

NAVRHOVANÉ STAVEBNÍ OBJEKTY

- SO 101 - Chodník
- SO 301 - Zatrubnění příkopu
- SO 302 - Dešťová kanalizace
- SO 401 - Veřejné osvětlení
- SO 402 - Přeložka sloupu CETIN
- SO 501 - Přeložka plynovodu

STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ


- PLYNOVOD - STL
- CETIN - PODZEMNÍ
- NADZEMNÍ
- VN - PODZEMNÍ
- NN - NADZEMNÍ
- NN - PODZEMNÍ
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE
- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
- VODOVOD

ZÁKRESY PODZEMNÍCH INŽ. SÍTÍ NELZE POUŽÍT JAKO VYTÝČOVACÍ VÝKRES. PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ MUSÍ INVESTITOR ZAJISTIT VYTÝČENÍ SÍTÍ JEJICH SPRÁVCI A OZNAČENÍ SÍTÍ V TERÉNU DLE PLATNÝCH PŘEDPISU

LEGENDA

- 1486/3 HRANICE PARCELY KN, PARCELNÍ ČÍSLO
- POLOHOVIS, VÝŠKOPIS
- CHODNÍK - ZÁMKOVÁ DLAŽBA TL. 60 mm
- CHODNÍK - VJEZDY - ZÁMKOVÁ DLAŽBA TL. 80 mm
- VAROVNÝ PÁS - SLEPECKÁ DLAŽBA
- STÁVAJÍCÍ KOMUNIKACE - ASFALTOVÝ KRYT
- OBNOVA STÁVAJÍCÍHO POVRCHU - ASFALTOVÝ KRYT ŠÍŘKY 1,0 m, vč. konstrukčních vrstev

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV
SOUDRADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

Vypracoval	Zodpov.projektant	Hl. ing. projektu	Vedoucí střediska	 <div>AGPOL s.r.o. Jungmannova 153/12 779 00 Olomouc Česká republika</div>	
Kysela	Ing. Feltl, Ph.D.	Ing. Feltl, Ph.D.	Ing. Vaculín, Ph.D.		
Místo stavby	k.ú. Křivé	Kraj	Zlínský	Počet formátů	5 A4
Investor	Město Valašské Meziříčí			Datum	05. 2025
Akce - objekt	STUDIE - CHODNÍK PODLEŠÍ - CENTRUM			Stupeň	STUDIE
				Zakázkové číslo	3083 / 020
				Archivní číslo	3077
Příloha	KOORDINAČNÍ SITUACE STAVBY			Měřítko	Číslo výkresu
				1 : 500	B.3