









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	 <div>Zítek - IP projekt s.r.o. Částkova 55 326 00 Plzeň tel./fax: 377 377 855</div>	
	Ing. Zítek	Ing. Zítek			
MÚ: Heřmanova Huť	Objednatel: 			Formát	3 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 - 2.část				Číslo výkresu	Číslo kopie
				C.3.2	

LEGENDA:

SO 101, 102 - KOMUNIKACE

	VOZOVKA - živičná
	CHODNÍK - beton. zámková dlažba (přírodní)
	VJEZD - beton. zámková dlažba
	TRÁVNÍK
	CHODNÍK STÁVAJÍCÍ - beton. zámková dlažba
	SIGNÁLNÍ 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









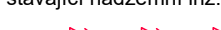
SO 401 – Přeložky vedení CETIN

 PŘELOŽKA telefonního kabelu CETIN



SO 402 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

stávající podzemní inž. sítě:

	kanalizace splašková
	kanalizace dešťová
	kanalizace splašková - výtlač
	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