

STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

- VODOVODNÍ ŘAD DN 100 LT - BRNĚNSKÉ VODÁRNY A KANALIZACE, a.s.
- NTL PLYNOVOD - RWE
- STL PLYNOVOD - RWE
- VTL PLYNOVOD - RWE
- OCHRANNÉ PÁSMO PLYNOVODU
- PODZEMNÍ VEDENÍ NN DO 1kV - ČEZ
- PODZEMNÍ SDĚLOVACÍ VEDENÍ - CETIN
- NEPROVOZOVANÉ SÍTĚ - CETIN
- KANALIZACE SPLAŠKOVÁ DN 400 BET - BRNĚNSKÉ VODÁRNY A KANALIZACE, a.s.

PŘÍPOJKY INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

- PŘÍPOJKA VODOVODU PE 100-RC Ø 32 x 3,0 mm
- PODZEMNÍ VEDENÍ NN CYKY 5Cx10
- KANALIZACE SPLAŠKOVÁ PVC KG DN 150
- KANALIZACE DEŠŤOVÁ PVC KG DN 150
- PLYNOVÉ POTRUBÍ NTL

KATASTRÁLNÍ ROZDĚLENÍ

- HRANICE POZEMKU VE VLASTNICTVÍ STAVEBNÍKA
- HRANICE OSTATNÍCH POZEMKŮ
- NOVOSTAVBA

LEGENDA

- SO01 NOVOSTAVBA POLYFUNKČNÍHO DOMU PŘÍJEZDOVÁ CESTA - ASFALT
- SO02 ZPEVNĚNÉ PLOCHY - CHODNÍK PŘÍJEZDOVÁ CESTA - ZÁMKOVÁ DLAŽBA
- SO03 ZPEVNĚNÉ PLOCHY - KOMUNIKACE TERASA + CHODNÍKY - ZÁMKOVÁ DLAŽBA
- SO04 ZELEŇ JEDNOTLIVÝ STROM
- SO05 HRŠTĚ, PARK OKRASNÉ DŘEVINY
- SO06 PŘÍPOJKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE PROSTOR PRO SKLADOVÁNÍ KOMUNÁLNÍHO ODPADU
- SO07 PŘÍPOJKA DEŠŤOVÉ KANALIZACE
- SO08 PŘÍPOJKA VODOVODU VSTUP DO BUDOVY
- SO09 PŘÍPOJKA PLYNOVODU
- SO10 PŘÍPOJKA ELEKTRICKÉHO VEDENÍ VJEZD NA POZEMEK (BYTY A ZÁSOBOVÁNÍ)
- PEVNÝ BOD VJEZD NA POZEMEK (KOMERČNÍ ÚČELY)

VÝŠKOVÉ BODY

1 PT=268,000 UT=268,550	5 PT=268,250 UT=268,550	10 PT=268,200 UT=268,550
2 PT=268,100 UT=268,550	6 PT=268,250 UT=268,550	11 PT=268,200 UT=268,550
3 PT=268,400 UT=268,550	7 PT=268,250 UT=268,550	12 PT=268,150 UT=268,550
4 PT=268,300 UT=268,550	8 PT=268,300 UT=268,550	13 PT=268,100 UT=268,550
	9 PT=268,300 UT=268,550	14 PT=268,050 UT=268,550

SOUŘADNICOVÉ BODY

	X	Y
PB 1	592261.77	1163153.64
PB 2	592233.47	1163047.10

POZNÁMKA

ČÍSLO PARCELY	1086		
PLOCHA PARCELY	9855,0 m²	ZPEVNĚNÁ PLOCHA (CHODNÍK)	370,74 m²
ZASTAVĚNÁ PLOCHA	421,59 m²	ZPEVNĚNÁ PLOCHA (HERNÍ PRVKY)	80,00 m²
ZPEVNĚNÁ PLOCHA (PARKOVIŠTĚ)	490,08 m²	ZPEVNĚNÁ PLOCHA CELKEM	1615,98 m²
ZPEVNĚNÁ PLOCHA (KOMUNIKACE)	675,16 m²	ZATRAVNĚNÁ PLOCHA	7817,43 m²

ZÁKRES STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ JE POUZE INFORMATIVNÍ.
PŘED ZAPOČETÍM ZEMNÍCH PRACÍ STAVEBNÍK ZAJISTÍ PŘESNÉ VYTÝČENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ!
POTRUBÍ VEDENÉ POD ZPEVNĚNÝMA PLOCHAMA BUDOU VEDENY V CHRÁNICĚ.
NAPOJOVACÍ MÍSTO PRO PLYNOVOD A UMÍSTĚNÍ HUP JE NUTNÉ DORĚŠIT S VLASTNÍKEM SÍTĚ.
PROSTOR PRO UKLÁDÁNÍ ODPADU PRO BYTY BUDE ŘEŠEN NA ZÁKLADĚ DOMLUUVY S FIRMOU ZABEZPEČUJÍCÍ ODVOZ ODPADU.
ODVODNĚNÍ CHODNÍKŮ JE ŘEŠENO PŘÍČNÍM SKLONEM DO VSAKU NA POZEMEK INVESTORA.
ODVODNĚNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH A PARKOVACÍCH STÁNÍ JE SVEDENO PŘES LAPAČ ROPNÍCH LÁTEK DO PODZEMNÍHO VSAKOVACÍHO OBJEKTU.
VELIKOST A PARAMETRY RETENČNÍHO NÁDRŽE A PODZEMNÍHO VSAKOVACÍHO OBJEKTU JE NUTNÉ URČIT NÁSLEDNÝM VÝPOČTEM, KTERÝ NENÍ SOUČÁSTÍ DP.
POŽÁRNĚ NEBEZPEČNÝ PROSTOR JE VYMEZEN NA VÝKRESE Č. D.1.3.06

0,000 = 268,550 m n.m., B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK			
DRUH PRÁCE	DIPLOMOVÁ PRÁCE		
VYPRACOVAL	Bc. Erika Přířková		
VEDOUČÍ PRÁCE	Ing. Sylva Bantová, Ph.D.		
STAVEBNÍK	Bc. Erika Přířková, Ůzka 399, 930 28 Okač		
MÍSTO STAVBY	Brno-Slatina, ul. Bedřichovická / kat. ú. Slatina, parc. č. 1086		
NÁZEV STAVBY	POLYFUNKČNÍ DŮM "SLATINA"		
STAVEBNÍ OBJEKT	SO01 – NOVOSTAVBA POLYFUNKČNÍHO DOMU		
ČÁST	C. SITUAČNÍ VÝKRESY		
OBSAH:	KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES		
FORMÁT	8 A4		
DATUM	01/2017		
STUPEŇ PD	DPS		
MĚŘÍTKO	1:400		
Č. VÝKRESU	C.3		