

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

- ELEKTRICKÉ VEDENÍ NN
- PLYNOVOD (PE SRD 11 Ø 63x5,8)
- VODOVOD (PE 100 SRD 11 Ø 90x8,2)
- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE (PVC KG DN 400)
- SDĚLOVACÍ VEDENÍ (OPTICKÝ KABEL)

LEGENDA PŘÍPOJEK INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

- ELEKTRICKÉ VEDENÍ NN (CYKY 4x10)
- PLYNOVOD (HDPE SRD 11 25x3)
- VODOVOD (HDPE 100 SRD 11 32x3)
- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE (PVC KG DN 150)
- SDĚLOVACÍ VEDENÍ (OPTICKÝ KABEL)
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE DN 150

LEGENDA PLOCH A ZNAČEK

- POJÍZDNÉ A POCHŮZÍ PLOCHY, BETONOVÁ DLAŽBA 500x500x50
- TERASA, SIBIŘSKÝ MODŘÍN
- OPLOČENÍ DRÁTĚNÉ NA OCELOVÝCH SLOUPCÍCH v. 1800 mm
- HRANICE POZEMKŮ


LEGENDA STAVEBNÍCH OBJEKTŮ

- SO 01** RODINNÝ DŮM S PROJEKČNÍ KANCELÁŘÍ
- SO 02** GARÁŽ
- SO 03** ELEKTROMĚRNÝ SLOUPEK
- SO 04** SKŘIŇ PLYNOMĚRU
- SO 05** REVIZNÍ ŠACHTA VODOMĚRU S S VODOMĚRNOU SESTAVOU
- SO 06** REVIZNÍ ŠACHTA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
- SO 07** ZÁCHYTNÁ JÍMKA DEŠŤOVÝCH VOD S PŘEPADEM DO VSAKOVACÍ DRENÁŽE

LEGENDA VÝŠKOVÝCH BODŮ

OZN.	P.T.	U.T.
1	-0,550 = 268,250	-0,150 = 268,650
2	-0,500 = 268,300	-0,150 = 268,650
3	-0,500 = 268,300	-0,150 = 268,650
4	-0,400 = 268,400	-0,150 = 268,650
5	-0,350 = 268,450	-0,150 = 268,650
6	-0,400 = 268,400	-0,150 = 268,650
7	-0,450 = 268,350	-0,150 = 268,650
8	-0,450 = 268,350	-0,050 = 268,750
9	-0,400 = 268,400	-0,050 = 268,750
10	-0,350 = 268,450	-0,050 = 268,750
11	-0,400 = 268,400	-0,050 = 268,750

0,000 = 268,80 m n.m., B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

DRUH PRÁCE	BAKALÁŘSKÁ PRÁCE			VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ FAKULTA STAVEBNÍ ÚSTAV POZEMNÍHO STAVITELSTVÍ	
VYPRACOVAL	Veronika Horňáková				
VEDOUČÍ PRÁCE	Ing. arch. Ivana Utíkalová				
STAVEBNÍK	Mgr. Jiří Velecký, Na Výsluní 2256, 68801 Uherský Brod				
MÍSTO STAVBY	Uherský Brod, k.ú. Uherský Brod, parc. č. 235/14				
NÁZEV STAVBY	RODINNÝ DŮM S PROJEKČNÍ KANCELÁŘÍ				
STAVEBNÍ OBJEKT	SO 01 RODINNÝ DŮM S PROJEKČNÍ KANCELÁŘÍ, SO 02 GARÁŽ		FORMÁT	2 A4	
ČÁST	C SITUAČNÍ VÝKRESY		DATUM	05/2014	
OBSAH:	KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES		STUPEŇ PD	DPS	
			MĚŘITKO 1:200	Č. VÝKRESU C.03	

