

Projektové studio
Ing. David Bauer
Kremláčkova 456
674 01 Třebíč
Datová zpráva

VÁŠ DOPIS ZN.

ČÍSLO JEDNACÍ

SPISOVÁ ZNAČKA

DATUM

LCR148/000336/2024

LCR0004353/2024

24.01.2024

VYŘIZUJE

TELEFON

GSM

FAX

E-MAIL

Ing. Hublová Martina

724 524 778

Martina.Hublova@lesycr.cz

Věc: Vyjádření k dokumentaci „REVITALIZACE VEŘEJNÉHO PROSTRANSTVÍ U ZŠ NA KOPCÍCH“

Lesy České republiky, s.p., (dále jako LČR) zastoupené Lesní správou Třebíč, souhlasí z pozice vlastníka sousedního pozemku s dokumentací „REVITALIZACE VEŘEJNÉHO PROSTRANSTVÍ U ZŠ NA KOPCÍCH“ vypracovanou firmou PROJEKTOVÉ STUDIO, zodpovědný projektant Ing. David Bauer, kde dochází k dotčení ochranného pásma pozemku s ochranou PUPFL p.č. 1044/1 k.ú. Třebíč, vlastník: Česká republika, Lesy České republiky, s.p., Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové, 50008 Hradec Králové,

za těchto podmínek:

- Stavba se žádným způsobem nedotkne pozemku v majetku LČR
- Nedojde ke skládce materiálu na pozemku LČR

Pozemek ve správě Lesů České republiky je lesnický obhospodařován.

Toto vyjádření má platnost 1 rok.

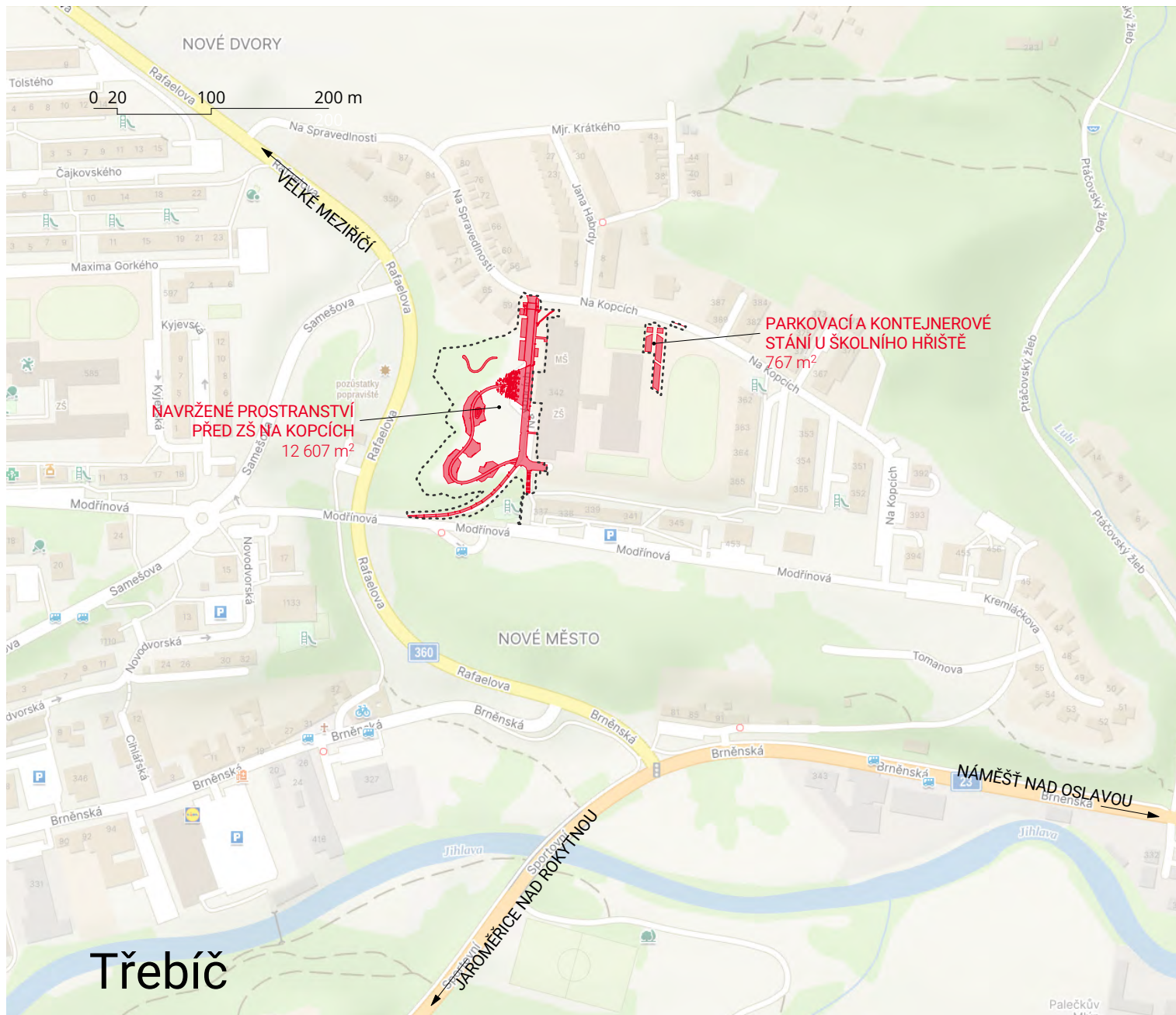
Předpokládáme dodržení zák.č. 289/1995 Sb. v platném znění.

S pozdravem

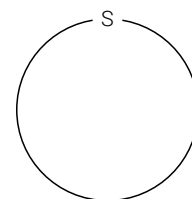
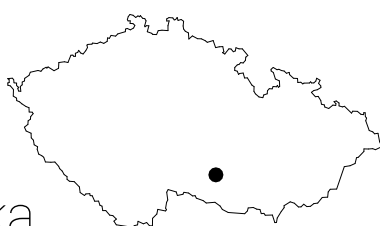
Ing. Rostislav Čech
lesní správce LS Třebíč

Na vědomí: Ing. Jan Sysel

Příloha: Koordinační situační výkres



Česká
republika



ČÁST PD

C. SITUAČNÍ VÝKRESY

NÁZEV

SITUAČNÍ VÝKRES ŠIRŠÍCH VZTAHŮ

MĚŘÍTKO

1:5000

OZNAČENÍ

C.1

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

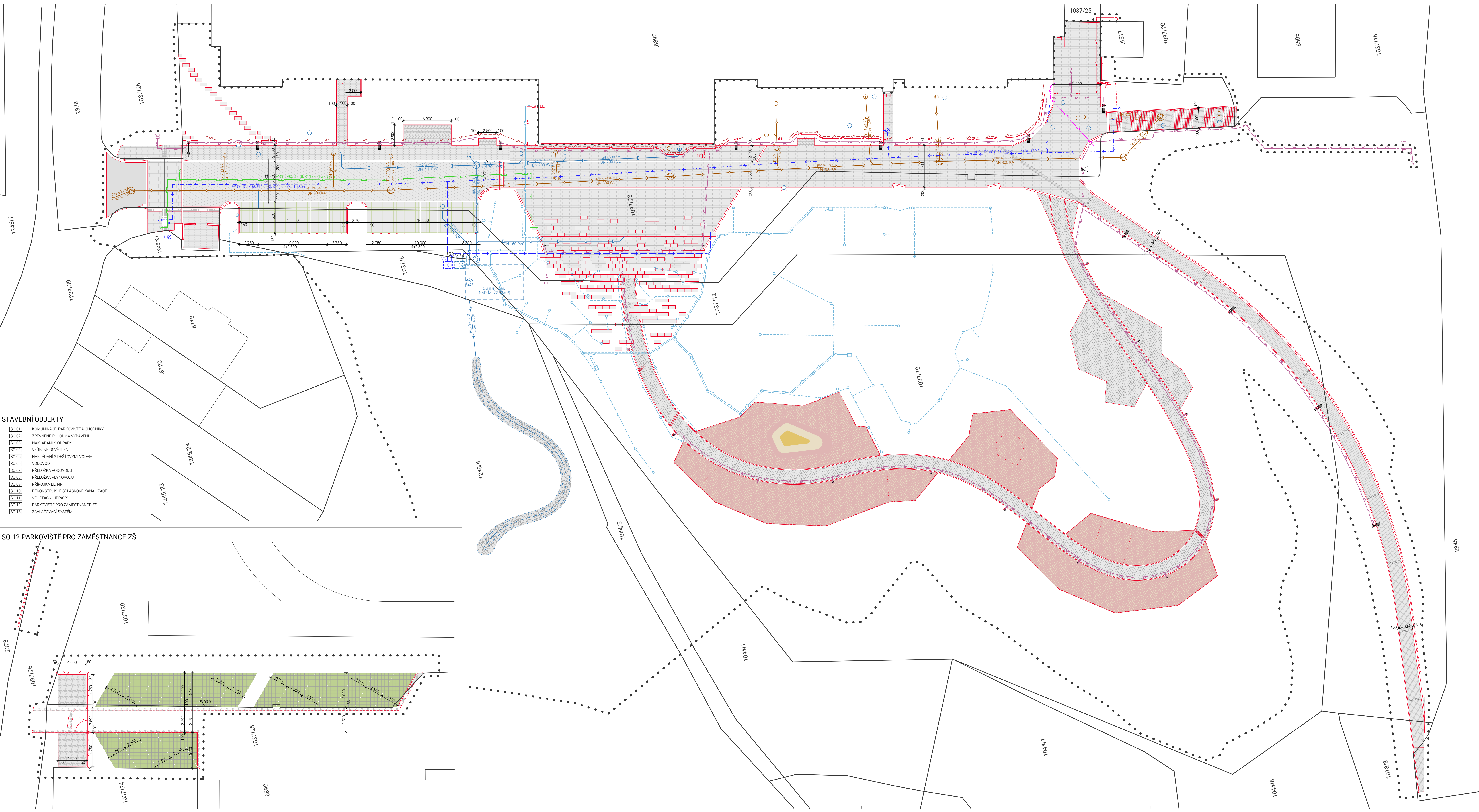
prostranství u ZŠ Na Kopcích, 674 01 Třebíč
k. ú. Třebíč

INVESTOR

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

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT

Ing. David Bauer



- LEGENDA SYMBOLŮ**
- • • • • HRANICE ZÁJMĚNOVÉHO ÚZEMÍ
 - 1037/12 PARCELNÍ HRANICE VČ. PARCELNÍHO ČÍSLA
 - VITNÍ KRESBA PARCEL
 - NAVRŽENÉ HRANY
 - NAVRŽENÉ OPLCENÍ, POPR. ÚPRAVA STÁVAJÍCÍHO OPLCENÍ
 - 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. SACHTA PRO VODOMĚRNOU SESTAVU 1200 x 900 x 1860 mm, (OSAZENÍ SACHTY A JEJÍ VYSTROJENÍ V RAMCI SO 06 VODOVOD)
 - FS NAVRŽENÁ BETONOVÁ PREF. SACHTA PRO ZAŘÍZENÍ ZÁVLAHY, 1200 x 900 x 1860 mm, (OSAZENÍ SACHTY V RAMCI SO 05, VYSTROJENÍ SACHTY V RAMCI SO 13)
 - STÁVAJÍCÍ STOŽÁR VO OSVĚTLIVÝCH PŘECHOD, DEMONTÁŽ A PŘESUN 0 830 mm DO NOVE POZICE, 1 ks
 - STÁVAJÍCÍ STOŽÁR VO VÝŠKY 6 m S LED SVÍTILEM, 7 ks
 - STÁVAJÍCÍ STOŽÁR VO VÝŠKY 4 m S LED SVÍTILEM, 4 ks
 - NAVRŽENÉ SLoupOVÉ SVÍTIDLO VO VÝŠKY 4,25 m S LED SVÍTILEM, 14 ks
 - NAVRŽENÉ ZEMNÍ SVÍTIDLO VO S LED ZDROJEM, 1 ks

- LEGENDA POVRCHŮ**
- POJÍZDNÁ KOMUNIKACE, ASFALTOVÁ VRSTVA ACO 11 (40,5 m²)
 - OPRAVA STÁVAJÍCÍHO ASF. KOM. Z DŮVODU PROVÁDĚNÍ ZEMNÍCH PRACÍ A ÚPRAVY OBRUB
 - POJÍZDNÁ 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, 200x200x60 mm, POUŽITÍ STÁVAJÍCÍ DL. S DODANÝM 10% NOVE (26,1 m²)
 - OPRAVA STÁVAJÍCÍ DL. Z DŮVODU PROVÁDĚNÍ ZEMNÍCH PRACÍ A ÚPRAVY OBRUB
 - POJÍZDNÁ KOMUNIKACE, BET. DL. ŠEDÁ, 200x200x80 mm BEZ FAZETY (237,1 m²)
 - PŘEDLAŽENÍ STÁVAJÍCÍHO KOM. Z DŮVODU PROVÁDĚNÍ ZEMNÍCH PRACÍ A ZMĚNY PROFILU
 - PARKOVACÍ STÁNÍ, ZATRAVŇOVACÍ BET. DL. ŠEDÁ, 200x200x80 mm (143,5 m²)
 - SPÁRY ZATRAVŇOVNÝ, NÁHRADA PODELNÝCH STĚN Z BET. DL. ZA KOLMÁ
 - CHODNÍK, BET. DL. ŠEDÁ, 100x200x60 mm BEZ FAZETY (360,1 m²)
 - NOVE CHODNÍKY, POPR. PŘEDLAŽENÍ STÁVAJÍCÍHO POCHOZÍCH PLOCH
 - SMÍŠENÁ KOMUNIKACE, BET. DL. ŠEDÁ, 100x200x80 mm BEZ FAZETY (90,5 m²)
 - NOVE PLOCHY, POPR. PŘEDLAŽENÍ STÁVAJÍCÍHO PLOCH OD VSTUPU DO ZŠ K TS
 - PLOCHA PRO PĚŠÍ, ŽULOVÁ DLÁŽEBNÍ KOSTKA 80x100 mm ŠEDÁ, RADKOVÁ VAZBA (47,4 m²)
 - ZP. PLOCHY POD KOBILÁŘEM A DROBNÉ PLOCHY NA CHODNÍCÍCH
 - SIGNALNÍ A VAROVNÉ PÁSY BET. DL. PRO NEVIDOMÉ BÍLÁ, 100x200x60 mm (10,0 m²)
 - 100x200x80 mm (1,5 m²), NOVE CHODNÍKY, POPR. PŘEDLAŽENÍ STÁVAJÍCÍHO POCHOZÍCH PLOCH
 - SIGNALNÍ A VAROVNÉ PÁSY BET. DL. PRO NEVIDOMÉ ŠEDÁ, 100x200x60 mm (1,2 m²)
 - PŘEDLAŽENÍ PANELOVÉ CESTY V MÍSTĚ NAVÁZÁNÍ NA STÁVAJÍCÍ SIGNALNÍ PÁS
 - PLOCHA PRO PĚŠÍ, VELKOFORMÁTOVÁ BET. DL. ŠEDÁ, 1000x500x120 mm (109 ks)
 - VOLENE PŘECHÁZEJÍCÍ Z PLOCHY DLÁŽEBNÉ ŠEDOU BETONOVOU DL. 100x200x80 mm BEZ FAZETY
 - PLOCHA PRO PĚŠÍ, VELKOFORMÁTOVÁ BET. DL. ŠEDÁ, 1000x500x120 mm (161 ks)
 - 500x500x120 mm (5 ks), VOLENE PŘECHÁZEJÍCÍ DO ZATRAVŇOVNÝ PLOCHY A SLAPÁKY V TRÁVE
 - STEZKA PRO PĚŠÍ, MLATOVÝ POVRCH ŠEDÝ, ZRNITOSTI 0/5, DN 1 8035 5 (463,2 m²)
 - NOVÁ HESNA V PARKU, PŘÍRODNÍ A TRVALÉ VODOPROPUSTNÝ MATERIÁL (2,10 x 10⁴ cmv)
 - DOPORADNOU BEZPEČNOSTNÍ LITA PRVÝ, BAREVNÝ MIX (BAREVNOST VIZ DETAILNÍ VÝKRESY)
 - (669,3 m²), PLOCHY POD HERNÍMI A CVIČEBNÍMI PRVKY, VODOPROPUSTNÝ MATERIÁL
 - PLOCHA PRO KONTEJNEROVÉ STÁNÍ, BET. DL. ŠEDÁ, 100x200x60 mm VLNKA (38,0 m²)
 - POUŽITÍ STÁVAJÍCÍ DL. Z PLOCH PŘED ZŠ, PLOCHA U VJEZDU KE ŠKOLNÍMU HRŠTÍ
 - POJÍZDNÁ KOMUNIKACE, BET. DL. ŠEDÁ, 100x200x60 mm VLNKA (36,2 m²)
 - POUZE ROZEBRÁNÍ A OČETOVNÉ POLOŽENÍ DL. U NOVE OSAZOVANÉ OBRUBY
 - PARKOVACÍ STÁNÍ, ZATRAVŇOVACÍ DLÁŽBA Z LIPE ČERNÁ, 330x330x50 mm (27,56 m²)
 - TL. STĚNY 5 mm, ŠIRMA STĚN U VJEZDU KE ŠKOLNÍMU HRŠTÍ
 - UMĚLE VYTVOŘENÉ SUCHÉ KORYTO V OVOCNÉM SÁDU PRO ZASAKOVÁNÍ DEŠT. VOD Z PŘEPADU AKKUMULAČNÍ NÁDRŽE, POVRCH TYTAROVÁN Z LOMOVÉHO KAMENE 100x250 (SO 05)

- LEGENDA NAVRŽENÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ**
- PŘEKLÁDANÁ ČÁST STL PLYNOVODU, GASNET, s.r.o. (SO 08 PŘELOŽKA PLYNOVODU)
 - DELKA 1,50 m, PE100 D63x5,8 SDR11 - ČÁST PLYNOVÉ PŘÍPOJKY
 - DELKA 4,66 m, PE100 D90x8,2 SDR11 - PLYNOVODNÍ RAD
 - PŘEKLÁDANÁ ČÁST VODOVODNÍHO RADU VČ. PŘÍPOJKY K HYDRANTU A PŘÍPOJKY PRO ZŠ, VAS a.s. (SO 07 PŘELOŽKA VODOVODU)
 - DELKA 159,6 m, POTRUBÍ PE100RC D160x14,6 SDR11 - VODOVODNÍ RAD
 - DELKA 6,5 m, PE100RC D80x6,2 SDR11 - PŘÍPOJKY K HYDRANTU
 - DELKA 7,2 m, PE100RC D90x8,2 SDR11 - PŘÍPOJKA PRO ZŠ
 - NOVE VEDENÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE (SO 10 REKONSTRUKCE SPLAŠKOVÉ 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
 - NOVE VEDENÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE (SO 05 NAKLÁDÁNÍ S DEŠŤOVÝMI VODAMI)
 - DELKA 33,5 m, DN/OD 160 - PVC S8
 - DELKA 38,2 m, DN/OD 200 - PVC S8
 - DELKA 22,8 m, DN/OD 315 - PVC S8
 - NAVRŽENÁ VODOVODNÍ PŘÍPOJKA (SO 06 VODOVOD)
 - DELKA 11,6 m, PE100 D32x3,0 SDR11 - PŘÍPOJKA PLYNE VODY
 - DELKA 44,5 m, PE100 D32x3,0 SDR11 - VEDENÍ K PÍTKU
 - NAVRŽENÉ ROZVODY NN VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ (SO 04 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ)
 - NAVRŽENÉ PŘÍPOLOŽENÍ CHRÁŇÍČKY PRO VÝHĚDOVÉ VEDENÍ METROPOLITNÍ SÍTĚ MĚSTA TŘEBČI (SO 04 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ)
 - HDPE/LDPE Ø40 mm, KORUGOVANÁ GHEBNÁ ČERVENÁ CHRÁŇÍČKA, ZAVIČKOVANÁ
 - NAVRŽENÁ PŘÍPOJKA NN (SO 09 PŘÍPOJKA EL NN)
 - NAVRŽENÁ STRANOVÁ PŘELOŽKA PODZEMNÍHO SĚLOVACÍHO KABELU CETIN a.s., DELKA 12,1 m, VLOŽENO DO CHRÁŇÍČKY, S PŘÍPADNÝM NASHMÍKOVÁNÍM A ZKRAČENÍM KABELU
 - ROZVODY ŽALÍVKOVÉ VODY PRO ZÁVLAHU (SO 13 ZÁVLÁŽOVACÍ SYSTÉM)
 - NAPÁJECÍ A OVLÁDACÍ KABELAZ ZÁVLÁHOVÉHO SYSTÉMU (SO 13 ZÁVLÁŽOVACÍ SYSTÉM)

ČÁST PRO
C. SITUÁČNÍ VÝKRESY

NAZEV
KATASTRÁLNÍ SITUÁČNÍ VÝKRES

PROJEKTANT
PROJEKTOVÉ STUDIO

605 485 557
jane@projektovestudio.cz
projektovestudio

STUPEŇ
DUSP, DPS

NAZEV PROJEKTU
REVITALIZACE VEŘEJNÉHO PROSTORU V ÚZ. NA KOPČICÍCH

MÍSTO
prostoru v ÚZ. Na Kopčicích, 674 01 Třebíč
k. ú. Třebíč

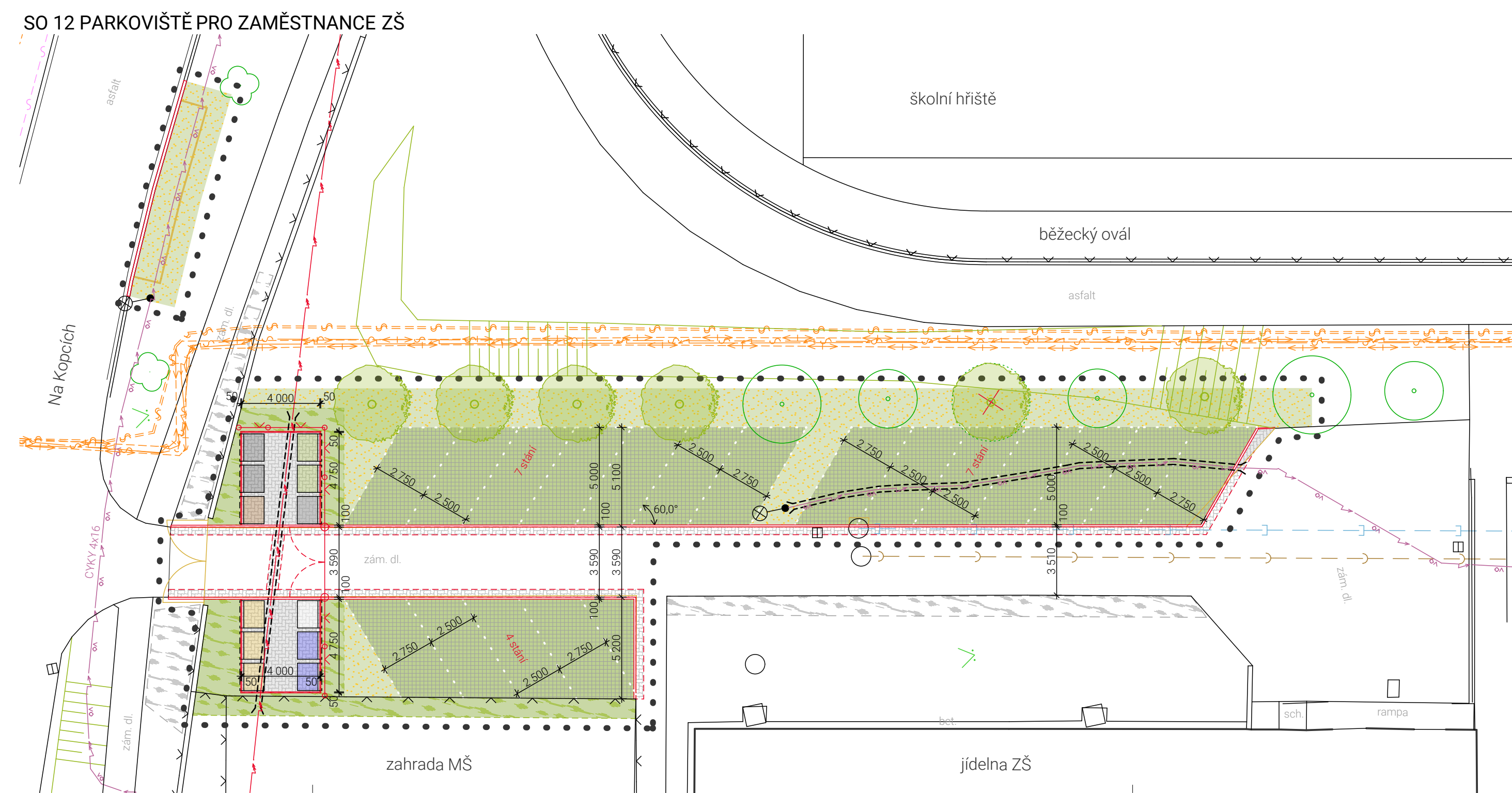
KVĚSTOR
Město Třebíč, Karlovo nám. 104/55, 674 01 Třebíč

UPOZORNĚNÍ
Ing. David Bauer

DATUM
prosinec 2023

MĚRITVO
1:200

OSAZENÍ
C.2



| LEGENDA VEGETAČNÍCH ÚPRAV (10 VYETRAŽENÝCH ÚPRAV) | |
|---|---|
| | NAVŘZENÝ POKYTOVÝ TRÁVNÍK |
| | NAVŘZENÝ TRÁVNIKOVLIVNÝ POROST |
| | NAVŘZENÝ LUČNÍ POROST |
| | NAVŘZENÝ TRÁVNIKOVLIVNÝ POROST - ZASAKOVACÍ PŘEHL |
| | NAVŘZENÝ ŠTERKOVÝ TRÁVNÍK, ČESTY MĚLU LUČNÍM POROSTEM |
| | NAVŘZENÉ OKRASNÉ VÝSADBY KEŘŮ |
| | TRÁVNIKOVLIVNÝ POROST STÁVAJÍCÍ |
| | OKRASNÉ VÝSADBY KEŘŮ STÁVAJÍCÍ |
| | VICETÁŽOVÝ ZAPOJENÝ POROST DŘEVIN STÁVAJÍCÍ |
| | OKRASNÉ VÝSADBY KEŘŮ URČENÉ K DOSTAŘENÍ |
| | NAVŘZENÝ LISTNATÝ / JEHLIČNATÝ STROM |
| | STÁVAJÍCÍ HODNOCENÍ LISTNATÝ / JEHLIČNATÝ STROM |
| | STÁVAJÍCÍ HODNOCENÍ STROM URČENÝ KE KÁČENÍ |
| LEGENDA NAVŘZENÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ | |
| | PŘEKLÁDKA ČAST STI PLYNVOUDU, GASNET, s.r.o. (SO 09 PŘEKLÁDKA PLYNOVOUDU) DEKLA 1,50 m, PE100 D63/6,8 SDR11 - ČAST PLYNOVÉHO PŘEKLÁDKY DEKLA 60,6 m, PE100 D90/8,2 SDR11 - PLYNOVOUDNÝ RAD |
| | PŘEKLÁDKA ČAST VODOVODNÉHO RADU VZ. PŘELOPK K HYDROTANKU A PŘÍPOJKY PRO ZS, VAS a.s. (SO 07 PŘEKLÁDKA VODOVOUDU) DEKLA 159,6 m, POTRUBÍ PE100C D160/14,8 SDR11 - VODOVODNÝ RAD DEKLA 6,5 m, PE100C D90/8,2 SDR11 - PŘÍPOJKY K HYDROTANKU DEKLA 7,2 m, PE100C D90/8,2 SDR11 - PŘÍPOJKY PRO ZS |
| | NOVÉ VEDENÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE (SO10 REKONSTRUKCE SPLAŠKOVÉ KANALIZACE) DEKLA 15,2 m, DN 150 - KAMENNA ODOBUSTRANĚ GLAZOVANÁ DEKLA 33,4 m, DN 200 - KAMENNA ODOBUSTRANĚ GLAZOVANÁ DEKLA 107,1 m, DN 300 - KAMENNA ODOBUSTRANĚ GLAZOVANÁ |
| | NOVÉ VEDENÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE (SO 05 NAKLÁDÁNÍ S DEŠŤOVÝMI VODAMI) DEKLA 38,2 m, DN 400 160 - PVC S88 DEKLA 22,8 m, DN 400 315 - PVC S88 |
| | NAVŘZENÁ VODOVODNÁ PŘÍPOJKA (SO 06 VODOVOUD) DEKLA 11 m, PE100 D250/20 SDR11 - PŘÍPOJKA PITNÉ VODY DEKLA 44,5 m, PE100 D250/20 SDR11 - VEDENÍ PITNÉ |
| | NAVŘZENÉ ROZVODY NN VĚRNĚJŠÍ OSVĚTLENÍ (SO 04 VĚRNĚJŠÍ OSVĚTLENÍ) |
| | NAVŘZENÉ PŘÍPOJČENÉ CHRÁNIČOVY PRO VÝHLEDNÉ VEDENÍ METROPOLITNÍ SÍTE MÍSTNÍ TRÉBĚ (SO 04 VĚRNĚJŠÍ OSVĚTLENÍ) HŘEŠŤEPE 640 mm, KOROZIVNĚ OCHRANĚNÁ ČERNÁ ČERNÁ CHRAŇKAČKA, ZAVIČOVANÁ |
| | NAVŘZENÁ PŘÍPOJKA NN (SO 09 PŘÍPOJKA EL. NN) |
| | NAVŘZENÁ STŘEŠNÍ PŘÍPOJKA PODZEMNÍHO SÍŤOVACÍHO KABELU CETIN A, s. DEKLA 121 m, VLOŽENO DO CHRÁNIČOVY, S PŘÍPÁDNÝM NÁSMIKOVANÍM A ZKRAŠENÍM KABELU |
| | ROZVODY ŽALŮVKOVÉ VODY PRO ZÁVLAHU (SO 13 ZÁVLAHOVACÍ SYSTÉM) |
| | NAPAJEČI A ODVADNÍ KABELY ZÁVLAHOVÉHO SYSTÉMU (SO 13 ZÁVLAHOVACÍ SYSTÉM) |
| LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ | |
| | SPLAŠKOVÁ KANALIZACE, VAS a.s. |
| | SPLAŠKOVÁ KANALIZACE, Město Trébe |
| | DEŠŤOVÁ KANALIZACE, VAS a.s. |
| | DEŠŤOVÁ KANALIZACE, Město Trébe |
| | VODOVODNÝ RAD, VAS a.s. |
| | STI PLYNVOUD, GASNET, s.r.o. |
| | PODZEMNÍ KABEL VN, EG.D, a.s. |
| | PODZEMNÍ KABEL NN, EG.D, a.s. |
| | PODZEMNÍ ROZVOD TERPVOUDU, TTS energ s.r.o. |
| | PODZEMNÍ KABEL NN, TTS energ s.r.o. |
| | PODZEMNÍ KABEL SÍŤOVACÍ, CETIN A, s. |
| | PODZEMNÍ KABEL SÍŤOVACÍ, Nej, cs s.r.o. |
| | PODZEMNÍ KABEL SÍŤOVACÍ, Vodafone Czech Republic a.s. |
| | VÝHLED PODZEMNÍHO SÍŤOVACÍHO KABELU 1 Mobile Czech Republic a.s. |
| | PODZEMNÍ KABEL SÍŤOVACÍ, TTS energ s.r.o. |
| | PODZEMNÍ OPTICKÝ KABEL SÍŤOVACÍ, TTS energ s.r.o. |
| | PODZEMNÍ KABEL SÍŤOVACÍ, EG.D, a.s. |
| | PODZEMNÍ KABEL NN PRO PVO, Město Trébe |
| | PŘÍPRAVA PRO METROPOLITNÍ SÍŤ, KABEL, POULZE CHRAŇKAČKA, Město Trébe |
| LEGENDA RUŠENÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ | |
| | RUŠENÁ ČAST SPLAŠKOVÉ KANALIZACE V HAVARIIANÍM STAVU VAS a.s. |
| | RUŠENÁ ČAST SPLAŠKOVÉ KANALIZACE, Město Trébe |
| | RUŠENÁ ČAST DEŠŤOVÉ KANALIZACE, VAS a.s. |
| | RUŠENÁ ČAST DEŠŤOVÉ KANALIZACE, Město Trébe |
| | RUŠENÁ ČAST VODOVODNÉHO RADU, VAS a.s. |
| | RUŠENÁ ČAST STI PLYNOVOUDU, GASNET, s.r.o. |
| | RUŠENÉ PODZEMNÍ KABELY NN PRO PVO, Město Trébe |
| | RUŠENÉ PODZEMNÍ KABELY SÍŤOVACÍ, CETIN A, s. |
| <div> <div> <div>ČASTI SÍTÍ</div> <div>CITUAČNÍ VÝKRES</div> </div> <div> <div>NÁVY</div> <div>KOORDINAČNÍ SITUÁČNÍ VÝKRES</div> </div> <div> <div>MĚŘENÍ</div> <div>1:200</div> </div> <div> <div>OVÁČNÍ</div> <div>C.3</div> </div> </div> | |
| <div> <div> <div>PROJEKTANT</div> <div> <div> <div>PROJEKTIVO</div> <div>STUDIO</div> </div> </div> </div> <div> <div>165-485-557</div> <div>jarne@projektivo.studio</div> <div>projektivo.studio</div> </div> <div> <div>PROJEKTOVATEL</div> <div>Ing. David Bauer</div> </div> </div> <div> <div> <div>STAVBA</div> <div>DUP, DPS</div> </div> <div> <div>NÁVY PROJEKTU</div> <div>REKONSTRUKCE VĚRNĚJŠÍHO PROSTŘEDÍ V ZS NA KOPČIC</div> </div> <div> <div>MĚSTO</div> <div>prostranství a ZS Na Kopic, 674 01 Trébe</div> </div> <div> <div>INVESTOR</div> <div>Město Trébe, Karlovo nám. 104/55, 674 01 Trébe</div> </div> <div> <div>ZOBRAZENÝ PROJEKTANT</div> <div>Ing. David Bauer</div> </div> </div> | |