



- LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ
- STÁVAJÍCÍ JEDNOTNÁ KANALIZACE PODZEMNÍ
STÁVAJÍCÍ VODOVODNÍ POTRUBÍ PITNÉ VODY PODZEMNÍ
STÁVAJÍCÍ VENKOVNÍ SILOVÉ VEDENÍ NÍZKÉHO NAPĚTÍ PODZEMNÍ
STÁVAJÍCÍ PLYNOVODNÍ POTRUBÍ NÍZKOTLAKÉ PODZEMNÍ
- LEGENDA ZNAČEK PŘÍPOJEK
- NOVÁ JEDNOTNÁ KANALIZACE PODZEMNÍ
NOVÉ VODOVODNÍ POTRUBÍ PITNÉ VODY PODZEMNÍ
NOVÉ VENKOVNÍ SILOVÉ VEDENÍ NÍZKÉHO NAPĚTÍ PODZEMNÍ
NOVÁ VODOMĚRNÁ ŠACHTA
NOVÁ REVIZNÍ KANALIZAČNÍ ŠACHTA
NOVÉ DRENÁŽNÍ POTRUBÍ
NOVÉ PLYNOVODNÍ POTRUBÍ NÍZKOTLAKÉ PODZEMNÍ
- LEGENDA ZNAČEK
- NOVÁ HRANICE– PLOT Z DŘEVĚNÝCH LATÍ
NOVÁ DŘEVĚNÁ VRATA
HRANICE POŽÁRNĚ NEBEZPEČNÉHO PROSTORU

- NOVÉ OSAZENÉ DŘEVINY A KŘOVINY
- TRATIVOD, HLOUBKA DNA 2,5 m POD TERÉN, NÁSYP ŠTERKEM 16/32, MOCNOST 0,5 m, OBALEKO TEXTILNÍ FİLTEK 500
- Hlavní uzavěr plynu
- ELEKTROMĚRNÁ SKŘÍŇKA

- LEGENDA OBJEKTŮ A TERÉNNÍCH ÚPRAV
- PŘÍJEZD BETONOVÁ DLAŽBA
- DLAŽBA KAMENNÁ
- CHODNÍK DŘEVĚNÝ
- PARKOVACÍ MÍSTA

- LEGENDA BODŮ VYTYČOVACÍ SÍTĚ
- BOD ČESKÉ STÁTNÍ NIVELAČNÍ SÍTĚ, UL. PLZEŇSKÁ
- BOD ČESKÉ STÁTNÍ NIVELAČNÍ SÍTĚ, UL. PLZEŇSKÁ

DOPLŇUJÍCÍ ÚDAJE

RODINNÝ DŮM 2NP+1S
PLOCHA STAVEBNÍHO POZEMKU: 1194,2m²
ZASTAVĚNÁ PLOCHA: 183,5m²
PROCENTO ZASTAVĚNÍ: 6,5%

0,000 = 301,600 m n.m B.p.v.
KÓTOVÁNO V KOORDINAČNÍCH ROZMĚRECH BEZ POVRCHOVÝCH ÚPRAV

DRUH PRÁCE BAKALÁŘSKÁ PRÁCE		<div><div></div><div>FAST</div><div>USTAV_1 USTAV_2</div></div>	VUT V BRNĚ FAKULTA STAVEBNÍ VEVERÍ 331/95 602 00 Brno TEL. 541 141 111	
VYPRACOVAL	VEDOUcí PRÁCE		FORMÁT	4 A4
MICHAEL GUZDEK	Ing. PETR BENĚŠ, CSc	DATUM	25.5.2014	
NÁZEV STAVBY RODINNÝ DŮM S PROVOZOVNOU		MĚŘÍTKO 1:200	Č. VÝKR. 1	
OBSAH POŽÁRNÍ SITUACE				