

INŽENÝRSKÉ SÍTĚ NÁVRH

- KANALIZACE SPLAŠKOVÁ
- KANALIZACE DEŠŤOVÁ
- ROZVODY VO
- PŘÍPOJKA NN
- PŘÍPOJKA SLABOPROUDU
- CHRÁNIČKA + CYKY 4X1,5

ZAVLAŽOVÁNÍ TRÁVNÍKU

- POTRUBNÍ ROZVODY - 3 SEKCE
- UMÍSTĚNÍ TRYSEK
- UMÍSTĚNÍ VENTILOVÉ ŠACHTY
- UMÍSTĚNÍ ŘÍDÍCÍ JEDNOTKY



LEGENDA NAVRHOVANÝCH ÚPRAV

- CHODNÍK TL. 300 MM - BETONOVÁ DLAŽBA (200/100/60 MM, PŘÍRODNÍ) /
BETONOVÁ DLAŽBA POJEZDOVÁ (200/100/80 MM, PŘÍRODNÍ)
- CHODNÍK TL. 300 MM - ŽULOVÉ ODSEKY (DIVOKÁ MOZAIKA)
- DLAŽBA VÝKLENKU TEPELNĚHO ČEPRADLA TL. 300 MM - ŽULOVÉ ODSEKY (DIVOKÁ MOZAIKA)
- CHODNÍK TL. 350 MM - DROP - POREZNÍ BARVENÝ BETON
- CHODNÍK TL. 250 MM DLAŽBA Z TRÍDĚNÉHO LOMOVÉHO KAMENE (DROBA)
- CHODNÍK TL. 400 MM DLAŽBA BETONOVÉ ZÁMKOVÉ DLAŽBY
(ROZŠÍŘENÍ STÁVAJÍCÍHO CHODNÍKU) VIZ SO 02 PARKOVIŠTĚ
- PŘEDLAŽDĚNÍ CHODNÍKU DLE VÝŠKOVÉ ÚPRAVY NIVELETY (STÁVAJÍCÍ BETONOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA - VÝŠKA 80 MM)
- POCHOZÍ DŘEVĚNÁ MOLA. LÁVKY, POVALOVÁ PĚŠINA
- PÁSY Z VELKOFORMÁTOVÉ BETONĚ DLAŽBY (80/400/600 MM, BLÁ, POVRCH TRYSKANÝ)
- PREFABRIKOVANÝ BETONOVÝ PANEL (150/1500/2300 mm, ANTRACIT, TRYSKANÝ POVRCH)
- PLOCHA HRŠTĚ (KOPANÝ PÍSEK)
- VODNÍ PLOCHY - FOLIOVÉ JEZÍRKO S FILTRACÍ
- VODNÍ PLOCHY - OBDELNÍKOVÁ NÁDRŽ (NEREZOVÝ PLECH) V PIETNÍ ZAHRAĐĚ
- OBRUBA - KAMENNÝ KRAJNÍK (100/200/500 MM), PŘEVÝŠENÍ 60 MM
V BETONOVÉM LOŽÍ S BOČNÍ OPĚROU
- OBRUBA - KAMENNÝ KRAJNÍK (100/200/500 MM), V ÚROVNI DLAŽBY
V BETONOVÉM LOŽÍ S BOČNÍ OPĚROU
- OBRUBA - BETONOVÝ OBRUBNÍK CHODNÍKOVÝ (100/250/1000 MM), S PŘEVÝŠENÍM 80 MM
V BETONOVÉM LOŽÍ S BOČNÍ OPĚROU VIZ SO 02 PARKOVIŠTĚ
- OBRUBA - BETONOVÝ OBRUBNÍK CHODNÍKOVÝ (100/250/1000 MM), S PŘEVÝŠENÍM 60 MM
V BETONOVÉM LOŽÍ S BOČNÍ OPĚROU VIZ SO 02 PARKOVIŠTĚ
- OBRUBA - BETONOVÝ OBRUBNÍK CHODNÍKOVÝ (100/250/1000 MM), V ÚROVNI DLAŽBY
V BETONOVÉM LOŽÍ S BOČNÍ OPĚROU VIZ SO 02 PARKOVIŠTĚ
- OBRUBA OCELOVÝ L PROFIL (ZINEK) V BETONOVÉM LOŽÍ S BOČNÍ OPĚROU
- OBRUBA - OKRAJ KAMENNE DLAŽBY ZPEVNĚNÝ V BETONOVÉM LOŽÍ S BOČNÍ OPĚROU
- OBRUBA - KAMENNÝ KRAJNÍK (100/200/500 MM), KLADENÝ SVISLE
V BETONOVÉM LOŽÍ S BOČNÍ OPĚROU
- ÚPRAVA TERÉNU - POSUN VRSTEVNIC
- ÚPRAVA TERÉNU - SVAHOVÁNÍ
- OZNAČENÍ MOBILIÁŘE
- OZNAČENÍ ZÁMEČNÍCKÉHO VÝROBKU
- OZNAČENÍ SCHODIŠTĚ
- LINIE PLETIVOVÉHO OPLOČENÍ (VÝŠKA 100 CM, ZINEK)
- ZÁBRADLÍ (SLOUPKY NA KONZOLÁCH STUPŇOVITÉ LÁVKY Z3)
- SCHODIŠŤOVÁ MADLA
- OPĚRNÉ ZIDKY Z LOMOVÉHO KAMENE (GABION, MORAVSKÁ DROBA) VÝŠKA DO 100 CM
- NAVRHOVANÉ SPÁDY ZPEVNĚNÝCH PLOCH
- NAVRHOVANÉ VÝŠKOPISNÉ KÓTY
- STÁVAJÍCÍ VÝŠKOPISNÉ KÓTY
- VEDENÍ VZOROVÝCH ŘEZŮ
- ŠACHTA TECHNOLOGIE JEZÍRKA
- NAVRHOVANÉ SOLITERNÍ STROMY
- STÁVAJÍCÍ STROMY
- POPIS MOBILIÁŘE
- POPIS ZÁMEČNÍCKÉHO VÝROBKU

Inženýrské sítě ve výkresové dokumentaci mají pouze informativní charakter. Před započatím jakýchkoliv prací, zejména prací výkopových, je povinen investor požádat správce inženýrských sítí o jejich zaměření a výtčbení. Při práci je třeba respektovat ochranná pásma sítí a dodržovat bezpečnost práce s závazné předpisy a normy. Dodavatel je povinen chránit stávající inženýrské sítě.

±0,000 = 248,52 Bpv

Zodpovědný projektant : Ing. Marek Holán Veselařská 68 637 00 Brno e-mail: holan.marek@seznam.cz tel. 723 086 187	Generální projektant : ČTYRSTĚN architekti v.o.s. Ing. arch. Tomáš Págo Husova 355/13, 602 00 Brno e-mail: pago@ctyrsten.cz tel. 603 185 481	Hlavní inženýr projektu : ČTYRSTĚN architekti v.o.s. Ing. arch. Tomáš Págo Husova 355/13, 602 00 Brno e-mail: pago@ctyrsten.cz tel. 603 185 481	Zpracoval / kreslil : Ing. Marek Holán Kontroloval : Ing. arch. Tomáš Págo
--	---	--	---

</