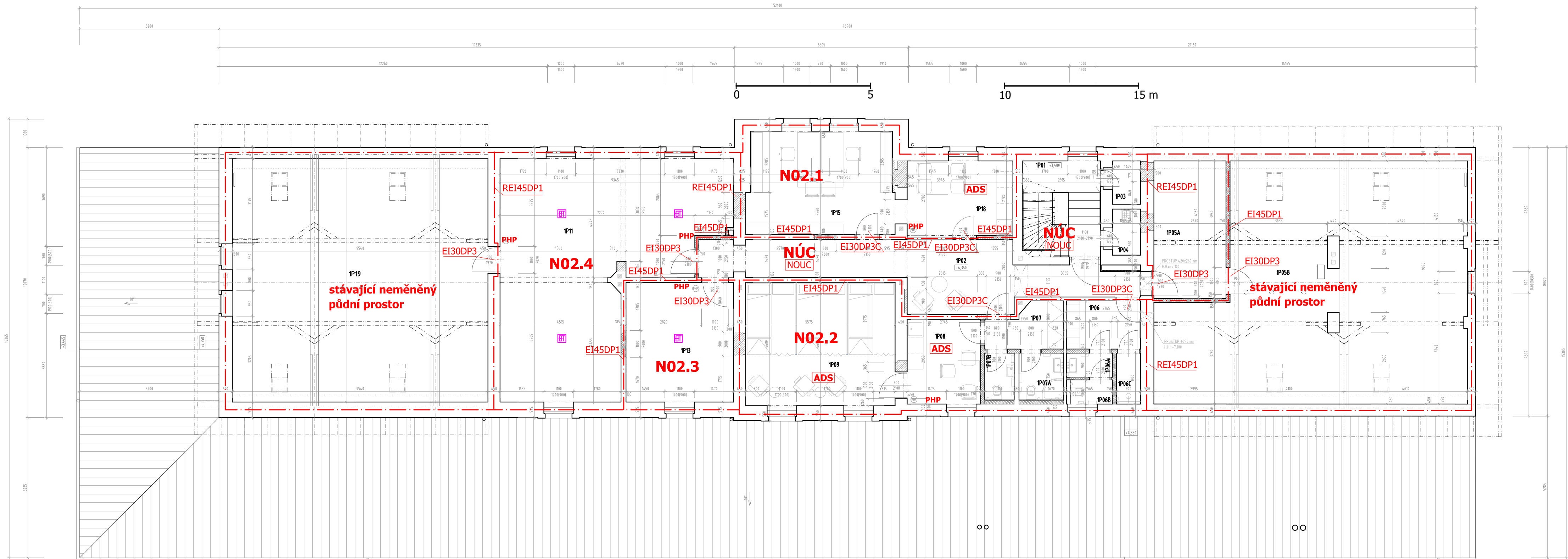


PŮDORYS 2.NP - NÁVRH

M 1:100



LEGENDA PO:

NOX.Y	hranice požárních úseků
NUC	číslo požárního úseku
PHP	nechráněná úniková cesta
ADS	přenosný hasicí přístroj práškový Z1A
NOUC	autonomní detekce a signalizace (hlásič kouře)
REI30	nouzové osvětlení únikových cest
	parametry požární odolnosti

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 (RB) 12,5 mm H) S VLOŽENOU MINERÁLNÍ IZOLACÍ TLOUŠTKY 80+80 mm O MINIMÁLNÍ OBJEMOVÉ HMOTNOSTI 15 kg/m3 (NAPŘ. ISOVER PIANO), 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 (RB) 12,5 mm H) S VLOŽENOU MINERÁLNÍ IZOLACÍ TLOUŠTKY 100/75 mm O MINIMÁLNÍ OBJEMOVÉ HMOTNOSTI 15 kg/m3 (NAPŘ. ISOVER PIANO)
	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 H) S VLOŽENOU MINERÁLNÍ IZOLACÍ TLOUŠTKY 50 mm O MINIMÁLNÍ OBJEMOVÉ HMOTNOSTI 15 kg/m3 (NAPŘ. ISOVER FASSIL)
	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 H) S VLOŽENOU MINERÁLNÍ IZOLACÍ TLOUŠTKY 40 mm O MINIMÁLNÍ OBJEMOVÉ HMOTNOSTI 30kg/m3 (NAPŘ. ISOVER ORSIK)
	#) V PŘÍPADĚ POŽADAVKU NA ZVÝŠENOU VLHKOST (KOUPELNA, KOMORA), POPŘ. VEDENÍ INSTALACÍ VODY NEBO KANALIZACE BUDOU POUŽITY IMPREGNOVANÉ DESKY DO VLHKÉHO PROSTŘEDÍ RIGIPS RB1
	PŘÍČKY Z KERAMICKÉHO ZDIVA P+D TL. 115 mm (497/115/238 mm) - kótováno 150 mm, vč. omítky
	CIHLA PLNÁ PÁLENÁ - DOZDÍVKY

POZNÁMKY:

NAVROVÁVANÁ OPATŘENÍ:

CHELNÉ KLENBY

- DOZDĚNÍ NEVHODNĚ PROVEDENÝCH PRŮRAZŮ DO KLENB A KLENBŇNÍCH PÁSŮ, PŘELOŽENÍ INSTALACÍ MIMO KLENBY A PŘEKLADY.
- PŘESPÁROVÁNÍ SPAR MEZI CIHLAMI CEMENTOVOU MALTOU O PEVNOSTI BETONU C 25/30 DO HLoubKY CCA 30 MM ZE SPodNÍ STRNY KLENBY.
- OPATŘENÍ SPodNÍ STRANY KLENB STROJNĚ STRÍKANOU CEMENTOVOU OMÍTKOU O PEVNOSTI BETONU C 25/30 V TL. CCA 10-20 MM.

SVISLÉ ZDÍ V SUTERÉNU

- VYČIŠTĚNÍ POVRCHU ZDÍ A PŘESPÁROVÁNÍ CEMENTOVOU MALTOU O PEVNOSTI BETONU C 25/30 DO HLoubKY CCA 30 MM Z VNITŘNÍ STRANY ZDÍ.
- V MÍSTĚCH EXPONOVANÝCH VLHKOSTÍ PROVĚST SANAČNÍ MALTY.
- TERÉN U OBVODOVÝCH ZDÍ BUDE VYSPÁDOVÁN SMĚREM OD OBVODOVÝCH ZDÍ

STROPNÍ KONSTRUKCE

- ODHALENÉ DŘEVĚNÉ NOSNÉ STROPNÍ TRÁMY BUDOU MECHANICKY OČIŠTĚNY A OPATŘENY FUNGICÍM NÁTĚREM HLOUBKOVOU NÍZKOTLAKOU INJEKTÁŽÍ.
- U POVRCHOVĚ POŠKOZENÝCH DŘEVĚNÝCH PRVKŮ JE NUTNĚ ZBAVIT SE DESTRUOVANÉ VRSTVY A PRVEK ZAKONZERVOVAT DO HLoubKY DLE POŠKOZENÍ, PŘÍPADNĚ PRVEK ZEŠLIT VHDNĚ NAVRŽENOU PŘÍLOŽKOU.

KONSTRUKCE KROVU A STŘECHY

- MECHANICKÉ VYČIŠTĚNÍ VŠECH DŘEVĚNÝCH PRVKŮ KROVŮ A BEDNĚNÍ STŘECHY.
- PANTY V BARVĚ KŘÍDLA, KLÍČKY MOSAZNĚ
- ČLENĚNÍ OKEN V PŘÍZEMÍ NA DVOUKŘÍDLA OTVÍRAVÁ, S OTVÍRAVÝM DVOUKŘÍDLÝM NADSVĚTLÍKEM (ČLENĚNÍ NA 2x2 TABULKY)
- ČLENĚNÍ OKEN V 2.NP NA DVOUKŘÍDLA OTVÍRAVÁ (ČLENĚNÍ NA 3x2 TABULKY)

OKNA

- DŘEVĚNÁ ŠPALETOVÁ OKNA S IZOLAČNÍM RÁMEČKEM V BARVĚ OKENNÍHO KŘÍDLA, BEZ VÝROBNÍHO KÓDU
- PANTY V BARVĚ KŘÍDLA, KLÍČKY MOSAZNĚ
- ČLENĚNÍ OKEN V PŘÍZEMÍ NA DVOUKŘÍDLA OTVÍRAVÁ, S OTVÍRAVÝM DVOUKŘÍDLÝM NADSVĚTLÍKEM (ČLENĚNÍ NA 2x2 TABULKY)
- ČLENĚNÍ OKEN V 2.NP NA DVOUKŘÍDLA OTVÍRAVÁ (ČLENĚNÍ NA 3x2 TABULKY)

DVĚŘE

- STÁVAJÍCÍ DVĚŘE BUDOU ZBAVENY VŠECH STARÝCH NÁTĚRŮ A TRUHLÁŘSKY OPRAVENY.
- NOVÉ DVĚŘE BUDOU REPLIKAMI STÁVAJÍCÍCH .

LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

ČÍSLO MÍSTNOSTI	POPIS	PLOCHA	SVĚTLÁ VÝŠKA	PODLAHA	STĚNY	STROP
1P01	SCHODIŠTĚ	5,34 m2	2 950 mm	DĚLAŽBA	ŠT. OMÍTKA + MALBA	ŠT. OMÍTKA + MALBA
1P02	CHODBA	28,74 m2	2 950 mm	DĚLAŽBA	ŠT. OMÍTKA + MALBA	ŠT. OMÍTKA + MALBA
1P03	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	1,97 m2	2 980 mm	KERAMICKÁ DĚLAŽBA	ŠT. OMÍTKA + KER. OBKLAD	ŠT. OMÍTKA + MALBA
1P04	WC	2,08 m2	2 600 mm	KERAMICKÁ DĚLAŽBA	ŠT. OMÍTKA + KER. OBKLAD	SDK + MALBA
1P05	PŮDA	105,54 m2	3 460 mm	DĚLAŽBA	ŠT. OMÍTKA + MALBA	KROKVE/ PALUBKY
1P06	CHODBA	4,84 m2	3 050 mm	KERAMICKÁ DĚLAŽBA	ŠT. OMÍTKA + MALBA	ŠT. OMÍTKA + MALBA
1P06A	UMÝVÁRNA	1,56 m2	2 600 mm	KERAMICKÁ DĚLAŽBA	ŠT. OMÍTKA + KER. OBKLAD	SDK + MALBA
1P06B	WC	1,53 m2	2 600 mm	KERAMICKÁ DĚLAŽBA	ŠT. OMÍTKA + KER. OBKLAD	SDK + MALBA
1P06C	SPRCHA	1,86 m2	2 600 mm	KERAMICKÁ DĚLAŽBA	ŠT. OMÍTKA + KER. OBKLAD	SDK + MALBA
1P07	CHODBA	4,63 m2	2 950 mm	KERAMICKÁ DĚLAŽBA	ŠT. OMÍTKA + MALBA	ŠT. OMÍTKA + MALBA
1P07A	SPRCHA	3,00 m2	2 600 mm	KERAMICKÁ DĚLAŽBA	ŠT. OMÍTKA + KER. OBKLAD	SDK + MALBA
1P07B	WC	1,98 m2	2 600 mm	KERAMICKÁ DĚLAŽBA	ŠT. OMÍTKA + KER. OBKLAD	SDK + MALBA
1P08	KUCHÝNKÁ	8,93 m2	2 600 mm	KERAMICKÁ DĚLAŽBA	ŠT. OMÍTKA + MALBA	SDK + MALBA
1P09	NOCLEŽNA	26,19 m2	3 000 mm	VINYL	ŠT. OMÍTKA + MALBA	ŠT. OMÍTKA + MALBA
1P10	NEOBŠAZENO					
1P11	SDĚLOVACÍ TECHNOLOGIE (CTD)	57,18 m2	3 000 mm	KERAMICKÁ DĚLAŽBA	ŠT. OMÍTKA + MALBA	ŠT. OMÍTKA + MALBA
1P12	NEOBŠAZENO					
1P13	SDĚLOVACÍ TECHNOLOGIE (CD+UPC)	18,10 m2	3 000 mm	KERAMICKÁ DĚLAŽBA	ŠT. OMÍTKA + MALBA	ŠT. OMÍTKA + MALBA
1P14	NEOBŠAZENO					
1P15	DENNÍ MÍSTNOST	21,57 m2	2 990 mm	KERAMICKÁ DĚLAŽBA	ŠT. OMÍTKA + MALBA	ŠT. OMÍTKA + MALBA
1P16	NEOBŠAZENO					
1P17	NEOBŠAZENO					
1P18	KUCHÝNKÁ	11,28 m2	2 600 mm	KERAMICKÁ DĚLAŽBA	ŠT. OMÍTKA + MALBA	SDK + MALBA
1P19	PŮDA	87,38 m2	3 460 mm	DĚLAŽBA	ŠT. OMÍTKA + MALBA	KROKVE/ PALUBKY

OBEČNÉ POZNÁMKY:

- TATO DOKUMENTACE JE ZPRACOVÁNA V ROZSAHU DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ, NENAHRAZUJE PROVÁDĚCÍ PROJEKTOVOU DOKUMENTACÍ A NENÍ URČENA K REALIZACI STAVBY.
- V PŘÍPADĚ ROZPORU MEZI STAVEBNÍ ČÁSTÍ A PROJEKTEM PROFESÍ MÁ PŘEDNOST STAVEBNÍ ČÁST, V PŘÍPADĚ NEJASNOSTÍ JE NUTNĚ KONTAKTOVAT GP.
- V PRŮBĚHU STAVBY BUDOU PROVÁDĚNY ŘÁDNÉ KONTROLY ZAKRÝVANÝCH ČÁSTÍ, ZÁZNAM BUDE PŘEVEDEN DO STAVEBNÍHO DENÍKU.
- VEŠKERÉ BAREVNÉ A MATERIÁLOVÉ ŘEŠENÍ (BARVY PODLAH, OBKLADY, DĚLAŽBY, OMÍTKY) PODLÉHAJÍ SCHVÁLENÍ ARCHITEKTA A GP.
- ROVINNOST POVRCHŮ VŠECH KONSTRUKCÍ BUDE V SOULADU S TECHNOLOGICKÝM PŘEDPISEM VÝROBCŮ.
- UMÍSTĚNÍ REVIZNÍCH DVĚŘEK VE STĚNÁCH KOORDINOVAT SE SPÁRŮŘEZY.
- POŽÁRNÍ ODOLNOST KONSTRUKCÍ A POŽÁRNÍCH UZÁVĚRŮ DLE POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ.
- KLEMPÍŘSKÉ PRÁCE - PROVEDENÍ DLE ČSN 73 3610.
- PŘEDSTĚNA PRO KCI ZAVĚŠENÉHO WC DO VÝŠKY 1,2 m. WC BUDOU ZAVĚŠENA NA INSTALAČNÍCH BLOCÍCH (REF. SYSTÉM GEBERTI).
- V MÍSTNOSTECH S VÝSKYTEM VLHKOSTI BUDOU U SDK PODHLÉDŮ POUŽITY IMPREGNOVANÉ DESKY RB1 H. 12,5 mm.
- ŠIKMÁ STŘECHA BUDE OPATŘENA SNĚHOVÝMI ZÁBRANAMI DLE ČSN 73 1901.
- OCHRANA PŘED ÚČINKY BLESKU DLE ČSN EN 62305 , ŘEŠENÍ VIZ ČÁST ELEKTROINSTALACE - SILNOPROUD.
- STÁVAJÍCÍ SVĚTLÍK BUDE VYČIŠTĚN, ZAIZOLOVÁN, ODVODNĚN A OPATŘEN POKLOPEM.

Ministerstvo dopravy Státní fond dopravní infrastruktury			
Jiná ověření:	Paré:		
Orientační schéma:	Razítko oprávněné osoby:		
Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
01	06/2022	Odstranění vnitřního zateplení obvodových stěn	Ing. Vojtěch Hejl
02	01/2023	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:		K&N požární technický servis	
Adresa:		Horova 601, 431 11 Jirkov	
Kontakt:		T: +420 603 532 056 E: sarka.navarova@volny.cz	
Hlavní projektant (HIP):		Ing. Vojtěch Hejl	
Specialista:		-	
Název stavby/akce:	REKONSTRUKCE VÝPRAVNÍ BUDOVY ŽST ČÁSLAV		Označení investora: S631900086
Název části:	Pozemní objekty výpravních budov a budov zastávek		Označení zhotovitele: 2021026
Název objektu/díle části:	Výpravní budova ŽST Čáslav		Označení části: D.2.2.1
Název přílohy:	Požární bezpečnostní řešení		Označení objektu/komplexu: SO 04-71-01.03
Název díle části přílohy:	Půdorys 2.NP - návrh		Číslo přílohy: 2. 203
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:	Měřítko: 1:100	Stupeň dokumentace: PDPS
Ing. Š. Navarová, PhD.	Ing. Š. Navarová, PhD.	Formáty: 6xA4	Smluvní datum zpracování: 28.2.2023
Kraj: Středočeský	Katastrální území: Čáslav	TUDU: 1201X1	
Označení investora: S 6 3 1 9 0 0 0 8 6	Stupeň dokumentace: Část: P D P S	Objekt: 0 2 2 0 1	Příloha: 1 0 0 4 7 1 0 1 - 0 3
			Doprav: 2 - 2 0 3 - 0 0 2