

PŮDORYS 1.NP – BUDOVA “D” – NAVRHOVANÝ STAV
M 1:50



LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

ČÍSLO MÍSTNOSTI	POPIS	PLOCHA	SVĚTLÁ VÝŠKA	PODLAHA	STĚNY	STROP
D.1.0.01	PASAŽ	49,48 m ²	3,600 mm	TERACO (SKLADBA P05)	ŠT. OMITKA + MALBA	LAMELOVÝ POHLED
D.1.0.02	CHODBA	16,03 m ²	3800 - 3750 mm	ŽULOVÁ DLÁŽBA 400x800 (SKLADBA P01)	-	SKLO (SVĚTLÍK)
D.1.0.03	VÝTAH	5,89 m ²	-	-	-	-
D.1.0.04	CHODBA	23,93 m ²	-	ŽULOVÁ DLÁŽBA 400x800 (SKLADBA P01)	-	LAMELOVÝ POHLED
D.1.1.01	CHODBA	13,13 m ²	3,000 mm	TERACO (SKLADBA P05)	ŠT. OMITKA + MALBA	LAMELOVÝ POHLED
D.1.1.02	WC - MUŽI	16,32 m ²	3,000 mm	KER. DLÁŽBA 600x600 (SKLADBA P05)	KER. OBKLAD V. 3000	SDK. POHLED + MALBA
D.1.1.03	WC - ŽENY	15,23 m ²	3,000 mm	KER. DLÁŽBA 600x600 (SKLADBA P05)	KER. OBKLAD V. 3000	SDK. POHLED + MALBA
D.1.1.04	MÍSTNOST DOHLEDU	6,10 m ²	3,000 mm	KER. DLÁŽBA 600x600 (SKLADBA P05)	ŠT. OMITKA + MALBA	SDK. POHLED + MALBA
D.1.1.05	BEZBARIÉROVÉ WC	5,36 m ²	3,000 mm	KER. DLÁŽBA 600x600 (SKLADBA P05)	KER. OBKLAD V. 3000	SDK. POHLED + MALBA

LEGENDA ZNAČEK:

- NAVRHOVANÉ OKNO (VIZ 01602 - VÝPIS OKEN A PROSKLENÝCH STĚN)
- 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 MOBILIÁŘE (VIZ 01609 - VÝPIS MOBILIÁŘE)
- NAVRHOVANÝ VÝROBEK ORIENTAČNÍHO A INFORMAČNÍHO SYSTÉMU (VIZ 0224 ORIENTAČNÍ SYSTÉM)

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- PŮRABETONOVÉ ŽDIVO H. 150 mm
- CHLA PLNÁ PÁLENÁ - DOZDÍVKY
- NOSNÁ ŽELEZOBETONOVÁ STĚNA
- PÁLENÉ KERAMICKÉ TVÁŘNICE AKUSTICKÉ P20 190x372x249 mm -- kátováno 200 mm, vč. omítky
- SDK PŘÍČKA BYTOVÁ - NA KOVOVÉ JEDNODUCHÉ KONSTRUKCI R-CW 100/75 (PRO TL. PŘÍČKY 150 mm), PRO TL. PŘÍČKY 100 mm R-CW 75), ROZTEČE PROFILŮ MAX. 625 mm, OPLÁŠTĚNÁ Z KAŽDÉ STRANY 2x SDK DESKAMI (RBI 12,5 mm #1) S VLOŽENOU MINERÁLNÍ IZOLACÍ TLOUŠŤKY 100/75 mm O MINIMÁLNÍ OBJEMOVÉ HMOTNOSTI 15 kg/m³
- SDK STĚNA INSTALAČNÍ - VOLNÉ STOJÍCÍ NA KOVOVÉ JEDNODUCHÉ KONSTRUKCI (2x R-CW 50/725 (PRO TL. PŘÍČKY 150 mm), ROZTEČE PROFILŮ MAX. 625 mm, OPLÁŠTĚNÁ Z JEDNÉ STRANY 1x SDK DESKAMI (RBI 12,5 mm #1) S VLOŽENOU MINERÁLNÍ IZOLACÍ TLOUŠŤKY 50 mm O MINIMÁLNÍ OBJEMOVÉ HMOTNOSTI 50 kg/m³
- SDK STĚNA - VOLNÉ STOJÍCÍ NA KOVOVÉ JEDNODUCHÉ KONSTRUKCI R-CW 100, OPLÁŠTĚNÁ Z JEDNÉ STRANY 2x SDK DESKAMI (RBI 12,5 mm #1)
- SDK PŘÍČKA MEZIBYTOVÁ - NA KOVOVÉ DVOJITÉ KONSTRUKCI R-CW 100+100 (PRO TL. PŘÍČKY 300 mm), ROZTEČE PROFILŮ MAX. 625 mm, OPLÁŠTĚNÁ Z KAŽDÉ STRANY 2x SDK DESKAMI (RBI 12,5 mm #1) S VLOŽENOU MINERÁLNÍ IZOLACÍ TLOUŠŤKY 80+80 mm O MINIMÁLNÍ OBJEMOVÉ HMOTNOSTI 15 kg/m³, S VLOŽENÝM OCELOVÝM PLECHEM TL. 0,8 mm
- VÝZDÍVKA Z PROLÉVACÍCH TVAROVEK (SPECIFIKACE BETONU VIZ D.02 STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ)
- ZEMLINA PŮVODNÍ / NASYPANÁ
- TEPELNÁ IZOLACE - XPS
- TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN

#1 V PŘÍPADĚ PROVOZU SE ZVÝŠENOU VLHKOSTÍ POŘ. VEDENÍ INSTALACÍ VODY, RESP. KANALIZACE BUDOU POUŽITY IMPREGNOVANÉ DESKY DO VLHKÉHO PROSTŘEDÍ

OBSAŽENÍ POZNÁMKY:

- TATO DOKUMENTACE JE ZPRACOVÁVANA V ROZSAHU PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACE PRO ZADÁNÍ STAVBY (VĚRNĚ ZAKÁZKY) A NENAHRAŽUJE DODAVATELSKOU DOKUMENTACÍ
- V PŘÍPADĚ ROZPORU MEZI STAVEBNÍ ČÁSTÍ A PROJEKTEM PROFESÍ MÁ PŘEDNOST STAVEBNÍ ČÁST, V PŘÍPADĚ NEJASNOSTÍ JE NUTNÉ KONTAKTOVAT GP.
- V PRŮBĚHU STAVBY BUDOU PROVÁDĚNY ŘÁDNÉ KONTROLY ZAKRÝVANÝCH ČÁSTÍ, ZÁZNAM BUDE PROVEDEN DO STAVEBNÍHO DENÍKU.
- VEŠKERÉ BAREVNÉ A MATERIÁLOVÉ ŘEŠENÍ (BARVY PODLAH, OBKLADY, DLÁŽBY, OMÍTKY, PODLAHY) SCHVÁLĚNÍ ARCHITEKTA A GP.
- ROVINNOST PLOCH VŠECH KONSTRUKCÍ BUDE V SOULADU S TECHNOLOGICKÝM PŘEDPÍSEM VÝROBCŮ.
- UMÍSTĚNÍ REVÍZNÍCH DVÍŘEK VE STĚNÁCH KOORDINOVAT SE SPARÓŘEZY
- POŽÁRNÍ ODOLNOST KONSTRUKCÍ A POŽÁRNÍCH UZÁVĚRŮ DLE POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ
- KLEMPÍŘSKÉ PRÁCE - PROVEDENÍ DLE ČSN 73 3610
- PŘEDSTĚNA PRO KČI ZÁVĚŠENÉHO WC DO VÝŠKY POHLEDU WC BUDOU ZÁVĚŠENA NA INSTALAČNÍCH BLOČÍCH
- V MÍSTNOSTECH S VÝSKYTEM VLHKOSTI BUDOU U SDK POHLEDŮ POUŽITY IMPREGNOVANÉ DESKY RBI 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

POZNÁMKY:

- POZN.1. ZABETONOVÁNÍ STÁVAJÍCÍCH KAMINOVÝCH PRŮDCHŮ
- POZN.2. DOZDÍVNÍ PARAPETU - CHLA PLNÁ PÁLENÁ
- POZN.3. POŽÁRNÍ OBKLAD 1x RF (Df) 15 MINIMÁLNÍ PO R30 DP3
- POZN.4. ZÁŠUVKA 230 V NAD POHLEDEM, PŘÍSTUPNÁ PO DEMONTÁŽI LAMEL



Ministerstvo dopravy Státní fond dopravní infrastruktury			
Jiná ověření:	Paré:		
Orientační schéma:	Razisko oprávněné osoby:		
ULICE V BECHYŇSKÉ DRÁHY			
PROSTOR KOLEJSTĚ			
Podpis: Datum:			
Revizor:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
-	-	-	-

Stavebník/Investor:	Správa železnic, státní organizace	SPRÁVA ŽELEZNIC
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:	Stavební správa západ	
Adresa:	Diamond Point, Ke Štvanici 656/3, 186 00 Praha 8 - Karlín	

Zhotovitel díla:	APRIS s.r.o.	APRIS
Adresa:	U Plynárny 1002/97, 101 00 Praha 10	
Kontakt:	T: +420 261 260 358 E: apris@apris.cz	
Zhotovitel objektu:	APRIS s.r.o.	APRIS
Adresa:	U Plynárny 1002/97, 101 00 Praha 10	
Kontakt:	T: +420 261 260 358 E: apris@apris.cz	
Hlavní projektant (HIP):	Ing. Vojtěch Hejl	Architekt: Ing. arch. M. Tyřlová, Ing. arch. V. Taraba

Název stavby/akce:	REKONSTRUKCE VÝPRVNÍ BUDOVY V ŽST. TÁBOR	Označení investora: 5611700230
Název části:	Pozemní objekty výpravních budov a budov zastávek	Označení zhotovitele: 2023058
Název objektu/díli části:	Žst. Tábor, výpravní budova	Označení části: D.2.2.1
Název přílohy:	Architektonicko-stavební řešení	Označení objektu/komplexu: SO 62-71-01.01
Název dílčí části přílohy:	Půdorys 1.NP - budova "D" - Navrhovaný stav	Číslo přílohy: 2. 207d
Odpovědný projektant:	Ing. arch. M. Tyřlová	Stupeň dokumentace: PDPS
Kraj:	Tábor	Smluvní datum zpracování: 11.10.2024
Jihočeský	Tábor	1701K1
Číslo projektu:	2. 207d	Číslo projektu: 2. 207d
Stupeň dokumentace:	PDPS	Stupeň dokumentace: PDPS
Smluvní datum zpracování:	11.10.2024	Smluvní datum zpracování: 11.10.2024