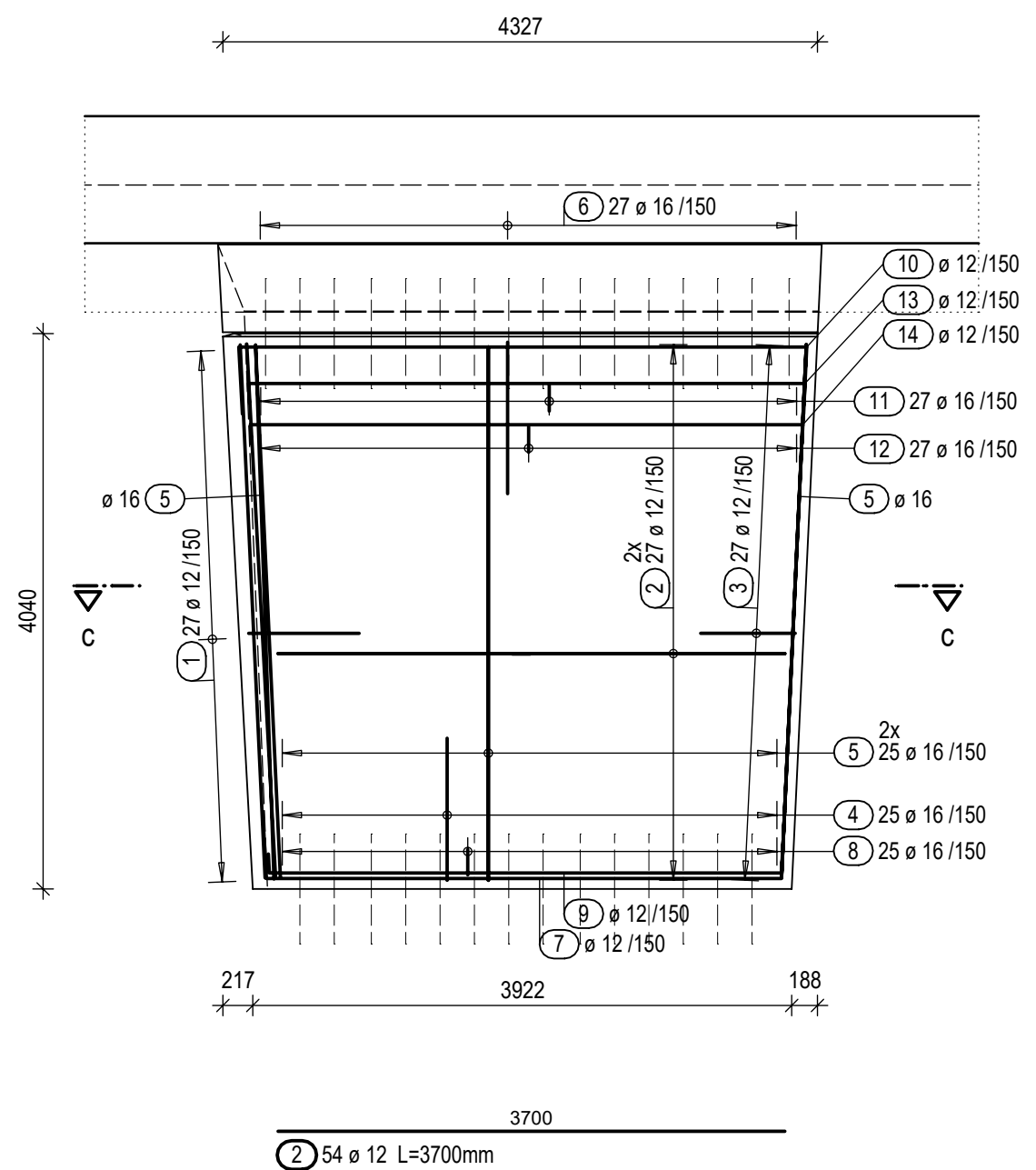
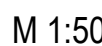
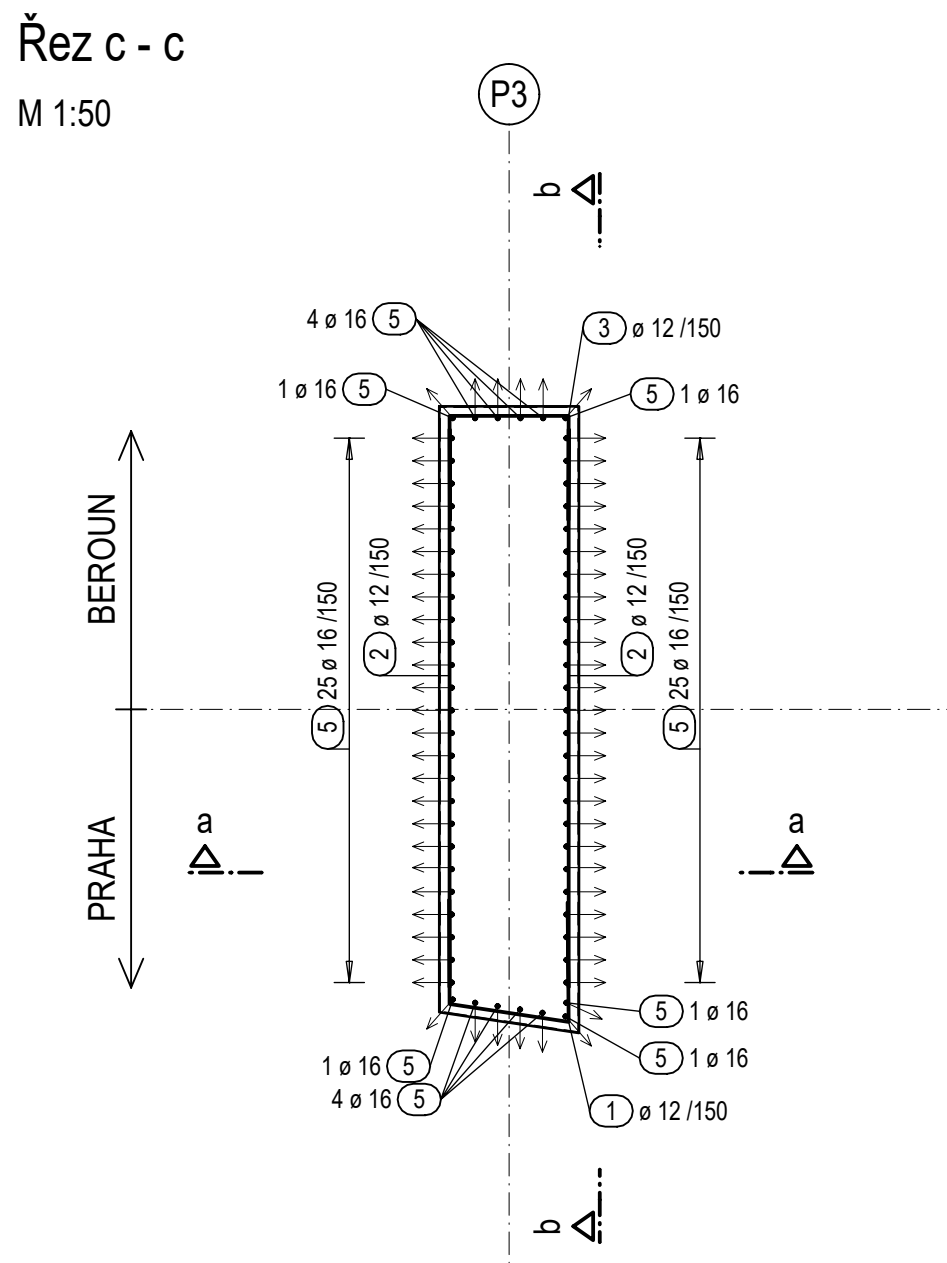
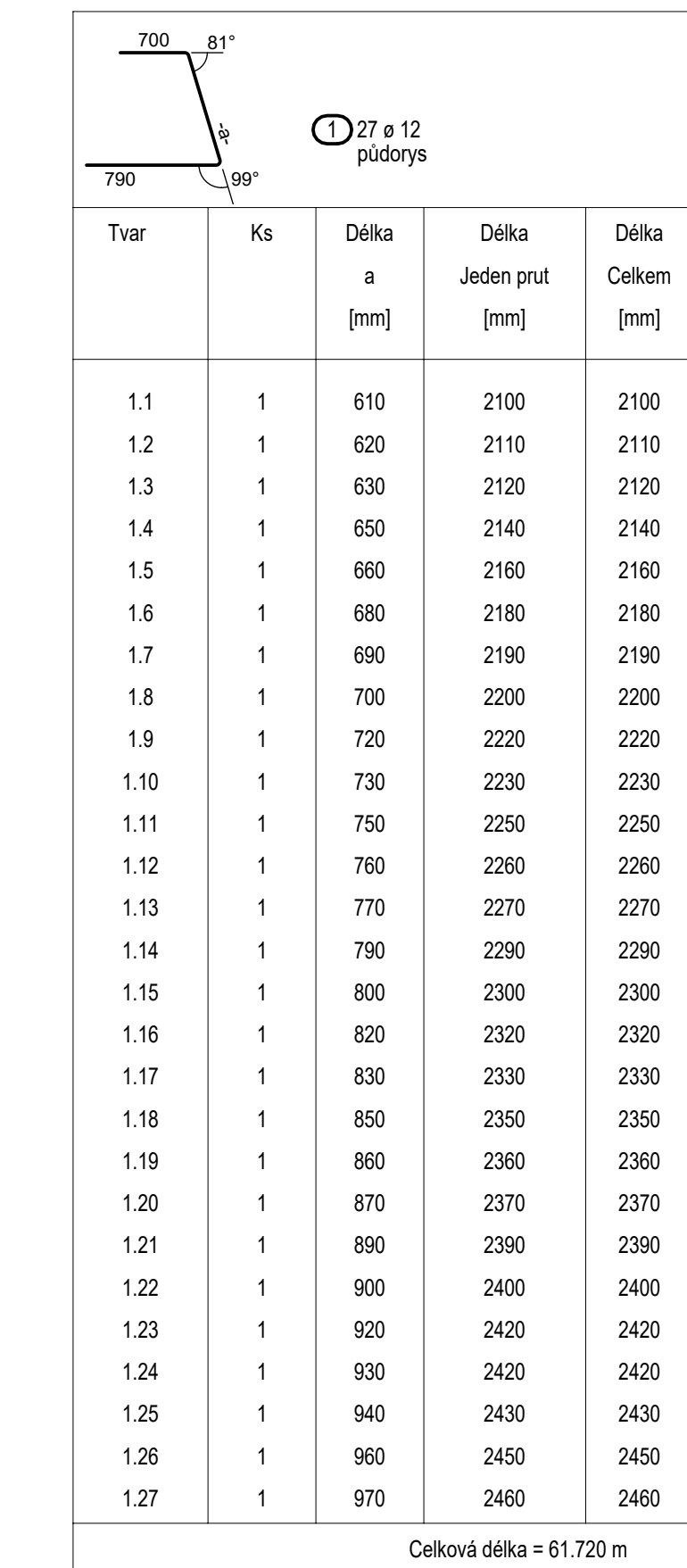
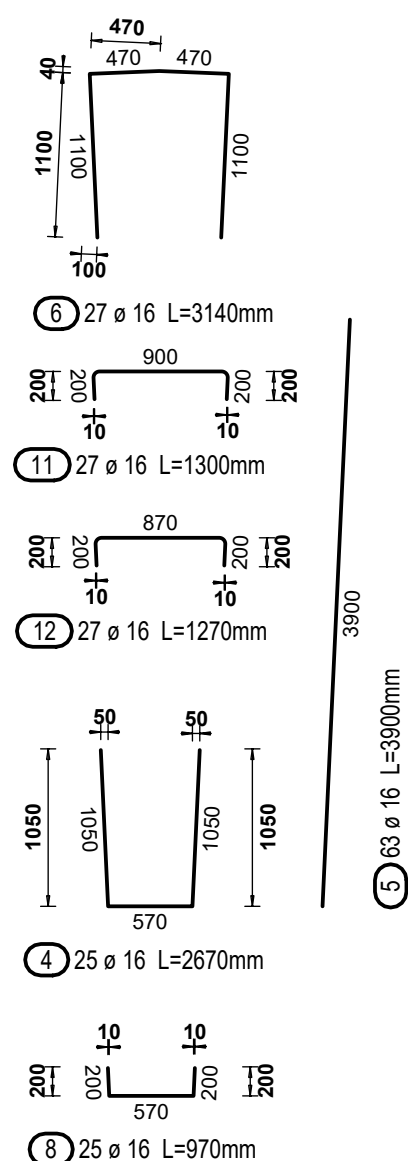
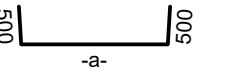



M 1:50



		(15) 169 ø 10 pohled		
Tvar	Ks	Délka a [mm]	Délka Jeden prut [mm]	Délka Celkem [mm]
15.1	13	960	1220	15860
15.2	13	940	1200	15600
15.3	13	910	1170	15210
15.4	13	880	1140	14820
15.5	13	850	1110	14430
15.6	13	820	1080	14040
15.7	13	800	1060	13780
15.8	13	770	1030	13390
15.9	13	740	1000	13000
15.10	13	710	970	12610
15.11	13	680	940	12220
15.12	13	660	920	11960
15.13	13	630	890	11570
Celková délka = 178 490 m				

				
Tvar	Ks	Délka a [mm]	Délka Jeden prut [mm]	Délka Celkem [mm]
7.1	1	3760	4760	4760
7.2	1	3740	4740	4740
7.3	1	3720	4720	4720
7.4	1	3690	4690	4690
Celková délka = 18.910 m				

Technical drawing of a U-profile with dimensions: 150 mm height, 10 mm flange width, 10 mm lip width, and a 4 mm lip thickness. The drawing is labeled with a circled '3' and '4 ø 12 pohled'.

Tvar	Ks	Délka a [mm]	Délka Jeden prut [mm]	Délka Celkem [mm]
9.1	1	3760	4060	4060
9.2	1	3740	4040	4040
9.3	1	3720	4020	4020
9.4	1	3690	3990	3990

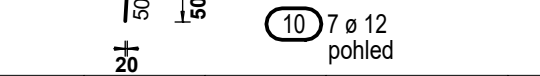
Celková délka = 16.110 m

1. Pro zajištění ochrany proti bludným proudům bude veškerá výztuž provedena a v určených místech vyvedena na povrch.
Požadavky na způsob provedení a vyvedení výztuže viz část B.7 – Ochrana stavby před účinky bludných proudů.
2. Spony v důku pilíře jsou vázány pouze ke svislé výztuži.

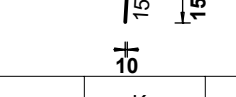
Výkaz výztuže

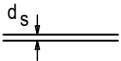
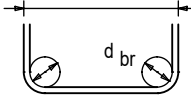
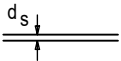
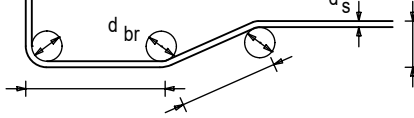
Pol.	Ks	Ø	Jednotl. déłka	Celková déłka	Hmotnost
		[mm]	[m]	[m]	[kg]
1	27	12	-X-	61.72	54.81
2	54	12	3.70	199.80	177.42
3	27	12	-X-	59.02	52.41
4	25	16	2.67	66.75	105.47
5	63	16	3.90	245.70	388.21
6	27	16	3.14	84.78	133.95
7	4	12	-X-	18.91	16.79
8	25	16	0.97	24.25	38.32
9	4	12	-X-	16.11	14.31
10	7	12	-X-	35.69	31.69
11	27	16	1.30	35.10	55.46
12	27	16	1.27	34.29	54.18
13	6	12	-X-	26.24	23.30
14	6	12	-X-	26.06	23.14
15	169	10	-X-	178.49	110.13

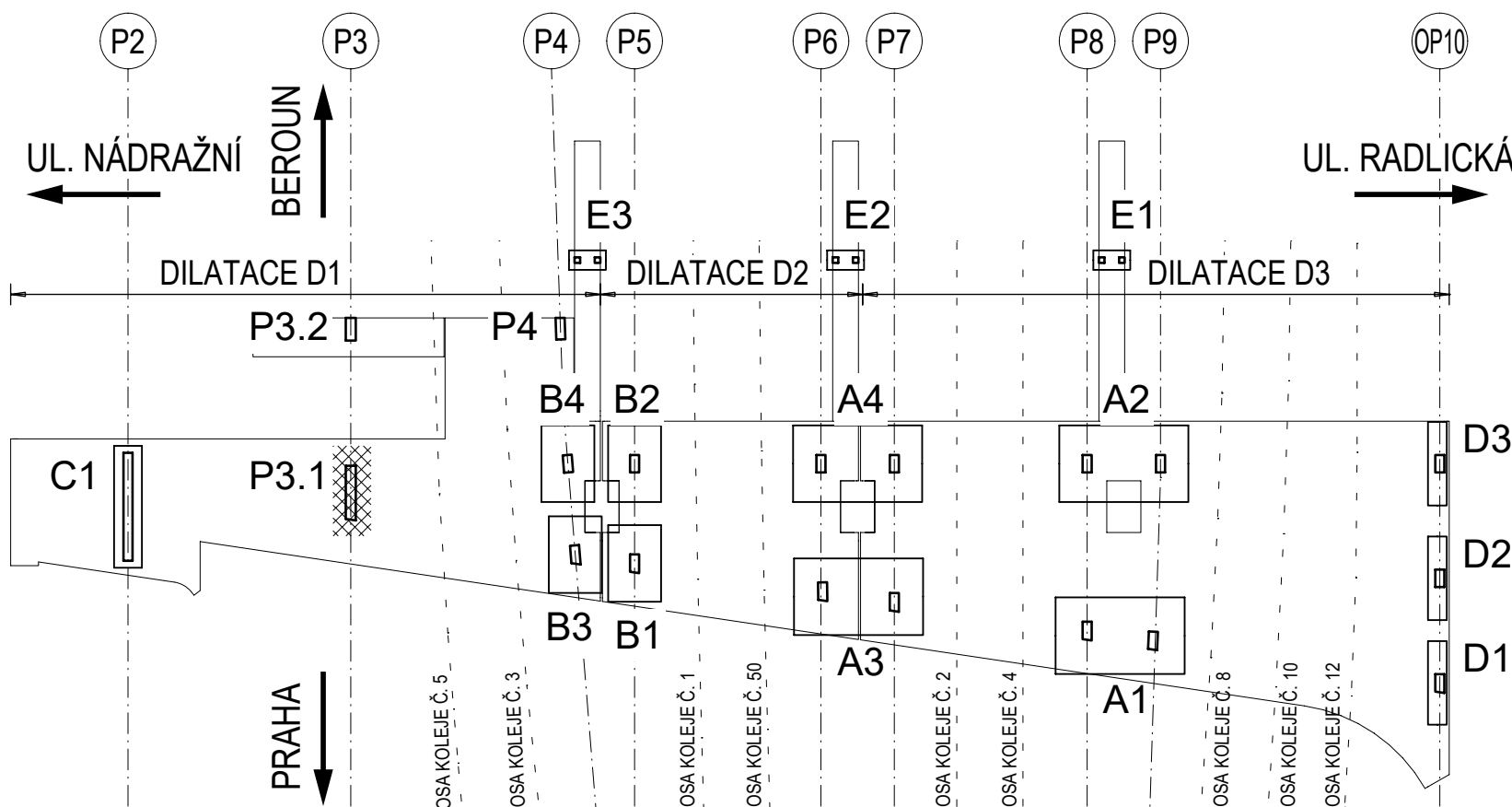
Celková hmotnost [kg] : 1279.59

				
Tvar	Ks	Délka a [mm]	Délka Jeden prut [mm]	Délka Celkem [mm]
10.1	1	4170	5170	5170
10.2	1	4140	5140	5140
10.3	1	4120	5120	5120
10.4	1	4100	5100	5100
10.5	1	4080	5080	5080
10.6	1	4050	5050	5050
10.7	1	4030	5030	5030
Celková délka = 35 690 m				

Tvar	Ks	Délka a [mm]	Délka Jeden prut [mm]	Délka Celkem [mm]
13.1	1	4130	4430	4430
13.2	1	4110	4410	4410
13.3	1	4080	4380	4380
13.4	1	4060	4360	4360
13.5	1	4040	4340	4340
13.6	1	4020	4320	4320
Celková délka = 26 240 m				

<div>  </div>				
Tvar	Ks	Delka a [mm]	Delka Jeden prut [mm]	Delka Celkem [mm]
14.1	1	4100	4400	4400
14.2	1	4080	4380	4380
14.3	1	4050	4350	4350
14.4	1	4030	4330	4330
14.5	1	4010	4310	4310
14.6	1	3990	4290	4290
Celková délka = 26.060 m				

											
Háky, třmínky a smyčky											
											
Ohyby											
Třmínky a ohyby jsou kótovány k vnějšímu povrchu											
d s (mm)		Háky a třmínky		Smyčky		Krytí betonem		Vnější vrstva (výztuž v jedné vrstvě)		Vnitřní vrstva (výztuž ve více vrstvách)	
< 20		4.0 d s		10.0 d s		> 50mm a > 3 d s		15 d s		22 ^{1/2} d s	
20 - 28		7.0 d s				≤ 50mm a ≤ 3 d s		20 d s		30 d s	
Kóty výztuže v mm											
Krytí výztuže betonem v mm (c min / c nom)											
Stavební část				dřík							
horní (h.)				45 / 55							
spodní (s.)				45 / 55							
boční (b.)				45 / 55							
Beton				C 35/45 XF2, XD1							
Ocel				B 500B							




Paréc



Razítko oprávněné osoby:

Podp

Datum:

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
000	3.12.2021	Definitivní odevzdání dokumentace PDPS	Ing. Pavel Kormaňák

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

Zhotovitel dila:	SUDOP PRAHA a.s.			
Adresa:	Olešanská 1a, 130 00 Praha 3			
Kontakt:	T: +420 267 094 111 E: praha@sudop.cz			
Zhotovitel části / objektu:	SUDOP PRAHA a.s.			
Adresa:	Olešanská 1a, 130 00 Praha 3			
Kontakt:	T: +420 267 094 111 E: praha@sudop.cz			
Hlavní projektant (HIP):	Ing. Tomáš Martinek	Specialista:	Ing. Jakub Göringer, Ph.D.	

Název stavby / akce:										VÝSTAVBA LÁVKY V ŽST. PRAHA - SMÍCHOV										Označení (S-kód):		S631700316																																																									
Název části:										Mosty, propustky a lávky										Zakázka:		20-303.209																																																									
Název objektu:										SO 30-22-01.1 Zdi a dlažba pro pěší										Označení části:		D.2.1.4																																																									
Název přílohy:										Spodní stavba										Číslo objektu / komplexu:		SO 30-22-01																																																									
Název dílčí části přílohy:										Výkres výztuže pilíře P3.1										Číslo přílohy:		2 . 262																																																									
Odpovědný projektant:										Zpracovatel přílohy:										Měřítko:		1:50																																																									
Ing. Jakub Göttinger, Ph.D.										Jiřka Koubská										Formát:		8x4A																																																									
Kraj:										Katastrální území:										Stupeň dokumentace:		PDPS																																																									
Hl. město Praha										Smíchov										Smluvní datum zpracování:		12/2021																																																									
S 6 3 1 7 0 0 3 1 6										P D P S										D 2 1 0 1										S 0 3 0 2 2 0 1										P 0 0 0 0										P 1 0 1 0										2 2 6 2										0 0 0									