



ORNICE
cca 10x10M

ETAPA 4 - JEZÍRKO A ZAVLAŽOVACÍ SYSTÉM PÁRKU
ROZDĚLENÍ NA PODETYPŮV / STAVEBNÍ A INŽENÝRSKÉ OBJEKTY

- ETAPA 4a - Jezírko, tůňky, potůček**
- OBNOVA TRAVNATÝCH PLOCH
 - JEZÍRKO, TŮŇKY, POTŮČEK
 - POTŮČEK
 - KAMENNÉ PLOCHY
- ETAPA 4b - Zavlažovací systém parku, akumulace vody**
- IO 01 Příprava územní, komunikační mobilář
 - ZMĚNĚNÉ PLOCHY (ŽULOVÉ OSKYTY) PARKOVÁ ATYPICKÁ LÁVCE
 - DOČASNÉ PŘEVĚDENÍ ÚZITKOVÉHO VODOVODU NAPELÁKČHO POTŮČEK MIMO STAVEBNÍ JAMU
 - IO 02 Podzemní akumulaturní jímka a stropovna AZS
 - PODZEMNÍ JAMKY (SESTAVNĚ Z BET. PŘEHRAZIVÁKŮ)
 - BEZPEČNOSTNÍ PŘÍROZD Z JAMKY DO JEZÍRKA, DN110 / DN160
 - IO 03 Automatický zvláštěvý systém
 - ROZVODY VODY A DUKADNÍ, PŮSTRŮKOVACÍ, VENTILY (podrobně viz. situace AZS)
 - ZAKLÁDÁNÍ POHŮZÍ
 - TRASA VĚDNÍ NN (propojení/odvětvění) - PŘÍPOJENÍ STROJOVNY NA PÍLŘEK HES (NAVRŽENÝ V PD ETAPA 3)
 - IO 04 Připojení NN do stropovny AZS
 - IO 05 Sadovnícké úpravy, asanace, pěstební opatření
 - KALENÍ STROMŮ Č. 28
 - DOCHRAŇA STROMŮ PŘI STAVĚ 2s
 - OBNOVA TRAVNATÉ PLOCHY PO DOKONČENÍ VÝSTAVY PODZEMNÍ JAMKY AZS (180 m²)

ETAPA 2b - PROJEKT 08/2018

VÝZNAMNÉ PLOCHY ETAPY 2b - předmět projekt bude v souvislosti s projektem krajiny upraven

NÁVRH - PROJEKT - ETAPA 3 - 04/2020

- IO07 - ASANACE, PĚSTĚBNÍ OPATŘENÍ SADOVNICKÉ ÚPRAVY - viz. SAMOSTATNÁ DOKUMENTACE**
- Asanace, pěstební opatření a sadovnícké úpravy jsou součástí samostatné dokumentace. Tato PD je s nimi zkoordinovaná.
- STROMY STÁVAJÍCÍ (inventarizace dřev) je součástí samostatné dokumentace - Akceler Křepřákovi, s.r.o. - 2020
 - STROMY A DŘEVINY NAVRŽENÉ V ASANACI
 - STROMY A DŘEVINY NOVĚ NAVRŽENÉ
 - NOVÉ ZÁHONY
- SO01 - OPĚRNÉ ZDI U PACLOVY HUŤI**
- NOVÁ OPĚRNÁ ZĚD - PĚSKOVACÉ ŽIVO NĚD PŘÍZKOMA NA BETONOVÉM ZÁKLADU A OPĚRNÉ STĚNĚ
- IO02 - KOMUNIKACE A TERÉNNÍ ÚPRAVY**
- PARKOVÉ CESTY PRO PĚŠÍ (PROJEZD ODRŽBY) - NEPRÁVĚLNÁ KAMENNÁ DLAŽBA (ŽULOVÉ OSKYTY, ŽLUTÝ OSTNÍ)
 - STĚROVÝ TRÁVNÍK (PROJEZD ODRŽBY) - DODÁKA A REALIZACE V RÁMCI IO07
 - VEJZDO DO PÁRKU A PŘÍJEZD KE GARÁŽI - DROBNÁ ŽULOVÁ KOSTKA, OBLOUKOVANÁ VĚZBA
 - ODKROKOVACÍ ŽLAB ÚTĚKOVÁ MŘÍŽKA
 - TRÁVNÍK
 - PVC POTRUBÍ DN100, 150
- IO03 - MOBILÁŘ**
- TYPOVÁ PARKOVÁ LÁVCE S OPĚRÁKEM el. 1,85m
 - TYPOVÝ DOPRAKOVÝ KOS
 - TYPOVÁ STROMOVÁ MŘEŽ
 - TYPOVÁ VITRINÁ CHTILHET ATYPICKY ÚPRAVOMÁ
- IO04 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ**
- NAVRŽENÉ ROZVODY VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ (v chvzích)
 - RUŠENÉ VĚDNÍ VO / RUŠENÉ STŮŽARY VO ETAPA 3
 - NAVRŽENÝ STŮŽAR VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ ETAPA 3
 - ZEMNÍ SMÍTKLO - SAMOSTATNÉ OSVĚTLENÍ
- IO05 - NÁPOJENÍ NA ROZVODY NN, ROZVODY NN, VÝSLUVNÝ SLOUPEK**
- HES - NOVÝ PLASTOVÝ PÍLŘEK DLE STANOVENÍ ČEZ, PŘÍPOJNOVÝ A ELEKTROMOTOVÝ ROZVODĚČ
 - OPRAVA DISTRIBUČNÍ SÍTĚ, PŘÍPOJENÍ NA DISTRIBUČNÍ SOUSTAVU, PROVEDĚ ČEZ
 - TRASA ROZVODŮ NN (v chvzích)
 - INDUKČNÍ SMÍTKOVÁ VE VOZOVCE
 - HYDRAULICKÝ VÝSUVNÝ SLOUPEK NÁPOJEN NA NN - DODÁKA VĚTNĚ ZÁKLADU, MONTÁŽE, ZÁPOJENÍ A SERŽENÍ
- IO06 - PŘELOŽKA NN - PROJEKT A REALIZACE ZAJIŠTÍ PROVOZOVATEL DISTRIBUČNÍ SÍTĚ (ČEZ)**
- RUŠENÉ ROZVODY NN
 - NAVRŽENÁ TRASA PŘELOŽKY NN

LEGENDA

| | |
|--|--|
| GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ POLOHRPŮ (Koh. 2019) | GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ VYSTAVENICE |
| KATASTRÁLNÍ HRANICE PARCEL | KATASTRÁLNÍ MAPA VNITŘNÍ KRESBA |
| NÁVRH ÚPRAV ETAPY 4, HRANÍ | NÁVRH ÚPRAV 2. PŘEDKROČIČ ETAP. HRANÍ, OBJEKTY |
| VEJZDO V PÁRKU | VEJZDO DO PÁRKU / ŽIVA |
| VEJZDO DO SOUKROMÝCH ZÁHRAD | VEJZDO DO SOUKROMÝCH ZÁHRAD |
| ETAPA 3 "tůňky" - redukovaná a prostor jeřábka | ETAPA 2b (slovní projekt bude upraven) |

STÁVAJÍCÍ STAV - ÚZEMÍ

| | |
|--|--------------------------------|
| TRAVNATÉ PLOCHY V PÁRKU | STAVBAČÍ OPĚRNÉ NĚD OPĚRNÁ ZĚD |
| STROMY STÁVAJÍCÍ (inventarizace dřev) je součástí samostatné dokumentace - Akceler Křepřákovi, s.r.o. - 2020 | |

STÁVAJÍCÍ STAV - INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

| | |
|--|--|
| AREÁLNÍ VODOVOD (zdroj dot. dle: Kulturní centrum Turnov, oskenováno PD z 1994) | |
| VODOVOD SŮM (zdroj dot. dle: dle: SŮM 6/2019) | |
| KANALIZACE SŮM (zdroj dot. dle: dle: SŮM 6/2019) | |
| NN VĚDNÍ ČEZ DO 1 kV (zdroj dot. dle: dle: ČEZ Distribuce 6/2019) | |
| ROZVODY VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ (Technické služby Turnov, s.r.o., zdroj dot. dle: dle: 10/2018) | |
| ROZVODY VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ MODERNIZOVANÉ 2017, 2018 (dot. dle: dle: Etapa1-ogn 10/2018, Etapa2-šken 2019) | |
| SUBSPROJEKCE VĚDNÍ CETIN (zdroj dot. dle: dle: CETIN 6/2019) | |
| SUBSPROJEKCE NAZEMNÍ VĚDNÍ CETIN (zdroj dot. dle: dle: CETIN 6/2019) | |
| NEPROJEKOVANÉ SÍTĚ CETIN (zdroj dot. dle: dle: CETIN 6/2019) | |
| PLYNOVOD NTL RWE (zdroj dot. dle: dle: sken PNE 2016) | |
| OPŮTKOVÝ VODOVOD - ŽOROU VODY PRO JEZÍRKO A ZÁHRADY (zdroj dot. dle: dle: Zkušba 2020) | |
| POTŮČEK V PÁRKU (zdroj dot. dle: dle: Zkušba 2020) | |

Soutěžní systém: S-JTSK, Výkřevý systém: BpV

| | | |
|--|---|------------|
| AND architektonická společnost | Městský park Turnov (park u letního kina) Etapa 4 Jezírko a zavlažovací systém parku | |
| místo stavby | Městský park Turnov | |
| objednatel | Město Turnov, Antonína Dvořáka 335, 511 22 Turnov | |
| generální projektant | AND, spol. s r.o., Nám. Dr. V. Holého 1057/16, 160 00 Praha 8, www.andarch.cz | |
| vedoucí projektant | Ing. arch. V. Dandl | |
| autorský návrh | Ing. arch. J. Kšanář, Ing. arch. O. Smolík | |
| odpovědný projektant / vypracoval | Ing. arch. J. Kšanář, Ing. arch. V. Dandl / Ing. arch. O. Smolík | |
| stupeň | dokumentace pro výběr dodavatele | |
| datum | 05 / 2021 | |
| měřítko | 1:300 | |
| | C3 - KOORDINAČNÍ SITUACE CELKOVÁ Etapa 4b + Etapa 3 | C3b |