



Spolufinancováno Evropskou unií

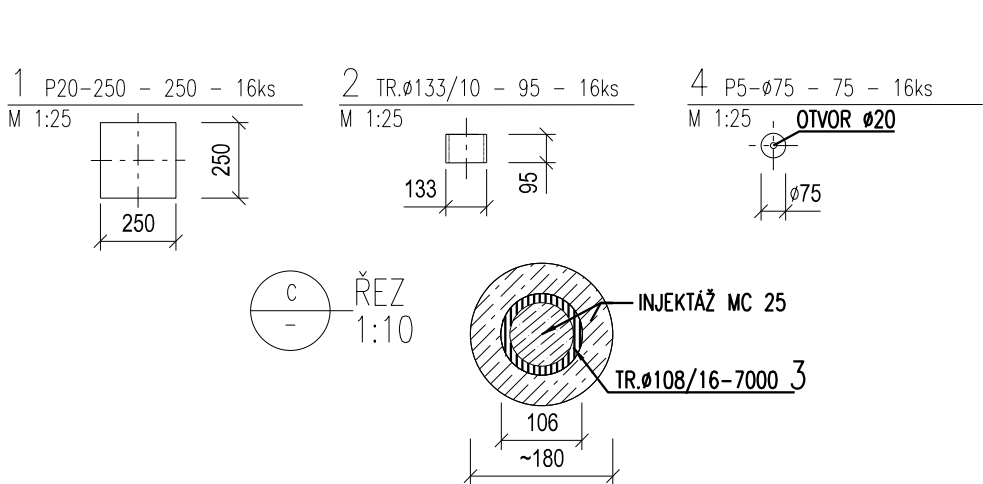
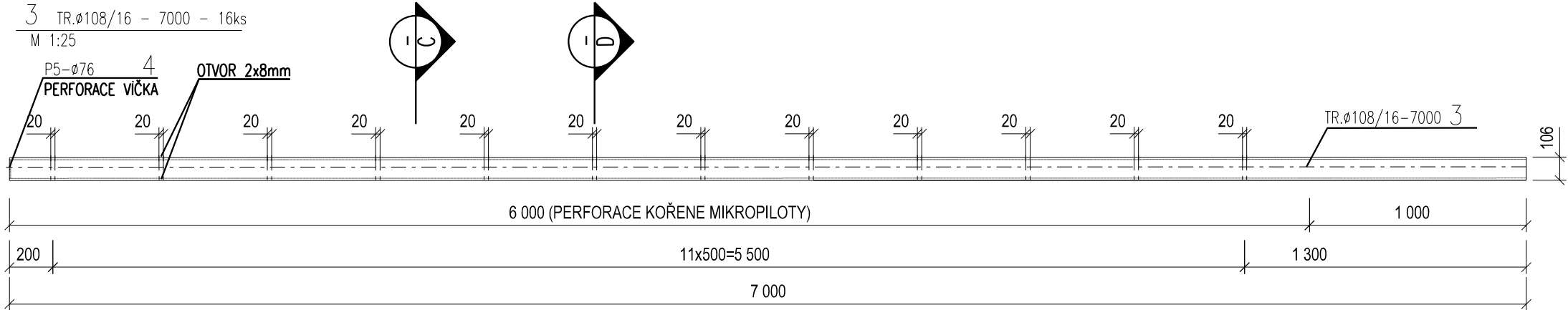
Nástroj pro propojení Evropy

PROJEKT „MODERNIZACE ŽST CHEB“ JE SPOLUFINANCOVÁNÝ EU Z PROGRAMU NÁSTROJ PRO PROPOJENÍ EVROPY (CEF).
ZA TUTO PUBLIKACI ODPOVÍDÁ POUZE JEJÍ AUTOR, EVROPSKÁ UNIE NENESE ODPOVĚDNOST ZA JAKÉKOLI VYUŽITÍ INFORMACÍ V NI OBSAŽENÝCH.

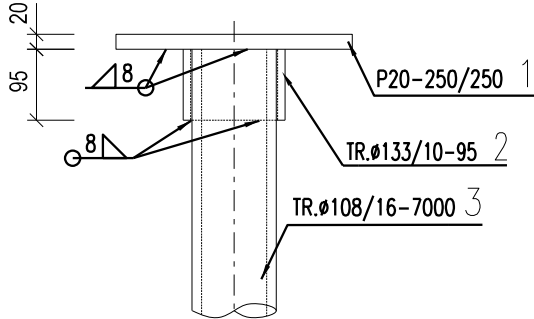
Výkaz ocelovéhoho materiálu mikropilot u nástupiště č. 2								
Označ. prvku	Popis prvku	Profil	Délka [mm/ks]	Počet kusů	Hmotnst [kg/m]	Hmotnost [kg/ks]	Délka celk. [m]	Hmotnost celk [kg]
1	P 20 - dl. 250 mm	P 20	250	16	31,40	7,85	4,00	125,60
2	TR. 133/10 - dl. 95 mm	TR 133/10	95	16	30,30	2,88	1,52	46,06
3	TR. 108/16 - dl. 7 000 mm	TR 108/16	7000	16	36,30	254,10	112,00	4065,60
4	P 5 - prům. 75 (víčko)	P 5	75	16	2,95	0,22	1,20	3,54
Prostřih 5 %								212,04
CELKOVÁ HMOTNOST (kg)								4452,84

Výkaz ocelovéhoho materiálu mikropilot u nástupiště č. 3								
Označ. prvku	Popis prvku	Profil	Délka [mm/ks]	Počet kusů	Hmotnst [kg/m]	Hmotnost [kg/ks]	Délka celk. [m]	Hmotnost celk [kg]
1	P 20 - dl. 250 mm	P 20	250	16	31,40	7,85	4,00	125,60
2	TR. 133/10 - dl. 95 mm	TR 133/10	95	16	30,30	2,88	1,52	46,06
3	TR. 108/16 - dl. 7 000 mm	TR 108/16	7000	16	36,30	254,10	112,00	4065,60
4	P 5 - prům. 75 (víčko)	P 5	75	16	2,95	0,22	1,20	3,54
Prostřih 5 %								212,04
CELKOVÁ HMOTNOST (kg)								4452,84

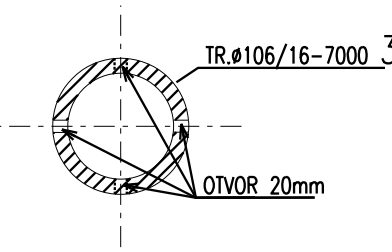
— VÝTAH OCELOVÝCH PRVKŮ – MIKROPILOTA
1:25



— DETAIL HLAVY TLAČENÝ MIKROPILOTY
1:10



— PERFORACE KOŘENE
1:5



VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK ±0,000 = xxx,xx m n. m.

Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	-	-
02	-	-
03	-	-

Objednatel:		
Správa železniční dopravní cesty, statní organizace Dlážděná 1003/7 110 00 Praha 1		

Generální projektant:		
		
SUDOP PRAHA a.s. Olšanská 1a, 130 80 Praha 3 tel.: +420 267 094 111 fax: +420 224 230 316 e-mail: praha@sudop.cz		
Hlavní inženýr projektu: ING. STANISLAV ŽÁČEK		
Garant profese:		
-		

Středisko: PROJEKTOVÉ STŘEDISKO ÚSTÍ NAD LABEM			
Vedoucí střediska:	Odpovědný projektant SO, IO, PS:	Vypracoval:	Kontroloval:
ING. MIROSLAV VÁNA	ING. JAN HALGAŠ	ING. JAN HALGAŠ	ING. STANISLAV JAROS

Název akce:		Číslo smlouvy:	
Modernizace ŽST Cheb		16-176.240	
Část:		Projektový stupeň:	
SO 10 - 40 ŽEL. MOST V KM 454,545 (Podchod pro cestující)		PROJEKT	
Název přílohy:		Datum:	
Mikropiloty pro schodiště u nástupišť č.2 a č.3		01 / 2017	
		Číslo části:	
		E 1.4	
		Měřítko:	
		1:25, 1:10	
		Počet formátů:	
		3A4	
		Číslo přílohy:	
		12	