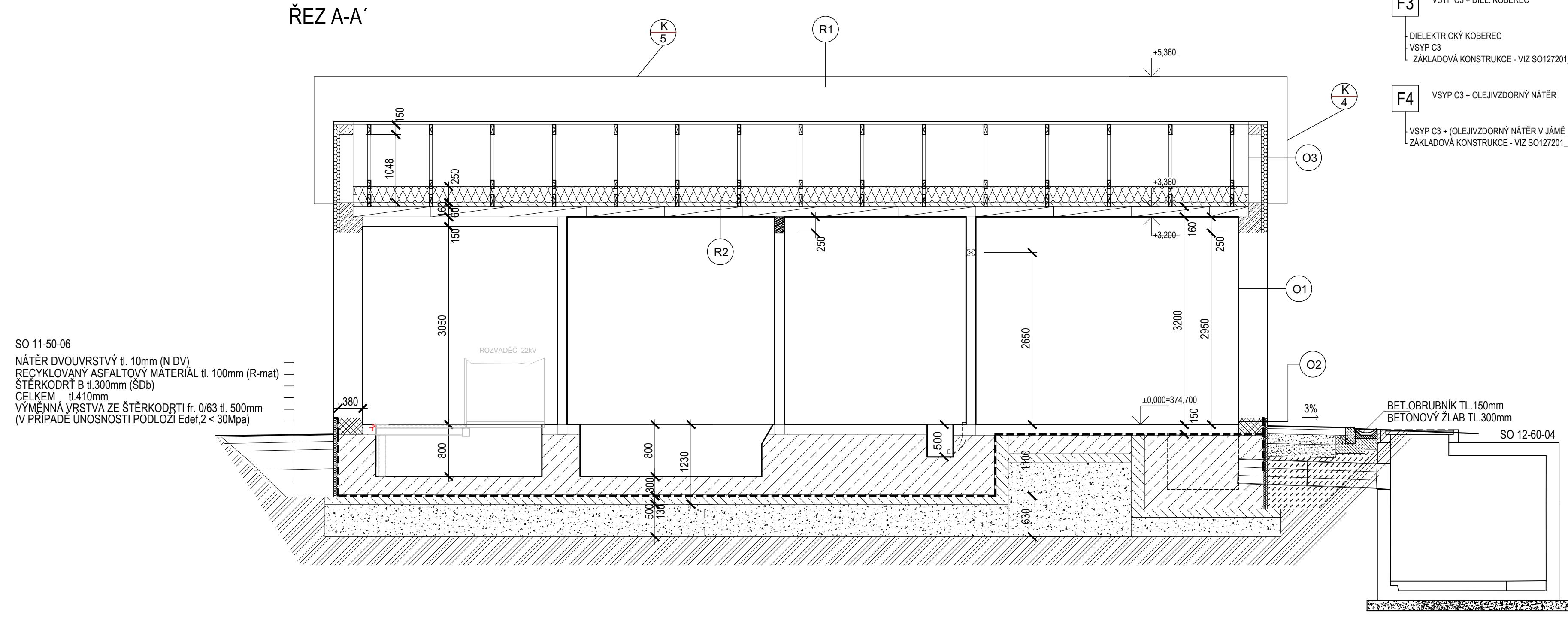


NÁTĚR DVOUVRSTVÝ tl. 10mm (N DV)
RECYKLOVANÝ ASFALTOVÝ MATERIÁL tl. 100mm (R-mat)
ŠTĚRKODRT B tl.300mm (ŠDb)
CELKEM tl.410mm
VÝMĚNNÁ VRSTVA ZE ŠTĚRKODRTI fr. 0/63 tl. 500mm
(V PŘÍPADĚ UNOSNOSTI PODLOŽÍ Edef,2 < 30Mpa)



SO 11-50-06
NÁTĚR DVOUVRSTVÝ tl. 10mm (N DV)
RECYKLOVANÝ ASFALTOVÝ MATERIÁL tl. 100mm (R-mat)
ŠTĚRKODRT B tl.300mm (ŠDb)
CELKEM tl.410mm
VÝMĚNNÁ VRSTVA ZE ŠTĚRKODRTI fr. 0/63 tl. 500mm
(V PŘÍPADĚ UNOSNOSTI PODLOŽÍ Edef,2 < 30Mpa)

LEGENDA:

- ZDIVO Z BROUŠENÝCH CIHEL, ZDĚNÝCH NA TENKOVVRSTVOU MALTY
OBVODOVÉ ZDIVO - SOUČINTEL TEPELNÉ VODIVOSTI BEZ OMÍTEK 0,088 [W/MK]
- SOKLOVÉ ZDIVO Z BROUŠENÝCH CIHEL ZDĚNÝCH NA ZAKLÁDACÍ MALTY
- ŽELEZOBETON, ZÁKLADY - BETON TR. C25/30, XC2, XF2, XA1
VĚNEC - BETON TR. C30/37, XC4
- TEPELNÁ IZOLACE - MINERÁLNÍ VATA
- TEPELNÁ IZOLACE - XPS POLYSTYREN
- ZEMINA VHODNÁ KE ZHUTNĚNÍ

F1 PVC

- ZÁTĚŽOVÉ PVC CELOPLOŠNĚ LEPENÉ K PODKLADU
- PENETRAČNÍ NÁTĚR
- LITÝ SAMONIVELAČNÍ POTĚR NA BÁZI CEMENTU CT-C25-F5 TL. 95mm
- + VYZTUŽENÍ KARI SÍTI SZ 6/100-6/100
- PE FÓLIE
- TEPELNÁ IZOLACE EPS 200 TL. 50mm
- ZÁKLADOVÁ KONSTRUKCE - VIZ SO127201_02_2_001

F2 VSYP C3+ANTISTAT. PVC

- ANTISTATICKÉ PVC
- LITÝ SAMONIVELAČNÍ POTĚR NA BÁZI CEMENTU CT-C25-F5 TL. 100mm
- + VYZTUŽENÍ KARI SÍTI SZ 6/100-6/100
- PE FÓLIE
- TEPELNÁ IZOLACE EPS 200 TL. 50mm
- ZÁKLADOVÁ KONSTRUKCE - VIZ SO127201_02_2_001

F3 VSYP C3 + DIEL. KOBEREC

- DIELEKTRICKÝ KOBEREC
- VSYP C3
- ZÁKLADOVÁ KONSTRUKCE - VIZ SO127201_02_2_001

F4 VSYP C3 + OLEJIVZDORNÝ NÁTĚR

- VSYP C3 + (OLEJIVZDORNÝ NÁTĚR V JÁMĚ POD TRAFEM)
- ZÁKLADOVÁ KONSTRUKCE - VIZ SO127201_02_2_001

R1 ZASTŘEŠENÍ

- DRÁŽKOVANÁ PLECHOVÁ STŘEŠNÍ KRYTINA TL. 0,5mm
- BARVA ČERNOŠEDÁ, MATNÁ
- KONTAKTNÍ 3VRSTVÁ POLYPROPYLENOVÁ SEPARAČNÍ VRSTVA POD PLECHOVOU KRYTINU TL. 0,5mm, 150g/m²
- BEDNĚNÍ Z PRKEN TL. 22mm
- KONTRALATĚ
- DIFÚZNÍ HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE TL.1,5mm, 150g/mm²
- VAZNIKOVÁ KONSTRUKCE VIZ. STATICKÝ VÝPOČET DODAVATELE

R2 STROP

- FÓLIE PAROTĚSNÁ JAKO OCHRANA PROTI PRACHU 140g/m²
- TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍ VATY TL. 250mm, 30kg/m³, λ = 0,037 W.m⁻¹.K⁻¹
- MONOLITICKÁ NADBETONÁVKA TL. 60mm, VLOŽENÍ KARI VÝZTUŽE 8/100/100
- NOSNÁ KONSTRUKCE STROPU (SPIROLL PANEL) TL. 160mm
- SOUVRSTVÍ OMÍTKY - PŘEDNÁSTRÍK - SUCHÁ OMÍTKOVÁ SMĚS 2MM
- JEDNOVRSTVÁ VC OMÍTKA - (STĚNA - 10 MM, STROP - 8MM)
- 2x MALBA, V MÍSTNOSTI TRAFÁ SÁDROKARTONOVÝ PODHLED

R3 ZASTŘEŠENÍ

- DRÁŽKOVANÁ PLECHOVÁ STŘEŠNÍ KRYTINA TL. 0,5mm
- BARVA ČERNOŠEDÁ, MATNÁ
- KONTAKTNÍ 3VRSTVÁ POLYPROPYLENOVÁ SEPARAČNÍ VRSTVA POD PLECHOVOU KRYTINU TL. 0,5mm, 150g/m²
- BEDNĚNÍ Z PRKEN TL. 22mm
- VAZNIKOVÁ KONSTRUKCE
- LATOVÁ KONSTRUKCE Z LATÍ 60/40
- CEMENTOVÁ JAKNITÁ DESKA TL. 22mm
- STROJNÍ TEPELNÉIZOLAČNÍ JÁDROVÁ OMÍTKA TL. 30 mm
- ŠTUKOVÁ VÁPENOCEMENTOVÁ STĚRKA TL. 1,5 mm
- PENETRAČNÍ SILIKONOVÝ NÁTĚR
- SILIKONOVÝ FASÁDNÍ NÁTĚR TL. 0,4 mm

O1 OBVODOVÝ PLÁŠŤ

- SILIKONOVÝ FASÁDNÍ NÁTĚR TL. 0,4 mm
- PENETRAČNÍ SILIKONOVÝ NÁTĚR
- ŠTUKOVÁ VÁPENOCEMENTOVÁ STĚRKA TL. 1,5 mm
- STROJNÍ TEPELNÉIZOLAČNÍ JÁDROVÁ OMÍTKA TL. 30 mm
- KERAMICKÉ TVÁRNICE TL. 440 mm
- SOUVRSTVÍ OMÍTKY - PŘEDNÁSTRÍK - SUCHÁ OMÍTKOVÁ SMĚS 2MM
- JEDNOVRSTVÁ VC OMÍTKA - (STĚNA - 10 MM, STROP - 8MM)
- MALBA

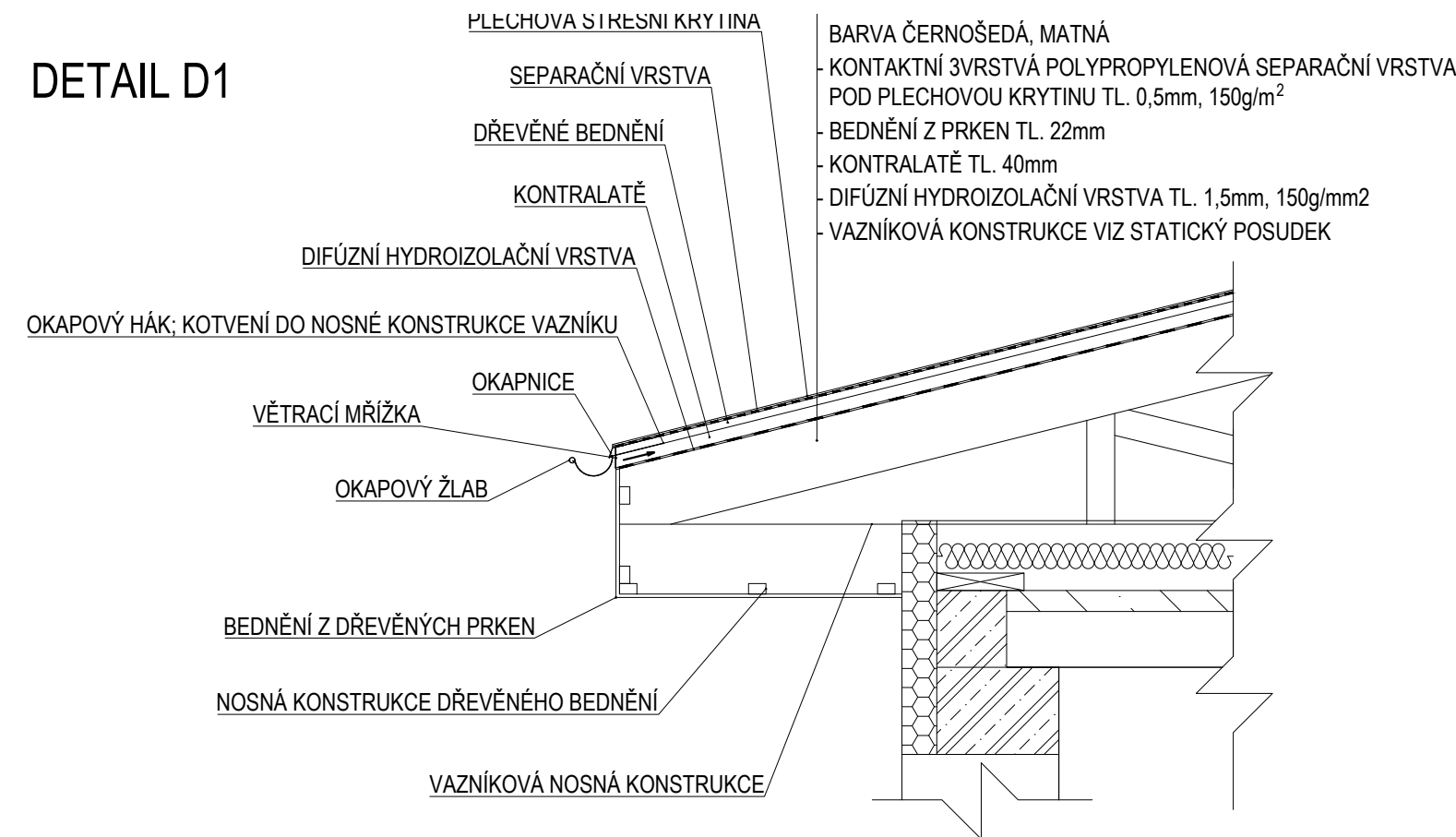
O2 OBVODOVÝ PLÁŠŤ SOKL

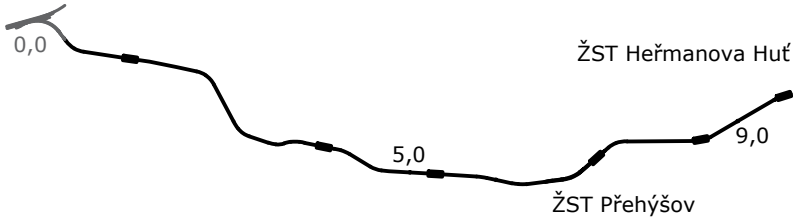
- HYDRYFYZIKAČNÍ NÁTĚR PRŮHLEDNÝ DO VÝŠKY 300 mm
- PENETRAČNÍ SILIKONOVÝ NÁTĚR
- ŠTUKOVÁ VÁPENOCEMENTOVÁ STĚRKA TL. 1,5 mm
- STROJNÍ TEPELNÉIZOLAČNÍ JÁDROVÁ OMÍTKA TL. 30 mm
- XPS 60 mm NA VYROVNÁNÍ SOKLU
- SOKLOVÁ KERAMICKÉ TVÁRNICE TL. 380 mm
- PŘEDNÁSTRÍK - SUCHÁ OMÍTKOVÁ SMĚS 2MM
- JEDNOVRSTVÁ VC OMÍTKA - (STĚNA - 10 MM, STROP - 8MM)
- MALBA


O3 OBVODOVÝ PLÁŠŤ ŠTÍT

- SILIKONOVÝ FASÁDNÍ NÁTĚR TL. 0,4 mm
- PENETRAČNÍ SILIKONOVÝ NÁTĚR
- ŠTUKOVÁ VÁPENOCEMENTOVÁ STĚRKA TL. 1,5 mm
- STROJNÍ TEPELNÉIZOLAČNÍ JÁDROVÁ OMÍTKA TL. 30 mm
- PĚNOVÝ POLYSTYREN TL. 100 mm
- KERAMICKÁ TVÁRNICE TL. 200mm
- SOUVRSTVÍ OMÍTKY - PŘEDNÁSTRÍK - SUCHÁ OMÍTKOVÁ SMĚS 2MM
- JEDNOVRSTVÁ VC OMÍTKA - (STĚNA - 10 MM, STROP - 8MM)

DETAIL D1



Jiná ověření:		Paré:	
<div>Orientační schéma:</div> <div>ŽST Nýřany</div> <div></div> <div>Razítko oprávněné osoby:</div>		<div>Podpis: _____</div> <div>Datum: _____</div>	
Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
000	31.8.2025	Definitivní odevzdání	Ing. Hana Trlicová

Stavebník/Investor:	Správa železnic, státní organizace	
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:	Stavební správa západ	
Adresa:	Ke Štvanici 656/3, 186 00 Praha 8	

Zhotovitel díla:	SUDOP BRNO, spol. s r.o.	
Adresa:	Kounicova 26, 602 00 Brno	
Kontakt:	T: +420 972 625 804 E: sudop@sudop-brno.cz	
Zhotovitel části/objektu:	Dopravní projektování, spol. s r. o.	
Adresa:	28. října 3388/111, 702 00 Moravská Ostrava	
Kontakt:	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/díle části:		Žst. Přehýšov, technologická budova		Označení části:	D.2.2.1
				Označení objektu/komplexu:	SO 12-72-01.01
Název přílohy:		Řezy		Číslo přílohy (typ/pořadí):	2. 007
Název díle části přílohy:				Stupeň dokumentace:	PDPS
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:	Měřítka:	1:50	Smluvní datum zpracování: 31.8.2025	
Ing. Hana Trlicová	Ing. Hana Trlicová	Formáty:	2 x A4		
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:			
Plzeňský	viz. příloha A.	viz. příloha A.		Revize:	
Ověření investora:		Stupeň dokumentace:	Část:	Objekt:	Podpis:
S 6 3 1 7 0 0 0 6 3		P D P S	0 2 2 0 1	S 0 1 2 7 2 0 1	0 1
				2	0 0 7
					0 0 0