

Paré:


Orientační schéma:



Razítko oprávněné osoby:

Podpis:

Datum:

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
000	03.12.2021	Definitivní odevzdání dokumentace PDPS	Ing. Jiří Elbel

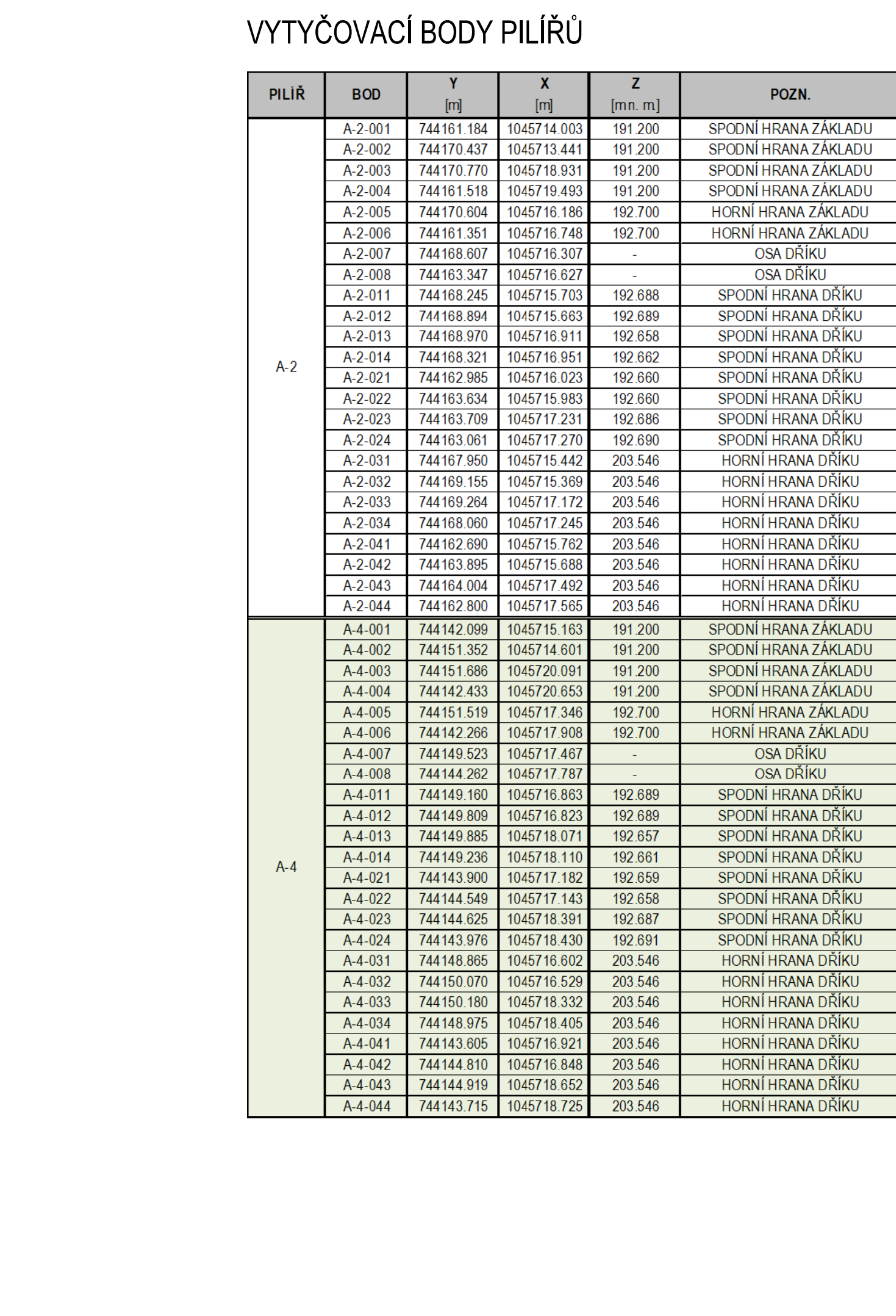
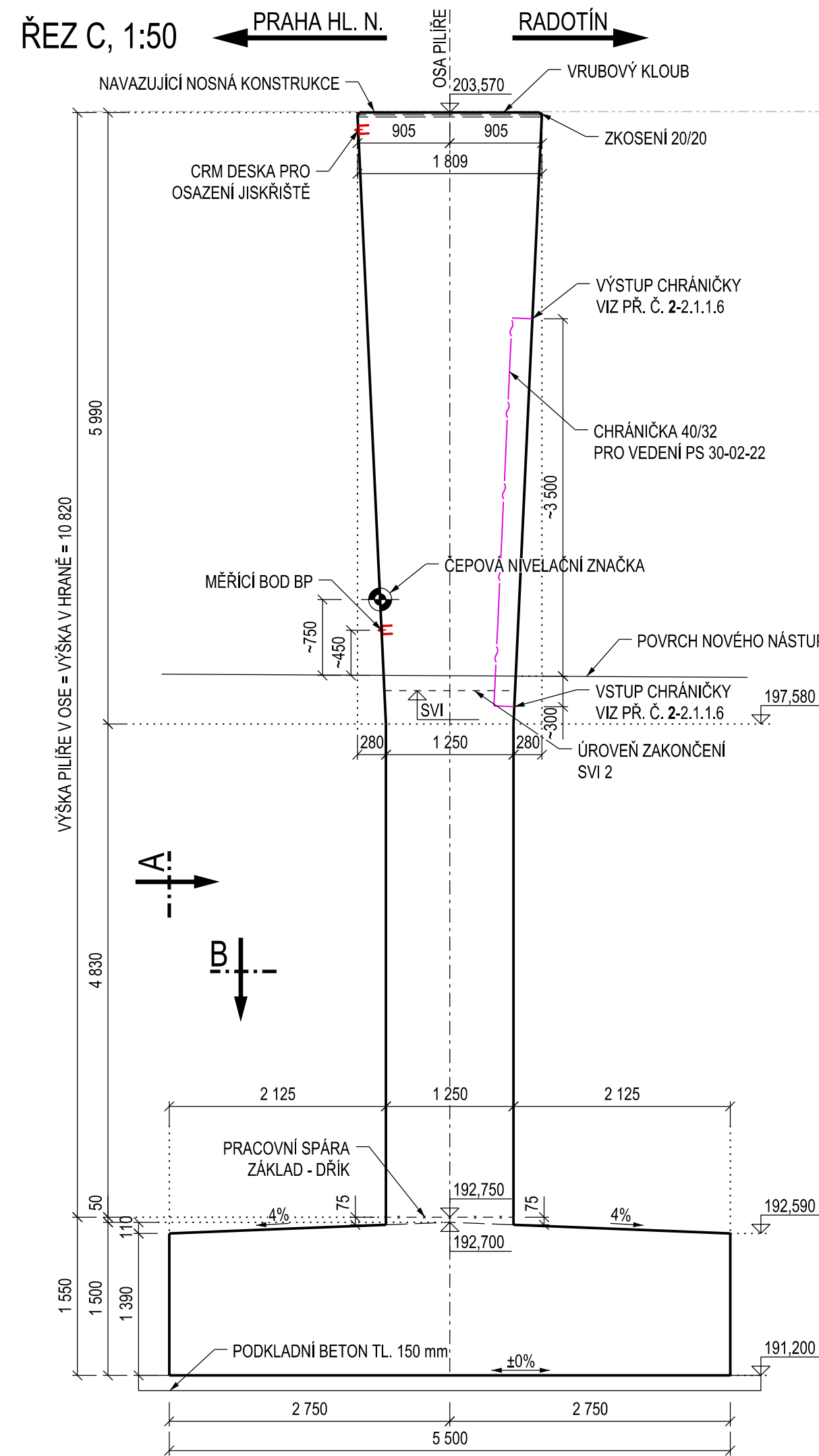
Stavebník / investor:	Správa železnic, státní organizace	
Adresa:	Diážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:	Stavební správa západ	
Adresa:	Sokolovská 1955/278, 190 00 Praha 9	

Zhotovitel díla:	SUDOP PRAHA a.s.		
Adresa:	Olšanská 1a, 130 00 Praha 3		
Kontakt:	T: +420 605 229 020 E: praha@sudop.cz		
Zhotovitel části / objektu:	SUDOP PRAHA a.s.		
Adresa:	Olšanská 1a, 130 00 Praha 3		
Kontakt:	T: +420 605 229 020 E: praha@sudop.cz		
Hlavní projektant (HIP):	Ing. Tomáš Martinek	Specialista:	Ing. Jakub Gőringer, Ph.D.

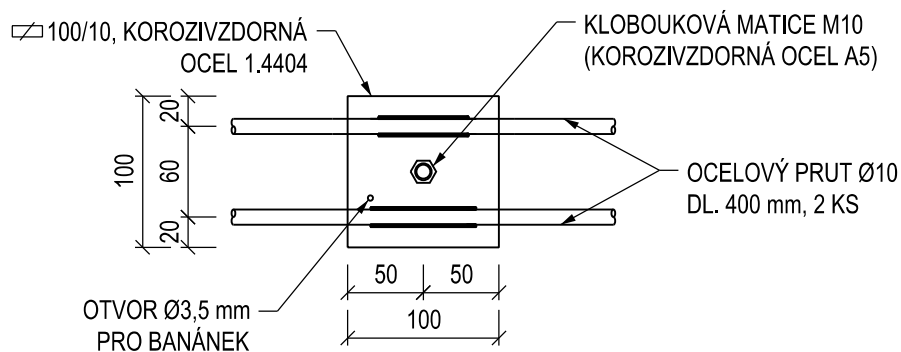
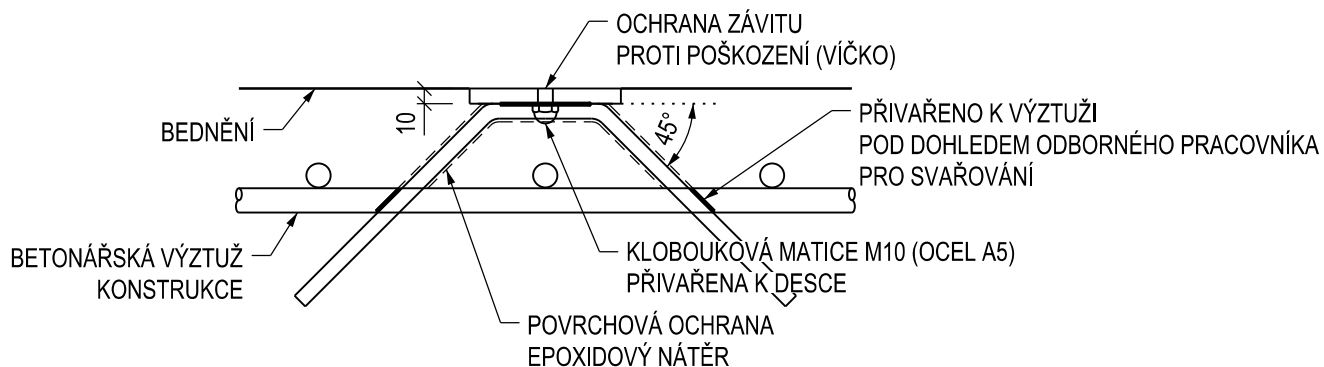
Název stavby / akce:		VÝSTAVBA LÁVKY V ŽST. PRAHA - SMÍCHOV										Označení (S-kód):		S631700316																						
												Zakázka:		20-303.209																						
Název části:		Mosty, propustky a zdi										Označení části:		D.2.1.04																						
Název objektu:		Lávka pro pěší										Číslo objektu / komplexu:		SO 30-22-01.1																						
Název přílohy:		Výkres tvaru pilířů - typ A										Číslo přílohy:		2 . 2.1.1																						
Název dílčí části přílohy:																																				
Odpovědný projektant:		Zpracovatel přílohy:					Měřítko:					1:50					Stupeň dokumentace:		PDPS																	
Ing. Jakub Göringer, Ph.D.		Ing. Jakub Göringer, Ph.D.					Formáty:					22xA4																								
Kraj:		Katastrální území:					TUDU:					Smluvní datum zpracování:					12/2021																			
Praha		Smíchov					viz textová část																													
S-kód:		Stupeň dokumentace:					Část:					Objekt:					Podobjekt:					Příloha:					Revize:									
S 6 3 1 7 0 0 3 1 6		P D P S					D 2 1 0 4					S O 3 0 2 2 0 1					0 1					2					2 1 1					0 0 0				

2-2.1.1 - VÝKRES TVARU PILÍŘŮ - TYP A - SEZNAM PŘÍLOH

- .1 - TVAR PILÍŘE A1
- .2 - TVAR PILÍŘE A2 A A4
- .3 - TVAR PILÍŘE A3
- .4 - MĚŘÍCÍ BOD BP
- .5 - VRUBOVÝ KLOUB
- .6 - OSAZENÍ CHRÁNIČEK DO PILÍŘE

[illegible]

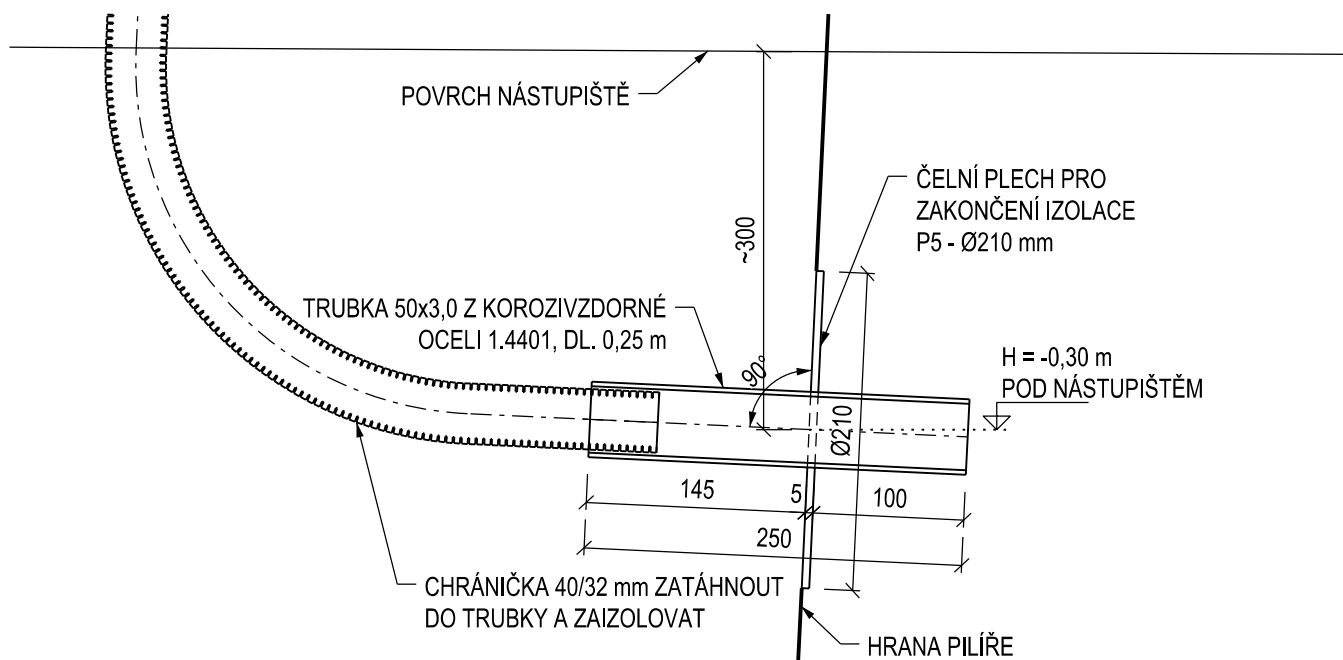
MĚŘÍCÍ BOD BP, 1:5



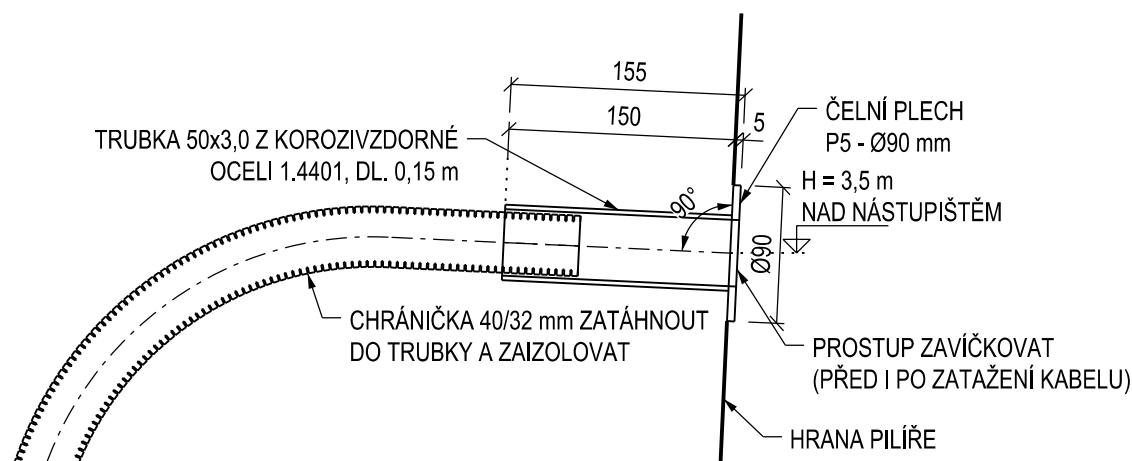
Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
-	-	-	Ing. Jiří Elbel
Název části:	Mosty, propustky a zdi		Označení části: D.2.1.04
Název objektu:	SO 30-22-01.1 Lávka pro pěší		Číslo objektu / komplexu: SO 30-22-01.1
Název přílohy:	Výkres tvaru pilířů - typ A		Číslo přílohy: 2.211.4
Název dílčí části přílohy:	Měřicí bod BP		
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:	Měřítko: 1:5	Stupeň dokumentace:
Ing. Jakub Gőringer, Ph.D.	Ing. Jakub Gőringer, Ph.D.	Formáty: 1x4	PDPS
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:	Smluvní datum zpracování:
Hl. město Praha	Smíchov	viz textová část	12/2021
S-kód:	Stupeň dokumentace:	Část:	Objekt:
S 6 3 1 7 0 0 3 1 6	P D P S	D 2 1 0 4	S O 3 0 2 2 0 1
			Podoblast:
			0 1
			Příloha:
			2 2 1 1
			Revize:
			0 0 0

OSAZENÍ CHRÁNIČEK DO PILÍŘŮ, 1:20

VSTUP - U PATY PILÍŘE (POD HRANOU NÁSTUPIŠTĚ)



VÝSTUP - VE VÝŠCE 3,5 m NAD HRANOU NÁSTUPIŠTĚ



POZNÁMKY A SPECIFIKACE:

- U PATY PILÍŘE BUDE NA ČELNÍ PLECH CHRÁNIČKY V NUTNÉM ROZSAHU ZATAŽEN IZOLAČNÍ SYSTÉM PILÍŘŮ
- VEŠKERÉ OCELOVÉ PRVKY BUDOU Z OCELI 1.4401
- DO KONSTRUKCE PILÍŘŮ JE NUTNO UMÍSTIT CHRÁNIČKY PRO VEDENÍ ROZHLASU (PS 30-02-22)
- VEDENÍ CHRÁNIČEK JE NUTNO KONZULTOVAT SE ZHOTOVITELEM A PROJEKTANTEM PS 30-02-22

VÝKAZ:

- OCEL CHRÁNIČEK 1.4401 3 kg / SADA

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
-	-	-	Ing. Jiří Elbel
Název části:	Mosty, propustky a zdi		Označení části: D.2.1.04
Název objektu:	SO 30-22-01.1 Lávka pro pěší		Číslo objektu / komplexu: SO 30-22-01.1
Název přílohy:	Výkres tvaru pilířů - typ A		Číslo přílohy: 2.211.6
Název dílčí části přílohy:	Osazení chrániček do pilířů		Stupeň dokumentace: PDPS
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:	Měřítko: 1:5	Smluvní datum zpracování: 12/2021
Ing. Jakub Gőringer, Ph.D.	Ing. Jakub Gőringer, Ph.D.	Formáty: 1xA4	
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:	12/2021
Hl. město Praha	Smíchov	viz textová část	
S-kód:	Stupeň dokumentace:	Část:	Objekt:
S 6 3 1 7 0 0 3 1 6	P D P S	D 2 1 0 4	S O 3 0 2 2 0 1
Podoblast:	Příloha:	Revize:	
0 1	2 2 1 1	0 0 0	