

VEDENÍ NÍZKÉHO NAPĚTÍ		---	~	---
VODOVODNÍ POTRUBÍ PRŮMĚ VODY DN 100		---	→	---
DEŠŤOVÁ KANALIZACE, POUZEMNÍ DN 400		---	←	---
KANALIZACNÍ SÍŤKA POUZEMNÍ DN 300		---	←	---
PLYNOVODNÍ POTRUBÍ DN 90		---	---	---

LEGENDA SÍTÍ

VEDENÍ NÍZKÉHO NAPĚTÍ		---	~	---
VODOVODNÍ POTRUBÍ PRŮMĚ VODY DN 80		---	→	---
DEŠŤOVÁ KANALIZACE, POUZEMNÍ DN 200		---	←	---
KANALIZACNÍ SÍŤKA POUZEMNÍ DN 200		---	←	---
PLYNOVODNÍ POTRUBÍ DN 32		---	---	---

LEGENDA PŘÍPOJEK

▬▬▬ BYTOVÝ DŮM č.p. 210a, 210b

- ▶ HLAVNÍ VCHOD DO OBJEKTU
- ◀ VEDLEJŠÍ VCHOD A VJEZD DO OBJEKTU

P PARKOVIŠTĚ

- KŠ KANALIZAČNÍ ŠACHTA Ø900
- ☐ POKLOP Ø600
- ☐ VŠ VODOPŘÍMÁ ŠACHTA 900/1200
- ☐ POKLOP 600/600
- ☒ KO NÁDOBA NA KOMUNÁLNÍ ODPAD
- ☑ HUP HLAVNÍ UZÁVĚR PLYNU
- ⚡ EL. ELEKTRO ROZVODNICE
- ⊞ HYDRANT

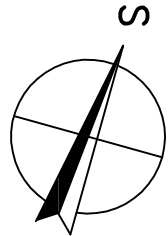
↓ ZASTRAVNĚNÉ PLOCHY

- ☼ STŘEŠNÍ KŘE
- ☼ STŘEŠNÍ STŘOKY

PLOCHA POZEMKU
ZASTRAVNĚNÁ PLOCHA
ZPĚVNĚNÉ PLOCHY
PROCENTO ZASTAVĚNÍ

2689,1 m²
895,3 m²
280,7 m²
33,3 %

PB1 – PENŮ BOD 1, SOUSEDNÍ OBJEKT, BYTOVÝ DŮM
č.p. 209
PB2 – PENŮ BOD 2, SOUSEDNÍ OBJEKT, RODINNÝ DŮM
č.p. 230



0,000 = 491,500 MN.M BPV

DIPLOMOVÁ PRÁCE		VUT V BRNĚ FAKULTA STAVEBNÍ ÚSTAV POZEMNÍHO STAVITELSTVÍ	
STUDENT	Bc. LUBOR USTOHAL		
VEDOUcí DIP. PRÁCE	Ing. RADIM ŠMOLKA		
BYTOVÝ DŮM – VELKÁ BÍTEŠ		FORMÁT	B4+
		DATUM	LISTOPAD 12
C. SITUACE		MĚŘÍTKO	1:200
		Č. VÝKRESU	1

