



Výškový systém: BALT p.v.
Souřadnicový systém: JTSK

Poznámka:

PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ NUTNO VYTÝČIT PODZEMNÍ INŽ. SÍŤ !!
STÁV. PODZ. INŽ. SÍŤ JSOU ZAKRESLENY DLE PODKLADŮ JEDNOTLIVÝCH SPRÁVCŮ

Kreslil	Vypracoval	Zodp.projektant	HIP
	Ing. Zítek	Ing. Zítek	
MÚ: Mešno	Objednatel: 		
Akce:	II/203 a III/20312 - křižovatka a chodníky Heřmanova Huť 101 - KOMUNIKACE - II/203 a III/20312		
Obsah:	Situace - 2.část, Stodská		

Zítek - IP projekt s.r.o.

Částkova 55
326 00 Plzeň
tel./fax: 377 377 855

Formát	3 A4
Datum	02/2024
Účel	PDPS
Číslo zakázky	01-24
Měřítko	1 : 500
Číslo výkresu	Číslo kopie
3	

LEGENDA:

SO 101, 102 - KOMUNIKACE

VOZOVKA - živičná

CHODNÍK - beton. zámková dlažba (přírodní)

VJEZD - beton. zámková dlažba

TRÁVNÍK

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. síť:

OPRAVA stávající dešťové kanalizace

ULIČNÍ VPUSŤ včetně přípojky - PVC DN150

stávající podzemní inž. síť:

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. síť:

el. kabel NN - NADZEMNÍ

telefon. kabel - NADZEMNÍ