




Jiná ověření:		Paré:	
Orientační schéma: <div><div>ULICE U BECHYŇSKÉ DRÁHY</div><div><div>A</div><div>C</div><div>B</div><div>D</div></div><div>PROSTOR KOLEJIŠTĚ</div></div>		Razítko oprávněné osoby: <div>Podpis: _____ Datum: _____</div>	
Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
-	-	-	-

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

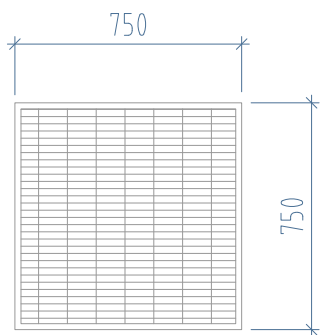
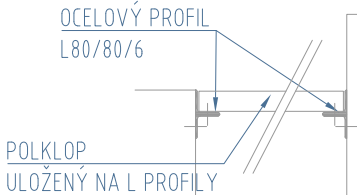

Zhotovitel díla:	APRIS s.r.o.		
Adresa:	U Plynárny 1002/97, 101 00 Praha 10		
Kontakt:	T: +420 261 260 358 E: apris@apris.cz		
Zhotovitel objektu:	APRIS s.r.o.		
Adresa:	U Plynárny 1002/97, 101 00 Praha 10		
Kontakt:	T: +420 261 260 358 E: apris@apris.cz		
Hlavní projektant (HIP):	Ing. Vojtěch Hejl	Architekti:	Ing. arch. M. Tylšová, Ing. arch. V. Taraba

Název stavby/akce:	REKONSTRUKCE VÝPRAVNÍ BUDOVY V ŽST. TÁBOR	Označení investora:	S611700230
		Označení zhotovitele:	2023058
Název části:	Mosty, propustky a zdi	Označení části:	D.2.1.4
Název objektu/dílní části:	žst. Tábor, úprava podchodu	Označení objektu/komplexu:	SO 62-20-01
Název přílohy:	Výpis záměčnických výrobků	Číslo přílohy:	2. 401
Název dílní části přílohy:			
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:	Měřítko:	-
Ing. I. Jeník	Ing. Eva Roubalová Klímová	Formáty:	-
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:	Smluvní datum zpracování: 11.10.2024
Jihočeský	Tábor	1701K1	

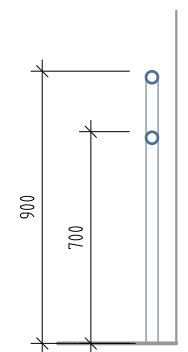
606

SEZNAM VÝROBKŮ

[illegible]

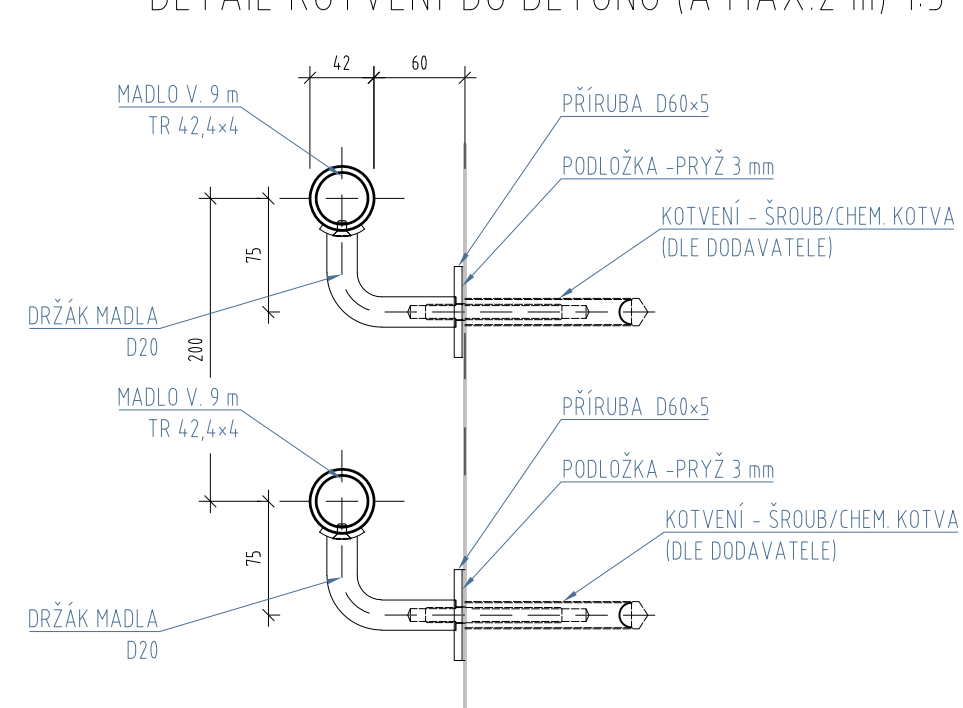
Č. DOK.	NÁZEV	MĚŘÍTKO	
401	POKLOP S DLAŽBOU	1:25	
OZNAČENÍ	GRAFICKÉ SCHÉMA		
Z-12	<div></div>		
	<div><div>ULOŽENÍ - SCHÉMA</div><div><div>OCELOVÝ PROFIL L80/80/6</div><div>POLKLOP ULOŽENÝ NA L PROFILY</div></div><div></div></div>		
	ÚDAJE O VÝROBKU:		
	POPIS:	POKLOP PRO ZADLAŽDĚNÍ 750×750 mm	1.PP
		ROZMĚR KOORDINOVAT SE SPÁROŘEZEM A STAV. PŘÍPRAVOU	1 ks
	VČ. KOTVÍCÍCH A SPOJOVACÍCH PRVKŮ	-	
KOTVENÍ:	POMOCÍ CHEMICKÝCH POPŘ. MECH. KOTEV	-	
UMÍSTĚNÍ:	OBJEKT D -1. PP	-	
UMÍSTĚNÍ NA OBJEKTU:			
CELKEM KUSŮ NA OBJEKTU:		1 ks	
MATERIÁL:			
MATERIÁL VÝROBKU:	OCELOVÝ SVAŘENEC		
POVRCHOVÁ ÚPRAVA:	ŽÁROVĚ ZINKOVANÁ KONSTRUKCE		
BARVA:	—		
VÝPLŇ:	BETON C-40/50 „min. 30 mm, VČ. ARMOVACÍ SÍŤ		
ROZMĚRY:			
CELKOVÝ ROZMĚR PRVKU:	750×750 mm, VÝŠKA RÁMU 80 mm		
KOTVENÍ DO ZDI:	OCELOVÝ PROFIL 80/80/6		
LEMUJÍCÍ PROFIL PRO ULOŽENÍ:	OCELOVÝ PROFIL 80/80/6		
POZNÁMKY K SESTAVĚ:			
NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ TOHOTO LISTU JE VÝPIS POZNÁMEK UVEDENÝCH NA PRVNÍ STRANĚ VÝPISU.			
DODÁVKA JE VČETNĚ VEŠKERÉHO KOTVÍCÍHO A SPOJOVACÍHO MATERIÁLU.			
DETAILNÍ ŘEŠENÍ KOTVENÍ VÝROBKU BUDE PŘEDMĚTEM VÝROBNÍ DOKUMENTACE DODAVATELE.			

M 1:25, M 1:5

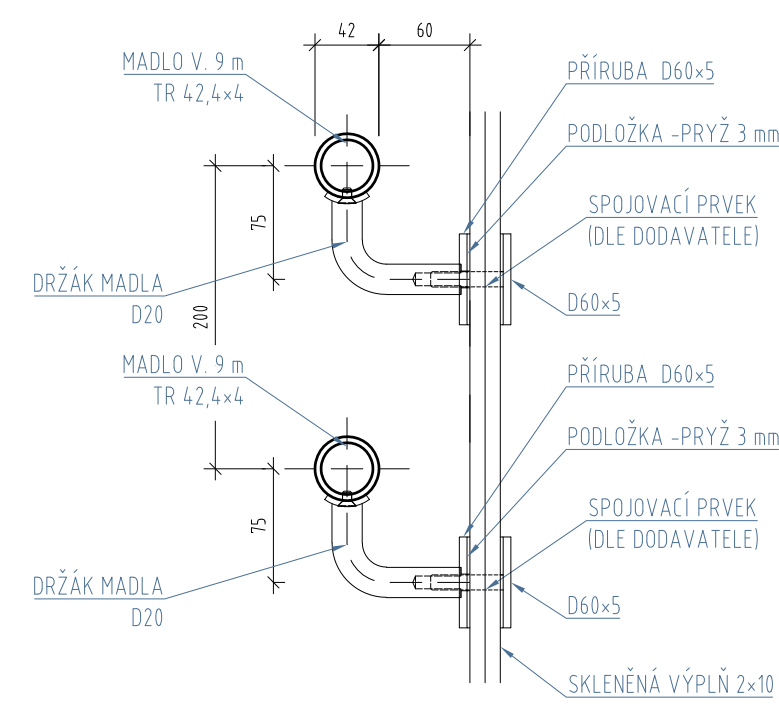


ŘEZ 1:25

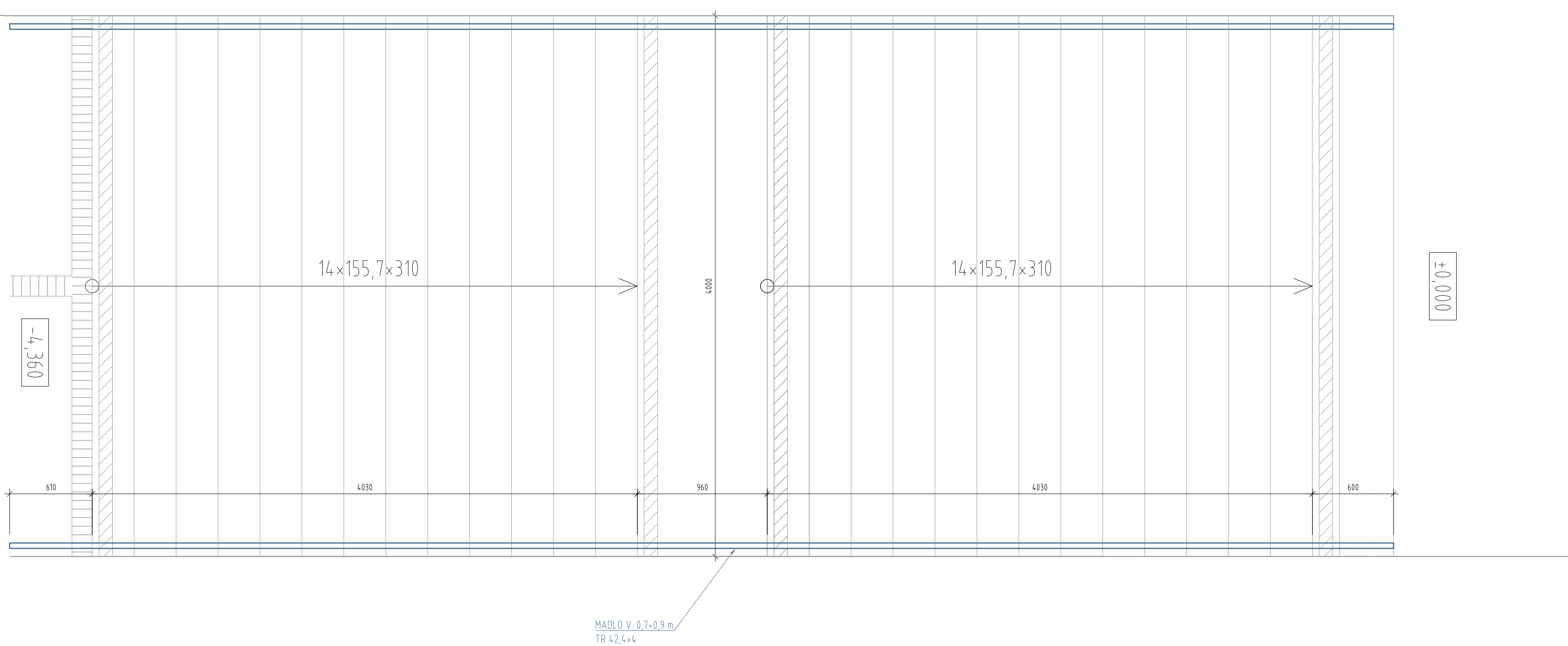
DETAIL KOTVENÍ DO BETONU (Á MAX.2 m) 1:5



DETAIL KOTVENÍ DO SKLA (Á MAX.2 m) 1:5



PUDORYS 1:25



DETAIL ZÁBRADLÍ - BUDOVA D

M 1:10

