



- STAVEBNÍ OBJEKTY**
- SO 01 KOMUNIKACE, PARKOVIŠTĚ A CHODNÍKY
 - SO 01.11 PŘELOŽKA KABELU CETIN
 - SO 02 ZPEVNĚNÉ PLOCHY A VYBAVĚNÍ
 - SO 03 NAKLÁDÁNÍ S ODPADY
 - SO 04 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
 - SO 05 NAKLÁDÁNÍ S DEŠŤOVÝMI VODAMI
 - SO 06 VODOVOD
 - SO 07 PŘELOŽKA VODOVODU
 - SO 08 PŘELOŽKA PLYNOVODU
 - SO 09 PŘÍPOJKA EL. NN
 - SO 10 REKONSTRUKCE SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
 - SO 11 VEGETAČNÍ ÚPRAVY
 - SO 12 PARKOVIŠTĚ PRO ZAMĚSTNANCE ZŠ
 - SO 13 ZAVLAŽOVACÍ SYSTÉM

SO 12 PARKOVIŠTĚ PRO ZAMĚSTNANCE ZŠ

LEGENDA SYMBOLŮ

- HRANICE ZÁJMOVÉHO ÚZEMÍ
- 1037/12 PARCELNÍ HRANICE VČ. PARCELNÍHO ČÍSLA
- VITNÍ KRESBA PARCEL
- NAVRŽENÉ HRANÝ
- NAVRŽENÉ OPLOČENÍ, POPR. ÚPRAVA STÁVAJÍCÍHO OPLOČENÍ
- EL NAVRŽENÝ ELEKTRO ROZVADĚČ NA PŘÍPOJCE NN (SO 09 PŘÍPOJKA EL. NN)
- PR NAVRŽENÝ PODZEMNÍ ROZVADĚČ NA PŘÍPOJCE NN (SO 09 PŘÍPOJKA EL. NN)
- VO NAVRŽENÝ ELEKTRO ROZVADĚČ PRO ROZVODY VO (SO 04 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ)
- VS NAVRŽENÁ BETONOVÁ PREF. ŠACHTA PRO VODOMĚRNOU SESTAVU 1200 x 900 x 1860 mm, (OSAZENÍ ŠACHTY A JEJÍ VÝSTROJENÍ V RAMCI SO 06 VODOVOD)
- FS NAVRŽENÁ BETONOVÁ PREF. ŠACHTA PRO ZAŘÍZENÍ ZÁVLAHY, 1200 x 900 x 1860 mm, (OSAZENÍ ŠACHTY V RAMCI SO 05, VÝSTROJENÍ ŠACHTY V RAMCI SO 13)
- STÁVAJÍCÍ STOŽÁR VO OSVĚTLUJÍCÍ PŘECHOD, DEMONTÁŽ A PŘESUN 0 830 mm DO NOVE POZICE, 1 ks
- NAVRŽENÝ STOŽÁR VO VÝŠKY 6 m S LED SVÍTILEM, 7 ks
- NAVRŽENÝ STOŽÁR VO VÝŠKY 4 m S LED SVÍTILEM, 4 ks
- NAVRŽENÉ SLUPOVÉ SVÍTIDLO VO VÝŠKY 4,25 m S LED SVÍTILEM, 14 ks
- NAVRŽENÉ ZEMNÍ SVÍTIDLO VO S LED ZDROJEM, 1 ks

LEGENDA POVRCHŮ

- POJIZDNÁ KOMUNIKACE, ASFALTOVÁ VRSTVA ACO 11 (40,5 m²), OPRAVA STÁVAJÍCÍHO ASF. KOM. Z DŮVODU PROVÁDĚNÍ ZEMNÍCH PRACÍ A ÚPRAVY OBRUB
- POJIZDNÁ KOMUNIKACE, BET. DL. ŠEDÁ, 200x200x80 mm, DLÁŽĚNÝ PŘECHOD (33,5 m²), OPRAVA STÁVAJÍCÍ DL. Z DŮVODU PROVÁDĚNÍ ZEMNÍCH PRACÍ A ÚPRAVY OBRUB
- CHODNÍK, BET. DL. ŠEDÁ, 100x200x60 mm, POUŽITÍ STÁVAJÍCÍ DL. S DODÁNÍM 10% NOVE (26,1 m²), OPRAVA STÁVAJÍCÍ DL. Z DŮVODU PROVÁDĚNÍ ZEMNÍCH PRACÍ A ÚPRAVY OBRUB
- POJIZDNÁ KOMUNIKACE, BET. DL. ŠEDÁ, 200x200x80 mm BEZ FAZETY (257,1 m²), PŘEDLAŽENÍ STÁVAJÍCÍ KOM. Z DŮVODU PROVÁDĚNÍ ZEMNÍCH PRACÍ A ZMĚNY PROFILU
- PARKOVIŠŤOVÁ STÁNÍ, ZATRAVNĚNÍ, POKRYTÍ, BET. DL. ŠEDÁ, 200x200x80 mm (143,5 m²), SPÁRY ZATRAVNĚNÝ, NÁHRADA POKRYTÍ STÁNÍ Z BET. DL. ZA KOLMÁ
- CHODNÍK, BET. DL. ŠEDÁ, 100x200x60 mm BEZ FAZETY (360,1 m²), NOVE CHODNÍKY, POPR. PŘEDLAŽENÍ STÁVAJÍCÍHO POKRYTÍ PLOCH
- SMÍŠENÁ KOMUNIKACE, BET. DL. ŠEDÁ, 100x200x80 mm BEZ FAZETY (900,5 m²), NOVE PLOCHY, POPR. PŘEDLAŽENÍ STÁVAJÍCÍHO PLOCH OD VSTUPU DO ZŠ K TS
- PLOCHA PRO PĚŠÍ, ŽULOVÁ DLÁŽENÍ KOSTKA 80x100 mm ŠEDÁ, RÁDKOVÁ VÁZBA (47,4 m²), ZP. PLOCHY POD MOBILNÍM A DROBNÉ PLOCHY NA CHODNÍKCH
- SIGNÁL A VARNÉ PÁSY, BET. DL. PRO NEVIDOMÉ ŠEDÁ, 100x200x60 mm (10,0 m²), 100x200x80 mm (1,5 m²), NOVE CHODNÍKY, POPR. PŘEDLAŽENÍ STÁVAJÍCÍHO POKRYTÍ PLOCH
- PLOCHA PRO PĚŠÍ, VELKOFORMÁTOVÁ BET. DL. ŠEDÁ, 1000x500x120 mm (109 ks), PŘEDLAŽENÍ PANELOVÉ CESTY V MÍSTĚ NAVÁZÁNÍ NA STÁVAJÍCÍ SIGNÁL PÁS
- PLOCHA PRO PĚŠÍ, VELKOFORMÁTOVÁ BET. DL. ŠEDÁ, 1000x500x120 mm (161 ks), VOLNÉ PŘECHÁZEJÍCÍ Z PLOCHY DLÁŽENÉ SEDOU BETONOVOU DL. 100x200x80 mm BEZ FAZETY
- 500x500x120 mm (5 ks), VOLNÉ PŘECHÁZEJÍCÍ DO ZATRAVNĚNÉ PLOCHY A SLAPKY V TRÁVĚ
- STEZKA PRO PĚŠÍ, MLATOVÝ POVRCH SEDY, ZHRNUTOSTI 0/5, DN 18035 5 (463,2 m²), NOVA ŘESNA V PARKU, PŘÍRODNÍ A TRIVALE VODOPROPUSTNÝ MATERIÁL (2,10 x 10 x 10 cm)
- DOPADOVÁ BEZPEČNOSTNÍ LITA PRYŽ. BAREVNOST VIZ. DETAILNÍ VÝKRESY (669,3 m²), PLOCHY POD HERNÍMI A CVIČEBNÍMI PRVKY, VODOPROPUSTNÝ MATERIÁL
- 3D MODELOVANÝ HERNÍ KOPEC VÝŠKY 1,2 m NA DĚTSKÉM HRŠTÍ (39,5 m²), POVRCH Z LITÉ PRYŽ. BAREVNOST VIZ. DETAILNÍ VÝKRESY
- PLOCHA PRO KONTEJNEROVÉ STÁNÍ, BET. DL. ŠEDÁ, 100x200x80 mm VLNKA (38,0 m²), POUŽITÍ STÁVAJÍCÍ DL. Z PLOCH PŘED ZŠ, PLOCHA U VJEZDU KE ŠKOLNÍMU HRŠTÍ
- POJIZDNÁ KOMUNIKACE, BET. DL. ŠEDÁ, 100x200x80 mm VLNKA (36,2 m²), POLE ROZEBRANÍ A OPĚTOVNĚ POUŽITÍ DL. UNOVÉ OSADOVANÉ OBRUBY
- PARKOVIŠŤOVÁ STÁNÍ, ZATRAVNĚNÍ, POKRYTÍ, Z LUPY ČERNÁ, 300x200x50 mm (275,6 m²), TL. STĚNY 5 mm, ŠIKMÁ STÁNÍ U VJEZDU KE ŠKOLNÍMU HRŠTÍ
- UMĚLE VYTVOŘENÉ SLUŠE KORYTO V OVOCNÉM SADU PRO ZASAKOVÁNÍ DEŠŤ. VOD Z PŘEPADU AKUMULAČNÍ NÁDRŽE, POVRCH TVAROVÁNÍ Z LOMOVÉHO KAMENE 100/250 (SO 05)

LEGENDA NAVRŽENÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

- PŘEKLÁDANÁ ČÁST STL PLYNOVODU GASNET, s r.o. (SO 08 PŘELOŽKA PLYNOVODU) - DELKA 1,50 m, PE 100 D36x5,8 SDR11 - ČÁST PLYNOVÉ PŘÍPOJKY - DELKA 69,6 m, PE 100 D90x8,2 SDR11 - PLYNOVODNÍ ŘAD
- PŘEKLÁDANÁ ČÁST VODOVODNÍHO ŘADU Vč. PŘÍPOJEK K HYDRANTŮM A PŘÍPOJKY PRO ZŠ, VAS a.s. (SO 07 PŘELOŽKA VODOVODU) - DELKA 15,1 m, POTRUBÍ PE 100 D160x14,6 SDR11 - VODOVODNÍ ŘAD - DELKA 6,5 m, PE 100 D90x8,2 SDR11 - PŘÍPOJKA K HYDRANTŮM - DELKA 7,2 m, PE 100 D90x8,2 SDR11 - PŘÍPOJKA PRO ZŠ
- NOVE VEDENÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE (SO 10 REKONSTRUKCE SPLAŠKOVÉ KANALIZACE) - DELKA 16,0 m, DN 150 - KAMENINÁ OBOUSTRANĚ GLAZOVANÁ - DELKA 33,4 m, DN 200 - KAMENINÁ OBOUSTRANĚ GLAZOVANÁ - DELKA 167,1 m, DN 300 - KAMENINÁ OBOUSTRANĚ GLAZOVANÁ
- NOVE VEDENÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE (SO 05 NAKLÁDÁNÍ S DEŠŤOVÝMI VODAMI) - DELKA 35,5 m, DN/OD 160 - PVC SN8 - DELKA 58,2 m, DN/OD 200 - PVC SN8 - DELKA 22,8 m, DN/OD 315 - PVC SN8
- NAVRŽENÁ VODOVODNÍ PŘÍPOJKA (SO 06 VODOVOD) - DELKA 1,6 m, PE 100 D32x3,0 SDR11 - PŘÍPOJKA K PLYNOVODU - DELKA 44,5 m, PE 100 D32x3,0 SDR11 - VEDENÍ K PLYNOVODU
- NAVRŽENÉ ROZVODY NN VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ (SO 04 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ)
- NAVRŽENÉ PŘÍPOLOŽENÍ CHRÁNIČKY PRO VÝHEDOVÉ VEDENÍ METROPOLITNÍ SÍTE MĚSTA TŘEBÍČ (SO 04 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ) - HŘEFL DLE 340 mm, KRUHOVANÁ OHEBNÁ ČERVENÁ CHRÁNIČKA, ZÁVĚŠOVANÁ
- NAVRŽENÁ PŘÍPOJKA NN (SO 09 PŘÍPOJKA EL. NN)
- NAVRŽENÁ ŠÍŘKOVÁ PŘELOŽKA PODZEMNÍHO SÍŤOVACÍHO KABELU CETIN A S. - DELKA 1,1 m, VLEZENÍ DO CHRÁNIČKY S PRÁVNÍM NÁSMYKOVANÍM A ZAKRÁCENÍM KABELU
- ROZVODY ŽALUZOVÉ VODY PRO ZÁVLAHU (SO 13 ZAVLAŽOVACÍ SYSTÉM)
- NAPÁJECÍ A OVLÁDACÍ KABELAŽ ZÁVLAHOVÉHO SYSTÉMU (SO 13 ZAVLAŽOVACÍ SYSTÉM)

LEGENDA

ČÁST PRO C. SITUACNÍ VÝKRESY

NAZEV KATASTRÁLNÍ SITUACNÍ VÝKRES

PROJEKTANT: DUSP, DPS

NAZEV PROJEKTU: REVITALIZACE VEŘEJNÉHO PROSTORU V ZŠ NA KOPČICÍCH

MÍSTO: Město Třebíč, 674 01 Třebíč, k. ú. Třebíč

605 485 557, jme@projektovestudio.cz, projektovestudio

MAJITEL: Město Třebíč, Karlovo nám. 104/55, 674 01 Třebíč

PROJEKTANT: Ing. David Bauer

PROJEKTANT: Ing. David Bauer

STUPĚN: DUSP, DPS

DATA: prosinec 2023

MĚRITVO: 1:200

OSAZENÍ: C.2