



- LEGENDA**
  - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ
  - KATASTRALNÍ HRANICE PARCEL
  - HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ (RÚ)
- STÁVAJÍCÍ STAV**
  - STAVEBNÍ OBJEKTY
  - VOLNÁ TRAVNATÁ PLOCHA – PARK
  - CHODNÍK (betonová dlažba)
  - CHODNÍK (kamenná mozaika)
  - STROMY STÁVAJÍCÍ – SADOVNICKÁ HODNOTA 3 / 2
- STÁVAJÍCÍ STAV - INŽENÝRSKÉ SÍTĚ**
  - VODOVOD (zdroj dat: DTMM 10/2018 + data dgn SČVK 10/2018)
  - KANALIZACE (zdroj dat: DTMM 10/2018 + data dgn SČVK 10/2018)
  - ELEKTRO PODZEMNÍ VEDENÍ NN DO 1kV (zdroj dat: DTMM (dgn) 10/2018 + mapa pdf ČEZ DISTRIBUCE 10/2018)
  - ELEKTRO PODZEMNÍ VEDENÍ VN DO 35kV (zdroj dat: DTMM 10/2018 + mapa pdf ČEZ DISTRIBUCE 10/2018)
  - ROZVODY VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ (zdroj dat: dgn Technické služby Turnov 10/2018)
  - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ – SVÍTIDLO NA STOŽÁRU PARKOVÉM / ULIČNÍM (zdroj dat: Technické služby Turnov 10/2018)
  - SLABOPROUDÉ ROZVODY – Zaměřené vnitřní STP (zdroj dat: dgn, CETIN 10/2018)
  - SLABOPROUDÉ ROZVODY – STP nezaměřené, neprovozované (zdroj dat: dgn, CETIN 10/2018)
  - SLABOPROUDÉ ROZVODY – (zdroj dat: dgn, PAMICO 10/2018)
  - PLYNOVOD NTL (zdroj dat: DTMM 10/2018 + mapa pdf GasNet 09/2017)
- NÁVRH - STAVEBNÍ A INŽENÝRSKÉ OBJEKTY**

**VODNÍ PRVEK (FONTÁNA A STROJOVNA)**

  - FONTÁNA – POCHOZÍ BETONOVÁ PLOCHA S INTEGROVANÝMI TRYSKAMI

**IO02 - ASANACE DŘEVIN, PĚSTEBNÍ OPATŘENÍ, SADOVNICKÉ ÚPRAVY**

  - ZACHOVANÉ STROMY – SADOVNICKÁ HODNOTA 3 / 4 (viz. samostatná část PD)
  - NAVŘZENÝ STROM
  - NAVŘZENÉ ZÁHONY–DETAIL ŘEŠENÍ VIZ. SAMOSTATNÝ VÝKRES
  - OBNOVA A DOPLNĚNÍ TRAVNATÉ PLOCHY
  - OCHRANA PŘED POŠKOZENÍM STAVEBNÍ ČINNOSTÍ (VIZ. VÝKRES IO 02–02)

**IO03 - KOMUNIKACE A TERÉNNÍ ÚPRAVY / VSAK VODY ZE ZPEVNĚNÝCH PLOCH**

  - DOPLNĚNÍ A OBNOVA CHODNÍKŮ – BETONOVÁ DLAŽBA
  - PARTER PŘED OBCHODY – BETONOVÁ DLAŽBA tl. 8cm, SVĚTLE ŠEDÁ, OSTROHRANNÁ, TRYSKANÁ, KOMBIFORMA
  - DOPLNĚNÍ CHODNÍKŮ – KAMENNÁ MOZAIKA
  - NOVÝ PŘECHOD PRO CHODCE
  - RABÁTKO KOLEM STÁVAJÍCÍCH STROMŮ (MULČ)
  - VSAKOVACÍ PRŮLEH NA SPODNÍ ÚROVNI ODVODŇOVACHO ŽLÁBKU / VALOUNY V PÁSU ZÁHONU
  - SLEPECKÉ ÚPRAVY, UMĚLA VODICÍ LINIE / SIGNALNÍ PÁS
  - ODVODŇOVACÍ ŽLAB LITINOVÁ MŘÍŽKA
  - ZATRAVŇOVACÍ DLAŽBA KOLEM VODNÍHO PRVKU

**IO04 - MOBILIÁŘ**

  - TYPOVÁ PARKOVÁ LAVICE S MOŽNOSTÍ VARIABILNÍHO DOPLNĚNÍ OPĚRADLA
  - TYPOVÝ ODPAKOVÝ KOŠ
  - TYPOVÁ KRUHOVÁ LAVICE
  - STROMOVÁ MŘÍŽ + KORZET
  - TYPOVÁ VITRINA CITILIGHT
  - ZAHRAZOVACÍ SLOUPKY

**IO05 - NÁPOJENÍ NA VODOVOD**

  - VODOVODNÍ PŘÍPOJKA – PE100, SDR11, 32x3, délka 14m
  - VODOMĚRNÁ ŠACHTA – plastová jámka Ø1m, litinový poklop B125
  - AREÁLOVÝ VODOVOD – PE100, SDR11, 32x3, délka 34m

**IO06 - NÁPOJENÍ NA KANALIZACI**

  - KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA – KAMENINA DN150, délka 4m
  - AREÁLOVÁ KANALIZACE – PVC DN150, 1%, délka 69m
  - OPRAVA POZICE ULIČNÍ VPUSŤI

**IO07 - NÁPOJENÍ NN**

  - KABELOVÉ VEDENÍ – PŘÍPOJENÍ NOVÉ STROJOVNY K NOVÉMU PILÍŘKU (kabel CYKY 4x10, délka 61m)
  - NOVÝ PILÍŘEK VYBAVEN PŘÍPOJKOVÝM A ELEKTROMĚROVÝM ROZVADĚČEM (SAMOSTATNÁ AKCE ČEZ)

**IO08 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ**

  - NAVŘZENÉ KABELOVÉ VEDENÍ VO
  - NAVŘZENÉ SVÍTIDLO VO (TYP AVENUE F2 70W HIDE 2,5kV E27 CL2, Thorn)
  - RUŠENÉ VEDENÍ VO
  - RUŠENÉ SVÍTIDLO VO
  - OBŘUBA TRÁVKOVÉHO ZÁHONU
- OSÁZENÍ ZÁHONU TRVALEK - viz. samostatný výkres  
Seznam rostlinného materiálu: 1 *Tilia cordata* 1 kus
- |   |  |  |  |                               |
|---|--|--|--|-------------------------------|
| <div><div>AND</div><div>architektonický atelier</div></div>                                 |  | akce <div>Regenerace panelového sídliště<br/>U nádraží - 7. Etapa</div>                                      |  |                               |
| místo stavby <div>Turnov, Park U Nádraží, parc. č.: 2600/1 k.ú. Turnov</div>                |  | objekt <div>IO 02 - Asanace, péstební opatření,<br/>sádonnické úpravy</div>                                  |  |                               |
| objednatel <div>Město Turnov, Antonína Dvořáka 335, 511 22 Turnov</div>                     |  | generální projektant <div>AND, spol.s r.o., Nám. Dr. V. Holého 1057/16, 180 00 Praha 8, www.andarch.cz</div> |  | parc                          |
| vedoucí projektant <div>Ing.arch. V. Danda</div>  |  | autorský návrh <div>Ing.arch. J. Kosnar, Ing.arch. O. Smolik</div>   |  |                               |
| odpovědný projektant / vypracoval <div>Ing. Jana Janíková, Ing. Denisa Hubanová, PhD.</div> |  | datum <div>11 / 2018</div>   |  | č.přílohy <div>IO 02-03</div> |
| stupeň <div>dokumentace pro<br/>společné povolení</div>                                     |  | měřítko <div>1:250</div>   |  |                               |
| datum <div>11 / 2018</div>  |  | příloha <div>Situace návrhu sádonnických úprav</div>   |  |                               |
| měřítko <div>1:250</div>  |  |  |  |                               |