

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE, VAS a.s.
- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE, Město Třebíč
- DEŠTOVÁ KANALIZACE, VAS a.s.
- DEŠTOVÁ KANALIZACE, Město Třebíč
- VODOVODNÍ ŘAD, VAS a.s.
- STL PLYNOVOD, GASNET, s.r.o.

LEGENDA RUŠENÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

- RUŠENÁ ČÁST SPLAŠKOVÁ KANALIZACE V HAVARIJNÍM STAVU, VAS a.s.
- RUŠENÁ ČÁST SPLAŠKOVÉ KANALIZACE, Město Třebíč
- RUŠENÁ ČÁST DEŠTOVÉ KANALIZACE, VAS a.s.
- RUŠENÁ ČÁST DEŠTOVÉ KANALIZACE, Město Třebíč
- RUŠENÁ ČÁST VODOVODNÍHO ŘADU, VAS a.s.
- RUŠENÁ ČÁST STL PLYNOVODU, GASNET, s.r.o.

LEGENDA NAVRŽENÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

- PŘEKLÁDANÁ ČÁST STL PLYNOVODU, GASNET, s.r.o. (SO 08 PŘELOŽKA PLYNOVODU)
- PŘEKLÁDANÁ ČÁST VODOVODNÍHO ŘADU VČ. PŘÍPOJEK K HYDRANTŮM A PŘÍPOJKY PRO ZŠ, VAS a.s. (SO 07 PŘELOŽKA VODOVODU)
- NOVÉ VEDENÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE (SO10 REKONSTRUKCE SPLAŠKOVÉ KANALIZACE)
- NOVÉ VEDENÍ DEŠTOVÉ KANALIZACE (SO 05 NAKLÁDÁNÍ S DEŠTOVÝMI VODAMI)
- NAVRŽENÁ VODOVODNÍ PŘÍPOJKA (SO 06 VODOVOD)
- NAVRŽENÉ ROZVODY NN VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ (SO 04 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ)

LEGENDA SYMBOLŮ

- STÁVAJÍCÍ POLOHOPIS DLE GEODETICKÉHO ZAMĚŘENÍ
- NAVRŽENÉ HRANY
- NAVRŽENÉ HRANY SOUVISEJÍCÍCH STAVEBNÍCH OBJEKTŮ
- POMOCNÁ MYŠLENÁ ČÁRA ODDĚLUJÍCÍ ŘADY VELKOFORMÁTOVÉ DL.
- VÍCEETÁŽOVÝ ZAPOJENÝ POROST DŘEVIN STÁVAJÍCÍ
- STÁVAJÍCÍ LISTNATÝ / JEHLIČNATÝ STROM
- NAVRŽENÉ SLOUPOVÉ SVÍTIDLO VO VÝŠKY 4,25 m S LED SVÍTIDLEM VE ZPEVNĚNÉ PLOŠE (SO 04)
- NAVRŽENÉ SLOUPOVÉ SVÍTIDLO VO VÝŠKY 4,25 m S LED SVÍTIDLEM V ZELENÍ (SO 04)
- NAVRŽENÝ ROZPRAŠOVACÍ POSTŘIKOVAČ AUTOMATICKÉ ZÁVLAHY - NUTNO KOORDINOVAT SE STAVEBNÍM OBJEKTEM SO 13 ZAVLAŽOVACÍ SYSTÉM

LEGENDA POVRCHŮ

- SMÍŠENÁ KOMUNIKACE, BET. DL. ŠEDÁ, 100x200x80 mm BEZ FAZETY (249,2 m²), NOVÉ PLOCHY, POPŘ. PŘEDLÁŽDĚNÍ STÁVAJÍCÍCH PLOCH
- PLOCHA PRO PĚŠÍ, VELKOFORMÁTOVÁ BET. DL. ŠEDÁ, 1000x500x120 mm (109 ks), VOLNÉ PŘECHÁZEJÍCÍ Z PLOCHY DLÁŽDĚNÉ ŠEDOU BETONOVOU DL. 100x200x80 mm BEZ FAZETY
- PLOCHA PRO PĚŠÍ, VELKOFORMÁTOVÁ BET. DL. ŠEDÁ 1000x500x120 mm (139 ks), VOLNÉ PŘECHÁZEJÍCÍ DO ZATRAVNĚNÉ PLOCHY
- STEZKA PRO PĚŠÍ, MLATOVÝ POVRCH ŠEDÝ, ZRNITOSTI 0/5, DIN 18035-5, NOVÁ PĚŠINA V PARKU, PŘÍRODNÍ A TRVALE VODOPROPUSTNÝ MATERIÁL (2,10 x 10⁻⁴ cm/s)
- NAVRŽENÝ TRAVINOBYLINNÝ POROST - ZASAKOVACÍ PRŮLEH (SO 11 VEGETAČNÍ ÚPRAVY)

POKLÁDKA VELKOFORMÁTOVÉ DLAŽBY

- S OHLEDEM NA HMOTNOST JEDNÉ VELKOFORMÁTOVÉ DLAŽDICE 1000x500x120 mm, KTERÁ ČINÍ cca 160 kg JE NUTNÉ POČÍTAT PŘI MANIPULACI A POKLÁDCE S VYUŽITÍM VAKUOVÉHO POKLÁDKOVÉHO SYSTÉMU
- BET. DLAŽBU ZE DVOU FORMÁTŮ A DVOU TLOUŠTĚK JE MOŽNÉ SYSTÉMOVĚ POKLÁDAT DVĚMA ZPŮSOBY:
- V MÍSTĚ, KDE JE PLOCHA DLAŽBY 100x200x80 mm PŘEVAŽUJÍCÍ SE NACHYSTÁ KLADEČÍ VRSTVA PRO DL. TL. 80 mm. V PŘÍPADĚ UMÍSTĚNÍ DL. TL. 120 mm SE KLADEČÍ A PODKLADNÍ VRSTVA ODEBERE A PŘIPRAVÍ SE KLADEČÍ VRSTVY PRO DL. TL. 120 mm
 - V MÍSTĚ, KDE JIŽ PŘEVAŽUJE DL. TL. 120 mm SE NACHYSTÁ KLADEČÍ VRSTVY PRO DL. TL. 120 mm A PO JEJÍ POKLÁDCE SE ZBYLÝ PROSTOR, KDE BUDE DL. TL. 80 mm, DOSYPE LOŽNÍ VRSTVOU KAMENIVA
- PŘI POKLÁDCE DVOU FORMÁTŮ BET. DLAŽBY V RÁMCÍ JEDNÉ PLOCHY (KAŽDÁ DLAŽBA MÁ JINÉ DISTANČNÍKY) BUDE NUTNO U DLAŽBY 100x200x80 BF DLE POTŘEBY POMOCÍ PLASTOVÝCH MEZERNÍKŮ DROBNĚ ÚPRAVOVAT ŠÍRKU SPÁRY, ABY BYLO DOČÍLENO SPÁR V CELÉ PLOŠE VE STEJNÉ ŠÍŘI. DLAŽBA NEBUDE V PLOŠE NIKDE DOŘEZÁVÁNA (KROMĚ NAVÁZNOSTI NA ŠIKMÝ ŽUL. DVOURÁDEK).
- V NAVÁZNOSTI NA ZATRAVNĚNÉ PLOCHY BUDE VELKOFORMÁTOVÁ DL. PLNIT FUNKCI OBRUBY

POZNÁMKA

- VEŠKERÉ PRVKY POUŽITÉ PŘI REALIZACI, BUDOU PŘED ZAPOČETÍM PRACÍ ODSOUHLASENY AD
- V PŘÍPADĚ NEJASNOSTÍ ČI NEPŘEDVÍDANÝCH OKOLNOSTÍ NUTNO PRIZVAT TECHNICKÝ DOZOR STAVEBNÍKA NEBO AUTORSKÝ DOZOR K POSOUZENÍ RESP. UPŘESNĚNÍ DALŠÍHO POSTUPU PRACÍ NA STAVBĚ
- JAKÉKOLIV ZMĚNY OPROTI SCHVÁLENÉ PD MUSÍ BÝT KONZULTOVÁNY S AD A TDS
- VŠECHNY PRÁCE JE NUTNÉ PROVÁDĚT DLE PLATNÝCH ČSN A TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL ZA DODRŽENÍ BOZP
- VEŠKERÉ ROZMĚRY NUTNO PŘED ZAPOČETÍM STAVBY OVĚRIT NA MÍSTĚ
- PODZEMNÍ SÍTĚ JSOU ZAKRESLENY INFORMATIVNĚ. PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ JE NUTNO POŽÁDAT PŘÍSLUŠNÉ SPRÁVCE SÍTÍ O JEJICH VYTÝČENÍ NA STAVENIŠTI

ČÁST PD
SO 02 ZPEVNĚNÉ PLOCHY A VYBAVENÍ

NÁZEV
PLOCHA PŘED VSTUPEM DO ZŠ

MĚŘÍTKO
1:100

OZNAČENÍ
D.1.1.11

PROJEKTANT



605 485 557
jsme@projektove.studio
projektove.studio

VYPRACOVAL
Ing. David Bauer

STUPEŇ
DUSP, DPS

DATUM
prosinec 2023

NÁZEV PROJEKTU
REVITALIZACE VEŘEJNÉHO PROSTRANSTVÍ U ZŠ NA KOPCÍCH

MÍSTO
prostranství u ZŠ Na Kopcích, 674 01 Třebíč
k. ú. Třebíč

INVESTOR
Město Třebíč, Karlovo nám. 104/55, 674 01 Třebíč

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT
Ing. David Bauer

