

LEGENDA

STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

- SPLAŠKOVÁ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA PVC DN 300 mm
- VODOVODNÍ PŘÍPOJKA PVC DN 110 mm
- VEDENÍ NÍZKÉHO NAPĚTÍ 3 x 230/400 V
- VEDENÍ ZEMNÍHO PLYNU - STL

NOVÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

- PŘÍPOJKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE PVC DN 150 mm
- VODOVODNÍ PŘÍPOJKA HDPE DN 32 mm
- PŘÍPOJKA SÍTĚ NÍZKÉHO NAPĚTÍ
- PŘÍPOJKA PLYNOVÉHO POTRUBÍ

LEGENDA ZNAČEK

- KŠ KANALIZAČNÍ ŠACHTA DN 400 mm
- VŠ VODOMĚRNÁ ŠACHTA
- ES ELEKTRICKÁ SKŘÍŇ
- HUP HLAVNÍ UZÁVĚR PLYNU
- DŘEVĚNÝ PLOT VÝŠKA 1200 mm
- STROM SAMOSTATNĚ STOJÍCÍ

LEGENDA MATERIÁLŮ

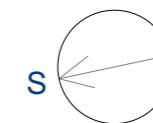
- ZATRAVNĚNÁ PLOCHA
- BETONOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA
- BETONOVÁ TERASA S DŘEVĚNÝM OBLOŽENÍM
- BETONOVÁ VENKOVNÍ DLAŽBA

BILANCE POZEMKU

VÝMĚRA PARCELY = 925,65 m²

ZASTAVĚNÁ PLOCHA = 216,90 m²

PODÍL ZASTAVĚNÉ PLOCHY = 23,43 %



0,000 = 486,150 m n. m.

PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLA	Mendelova univerzita v Brně	MENDELOVA UNIVERZITA V BRNĚ LESNICKÁ A DŘEVAŘSKÁ FAKULTA
PETR HAVEL	PETR HAVEL	Ing. PAVLA KOTÁSKOVÁ, Ph.D.		
AKCE	RODINNÝ DŮM		FORMÁT	A3
NÁZEV			DATUM	5/2017
			ROČNÍK	3.
KOORDINAČNÍ SITUACE	MĚŘITKO	1:200	ČÍSLO VÝKRESU	1.03