

INŽENÝRSKÉ SÍTĚ - stav

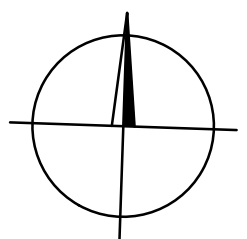
- Vodovodní řad (Vodovody a kanalizace Nymburk, a.s.)
- Vodovodní přípojka (Vodovody a kanalizace Nymburk, a.s.)
- Kanalizační řad - splašková kanalizace (Vodvody a kanalizace Nymburk, a.s.)
- Kanalizační řad - dešťová kanalizace (Město Nymburk, a.s.)
- Telekomunikační vedení - podzemní (UPC, s.r.o.)
- Kabely veřejného osvětlení (TS Nymburk, p.o.)
- Linie plynovodu - NTL podzemní (RWE, s.r.o.)
- Metalický kabel - podzemní (CETIN, a.s.)
- Vedení NN - podzemní (ČEZ, a.s.)
- Vedení VN - podzemní (ČEZ, a.s.)

INŽENÝRSKÉ SÍTĚ - návrh


- Vodovodní řad - přeložka (Vodovody a kanalizace Nymburk, a.s.)
- Vodovodní přípojka rPE 40 mm, hl. 1,1 m
- Kabely veřejného osvětlení min. cyky 4X10 mm
- Dešťová kanalizace DN 150 mm
- Rušený vodovodní řad
- Stožár VO - sloupkové svítidlo LED výška sloupku 0,8 m
- Stožár VO - svítidlo LED montáž na sloup, výška 4 m

LEGENDA - návrh

- Řešené území
- Navržené objekty
- Herní prvky
- Bezpečná zóna herních prvků dle výrobce herního prvku
- Linie víceúčelového hřiště
- Linie fotbalového hřiště
- Oplocení - ocelový rám s výdřevou a ochrannou sítí, sloupky kovové, výška 3 m, délka 100 m /výška 1 m, délka 35 m
- Obrubník chodníkový betonový 80x250x1000 mm, délka 321 m
- Vodící linie, vyvýšený obrubník betonový 80x250x1000 mm, délka 57 m
- Možný vstup pro technické služby
- Vstup dětské hřiště



Polohový systém - SJTSK, Výškový systém Bpv

Hlavní projektant : Ing. arch. Martin Jirovský, Ph.D., Převrátilská 330, Tábor 390 01, IČO 625 49 201		<div><div>CENTRUM SLUŽEB STARÉ MĚSTO</div><div>WWW.CENTRUM SLUŽEB TABOR.CZ</div><div>PŘEVÁRILSKÁ 330, TABOR 390 01</div><div>ATELIÉR M.A.A.T., s.r.o.</div></div>		
Zodp. projektant : Ing. arch. Martin Jirovský, Ph.D., Převrátilská 330, Tábor 390 01, IČO 625 49 201				
Vypracoval : Lucie Pánová, Bechyňská 406, Tábor 390 01, IČO 035 20 561				
Investor : Město Nymburk		DPS		
K.ú.: Nymburk	Č. parc. : 1031/33, 1031/37	Číslo zak. :	Paré :	
Akce : DĚTSKÉ HRŠTĚ ULICE J. GAGARINA VODOHOSPODÁŘSKÁ ČÁST		Datum :		ZÁŘÍ 2016
		Ozn. částí :		
Obsah :	KOORDINAČNÍ SITUACE	Měřítko :		Č. výkresu :
		1:100		C.2