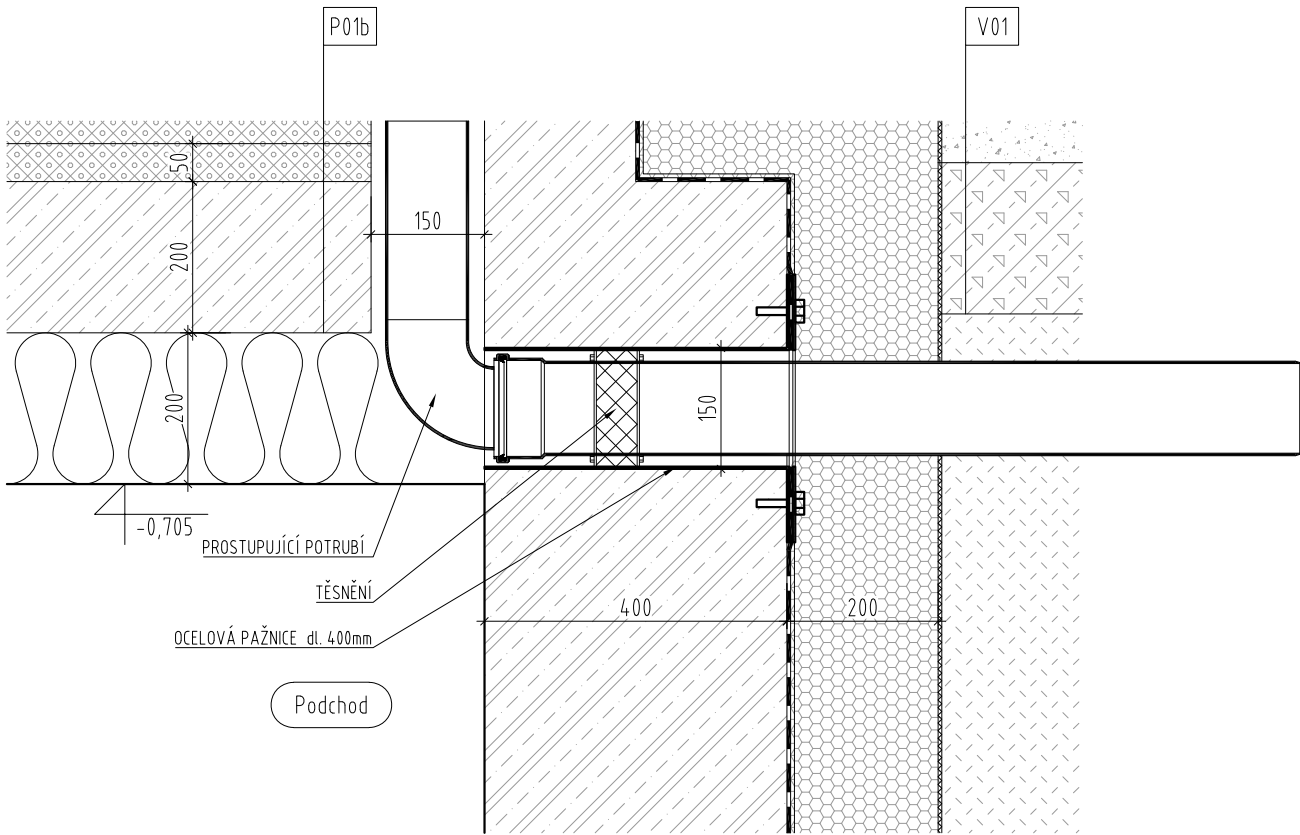


DETAIL PROSTUPU STĚNOU

M 1:10



- Tekutá hydroizolace bude vč. koutového pásu.
- Napojení hydroizolačních asfaltových pásu dle technologického postupu výrobce.
- Kotvení desek kontaktního zateplovacího systému dle technologického postupu výrobce
- Oplechování bude provedeno dle ČSN 73 3610.
- Při realizaci foliové hydroizolace budou použity systémové prvky dle technologického předpisu výrobce.
- Podkladní profily oplechování včetně kotvicích prvků budou provedeny z materiálů, při nichž nedochází k elektrolytické korozi.



Jiná ověření:		Paré:	
Orientační schéma: <div>ULICE U BECHYŇSKÉ DRÁHY A C B D PROSTOR KOLEJIŠTĚ</div>		Razítko oprávněné osoby:	
Revize:		Datum:	
-		-	
Popis:		Kontroloval:	
-		-	
Stavebník/Investor:		Správa železnic, státní organizace	
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. Tylišová, Ing. arch. V. Taraba	
Název stavby/akce:		REKONSTRUKCE VÝPRAVNÍ BUDOVY V ŽST. TÁBOR	
Název části:		Pozemní objekty výpravních budov a budov zastávek	
Název objektu/dílčí části:		Žst. Tábor, výpravní budova	
Název přílohy:		Architektonicko-stavební řešení	
Název dílčí části přílohy:		Detail prostupu stěnou	
Odpovědný projektant:		Zpracovatel přílohy:	
Ing. arch. M. Tylišová		P. Cakl	
Kraj:		Katastrální území:	
Jihočeský		Tábor	
Měřítko:		1:10	
Formáty:		2xA4	
TUDU:		1701K1	
Označení investora:		S611700230	
Označení zhotovitele:		2023058	
Označení části:		D.2.2.1	
Označení objektu/komplexu:		SO 62-71-01.01	
Číslo přílohy:		2. 508	
Stupeň dokumentace:		PDPS	
Smluvní datum zpracování:		11.10.2024	
Označení investora:		Stupeň dokumentace: Část:	
S 6 1 1 7 0 0 2 3 0		- P D P S - D 2 2 0 1	
Objekt:		Podoblast:	
S 0 6 2 7 1 0 1		- 0 1	
Příloha:		Revize:	
2 - 5 0 8		- P 0 1	