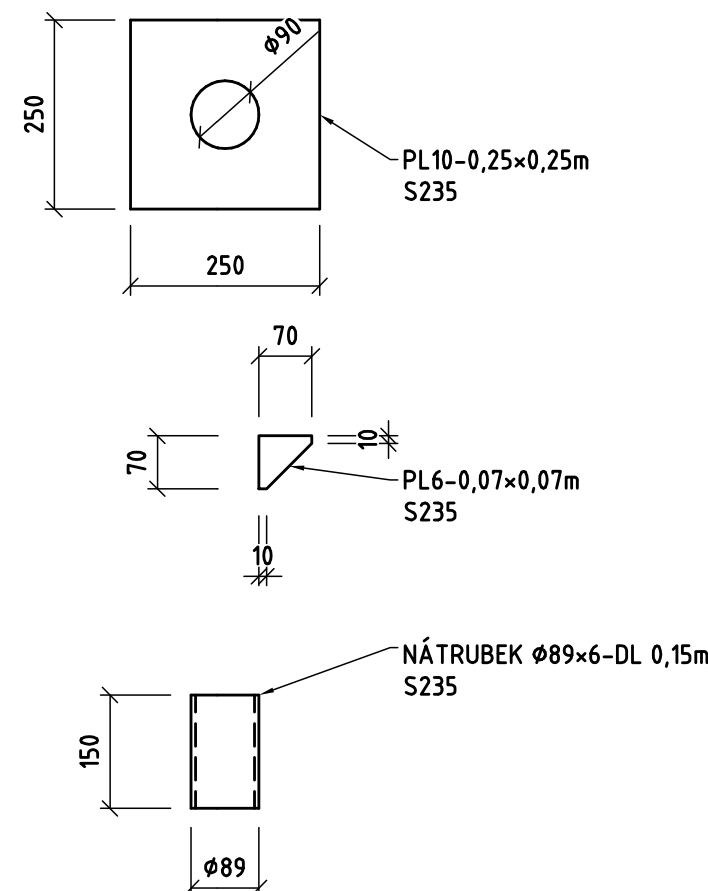
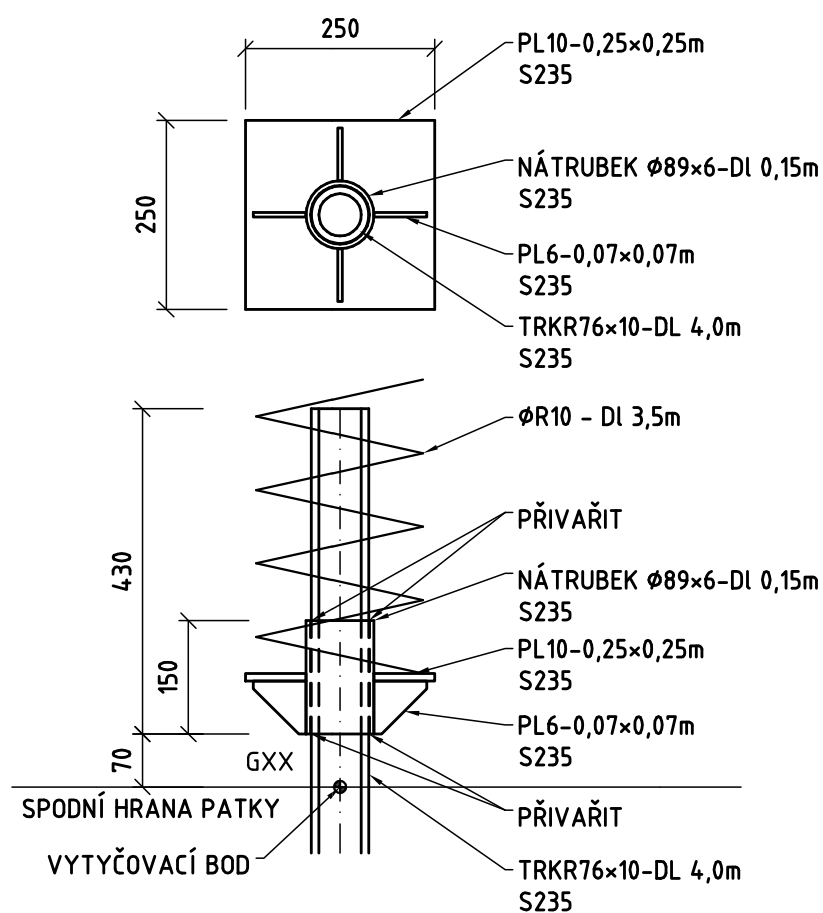


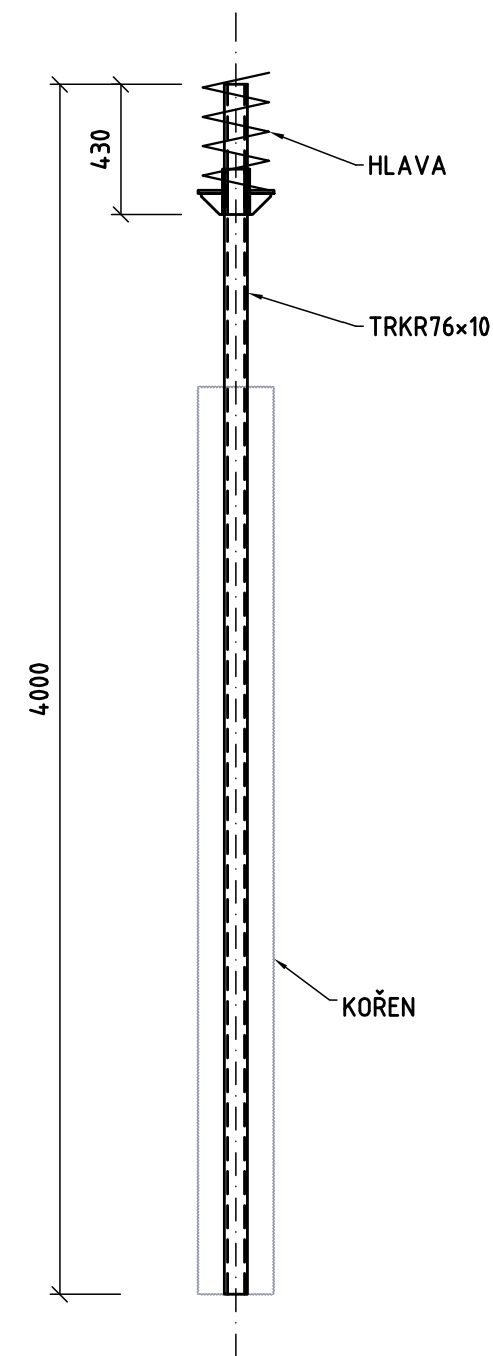
Akce	ZVÝŠENÍ TRAŤOVÉ RYCHLOSTI HAVL. BROD-OKROUHVICE								
Dílec	MIKROPILOTA		1						
Č. výkresu						Datum	23.3.2016		
Výkaz ocelové konstrukce									
Poř.	Profil	Kusů	Délka	Šířka	Délka (plocha) celkem	Hmotnost /jedd.	Hmot.	Mat.	Pozn.
			[mm]	[mm]	[m] ( [m2] )	[kg/m] ([kg/m2])	[kg]		
1	TR 76x10	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		

M 1:10



## 32 KS

M 1:25/10



EVROPSKÁ UNIE  
Evropské strukturální a investiční fondy  
Operační program Doprava

Ministerstvo dopravy  
Státní fond dopravní  
infrastruktury




**Sdružení  
PRODEX-VALBEK**



**PRODEX®**  
PROJEKTOVÁNÍ STAVEB  
Perucká 2481/5, 120 00 Praha 2

ORGANIZAČNÍ SLOŽKA  
ČLEN SKUPINY VALBEK-EU

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

Investor



Správa železniční dopravní cesty

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	

PRODEX<sup>®</sup>

PROJEKTOVÁNÍ STAVEB

Perucká 2481/5, 120 00 Praha 2

ORGANIZAČNÍ SLOŽKA  
ČLEN SKUPINY VALBEK-EU

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
Část	Příloha

ZVÝŠENÍ TRAŽOVÉ RYCHLOSTI  
V ÚSEKU HAVLÍČKŮV BROD - OKROUHVICE

SO 10-02 PHS V KM 226,145 - 226,358 VPRAVO

MIKROPILOTA

E.1.10.2

11