

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

- VODOVOD – PITNÁ VODA
- JEDNOTNÁ KANALIZACE
- PLYNOVOD NÍZKOTLAKÝ
- HORKOVOD
- SILOVÉ VEDENÍ NÍZKÉHO NAPĚTÍ
- SILOVÉ VEDENÍ VYSOKÉHO NAPĚTÍ
- SDĚLOVACÍ SÍŤ

LEGENDA STAVEBNÍCH OBJEKTŮ

- S001 – BYTOVÝ DŮM
- S002 – ZPEVNĚNÉ PLOCHY A KOMUNIKACE
- S003 – PARKOVACÍ STÁNÍ
- S004 – ZASTŘEŠENÍ NA KOMUNÁLNÍ ODPAD
- S005 – OPLOČENÍ ZAHRAD

LEGENDA BODŮ VYTYČOVACÍ SÍTĚ

- PB1 – BOD ČESKÉ STÁTNI NIVELAČNÍ SÍTĚ UL. K HODKOVICŮM
- PB2 – BOD ČESKÉ STÁTNI NIVELAČNÍ SÍTĚ UL. K HODKOVICŮM

DOPLŇUJÍCÍ ÚDAJE

- BYTOVÝ DŮM: 4NP + 1PP
- BUDOVA ZDĚNÁ, PLOCHA STŘECHA
- VÝŠKA ATIKY: 12,810 m
- PLOCHA POZEMKU: 4431 m²
- ZASTAVĚNÁ PLOCHA: 542,3 m²
- PROCENTO ZASTAVĚNÍ: 9,6%

LEGENDA ZNAČEK A TERÉNNÍCH ÚPRAV

- NAVRHOVANÝ STAVEBNÍ OBJEKT
- HRANICE POŽÁRNĚ NEBEZPEČNÉHO PROSTORU
- HRANICE DOTČENÉHO POZEMKU, PARC. Č. 232/5
- OPLOČENÍ ZAHRAD
- VRSTEVNICE
- VSTUP DO BYTOVÉHO DOMU
- SAMOSTATNÁ DŘEVINA – STROM
- SAMOSTATNÁ DŘEVINA – KEŘ
- HUP HLAVNÍ UZÁVĚR PLYNU
- PS POJISTKOVÁ SKŘÍŇ
- RN VSTUP DO BYTOVÉHO DOMU
- RŠ REVIZNÍ ŠACHTA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
- VŠ VODOMĚRNÁ ŠACHTA
- VJ VSAKOVACÍ JIMKA
- OV ODVODŇOVACÍ VPUSŤ
- PT GROVEŇ PŮVODNÍHO TERÉNU
- GT GROVEŇ UPRAVENÉHO TERÉNU

POZNÁMKY

- PŘED ZAČÁTKEM STAVBY JE NUTNÉ VYTYČIT UMÍSTĚNÍ VŠECH STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ
- PŘI KRÍŽENÍ A SOUBĚHU SÍTÍ BUDOU DODRŽENY ODSTUPOVÉ VZDÁLENOSTI INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ DLE ČSN 73 6005
- V PRŮBĚHU STAVBY JE NUTNÉ DBÁT POKYŇŮ SPRÁVCŮ SÍTÍ

0,000 = 343,900 m n.m., B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S–JTSK

DRUH PRÁCE	BAKALÁŘSKÁ PRÁCE		<div><div>T</div><div>FAKULTA STAVEBNÍ Ústav pozemního stavitelství</div></div>	
VYPRACOVAL	Petr Pešava			
VEDOUČÍ PRÁCE	Ing. Miroslav Spáčil, CSc.			
STAVEBNÍK	Obec Dolní Břežany, 252 41			
MÍSTO STAVBY	K Hodkovicům, Dolní Břežany, 252 41, parc. č. 232/5			
NÁZEV STAVBY	STAVBA PRO BYDLENÍ		FORMÁT	8 A4
STAVEBNÍ OBJEKT	SO 01 BYTOVÝ DŮM		DATUM	05/2019
ČÁST	D.1.3 POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ		STUPEŇ PD	DPS
OBSAH:	SITUACE		MĚRÍTKO	Č. VÝKRESU
1:200			D.1.3.07	