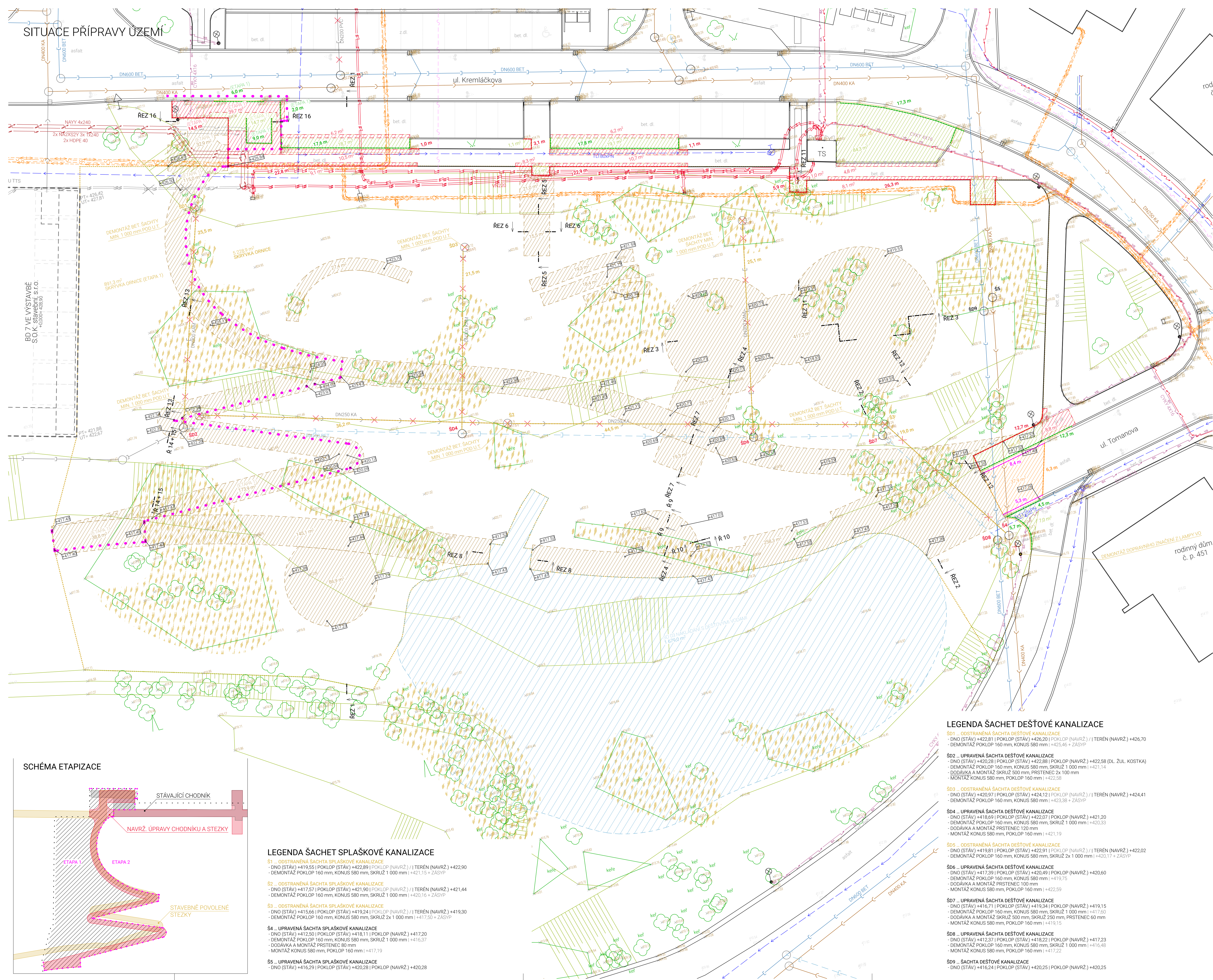
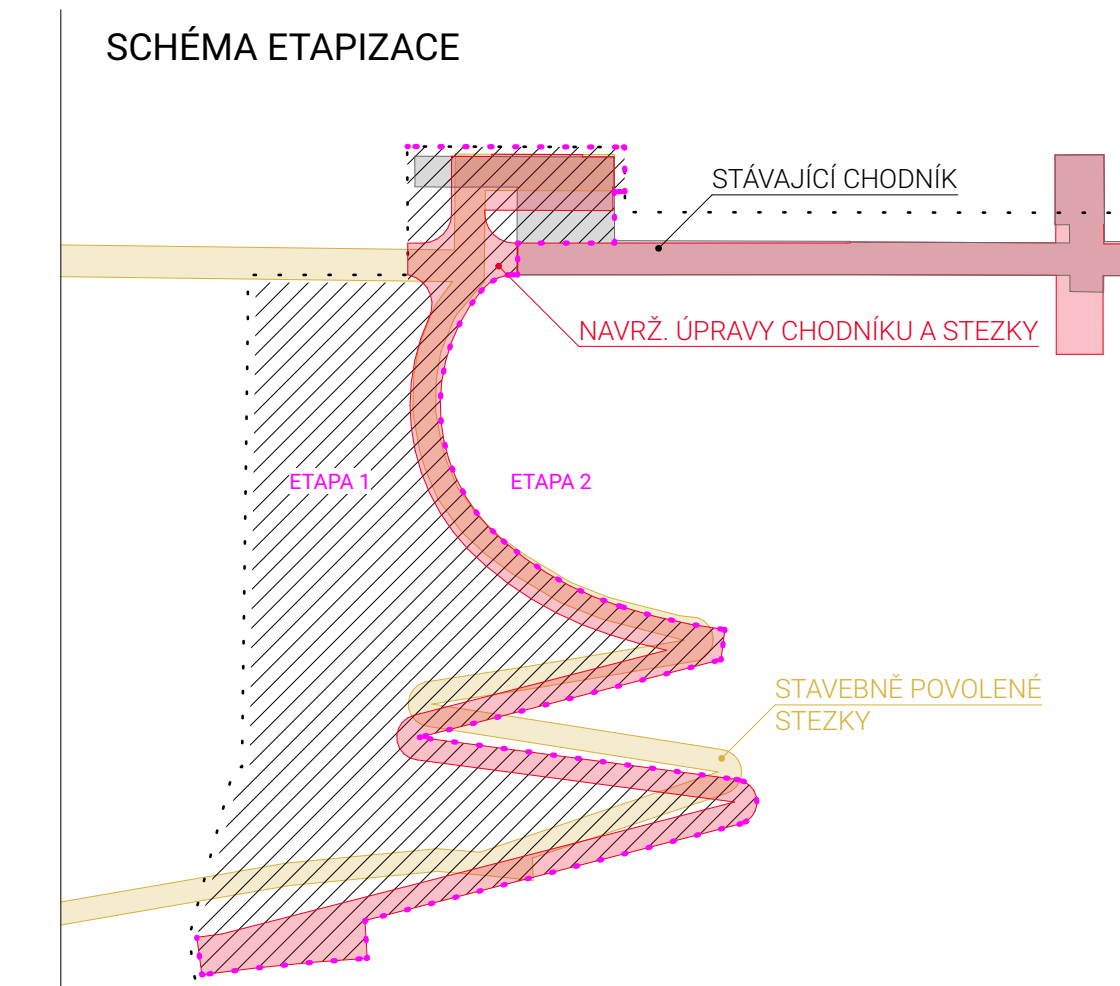


SITUACE PŘÍPRAVY ÚZEMÍ



SCHEMA ETAPIZACE



LEGENDA ŠACHET SPLAŠKOVÉ KANALIZACE

- S1 - ODSTRANĚNÁ ŠACHTA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE**
- DNO (STAV) +419,55 | POKLOP (STAV) +422,89 | POKLOP (NAVRŽ.) / I TERÉN (NAVRŽ.) +422,90
- DEMONTÁŽ POKLOP 160 mm, KONUS 580 mm, SKRUŽ 1 000 mm | +421,15 + ZASYP
- S2 - ODSTRANĚNÁ ŠACHTA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE**
- DNO (STAV) +417,57 | POKLOP (STAV) +421,90 | POKLOP (NAVRŽ.) / I TERÉN (NAVRŽ.) +421,44
- DEMONTÁŽ POKLOP 160 mm, KONUS 580 mm, SKRUŽ 1 000 mm | +420,16 + ZASYP
- S3 - ODSTRANĚNÁ ŠACHTA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE**
- DNO (STAV) +415,66 | POKLOP (STAV) +419,24 | POKLOP (NAVRŽ.) / I TERÉN (NAVRŽ.) +419,30
- DEMONTÁŽ POKLOP 160 mm, KONUS 580 mm, SKRUŽ 2x 1 000 mm | +417,50 + ZASYP
- S4 - UPRAVENÁ ŠACHTA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE**
- DNO (STAV) +412,50 | POKLOP (STAV) +418,11 | POKLOP (NAVRŽ.) +417,20
- DEMONTÁŽ POKLOP 160 mm, KONUS 580 mm, SKRUŽ 1 000 mm | +416,37
- DODÁVKA A MONTÁŽ PRSTENEC 80 mm
- MONTÁŽ KONUS 580 mm, POKLOP 160 mm | +417,19
- S5 - UPRAVENÁ ŠACHTA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE**
- DNO (STAV) +416,29 | POKLOP (STAV) +420,28 | POKLOP (NAVRŽ.) +420,28

LEGENDA ŠACHET DEŠŤOVÉ KANALIZACE

- S01 - ODSTRANĚNÁ ŠACHTA DEŠŤOVÉ KANALIZACE**
- DNO (STAV) +422,81 | POKLOP (STAV) +426,20 | POKLOP (NAVRŽ.) / I TERÉN (NAVRŽ.) +426,70
- DEMONTÁŽ POKLOP 160 mm, KONUS 580 mm | +425,46 + ZASYP
- S02 - UPRAVENÁ ŠACHTA DEŠŤOVÉ KANALIZACE**
- DNO (STAV) +420,28 | POKLOP (STAV) +422,88 | POKLOP (NAVRŽ.) +422,58 (DL. ŽUL. KOSTKA)
- DEMONTÁŽ POKLOP 160 mm, KONUS 580 mm, SKRUŽ 1 000 mm | +419,14
- DODÁVKA A MONTÁŽ SKRUŽ 250 mm, PRSTENEC 2x 100 mm
- MONTÁŽ KONUS 580 mm, POKLOP 160 mm | +422,58
- S03 - ODSTRANĚNÁ ŠACHTA DEŠŤOVÉ KANALIZACE**
- DNO (STAV) +420,97 | POKLOP (STAV) +424,12 | POKLOP (NAVRŽ.) / I TERÉN (NAVRŽ.) +424,41
- DEMONTÁŽ POKLOP 160 mm, KONUS 580 mm | +423,38 + ZASYP
- S04 - UPRAVENÁ ŠACHTA DEŠŤOVÉ KANALIZACE**
- DNO (STAV) +418,69 | POKLOP (STAV) +422,07 | POKLOP (NAVRŽ.) +421,20
- DEMONTÁŽ POKLOP 160 mm, KONUS 580 mm, SKRUŽ 1 000 mm | +420,33
- DODÁVKA A MONTÁŽ PRSTENEC 120 mm
- MONTÁŽ KONUS 580 mm, POKLOP 160 mm | +421,19
- S05 - ODSTRANĚNÁ ŠACHTA DEŠŤOVÉ KANALIZACE**
- DNO (STAV) +419,81 | POKLOP (STAV) +422,91 | POKLOP (NAVRŽ.) / I TERÉN (NAVRŽ.) +422,02
- DEMONTÁŽ POKLOP 160 mm, KONUS 580 mm, SKRUŽ 2x 1 000 mm | +420,17 + ZASYP
- S06 - UPRAVENÁ ŠACHTA DEŠŤOVÉ KANALIZACE**
- DNO (STAV) +417,39 | POKLOP (STAV) +420,49 | POKLOP (NAVRŽ.) +420,60
- DEMONTÁŽ POKLOP 160 mm, KONUS 580 mm | +419,75
- DODÁVKA A MONTÁŽ PRSTENEC 100 mm
- MONTÁŽ KONUS 580 mm, POKLOP 160 mm | +422,59
- S07 - UPRAVENÁ ŠACHTA DEŠŤOVÉ KANALIZACE**
- DNO (STAV) +416,71 | POKLOP (STAV) +419,34 | POKLOP (NAVRŽ.) +419,15
- DEMONTÁŽ POKLOP 160 mm, KONUS 580 mm, SKRUŽ 1 000 mm | +417,60
- DODÁVKA A MONTÁŽ SKRUŽ 500 mm, SKRUŽ 250 mm, PRSTENEC 60 mm
- MONTÁŽ KONUS 580 mm, POKLOP 160 mm | +419,15
- S08 - UPRAVENÁ ŠACHTA DEŠŤOVÉ KANALIZACE**
- DNO (STAV) +412,37 | POKLOP (STAV) +418,22 | POKLOP (NAVRŽ.) +417,23
- DEMONTÁŽ POKLOP 160 mm, KONUS 580 mm, SKRUŽ 1 000 mm | +416,48
- MONTÁŽ KONUS 580 mm, POKLOP 160 mm | +417,22
- S09 - ŠACHTA DEŠŤOVÉ KANALIZACE**
- DNO (STAV) +416,24 | POKLOP (STAV) +420,25 | POKLOP (NAVRŽ.) +420,25

LEGENDA SYMBOLŮ

- STÁVAJÍCÍ POLOHOVIS DLE GEODETICKÉHO ZAMĚŘENÍ
— STÁVAJÍCÍ STAVBY
— STÁVAJÍCÍ POLOHOVIS RUŠENÝ, ODSTRANĚNÉ KONSTRUKCE A PRVKY
— STÁVAJÍCÍ SLOUP VO, STÁVAJÍCÍ SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
— STÁVAJÍCÍ POROSTY

LEGENDA ODSTRANOVANÝCH (NAVRŽENÝCH) KONSTRUKCÍ

- SKRÝVKA ORNICE V TL 150 mm
(6 120,2 m² | 918,03 m² | Z TOHO 891,3 m² | 133,69 m² ETAPA 1)
FREZOVÁNÍ ASF. POVRCHU VČ. ODSTRANĚNÍ PODKLADNÍCH VRSTEV
(176,4 m² | Z TOHO 14,7 m² ETAPA 1)
ROZEBRÁNÍ BETONOVÉ DLAŽBY VČ. ODSTRANĚNÍ PODKLADNÍCH VRSTEV
(176,4 m² | Z TOHO 14,7 m² ETAPA 1)
REZEBRÁNÍ BETONOVÉ DLAŽBY S PONECHÁNÍM PODKLADNÍCH VRSTEV
(113,4 m² | Z TOHO 39,7 m² ETAPA 1)
VÝKOP PRO ZPEVNĚNÉ PLOCHY A K-CE + TERÉNNÍ MODELACE (BEZ ORNICE V TL 150 mm)
(3 659,7 m² | 2 829,54 m² | Z TOHO 349,1 m² | 204,40 m² ETAPA 1)
NÁŠYP = TERÉNNÍ MODELACE
(2 460,5 m² | 535,19 m² | Z TOHO 807,0 m² | 253,52 m² ETAPA 1)
NÁŠYP ORNICE V TL 200 mm
(4 929,6 m² | 985,92 m² | Z TOHO 686,2 m² | 137,24 m² ETAPA 1)
VODNÍ NÁDRŽ A PLOCHY V OKOLI VODNÍ NÁDRŽE - SAMOSTATNÁ ČÁST PD, NEZAPOČÍTÁNO
(S0 03 NAKLÁDÁNÍ S DEŠŤOVÝMI VODAMI)
STÁVAJÍCÍ POROSTY URČENÉ K ODSTRANĚNÍ

- VYTRHÁNÍ BETONOVÝCH CHODNÍKOVÝCH OBRUB (110,3 m, Z TOHO 14,5 m ETAPA 1)
— VYTRHÁNÍ BETONOVÝCH SILNIČNÍCH OBRUB (92,2 m, Z TOHO 17,0 m ETAPA 1)
— VYTRHÁNÍ SILNIČNÍ PŘÍDLAŽBY (13,7 m)
— ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO POVRCHU DO HL. 110 mm (6,3 m)

POZNÁMKA

- V MÍSTĚ STÁVAJÍCÍCH PONECHANÝCH STROMŮ BUDE PŘÍSNĚ DODRŽENO Ú. = PT., VEŠKERÉ ZEMNÍ PRÁCE V OKOLI KORENŮ STROMŮ BUDOU PROVÁDĚNY RUČNĚ.
- V PŘÍPADĚ NEJASNOSTÍ ČI NEPŘEDVÍDANÝCH OKOLNOSTÍ NUTNO PŘIZVAT TECHNICKÝ DOZOR STAVEBNÍKA NEBO AUTORSKÝ DOZOR K POSOUZENÍ, RESP. UPŘESNĚNÍ DALŠÍHO POSTUPU PRÁCI NA STAVBĚ.
- JAKÉKOLIV ZMĚNY OPROTÍ SCHVÁLENÉ PD MUSÍ BÝT KONZULTOVÁNY S AD A TTS.
- VŠECHNY PRÁCE JE NUTNÉ PROVÁDĚT DLE PLATNÝCH ČSN A TECHNOLOG. PRAVIDEL ZA DODRŽENÍ BOZP.
- VEŠKERÉ ROZMĚRY JE NUTNÉ PŘED ZAČETÍM STAVBY OVĚŘIT NA MÍSTĚ.
- PODZEMNÍ SÍTĚ JSOU ZAKRESLENY INFORMATIVNĚ, PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ JE NUTNO POŽADY PRÍSLUŠNÉ SPRÁVCE SÍTÍ O JEJICH VYTÝČENÍ NA STAVENISTI.
- V OP. INŽ. SÍTÍ BUDOU PRÁCE PROVÁDĚNY RUČNĚ.

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE, VAS a.s.
— SPLAŠKOVÁ KANALIZACE, Město Třebíč
— DEŠŤOVÁ KANALIZACE, VAS a.s.
— DEŠŤOVÁ KANALIZACE, Město Třebíč
— VODOVODNÍ ŘAD, VAS a.s.
— PODZEMNÍ KABEL VN, EG.D, a.s.
— PODZEMNÍ KABEL NN, EG.D, a.s.
— PODZEMNÍ ROZVOD TEPLOVODŮ, TTS energo s.r.o.
— PODZEMNÍ KABEL NN, TTS energo s.r.o.
— PODZEMNÍ KABEL SĐELOVACÍ, CETIN a.s.
— PODZEMNÍ KABEL SĐELOVACÍ, Nej.cz s.r.o.
— PODZEMNÍ KABEL SĐELOVACÍ, Vodafone Czech Republic a.s.
— VÝHLED PODZEMNÍHO SĐELOVACÍHO KABELU, T-Mobile Czech Republic a.s.
— PODZEMNÍ KABEL SĐELOVACÍ, TTS energo s.r.o.
— PODZEMNÍ OPTICKÝ KABEL SĐELOVACÍ, TTS energo s.r.o.
— PODZEMNÍ KABEL NN PRO VO, Město Třebíč

LEGENDA RUŠENÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

- X — C — RUŠENÁ ČÁST SPLAŠKOVÉ KAN., VAS a.s. (ZAFOUKNUTÍ CEMENTOPÍPKEM), DÉLKA 102,1 m
— X — C — RUŠENÁ ČÁST DEŠŤOVÉ KAN., VAS a.s. (ZAFOUKNUTÍ CEMENTOPÍPKEM), DÉLKA 12,2 m
— X — C — RUŠENÁ ČÁST DEŠŤOVÉ KAN., Město Třebíč (ZAFOUKNUTÍ CEMENTOPÍPKEM), DÉLKA 101,8 m

ČÁST PD

S0 01 ZPEVNĚNÉ PLOCHY, DROBNÉ STAVBY A VYBÁVENÍ

NAZEV

SITUACE PŘÍPRAVY ÚZEMÍ

PROJEKTANT

**PROJEKTOVÉ
STUDIO**

603 140 932
ales@projektove-studio
projektove-studio

VYPRACOVAN:
Ing. Aleš Chadim, Ing. David Bauer

STAVBA

DUSP, DPS
NAZEV PROJEKTU
PARK KREMLÁČKOVA, TŘEBÍČ

MÍSTO

ul. Kremláčkova a Tomanova, 674 01 Třebíč
K. u. Třebíč 769 738

INVESTOR

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

DATUM

prosinec 2023

MĚRÍTKO

1:200

OPRAVY

D.1.1.2

S