

[illegible][illegible]

- VŠEOBECNÉ INFORMACE JSOU UVEDENY V PŘÍLOZE 1.0-0.1 - TECHNICKÁ PRÁVA
 - VŠEKEY PRVKY ODVOZENÉ MUŽE BYT NUTNO PŘEVÉST V SOULADU S TP 17, TP 83 A KP 21
 - KONSTRUKCE ODPOVÍDÁVÁ ZABUDOVANÝCH DO NOSNÉ KONSTRUKCE OSADIT S VÝZTUŽÍ,
 TZN. PŘE BÉTONÁŽÍ DESKY MOSTOVKY
 - MEZERA V POROŘOSTECH VÁN ODVOZENÍ MUŽE V PÓDÉLNÉM SMĚRU BYT MAX. 15 mm
 - KRESLENO V TEORETICKÉM TVARU PRO MONTÁŽI TEPLOTU +10°C
 - VŠECHNY OSTRÉ HRANY BUDOU ZAOKLEBNY R \geq 2 mm
 - PÓDLITÍ POLYMERMAŁTOM MUŽI SPLŇVAT MÍN. TL. 10 mm
 - VÝKRES ODVOZENÍ SŁOŽÍ JAKO PODKLAD PRO VTD, KTERÁ BUDE V RÁMCI STAVBY PŘEDLOŽENA
 KE SCHVÁLENÍ INVESTOROTI, PROJEKTANTOTI A
 - NA MONTÁŽ A OSAZENÍ MOSTNÍHO ODVOZENÍ MUŽE ZPRACOVÁNÍ TePr DODAVATELE
 - PÓUZÍTE PLASTICKE HMOTY MUŽI BÝT ODOLNE PROTÍ UV ŽÁŘENÍ

TRÍDA PROVEDENÍ EXC2 DLE PŘÍLOHY C K ČSN EN 1993-1-1 ed. 2
PODROBNÁ SPECIFIKACE MATERIÁLŮ JE UVEDENA V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ

VÝKAZ POLYMERNÍ STŘÍKANÉ IZOLACE:

PRVEK ODVODNĚNÍ	PLOCHA [m ²]	PLOCHA [m ²]	POČET [ks]	CELKEM [m ²]
VANA ODVODNĚNÍ DÍL D1-1 + PEVNÝ DÍL	1.75	1.93	1	1.93
VANA ODVODNĚNÍ DÍL D2-1 + PEVNÝ DÍL	1.90	2.09	1	2.09
ROHOŽ ODVODNĚNÍ D1 - PEVNÝ DÍL	1.20	1.32	1	1.32
ROHOŽ ODVODNĚNÍ D2 - PEVNÝ DÍL	1.35	1.49	1	1.49
CELKEM				6.82

KAMENNÁ DLAŽBA TL. 60 mm

±0% 206.282

NOSNÁ KONSTRUKCE LÁVKY K VÝTAHU

KONSTRUKCE ESKALÁTORU

BOČNÍ KRYCÍ PLECH ZÁBRADLÍ

ELASTOMEROVÝ PÁS TL. 4 mm KOTVENÝ K ESKALÁTORU

NAVAZUJÍCÍ ZÁBRADLÍ VIZ PR. Č. 2-4.2.7

HORNÍ KRYCÍ PLECH PODELNÉHO ODVODNĚNÍ

20%

30%

OSA ODVODNĚNÍ KRYCÍCH PLECHŮ

PODLÉHNÝ SVOD ODVODNĚNÍ TR 159x6,3 mm

BOČNÍ KRYCÍ PLECH PODELNÉHO ODVODNĚNÍ

SPODNÍ KRYCÍ PLECH PODELNÉHO ODVODNĚNÍ

±0%

PRVEK ODVODNĚNÍ	HMOTNOST [kg]	POČET [ks]	CELKEM [kg]
ODVODNOVÁČEK N VČ. TALÍŘE	49 61	10	496 10
ODVODNOVÁČEK VE SCHODISTI UL. NÁDRAŽNÍ	31 58	5	157 89
ATYPICKÝ T-KUS	9 48	7	66 37
VANA ODVODNĚNÍ D1-D2 (KOMPLET)	103 62	1	103 62
VANA ODVODNĚNÍ D2-D3 (KOMPLET)	103 62	1	103 62
VANA ODVODNĚNÍ D3 (KOMPLET)	85 34	1	85 34
ROHOŽ ODVODNĚNÍ D1-D2 (KOMPLET)	103 10	1	103 10
ROHOŽ ODVODNĚNÍ D2-D3 (KOMPLET)	103 87	1	103 87
ROHOŽ ODVODNĚNÍ D3 (KOMPLET)	101 29	1	101 29
ROHOŽ PŘED ESKALATOREM - KRÁTKÝ	47 66	3	142 99
ROHOŽ PŘED VÝTÁHEM - NÁDRAŽNÍ	47 66	1	47 66
ROHOŽ PŘED ESKALATOREM - DLOUHÝ	148 26	1	148 26
		CELKEM	1660 12

- ŽLAB ODVODNĚNÍ	77,5 m
- ŽLAB ODVODNĚNÍ PLOCHÝ	37,0 m
- TRUBKY ODVODNĚNÍ PLOSTOVÉ / VNITŘNÍ SVODY	
DN 50	35,0 m
DN 100	17,0 m
DN 150	80,0 m
DN 200	25,0 m
- SVISLÉ SVODY TIZn	18,5 m
- SVOD ODVODNĚNÍ Z KORÓZIVNĚ DORNÉ OCELI	10,0 m
- POROŘOŠT	15,1 m ²


Paré:



Razítko oprávněné osoby:

Orientační schéma

Podp

Revize:	Datum:	Popis:	Kontrolovat:
000	03.12.2021	Definitivní odevzdání dokumentace PDPS	Ing. Jiří Ebel

Stavebník / investor:	Správa železnic, státní organizace	 SPRÁVA ŽELEZNIC
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:	Stavební správa západ	
Adresa:	Sokolovská 1955/278, 190 00 Praha 9	

Zhotovitel dila:	SUDOP PRAHA a.s.		
Adresa:	Ošanská 1a, 130 00 Praha 3		
Kontakt:	T: +420 605 229 020 E: praha@sudop.cz		
Zhotovitel části / objektu:	SUDOP PRAHA a.s.		
Adresa:	Ošanská 1a, 130 00 Praha 3		
Kontakt:	T: +420 605 229 020 E: praha@sudop.cz		
Hlavní projektant (HIP):	Ing. Tomáš Marínek	Specialista:	Ing. Jakub Göringer, Ph.D.

Název stavby / akce:	VÝSTAVBA LÁVKY V ŽST. PRAHA - SMÍCHOV															Označení (S-kód):	S631700316																																																				
Název objektu:	Mosty, průpustky a zdi															Zakázka:	20-303.209																																																				
Název přílohy:	Lávka pro pěši															Označení části:	D.2.1.04																																																				
Název přílohy:	Výkres odvodnění - část 2															Číslo objektu / komplexu:	SO 30-22-01.1																																																				
Název přílohy:	Název dílčí části přílohy:															Číslo přílohy:	2, 4.6.2																																																				
Odpovědný projektant:	Ing. Jakub Góringr, Ph.D.										Zpracovatel přílohy:	Měřítko: 1:100 Formát: 8xA4					Stupeň dokumentace:	D, D.2																																																			
Kraj:	Praha										Kat. území:	Smíchov					TUDU:	výkresová část					Smluvní datum zpracování:	12/2021																																													
S		6		3		1		7		0		0		3		1		6		P		D		P		S		D		2		1		0		4		S		0		3		0		3		2		2		0		1		P		0		0		1		0		0		0	