

STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍŤ

- ||— VEŘEJNÁ KANALIZACE JEDNOTNÁ DN 600
- ~ - VEŘEJNÉ ELEKTRICKÉ VEDENÍ NN
- ||- VEŘEJNÝ PLYNOVOD NTL DN 250
- VEŘEJNÝ VODOVOD DN 200

NAVRHOVANÉ INŽEÝRSKÉ SÍŤ

- ||— NAVRHOVANÁ JEDNOTNÁ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA PVC DN 150, DL 14,2 m
- ~ - NAVRHOVANÁ ELEKTOPŘÍPOJKA NN, CEZ, DL 13,6 m
- ||- NAVRHOVANÁ PŘÍPOJKA NÍZKOTLAKÉHO PLYNU PE 100, DL 18,4 m
- NAVRHOVANÁ VODOVODNÍ PŘÍPOJKA HDPE 100 DN 25, DL 9,9 m
- ||— NAVRHOVANÁ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE PVC DN 125
- ||— NAVRHOVANÁ DĚŠŤOVÁ KANALIZACE PVC DN 100

LEGENDA BODŮ VYTYČOVACÍ SÍŤ

- PB1 BOD STÁTNÍ NIVELAČNÍ SÍŤ
- PB2 POKLOP KANALIZAČNÍ ŠACHTY

LEGENDA ZNAČEK

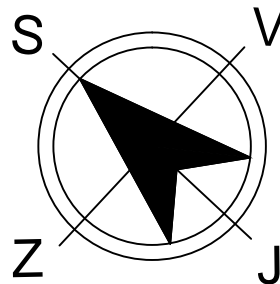
- OPLOCENÍ
- ① RODINNÝ DŮM S PRODEJNOU VÍN
- ② SVODNÉ POTRUBÍ
- ③ PROSTOR PRO KOMUNÁLNÍ ODPAD
- ④ PROSTOR PRO PARKOVACÍ STÁNÍ
- Ůø REVIZNÍ ŠACHTA PRŮMĚR 1000
- Xø VODOMĚRNÁ ŠACHTA
- HUP HLAVNÍ UZÁVĚR PLYNU
- ⊙ PODZEMNÍ VNĚJŠÍ POŽÁRNÍ HYDRANT VODNÍ

DOPLŇUJÍCÍ ÚDAJE

- RODINNÝ DŮM S S KADEŘNICTVÍM
- ZDĚNÝ NOSNÝ SYSTÉM
- VÝŠKA HŘEBENE 11,41 m
- PLOCHA STAVEBNÍHO POZEMKU 850 m²
- ZASTAVĚNÁ PLOCHA POZEMKU 145 m²
- PROCENTO ZASTAVĚNÍ 17%
- HPV 10m POD TERÉNEM

LEGENDA PLOCH

- ZPEVNĚNÁ PLOCHA—ZÁMKOVÁ DLAŽBA
- VSTUPNÍ PROSTORY OD OBJEKTU
- OPĚRNÁ ZEĎ



0.000=+233.50 mn.m. Bpv

BAKALÁŘSKÁ PRÁCE			VUT V BRNĚ FAKULTA STAVEBNÍ ÚSTAV POZEMNÍHO STAVITELSTVÍ	
STUDENT	EVA SEDLÁČKOVÁ			
VED.BAK.PRÁCE	doc. Ing. MILAN VLČEK, CSc.			
RODINNÝ DŮM –Rb–5			FORMÁT	4A4
			DATUM	25.4.2014
SITUACE			MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU
			1:200	1