



VÝŠKOVÉ BODY

OZN.	PT	UT
1	255,350	255,350
	-0,150	-0,150
2	255,200	255,200
	-0,300	-0,300
3	253,750	255,350
	-1,750	-0,150
4	253,100	253,100
	-2,400	-2,400

LEGENDA PLOCH

- SOUSEDNÍ OBJEKTY
- POJÍZDNÁ BETONOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA
- BETONOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA - CHODNÍK

LEGENDA ČAR

- VRSTEVNICE
- ROZHRANÍ PARCEL
- KOMUNIKACE, HRANICE ZPEVNĚNÝCH PLOCH, OBRUBNÍKY
- HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ

LEGENDA ZNAČEK STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

- NADZEMNÍ PŘÍPOJKY (CIZÍ)
- NADZEMNÍ VEDENÍ NN DO 1kV
- VODOVOD
- KANALIZAČNÍ STOKA JEDNOTNÁ
- STL PLYNOVOD
- METALICKÝ KABEL

LEGENDA ZNAČEK NAVRHOVANÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

- PODZEMNÍ VEDENÍ NN DO 1kV
- VODOVOD
- KANALIZACE DEŠŤOVÁ
- KANALIZACE SPLAŠKOVÁ
- PLYNOVOD

LEGENDA ZNAČEK

- STÁVAJÍCÍ STROM
- 1069/1 PARCELNÍ ČÍSLO
- VÝŠKOVÝ BOD
- HLAVNÍ VSTUP DO OBJEKTU
- KABELOVÁ SKŘIŇ
- VENKOVNÍ ELEKTRICKÝ DOZVADĚČ
- HLAVNÍ UZÁVĚR PLYNU

±0,000 = 255,500 m.n.m Bpv.

VYPRACOVAL:	Bc. Vojtěch Bartek	ŠKOLA:		VYSOKÉ UČENÍ FAKULTA TECHNICKÉ STAVEBNÍ V BRNĚ
VEDOUČÍ PRÁCE:	Ing. Alena Vaščáková	VUT v Brně		
AKCE:	PROJEKT POLYFUNKČNÍHO DOMU - ZTI na parc. č. 166/2, K.Ú.: Miroslav (695378), Ulice Mlýnská		FORMÁT:	6 × A4
NÁZEV VÝKRESU:	SITUACE - KOORDINAČNÍ		DATUM:	2019/2020
			MÉRITKO:	1:200
			Č. VÝKRESU:	C.0.02

