

LEGENDA ZNAČENÍ

- STÁVAJÍCÍ STAV
- NOVÉ KONSTRUKCE
- KATASTR NEMOVITOSTÍ
- STÁVAJÍCÍ BUDOVY DLE KATASTRU NEMOVITOSTÍ
- PŘÍSTUPOVÉ KOMUNIKACE
- STÁVAJÍCÍ UMĚLÝ POVRCH
- STÁVAJÍCÍ DLAŽBA
- BETONOVÁ PLOCHA - CEMENTOVÝ POTĚR
- SO.01.1 BETONOVÁ PLOCHA - ASFALTOBETON
- SO.01.2 VÍCEÚČELOVÉ HRŠTĚ - TARTANOVÝ POVRCH TPV SPORT
- SO.01.3 FLORBALOVÉ HRŠTĚ - PLASTOVÉ ROHOŽE FLOORBEE RUNWAY
- SO.01.4 SKOK DALEKÝ - TARTANOVÝ POVRCH TPV SPORT
- SO.01.5 DOSKOČIŠTĚ - PÍSEK VHODNÝ PRO DOSKOČIŠTĚ
- SO.01.5 DOSKOČIŠTĚ - LAPAČ PÍSKU
- SO.02 SKLAD PRO DRUŽINU, SO.03 SKLAD
- SO.04.1 ALTÁNEK PRO ZŠ, SO.04.2 ALTÁNEK
- BETONOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA
- NOVÉ ZATRAVNĚNÍ - NENÍ SOUČÁSTÍ ŘEŠENÍ
- HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ DLE KATASTRU NEMOVITOSTÍ
- STÁVAJÍCÍ SLOUPKY OPLOCENÍ, STÁVAJÍCÍ SÍŤ MEZI SLOUPKY
- BOURANÉ OPLOCENÍ
- NOVÉ NAVRŽENÉ PLETIVO MEZI SLOUPKY VÝŠKY 1,8 m
- NOVÉ NAVRŽENÉ PLETIVO MEZI SLOUPKY VÝŠKY 1,5 m
- NOVÉ OPLOCENÍ - OCELOVÉ SLOUPKY TR KR 101,6x4, OSOVÁ VZDÁLENOST 4 m,
- POLYPROPYLENOVÁ VÝPLŇ, SLOUPKY ULOŽENY DO BETONOVÝCH PATEK
- POŽÁRNĚ NEBEZPEČNÝ PROSTOR
- BONITOVANÁ PŮDNĚ-ÉKOLOGICKÁ JEDNOTKA

LEGENDA SYMBOLŮ

- VSTUP DO ŘEŠENÝCH OBJEKTŮ
- VSTUP NA ŘEŠENÝ POZEMEK
- ŠACHTY
- STÁVAJÍCÍ VĚŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
- STÁVAJÍCÍ STROM
- NOVÉ NAVRŽENÉ OSVĚTLENÍ - STOŽÁR SE ČTYŘMI SVÍTIDLY
- NOVÉ NAVRŽENÉ OSVĚTLENÍ - STOŽÁR SE DVĚMI SVÍTIDLY
- GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ - OZNAČENÍ BODU
- GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ - VÝŠKOVÝ BOD
- PARCELNÍ ČÍSLO KATASTRU NEMOVITOSTÍ
- VÝŠKA OBJEKTŮ
- Z2
- OCELOVÝ SLOUP NA OPLOCENÍ, TR 101,6x4, VÝŠKA 8 m,
- BLIŽŠÍ SPECIFIKACE VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ
- VRT INŽENÝRSKO GEOLOGICKÉHO PRŮZKUMU, V IG POSUDKU OZNAČEN S1, S2,...
- ARCHIVNÍ VRT INŽENÝRSKO GEOLOGICKÉHO PRŮZKUMU V-3

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ

- JEDNOTNÁ KANALIZACE - Moravská vodárenská, a.s.
- STÁVAJÍCÍ DEŠŤOVÁ KANALIZACE - Moravská vodárenská, a.s.
- STÁVAJÍCÍ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE - Moravská vodárenská, a.s.
- VODOVOD - Moravská vodárenská, a.s.
- PLYNOVOD NTL - Gasnet
- TEPLOVOD - Teplárny Otrokovice
- TELEKOMUNIKAČNÍ SÍŤ - Vodafone
- TELEKOMUNIKAČNÍ SÍŤ
- PODZEMNÍ VEDENÍ NN
- KABEL VĚŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
- STÁVAJÍCÍ ODVODNĚNÍ HRŠTĚ
- STÁVAJÍCÍ ODVODNĚNÍ AREÁLU - BETONOVÝ ŽLAB

LEGENDA NOVÉ NAVRŽENÝCH SÍTÍ

- NOVÉ NAVRŽENÁ DEŠŤOVÁ KANALIZACE
- KABEL NOVÉ NAVRŽENÉHO ELEKTRICKÉHO VEDENÍ

LEGENDA MOBILIÁŘE

- STÁVAJÍCÍ LAVIČKA
- NOVÉ NAVRŽENÁ LAVIČKA 1500x400x450 mm
- NOVÉ NAVRŽENÁ LAVIČKA 3000x650x435 mm
- FIXNĚ UKOTVENÁ BRANKA NA HÁZENOU/MALOU
- KOPANOU O ROZMĚRU 1500x3000 mm
- FIXNĚ UKOTVENÁ BRANKA NA FLORBAL O ROZMĚRU1600x1150 mm

LEGENDA STAVEBNÍCH OBJEKTŮ

SO.01.1 - BETONOVÁ PLOCHA	1064,00 m²
SO.01.2 - VÍCEÚČELOVÉ HRŠTĚ	836,00 m²
SO.01.3 - FLORBALOVÉ HRŠTĚ	924,00 m²
SO.01.4 - SKOK DALEKÝ	44,00 m²
SO.01.5 - DOSKOČIŠTĚ	22,00 m²
SO.02 - SKLAD PRO DRUŽINU	8,04 m²
SO.03 - SKLAD	22,71 m²
SO.04.1 - ALTÁNEK PRO ZŠ	36,27 m²
SO.04.2 - ALTÁNEK	36,27 m²
SO.05 - OPLOCENÍ	
SO.06 - MOBILIÁŘ	
SO.07 - ZPEVNĚNÉ PLOCHY	


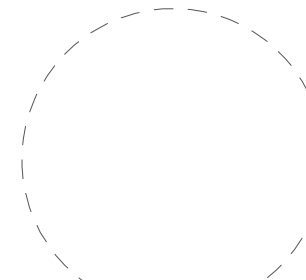
LEGENDA INŽENÝRSKÝCH OBJEKTŮ

IO.01 - AKUMULAČNĚ RETENČNÍ NÁDRŽ, Ø 3430 mm, v. 2220 mm, OBJEM 15,5 m³, VYUŽITELNÝ OBJEM 13,4 m³, RETENČNÍ GALERIE ZE VSAKOVAČÍCH PLASTOVÝCH BLOKŮ 0,8x0,8x0,32 m. ODTOK Z RN DO JEDNOTNÉ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY MUSÍ BÝT V DIMENZII MAX. DN 25, ABY BYLO ZAJIŠTĚNO REGULOVANÉ VYPOUSTĚNÍ DEŠŤOVÝCH VOD DO 2 V, AREÁLOVÝ ROZVOD DEŠŤOVÉ KANALIZACE, DETAILNĚ VIZ D.1.4.1 IO.01 AKUMULAČNĚ RETENČNÍ NÁDRŽ A AREÁLOVÝ ROZVOD DEŠŤOVÉ KANALIZACE

IO.02 - ELEKTROINSTALACE A OSVĚTLENÍ HRŠTĚ, SPECIFIKACE VIZ D.1.4.2 IO.02 ELEKTROINSTALACE A OSVĚTLENÍ

POZNÁMKY

1 OPLOCENÍ VÍCEÚČELOVÉHO HRŠTĚ, SLOUPKY Ø60 mm, VÝŠKA NAD SOKLEM 1660 mm (VÝŠŠÍ SOKL), 1970 mm (NÍŽŠÍ SOKL) VZDÁLENOST 2000 mm, MEZI NIMI PLETIVO, BRANKA Š. 1300 mm, V. 1700 mm, UKOTVENA NA SLOUPKY Ø100 mm, BETONOVÝ SOKL TL. 240 mm, VEŠKERÉ ROZMĚRY NUTNO PŘEMĚRIT PŘI REALIZACI

0,000 = 183,76 m.n.m.				
generální projektant		Plancraft s.r.o. Bratislavská 206/21 602 00 Brno IČO: 10856587 email: info@plancraft.eu	autorizace	
				
zodp. projektant	Ing. arch. Martin Volejníková	č. autorizace		04983
HIP	Ing. Daniel Ryšavý	vypracoval		Ing. Eliška Kolářková
architekt	Ing. arch. Martina Volejníková	kontroloval		Ing. Daniel Ryšavý
stavebník	Město Otrokovice			
místo stavby	Máněsova 908, Otrokovice, p.č.439/29, 439/121, k.ú. Otrokovice [716731]			
název stavby	ZŠ MÁNEŠOVA OTROKOVICE REVITALIZACE VÍCEÚČELOVÉHO HRŠTĚ			
název dokumentu	SITUAČNÍ VÝKRES - NOVÝ STAV		formát	12x44
			datum	4/24
			stupeň	DPS
			zakázkové číslo	MAN
			měřítko	1:250
			číslo výkresu	C.2.2
			č.pare	