



SPECIFIKACE PLOTU

ZELENÉ POPLAST. POZINK. ČTYŘHRAN. PLETIVO S NAPÍNAČÍM DRÁTEM, RAL 6005
v=1000, OKA 50x50, PRŮM.2,5mm, DÉLKA 72,3m
- PLOTOVÝ SLOUPEK ZELENÝ POZINK. POPLAST. ROHOVÝ A KONCOVÝ, RAL 6005
PRŮM. 48, v=1500mm, 3 KS, VČ. 6 KS DIAGONÁL. VZPĚR
- PLOT. SLOUPEK ZELENÝ POZINK. POPLAST. BĚŽNÝ, RAL 6005
PRŮM. 38, v=1500mm, 18 KS á 2,5-3m
- PLOTOVÁ BRANKA JEDNOKŘÍDLÁ 1200/1000, 2 KS (1L+1P)
POZINK.+VYPALOVANÁ PRÁŠKOVÁ BARVA, ZELENÁ RAL 6005
RÁM Z TRUBEK PRŮM.40, VÝPLŇ ČTYŘHRANNÉ PLETIVO 50x50
PANTOVÝ A DORAZOVÝ SLOUPEK PRŮM. 60, v=1600mm
NEREZ KOVÁNÍ, VLOŽKOVÝ ZÁMEK,
SYSTÉM GENERÁLNÍHO A HLAVNÍHO KLÍČE
SLOUPKY PLOTU BUDOU OSAZENY DO ZÁKLADŮ Z
BETONU C16/20 XF3, PRŮM.MIN.150, HL. 700mm, 30 KS

LEGENDA

- A BUDOVA DĚTSKÉ SKUPINY
 - B KRYTÁ TERASA
 - C ZAHRADA S DĚTSKÝM HRISTEM
 - D DRÁHA PRO ODRAŽEDLA
 - E POPELNICE
 - F TEPELNÉ ČERPADLO
 - G PARKOVACÍ MÍSTA -10 KS
 - I STÁVAJÍCÍ VODOMĚRNÁ ŠACHTA
 - J STÁV. ŠACHTA KANAL. PŘÍPOJKY
 - K PODZEMNÍ VSAKOVACÍ ZAŘÍZENÍ
 - L PODZEM. NÁDRŽ NA DEŠT. VODU
- HERNÍ PRVKY
- 1 PÍSKOVIŠTĚ
 - 2 TABULE
 - 3 PRUŽINOVÉ HOUPADLO KONÍK
 - 4 2 VĚŽE S TUNELEM
 - 5 PRUŽINOVÉ HOUPADLO PES
 - 6 ŠIKMÁ LEZECKÁ STĚNA
 - 7 SKLUZAVKA
 - 8 Kladina
 - 9 TRÁM S VOLANTY
 - 10 MOBILNÍ VYVÝŠENÉ PÍSKOVIŠTĚ

- ZATRAVNĚNÁ PLOCHA 722 m2
- LITÁ PRYŽ 60 m2
- BETONOVÉ STUPNĚ
- BETONOVÁ DLAŽBA, CHODNÍKY - ŠEDÁ, TL.60mm, 173,7 m2
- BETONOVÁ DLAŽBA, VYHRAZ. STÁNÍ - PÍSKOVCOVÁ, TL. 80mm, 13,5 m2
- ÚPRAVA KRYTU STÁVAJÍCÍ ASFALT. VOZOVKY 35 m2
- SNÍŽENÁ OBRUBA S VÝŠKOVÝM ROZDÍLEM MAX. 20mm
- ZATRAVŇOVACÍ BETON. DLAŽ. 105m2
- OKAPNÍ CHODNÍK Z KAČÍRKU 8,2 m2
- ZELENÝ DRÁTĚNÝ PLOT, v=1000mm
- HRANICE - KATASTR

POZNÁMKY A UPOZORNĚNÍ

- UPRAVENÝ TERÉN MIMO ZPEVNĚNÉ PLOCHY BUDE OHUMUSOVÁN (TL. MIN. 100mm) A ZATRAVNĚN PARKOVOU SMĚSÍ 0,035 kg/m2
- VYSÁZENÉ KEŘE BUDOU MULČOVÁNY CCA 100mm TLUSTOU VRSTVOU DERCENÉ BORKY
- TATO DOKUMENTACE JE DOKUMENTACÍ PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY VE SMYSLU PLATNÝCH PŘEDPISŮ A NOREM A NENAHRAŽUJE REALIZAČNÍ DOKUMENTACI STAVBY (DÍLENSKOU A VÝROBNÍ), JEJÍ VYHOTOVENÍ JE POVINNOSTÍ DODAVATELE!

±0,000=325,3 m.n.m.

ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. ARCH. TOMÁŠ ADÁMEK	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. ARCH. TOMÁŠ ADÁMEK	
ARCHITEKTONICKÉ ŘEŠENÍ	ING. ARCH. TOMÁŠ ADÁMEK	
AUTORIZOVÁNO	ING. ARCH. TOMÁŠ ADÁMEK	
NÁVRH, VYPRACOVÁNÍ	ING. ARCH. TOMÁŠ ADÁMEK	
DĚTSKÁ SKUPINA TURNOV		
parc. č. 1007/3, k.ú. TURNOV		
VENKOVNÍ ÚPRAVY		
SITUACE		
INVESTOR		MĚSTO TURNOV
ČÍSLO SMLOUVY		OSM/23/555/KAZ
FORMÁT A4		2
DATUM		02/2024
ÚČEL		PROVÁDĚNÍ STAVBY
MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU	
	1:200	D.5.2