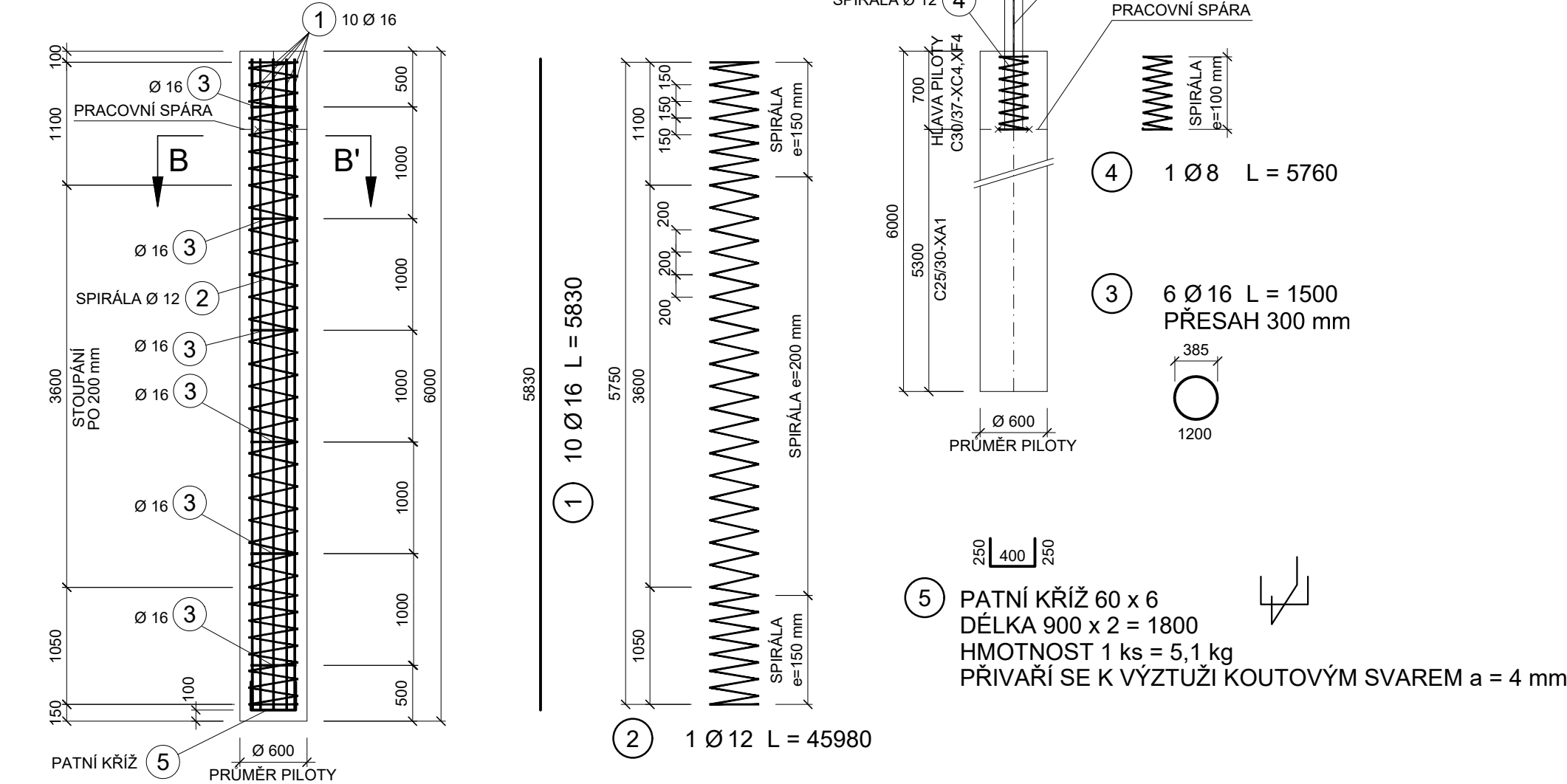
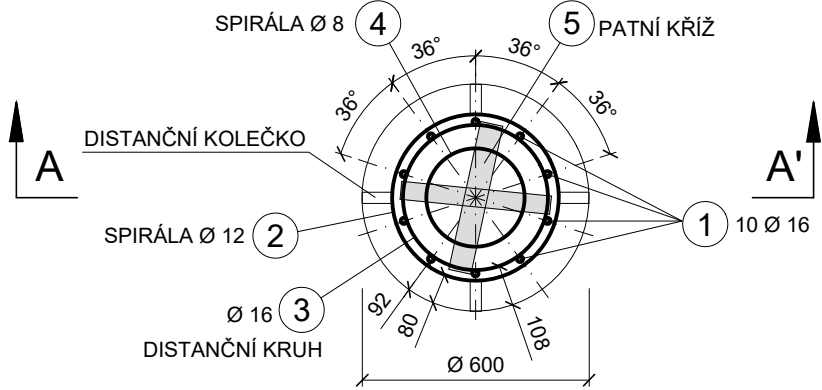


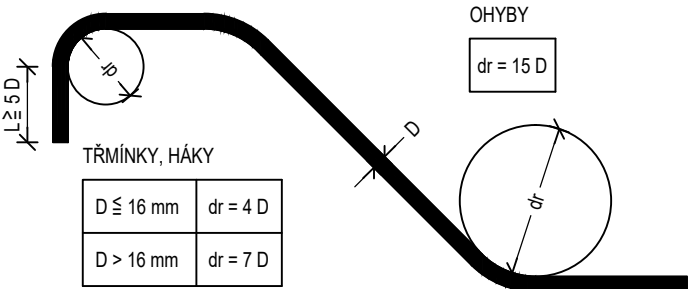
ŘEZ A-A' M1:50



PŘÍČNÝ ŘEZ B-B' M1:20



NEJMENŠÍ VNITŘNÍ PRŮMĚRY  
ZAKŘIVENÍ VLOŽEK dr  
PODLE ČSN EN 1992-1-1



VÝKAZ VÝZTUŽE PRO JEDNU PILOTU

ČÍSLO POL.	Ø [mm]	DĚLKA [mm]	POČET [ks]	DĚLKY PODLE Ø [m]			
				8	12	16	
1	16	5830	10			58.30	
2	12	45980	1		45.98		
3	16	1500	6			9.00	
4	8	5760	1	5.76			
DĚLKA PODLE Ø CELKEM				[m]	5.76	45.98	67.30
JEDNOTKOVÁ HMOTNOST				[kg/m']	0.395	0.888	1.578
HMOTNOST PODLE Ø CELKEM				[kg]	2.28	40.83	106.20
CELKOVÁ HMOTNOST VÝZTUŽE				[kg]	149.31		

HMOTNOST VČ. PATNÍHO KŘÍŽE 154,41 kg  
CELKOVÁ HMOTNOST - 8 ks PILOT 1 235,28 kg

VÝKAZ KUBATUR BETONŮ VŠECH PILOT

ČÁST	OBJEM BETONU (m³)	
	C30/37-XC4, XF4	C25/30-XA1
HLAVA PILOTY	1,58	
PILOTA		14,24
CELKEM	1,58	14,24

BETON:

C30/37-XC4, XF4 (CZ, TKP17SSD) - CI 0,20 - Dmax 22 - S3  
C25/30-XA1 (CZ, TKP17SSD) - CI 0,20 - Dmax 22 - S3  
MAX. PRŮSAK 20 mm DLE ČSN EN 12 390-8

HLAVA PILOTY  
PILOTA

OCEL B500B

POZNÁMKA :

- ZKOUŠKA INTEGRITY PILOT: VŠECHNY PILOTY BUDOU ZKOUŠENY METODOU PIT - CELKEM 7 ks
- ZKOUŠKY INTEGRITY PILOT JE MOŽNÉ PROVÉST JAKMILE BETON DOSÁHNE PEVNOSTI 25MPa
- ARMOKOŠ BUDE VYSTŘEDĚN BETONOVÝMI DISTANČNÍMI PODLOŽKAMI - 4 ks á 2,0 m

MINIMÁLNÍ KRYTÍ: 70 mm  
JMENOVITÉ KRYTÍ: 80 mm

KÓTOVÁNO V mm!  
VÝZTUŽ JE KÓTOVÁNA NA VNĚJŠÍ LÍC

PRACOVNÍ SPÁRA — × — × —



EVROPSKÁ UNIE  
Evropské strukturální a investiční fondy  
Operační program doprava




Ministerstvo dopravy  
Státní fond dopravní infrastruktury

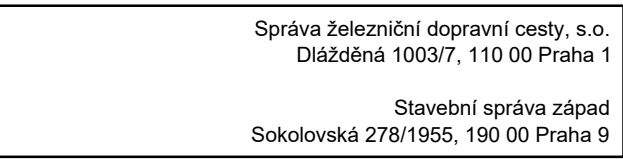
SO 10 41  
ČÁST E.1.4

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	Zpracování požadavků TSI	13.6.2019
02	-	-
03	-	-



Objednatel:  
Správa železniční dopravní cesty, s.o.  
Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1




Stavební správa západ  
Sokolovská 278/1955, 190 00 Praha 9



Sdružení: „SPEU + SP\_ŽST Lovosice\_nástupišť\_P“



SUDOP EU a.s.  
Olšanská 1a, 130 80 Praha  
Tel.: +420 267 094 305  
E-mail: info@sudopeu.cz



Zpracovatel částí:  
H-PRO GEO s.r.o.  
Nerudova 1022/16, 412 01 Litoměřice  
Tel.: +420 475 210 726  
E-mail: projekce@h-progeo.cz  
Zasílatelská adresa:  
Důlce 39, 400 01 Ústí nad Labem

Hlavní inženýr projektu:  
ING. PETR VIDLÁK

Garant profese:  
-

Vedoucí střediska: LUDEK KAREŠ	Odpovědný projektant částí: Jaroslav Zavadil, DIS.	Vypracoval: Jaroslav Zavadil, DIS.	Kontroloval: Zlata Bradáčová, DIS.
-----------------------------------	---	---------------------------------------	---------------------------------------

Název akce: <b>REKONSTRUKCE NÁSTUPIŠŤ A ZŘÍZENÍ BEZBARIÉROVÝCH PŘÍSTUPŮ V ŽST. LOVOSICE</b>		Číslo smlouvy: 17-030.640	
Část: STAVEBNÍ ČÁST - MOSTY, PROPUSTKY A ZDI SO 10 41 Prodloužení podchodu v km 495,102		Projektový stupeň: DSP	
Název přílohy:		Datum: 04 / 2021	
		Číslo části: E.1.4	
		Měřítko: 1:20, 1:50	Počet formátů: 4
		Číslo přílohy: 10.2	