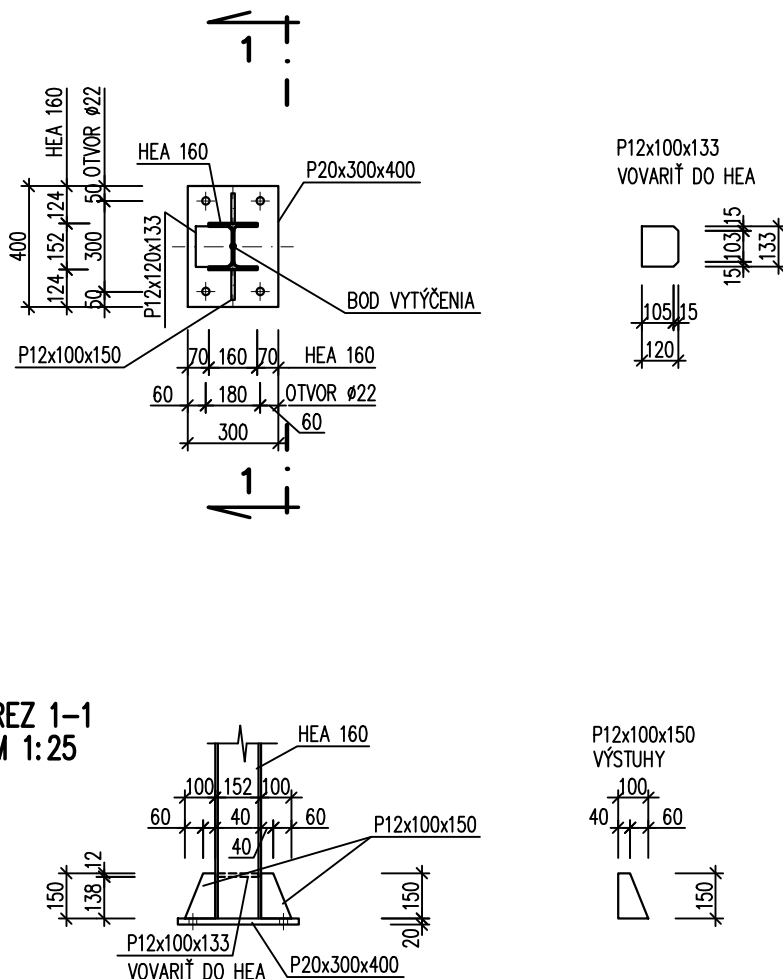
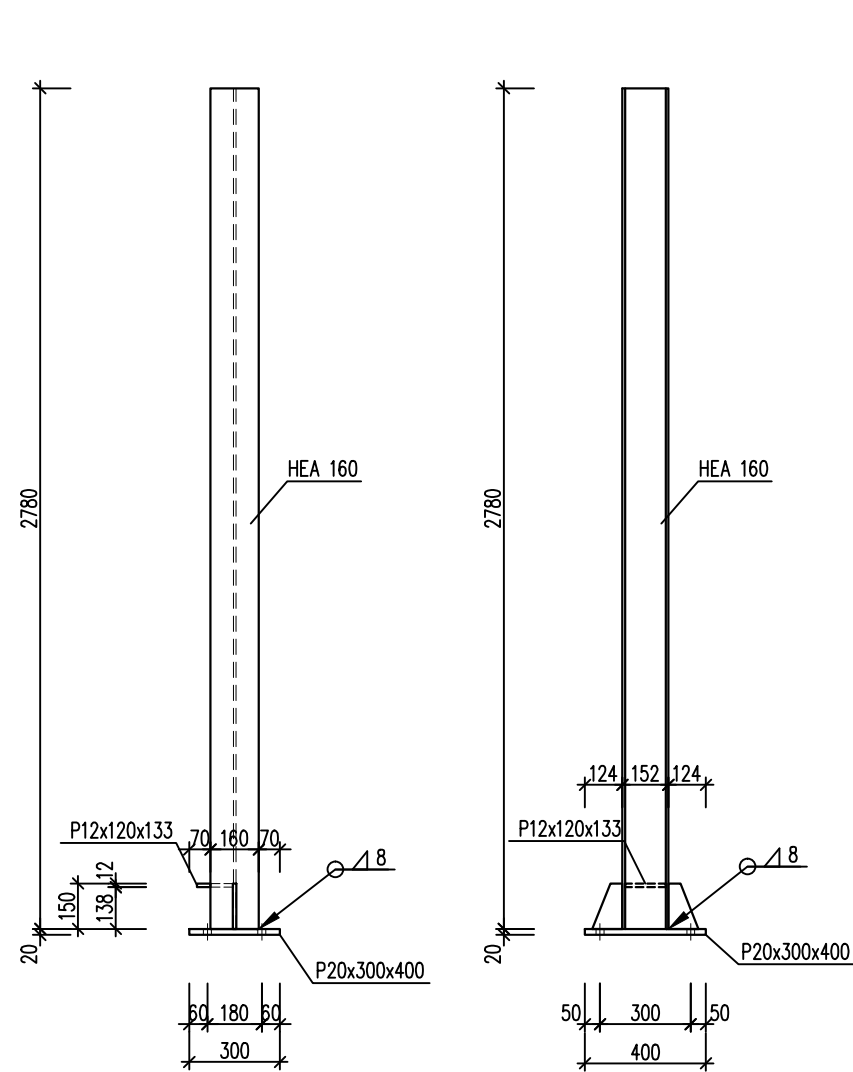


OCEĽOVÝ STĽP S3 – HEA160 DL.2780 KS=2
ČÍSLO STĽPIKOV PODĽA SKLADBY: 10 až 11

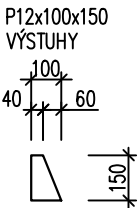
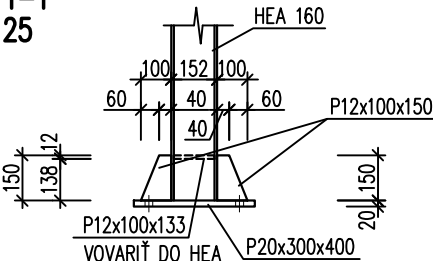
ČELNÝ POHĽAD
M 1:25

BOČNÝ POHĽAD
M 1:25

PÔDORYS
M 1:25





REZ 1-1
M 1:25



OBJEDNÁVATEĽ



NÁRODNÁ DIAL'NIČNÁ 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

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

VÝPIS MATERIÁLU PRE 1 STĽPIK

PROFIL	ks	DĹŽKA	kg/m	kg	Σ kg	MATERIÁL
HEA 160	1	2,78	30,4		84,51	S235
P20x300x400	1			18,84	18,84	S235
P12x100x150	2			1,41	2,82	S235
P12x120x133	1			1,50	1,50	
CELKOVÁ HMOTNOSŤ					107,67	
PRESAHY A KOTVENIE 10%					10,77	
CELKOVÁ HMOTNOSŤ + PRESAHY A KOTVENIE					118,44	

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

ZAKAZKA			<div><div>STATIKA STAVEBNÝCH KONSTRUKCIÍ</div></div>	
DIALNIČNÝ PRIVÁDZAČ LIETAVSKÁ LÚČKA - ŽILINA I. ETAPA km 0,0 - 3,8				
ČASŤ STAVBY 241-00 PROTIHLUKOVÁ STENA - VEAVO km 3,672-3,812			PLÁNOVÁ 2 OKR. BRATISLAVA	
			tel.: +381 2 307 000 00 fax: +381 2 307 000 01	
PRÍLOHA OCEĽOVÝ STĽPIK "S3"			STUPEŇ DRS	ČÍSLO ZÁKAZKY 1347/1230
OBJEDNÁVATEĽ NÁRODNÁ DIALNIČNÁ SPOLOČNOSŤ, a.s.			OKRES ŽILINA	
HLAVNÝ INŽ. PROJ. Ing. Ondrej KUPČO		TECH. KONTROLA Ing. Peter HOLLY	SÚRADNICOVÝ SYSTÉM JTSK	KATASTRÁLNE ÚZEMIE: LIETAVSKÁ LÚČKA
ZODP. PROJ. Ing. Peter GAVALA		VYPRACOVAL Ing. Peter GAVALA	VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv	ČÍSLO PRÍLOHY S-3.3
DÁTUM 05.2015		FORMÁT 3x A4	MIERKA 1:25	SÚPRAVA