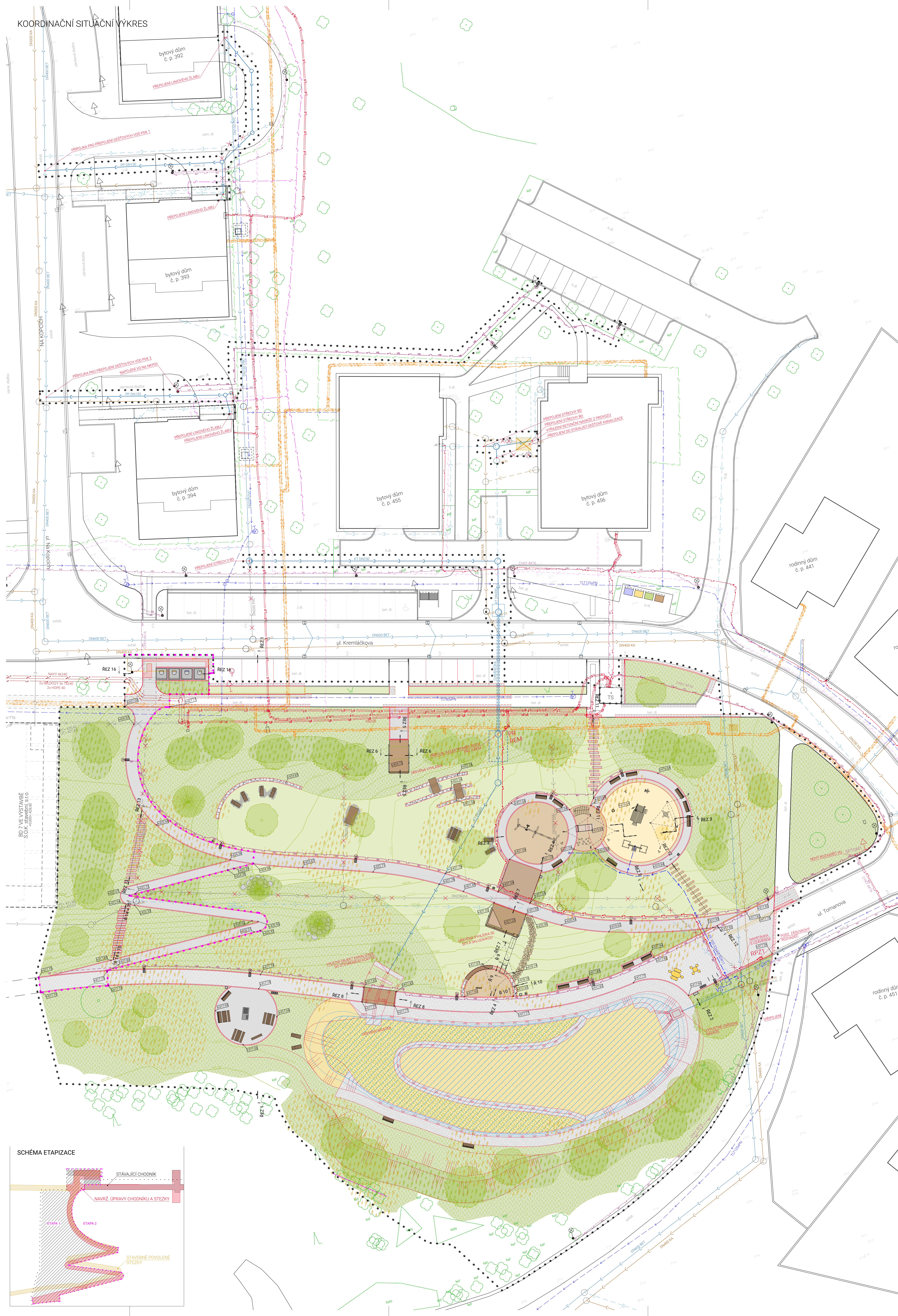


KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES




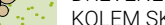
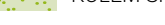



LEGENDA SYMBOLŮ









- [illegible]

LEGENDA POVRCHŮ


- | | |
|---|--|
|  | CHODNÍK, BEZ DĚLA, 200x200cm, 10m. POZVUJÍ STAVAJÍCÍ DĚLO SPOJENÍ 10M NOVÝE, OPRAVA STAVAJÍCÍ DĚLO Z DOVOZU PLOCHÝ PAVR OBUS, (4,7 m x 4,7 m) |
|  | POZEMNÍ PLOCHY BEZ DĚLA, 200x200cm, 10m. POZVUJÍ STAVAJÍCÍ DĚLO SPOJENÍ 10M NOVÝE, OPRAVA STAVAJÍCÍ DĚLO Z DOVOZU PLOCHÝ PAVR OBUS, (4,7 m x 4,7 m) |
|  | CHODNÍK, BEZ DĚLA, 200x200cm, 10m. POZVUJÍ STAVAJÍCÍ DĚLO SPOJENÍ 20M NOVÝE, PLOCHA V PLOCHY PRO KONTEJNER A NÁVZNAVNOST NA CHODNÍK K B. (5,5 m x 7,1 m) |
|  | SIGNÁL A VARNÉ PRŮJEKTY, BEZ DĚLA, PRO NÁVZNAVNOST, 100x200cm, 10m |
|  | STĚŽKA PRO PĚŠÍ, ŽULOVÁ DLAŽBENÍ KOSTKA, 80x100 cm, 25m. VEJŠOVÁ VÁZBA, NOVÝE PĚŠÍ V PAVR, (5,5 m x 7,1 m) |
|  | STĚŽKA PRO PĚŠÍ, MŮKOVNÍ STĚŽKA, 80x100 cm, 25m. VEJŠOVÁ VÁZBA, NOVÝE PĚŠÍ V PAVR, (5,5 m x 7,1 m) |
|  | DOPRAVĚ BĚŽNÝCH PŮD PŘÍZ, BAREVNÝ MŮKOVNÍ STĚŽKA, 10x10 cm, 10m |
|  | PODLAŽNÍ PLOCHY PRO PĚŠÍ, BAREVNÝ MŮKOVNÍ STĚŽKA, 10x10 cm, 10m |
|  | PODLAŽNÍ PLOCHY PRO PĚŠÍ, BAREVNÝ MŮKOVNÍ STĚŽKA, 10x10 cm, 10m |
|  | PODLAŽNÍ PLOCHY PRO PĚŠÍ, BAREVNÝ MŮKOVNÍ STĚŽKA, 10x10 cm, 10m |
|  | PODLAŽNÍ PLOCHY PRO PĚŠÍ, BAREVNÝ MŮKOVNÍ STĚŽKA, 10x10 cm, 10m |
|  | PODLAŽNÍ PLOCHY PRO PĚŠÍ, BAREVNÝ MŮKOVNÍ STĚŽKA, 10x10 cm, 10m |
|  | PODLAŽNÍ PLOCHY PRO PĚŠÍ, BAREVNÝ MŮKOVNÍ STĚŽKA, 10x10 cm, 10m |
|  | PODLAŽNÍ PLOCHY PRO PĚŠÍ, BAREVNÝ MŮKOVNÍ STĚŽKA, 10x10 cm, 10m |
|  | PODLAŽNÍ PLOCHY PRO PĚŠÍ, BAREVNÝ MŮKOVNÍ STĚŽKA, 10x10 cm, 10m |
|  | PODLAŽNÍ PLOCHY PRO PĚŠÍ, BAREVNÝ MŮKOVNÍ STĚŽKA, 10x10 cm, 10m |
|  | PODLAŽNÍ PLOCHY PRO PĚŠÍ, BAREVNÝ MŮKOVNÍ STĚŽKA, 10x10 cm, 10m |
|  | PODLAŽNÍ PLOCHY PRO PĚŠÍ, BAREVNÝ MŮKOVNÍ STĚŽKA, 10x10 cm, 10m |
|  | PODLAŽNÍ PLOCHY PRO PĚŠÍ, BAREVNÝ MŮKOVNÍ STĚŽKA, 10x10 cm, 10m |
|  | PODLAŽNÍ PLOCHY PRO PĚŠÍ, BAREVNÝ MŮKOVNÍ STĚŽKA, 10x10 cm, 10m |

- | | |
|---|--|
|  | KAMENNÉ ŽIDKY Z LOMOVÉHO KAMENE DO BETONU. (29,2 m)
VYROVNÁNÍ TERÉNNÍHO MODELI |
|  | DŘEVĚNÉ AKUMULACE VÝVĚZOVÉ SPÁKY VE SVAHU. (př. 100 - 150 mm 200 kg) VÝSTUP VE SVAHU
KOLO SKLADYVÝ Z VYTRÁZENÉ PLOŠE NA DESKÁCH HRSTÍ V LITÉ PRYZI |
|  | PLOCHÝ POD MŮBLÁREN V TRÁVNÍKU. ŽALUZIA DLAŽEBNÍ KOSTKA 150/170 mm VÝŠKA (33,5 m)
SPÁRA (30 mm), ZÁKLATNÍ SMĚSLOV. KUKA 0/4 25% A SUBSTRÁT 70/30, ZATRAVNIT |
|  | HLADINOVÝ VODŇÁK
(SOČO MALKULAN S DESŤOVÝMI VODAMI) |
|  | PLOCHÝ V OOKALÍ VODNÍ NÁDRŽE, KAMENÁ PLOŠA (6,4 m)
(SO ČO MALKULAN S DESŤOVÝMI VODAMI) |
|  | PLOCHÝ V OOKALÍ VODNÍ NÁDRŽE, ŘÍČNÍ ŠP 0 (6,4 m) |

LEGENDA VEGETAČNÍCH ÚPRAV (SO 06 VEGETAČNÍ ÚPRAVY)

- | | |
|---|--|
|  | NAVŘÍZENÉ POBYTOVÝY TRÁVNÍK |
|  | NAVŘÍZENÁ KVĚTNATÁ LOKKA |
|  | NAVŘÍZENÉ OKRAJNÉ VÝSADBY KEŘŮ |
|  | NAVŘÍZENÉ BAHENÍ A POŘEZNÉ ROSTLINY V LITORÁLNÍM PÁSMU |
|  | NAVŘÍZENÝ LISTNATÝ / JEHLČANÝ STROM |
|  | STÁVAJÍCÍ HODNOCENÝ LISTNATÝ STROM |
|  | STÁVAJÍCÍ POROSTY |
|  | OSTRANĚNÉ POROSTY |

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍT

-  SPLAŠKOVÁ KANALIZACE, VAS a.s.
-  SPLAŠKOVÁ KANALIZACE, Město Třebíč
-  DĚŠŤOVÁ KANALIZACE, VAS a.s.
-  DĚŠŤOVÁ KANALIZACE, Město Třebíč
-  VODOVODNÍ ŘÁD, VAS a.s.
-  POZDEJNÍ KABEL VN, ES 0, a.s.
-  POZDEJNÍ KABEL NN, EG 0, a.s.
-  POZDEJNÍ ROZVOD TEPLOVODU, TTS energia s.r.o.
-  POZDEJNÍ KABEL NN, TTS energia s.r.o.
-  POZDEJNÍ KABEL SÚDĚLOVACÍ, CETIN a. s.
-  POZDEJNÍ KABEL SÚDĚLOVACÍ, Nejčcs s.r.o.
-  POZDEJNÍ KABEL SÚDĚLOVACÍ, Vodafone Czech Republic a. s.
-  VÝHELD POZDEJNÍHO SÚDĚLOVACÍHO KABELU, Mobilne Czech Republic a. s.
-  POZDEJNÍ KABEL SÚDĚLOVACÍ, TTS energia s.r.o.
-  POZDEJNÍ OPTICKÝ KABEL SÚDĚLOVACÍ, TTS energia s.r.o.
-  POZDEJNÍ KABEL NN PRO VO, Město Třebíč

LEGENDA RUŠENÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

- ~~X~~ — [— RUŠENÁ ČÁST SPLAŠKOVÉ KAN. VAS a.s. (ZAFOUKNUTÍ CEMENTOPOPÍLKEM), DĚLKA 102,1 m
- ~~X~~ — [— RUŠENÁ ČÁST DEŠŤOVÉ KAN. VAS a.s. (ZAFOUKNUTÍ CEMENTOPOPÍLKEM), DĚLKA 12,2 m
- ~~X~~ — [— RUŠENÁ ČÁST DEŠŤOVÉ KAN., Město Třebíč (ZAFOUKNUTÍ CEMENTOPOPÍLKEM), DĚLKA 101,8 m

LEGENDA NAVRŽENÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

- NOVÉ VEDRÉ DEŠŤOVÉ KANALIZACE (SO 03 NAKLADÁNÍ S DEŠŤOVÝMI VODAMI)
PP DN150 DELKA 62,52 m PP DN 250 A 300 DELKA 111,16 m KT DN 250 A 300 DELKA 111,16 m
NAVRŽENÁ VODOVODNÍ PŘÍPOJKA (SO 04 VODOVODNÍ PŘÍPOJKA)
DELKA 2,1 m, SO 100 3x30,0 SDR11, ROZVOD VODY PRO VODNÍ PŘÍPKY PARKU DELKA 41,9 m
DELKA 2,1 m, SO 100 3x30,0 SDR11, ROZVOD VODY PRO VODNÍ PŘÍPKY PARKU DELKA 41,9 m
NAVRŽENÉ ROZVODY NN VĚŘEŠENÍ OSVĚTLENÍ (SO 02 VĚŘEŠENÍ OSVĚTLENÍ), ČYKY 4X64
NAVRŽENÁ PŘÍPOJKA NN (SO 05 PŘÍPOJKA EL. NN), ČYKY 4X64

STAVEBNÍ OBJEKTY

- | | |
|-------|---|
| SO 01 | ZPEVNĚNÉ PLOCHY, DROBNÉ STAVBY A VYBAVENÍ |
| SO 02 | VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ |
| SO 03 | NAKLÁDÁNÍ S DEŠŤOVÝMI VODAMI |
| SO 04 | VODOVODNÍ PŘÍPOJKA |
| SO 05 | PŘÍPOJKA EL. NN |
| SO 06 | VEGETAČNÍ ÚPRAVY |

SCHÉMA ETAPIZACE

