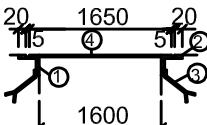
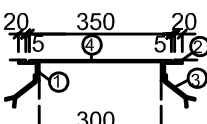
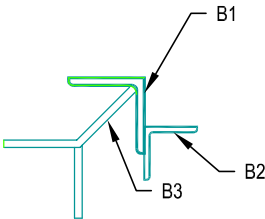
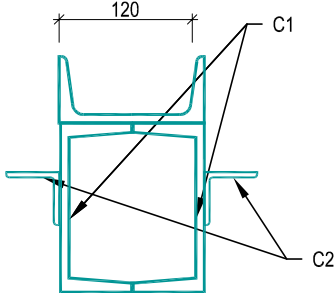


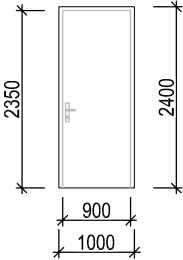


Jiná ověření:		Paré:										
Orientační schéma: 		Razítko oprávněné osoby: Podpis: _____ Datum: _____										
Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:									
000	31.8.2025	Definitivní odevzdání	Ing. Hana Trlicová									
<table border="1"> <tr> <td> Stavebník/Investor: Adresa: Zástupce investora: Adresa: </td> <td> Správa železnic, státní organizace Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1 Stavební správa západ Ke Štvanici 656/3, 186 00 Praha 8 </td> <td>  SPRÁVA ŽELEZNIC </td> </tr> </table>				Stavebník/Investor: Adresa: Zástupce investora: Adresa:	Správa železnic, státní organizace Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1 Stavební správa západ Ke Štvanici 656/3, 186 00 Praha 8	 SPRÁVA ŽELEZNIC						
Stavebník/Investor: Adresa: Zástupce investora: Adresa:	Správa železnic, státní organizace Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1 Stavební správa západ Ke Štvanici 656/3, 186 00 Praha 8	 SPRÁVA ŽELEZNIC										
<table border="1"> <tr> <td> Zhotovitel díla: Adresa: Kontakt: </td> <td> SUDOP BRNO, spol. s r.o. Kounicova 26, 602 00 Brno T: +420 972 625 804 E: sudop@sudop-brno.cz </td> <td>  </td> </tr> <tr> <td> Zhotovitel části/objektu: Adresa: Kontakt: </td> <td> Dopravní projektování, spol. s r. o. 28. října 3388/111, 702 00 Moravská Ostrava T: +420 595 155 011 E: ostrava@dopravniprojektovani.cz </td> <td>  </td> </tr> <tr> <td colspan="2"> Hlavní projektant (HIP): Ing. Jiří Pelc </td> <td> Specialista: Ing. Stanislav Kašpárek </td> </tr> </table>				Zhotovitel díla: Adresa: Kontakt:	SUDOP BRNO, spol. s r.o. Kounicova 26, 602 00 Brno T: +420 972 625 804 E: sudop@sudop-brno.cz		Zhotovitel části/objektu: Adresa: Kontakt:	Dopravní projektování, spol. s r. o. 28. října 3388/111, 702 00 Moravská Ostrava T: +420 595 155 011 E: ostrava@dopravniprojektovani.cz		Hlavní projektant (HIP): Ing. Jiří Pelc		Specialista: Ing. Stanislav Kašpárek
Zhotovitel díla: Adresa: Kontakt:	SUDOP BRNO, spol. s r.o. Kounicova 26, 602 00 Brno T: +420 972 625 804 E: sudop@sudop-brno.cz											
Zhotovitel části/objektu: Adresa: Kontakt:	Dopravní projektování, spol. s r. o. 28. října 3388/111, 702 00 Moravská Ostrava T: +420 595 155 011 E: ostrava@dopravniprojektovani.cz											
Hlavní projektant (HIP): Ing. Jiří Pelc		Specialista: Ing. Stanislav Kašpárek										
Název stavby/akce:	Revitalizace a elektrizace trati Nýřany - Heřmanova Huť		Označení investora: S631700063									
Název části:	Pozemní stavební objekty		Zakázka: 22067-01									
Název objektu/dílní části:	Žst. Přehýšov, technologická budova		Označení části: D.2.2.1									
	Architektonicko-stavební řešení		Označení objektu/komplexu: SO 12-72-01.01									
Název přílohy:	Výpis prvků		Číslo přílohy (typ/pořadí): 2. 010									
Název dílní části přílohy:												
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:	Měřítko:	Stupeň dokumentace:									
Ing. Hana Trlicová	Ing. Hana Trlicová	Formáty:	PDPS									
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:	Smluvní datum zpracování:									
Plzeňský	viz. příloha A.	viz. příloha A.	31.8.2025									
Označení investora: S 6 3 1 7 0 0 0 6 3 - P D P S - D 2 2 0 1 - S 0 1 2 7 2 0 1 - 0 1 - 2 - 0 1 0 - 0 0 0												





POL.	SCHÉMA	ROZMĚR A POPIS	POČET [ks]
$\frac{Z}{1}$	ZÁRUBEŇ OCELOVÁ PROTIPOŽÁRNÍ	ZÁRUBEŇ OCELOVÁ PROTIPOŽÁRNÍ POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EW15DP3-C	1
$\frac{Z}{2}$	ZAPLECHOVÁNÍ KANÁLU 	<p>① L50/50/5 3,3 kg/m DL = 8,5 m, HM = 28,1 kg</p> <p>② 20x5 0,79 kg/m DL = 8,5 m, HM = 6,8 kg</p> <p>③ pracovní 30x3 -150mm a 500m = 17 ks, hm. 0,71 kg/m DL = 2,55 m, HM = 1,9 kg</p> <p>④ ocel. žebrovaný plech tl. 5 mm, š 1,65m, 43 kg/m² plocha = 4,4 m², HM = 188,0 kg <u>HM celkem = 224,8*1,1 = 247,3 kg</u></p> <p>nátěr 2x syntetický barva šedá</p>	1
$\frac{Z}{3}$	ZAPLECHOVÁNÍ KANÁLU VIZ. STRANA 3		1
$\frac{Z}{4}$	ZAPLECHOVÁNÍ KANÁLU 	<p>① L50/50/5 3,3 kg/m DL = 1,8 m, HM = 6,0 kg</p> <p>② 20x5 0,79 kg/m DL = 1,8 m, HM = 1,5 kg</p> <p>③ pracovní 30x3 -150mm a 500m = 8 ks, hm. 0,71 kg/m DL = 1,2 m, HM = 0,9 kg</p> <p>④ ocel. žebrovaný plech tl. 5 mm, š 0,35m, 43 kg/m² plocha = 0,2 m², HM = 9,0 kg <u>HM celkem = 17,4*1,1 = 19,2 kg</u></p> <p>nátěr 2x syntetický barva šedá</p>	2
$\frac{Z}{5}$	ZAPLECHOVÁNÍ KANÁLU VIZ. STRANA 4		1

POL.	SCHÉMA	ROZMĚR A POPIS	POČET [ks]
$\frac{Z}{6}$	ZAPLECHOVÁNÍ KANÁLU	<p>① L50/50/5 3,3 kg/m DL = 15,7 m, HM = 51,9 kg</p> <p>② 20x5 0,79 kg/m DL = 9,7 m, HM = 8,0 kg</p> <p>③ pracovní 30x3 -150mm a 500m = 32 ks, hm. 0,71 kg/m DL= 4,8 m, HM= 3,5 kg</p> <p>④ ocel. žebrovaný plech tl. 5 mm, š 0,45m, 43 kg/m² plocha = 2,8 m² HM = 120,4 kg <u>HM celkem = 183,8*1,1 = 202,2 kg</u></p> <p>nátěr 2x syntetický barva šedá</p>	1
$\frac{Z}{7}$	ZAPLECHOVÁNÍ KANÁLU	<p>① L50/50/5 3,3 kg/m DL = 5,4 m, HM = 17,9 kg</p> <p>② 20x5 0,79 kg/m DL = 3,7 m, HM = 3,0 kg</p> <p>③ pracovní 30x3 -150mm a 500m = 11 ks, hm. 0,71 kg/m DL= 1,65 m, HM= 1,2 kg</p> <p>④ ocel. žebrovaný plech tl. 5 mm, š 0,65m, 43 kg/m² plocha = 1,0 m² HM = 43,0 kg <u>HM celkem = 65,1*1,1 = 72,0 kg</u></p> <p>nátěr 2x syntetický barva šedá</p>	1
$\frac{Z}{8}$	ZAPLECHOVÁNÍ KANÁLU	<p>① L50/50/5 3,3 kg/m DL = 4,0 m, HM = 13,2 kg</p> <p>② 20x5 0,79 kg/m DL = 4,0 m, HM = 3,2 kg</p> <p>③ pracovní 30x3 -150mm a 500m = 8 ks, hm. 0,71 kg/m DL= 1,2 m, HM= 0,9 kg</p> <p>④ ocel. žebrovaný plech tl. 5 mm, š 0,85m, 43 kg/m² plocha = 1,0 m² HM = 43,0 kg <u>HM celkem = 60,3*1,1 = 66,4 kg</u></p> <p>nátěr 2x syntetický barva šedá</p>	1
$\frac{Z}{9}$	ZAPLECHOVÁNÍ KANÁLU	<p>① L50/50/5 3,3 kg/m DL = 7,5m, HM = 24,8 kg</p> <p>② 20x5 0,79 kg/m DL = 6,0 m, HM = 5,2 kg</p> <p>③ pracovní 30x3 -150mm a 500m = 17 ks, hm. 0,71 kg/m DL= 2,55 m, HM= 1,9 kg</p> <p>④ ocel. žebrovaný plech tl. 5 mm, š 1,60m, 43 kg/m² plocha = 1,6 m² HM = 69kg <u>HM celkem = 101*1,1 = 111,1 kg</u></p> <p>nátěr 2x syntetický barva šedá</p>	1

	SCHÉMA	OZN.	PROFIL	MNOŽSTVÍ [m; m²; ks]	HMOTNOST [kg/m; kg/m²; kg/ks]	HMOTNOST CELKEM [kg]
Z 3	<p>KONSTRUKCE PRO ULOŽENÍ TRAFU V MÍSTOSTI 1.05 - FINÁLNÍ DIMENZE JEDNOTLIVÝCH ZÁMĚČNICKÝCH PRVKŮ BUDE OVĚŘENA STATICKÝM VÝPOČET PO VÝBĚRU ZHOTOVITELE A UPŘESNĚNÍ TECHNOLOGIE</p> <p>KONSTRUKČNÍ SCHÉMA VIZ ŘEZ X1-1'</p> <p>A PODLAHOVÝ ROŠT B LEMOVÁNÍ PODLAHOVÉ DESKY C KOLEJNICE PRO TRAFU</p> <p>SCHÉMA B LEMOVÁNÍ DESKY V MÍSTĚ JÁMY</p>  <p>SCHÉMA C ULOŽENÍ KOLEJNICE</p> 					
		A	PODL. ROŠT 34/38-30/2	3,61	19,360	69,841
		B1	L 50x50x5	7,80	3,85	30,030
		B2	L 35x35x4	7,80	2,09	16,302
		B3	PRACNA 40x150	30,00	0,24	7,200
		C1	U140	9,16	16,00	146,560
		C2	L 35x35x4	7,20	2,09	15,048
		C3	U120	4,58	13,40	61,372
			+ 10% NA SVARY A KOTVENÍ			34,635
			HMOTNOST CELKEM			380,989

Označení	Schéma	Popis	Mj	Celkem	Poznámka
<p>UVEDENÝ ROZMĚR DVEŘÍ UDÁVÁ ROZMĚR POŽADOVANÉHO PRŮCHODU - PŘED VÝROBOU NUTNO ZAMĚŘIT NA STAVBĚ SKUTEČNOU VELIKOST STAVEBNÍHO OTVORU !!!</p> <p>DVEŘE JSOU ZAKRESLENY POHLEDEM Z EXTERIÉRU. TLOUŠŤKU RÁMU VYROBIT S OHLEDEM NA STAVEBNÍ OTVOR A NA OSAZENÍ VZHLEDEM K ČISTÉ PODLAZE UVNITŘ OBJEKTU. SOUČÁSTÍ DODÁVKY DVEŘÍ JE VEŠKERÉ INTERIÉROVÉ LEMOVÁNÍ, KRYCÍ LIŠTY APOD. VEŠKERÉ VNĚJŠÍ DVEŘE BUDOU OPATŘENY POPISOVÝMI TABULKAMI DLE ZVYKLOSTI - PŘEDPOKLAD VELIKOST CEDULE 300x400mm</p> <p>Dveře budou opatřeny uzamykacím systémem s kováním a mechanickými samouzamykacími zámký a cylindrickou vložkou v bezpečnostní třídě RC 3 dle ČSN EN 1627.</p> <p>Ke všem dveřím vyjma trafokobek a D4 bude doplněn samozavírač s možností aretace.</p> <p>MATERIÁL: DVEŘE VYROBENY Z HLINÍKOVÝCH PROFILŮ S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM, $U_f = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$</p> <p>KOVÁNÍ: NEREZ / HLINÍK - VYBRÁNO INVESTOREM V PRŮBĚHU STAVBY</p> <p>ZÁMEK: BEZPEČNOSTNÍ, OTVÍRÁNÍ KLÍČEM, TYP ZÁMKU ODSOUHLASÍ OŘ SEE.</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: PRÁŠKOVÁ VYPALOVANÁ BARVA</p> <p>BARVA: BARVA RÁMU - MATNÁ RAL 7021 (ČERNOŠEDÁ)</p>					
D 01		<p>900+500 x 2350</p> <p>DVOUKŘÍDLOVÉ VSTUPNÍ DVEŘE, HLINÍKOVÉ. PLNÉ.</p> <p>KLIKA-KOULE OTEVÍRÁNÍ VEN</p>	ks	1	
D 02		<p>900+500 x 2350</p> <p>DVOUKŘÍDLOVÉ VSTUPNÍ DVEŘE, HLINÍKOVÉ. PLNÉ S KOVOVOU VĚTRACÍ MŘÍŽKOU SE SÍTÍ OPATŘENA SAMOTÍŽNOU KLAPKOU 600x400 A 300x400</p> <p>KLIKA-KOULE OTEVÍRÁNÍ VEN</p>	ks	2	
D 03		<p>1100 x 2350</p> <p>JEDNOKŘÍDLOVÉ VSTUPNÍ DVEŘE, HLINÍKOVÉ. PLNÉ.</p> <p>KLIKA-KOULE OTEVÍRÁNÍ VEN</p>	ks	3	PRAVÉ
D 04		<p>900 x 2350</p> <p>JEDNOKŘÍDLOVÉ VSTUPNÍ DVEŘE, HLINÍKOVÉ. PLNÉ.</p> <p>KLIKA-KOULE OTEVÍRÁNÍ VEN</p>	ks	1	LEVÉ
<div> <div>strana</div> <div>4</div> </div>					

Označení	Schéma	Popis	Mj	Celkem	Poznámka
<p>UVEDENÝ ROZMĚR DVEŘÍ UDÁVÁ ROZMĚR POŽADOVANÉHO PRŮCHODU !!!</p> <p>DVEŘE JSOU ZAKRESLENY POHLEDEM NA OTEVÍRÁNÍ ("NA PANTY").</p> <p>MATERIÁL: DVEŘE DŘEVĚNÉ VOŠTINOVÉ</p> <p>KOVÁNÍ: KLIKA-KLIKA U DVEŘÍ, NEREZ / HLINÍK - VYBRÁNO INVESTOREM V PRŮBĚHU STAVBY</p> <p>ZÁMEK: CYLINDRICKÝ</p> <p>ZÁRUBNĚ: OCELOVÉ ZÁRUBNĚ DO ZDIVA (D/15)</p> <p>BARVA: BARVA ZÁRUBNÍ - RAL 9010 (BÍLÁ); BARVA DVEŘÍ - RAL 9010 (BÍLÁ)</p>					
<div>T</div> <div>01</div>		<p>900 x 2350</p> <p>VNITŘNÍ JEDNOKŘÍDLOVÉ DVEŘE PLNÉ S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EW15DP3-C</p> <p>DVEŘE DŘEVĚNÉ VOŠTINOVÉ LAMINOVANÉ</p>	ks	1	PRAVÉ 1
<div>T</div> <div>02</div>		<p>1100 x 600</p> <p>POKLOP DO PŮDNÍHO PROSTORU S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EW15DP3-C</p> <p>ZATEPLENÝ, OPLÁŠTĚNÝ POZINK.PLECHEM PODHLADOVÁ ČÁST JE LAKOVÁNA A KRYTA OCHR. FÓLIÍ</p> <p>POLOHU KOORDINOVAT S TVAREM A POLOHOU VAZNÍKŮ</p>	ks	1	
<div>T</div> <div>03</div>		<p>DŘEVĚNÁ ZÁBRANA, BÍLOČERVENÉ PRUHY VČ. ÚCHYTU</p>	ks	1	
<div>strana</div> <div>5</div>					

Označení	Schéma	Popis	Mj	Celkem	Poznámka
<p>KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY MUSÍ SVÝM PROVEDENÍM ODPOVÍDAT ČSN 73 3610 !!!</p> <p>VEŠKERÉ KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY VČETNĚ PŘÍPONEK, KOTVENÍ A DALŠÍHO PŘÍSLUŠENSTVÍ.</p> <p>PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY NUTNO OVĚŘIT ROZMĚRY NA STAVBĚ.</p> <p>MATERIÁL: POZINKOVANÝ PLECH S BAREVNOU POVRCHOVOU ÚPRAVOU PES</p> <p>TL. PLECHU: 0,6 mm</p> <p>BARVA: RAL 7021 (ČERNOŠEDÁ)</p>					
K 01		STŘEŠNÍ ŽLAB PULKRUHOVÝ PRŮŘEZU, ROZMĚR UPRAVIT DLE SYSTÉMU KONKRÉTNÍHO DODAVATELE. VČETNĚ ČEL, PŘÍPONEK, OKAPOVÝCH HÁKŮ KOTVENÍ APOD.	250 R.Š.	31,8bm	
K 02		STŘEŠNÍ SVOD KRUHOVÝ 100mm. VČETNĚ KOLEN, NAPOJENÍ NA ŽLAB, SPOJEK, KOTVENÍ APOD. PŘÍZPŮSOBIT DLE KONKRÉTNÍHO DODAVATELE STŘEŠNÍ KRYTINY.	360 R.Š.	17,0bm	
K 03		SYSTÉMOVÉ UKONČENÍ PLECHOVÉ FALCOVANÉ KRYTINY (OKAPNICE)	-	31,8bm	
K 04		SYSTÉMOVÉ UKONČENÍ PLECHOVÉ FALCOVANÉ KRYTINY (ZAVĚTRNÁ LIŠTA)	-	26,4bm	
<div> <div>strana</div> <div>6</div> </div>					