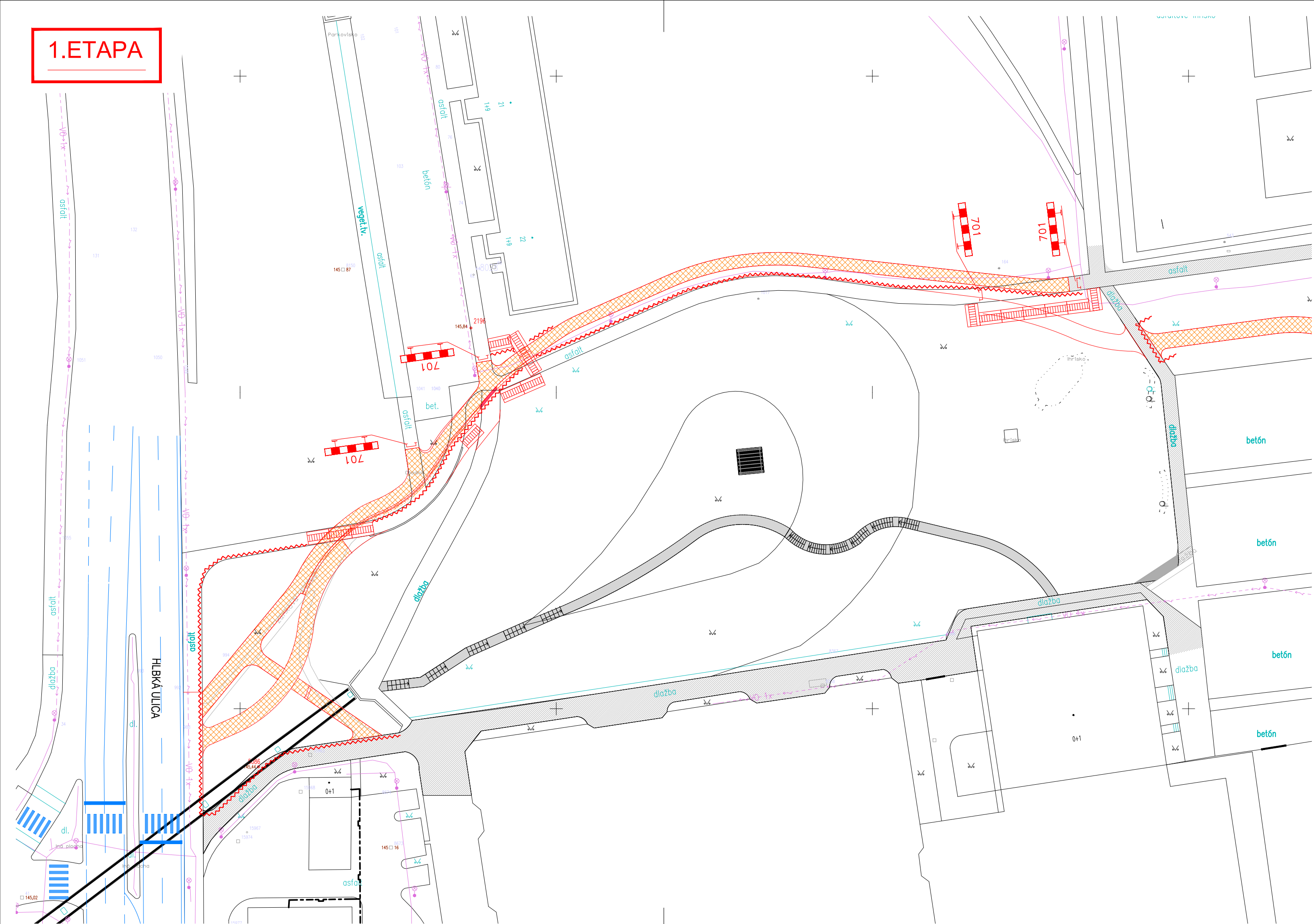
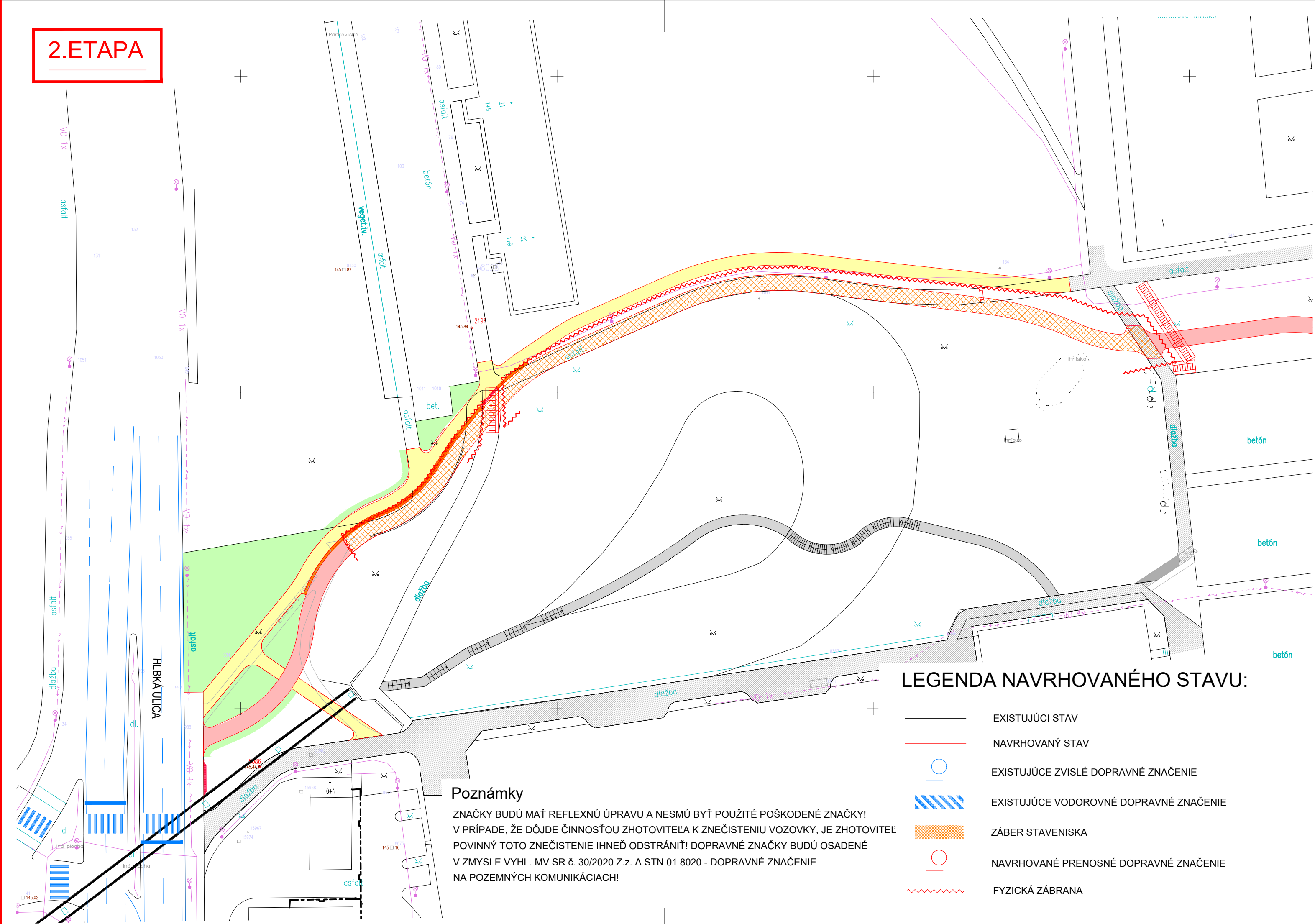


1.ETAPA



2.ETAPA



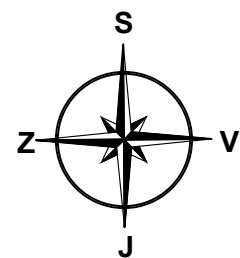
LEGENDA NAVRHOVANÉHO STAVU:

- EXISTUJÚCI STAV
- NAVRHOVANÝ STAV
- EXISTUJÚCE ZVISLÉ DOPRAVNÉ ZNAČENIE
- EXISTUJÚCE VODOROVNÉ DOPRAVNÉ ZNAČENIE
- ZÁBER STAVENISKA
- NAVRHOVANÉ PRENOSNÉ DOPRAVNÉ ZNAČENIE
- FYZICKÁ ZÁBRANA

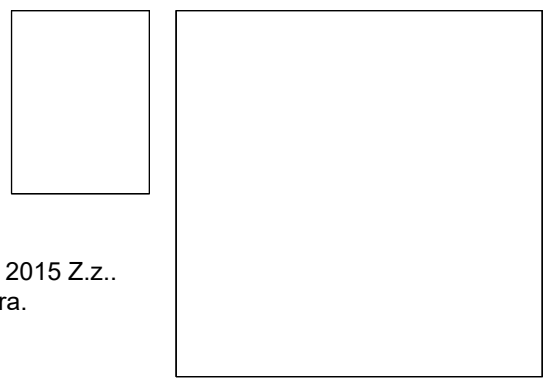
Poznámky

ZNAČKY BUDÚ MAŤ REFLEXNÚ ÚPRAVU A NESMÚ BYŤ POUŽITÉ POŠKODENÉ ZNAČKY!  
V PRÍPADE, ŽE DÔJDE ČINNOSŤOU ZHOTOVITEĽA K ZNEČISTENIU VOZOVKY, JE ZHOTOVITEĽ  
POVINNÝ TOTO ZNEČISTENIE IHNEĎ ODSTRÁNIŤ! DOPRAVNÉ ZNAČKY BUDÚ OSADENÉ  
V ZMYSLE VYHL. MV SR č. 30/2020 Z.z. A STN 01 8020 - DOPRAVNÉ ZNAČENIE  
NA POZEMNÝCH KOMUNIKÁCIACH!

**Technické poznámky:**  
- PRED ZAČATÍM VÝKOPOVÝCH PRÁČ JE POTREBNÉ VYTÝČIŤ VŠETKY PODZEMNÉ SIETE ICH SPRÁVCAMI, PRI ICH KRÍŽOVANÍ A SÚBEHU JE NUTNÉ DODRŽAŤ NORMU STN 736005  
- Ochranné pásmo vedenia je široké 0,5 m od osi jeho trasy po oboch stranách a prebieha po celej dĺžke jeho trasy. Hĺbka a výška ochranného pásma je 2 m od úrovne zeme, ak ide o podzemné vedenie a v okruhu 2 m, ak ide o nadzemné vedenie.  
- projekt spĺňa aj krajinárske normy:  
**STN 83 7010 Ochrana prírody. Ošetrovanie, udržiavanie a ochrana stromovej vegetácie**  
**STN 83 7015 Technológia vegetačných úprav v krajine. Práca s pôdou**  
**STN 83 7016 Technológia vegetačných úprav v krajine. Rastliny a ich výsadba**  
**STN 83 7018 Technológia vegetačných úprav v krajine. Technicko-biologické spôsoby stabilizácie terénu. Stabilizácia výsevom, výsadbami, konštrukciami zo živých a neživých materiálov a stavebných prvkov, kombinovanými konštrukciami**  
**STN 83 7019 Technológia vegetačných úprav v krajine. Rozvojová a udržiavacia starostlivosť o vegetačné plochy**



SADA ČÍSLO: AUTORIZAČNÁ PEČIATKA:



Toto architektonické dielo podlieha ochrane v zmysle Autorského zákona č. 185/ 2015 Z.z..  
Akékoľvek jeho ďalšie použitie a reprodukovanie je možné iba so súhlasom autora.

SÚRADNICOVÝ SYSTÉM : JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : Bpv

ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	Ing. Viktor Neumann	
VYPRACOVAL	Ing. Viktor Neumann	
KONTROLOVAL	Ing. Ivana Štigová Kučírková, MSc.	

AUTOR PROJEKTU	Ing. Ivana Štigová Kučírková, MSc.	Ing. Ivana Štigová Kučírková, MSc. krajinná architektúra / landscape architecture Četuna 1294, 916 11 Bzince pod Javorinou IČO: 40970531, DIČ: 1073856652	
HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU	Ing. Ivana Štigová Kučírková, MSc.		
STAVEBNÍK	Mesto Trnava, Hlavná č. 1, 917 71 Trnava	STUPEŇ	DRS
PARCELA	RN C č. 5671/6, 5671/92	PROFESIA	DOPRAVA
STAVBA	Obnova sídliskového vnútrobloku Agátka v Trnave - zóna D	FORMÁT	5x1 A4
OBJEKT	<b>SO-03 Výstavba cyklistického chodníka</b>	DÁTUM	06/2020
		MIERKA	1:500
VÝKRES	POD počas výstavby	ČÍSLO ZÁK.	06/06/2018
			<b>DO</b>
			<b>3.6</b>