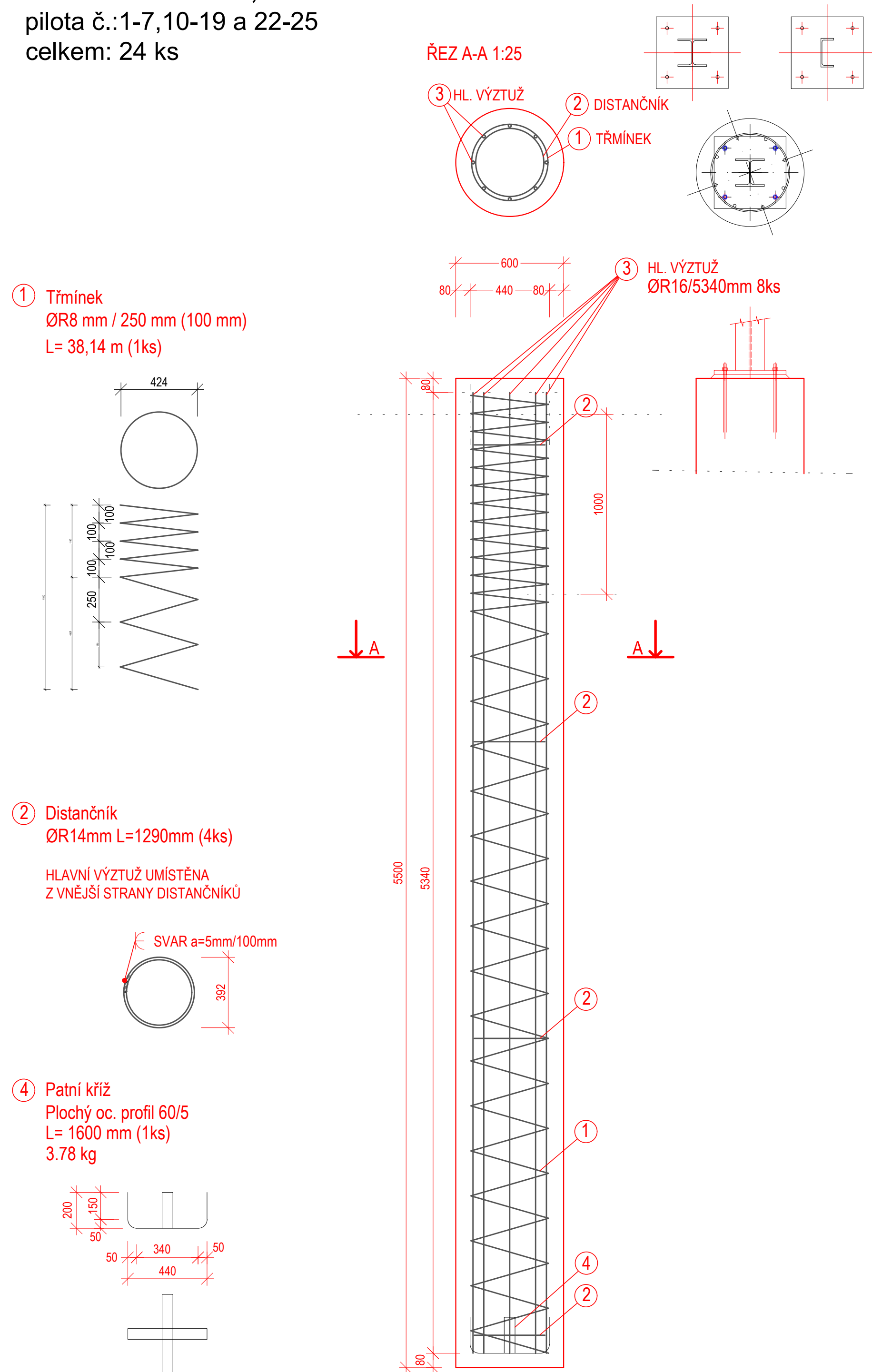
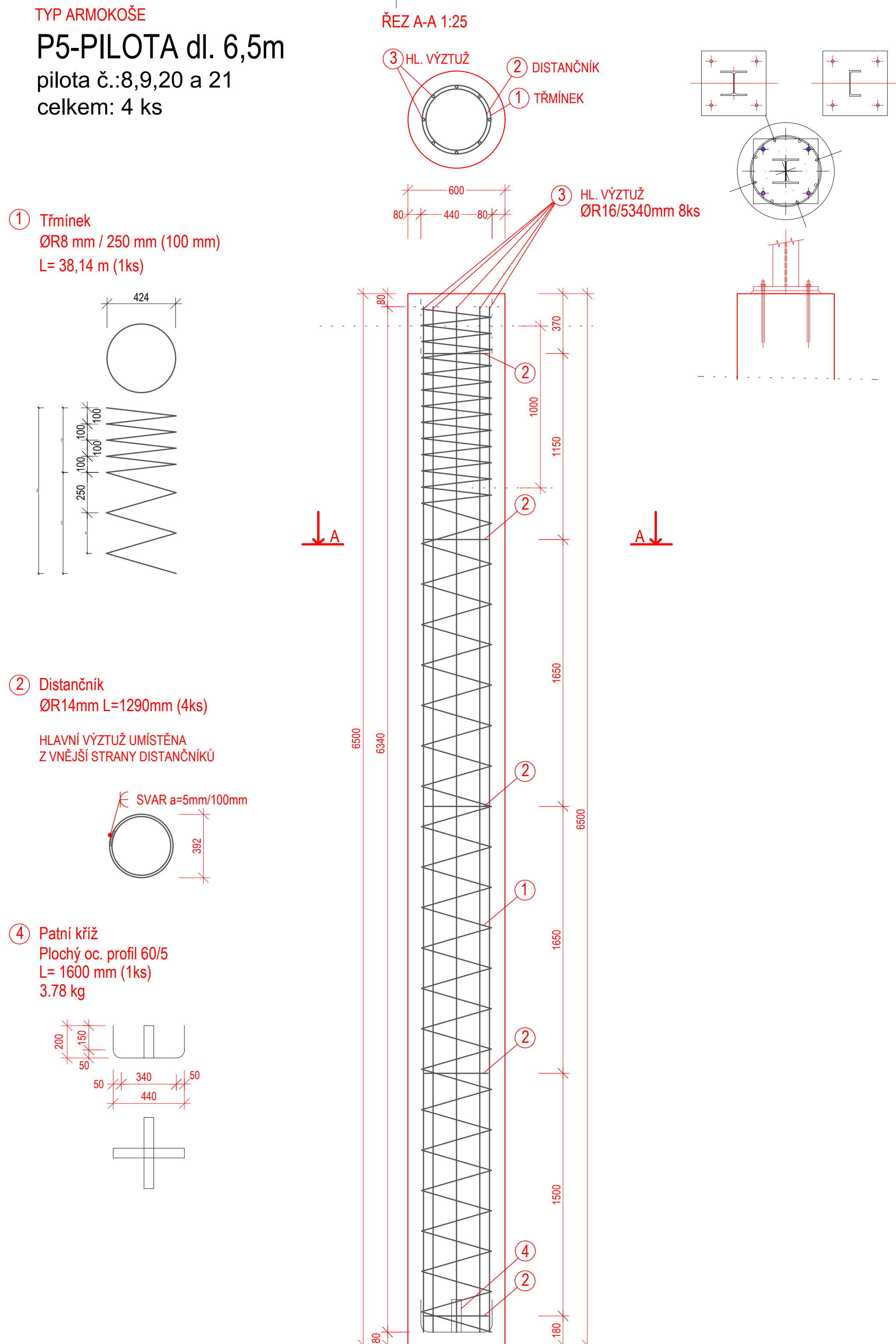


**P2-PILOTA dl. 5,5m**  
pilota č.:1-7,10-19 a 22-25  
celkem: 24 ks




STAVEBNÍ OBJEKT:		26-61-01.5				
TABULKA VÝZTUŽE ARMOKOŠE PILOT						
TYP ARMOKOŠE		P2	PRŮMĚR PILOTY (mm)	600		
			DĚLKA PILOTY (mm)	5500		
			CELKOVÁ DĚLKA POLOŽEK PRO JEDNOTLIVÉ PRŮMĚRY Ø (mm)			
POLOŽKA	Ø	DĚLKA	POČET	8	14	16
	(mm)	(m)	(ks)	(m)	(m)	(m)
1	8	38,14	1	38,14	0	0
2	14	1,29	4	0	5,16	0
3	16	5,34	8	0	0	42,72
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
DĚLKA JEDNOTLIVÝCH PRŮMĚRŮ (m)				38,14	5,16	42,72
HMOTNOST PRŮŘEZU (kg/m)				0,39	1,21	1,58
HMOTNOST JEDNOTLIVÝCH PRŮMĚRŮ (kg)				14,87	6,24	67,5
HMOTNOST VÝZTUŽE PRO 1ks (kg/ks)				88,61		
OBJEM BETONU PRO 1ks (m³)				3,3		
STUPEŇ VYZTUŽENÍ (kg/m³)				26,85		
POČET PILOT				21		
HMOTNOST VÝZTUŽE VŠECH PILOT S.O.				1860,81 kg		

**P5-PILOTA dl. 6,5m**  
pilota č.:8,9,20 a 21  
celkem: 4 ks



STAVEBNÍ OBJEKT:		26-61-01.5				
TABULKA VÝZTUŽE ARMOKOŠE PILOT						
TYP ARMOKOŠE		P5	PRŮMĚR PILOTY (mm)	600		
			DĚLKA PILOTY (mm)	6500		
			CELKOVÁ DĚLKA POLOŽEK PRO JEDNOTLIVÉ PRŮMĚRY Ø (mm)			
POLOŽKA	Ø	DĚLKA	POČET	8	14	16
	(mm)	(m)	(ks)	(m)	(m)	(m)
1	8	43,81	1	43,81	0	0
2	14	1,29	5	0	6,45	0
3	16	6,34	8	0	0	50,72
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
DĚLKA JEDNOTLIVÝCH PRŮMĚRŮ (m)				43,81	6,45	50,72
HMOTNOST PRŮŘEZU (kg/m)				0.39	1.21	1.58
HMOTNOST JEDNOTLIVÝCH PRŮMĚRŮ (kg)				17,09	7,80	80,14
HMOTNOST VÝZTUŽE PRO 1ks (kg/ks)				105,03		
OBJEM BETONU PRO 1ks (m³)				3,9		
STUPEŇ VYZTUŽENÍ (kg/m³)				26,93		
POČET PILOT				4		
HMOTNOST VÝZTUŽE VŠECH PILOT S.O.				420,12 kg		

Jiná ověření:	Paré:
Orientační schéma:  BRNO 19 15 17 18 16 14 13 ZST: TŘEBOVICE v Č. OLMOUČ 21 20 22 OSOBNÍ SKUPINA OSOBNÍ VOZ OSOBNÍ NÁDRAŽÍ OSOBNÍ VOZ 23 24 25 26 PRAHA OLOUPKA	Razítko oprávněné osoby:
Revize: Datum: Popis:	Podpis: Datum:
000 1.11.2023 Definitivní odevzdání dokumentace	Kontroloval: Ing. Martin Kubečka

Stavebník/Investor:	<b>Správa železnic, státní organizace</b>	
Adresa:	<b>Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1</b>	
Zástupce investora:	<b>Stavební správa východ</b>	
Adresa:	<b>Nerudova 773/1, 779 00 Olomouc</b>	

Zhotovitel dila:	Společnost SUDOP-SUPRA-SUEU pro DSP+TPDS Modernizace železničního úseku Česká Třebová		
Adresa:	Kounice 689/26, 413 36 Brno		
Kontakt:	T: +420 972625804 E: sudop@sudop-brno.cz		
	  		
Zhotovitel částí/objektů:	Dopravní projektování spol. s r.o.		
Adresa:	28. října 3388/111, 702 00 Ostrava		
Kontakt:	T: +420 595 155 011 U: <a href="http://www.dopravni-projektovani.cz">http://www.dopravni-projektovani.cz</a>		
Hlavní projektant (HIP):	Ing. K. Chmela / Ing. M. Mráz	Specialista:	Ing. Martin Kubečka

Název stavby/akce:	Modernizace železničního uzlu Česká Třebová			Označení investora: S621500577		
				Zakázka: 21072-01-0223		
Název části:	Pozemní objekty budov - provozní, technologické, skladové			Označení části: D.2.1.1.0		
Název objektu/díle části:	Úsek Č.Třebová os.n. - odb.Parník vč., os.koleje, protihlukové stěny			Označení objektu/komplexu: SO 26-61-01.05		
Název přílohy:	Detail kotvení			Číslo přílohy (typ/pořadí): 2.005		
Název díle části přílohy:	PHS v km 247,670 do km 247,754 vpravo			Stupeň dokumentace: PDPS		
Odpovědný projektant: Ing. Martin Kubečka	Zpracovatel přílohy: Ing. Jan Kruplička	Měřítko: 1:20 Formáty: 8 x A4	Smluvní datum zpracování: 11/2023			
Kraj: Pardubický	Katastrální území: Parník [621802]	TUDU: 1872 02				
Číslo investora	Stupeň dokumentace	Číslo	Objekt	Podoba	Příloha	Revize
1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 -	1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 -	1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 -	1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 -	1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 -	1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 -	1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 -
(Prostředím dle dané funkce)						

[Prostor pro další informace]