

LEGENDA:

SO 101, 102 - KOMUNIKACE

- VOZOVKA - živičná
- CHODNÍK - beton. zámková dlažba (přírodní)
- VJEZD - beton. zámková dlažba
- TRÁVNÍK
- SILNIČNÍ PŘÍKOP - úprava, vyčištění
- KONTRASTNÍ PÁS podél nástupní hrany BUS - beton. dlažba červená
- CHODNÍK STÁVAJÍCÍ - beton. zámková dlažba
- SIGNÁLNI A VAROVNÉ PÁSY - speciální beton. zámk.dl. - červená
- MATERIÁL POUŽITÝ PRO HMATOVÉ ÚPRAVY MUSÍ SPLŇOVAT NV 163/2002 Sb. a TN TZÚS 12.03.04
- SILNIČNÍ OBRUBNÍK - betonový

navržené podzemní inž. sítě:

OPRAVA stávající dešťové kanalizace

ULIČNÍ VPUŠŤ včetně přípojky - PVC DN150



Výškový systém: BALT p.v.

Souřadnicový systém: JTSK

Poznámka:

PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ NUTNO VYTÝČIT PODZEMNÍ INŽ. SÍTĚ !!

STÁV. PODZ. INŽ. SÍTĚ JSOU ZAKRESLENY DLE PODKLADŮ JEDNOTLIVÝCH SPRÁVCŮ

Kreslil	Vypracoval	Zodp.projektant	HIP	 Zítek - IP projekt s.r.o. Částkova 55 326 00 Plzeň tel./fax: 377 377 855		
	Ing. Zítek	Ing. Zítek				
MÚ: Heřmanova Huť	Objednatel: 				Formát	4 A4
Akce: II/203 a III/20312 - křižovatka a chodníky Heřmanova Huť				Datum	02/2024	
				Účel	PDPS	
				Číslo zakázky	01-24	
				Měřítko	1 : 500	
Obsah:	Koordinační situační výkres - 1.část			Číslo výkresu C.3.1	Číslo kopie	

STÁV. PODZ. INŽ. SÍTĚ JSOU ZAKRESLENY DLE PODKLADŮ JEDNOTLIVÝCH SPRÁVCŮ

NOVÉ NAVRŽENÉ INŽ. SÍTĚ JSOU ZAKRESLENY V SOULADU S ČSN 736005 "Prostorové uspořádání sítí technického vybavení"

SO 401 – Přeložky vedení CETIN

PŘELOŽKA telefonního kabelu CETIN

SO 402 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

stávající podzemní inž. sítě:

kanalizace splašková

kanalizace dešťová

kanalizace splašková - výtlak

vodovod

plynovod NTL

plynovod NTL - plánovaná stavba

el. kabel NN

telefonní kabel Cetin

telefonní kabel Cetin, neprovozovaný

stávající nadzemní inž. sítě:

el. kabel NN - NADZEMNÍ

telefon. kabel - NADZEMNÍ