



LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

- SPĚŠKOVÁ KANALIZACE, VAS a.s.
- SPĚŠKOVÁ KANALIZACE, Město Třebíč
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE, VAS a.s.
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE, Město Třebíč
- VODOVODNÍ ŘAD, VAS a.s.
- STL PLYNOVOD, GASNET, s.r.o.
- PODZEMNÍ KABEL VN, EG.D, a.s.
- PODZEMNÍ KABEL NN, EG.D, a.s.
- PODZEMNÍ ROZVOD TEPLVODU, TTS energo s.r.o.
- PODZEMNÍ KABEL NN, TTS energo s.r.o.
- PODZEMNÍ KABEL SĎELOVACÍ CETIN a. s.
- PODZEMNÍ KABEL SĎELOVACÍ Nej.cz s.r.o.
- PODZEMNÍ KABEL SĎELOVACÍ Vodafone Czech Republic a. s.
- VÝHLED PODZEMNÍHO SĎELOVACÍHO KABELU, T-Mobile Czech Republic a. s.
- PODZEMNÍ KABEL SĎELOVACÍ, TTS energo s.r.o.
- PODZEMNÍ KABEL SĎELOVACÍ, EG.D, a.s.
- PODZEMNÍ KABEL NN PRO VO, Město Třebíč
- PŘÍPRAVA PRO METROPOLITNÍ SĎEL. KABEL, POUZE CHRÁNIČKA, Město Třebíč

LEGENDA RUŠENÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

- RUŠENÁ ČÁST SPĚŠKOVÉ KANALIZACE V HAVARIJNÍM STAVU VAS a.s.
- RUŠENÁ ČÁST SPĚŠKOVÉ KANALIZACE, Město Třebíč
- RUŠENÁ ČÁST DEŠŤOVÉ KANALIZACE, VAS a.s.
- RUŠENÁ ČÁST DEŠŤOVÉ KANALIZACE, Město Třebíč
- RUŠENÁ ČÁST VODOVODNÍHO RADU, VAS a.s.
- RUŠENÁ ČÁST STL PLYNOVODU, GASNET, s.r.o.
- RUŠENÉ PODZEMNÍ KABELY NN PRO VO, Město Třebíč
- RUŠENÝ PODZEMNÍ KABEL SĎELOVACÍ, CETIN a. s.

LEGENDA NAVRŽENÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

- PŘEKLÁDANÁ ČÁST STL PLYNOVODU GASNET, s.r.o. (SO 08 PŘELOŽKA PLYNOVODU)
 - DELKA 1,50 m, PE100 D63/S/8 SDR11 - ČÁST PLYNOVÉ PŘÍPOJKY
 - DELKA 69,6 m, PE100 D90/8,2 SDR11 - PLYNOVODNÍ ŘAD
- PŘEKLÁDANÁ ČÁST VODOVODNÍHO RADU VČ. PŘÍPOJEK K HYDRANTŮM A PŘÍPOJKY PRO ZS, VAS a.s. (SO 07 PŘELOŽKA VODOVODU)
 - DELKA 151,3 m, POTRUBÍ PE100RC D160x14,6 SDR11 - VODOVODNÍ ŘAD
 - DELKA 6,5 m, PE100RC D80x8,2 SDR11 - PŘÍPOJKY K HYDRANTŮM
 - DELKA 7,2 m, PE100RC D80x8,2 SDR11 - PŘÍPOJKA PRO ZS
- NOVÉ VEDENÍ SPĚŠKOVÉ KANALIZACE (SO 10 REKONSTRUKCE SPĚŠKOVÉ KANALIZACE)
 - DELKA 15,2 m, DN 150 - KAMENNÁ OBOUSTRANĚ GLAZOVANÁ
 - DELKA 33,4 m, DN 200 - KAMENNÁ OBOUSTRANĚ GLAZOVANÁ
 - DELKA 167,1 m, DN 300 - KAMENNÁ OBOUSTRANĚ GLAZOVANÁ
- NOVÉ VEDENÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE (SO 10 REKONSTRUKCE DEŠŤOVÝMI VODAMI)
 - DELKA 33,5 m, DN/OD 150 - PVC SN8
 - DELKA 58,2 m, DN/OD 200 - PVC SN8
 - DELKA 22,8 m, DN/OD 215 - PVC SN8
- NAVRŽENÁ VODOVODNÍ PŘÍPOJKA (SO 06 VODOVOD)
 - DELKA 11,6 m, PE100 D32x3,0 SDR11 - PŘÍPOJKA K PITNÉ VODY
 - DELKA 44,5 m, PE100 D32x3,0 SDR11 - VEDENÍ K PITÍKU
- NAVRŽENÉ ROZVODY NN VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ (SO 04 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ)
 - NAVRŽENÉ PŘÍPOJENÍ CHRÁNIČKY PRO VÝHLEDOVÉ VEDENÍ METROPOLITNÍ SÍTĚ MĚSTA TREBÍČ (SO 04 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ)
 - HOPE/LDPE Ø40 mm, KORUGOVANÁ OHEBNÁ CHRÁNIČKA, ZAVIČKOVANÁ
 - NAVRŽENÁ PŘÍPOJKA NN (SO 09 PŘÍPOJKA EL. NN)
- NAVRŽENÁ STRANOVÁ PŘELOŽKA PODZEMNÍHO SĎELOVACÍHO KABELU CETIN a. s., DELKA 12,1 m, VLOŽENO DO CHRÁNIČKY, S PŘÍPADNÝM NASMÝKOVÁNÍM A ZKŘAČENÍM KABELU
- ROZVODY ŽALUŽKOVÉ VODY PRO ZAVLAŽHU (SO 13 ZAVLAŽVACÍ SYSTÉM)
- NAPÁJECÍ A OVLÁDACÍ KABELAŽ ZAVLAŽOVACÍHO SYSTÉMU (SO 13 ZAVLAŽVACÍ SYSTÉM)

LEGENDA SYMBOLŮ

- STÁVAJÍCÍ POLOHOHOPS DLE GEODETICKÉHO ZAMĚŘENÍ
- STÁVAJÍCÍ STAVBY
- STÁVAJÍCÍ POLOHOHOPS RUŠENÝ, ODSTRAŇOVANÉ KONSTRUKCE A PRVKY
- STÁVAJÍCÍ OPLOCENÍ
- NAVRŽENÉ HRANY
- NAVRŽENÉ HRANY SOUVISEJÍCÍCH STAVEBNÍCH OBJEKTŮ
- NAVRŽENÉ VODOROVNÉ ZNAČENÍ
- STÁVAJÍCÍ SLOUP VO, STÁVAJÍCÍ / NAVRŽENÉ SVISLÉ OPRAVNÍ ZNAČENÍ
- NAVRŽENÁ DĚLENÁ CHRÁNIČKA 110 mm, HDPE 450 N, PĚVNÁ (46,0 m)
- VÍCETĚŽOVÝ ZAPOJENÝ POROST DŘEVIN STÁVAJÍCÍ
- STÁVAJÍCÍ LISTNATÝ / JEHLČNATÝ STROM
- STÁVAJÍCÍ STOŽÁR VO OSVĚTLUJÍCÍ PŘECHOD, DEMONTÁŽ A PŘESUN Ø 850 mm DO NOVÉ POZICE (SO 04)
- NAVRŽENÝ STOŽÁR VO VÝŠKY 6 m S LED SVÍTIDLEM (SO 04)
- NAVRŽENÝ STOŽÁR VO VÝŠKY 4 m S LED SVÍTIDLEM (SO 04)
- NAVRŽENÉ SLOPOVÉ SVÍTIDLO VO VÝŠKY 4,25 m S LED SVÍTIDLEM (SO 04)
- NAVRŽENÉ ZEMNÍ SVÍTIDLO VO S LED ZDROJEM (SO 04)

LEGENDA POVRCHŮ

- POUŽITÁ KOMUNIKACE, ASFALTOVÁ VRSTVA ACO 11 (40,5 m²)
- OPRAVA STÁVAJÍCÍHO ASF. KOM. Z DŮVODU PROVÁDĚNÍ ZEMNÍCH PRACÍ A ÚPRAVY OBRUB
- POUŽITÁ KOMUNIKACE, BET. DL. SEDA, 200x200x80 mm, DLÁŽENÝ PŘECHOD (33,5 m²)
- OPRAVA STÁVAJÍCÍ DL. Z DŮVODU PROVÁDĚNÍ ZEMNÍCH PRACÍ A ÚPRAVY OBRUB
- CHODNÍK, BET. DL. SEDA, 200x200x60 mm, POUŽITÝ STÁVAJÍCÍ DL. S DODANÍM 10% NOVĚ (26,1 m²)
- OPRAVA STÁVAJÍCÍ DL. Z DŮVODU PROVÁDĚNÍ ZEMNÍCH PRACÍ A ZMĚNY PROFILU
- POUŽITÁ KOMUNIKACE, BET. DL. SEDA, 200x200x80 mm BEZ FASETY (257,1 m²)
- PŘEDLAŽENÍ STÁVAJÍCÍHO KOM. Z DŮVODU PROVÁDĚNÍ ZEMNÍCH PRACÍ A ZMĚNY PROFILU
- PARKOVACÍ STÁNÍ, ZATRAVNŮVACÍ BET. DL. SEDA, 200x200x80 mm (143,5 m²)
- SPRÁV. ZATRAVNĚNÝ, NABUDENÝ STÁVAJÍCÍCH POCHODNÍCH PLOCH
- CHODNÍK, BET. DL. SEDA, 100x200x60 mm BEZ FASETY (350,1 m²)
- NOVÉ CHODNÍKY, POPR. PŘEDLAŽENÍ STÁVAJÍCÍCH POCHODNÍCH PLOCH
- SMEŠENÁ KOMUNIKACE, BET. DL. SEDA, 100x200x80 mm BEZ FASETY (651,3 m²)
- NOVÉ PLOCHY, POPR. PŘEDLAŽENÍ STÁVAJÍCÍCH PLOCH OD VSTUPU DO ZS K TS
- PLOCHA PRO PĚŠÍ, ŽULOVÁ DLÁŽEBNÍ KOSTKA 80/100 mm, SEDA, RADKOVÁ VAZBA (47,4 m²)
- ZP. PLOCHY POD MOBILÁŘEM A DROBNÉ PLOCHY NA CHODNÍCÍCH
- SIGNÁLNÍ A VARNÉ PÁSY, BET. DL. PRO NEVIDOMÉ BÍLÁ, 100x200x60 mm (10,0 m²)
- 100x200x80 mm (1,5 m²), NOVÉ CHODNÍKY, POPR. PŘEDLAŽENÍ STÁVAJÍCÍCH POCHODNÍCH PLOCH
- SIGNÁLNÍ A VARNÉ PÁSY, BET. DL. PRO NEVIDOMÉ SEDA, 100x200x60 mm (1,2 m²)
- PŘEDLAŽENÍ PANELOVÉ CESTY V MÍSTĚ NAVÁZÁNÍ NA STÁVAJÍCÍ SIGNÁLNÍ PÁS
- NAVRŽENÝ TRAVINOVÝLNÝ POROST - ZASAKOVACÍ PRŮHEB (SO 11 VEGETAČNÍ ÚPRAVY)

VYPIS PRVKŮ

- BET. OBRUBA 15/25 - 3,7 m
- BET. OBRUBA PŘECHODOVÁ LEVÁ 15/15/25 - 1,0 m
- BET. OBRUBA PŘECHODOVÁ PRAVÁ 15/15/25 - 1,0 m
- BET. OBRUBA 15/15 - 16,8 m
- BET. OBRUBA S/25 - 10,4 m
- BET. SILNICOVÝ PŘÍDLAŽBA 25/10 - 4,7 m
- BET. OBRUBA S/25 - 10,4 m
- ŽUL. OBRUBA OP6 15/25 - 103,1 m
- ŽUL. OBRUBA OP6 15/25 PŘECHODOVÁ PRAVÁ - 2,0 m
- ŽUL. OBRUBA OP6 15/25, R 2m VNĚJŠÍ - 6,284 m
- ŽUL. OBRUBA OP6 15/25, R 1m VNĚJŠÍ - 4,713 m
- ŽUL. KOSTKA 15/17 VLOŽENÁ MEZI OBRUBY - 4,1 m
- JEDNORÁDEK ŽUL. KOSTEK 8/10 - 25,0 m
- DVOURÁDEK ŽUL. KOSTEK 8/10 - 339,3 m
- ŽUL. OBRUBA OP8 10/20 - 233,1 m
- ŽUL. OBRUBA OP8 10/20 R 0,425 m VNITŘNÍ - 1,35 m
- ŽUL. OBRUBA OP8 10/20 PŘECHODOVÁ PRAVÁ - 2,0 m
- ŽUL. OBRUBA OP8 10/20 PŘECHODOVÁ LEVÁ - 1,0 m
- ŽUL. OBRUBA OP8 10/20 VE SKLONU SCHOŠTĚ - 39,2 m
- ŽUL. KRAJNÍK 12/25 POUŽITÝ STÁVAJÍCÍ - POUZE OSAZENÍ - 98,0 m
- SIGNÁLNÍ PÁS S. 400 mm, SEDA BET. DL. 200x200x80 mm PRO VODICÍ LÍNIÍ - 14,5 m
- OPĚTOVNĚ OSAZENÍ ČISTIČKOU ROSTU U VSTUPU DO MŠ ... 1 ks
- ČISTIČKA ROST. VANKA Z POLYMERBETONU 600x400 mm S ODTOKEM A POZINK. RÁMEM, PROFILOVANÝ POZINK. ROST ... 2 ks
- OBRUBY A ŽUL. KOSTKY BUDOU KLADENY DO BET. LOŽE S BOČNÍ OPEROU C16/20 XF1

POZNÁMKA

- VIDITELNÉ ZNAKY JS BUDOU LEMOVÁNY JEDNORÁDKEM ŽUL. KOSTEK 8/10 (KAN. POKL. OPY, VODOVODNÍ A PLYNOVODNÍ SOUPAČKA APOD) ... 57,5 m
- ZÁSOB. SPRÁV. ZATRAVNĚNÍ BET. DLÁŽEY PARKOVACÍCH STÁNÍ SMESÍ DRC. KAN. 0/4/25 % A SUBSTRÁTU 75 % VO, ZATRAVNĚNÍ JE ZAPOČÍTÁNO V RÁMCI SO 11 VEGETAČNÍ ÚPRAVY
- V MÍSTĚ STÁVAJÍCÍCH POCHODNÍCH STROMŮ BUDE PŘÍSNĚ DODRŽENO ÚT-PIT. TERÉN BUDE K PÁTÉ PONECHÁNEHO STROMU POZVOLENE MODELOVAN. VEŠKERÉ ZEMNÍ PRÁCE BUDOU V OKOLÍ KODÉNO STROMŮ PROVÁDĚNY RŮČNĚ
- V PŘÍPADĚ NEJAKOSTI ČI NEPŘEDVÍDANÝCH OKOLNOSTÍ NUTNO PŘIZVAT TECHNICKÝ DOZOR STAVEBNÍKA NEBO AUTORSKÝ DOZOR K POSOUZENÍ RESP. UPŘESNĚNÍ DALŠÍHO POSTUPU PRACÍ NA STAVBĚ
- JAKÉKOLIV ZMĚNY OPROTÍ SCHVÁLENÉ PD MUSÍ BÝT KONZULTOVÁNY AD A TS
- VEŠKERÝ PRÁCE JE NUTNĚ PROVÁDĚT DLE ATNÝCH ČSN A TECHNICKÝCH PRAVIDEL A DODRŽENÍ BOZP
- VEŠKERÉ ROZMĚRY NUTNO PŘED ZAPOČETÍM STAVBY OVĚŘIT NA MÍSTĚ
- PODZEMNÍ SÍTĚ JSOU ZAKRESLENY INFORMATIVNĚ PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ JE NUTNO POŽADAT PŘÍSLUŠNÉ SPRÁVCE SÍTÍ O JEJICH VYTÝČENÍ NA STAVENISŤI

OBJEKT
SO 01 KOMUNIKACE, PARKOVIŠTĚ A CHODNÍKY

NÁZEV
SITUACE NÁVRHU



VYPRACOVAN
Ing. David Bauer

STUPĚŇ
DUPSP, OPS

NÁZEV PROJEKTU
REKONSTRUKCE VEŘEJNÉHO PROSTORU V ZŠ NA KOPCÍCH

MÍSTO
prostranství u ZŠ Na Kopcích, 674 01 Třebíč

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

ZODPOVĚDNÝ PRACOVNÍK
Ing. Vlastimil Štěpánovský

MĚRITVO
1:200

STAVBA
D.1.1.3