



LEGENDA

GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ

KATASTRÁLNÍ HRANICE PARCEL

HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ (R0)

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

SO 01 - VODNÍ PRVEK (FONTÁNA A STROJOVNA)

PODZEMNÍ STROJOVNA ÚPRAVY VODY

FONTÁNA – POCHOZÍ BETONOVÁ PLOCHA S INTEGROVANÝMI TRYSKAMI

IO01 - PŘÍPRAVA ÚZEMÍ, DEMOLICE

DEMOLICE – LÁVKA A BAZÉN (betonové kce.), DEMOLICE ZPEVNĚNÝCH PLOCH JE V RÁMCI IO03 KOMUNIKACE

OCHRANA STÁVAJÍCÍ SOCHY V PARKU NA DOBU VÝSTAVBY POMOCÍ DŘEVĚNÉHO BEDNĚNÍ

IO02 - ASANACE DŘEVIN, PĚSTEBNÍ OPATŘENÍ, SADOVNICKÉ ÚPRAVY

3+ 4+ ZACHOVANÉ STROMY – SADOVNICKÁ HODNOTA 3 / 4 (viz. samostatná část PD)

XXI ASANACE STROMŮ

NAVRŽENÝ STROM

NAVRŽENÉ ZÁHONY

OBNOVA A DOPLNĚNÍ TRAVNATÉ PLOCHY

OCHRANA BEDNĚNÍM BUDE PROVEDENA U VŠECH STROMŮ V ŘO

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 CHODNÍKU – KAMENNÁ MOZAIKA

NOVÝ PŘECHOD PRO CHODCE

SLEPECKÉ ÚPRAVY, UMĚLÁ VODICÍ LINIE / SIGNÁLNÍ PÁS

RABÁTKO KOLEM STÁVAJÍCÍCH STROMŮ (MULČ)

ODVODŇOVACÍ ŽLAB LITINOVÁ MŘÍŽKA

VSAKOVACÍ PRŮLEH NA SPODNÍ ÚROVNI ODVODŇOVACÍHO ŽLABKU / VALOUNY V PASU ZÁHONU

278.10

NAVRŽENÉ VÝŠKY

IO04 - MOBILIÁŘ

TYPOVÁ PARKOVÁ LAVICE S MOŽNOSTÍ VARIABILNÍHO DOPLNĚNÍ OPĚRADLA

STROMOVÁ MŘÍŽ + KORZET

TYPOVÝ ODPADKOVÝ KOŠ

ZAHRAZOVACÍ SLOUPKY

TYPOVÁ KRUHOVÁ LAVICE

TYPOVÁ VITRÍNA CITILIGHT

IO05 - NAPOJENÍ NA VODOVOD

VODOVODNÍ PŘÍPOJKA – PE100, SDR11, 32x3,0 délka 14m

VODOMĚRNÁ ŠACHTA – plastová jímka Ø1m, litinový poklop B125

AREÁLOVÝ VODOVOD – PE100, SDR11, 32x3,0 délka 34m

IO06 - NAPOJENÍ NA KANALIZACI

KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA – KAMENINA DN150, délka 4m

BETONOVÁ ŠACHTA DN1000, litinový poklop D400

AREÁLOVÁ KANALIZACE – PVC DN150, 1%, délka 69m

PLASTOVÁ ŠACHTA DN400, litinový poklop B125

ÚPRAVA POZICE ULIČNÍ VPUSTI

IO07 - NAPOJENÍ 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

NAVRŽENÉ KABELOVÉ VEDENÍ VO

RUŠENÉ VEDENÍ VO

NAVRŽENÉ SVÍTIDLO VO (TYP AVENUE F2 70W HIDE 2,5kV E27 CL2, Thorn)

RUŠENÉ SVÍTIDLO VO

ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY

PŘÍJEZD NA STAVENÍŠTĚ (PŘED REALIZACÍ BUDE POTVRZENO A PROJEDNÁNO S INVESTOREM)

PLOCHA PRO ZAŘÍZENÍ STAVENÍŠTĚ (PŘED REALIZACÍ BUDE POTVRZENO A PROJEDNÁNO S INVESTOREM)

STAVEBNÍ A INŽENÝRSKÉ OBJEKTY				
SO 01 Vodní prvek (fontána, strojovna)				
IO 01 Příprava území a demolice				
IO 02 Asanace dřevin, péstební opatření, sadovnické úpravy				
IO 03 Komunikace a terénní úpravy				
IO 04 Mobiliář				
IO 05 Napojení na vodovod				
IO 06 Napojení na kanalizaci				
IO 07 Napojení na NN				
IO 08 Veřejné osvětlení				
VYTÝČENÍ: BODY JSOU UMÍSTĚNY NA HRANÁCH OBJEKTŮ A KOMUNIKACÍ				
	výřezový bod	souřadnice X	souřadnice Y	poznámka
VB1	994512,483	684840,927		hrana rozšířeného parteru
VB2	994416,189	684816,541		hrana rozšířeného parteru
VB3	994470,999	684796,417		střed fontány
POZNÁMKY:				
1. TATO KOORDINAČNÍ SITUACE SLOUŽÍ JAKO PODKLAD PRO PROJEDNÁNÍ A PROVÁDĚNÍ				
2. PŘED REALIZACÍ BUDOU VYTÝČENY STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ.				
3. V MÍSTECH VEDENÍ SÍTÍ BUDOU VÝKOPY PROVÁDĚNY RUČNĚ				
4. VEDENÍ SÍTÍ BUDE SPLŇOVAT POŽADAVKY NORMY ČSN 73 8005 PROSTOROVÉ USPOŘÁDÁNÍ SÍTÍ TECHNICKÉHO VYBAVENÍ				
5. OCHRANNA PÁSKA SÍTÍ BUDOU RESPEKTOVÁNA, PRÁCE A UMÍSTOVÁNÍ OBJEKTU V OCHRANNÝCH PÁSMECH BUDE RESPEKTOVAT PODMÍNKY A POŽADAVKY JEDNOTLIVÝCH SPRÁVCŮ				
6. NA STÁVAJÍCÍ SÍTĚ, KTERÉ NOVĚ VEDOU POD ZPEVNĚNOU PLOCHOU BUDOU PROVEDENY CHRÁNICÍKY DLE POŽADAVKŮ SPRÁVCŮ SÍTÍ.				
7. PŘESNÉ GEODETICKÉ VYTÝČENÍ STAVBY BUDE PROVEDENO NA ZÁKLADĚ SITUACE V DIGITÁLNÍM FORMÁTU.				
9. BĚHEM STAVBY BUDE DODRŽOVÁNA BEZPEČNOST STAVBY DLE PLÁNU BOZP A POKYNŮ KOORDINÁTORA BOZP				
10. STÁVAJÍCÍ STROMY V ŘEŠENÉM ÚZEMÍ BUDOU CHRÁNĚNY DLE ČSN 83 90611				
11. ZAŘÍZENÍ STAVENÍŠTĚ BUDE UMÍSTĚNO NA PLOCHÁCH INVESTORA				
12. PŘÍJEZD NA STAVBU JE PŘEDPOKLÁDÁN Z ULICE NÁDRAŽNÍ A STUDENTSKÁ. PŘED REALIZACÍ DODAVATEL PŘIPRAVÍ PLÁN ORGANIZACE VÝSTAVBY A PROJEDNÁ S INVESTOREM. NÁSLEDNĚ PŘIPRAVÍ DIO A PROJEDNÁ S PŘÍSLUŠNÝMI ORGÁNY.				

Paré:		Regenerace panelového sídliště U nádraží 7. etapa - Turnov	
HIP:		Zpracovatel ČÁSTI:	
			
AND, spol. s r.o. Nám. Dr. V. Holého 1057/16 180 00 Praha 8 IČO: 407 67 141		PVK Projekt s.r.o. Projektování, inženýrská činnost Hluboká 279, 511 01 Turnov www.pvkprojekt.cz, Tel.: +420 484 840 467 email: pvkprojekt@pvkprojekt.cz	
Objednatel:		Vyracoval:	
		Ing. Petr Koldovský	
Město Turnov Antonína Dvořáka 335 511 01 Turnov		Odpovědný projektant:	
		Ing. Petr Koldovský	
Místo:		Datum:	
Turnov, Park U Nádraží, parc.č. 2600/1		03/2019	
Část:		Měřítko:	
IO 05 - NAPOJENÍ NA VODOVOD		1:200	
IO 06 - NAPOJENÍ NA KANALIZACI		Stupeň: spol. POV.	
		Zak. č.:	
		19 - T042	
		Č. výkresu:	
		Revize:	
Výkres:		02	
SITUACE		0	