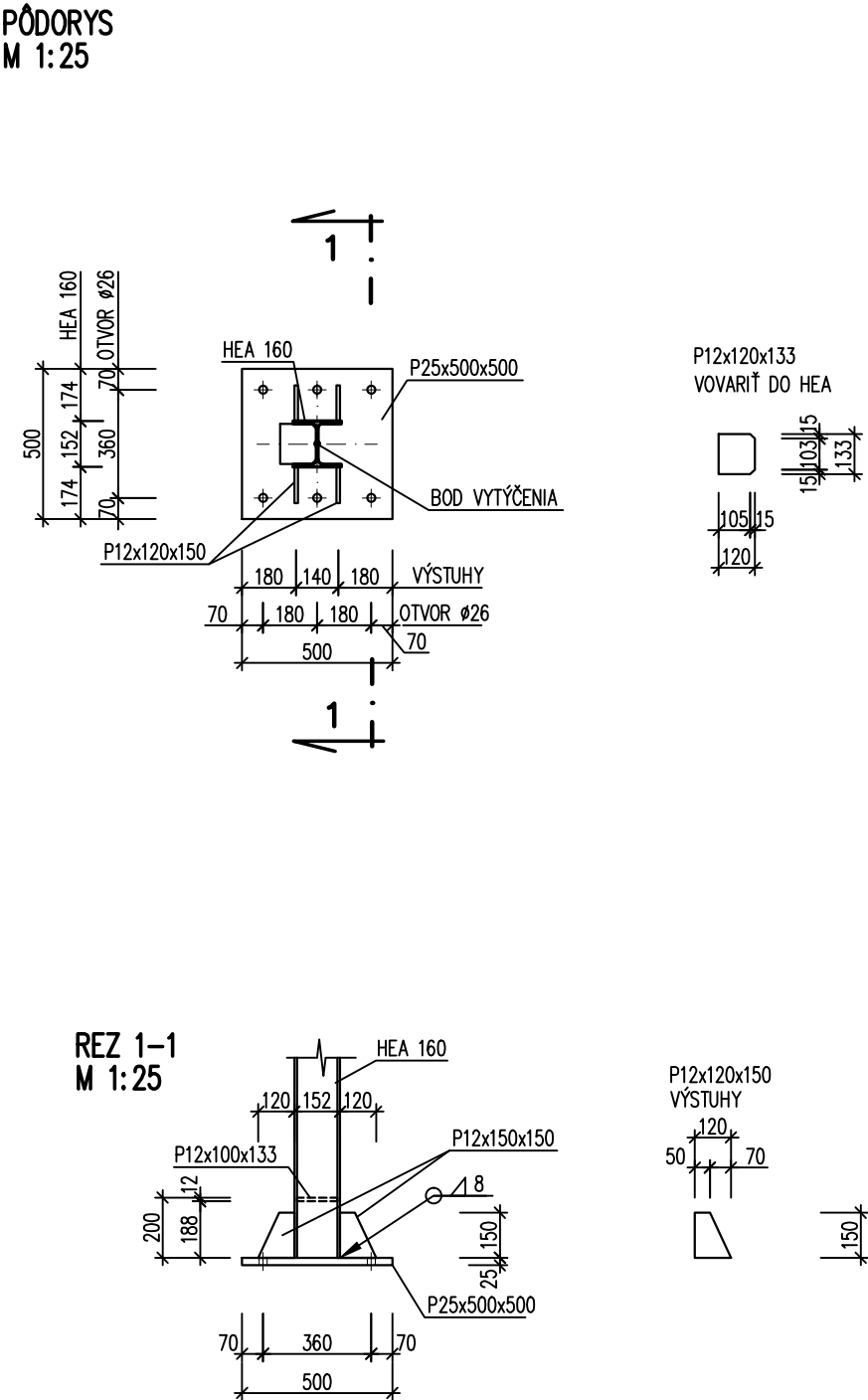
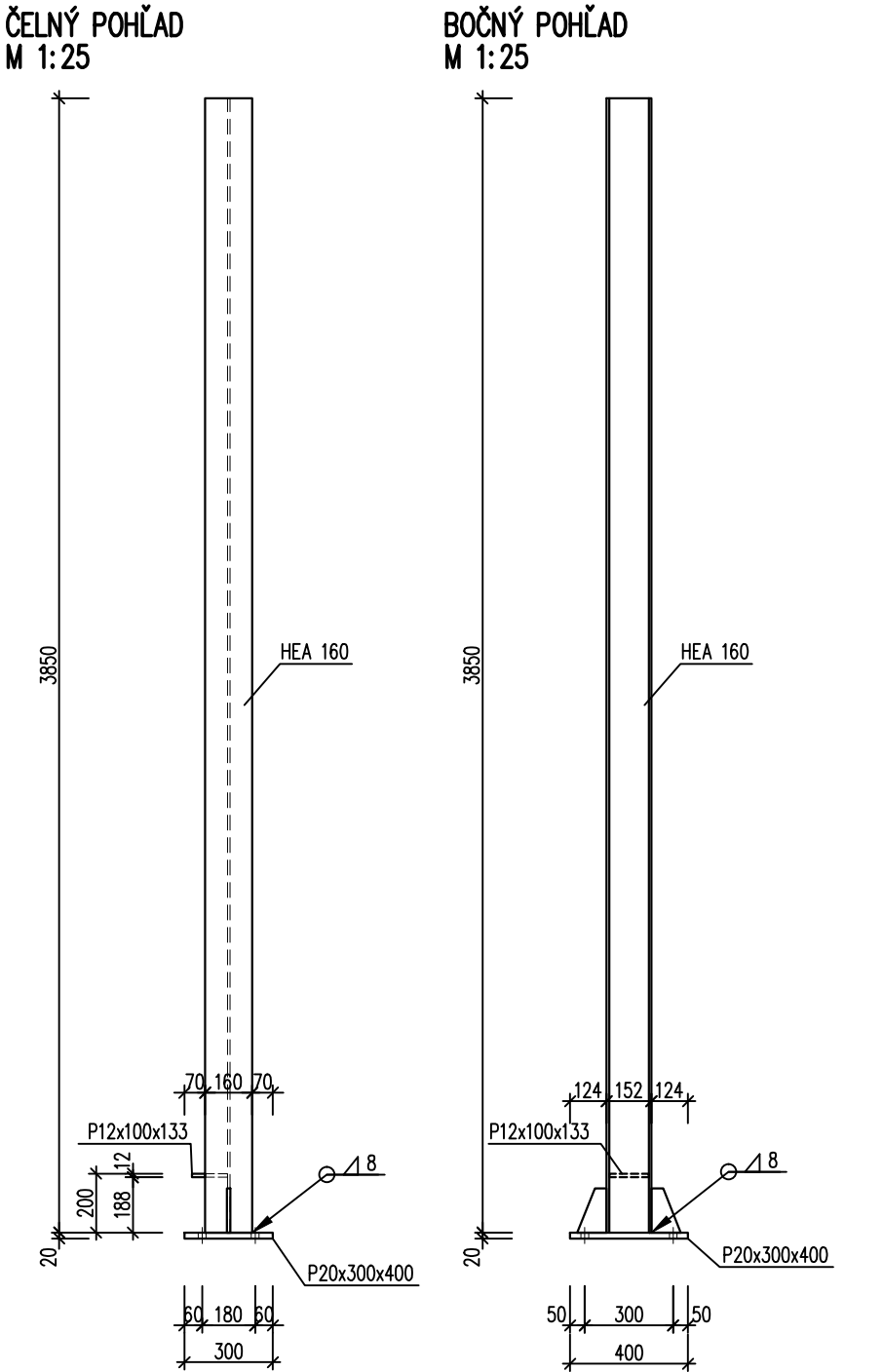


OCEĽOVÝ STĽP S8 – HEA160 DL.3850 KS=1
ČÍSLO STĽPIKOV PODĽA SKLADBY: 50



VÝPIS MATERIÁLU PRE 1 STĽPIK

PROFIL	ks	DĽŽKA	kg/m	kg	Σ kg	MATERIÁL
HEA 160	1	3,85	30,4		117,04	S235
P25x500x500	1			49,06	49,06	S235
P12x120x150	4			1,70	6,80	S235
P12x120x133	1			1,50	1,50	
CELKOVÁ HMOTNOSŤ				174,40		
PRESAHY A KOTVENIE 10%				17,44		
CELKOVÁ HMOTNOSŤ + PRESAHY A KOTVENIE				191,84		

POZNÁMKY:

– OCEĽOVÁ KONŠTRUKCIA JE ZVAROVANÁ NOSNÝMI ZVARMI V OCHRANNEJ ATMOSFÉRE
STĽP HEA 160 S PLATŇOU P25x500x500 – PO CELOM OBVODE ZVAR a=8mm
PLATŇA P12x100x150mm – OBOJSTRANNÝ KÚTOVÝ ZVAR a=6mm
PLATŇA P12x100x133mm – OBOJSTRANNÝ KÚTOVÝ ZVAR a=4mm

OCEĽ: S235

KOTVY: 6x HVA–E (5.8)–M24 KOTEVNÁ SKRUTKA HAS M24x210/54

Skladba náterového systému:

- Žiarové zinkovanie ponorom Zn 85 µm
- 1 MN epoxidový penetračný náter 60 µm
- 1 MN epoxidový základný náter 80 µm
- 1 VN epoxidový vrchný náter 60 µm



Pozn.: Stupeň prípravy povrchov podľa STN EN ISO 12944–4: Sa

Farebné prevedenie – pozri výkresová časť architektúra

OBJEDNÁVATEĽ



NÁRODNÁ DIAĽNIČNÁ SPOLOČNOSŤ

ZHOTOVITEL DOKUMENTÁCIE NA REALIZÁCIU STAVBY		
GEOCONSULT S.R.O. MILETIČOVA 21, P.O.BOX 34, 820 05 BRATISLAVA 25		
HL. INŽ. PROJ. Ing. Ondrej KUPČO		ČÍS.ZÁK. 1347/1230

DOKUMENTÁCIA NA REALIZÁCIU STAVBY

249-00

ZÁKAZKA			<div><div><div>STAVBA STAVEBNÝCH KONSTRUKCIÍ</div></div><div>PLANOVAČ Z 028 08 BRATISLAVA TEL.: +421 2 597 000 00 FAX.: +421 2 597 000 01</div></div>		
ČASŤ STAVBY 249-00 MULTIFUNKČNÁ STENA V OKRUŽNEJ KRÍŽOVATKE V km 0,000					
PRÍLOHA OCEĽOVÝ STĽPIK "S8"			STUPEŇ DRS	ČÍSLO ZÁKAZKY 1347/1230	
OBJEDNÁVATEĽ NÁRODNÁ DIALENIČNÁ SPOLOČNOSŤ, a.s.			OKRES ŽILINA		
HLAVNÝ INŽ. PROJ. Ing. Ondrej KUPČO <i>Kupčo</i>		TECH. KONTROLA Ing. Peter HOLLY	SŔRADNICOVÝ SYSTÉM JTSK		
ZODP. PROJ. Ing. Peter GAVALA <i>Gaval</i>		VYPRACOVAL Ing. Peter GAVALA <i>Gaval</i>	KATASTRÁLNE ÚZEMIE: PORÚBKA		
DÁTUM 05.2015		FORMÁT 3x A4	VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv		ČÍSLO PRÍLOHY S-3.8
		MIERKA 1:25	SÚPRAVA		