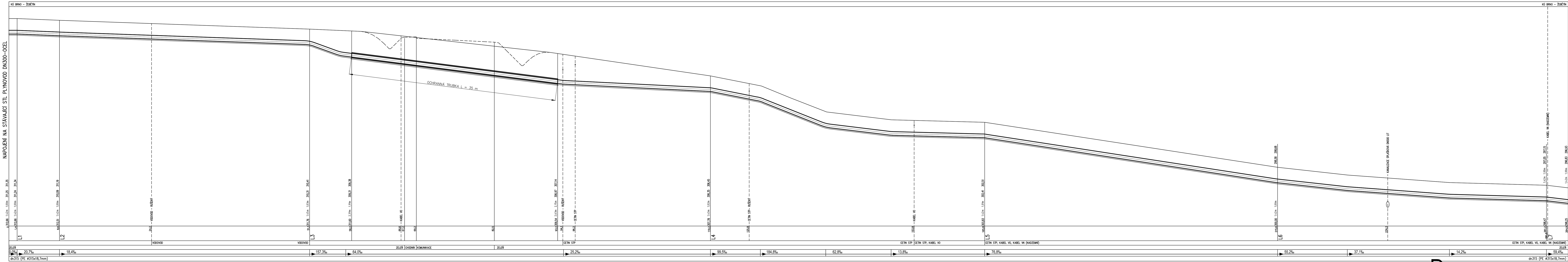


M 1:100
M 1:500

KÓTA DŇA POTRUBÍ (m n.m.)
KÓTA DŇA VÝKOPU (m n.m.)
VELIKOST KRYTÍ POTRUBÍ
HLoubKA VÝKOPU
Výška STAV. TERÉNU – BALT.
SROVNÁVACÍ ROVINA 300,00 m n.m.
STANIČENÍ (m)
OZNAČENÍ LOMOVÉHO BODU
SOUBĚHY
DRUH POVRCHU
SPÁD POTRUBÍ
DIMENZE POTRUBÍ



PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ JE NUTNÉ VYTÝČIT PODZEMNÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ ZA OČASTI SPRÁVCŮ TĚCHTO SÍTÍ
PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ NA REALIZAČNÍ DOKUMENTACI DOPORUČUJEME PROVÉST RUČNĚ KOPANOU SONDU PRO ZJIŠTĚNÍ SKUTEČNÉ HLoubKY ULOŽENÍ PLYNOVODU DN300

— TERÉN STÁVAJÍCÍ
- - - - - TERÉN UPRAVENÝ (PO VÝSTAVBĚ KOMUNIKACE)

OBJEDNATEL

STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO
DOMINIKÁNSKÉ NÁMĚSTÍ 196/1, 602 00 BRNO

B | R | N | O |

GENERALNÍ PROJEKTANT

VIAPONT, s.r.o.
VODNÍ 13, 602 00 BRNO

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU

ING. IVO FISCHER

PROJEKČNÍ INŽENÝRSKÁ KANCELÁŘ
VODNÍ 13, 602 00 BRNO

ČÍSLO ZAKÁZKY

2277

501 PŘELOŽKA STL PLYNOVODU

SOUDRADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bvp

VEDOUČÍ PROJEKTU	ING. MARINA HROZINOVÁ		ENERGO TECHNICKÉ SLUŽBY www.energo.cz		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. MARINA HROZINOVÁ				
VYPRACOVAL	ING. MARINA HROZINOVÁ				
KONTROLOVAL	ING. JAN DRBOŠAL				
KRAJ:	JIHOVMORAVSKÝ	OKRES:	BRNO - MĚSTO	STUPEŇ	DŮR
NÁZEV AKCE:	VÝCHODNÍ OBCHVAT ŽEBĚTÍNA I. ETAPA			DATUM	ŘÍJEN 2019
				FORMÁT	16A4
				MĚŘÍTKO	1:100; 1:500
				Č. ZAKÁZKY	ES1916
				ARCHIVNÍ Č.	ES1916.DUR-D2.003
NÁZEV PŘÍLOHY:				Č. SOUPRAVY:	Č. VÝKRESU:
D.2 PODÉLNÝ PROFIL PŘELOŽKY PLYNOVODU					003