



MĚSTO TŘEBÍČ

starosta

Karlovo nám. 104/55, 674 01 Třebíč, adresa pro doručení písemnosti: Masarykovo nám. 116/6, 674 01 Třebíč

VÁŠ DOPIS ZN.:
ZE DNE: 21.12.2023
NAŠE ZN.: ORÚP 106254/23 - SPIS 1860/2023/Ki

VYŘIZUJE: Věra Kislerová
TELEFON: 568 896 248
E-MAIL: vera.kislerova@trebic.cz

DATUM: 22.01.2024

Vážený pan
David Bauer
Kremláčkova č. p. 456
674 01 TŘEBÍČ

Vyjádření

ke stavbě „Revitalizace veřejného prostranství u ZŠ Na Kopcích“ na pozemcích p. č. 1018/3, p. č. 1037/6, p. č. 1037/10, p. č. 1037/12, p. č. 1037/14, p. č. 1037/16, p. č. 1037/20, p. č. 1037/23, p. č. 10347/24, p. č. 1037/25, p. č. 1037/26, p. č. 1233/39, p. č. 1245/6, p. č. 1245/27, p. č. 2345, p. č. 2378 v katastrálním území Třebíč

Město Třebíč ve smyslu ustanovení § 85 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“), ve spojení s § 334a odst. 2 zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „nový stavební zákon“) a ustanovení § 109 stavebního zákona, ve spojení s § 334a odst. 3 nového stavebního zákona, jako účastník územního a stavebního řízení

souhlasí

se stavbou „Revitalizace veřejného prostranství u ZŠ Na Kopcích“ na pozemcích p. č. 1018/3, p. č. 1037/6, p. č. 1037/10, p. č. 1037/12, p. č. 1037/14, p. č. 1037/16, p. č. 1037/20, p. č. 1037/23, p. č. 10347/24, p. č. 1037/25, p. č. 1037/26, p. č. 1233/39, p. č. 1245/6, p. č. 1245/27, p. č. 2345, p. č. 2378 v katastrálním území Třebíč k žádosti podané dne 21.12.2023.

V předloženém záměru se jedná o revitalizaci veřejného prostranství před Základní školou Na Kopcích v Třebíči. Stavební záměr řeší vybudování komunikací, parkovacích stání, pěší

Úřední hodiny
Po 08:00 – 17:00 hod.
Út 08:00 – 14:00 hod.
St 08:00 – 17:00 hod.
Čt 08:00 – 14:00 hod.
Pá 08:00 – 13:00 hod.

Bankovní spojení:
Komerční banka, a. s., Třebíč
Č. ú.: 329711/0100
IČ: 00290629
DIČ: CZ00290629

Tel.: 568 896 100
epodatelna@trebic.cz
www.trebic.cz
ID datové schránky: 6pub8mc

Č. j.: ORÚP 106254/23 - SPIS 1860/2023/Ki

zpevněné plochy, herní a cvičební prvky včetně mobiliáře, přeložky, rekonstrukci či nové vedení technické infrastruktury.

Stavba je členěna na tyto stavební objekty:

SO 01 Komunikace, parkoviště a chodníky

SO 02 Zpevněné plochy a vybavení

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

Odbor dopravy a komunálních služeb – správce místních komunikací, správa a údržba veřejného osvětlení

Bez podmínek.

Odbor správy majetku a investic města

Bez podmínek.

Odbor životního prostředí – Oddělení služeb v životním prostředí

Bez podmínek.

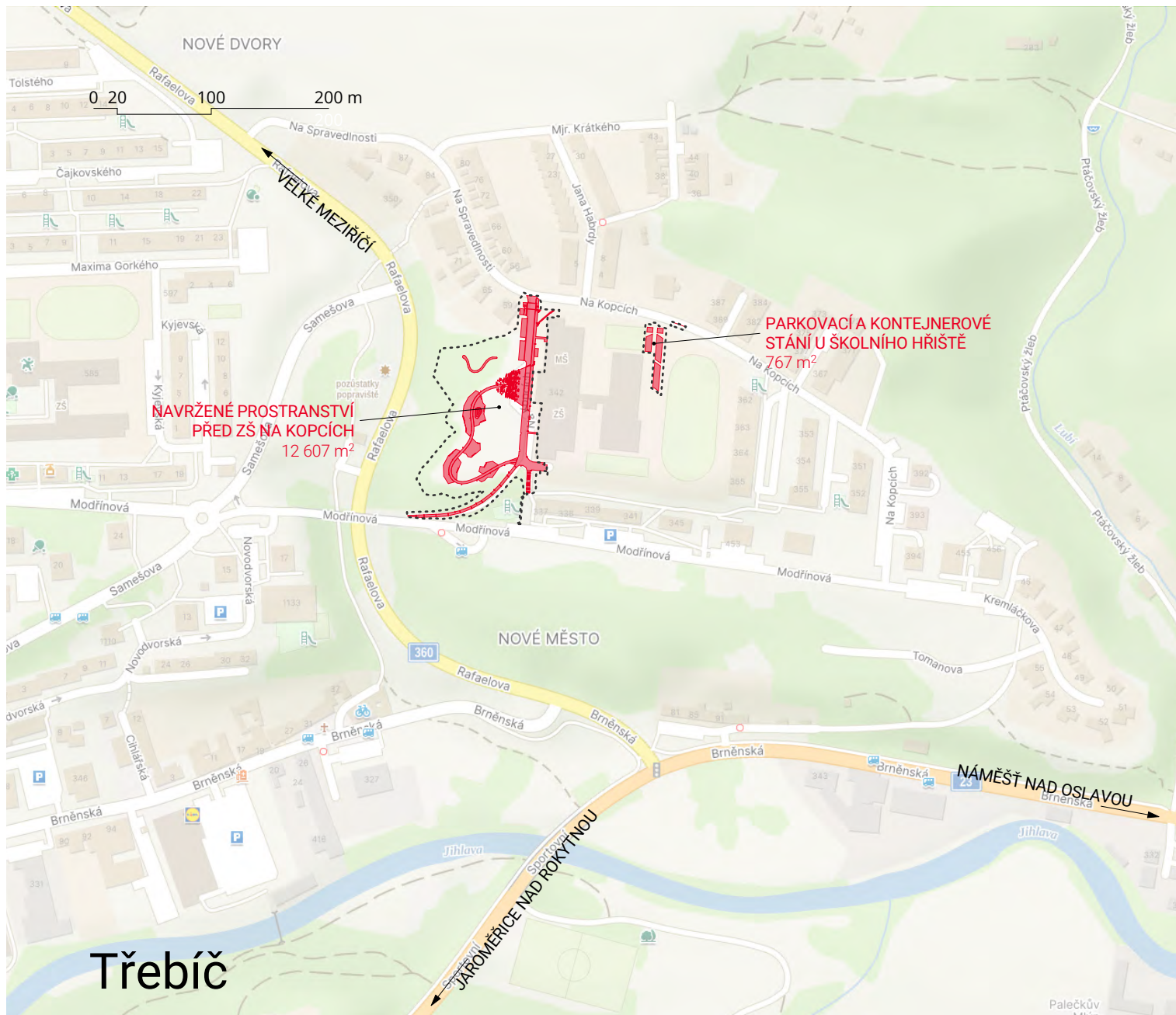
Městský architekt

Bez podmínek.

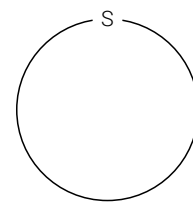
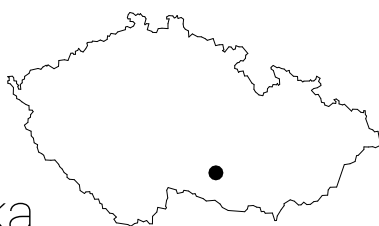
Č. j.: ORÚP 106254/23 - SPIS 1860/2023/Ki

Nedílnou součástí vyjádření je rovněž grafická příloha – zakres záměru předložený na ORÚP k žádosti o vyjádření přijaté dne 21.12.2023.

Mgr. Pavel Pacal
starosta



Česká
republika



ČÁST PD

C. SITUAČNÍ VÝKRESY

NÁZEV

SITUAČNÍ VÝKRES ŠIRŠÍCH VZTAHŮ

MĚŘÍTKO

1:5000

OZNAČENÍ

C.1

PROJEKTANT

**PROJEKTOVÉ
STUDIO**

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

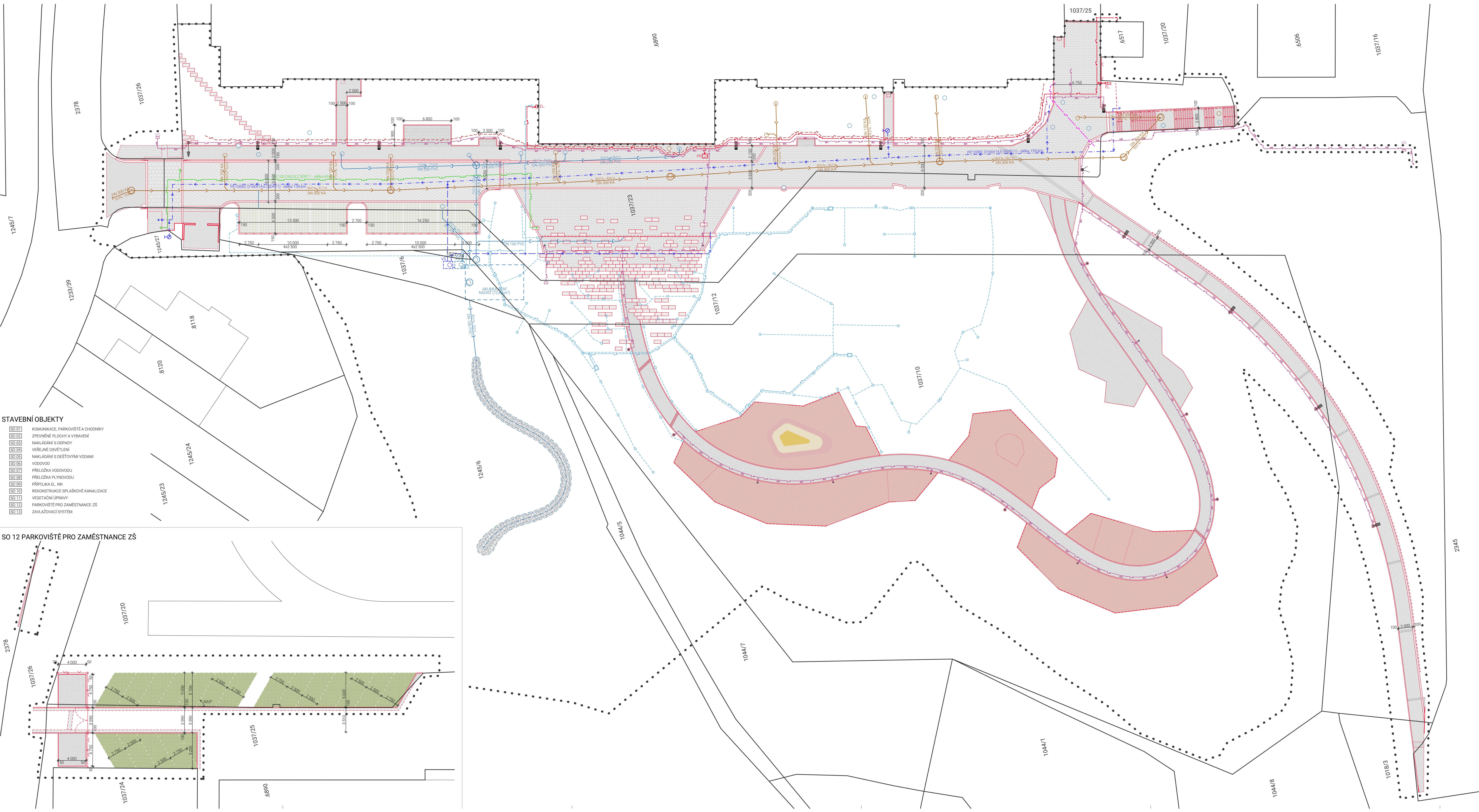
prostranství u ZŠ Na Kopcích, 674 01 Třebíč
k. ú. Třebíč

INVESTOR

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

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT

Ing. David Bauer



- LEGENDA SYMBOLŮ**
- HRANICE ZÁJMĚVÉHO 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 OSVĚTLIVÝ PŘECHOD, DEMONTÁŽ A PŘESUN 0 830 mm DO NOVE POZICE, 1 ks
 - STÁVAJÍCÍ STOŽÁR VO VÝŠKY 6 m S LED SVÍTIDLEM, 7 ks
 - STÁVAJÍCÍ STOŽÁR VO VÝŠKY 4 m S LED SVÍTIDLEM, 4 ks
 - NAVRŽENÉ SLoupové SVÍTIDLO VO VÝŠKY 4,25 m S LED SVÍTIDLEM, 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, DLÁŽENÝ 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 STÁVAJÍCÍ KOM. Z DŮVODU PROVÁDĚNÍ ZEMNÍCH PRACÍ A ZMĚNY PROFILU
 - PARKOVACÍ STÁNÍ, ZATRAVŇOVACÍ BET. DL. ŠEDÁ, 200x200x80 mm (143,5 m²)
 - SPÁRY ZATRAVNĚNÝ, NÁHRADA PODELNÝCH STĚN Z BET. DL. ZA KOLMÁ
 - CHODNÍK, BET. DL. ŠEDÁ, 100x200x60 mm BEZ FAZETY (360,1 m²)
 - NOVÉ CHODNÍKY, POPR. PŘEDLAŽENÍ STÁVAJÍCÍCH POCHOZÍCH PLOCH
 - SMÍŠENÁ KOMUNIKACE, BET. DL. ŠEDÁ, 100x200x80 mm BEZ FAZETY (90,5 m²)
 - NOVÉ PLOCHY, POPR. PŘEDLAŽENÍ STÁVAJÍCÍCH PLOCH OD VSTUPU DO ZŠ K TS
 - PLOCHA PRO PĚŠÍ, ŽULOVÁ DLÁŽENÍ KOSTKA 80x100 mm ŠEDÁ, RADKOVÁ VAZBA (47,4 m²)
 - ZP. PLOCHY POD KOBILÁŘEM A DROBNÉ PLOCHY NA CHODNÍCÍCH
 - SIGNÁLNÍ A VAROVNÉ PÁSY BET. DL. PRO NEVIDOMÉ BÍLÁ, 100x200x60 mm (10,0 m²)
 - 100x200x80 mm (1,5 m²), NOVÉ CHODNÍKY, POPR. PŘEDLAŽENÍ STÁVAJÍCÍCH POCHOZÍCH PLOCH
 - SIGNÁLNÍ A VAROVNÉ PÁSY BET. DL. PRO NEVIDOMÉ ŠEDÁ, 100x200x60 mm (1,2 m²)
 - PŘEDLAŽENÍ PANELOVÉ CESTY V MÍSTĚ NAVÁZÁNÍ NA STÁVAJÍCÍ SIGNÁLNÍ PÁS
 - PLOCHA PRO PĚŠÍ, VELKOFORMÁTOVÁ BET. DL. ŠEDÁ, 1000x500x120 mm (109 ks)
 - VOLENE PŘECHÁZEJÍCÍ Z PLOCHY DLÁŽENÉ 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 ZATRAVNĚNÉ PLOCHY A SLAPÁKY V TRÁVE
 - STEZKA PRO PĚŠÍ, MLATOVÝ POVRCH ŠEDÝ, ZRNITOSTI 0/5, DN 18035-5 (463,2 m²)
 - NOVÁ HESNA V PARKU, PŘÍRODNÍ A TRVALÉ VODOPROPUSTNÝ MATERIÁL (2,10 x 10⁴ cmv)
 - DOPORADOU 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 DEŠŤ. 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 D63x3,8 SDR11 - ČÁST PLYNOVÉ PŘÍPOJKY
 - DELKA 4,56 m, PE100 D90x8,2 SDR11 - PLYNOVODNÍ RAD
 - DELKA 7,2m, PE100RC D90x8,2 SDR11 - PŘÍPOJKA PRO ZŠ
 - 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 6,5m, PE100RC D80x6,2 SDR11 - PŘÍPOJKY K HYDRANTU
 - DELKA 7,2m, 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 11,6m, PE100 D32x3,0 SDR11 - PŘÍPOJKA PLYNE VODY
 - DELKA 44,5m, PE100 D32x3,0 SDR11 - VEDENÍ K PÍTKU
 - NAVRŽENÉ ROZVODY NN VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ (SO 04 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ)
 - NAVRŽENÉ PŘÍPOLOŽENÍ CHRÁNIČKY PRO VÝHĚDOVÉ VEDENÍ METROPOLITNÍ SÍTĚ MĚSTA TŘEBČI (SO 04 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ)
 - HDPE/LDPE Ø40 mm, KORUGOVANÁ HEHBNÁ ČERVENÁ CHRÁNIČKA, ZAVIČKOVANÁ
 - NAVRŽENÁ PŘÍPOJKA NN (SO 09 PŘÍPOJKA EL NN)
 - NAVRŽENÁ STRANOVÁ PŘELOŽKA PODZEMNÍHO SDELOVACÍHO KABELU CETIN a.s.
 - DELKA 12,1 m, VLOŽENO DO CHRÁNIČKY, S PŘÍPADNÝM NASHMÍKOVÁNÍM A ZKRAČENÍM KABELU
 - ROZVODY ŽALÍVKOVÉ VODY PRO ZÁVLAHU (SO 13 ZÁVLÁŽOVACÍ SYSTÉM)
 - NÁPÁJEČI A OVLÁDACÍ KABELA ZÁVLÁHOVÉHO SYSTÉMU (SO 13 ZÁVLÁŽOVACÍ SYSTÉM)

ČÁST PRO
C. SITUÁČNÍ VÝKRESY

NAZEV
KATASTRÁLNÍ SITUÁČNÍ VÝKRES

PROJEKTANT
PROJEKTOVÉ STUDIO

605 485 557
jirka@projektovestudio.cz
projektovestudio

STUPEŇ
DUSP, DPS

NAZEV PROJEKTU
REVITALIZACE VEŘEJNÉHO PROSTORU V ÚZ. NA KOPČICÍCH
K. Ú. Třebč

MÍSTO
prostanství u ZŠ Na Kopčicích, 674 01 Třebč

KAVISTOR
Město Třebč, Karlovo nám. 104/55, 674 01 Třebč

UDRŽOVATEL
Ing. David Bauer

DATUM
prosinec 2023

MĚRITVO
1:200

OSAZENÍ
C.2



LEGENDA SYMBOLŮ

- • • • • HRANICE ZÁJMĚVÉHO ÚZEMÍ
- STÁVAJÍCÍ POLOHOVÉ DLE GEODETICKÉHO ZAMĚŘENÍ
- STÁVAJÍCÍ STAVBY
- STÁVAJÍCÍ POLOHOVÉ RUŠENÝ, ODSTRAŇOVANÉ KONSTRUKCE A PRVKY
- STÁVAJÍCÍ OPLŮČENÍ / NAVRŽENÉ OPLŮČENÍ, POPR. ÚPRAVA STÁVAJÍCÍHO OPLŮČENÍ
- NAVRŽENÉ HRANY
- NAVRŽENÉ VODOVODNÉ ZNAČENÍ
- STÁVAJÍCÍ SLOUP VO, STÁVAJÍCÍ / NAVRŽENÉ SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
- NAVRŽENÁ DĚLENÁ CHRAŇKA 110 mm, HDPÉ 450 N, PEVNÁ
- NAVRŽENÝ ELEKTRO ROZVADĚČ NA PRŮPOJEK NN (SO 09 PRŮPOJKA EL. NN)
- NAVRŽENÝ POZEMNÍ ROZVADĚČ PRO ROZVODY VO (SO 04 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ)
- NAVRŽENÁ BETONOVÁ PREF. SACHTA PRO VODOVODNÝ DESTAVNÍ 1200 x 900 x 1860 mm, (OSAZENÍ SACHTY A JEJÍ VYSTROJENÍ V RÁMCI SO 06 VODOVOD)
- NAVRŽENÁ BETONOVÁ PREF. SACHTA PRO ZAŘÍZENÍ ZÁVLAHY, 1200 x 900 x 1860 mm, (OSAZENÍ SACHTY V RÁMCI SO 05, VYSTROJENÍ SACHTY V RÁMCI SO 13)
- STÁVAJÍCÍ STŮŽAR VO OSVĚTLUJÍCÍ PŘECHOD, DEMONTÁŽ A PŘESUN 0 180 mm SLOŽENÝ 7 ks
- NAVRŽENÝ STŮŽAR VO VÝŠKY 6 m S LED SVĚTIDLEM 7 ks
- NAVRŽENÝ STŮŽAR VO VÝŠKY 4 m S LED SVĚTIDLEM 4 ks
- NAVRŽENÉ SLOUPOVÉ SVĚTIDLO VO VÝŠKY 4,25 m S LED SVĚTIDLEM 14 ks
- NAVRŽENÉ ZEMNÍ SVĚTIDLO VO S LED ZDROJEM 1 ks
- HRNĚ A CIVERNÉ PRVKY VČ. BEZPEČNOSTNÍ ZDNY
- NAVRŽENÝ MOBILIÁR, LÁVKA S OPERÁDEM
- NAVRŽENÝ MOBILIÁR, STŮL
- NAVRŽENÝ MOBILIÁR, LÁVKA BEZ OPERÁDA
- NAVRŽENÝ MOBILIÁR, LÁVKA S OPERÁDEM NA BET. BLOKU
- NAVRŽENÝ MOBILIÁR, LÁVKA BEZ OPERÁDA NA BET. BLOKU
- NAVRŽENÝ MOBILIÁR, SEDACÍ BET. BLOK
- NAVRŽENÝ MOBILIÁR, SACHOVÝ STOLEK A DVĚ LÁVKY
- NAVRŽENÝ MOBILIÁR, LEHÁTKO
- NAVRŽENÝ MOBILIÁR, MOHUTNÁ SEDACÍ A LEHACÍ LÁVKA BEZ OPERÁDA
- NAVRŽENÝ MOBILIÁR, KŮŠ PRO TRÍDĚNÍ ODPAD S POPELNÍKEM
- NAVRŽENÝ MOBILIÁR, ODPADKOVÝ KŮŠ BEZ POPELNÍKEM
- NAVRŽENÝ MOBILIÁR, PŘÍSTŘEŠEK NA KOLA
- NAVRŽENÝ MOBILIÁR, STUJAN NA KOLA
- NAVRŽENÝ MOBILIÁR, NEREZOVÉ PÍTKO
- NAVRŽENÝ MOBILIÁR, HOUPACÍ SÍT
- NAVRŽENÝ MOBILIÁR, LÁVKA PŘES ZASAKOVACÍ PRŮLÉH
- NAVRŽENÝ MOBILIÁR, VÝVÝŠNÝ ZÁHON
- NAVRŽENÝ MOBILIÁR, UMĚLECKÉ DÍLO (SOUČÁSTÍ PO JE PODLE BETONOVÝ ZÁKLAD)

LEGENDA PLOCH

- POJIZDNÁ KOMUNIKACE, ASFALTOVÁ VRSTVA ACO 11 (40,5 m²)
- OPRAVA STÁVAJÍCÍHO ASF. KOM. Z ODVODU PROVÁDĚNÍ ZEMNÍCH PRACÍ A ÚPRAVY OBRUB
- POJIZDNÁ KOMUNIKACE, BET. DL. SEDA. 200x200x80 mm, DLAŽEBNÝ PŘECHOD (83,5 m²)
- OPRAVA STÁVAJÍCÍ DL. Z ODVODU PROVÁDĚNÍ ZEMNÍCH PRACÍ A ÚPRAVY OBRUB
- CHODNÍK, BET. DL. SEDA. 200x200x80 mm, POJÍZ. STÁVAJÍCÍ DL. S DODÁNÍM 10% NOVÉ (26,1 m²)
- OPRAVA STÁVAJÍCÍ DL. Z ODVODU PROVÁDĚNÍ ZEMNÍCH PRACÍ A ÚPRAVY OBRUB
- POJIZDNÁ KOMUNIKACE, BET. DL. SEDA. 200x200x80 mm BEZ FAZETY (257,1 m²)
- PŘEDLAŽENÍ STÁVAJÍCÍ KOM. Z ODVODU PROVÁDĚNÍ ZEMNÍCH PRACÍ A ZMĚNY PROFILU
- PARKOVACÍ STÁNÍ, ZATRAVNĚNÝ BET. DL. SEDA. 200x200x80 mm (143,5 m²)
- SPÁRY ZATRAVNĚNÝ, NÁHRAZA POJIZDNÝCH STÁNÍ Z BET. DL. ZA KOLA
- CHODNÍK, BET. DL. SEDA. 100x200x60 mm BEZ FAZETY (96,1 m²)
- NOVE CHODNÍK, POPR. PŘEDLAŽENÍ STÁVAJÍCÍCH POCHOZÍCH PLOCH
- SMĚNÁ KOMUNIKACE, BET. DL. SEDA. 100x200x80 mm BEZ FAZETY (700,5 m²)
- NOVE PLOCHY, POPR. PŘEDLAŽENÍ STÁVAJÍCÍCH PLOCH DO VSTUPU DO ŽS K TS
- PLOCHA PRO PŘESL. ŽULOVÁ DLAŽEBNÍ KOSTKA 80/100 mm SEDA. BĚŽKOVÁ VÁZBA (47,4 m²)
- ZP. PLOCHY POD MOBILÁŘEM A DROBNÉ PLOCHY NA CHODNÍCÍCH
- SIGNÁL A VARNÉ PÁSY, BET. DL. PRO NEVIDOMÉ BILA, 100x200x60 mm (10,0 m²)
- 100x200x80 mm (1,5 m²), NOVE CHODNÍK, POPR. PŘEDLAŽENÍ STÁVAJÍCÍCH POCHOZÍCH PLOCH
- PŘEDLAŽENÍ PANELOVÉ CESTY V MÍSTĚ NÁVAZNA NA STÁVAJÍCÍ SIGNÁL PRA
- PLOCHA PRO PŘESL. VELKOFORMÁTOVÁ BET. DL. SEDA. 1000x500x120 mm (109 ks)
- VOLNÉ PŘECHÁZEJÍCÍ Z PLOCHY DLAŽEBNÉ SEDOU BETONOVOU DL. 100x200x80 mm BEZ FAZETY
- PLOCHA PRO PŘESL. VELKOFORMÁTOVÁ BET. DL. SEDA. 1000x500x120 mm (161 ks)
- 500x500x120 mm (3 ks), VOLNÉ PŘECHÁZEJÍCÍ ZATRAVNĚNÉ PLOCHY A SLAPÁKY V TRÁVĚ
- STEZKA PRO PŘESL. MLATOVÝ POKRYV ŠEDÝ, ZNÍTOŽSTI DL. DN. 180x5 S (463,2 m²)
- NOVA ŠEDÁ V PARKU PŘÍRODNÍ A TRÁVALE VODOUPRSTVNÝ MATERIÁL (2,10 x 10⁴ cm³)
- DOPADOVÁ BEZPEČNOSTNÍ LITA PRVZ, BAREVNÝ MIX (BAREVNOST VIZ. DETAILNÍ VÝKRESY) (669,3 m²), PLOCHY POD HRNĚMI A CIVERNÍMI PRVKY, VODOPRUPSTVNÝ MATERIÁL
- PLOCHY PRO MOBILÁŘEM V TRÁVNIKU, ŽULOVÁ DLAŽEBNÍ KOSTKA 150/170 mm SEDA (30,7 m²)
- SPÁRY 50 mm, ZASTYŠI ŠEDÝ DRK, MAX. 0,4/25 % A SUBSTRATU 3 %, ZATRAVNĚNÍ
- PLOCHA PRO KONTAINEROVÉ STÁNÍ, BET. DL. SEDA. 100x200x60 mm VLNKÁ (36,2 m²)
- POUZE ROZEBRÁNÍ A OPĚTOVNĚ POLOŽENÍ DL. U NOVE OSAZOVANÉ OBRUBY
- TL. STĚNY 5 mm, ŠINÁ STĚNY V JEZDU KE SKOLNÍM HŘEŠTÍ
- PARKOVACÍ STÁNÍ, ZATRAVNĚNÝ GLAZURA Z LOPK. ČERNÁ, 300x300x50 mm (275,6 m²)
- TL. STĚNY 5 mm, ŠINÁ STĚNY V JEZDU KE SKOLNÍM HŘEŠTÍ
- UMĚLE VYTVOŘENÉ SLUČE KORYTO V DVOJNĚM SADU PRO ZASAKOVÁNÍ DEŠ. VOD Z PŘEPADU AKUMULAČNÍ NADRŽE, POVRCH TVAROVAN Z LOMOVÉHO KAMENE 100/250 (SO 05)

STAVEBNÍ OBJEKTY

- SO 01 KOMUNIKACE, PARKOVISTE A CHODNÍK
- SO 02 ZPEVNĚNÉ PLOCHY A VYBAVENÍ
- SO 03 NAKLADÁNÍ S ODPADY
- SO 04 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
- SO 05 NAKLADÁNÍ S DEŠŤOVÝMI VODAMI
- SO 06 VODOVOD
- SO 07 PŘELOŽKA VODOVODU
- SO 08 PŘELOŽKA PLYNOVODU
- SO 09 PRŮPOJKA EL. NN
- SO 10 REKONSTRUKCE SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
- SO 11 VEGETAČNÍ ÚPRAVY
- SO 12 PARKOVISTE PRO ZAMĚSTNANCE ZŠ
- SO 13 ZÁVLHAČOVÝ SYSTÉM

LEGENDA VEGETAČNÍCH ÚPRAV (SO 11 VEGETAČNÍ ÚPRAVY)

- NAVRŽENÝ POBYTOVÝ TRÁVNÍK
- NAVRŽENÝ TRÁVNOBYLNÝ POROST
- NAVRŽENÝ LUČNÍ POROST
- NAVRŽENÝ TRÁVNOBYLNÝ POROST - ZASAKOVACÍ PRŮLÉH
- NAVRŽENÝ STĚRKOVÝ TRÁVNÍK, CESTY MEZI LUČNÍM POROSTEM
- NAVRŽENÉ OKRASNÉ VYSADBY KERO
- TRÁVNOBYLNÝ POROST STÁVAJÍCÍ
- OKRASNÉ VYSADBY KERO STÁVAJÍCÍ
- VÍCETĚŽOVÝ ZAPOJENÝ POROST DŘEVIN STÁVAJÍCÍ
- OKRASNÉ VYSADBY KERO URČENÉ K ODSTRAŇENÍ
- NAVRŽENÝ LISTNATÝ / JEHLIČNATÝ STROM
- STÁVAJÍCÍ HODNOCENÝ LISTNATÝ / JEHLIČNATÝ STROM
- STÁVAJÍCÍ HODNOCENÝ STROM URČENÝ KE KÁCENÍ

LEGENDA NAVRŽENÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

- PŘEKLADANÁ ČÁST STL. PLYNOVODU, GASNET, s.r.o. (SO 08 PŘELOŽKA PLYNOVODU)
- DĚLKA 1,50 m, PETIO 06/6,8 SDR11 - ČÁST PLYNOVÉ PRŮPOJKY
- DĚLKA 6,66 m, PETIO 06/6,8 SDR11 - PLYNOVÝ RAD
- PŘEKLADANÁ ČÁST VODOVODNÉHO RADU K PRŮPOJCE K HYDRANTOM A PRŮPOJKY PRO ZS, VAS a.s. (SO 07 PŘELOŽKA VODOVODU)
- DĚLKA 19,98 m, PUTNIBI PETIO 06/6,8 SDR11 - VODOVODNÝ RAD
- DĚLKA 6,59 m, PETIO 06/6,8 SDR11 - PRŮPOJKA K HYDRANTOM
- DĚLKA 7,2 m, PETIO 06/6,8 SDR11 - PRŮPOJKA PRO ZS
- NOVE VEDENÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE (SO 10 REKONSTRUKCE SPLAŠKOVÉ KANALIZACE)
- DĚLKA 15,2 m, DN 150 - KAMENNÁ OBOUSTŘANĚ GLAZOVANÁ
- DĚLKA 33,4 m, DN 200 - KAMENNÁ OBOUSTŘANĚ GLAZOVANÁ
- DĚLKA 10,71 m, DN 300 - KAMENNÁ OBOUSTŘANĚ GLAZOVANÁ
- NOVE VEDENÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE (SO 05 NAKLADÁNÍ S DEŠŤOVÝMI VODAMI)
- DĚLKA 33,5 m, DN 160 - PVC S88
- DĚLKA 58,2 m, DN 160 - PVC S88
- DĚLKA 22,8 m, DN 160 - PVC S88
- NAVRŽENÁ VODOVODNÍ PRŮPOJKA (SO 08 VODOVODU)
- DĚLKA 11,5 m, PETIO 06/6,8 SDR11 - PRŮPOJKA PLYNOV. VODY
- DĚLKA 44,5 m, PETIO 06/6,8 SDR11 - VEDENÍ K PITRU
- NAVRŽENÉ ROZVODY NN VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ (SO 04 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ)
- NAVRŽENÉ PŘÍPOJENÍ CHRAŇKY PRO VÝHLEDOVÉ VEDENÍ METROPOLITNÍ SÍTĚ MĚSTA TŘEBÍČ (SO 04 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ)
- HOPE LITE 840 mm, KORIŠTOVÁNÁ PŘEBNA ČERNĚNA CHRAŇKA, ZAVIČOVANÁ
- NAVRŽENÁ PRŮPOJKA NN (SO 09 PRŮPOJKA EL. NN)
- NAVRŽENÁ STRANOVÁ PŘELOŽKA PODZEMNÍHO SÍŘE OVACÍHO KABELU CETIN a.s.
- DĚLKA 12,1 m, VLOŽENÍ DO CHRAŇKY, S PŘÍPADNÝM NASMÍČOVÁNÍM A ZKRAČENÍM KABELU
- ROZVODY ZÁVLHAČOVÉ VODY PRO ZÁVLAHU (SO 13 ZÁVLHAČOVÝ SYSTÉM)
- NAVRŽENÍ A OVLADAČI KABEL ZÁVLHAČOVÉHO SYSTÉMU (SO 13 ZÁVLHAČOVÝ SYSTÉM)

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE, VAS a.s.
- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE, Město Třebíč
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE, VAS a.s.
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE, Město Třebíč
- VODOVODNÝ RAD, VAS a.s.
- STL. PLYNOVOD, GASNET, s.r.o.
- PODZEMNÍ KABEL, NN, E.G.O. a.s.
- PODZEMNÍ ROZVOD TEPLOVODU, TTS energo s.r.o.
- PODZEMNÍ KABEL, NN, TTS energo s.r.o.
- PODZEMNÍ KABEL, SDO, OVLÁČI, Hač a.s.
- PODZEMNÍ KABEL, SDO, OVLÁČI, Vodařovské Czech Republic a.s.
- VÝHLED PODZEMNÍHO KABELU T-Mobile Czech Republic a.s.
- PODZEMNÍ KABEL, SDO, OVLÁČI, TTS energo s.r.o.
- PODZEMNÍ OPTICKÝ KABEL, SDO, OVLÁČI, TTS energo s.r.o.
- PODZEMNÍ KABEL, SDO, OVLÁČI, E.G.O. a.s.
- PODZEMNÍ KABEL, NN, PRO VO, Město Třebíč
- PŘÍPRAVA PRO METROPOLITNÍ SÍŘE, KABEL, POUZE CHRAŇKA, Město Třebíč

LEGENDA RUŠENÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

- RUŠENÁ ČÁST SPLAŠKOVÉ KANALIZACE V HAVARIJNÍM STAVU VAS a.s.
- RUŠENÁ ČÁST SPLAŠKOVÉ KANALIZACE, Město Třebíč
- RUŠENÁ ČÁST DEŠŤOVÉ KANALIZACE, VAS a.s.
- RUŠENÁ ČÁST DEŠŤOVÉ KANALIZACE, Město Třebíč
- RUŠENÁ ČÁST VODOVODNÉHO RADU, VAS a.s.
- RUŠENÁ ČÁST STL. PLYNOVODU, GASNET, s.r.o.
- RUŠENÉ PODZEMNÍ KABELY NN PRO VO, Město Třebíč
- RUŠENÍ PODZEMNÍ KABEL, SDO, OVLÁČI, CETIN a.s.

SO 12 PARKOVISTE PRO ZAMĚSTNANCE ZŠ

Na Kopoich

skolní hřiště

běžecový oval

asfalt

zahrada MŠ

jídlna ZŠ

ČÍSLO: C. SITUACNÍ VÝKRES

NÁZEV: KOORDINAČNÍ SITUACNÍ VÝKRES

PROJEKTANT: PROJEKTOVÉ STUDIO

STAVBA: DUSP, DPS

DATA: prosinec 2023

MĚRSTVO: 1:200

OVČNÍ: C.3

605 485 557
jane@projektivestudio.cz
projektivestudio

PROJEKTOVÉ STUDIO

MĚSTO: prostranství u ZŠ Na Kopoich, 674 01 Třebíč

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

VYPRACOVÁVATEL: Ing. David Bauer

ZODPOVĚDNÝ PRACOVNÍK: Ing. David Bauer

Příloha k žádosti o vyjádření

Pozemky, na kterých se stavba umísťuje

parcelní č.	katastrální území	druh pozemku	výměra[m ²]	vlastnické právo
1018/3	Třebíč	ostatní plocha	297	Město Třebíč, Karlovo nám. 104/55, Vnitřní Město, 67401 Třebíč
1037/6	Třebíč	trvalý travní porost	111	
1037/10	Třebíč	ostatní plocha	6 016	
1037/12	Třebíč	ostatní plocha	3 216	
1037/14	Třebíč	orná půda	6	
1037/16	Třebíč	ostatní plocha	2 007	
1037/20	Třebíč	ostatní plocha	11 024	
1037/23	Třebíč	ostatní plocha	2 632	
1037/24	Třebíč	ostatní plocha	735	
1037/25	Třebíč	ostatní plocha	4 670	
1037/26	Třebíč	ostatní plocha	1 410	
1233/39	Třebíč	ostatní plocha	3 966	
1245/6	Třebíč	ostatní plocha	6 468	
1245/27	Třebíč	ostatní plocha	46	
2345	Třebíč	ostatní plocha	3 940	
2378	Třebíč	ostatní plocha	3 831	