



D.2.2.1.01.03 POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ

— • — POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ viz D.2.2.1.01.0

D.2.2.1.01.4 TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB

- ZDRAVOTNÉ TECHNICKÉ INSTALACE - VODOINSTALACE viz D.2.2.10141
- ZDRAVOTNÉ TECHNICKÉ INSTALACE - KANALIZACE viz D.2.2.10141
- ZAŘÍZENÍ VZT A OCHLAZOVÁNÍ STAVEB viz D.2.2.10142
- ZAŘÍZENÍ PRO VYTÁPĚNÍ STAVEB viz D.2.2.10145
- MĚŘENÍ A REGULATE viz D.2.2.10146
- ZAŘÍZENÍ SLABOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY VĚTŠÍ OCHRANY PŘED BLESKEM viz D.2.2.1014
- ZAŘÍZENÍ SLABOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY viz D.2.2.10148

LEGENDA PROSTUPŮ

[illegible]

SYSTÉMOVÉ TĚSNĚNÍ PROSTUPŮ EXTERIÉROVOU STĚNOU, VODOTĚSNĚNÍ - T.X.XX						
OZN.	ROZMĚR POTŘEBÍ [mm]	ROZMĚR PROSTUPU [mm]	SMĚR PROSTUPU	OSA PROSTUPU, SPODNÍ HRANA [mm]	POČET TĚSNĚNÍ	
ZDRAVOTNÉ TECHNICKÉ INSTALACE						
1.16.01	HTK, K030	#80	STĚNA EXT	OSA -1000	6	
1.16.02		#80	STĚNA EXT	OSA -2300	1	
1.16	K026 + HT K06	30x360	STĚNA EXT	UČOVIŠTÍ V HORNÍ VÝŠI PODLAŽNÍK CEMENTOVÉ	2	
1.16.03		#80	STĚNA V PODLAŽNÍ	EXT	1	
1.16.04	#03x03	#80	STĚNA EXT	ŘEMĚNKOVÉ HANÁŘOVÉ	1	
1.16	#03x03 + #03x03	#80	STĚNA EXT	OSA -2300	6	
ZAŘÍZENÍ SLUNOPŘÍKLOBOVÉHO ELEKTROTECHNIKY VĚTNÉ OCHRANY PŘED BLESKEM						
13.02		#50	STĚNA EXT	OSA -2650	1	
ZAŘÍZENÍ SLABOPRŮDÉHO ELEKTROTECHNIKY						
1.04.01	s x K400.02	#80	STĚNA EXT	OSA -1300	1	
SOUŘEVNÉ PROSTUPY						
1.24.02	PŘEPAVA PRO VĚTRÁNÍ	#80	STĚNA EXT	OSA -2200	1	

POŽÁRNÍ ÚČPAVKY - U.X.XX							
OZN.	ROZMĚR POTRUBÍ [mm]	ROZMĚR PROSTUPU [mm]	SMBR PROSTUPU	OSA PROSTUPU, SPODNÍ HRANA [mm]	POŽADAVEK NA PD	POČET ÚČPAVKY	
SROVNÁVACÍ PROSTUPY							
U3333	Z1 20x1. PRŮJMA ÚJ Ú 20x1x1, MAR. ŽLÁB	40x1	NE PŮVODNÍ STYK, NE PŮVODNÍ STYK	STĚNA	PŘEDPOKLAD Š+J 250	15 05 01	1
U33A	Z1 20x1. PRŮJMA ÚJ Ú 20x1x1, MAR. ŽLÁB	40x1	NE PŮVODNÍ STYK, NE PŮVODNÍ STYK	STĚNA	PŘEDPOKLAD Š+J 250	30 01 01	2
U351	STAVAJÍCÍ PROSTUP, VÝAZEV KABEL	50x50	STĚNA	STĚNA	30 01 01	30 01 01	1
U352	STAVAJÍCÍ PROSTUP, VÝAZEV KABEL	40x50	STĚNA	STĚNA	30 01 01	30 01 01	1
U361	PŘÍMÁRKA PRO VÝJEZD ČLÁNKU 20x1	100x20	STĚNA	STĚNA	30 01 01	30 01 01	1

POZNÁMKA

- UMÍSTĚNÍ PROSTUPŮ, VÝŠKOVÉ A PŮDORYSNÉ JE ORIENTAČNÍ. PROSTUPY JSOU V PŮDORYSU KŮTOVÁNY NA OSU SKUTEČNÉ POLOHY MUSÍ BÝT V SOULADU S VEDENÍM INSTALACE TŽB
- VEDENÍ INSTALACÍ MUSÍ BÝT V SOULADU S DOKUMENTACÍ DANÉ PROFESE
- VÝŠKOVÁ POLOHA PROSTUPŮ MUSÍ BÝT PŘÍPODOBENA SKLOMŮ VEDENÍ INSTALACÍ
- PROSTUPY NEMHĚ ZASAHOVAT DO STATICKÉHO ZAŘÍZENÍ STAVBY (CELOVÝCH KONSTRUKCÍ, PRŮVLAKŮ atd.). PŘÍPADNÝ NESOLAD MUSÍ BÝT V PŘEDSTAVĚ KONSULTOVÁN S PROJEKTAŇEM
- PROTIPOŽÁRNÍ ÚPRAVKY JSOU VYKÁŽANY V DOKUMENTACI DANÉ PROFESE, POKUD NENÍ V TABULCE UVEDENO INAK.
- PROSTUPY STĚNŮ VEDENÉ DO EXTERIÉRU BUDOU OPATŘENY CHRÁNĚNÍ

	EVROPSKÁ UNIE Evropské strukturální a investiční fondy Operační program doprava	Ministerstvo dopravy Státní fond dopravní infrastruktury 	
Ražba: opyrighted on only			
			
Podpis: _____		Datum: _____	
Revize:	Datum:	Popis:	Kontrolováno:
000	1.10.2022	Ověřování dokumentace PDPS k pŕipomŕkŕm	Ing. Jan Polŕivka
001	1.12.2022	Ověřování dokumentace PDPS - ŕopisy	Ing. Jan Polŕivka
Stavební/investor:		Správa ŕeleznice, státní organizace	
Adresa:		Dŕlašská 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zŕstypce investorŕ:		Stavební správa západ	
Adresa:		Sokolovská 1995/276, 190 00 Praha 9	
Zhotovitel stŕvby:	DiŕTig Art Technologies s.r.o.		
Adresa:	Votčákovŕ 2449/5, 180 00 Praha 8		
Kontakt:	T: +420 777 723 481 E: info@diŕtig.cz		
Zhotovitel objektu:	DiŕTig Art Technologies s.r.o.		
Adresa:	Votčákovŕ 2449/5, 180 00 Praha 8		
Kontakt:	T: +420 777 723 481 E: info@diŕtig.cz		
Hlavní projektant (HP):	Specialista:	Odpovŕdný projektant:	Zpracoval:
Ing. Jan Polŕivka	Ing. Martin Hulŕn	Ing. Bŕra Zemanovŕ	Ing. Kateřina Lambovkŕ Ing. Martin Boudla

Název stavby/objektu:	Rekonstrukce výpravní budovy ŽST Lovosice			Osazení (S-kód): 5631900085
Název části:	Posmí stavební objekty výpravní budovy a budov zastávek			Osazení číslo: 2.2.1.01.01
Název objektu:	SO 01 - Výpravní budova			Osazení objektu/komplexu: SO 05-71-05
Název podobjektu:	Architektonicko-stavební řešení			Číslo přílohy: 2.235
Název dílu (části přílohy):	Koordinační údaje stavby I.PP Nový staveb - české			Pardé:
Kraj:	Katastrální území:	Týdlo:		
Ústecký kraj	Lovosice (5687700)	0801 N5		
Supl. dokumentace:	Datum zpracování:	Formát:	Měřítko:	
PDPS	1.12.2002	1470X594	1:100	
1	2	3	4	5
6	7	8	9	10
11	12	13	14	15
16	17	18	19	20
21	22	23	24	25
26	27	28	29	30
31	32	33	34	35
36	37	38	39	40
41	42	43	44	45
46	47	48	49	50
51	52	53	54	55
56	57	58	59	60
61	62	63	64	65
66	67	68	69	70
71	72	73	74	75
76	77	78	79	80
81	82	83	84	85
86	87	88	89	90
91	92	93	94	95
96	97	98	99	100