



LEGENDA - stav

	Hrany komunikací
	Objekty
	Plot zděný
	Mobiliář
	Výškopis

ZNAČKA	POPIS	VRSTVA
	samostatně stojící strom, keř	samostatně stojící strom
	šachta nerozlišená	šachta nerozlišená
	symbol elektrické energie	pilířek elektrický
	elektrická priska	pilířek elektrický
	lampa volně stojící	sloup lampa
	sloup	sloup lampa
	hydrant plynový	plyn
	šoupě plynové	plyn
	šachta kanalizační	kanalizace
	dešťová vpusť	kanalizace
	vodovodní šachta	voda
	šoupě vodovodní	voda
	hydrant	voda
	odpadkový koš	zařízení
	su šák na prádlo	zařízení

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.)
	Ochranné pásmo TI

MOBILIÁŘ - návrh

	Parkové lavičky s opěradly dřevěná 6 ks
	Parková sestava dřevěná stůl + 2 lavičky, 2 ks
	Odpadkový koš 4 ks
	Parkové lavičky z nerezových kulatin 2 ks kulaté, 2 ks vlnité

INŽENÝRSKÉ SÍTĚ - návrh

	Vodovodní přípojka rPE 40 mm, hl. 1,1 m
	Kabely veřejného osvětlení min. cyky 4X16 mm
	Dešťová kanalizace DN 150 mm
	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
	Pásovina s trnoží
	Linie víceúčelového hřiště
	Linie fotbalového hřiště
	Oplocení - ocelový rám s výdřevou a ochrannou sítí, sloupky kovové, výška 3 m, délka 100 m
	Oplocení - ocelový rám s výdřevou a ochrannou sloupky kovové, výška 1 m, délka 35 m
	Obrubník chodníkový betonový 80x250x1000 mm, délka 298 m
	Vodící linie, vyvýšený obrubník betonový 80x250x1000 mm, délka 50 m
	Možný vstup pro technické služby
	Vstup dětské hřiště
	Zařízení staveniště + chemický záchod

VÝPIS HERNÍCH PRVKŮ

- FOTBALOVÉ HRISTE - S = 700 m²
- VÍCEÚČELOVÉ HRISTE - S = 420 m²
- VENKOVNÍ POSILOVNA
- WORKOUT - RVL 13 NIPPUS S+
- PROLEZACKA IXO
- MINI LEZECKÁ STEZKA
- ŠPLHACÍ KOSNTRUKCE
- LEZECÍ SESTAVA S KLOUZAČKOU
- DŘEVĚNÉ PISKOVISTE
- LANOVÝ KOLOTOČ
- ZÁVĚSNÁ HOUPAČKA 1-3 let
- ZÁVĚSNÁ HOUPAČKA 2+

STAVEBNÍ OBJEKTY

- SO 01 OPLOCENÍ - PLETIVO
- SO 02 OPLOCENÍ - BETONOVÉ
- SO 03 MLATOVÉ CESTY
- SO 04 DOPADOVÉ PLOCHY + MOBILIÁŘ
- SO 05 VÍCEÚČELOVÉ HRISTE
- SO 06 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
- SO 07 SADOVÉ A TERÉNNÍ ÚPRAVY
- SO 08 VODOVOD
- SO 09 KANALIZACE

PLOCHY - návrh

	Zatrávněná plocha S = 1323 m²
	Dopadová plocha - kačírek fr. 4/5 tl. vrstvy 300 mm, S = 560 m²
	EPDM povrch, ELD podložka různé barvy, S = 420 m²
	Tříděné oblázky různé frakce tl. 300 mm, S = 73 m²
	Mlatová cesta - kamenivo fr. 0/4, S = 131 m²
	betonový obrubník 80x250x1000 mm
	Okapový chodník, betonová dlažba, S = 65 m²
	betonový obrubník 80x250x1000 mm

Pozn.:

- před zahájením prací je nutné vytýčení stávajících inženýrských sítí, zakres TI je pouze orientační!!!
- herní prvky jsou navrženy kovové
- prostor bude vyplněn typickými herními prvky, které jsou opatřeny certifikací a jsou v souladu s podmínkami ČSN EN 1176 a ČSN EN 1177
- kotvení herních prvků a mobiliáře bude provedeno dle doporučení výrobce
- herní prvky budou kotveny mimo ochranné pásmo NTL - 1 m
- místa křížení oplocení s TI jsou řešena uložením TI do chrániček

Polohový systém - SJTSK, Výškový systém Bpv

Hlavní projektant : Ing. arch. Martin Jirovský, Ph.D., Plevnátská 330, Tábor 390 01, IČO 625 49 201	Zodp. projektant : Ing. arch. Martin Jirovský, Ph.D., Plevnátská 330, Tábor 390 01, IČO 625 49 201	Vypracoval : Lucie Pánková, Bělohorská 408, Tábor 390 01, IČO 035 29 961	Investor : Město Nymburk	K.O. : Nymburk	Č. par. : 1031/03, 1031/07	Číslo zak. :	Par. :
Alce : DĚTSKÉ HRISTE ULICE J. GAGARINA				Datum : ZÁŘÍ 2016		Ozn. č. : 1:100	
Obsah : KOORDINAČNÍ SITUACE				Měřítko : Č. výkresu : C.3			