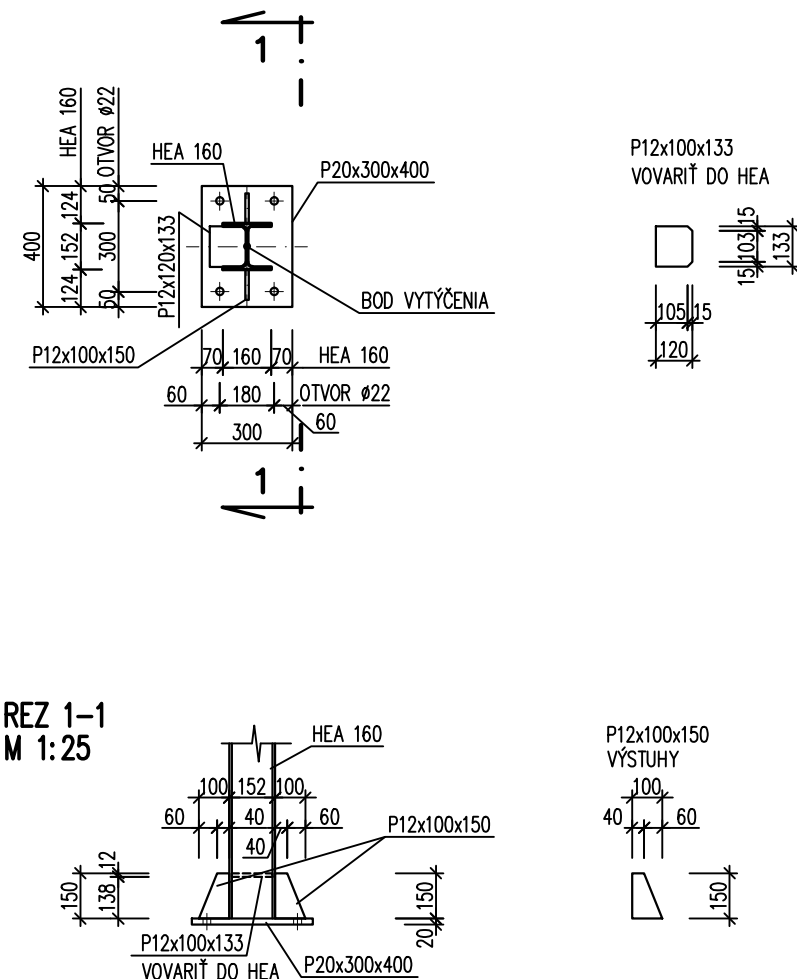
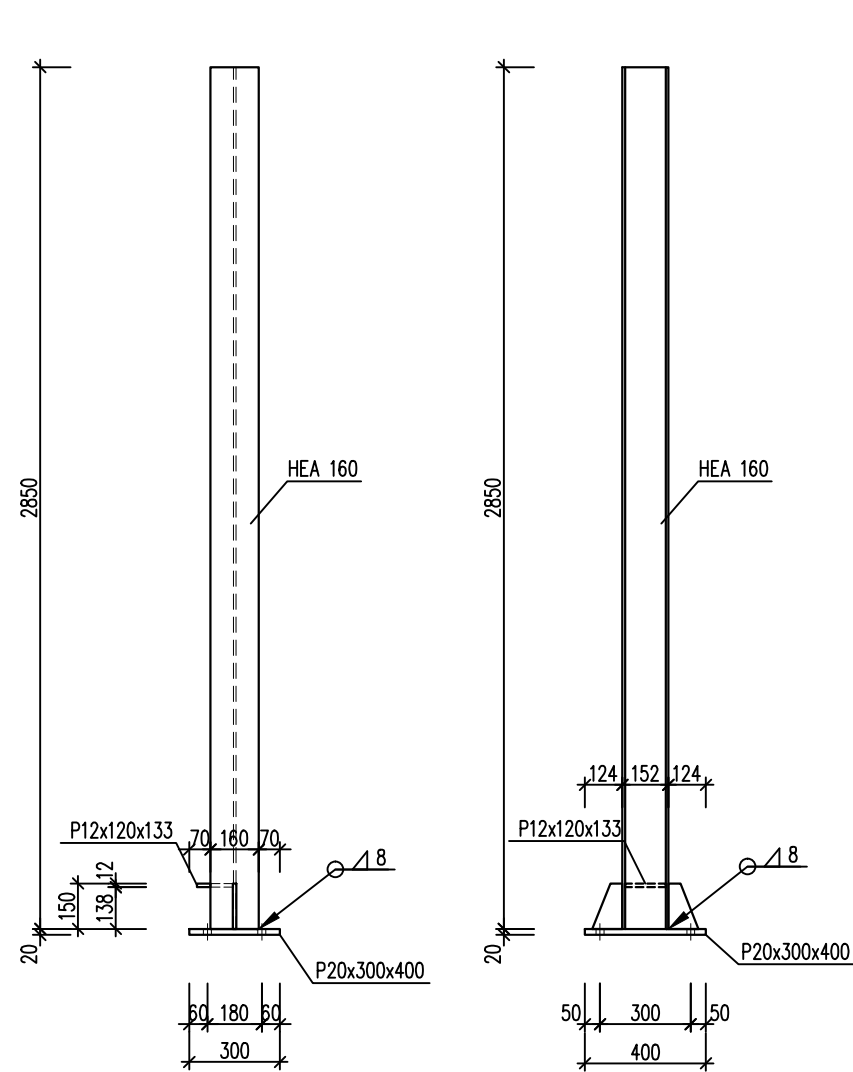


OCEĽOVÝ STĽP S5 – HEA160 DL.2850 KS=2
ČÍSLO STĽPIKOV PODĽA SKLADBY: 12 a 13

ČELNÝ POHĽAD
M 1:25

BOČNÝ POHĽAD
M 1:25

PÔDORYS
M 1:25



VÝPIS MATERIÁLU PRE 1 STĽPIK

PROFIL	ks	DĹŽKA	kg/m	kg	Σ kg	MATERIÁL
HEA 160	1	2,85	30,4		86,64	S235
P20x300x400	1			18,84	18,84	S235
P12x100x150	2			1,41	2,82	S235
P12x120x133	1			1,50	1,50	
CELKOVÁ HMOTNOSŤ					109,80	
PRESAHY A KOTVENIE 10%					10,98	
CELKOVÁ HMOTNOSŤ + PRESAHY A KOTVENIE					120,78	

OCEĽ: S235

KOTVY: 4x HVA–E (5.8)–M20 KOTEVNÁ SKRUTKA HAS M20x170/58

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



POZNÁMKY:

- OCEĽOVÁ KONŠTRUKCIA JE ZVAROVANÁ NOSNÝMI ZVARMI V OCHRANNEJ ATMOSFÉRE
- STĽP HEA 160 S PLATŇOU P20x300x400 – PO CELOM OBVODE ZVAR α=8mm
- PLATŇA P12x100x150mm – OBOJSTRANNÝ KÚTOVÝ ZVAR α=6mm
- PLATŇA P12x100x133mm – OBOJSTRANNÝ KÚTOVÝ ZVAR α=4mm

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

241-00

ZÁKAZKA		<div><div><div>STAVBA STAVEBNÝCH KONSTRUKCIÍ</div></div><div>PLANOVÁ 2 000 000 000 000 000 tel.: +421 2 267 000 00 fax.: +421 2 267 000 01</div></div>	
ČASŤ STAVBY		241-00 PROTIHLUKOVÁ STENA - VEAVO km 3,672-3,812	
PRÍLOHA		STUPEŇ	ČÍSLO ZÁKAZKY
OCEĽOVÝ STĽPIK "S3"		DRS	1347/1230
OBJEDNÁVATEĽ		OKRES ŽILINA	
NÁRODNÁ DIAĽNIČNÁ SPOLOČNOSŤ, a.s.			
HLAVNÝ INŽ. PROJ. Ing. Ondrej KUPČO	TECH. KONTROLA Ing. Peter HOLLY	SÔRADNICOVÝ SYSTÉM JTSK	KATASTRÁLNE ÚZEMIE: LIETAVSKÁ LÚČKA
ZODP. PROJ. Ing. Peter GAVALA	VYPRACOVAL Ing. Peter GAVALA	VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv	ČÍSLO PRÍLOHY
DÁTUM 05.2015	FORMÁT 3x A4	MIERKA 1:25	S-3.5
		SÔPRAVA	