

II. ETAPA - VETVA S-U
STL1 PE100 RC SDR11 D50x4,6, 20,5m

navrhovaný uzáver KHP D160 (I.etapa) so zemnou súpravou
v prípade, že sa budú obidve etapy realizovať súčasne, uzáver nebude osadený
navrhované odvzdušnenie (I. etapa)
v prípade, že sa budú obidve etapy realizovať súčasne, odvzdušnenie nebude osadené

II. ETAPA - VETVA A-B, I. ETAPA
STL1 PE D160
P-n-izol. demontovateľ

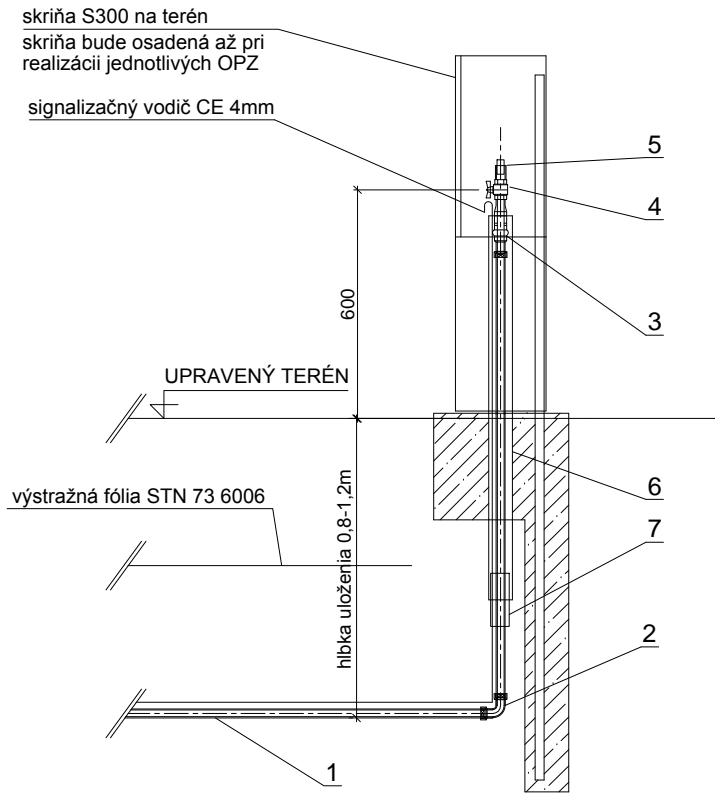
II. ETAPA - VETVA G-K
STL1 PE100 RC SDR11 D50x4,6, 37,5m

II. ETAPA - VETVA H-L
STL1 PE100 RC SDR11 D50x4,6, 37,5m

II. ETAPA - VETVA I-M
STL1 PE100 RC SDR11 D50x4,6, 26,5m

UKONČENIE STL PRIPOJOVACIEHO PLYNOVODU - II. ETAPA

č.p.	Popis
1	potrubie PE100 RC, SDR11, D32
2	elektrovarovkové koleno W90° D32
3	prípojka PE100 RC SDR11 D32
4	prípojka PE100 RC SDR11 D32
5	zátky DN25 - H40
6	ochranná rúra DN50, l=1,2m
7	káblová chránika zabudovaná do potrubia



Pred zahájením výkopových prác je nutné vytýčiť všetky podzemné vedenia ich prevádzkovateľmi!

Vypracoval:	Ing. Peter Škrovan	Zodpovedný projektant:	Ing. Peter Škrovan	PPS projekt s.r.o. Ing. Peter Škrovan IČO: 47393980 DIČ: 2024035530	
Kraj:	Trnavský	k.ú.:	Skalica		
Investor:	HANT Development, a.s., Stará Ivánska cesta 1/386, Bratislava				
Stavba:	Obytná zóna Štvrte v jazernom poli Skalica IBV 4 I. a II. etapa plynofikácie p.č. 13642/3,4,39,48,94,120,13636/2,4 k.ú. Skalica			Podst. A4:	10
Miesto:				Datum:	IV/2020
Súbor:	STL plynovod			Stupeň:	PS
				Zak. č.:	09/2020
				Mienka:	Č. výkresu:
Obsah:	Montážny výkres (II. etapa)			-	10