

KATASTR  
POVRCH ÚZEMÍ

BRNO	
CHODNÍK	ZELENÝ PÁS

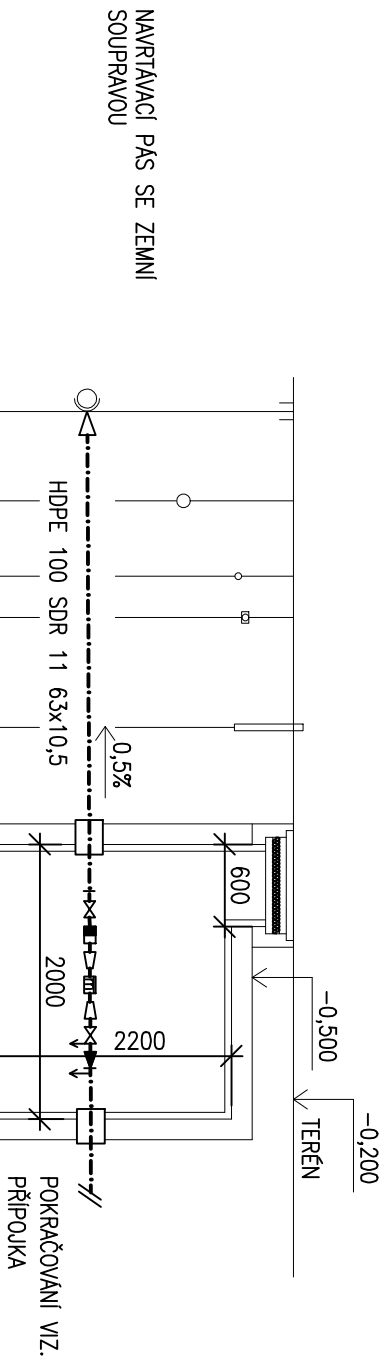
VODOVODNÍ ŘAD, HL. VÝKOPU 1 500mm  
HDPE 100 SDR 11 180x16,4

NTL PLYNOVOD, HL.VÝKOPU 0,85m  
HDPE 100 SDR11, 110x6,3

SDĚLOVACÍ VEDENÍ, HL. VÝKOPU 0,4m  
KABELOVÉ VEDENÍ NN, ULOŽENO  
V BETONOVÉ CHRÁNIČCE, HL. VÝKOPU 0,35m

HRANICE POZEMKU

KK63  
FILTR63  
UKLIDŇOVACÍ KUS dl.240mm  
VODOMĚŘ MADDALENA TT-DS TBR, Qn5  
UKLIDŇOVACÍ KUS dl.240mm  
KKV63  
ZV63  
VK15



STANIČNI	0,00	0,65	1,20	1,50	2,30	3,00	4,15
PROFIL, DEJKA	63x10,5					4,15m	
SPAD		0,5%					
MATERIAL		HDPE 100 SDR 11					

0,000 = 234,650 m n.m., B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

## POZNÁMKY:

KK – KULOVÝ KOHOOUT

KKV – KULOVÝ KOHOOUT VYPROUŠŤEČI

## ZV – ZPĚTNÝ VENTIL

VK – VYPOUŠTĚČÍ KOHOOUT


## POTRUBÍ STUDENÉ VODY

HDPE POTRUBÍ JE OZNAČOVÁNO VNĚJŠÍM PRŮMĚREM x TLOUŠŤKA STĚNY

ZÁVITOVÉ ARMATURY JSOU OZNAČENY JMENOVITOU SVĚTLOSTÍ DN/ID

## OBSAH: PŘÍPOJKA VODOVODU

VYPRACOVAL	Jméno Příjmení	Bc. MARIE VILHELMOVÁ
VEDOUcí DP	Jméno Příjmení	Ing. JAKUB VRANA Ph.D.
KONTROLOVAL	Jméno Příjmení	Ing. JAKUB VRANA Ph.D.
POZNÁMKY		
DRUH PRÁCE	DIPLOMOVÁ PRÁCE	
NÁZEV STAVBY	OBYTNÁ BUDOVA BRNO	
OBSAH:	PŘÍPOUKA VODOVODU	



VUT V BRNĚ  
FAKULTA STAVEBNÍ

ÚSTAV TECHNICKÝCH ZAŘÍZENÍ BUDOV

FORMÁT	POČET A4
DATUM	01/2015
MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU
1:50	D.V.11.