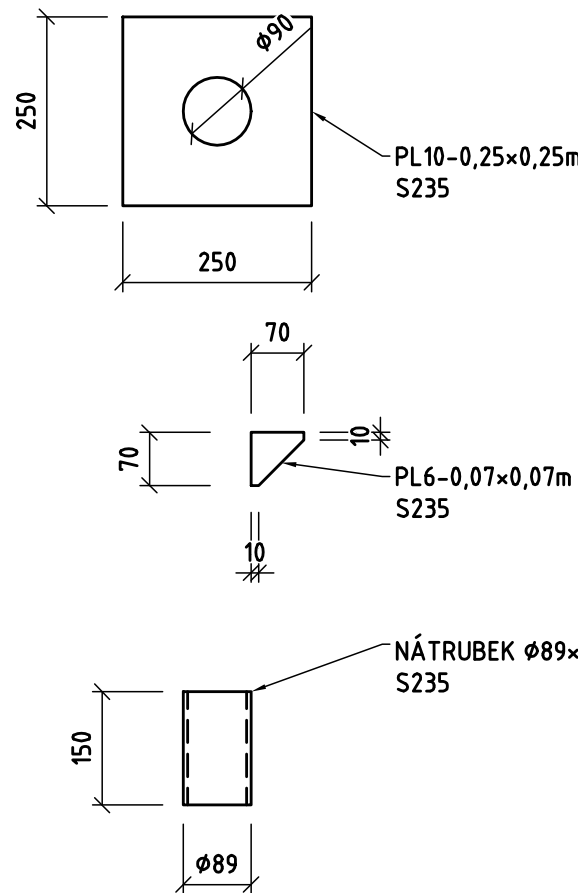
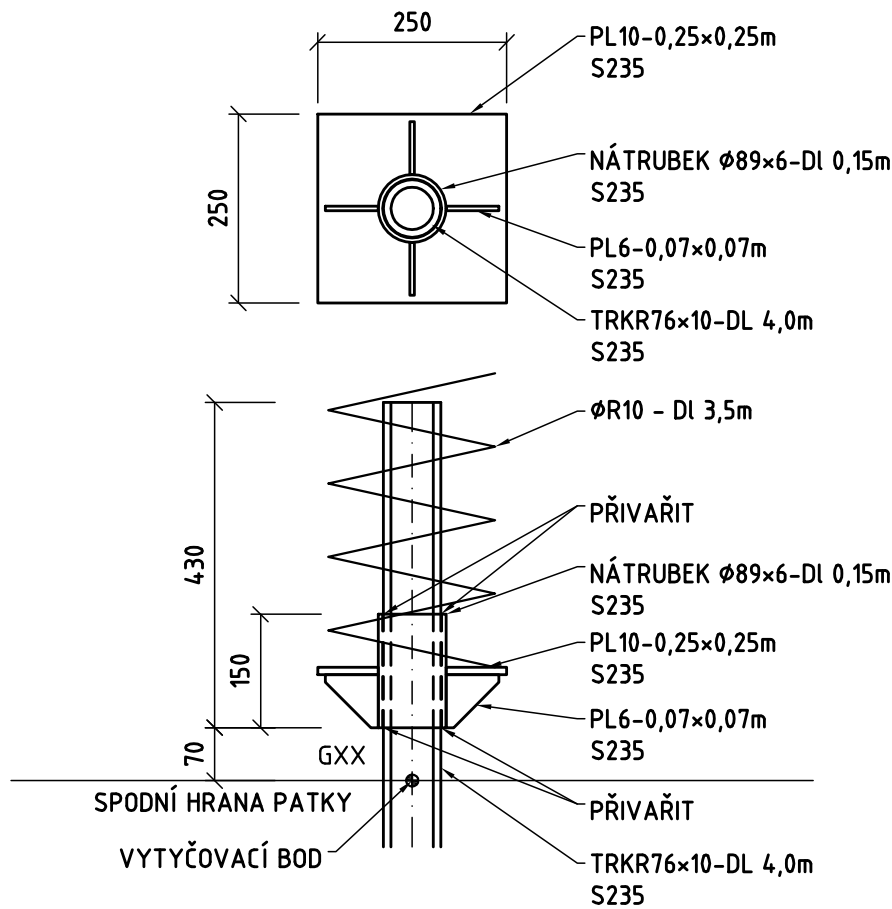
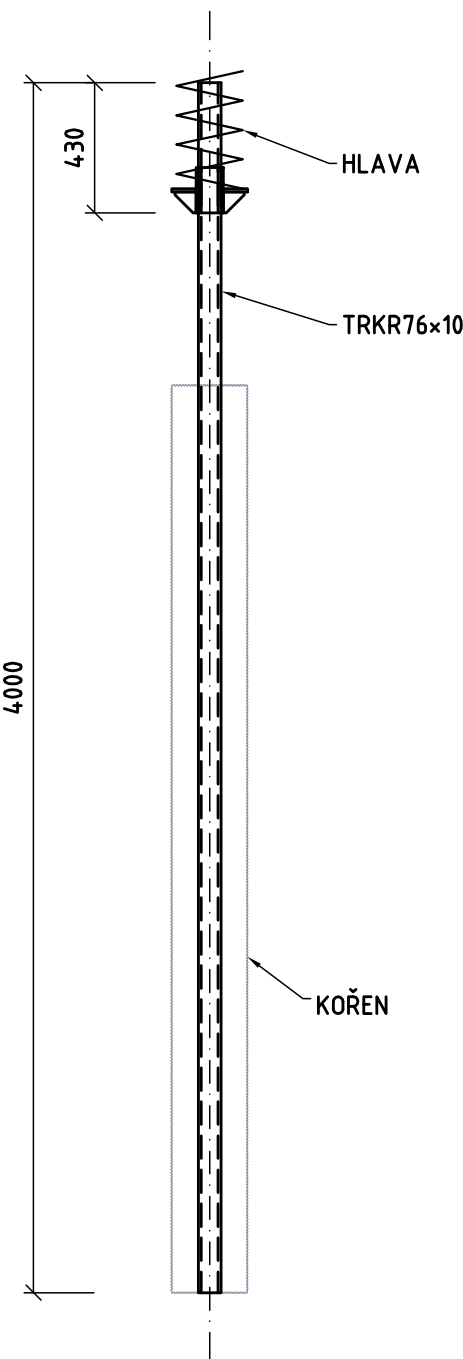


MIKROPILOTA
39 KS
M 1:25/10

HLAVA MIKROPILOTY
M 1:10



VÝKAZ MATERIÁLU									
Akce	ZVÝŠENÍ TRAŤOVÉ RYCHLOSTI HAVL. BROD-OKROUHLICE								
Dílec	MIKROPILOTA		1						
Č. výkresu					Datum		23.3.2016		
Výkaz ocelové konstrukce									
Pol.	Profil	Kusů	Délka	Šířka	Délka (plocha) celkem	Hmotnost /jedm.	Hmot.	Mat.	Pozn.
			[mm]	[mm]	[m] ([m2])	[kg/m]([kg/m2])	[kg]		
1	TR 76x10	1	4000		4,000	16,28	65,1	S 235	
2	TR 89x6,3	1	150		0,150	12,85	1,9	S 235	
3	P 10	1	250	250	0,063	78,50	4,9	S 235	
4	P 6	4	70	70	0,020	47,10	0,9	S 235	
5	TYČ Ø 10	1	3500		3,500	0,62	2,2	S 235	
Celkem ocel S 235 / 1 dílec							75 kg		
Celkem ocel S 355 / 1 dílec							0 kg		
Celkem ocel / 1 dílec							75 kg		
Přídavek				1 %		1 kg			
Celkem ocel							76 kg		

Sdružení
PRODEX-VALBEK



1	Dokumentace po zapracování připomínek	04/2016		Číslo soupravy
Č. změny	Zdůvodnění změny	Datum	Podpis	

Investor Správa železniční dopravní cesty, státní organizace				
Odpov. projektant stavby	Ing. Pavol Bartoš		PRODEX spol. s r.o., organizační složka Perucká 2481/5, 120 00 Praha 2 tel.: +420 277 007 726 e-mail: info@prodex-cz.eu	
Odpov. projektant PS, SO, částí	Ing. Pavel Kašťánek			
Vypracoval	Ing. Jiří Chodora			
Technická kontrola	Ing. Milan Šístek			
ZVÝŠENÍ TRAŤOVÉ RYCHLOSTI V ÚSEKU HAVLÍČKŮV BROD - OKROUHLICE			Zak. číslo zhotov. 15XP24005	
SO 10-08 PHS V KM 232,403 - 232,532 VPRAVO			Datum 05/2016	
MIKROPILOTA			Stupeň PROJEKT (DSP)	
			Měřítko 1: 25; 10	
			Část E.1.10.8	
			Příloha 8	