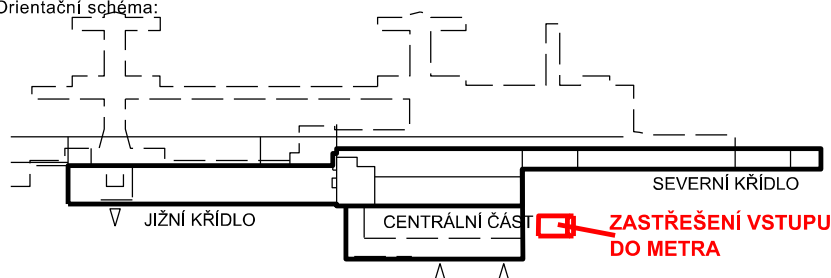


Paré:

Orientační schéma:






Razítko oprávněné osoby:

Podpis:

Datum:

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
P01	3.10.2021	Dokumentace PDPS k připomínkám	Ing. Šudová

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

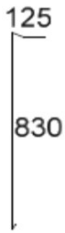
<b>Zhotovitel díla:</b>	<b>SUDOP PRAHA a.s.</b>		
Adresa:	Olšanská 1a, 130 00 Praha 3		
Kontakt:	T: +420 267 094 111 E: praha@sudop.cz		
<b>Zhotovitel části / objektu:</b>	<b>SUDOP PRAHA a.s.</b>		
Adresa:	Olšanská 1a, 130 00 Praha 3		
Kontakt:	T: +420 267 094 111 E: praha@sudop.cz		
<b>Hlavní projektant (HIP):</b>	Ing. Tomáš Martinek	<b>Specialista:</b>	Ing. Jaroslava Šudová

<b>Název stavby / akce:</b>	<b>VÝSTAVBA LÁVKY V ŽST. PRAHA - SMÍCHOV</b>	<b>Označení (S-kód):</b>	<b>S631700316</b>
		<b>Zakázka:</b>	<b>20-303.209</b>
<b>Název části:</b>	Vnější vybavení budov	<b>Označení části:</b>	<b>D.2.2.6</b>
<b>Název objektu:</b>	<b>Zastřešení vstupu do metra</b>	<b>Číslo objektu / komplexu:</b>	<b>SO-30-66-03</b>
<b>Název přílohy:</b>	Architektonicko stavební řešení	<b>Číslo přílohy:</b>	<b>2 . 008</b>
<b>Název dílčí části přílohy:</b>	PSV výrobky		
<b>Odpovědný projektant:</b>	Zpracovatel přílohy:	<b>Měřítko:</b>	-
Ing. Renata Ševčíková	Ing. Renata Ševčíková	<b>Formáty:</b>	xA4
<b>Kraj:</b>	<b>Katastrální území:</b>	<b>TUDU:</b>	
Hl. město Praha	Smíchov	viz textová část	
<b>Smluvní datum zpracování:</b>			12/2021




<b>S-kód:</b>	<b>Stupeň dokumentace:</b>	<b>Část:</b>	<b>Objekt:</b>	<b>Podoblast:</b>	<b>Příloha:</b>	<b>Revize:</b>
S 6 3 1 7 0 0 3 1 6	P D P S	D 2 2 0 6	S 0 3 0 6 6 0 3	X X	2 0 0 8	P 0 1

KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY

PSV SO 30-66-03

ODKAZ	SCHÉMA	POPIS - ROZMĚRY [MM]	ROZVINUTÁ ŠÍŘKA [MM] PLOCHA [M2]	bm	CELKEM [bm, m2]
K01		<b>Lemovací hliníkový systémový profil střechy</b> - Tloušťka plechu: 0,6 mm - Povrchová úprava : pozinkovaný systémový plech , výrobek v rámci střešních lehkých samonosných panelů - Barevný odstín: dle návrhu architekta - polesterový nátěr z vnitřní strany - povrchová úprava vnější strany - PES / polyester 25 - vysoce odolná povrchová úprava o tloušťce 25 µm se střední životností - včetně kotvicích prvků a těsnícího tmelu	955 mm	31,60	<b>31,60</b>
<b>POZNÁMKY:</b> - Před výrobou nutno ověřit rozměry na stavbě!!! - Lemování konstrukcí a prostupy dotěsnit silikonovým tmelem - Klempířské prvky provést dle požadavků ČSN 73 36 10 při doržení technologického předpisu výrobce - Klempířské výrobky podloženy dle doporučení výrobce - Rozměry (R.Š.) upravit na stavbě dle skutečnosti - Ve výpisu nejsou zahrnuty přírážky na přesahy apod. - V rámci veškerých klempířských prvků Je nutno dodržet předpisy a pokyny výrobce plechu, z hlediska velikosti a délek jednotlivých prvků v závislosti na požadavky jejich dilatace					

**OSTATNÍ VÝROBKY**
**PSV SO 30-66-03**

ODKAZ	SCHÉMA	POPIS - ROZMĚRY [MM]	ks/bm	CELKEM
OS01		<p><b>Hliníková roletová bezpečnostní mříž s mřížovým profilem</b> umístěná pod nadpražím o rozměrech 4720x3600 mm , mříž umístěná do nerez oplechované schránky. Pohyb mříže v ve vodících lištách na bocích otvoru. Ovládání pomocí elektrického pohonu. Konstrukce obsahuje bezpečnostní pádovou brzdu a plovoucí uložení hřídele. Výrobek musí mít certifikační bezpečnostní protokol.</p> <p><b>Hliníková schránka umístěna ukotvena 100 mm pod vodorovný nosný prvek, vzniklá dutina bude(rezerva pro vedení a prostupy kabelových rozvodů).</b></p> <p>Barevné řešení :  mříž - RAL 9006  box - RAL 9006  vodící lišty - RAL 9006</p> <p>Napájení 230V/ 50Hz +/-10%, jištění T 3,15 A (nevyměnitelné)  vstup Lf, Při event. přepálení pojistky lze na druhý vstup L připojit napájení 230V přes externí pojistku T 3,15A</p> <p>Ovládací povel 230V/ 3mA / 50Hz +/-10% na stejné fázi s napájením. Napětí mezi přívody napájení Lf(L)  a ovládacími povel centrálu C1, C2 -230V.</p> <p>Výstup na pohon : 230V / 700VA doba aktivního povelu bez programování 2 min.  Příkon: 3VA</p>	1ks	<b>1ks</b>
OS02		<p><b>Plastový svislý systémový svod z PVC včetně svodových kolen, systémových kotvicích prvků,</b> včetně klempířského těsnícího tmelu</p>	5 bm	<b>5bm</b>
OS03		<p><b>Gajgr (lapač střešních splavenin)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Plastový výrobek</li> <li>- Pro průměr svodu 100 mm</li> <li>- Povrchová úprava : bez další povrchové úpravy</li> <li>- Barevný odstín:RAL 7037</li> </ul>	1ks	<b>1ks</b>
<b>POZNÁMKY:</b> - Zhotovitel předloží vzorky investorovi a projektantovi k odsouhlasení !!!				