









LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ČÍSLO MÍSTNOSTI	POPIS	PLOCHA	SVĚTLÁ VÝŠKA	PODLAHA	STĚNY	STROP
A.0.0.01	SCHODIŠTĚ	8,22 m ²	-	KAMENNÝ OKLAD	ŠT. OMÍTKA + MALBA	ŠT. OMÍTKA
A.0.0.02	VÝTAH	3,35 m ²	-	-	-	-
A.0.0.03	CHODBA	14,65 m ²	1 830 - 2 430 mm	BETONOVÉ DLAŽDICE (SKLADBA P02)	ŠT. OMÍTKA + MALBA	ŠT. OMÍTKA
A.0.0.04	CHODBA	12,68 m ²	1 830 - 2 430 mm	BETONOVÉ DLAŽDICE (SKLADBA P02)	ŠT. OMÍTKA + MALBA	ŠT. OMÍTKA
A.0.1.01	SKLEP	34,16 m ²	1 830 - 2 430 mm	BETONOVÉ DLAŽDICE (SKLADBA P02)	ŠT. OMÍTKA + MALBA	ŠT. OMÍTKA
A.0.1.02	SKLEP	11,65 m ²	1 830 - 2 430 mm	BETONOVÉ DLAŽDICE (SKLADBA P02)	STÁVAJÍCÍ ZDIVO	ŠT. OMÍTKA
A.0.1.03	TECHNICKÁ MÍSTNOST	24,40 m ²	1 830 - 2 430 mm	BETONOVÉ DLAŽDICE (SKLADBA P02)	STÁVAJÍCÍ ZDIVO	ŠT. OMÍTKA
A.0.1.04	TECHNICKÁ MÍSTNOST	24,29 m ²	1 830 - 2 430 mm	BETONOVÉ DLAŽDICE (SKLADBA P02)	STÁVAJÍCÍ ZDIVO	ŠT. OMÍTKA
A.0.1.05	TECHNICKÁ MÍSTNOST	23,37 m ²	1 830 - 2 430 mm	BETONOVÉ DLAŽDICE (SKLADBA P02)	ŠT. OMÍTKA + MALBA	ŠT. OMÍTKA
A.0.1.06	TECHNICKÁ MÍSTNOST	22,29 m ²	1 830 - 2 430 mm	BETONOVÉ DLAŽDICE (SKLADBA P02)	STÁVAJÍCÍ ZDIVO	ŠT. OMÍTKA
A.0.2.01	SKLEP	5,29 m ²	1 830 - 2 430 mm	BETONOVÉ DLAŽDICE (SKLADBA P02)	STÁVAJÍCÍ ZDIVO	ŠT. OMÍTKA
A.0.2.02	SKLEP	4,17 m ²	1 830 - 2 430 mm	BETONOVÉ DLAŽDICE (SKLADBA P02)	STÁVAJÍCÍ ZDIVO	ŠT. OMÍTKA
A.0.2.03	SKLEP	16,12 m ²	1 830 - 2 430 mm	BETONOVÉ DLAŽDICE (SKLADBA P02)	STÁVAJÍCÍ ZDIVO	ŠT. OMÍTKA
A.0.2.04	SKLEP	10,83 m ²	1 830 - 2 430 mm	BETONOVÉ DLAŽDICE (SKLADBA P02)	STÁVAJÍCÍ ZDIVO	ŠT. OMÍTKA
A.0.2.05	SKLEP	0,89 m ²	1 830 - 2 430 mm	BETONOVÉ DLAŽDICE (SKLADBA P02)	STÁVAJÍCÍ ZDIVO	ŠT. OMÍTKA
A.0.2.06	SKLEP	11,47 m ²	1 830 - 2 430 mm	BETONOVÉ DLAŽDICE (SKLADBA P02)	STÁVAJÍCÍ ZDIVO	ŠT. OMÍTKA
A.0.2.07	SKLEP	7,18 m ²	1 830 - 2 430 mm	BETONOVÉ DLAŽDICE (SKLADBA P02)	STÁVAJÍCÍ ZDIVO	ŠT. OMÍTKA
A.0.2.08	SKLEP	9,60 m ²	1 830 - 2 430 mm	BETONOVÉ DLAŽDICE (SKLADBA P02)	STÁVAJÍCÍ ZDIVO	ŠT. OMÍTKA
A.0.3.01	SKLEP	17,39 m ²	1 830 - 2 430 mm	BETONOVÉ DLAŽDICE (SKLADBA P02)	ŠT. OMÍTKA + MALBA	ŠT. OMÍTKA

LEGENDA ZNAČEK

- | | |
|---|--|
|  | NAVROVÁNÉ OKNO (VIZ 01602 - VÝPIS OKEN A PROSKLENÝCH STĚN) |
|  | NAVROVÁNÉ NOVÉ DVEŘE (VIZ 01604 - VÝPIS DVEŘÍ - NOVÉ) |
|  | NAVROVÁNÝ ZÁMEČNÝ VÝROBEK (VIZ 01605 - VÝPIS ZÁMEČNÝCH VÝROBKŮ) |
|  | NAVROVÁNÝ TRUHLÁŘSKÝ VÝROBEK (VIZ 01606 - VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ) |
|  | NAVROVÁNÝ KLEMPÍŘSKÝ VÝROBEK (VIZ 01607 - VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ) |
|  | NAVROVÁNÝ OSTATNÍ VÝROBEK (VIZ 01608 - VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ) |
|  | NAVROVÁNÝ VÝROBEK MOBILÁŘE (VIZ 01609 - VÝPIS MOBILÁŘE) |
|  | NAVROVÁNÝ VÝROBEK ORIENTAČNÍ A INFORMAČNÍ SYSTÉMU (VIZ 0.2.2.4 ORIENTAČNÍ SYSTÉMY) |

LEGENDA MATERIÁLŮ

- | | |
|--|---|
| | STAVAJÍCÍ KONSTRUKCE |
| | PŘEBŮRTOVÉ ZDVO H 150 mm |
| | CHLA. PŮLA PÁLENÁ - DOZÍVKY |
| | NOSNÁ ŽELEZOBETONOVÁ STĚNA |
| | PÁLENÉ KERAMIKÉ TVÁRNICE AKUSTIKO P20 170x237x249 mm - kótovano 200 mm, vz. omítky |
| | SDK PŘÍČKA BYTŮVÁ - NA KOVOVÉ JEDNODUCHÉ KONSTRUKCI R-CW 100/75 IPRO TL PŘÍČKY 100 mm, PRO TL PŘÍČKY 100 mm R-CW 75, ROZTĚČE PROFÍLU MAX. 625 mm, OPLÁŠTĚNÁ Z KAŽDÉ STRANY 2x SDK DESKAMI (IB) 12,5 mm H) S VLOŽENOU MNERÁLNÍ IZOLACÍ TLÍŠŤOVÝ 100/75 mm O MINIMÁLNÍ OBJEMOVÉ HMOTNOSTI 15 kg/m3 |
| | SDK STĚNA INSTALAČNÍ - VOLNÉ STOJÍCÍ NA KOVOVÉ JEDNODUCHÉ KONSTRUKCI 2x R-CW 50/125 IPRO TL PŘÍČKY 150 mm, ROZTĚČE PROFÍLU MAX. 625 mm, OPLÁŠTĚNÁ Z JEDNÉ STRANY 1x SDK DESKAMI (IB) 12,5 mm H) S VLOŽENOU MNERÁLNÍ IZOLACÍ TLÍŠŤOVÝ 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 (IB) 12,5 mm H) S VLOŽENOU MNERÁLNÍ IZOLACÍ TLÍŠŤOVÝ 100 mm O MINIMÁLNÍ OBJEMOVÉ HMOTNOSTI 15 kg/m3, S VLOŽENÝM OCELOVÝM PLECHEM TL 0,8 mm |
| | SDK PŘÍČKA MZBYTOVÁ - NA KOVOVÉ DVOUTI KONSTRUKCI R-CW 100/100 IPRO TL PŘÍČKY 300 mm, ROZTĚČE PROFÍLU MAX. 625 mm, OPLÁŠTĚNÁ Z KAŽDÉ STRANY 2x SDK DESKAMI (IB) 12,5 mm H) S VLOŽENOU MNERÁLNÍ IZOLACÍ TLÍŠŤOVÝ 80+80 mm O MINIMÁLNÍ OBJEMOVÉ HMOTNOSTI 15 kg/m3, S VLOŽENÝM OCELOVÝM PLECHEM TL 0,8 mm |
| | VÝZDÍVKA Z PROLÉVÁČKÍ TVAROVEK SPECIFIKACE BETONU V DZ OZ STAVEBNÉ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ |
| | ZEMNA PŮVODNÍ / NASYPANÁ |
| | TEPELNÁ IZOLACE - XPS |
| | TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN |

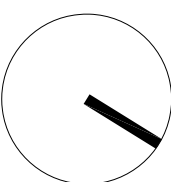
#) V PŘÍPADĚ PROVOZU SE ZVÝŠENOU VLHKOSTÍ POPŘ. VEDENÍ INSTALACÍ VODY, RESP. KANALIZACE BUDOU POUŽITY IMPREGNOVANÉ DESKY DŘEVNĚHO PROSTŘEDÍ


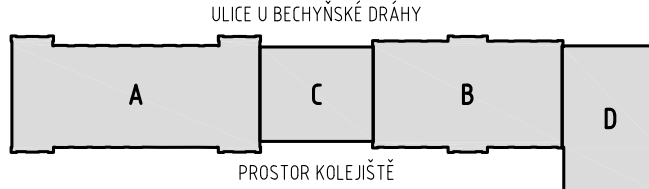
OBEČNÉ POZNÁMKY:


- TATO DOKUMENTACE JE ZPRACOVÁVÁ V ROZSAHU PROVÁDĚNÍ DOKUMENTACE PRO ZADÁNÍ STAVBY (VĚRNĚ ZAZNÁVÁJÍ A NENAHRAŽUJÍ)
 DODATELĚ KONTAKT DOKUMENTACI
 V PŘÍPADĚ POTŘEBY MEZI STAVEBNÍ ČÁSTÍ A PROJEKTEM PŘEDLOŽIT MÁ PŘEDNOST STAVEBNÍ ČÁSTI, V PŘÍPADĚ NEJASNOSTÍ JE NUTNÉ
 KONTAKTOVAT ODP.
 V PŘECHÝŠ STAVBY PROVÁDĚNÍ ŘÁDNĚ KONTROLY ZAKRYVÁNÝCH ČÁSTÍ, ZAZNÁM BUDOVĚ PROVEDENÍ STAVEBNÍHO DENÍKU
 VEŠKERÉ APOURÉ A MATERIÁLOVÉ ŘEŠENÍ (BARVY PODLAH, OKRAJ, DLÁŽBY, OMÍTKY) POLEHĚJÍ SCHVÁLENÍ ARCHITEKTA A
 ROVNOSTI POUKAZÍ VŠECH KONSTRUKCÍ BUDOV V SOULADU S TECHNOLOGICKÝMI PŘEDPISY VÝROBY.
 UMÍSTĚNÍ REZOLUCNÍCH KŮRKE V STĚNÁCH KOORDINOVAT S PŘÍPOJNÝMI
 POŽÁRNÍ ODOLNOSTI KONSTRUKCE A POŽÁRNÍ ÚZÁVEŘOU DO SPOLNÉHO BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ.
 KLEMPNÉ PRÁCE - PROVÍZENÍ ČSN 73 308
 PŘEDSTAVENÝ PRO KO ZAVĚŠENÝM DO VEŠKÝ POKOJE V. BUDOV ZAVĚŠENÁ NA INSTALAČNÍCH BLOKÍCH
 V MÍSTNOSTECH S VÝŠKOVÝMI NULKOVÝMI BUDOV JSD. PODLEHLÝ POKOJÍ IMPREGNOVÁNÉ ČERNÝ RBL H. 125 mm.
 ŠÍŘKA STŘEŠNÍ BUDOV OPATŘENÁ SMĚNOVÝMI ZABRANAMI ČSN 73 301
 OCHRANA PŘED ÚPĚKOU BLESKU ČSN EN 62305. ŘEŠENÍ VÝŠÍ ČÁSTI ELEKTROINSTALACE - SMLUPROUD.


POZNÁMKY

- POZN.1. ZABETONOVÁNÍ STÁVAJÍCÍCH KOMINOVÝCH PRŮDUCHŮ
POZN.2. DOZDĚNÍ PARAPETU - CHLA PLNÁ PÁLENÁ
POZN.3. POŽÁRNÍ OBLKAD 1x RF (DF) 15 MINIMÁLNÍ PO R30 DP3
POZN.4. ZÁSUVKA 230 V NAD PODHLEDEM, PŘÍSTUPNÁ PO DEMONTÁŽI LAMEL



			Ministerstvo dopravy Státní fond dopravní infrastruktury 	
Jméno ověřitel: 			Paně:	
Orientační schéma: <div style="text-align: center;">  </div>			Razítko oprávněné osoby:	
			Podpis: _____ Datum: _____	
Revizce:	Datum:	Popis:	Kontrolovat:	
-	-	-	+	

Stavebník/Investor:	Správa železnic, státní organizace	
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 dila:	APRIS s.r.o.	
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.		
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	Architekti:	Ing. arch. M. Tyšlová, Ing. arch. V. Barab

Název stavby/akce:	REKONSTRUKCE VÝPRVNÍH BUDOVY V ŽST. TÁBOR			Zmátnen investora:	1611700230
				Zmátnen znovaovlá:	20230508
Název ásti:	Pozemní objekty výprvních budov a budov zastávek			Zmátnen ásti:	D.2.2.1
Název objektu/dílí ásti:	žst. Tábor, výprvní budova			Zmátnen objektu/komplexu:	SO 62-71-01.01
Název pílky:	Architektonicko-stavební řešení			Číslo pílky:	2. ŽEN
Název dílí ásti pílky:	Pílkový 1.PP - budova "A" - Navrhovaný stav				
Odpovdný projektant:	Zpracovatel projektu	Měřtko:	1:50	Stupeň dokumentace:	PDPS
Ing. arch. M. Tyřšová	Ing. Ján Štorek	Formáty:	1:52 A4		
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:		Smluvní datová zpráva:	
Jihočeský	Tábor	1701K1			11.10.2024
Zmátnen investora	Číslo dokumentu	Číslo	Príloha	Príloha	Príloha
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9