

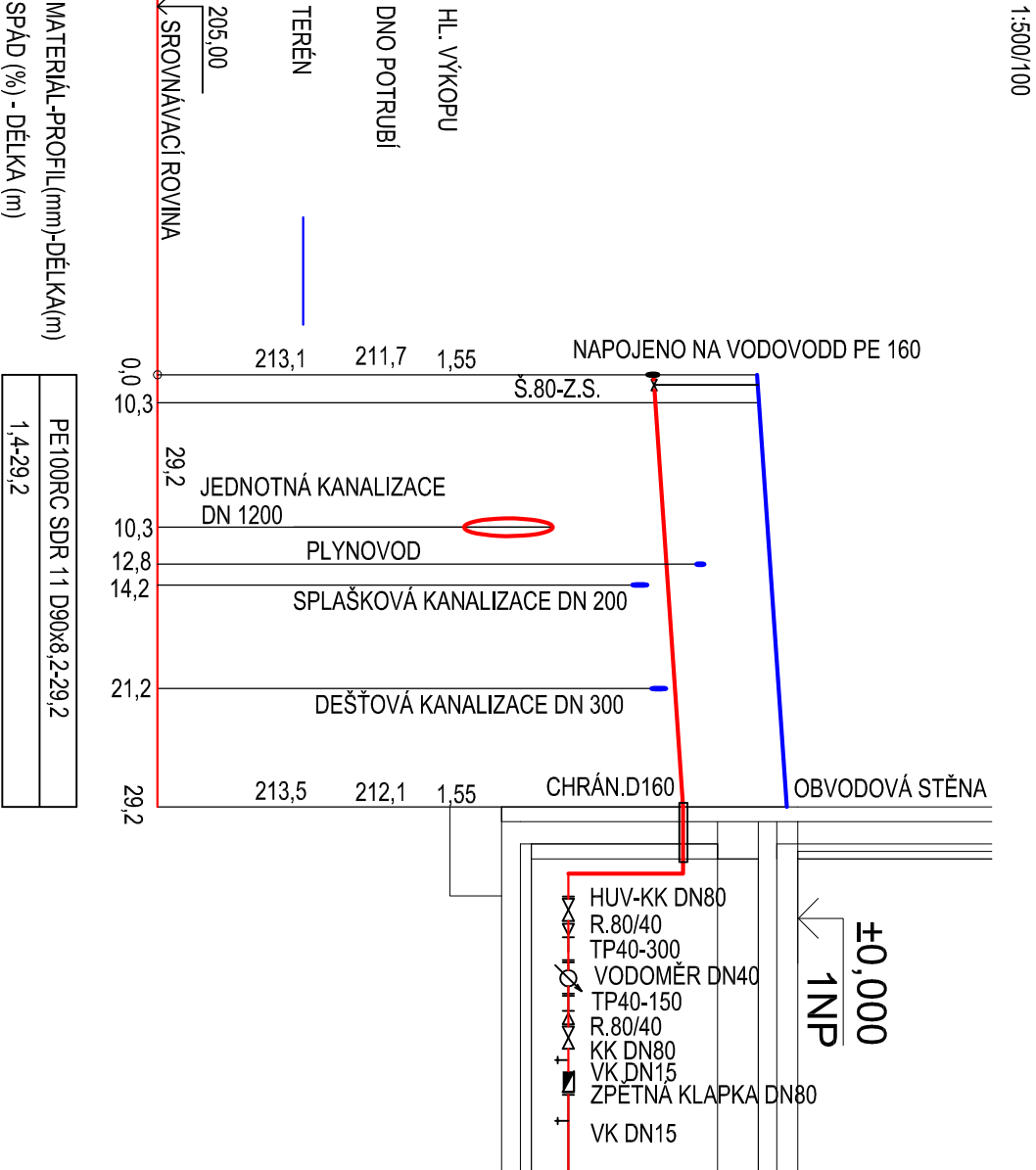
MÍSTO	OSTRAVA	
POVRCH	betonová dlažba	
VZDÁL. SMĚR. LOMŮ	1,9	27,3

OZNAČ. VRCHOL. BODŮ

V1 V2

V3

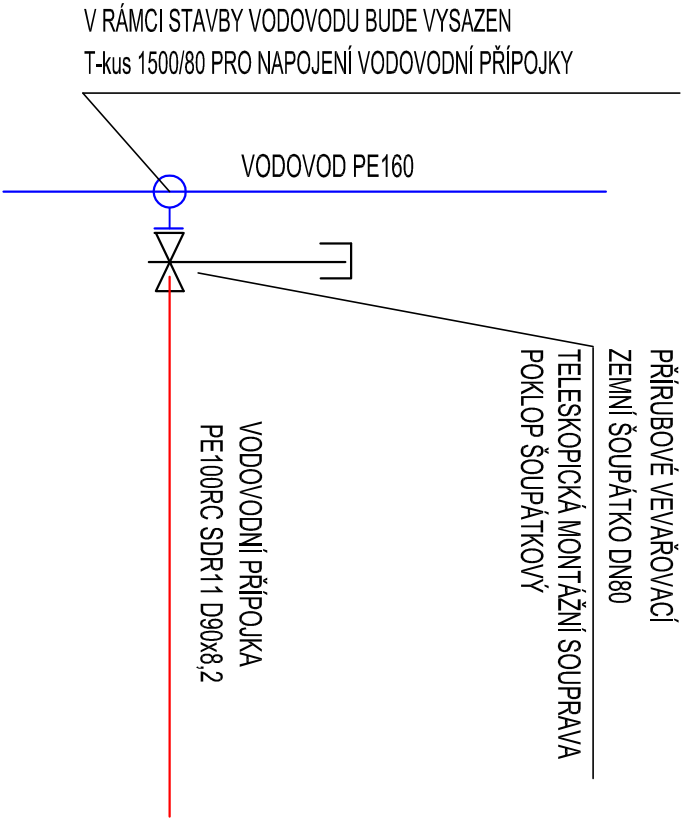
PODÉLNÝ PROFIL PŘÍPOJKY VODY



POZNÁMKA:

VEŠKERÉ STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ JSOU ZAKRESLENY POUZE ORIENTAČNĚ. PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ NUTNO ZJIŠTIT RUČNĚ KOPANOU SONDOU. DOTČENÉ SÍTĚ BUDOU PO CELOU DOBU VÝSTAVBY ZAJIŠTĚNY TAK, ABY NEDOŠLO K JEJICH POŠKOZENÍ. PŘI REALIZACI DODRŽET PODMÍNKY STANOVENÉ JEDNOTLIVÝMI SPRÁVCI SÍTÍ. KŘÍŽENÍ A SOUBĚH ŘEŠIT DLE ČSN 73 6005, SKUTEČNÉ HLBOUCE STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ JE NUTNO PŘÍZPŮSOBIT






SCHEMA NAPOJENÍ NA ŘÁD



Souřadnicový systém : JTSK

Výškový systém : Bpv

±0,000=213,65 m.n.m.

OBJEDNATEL :				DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY			
OSTRAVSKÁ UNIVERZITA, DVOŘÁKOVA 7 701 03 OSTRAVA				 OSTRAVSKÁ UNIVERZITA			
VEDOUcí PROJEKTANT	ING. IVETA HENZELOVÁ			 KANIA, a.s. Špálkova 80/9, 702 00 Ostrava - Přívoz tel : 596 243 487 e-mail : info@kania-ostava.cz			
ZODP. PROJEKTANT	ING. ONDŘEJ FABIAN						
VYPRACOVAL	ING. PETR KUDLIK						
KONTRLOVAL	ING. PETR KUDLIK						
KRAJ : MORAVSKOSLEZSKÝ		STAV. ÚŘAD : OSTRAVA					
NÁZEV AKCE :				STUPĚŇ			
NOVÁ BUDOVA FAKULTY UMĚNÍ OU				DATUM			
VYBUDOVÁNÍ ZÁZEMÍ PRO CENTRUM DIGITÁLNÍCH TECHNOLOGIÍ, HUDEBNÍ PRODUKCI A MULTIMÉDIA				03/2019			
NÁZEV OBJEKTU :				FORMÁT/POČET STR.			
IO 06				2x44			
NÁZEV PŘÍLOHY :				MĚŘÍTKO			
ČÁST : PŘÍPOJKA VODOVODU				1:500/100			
NÁZEV OBJEKTU :				ARCHIVNÍ ČÍSLO			
IO 06				Č. ZAK.			
NÁZEV PŘÍLOHY :				17060			
PODELNÝ PROFIL VODOVODNÍ PŘÍPOJKY, SCHÉMA NAPOJENÍ				SOUBOR			
				DWG			
				ČÍSLO			
				SOUPRÁVY			
				Č. PŘÍLOHY :			
				17060-DPS-D-2-IO 06-03			