

STAVAJÍCÍ	PŘÍPOJKA
---	NADZEMNÍ VEDENÍ NÍZKÉHO NAPĚTÍ
---	PODZEMNÍ VEDENÍ NÍZKÉHO VEDENÍ
---	KANALIZACE JEDNOTNÁ (SPLAŠKOVÁ)
---	KANALIZACE DEŠŤOVÁ
---	KANALIZACE SPLAŠKOVÁ
---	PLYNOVOD PODZEMNÍHO VEDENÍ
---	VODOVOD PITNÁ VODA

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

OKAPOVÝ CHODNÍK ŠÍŘKY 500MM, PRANÉ KAMENIVO
BETONOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA, CHODNÍKY A PARKOVIŠTĚ
BETONOVÁ TERASA, DLAŽBA TL. 40 MM
BETONOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA KOMUNIKACE
ZATRAVNĚNÁ PLOCHA
OSA KOMUNIKACE
Ⓢ SLOUP ELEKTRICKÉHO NAPĚTÍ
Ⓢ VODOMĚRNÁ ŠACHTA S VODOMĚREM
Ø RŠ REVIZNÍ ŠACHTA NA DEŠŤOVÉ KANALIZACI
Ø RŠ REVIZNÍ ŠACHTA NA SPLAŠKOVÉ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJCE
Ø RN RETENČNÍ NÁDRŽ NK7 EK, 6 M2
Ø RN VSAKOVACÍ JÍMKA
EL ELEKTROMĚROVÝ ROZVADĚČ
HRANICE ŘEŠENÝCH POZEMKŮ

LEGENDA ZNAČEK

LEGENDA BODŮ VRTYČOVACÍ SÍTĚ

BOD	POPIS
PB1	BOD ČESKÉ STÁTINÍ NIVELAČNÍ SÍTĚ 1
PB2	BOD ČESKÉ STÁTINÍ NIVELAČNÍ SÍTĚ 2

DOPLNĚJÍCÍ ÚDAJE

DOMOV PRO SENIORY V TELNICI

ZDĚNÝ SYSTÉM

ŠIKMÁ STŘECHA V KOMBINACI S PLOCHÝMI STŘECHAMI

PLOCHA POZEMKU: 8 550 M²

ZASTAVĚNÁ PLOCHA: 1 420 M²

PORCENTO ZASTAVĚNÍ: 17 %

+0,000 = 193,100 m.n.m. Bpv

DIPLOMOVÁ PRÁCE		VUT V BRNĚ	
VYPRACOVAL	Bc. KONEČNÁ PETRA	FAKULTA STAVEBNÍ	
KONTROLOVAL	Ing. ZUZANA MASTNÁ, Ph.D.	ÚSTAV POZEMNÍHO STAVITELSTVÍ	
NÁZEV DIPLOMOVÉ PRÁCE		DATUM	ZS 2012/2013
DOMOV PRO SENIORY V TELNICI		FORMÁT	A2
NÁZEV VÝKRESU	SITUACE	MĚŘÍTKO	1:250
		Č. VÝKRESU	2

