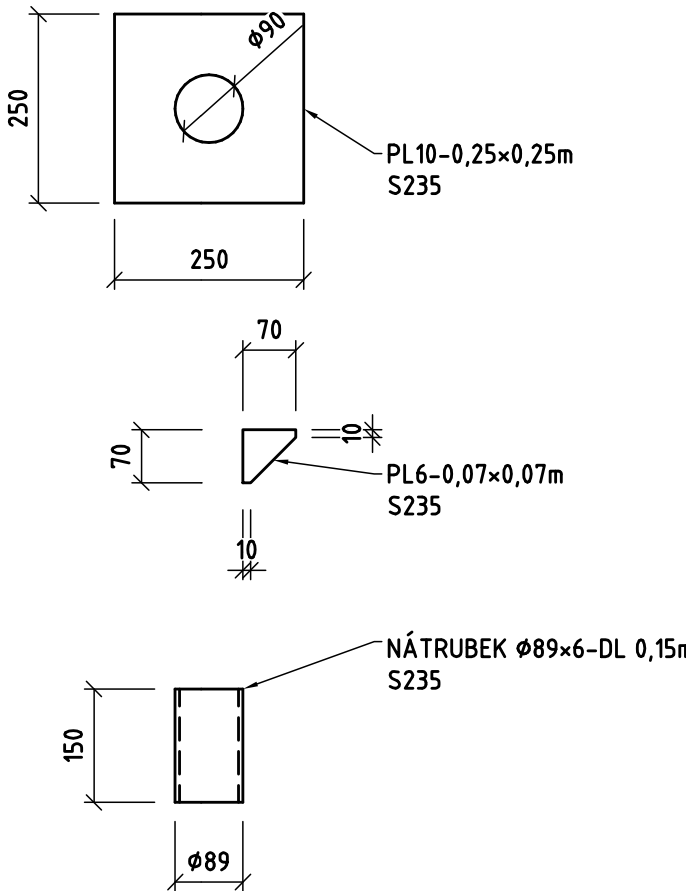
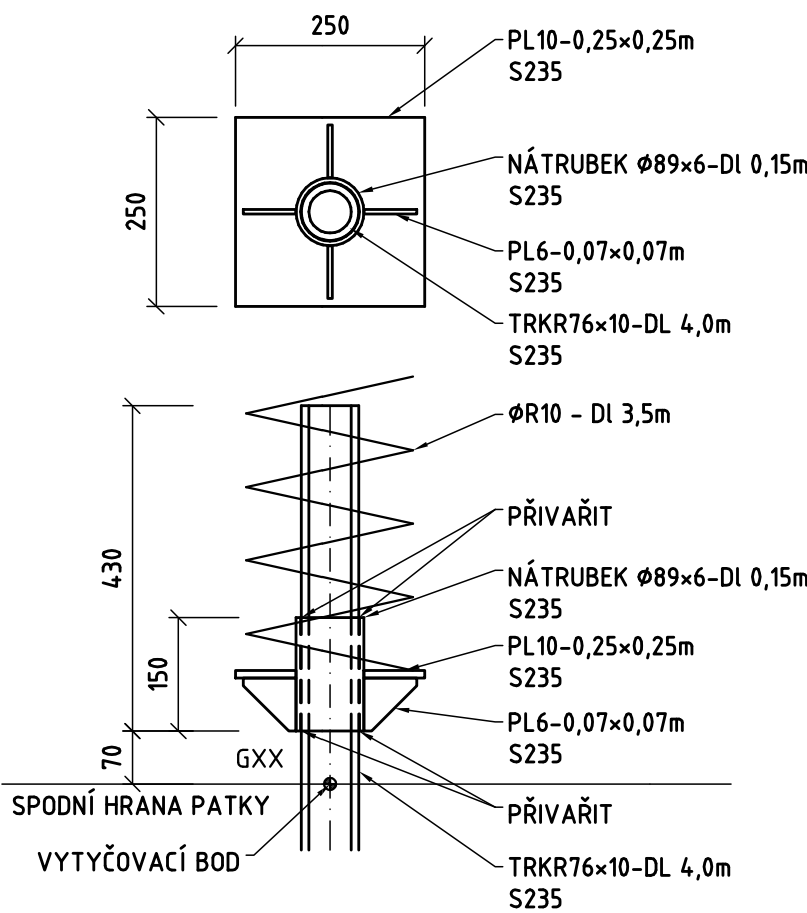
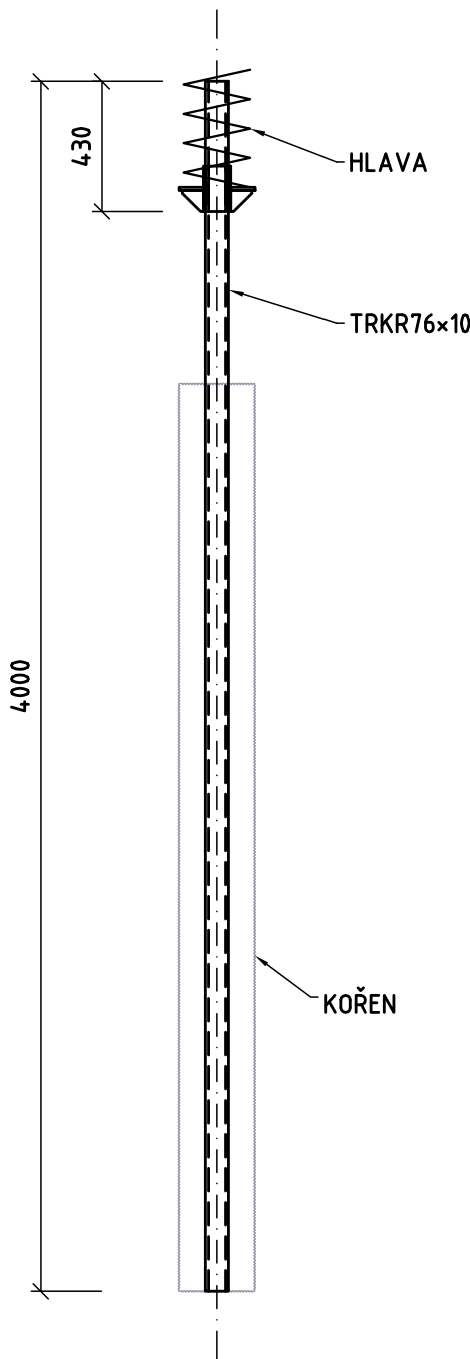


VÝKAZ MATERIÁLU									
Akce	ZVÝŠENÍ TRAŤOVÉ RYCHLOSTI HAVL. BROD-OKROUHVICE								
Dílec	MIKROPILOTA		1						
Č. výkresu					Datum		23.3.2016		
Výkaz ocelové konstrukce									
Pol.	Profil	Kusů	Délka	Šířka	Délka (plocha) celkem	Hmotnost /jedm.	Hmot.	Mat.	Pozn.
			[mm]	[mm]	[m] ([m2])	[kg/m]([kg/m2])	[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		

HLAVA MIKROPILOTY
M 1:10



MIKROPILOTA
60 KS
M 1:25/10



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Doprava

Ministerstvo dopravy
Státní fond dopravní
infrastruktury



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				
Odpov. projektant PS, SO, části	Ing. Pavel Kaštánek				
Vypracoval	Ing. Jiří Chodora				
Technická kontrola	Ing. Milan Šístek				
ZVÝŠENÍ TRAŤOVÉ RYCHLOSTI V ÚSEKU HAVLÍČKŮV BROD - OKROUHVICE SO 10-07 PHS V KM 232,032 - 232,433 VPRAVO				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	
				Zak. číslo zhotov.	15XP24005
				Datum	05/2016
				Stupeň	PROJEKT (DSP)
				Měřítko	1:25; 10
MIKROPILOTA				Část	Příloha
				E.1.10.7	14