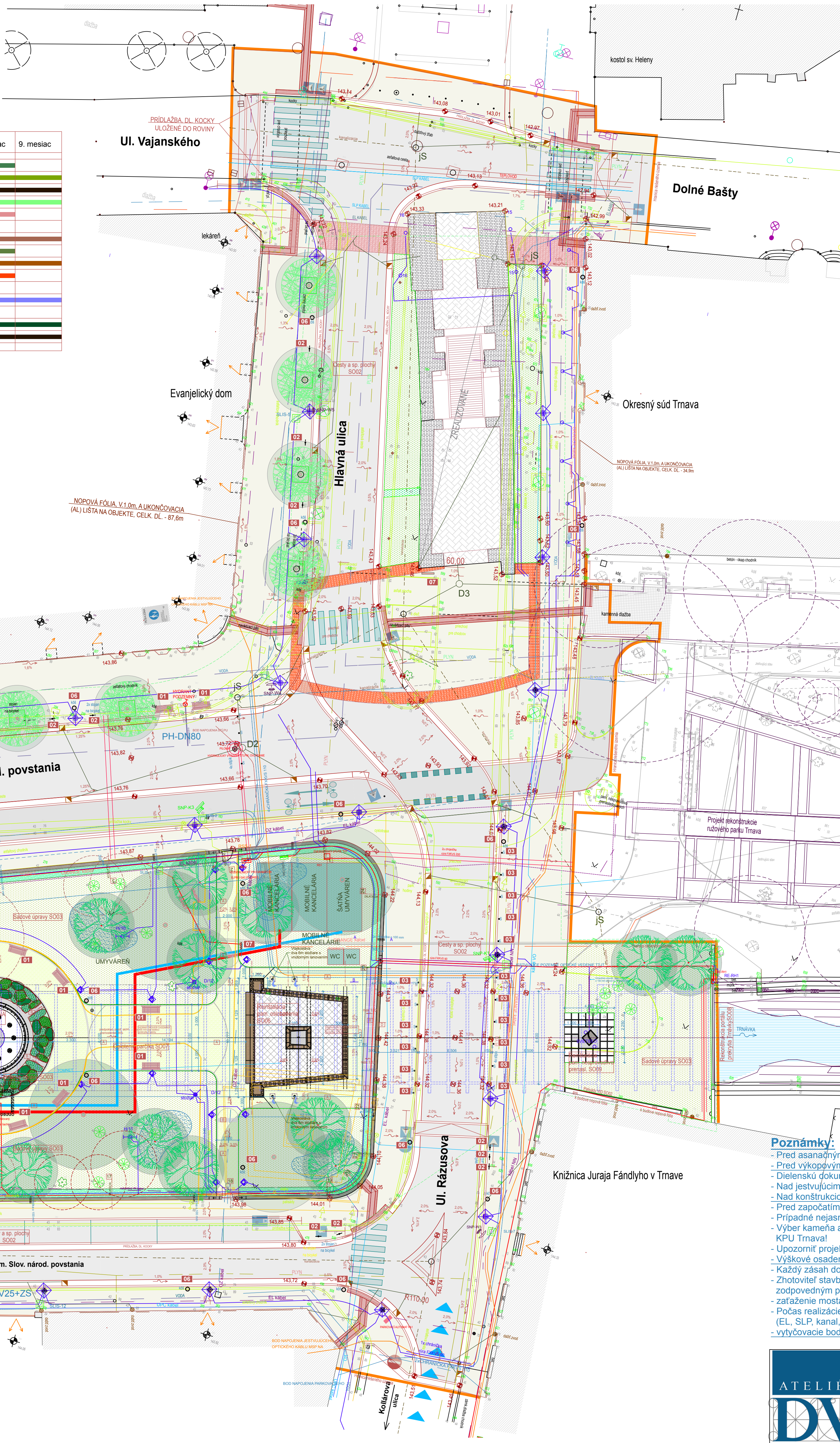


## ORIENTAČNÝ HARMONOGRAM STAVBY

	1. mesiac	2. mesiac	3. mesiac	4. mesiac	5. mesiac	6. mesiac	7. mesiac	8. mesiac	9. mesiac
SO 01	Sanácia prekrytia potoka Trnávka z r. 1912								
SO 02	Cesty a spevnené plochy								
SO 03	Sadové úpravy								
SO 04	Závlahy								
SO 05	Fontána								
SO 06	Reinštalácia pamätníka oslobodenia								
SO 07	Oploenie parčíka a reinstalácia barokových sôch, hydroizolácia prekrytia, chodník v parčíku								
SO 08	Rekonštrukcia zábradlia a vých. portálu prekrytia Trnávky								
SO 09	Reinštalácia pamätníka nespravodlivo prenasledovaných								
SO 10	Dažďová kanalizácia								
SO 11	Prípojky vody a kanalizácie pre k fontánam a hydrantu								
SO 12	Verejné osvetlenie								
SO 13	Prekládka vzdušného vedenia a rozvody NN								
SO 14	Slaboproudové rozvody								
SO 15	Mobilár a drobná architektúra								

- stavenisková prípojka elektro  
— stavenisková prípojka vody  
— hranica riešeného územia  
▲ prízjazd vozidiel na stavenisko  
▲ výjazd vozidiel zo staveniska  
■ objekty zariadenia staveniska



- LEGENDA - ZÁMERENIE ÚZEMIA
- iličný strom
  - listnatý strom
  - krik
  - predmet malého rozsahu
  - stred predmetu malého rozsahu
  - pomník, socha
  - miestna tabuľa
  - dopravná značka
  - stĺp, stôžiar
  - hydrant podzemný
  - uzáver
  - vpust
  - dažďový zvod
  - svietidlo na stôžiar
  - slávnostné svietidlo na zemi
  - rozdeľovacia skriňa
  - rozdeľovacia skriňa malá
  - fontána
  - šachta bez rozlíšenia
  - kanalizačná šachta
  - výška 1. nadzemného podlažia
  - tráva, zeleň, park
  - vodný tok
  - budova murovaná
  - budova drevená

## LEGENDA - JESTVUJÚCE INŽ. SIETE

- vjazd na pozemok  
— drôtený, kovový plot  
— murovaný plot  
— zábradlie  
— vodovod  
— kanalizácia  
— plyn nízkotlaký  
— plyn stredotlaký  
— primárny horúcovod  
— silnoprúd NN  
— silnoprúd VN  
— silnoprúd VO  
— Slovak Telekom  
— Sieť ORANGE  
— Sieť Oznamovacie vedenie  
— Sieť SANET  
— Sieť TOMNET  
— Sieť UPC

## LEGENDA - NAVRHOVANÉ INŽ. SIETE

- Rozvody Verejného osvetlenia  
— Stôžiar ihlanová osemhranný vid PD el  
— Parkové svietidlo vid PD el  
— Illuminačné svietidlo vid PD el

- Rozvody NN  
— Prípojka vody  
— KÁBELOVÁ PODZEMNÁ TRASA 1x HDPE 40/34x5x108 + 2x STP CATV V HDPE 40/33  
— KÁBELOVÁ PODZEMNÁ TRASA K VÝSLUNNEMU STĽPU OSAZENÝ KÁBEL PILOMAT 22M V 2x FKKVR 50  
— KÁBELOVÁ PODZEMNÁ TRASA PRE NAHRADENIE ZÁVESNEHO OPT. KÁBLA M&P CHRÁNIČKA 1x HDPE 40/33

- OPTICKÁ PODZEMNÁ KOMORA POLYVALUT 2424-460  
— WIFI PRÍSTUPOVÝ BOD, UBNT UNIFI AP AC OUTDOOR MIMO 2.4GHz/5GHz  
— IP OUTDOOR KAMERA STATICKÁ S IR PRISVIETENÍM

- NAVRHOVANÉ KANALIZAČNÉ PRÍPOJKY  
— NAVRHOVANÉ VODOVODNÉ PRÍPOJKY  
— CESTNÝ VPUSŤ  
— JESTVUJÚCA ŠACHTA  
— NAVRHOVANÁ DAŽD. ŠACHTA

## LEGENDA PLOCH

- Jestvujúce objekty  
— Objekty určené na asanáciu  
— Jestvujúca konštrukcia prekrytia Trnávky SO01  
— Trávnik - zeleň SO03  
— Stromy - zeleň SO03  
— Spevnené plochy - cesta SO02  
— Spevnené plochy - cyklochodník SO02  
— Spevnené plochy - chodník SO02  
— Spevnené plochy - mlátový chodník SO07  
— Živý plot SO03  
— Oplotenie parčíka SO07  
— Prezentácia barbakanu SO02

## Poznámky:

- Pred asanačnými prácami zabezpečiť stavenisko!
- Pred výkopovými prácami vytyčiť všetky inž. siete ich správcami!
- Dielenskú dokumentáciu výrobkov (kamenárskych, oceľových a iných) odsúhlasiť architektom!
- Nad jestvujúcim prekrytím Trnávky realizovať ručný odkop zeminy!
- Nad konštrukciou prekrytia nesmú byť sklady materiálu, resp. je zakázaný pojazd ťažkých mechanizmov!
- Pred začatím prác je nutné staticky zabezpečiť (podstojkovať) konštrukciu prekrytia Trnávky!
- Prípadné nejasnosti a všetky zmeny a úpravy PD konzultovať s projektantom!
- Výber kameňa a konečné úpravy povrchov a farieb odsúhlasiť architektom, investorom a pracovníkom KPU Trnava!
- Upozorniť projektanta na prípadný nesúlad projektovnej dokumentácie so skutočným stavom!
- Výškové osadenie jednotlivých prvkov (pamätníky, múrky atď.) odsúhlasiť s architektom!
- Každý zásah do jestvujúcej konštrukcie prekrytia odsúhlasiť statikom!
- Zhotoviteľ stavby a ich jednotlivých častí pred realizáciou prekonzultuje zápisníčnú dokumentáciu so zodpovedným projektantom príslušnej časti PD!
- zataženie mosta nezvyšť nad úroveň jestvujúceho zariadenia.
- Počas realizácie prác HSV koordinovať postup prác s dodávateľmi technologických častí (EL, SLP, kanal, voda, závlahy)
- vytyčovací body označené v pôdoryse sú definované v PD SO02 Cesty a sp. plochy!

ATELIÉR DV S. R. O.	SO 01-15 Obnova námestia SNP	Ateliér DV, s.r.o. Hornopotečná 20, 917 01 Trnava Tel. 0905 662650, e-mail: ateliervd@ateliervd.sk	
	Názov stavby:	OBNOVA NÁMESTIA SNP	
	Miesto stavby:	pozemky s parc. č.: 8833/1 - 4, 8831, 6380/1-2 v k.ú. Trnava	
	Investor:	Mesto Trnava, Hlavná č.1, 917 71 Trnava	
	HIP a autori:	Ing. arch. Pavol Durko Ing. Jozef Durko	Dátum: 02/2021
	Názov výkresu:	situácia - POV	Stupeň: RPD
			C. výkr.: m - 1 : 200
			01