

STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

- SDĚLOVACÍ VEDENÍ – PODZEMNÍ
- SILOVÉ VEDENÍ NN – PODZEMNÍ
- KANALIZACE – PODZEMNÍ
- PLYNOVOD – PODZEMNÍ
- VODOVOD PITNÝ – PODZEMNÍ
- VEDENÍ VO – PODZEMNÍ
- PRIMÁRNÍ TEPLOVOD – PODZEMNÍ

LEGENDA ZNAČEK

- STÁVAJÍCÍ NOVÉ
- STROM LISTNATÝ, JEHLIČNATÝ
- KŘOVINY
- SLOUP VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
- SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ

LEGENDA PLOCH

- STÁVAJÍCÍ OBJEKTY
- NAVRŽENÉ OBJEKTY
- ZATRAVNĚNÉ PLOCHY – 35,2 m²
- ZÁMKOVÁ DLAŽBA – 57,0 m²


LEGENDA ČAR

- PLOT (BEZ ROZLIŠENÍ)
- PLOT DRÁTĚNÝ
- KOLEJE
- HRANICE DLE KATASTRÁLNÍ MAPY
- HRANICE DLE KATASTRÁLNÍ MAPY – SLUČKY

POZNÁMKA

- PRŮBĚH VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ JE ZAKESLEN POUZE ORIENTAČNĚ
- POLOHA PODZEMNÍCH VEDENÍ A ZAŘÍZENÍ BYLA ZAKRESLENA PODLE JEJICH EVIDENCE DLE ÚDAJŮ PŘÍSLUŠNÝCH SPRÁVCŮ. POLOHU PODZEMNÍCH VEDENÍ NELZE VYTÝČOVAT ODMĚŘENÍM VZDÁLENOSTÍ NA VÝKRESE. PŘESNÉ VYZNAČENÍ VŠECH PODZEMNÍCH VEDENÍ NA POVRCHU ZAJISTÍ DODAVATEL STAVBY PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY.

±0=CCA 229,20 AŽ 229,40 m n.m.
±0=CCA 228,80 AŽ 229,20 m n.m.

NAVRHOVAL	VYPRACOVAL	HLAVNÍ INŽENÝR	ENVprojekt CZECH s.r.o. Na Požáře 144 760 01 Zlín	
ING. JIŘÍ SÝNEK	ING. JIŘÍ SÝNEK	ING. JIŘÍ SÝNEK		
				
INVESTOR : MĚSTO UHERSKÝ BROD				
STAVBA : POLOPODZEMNÍ KONTEJNERY V UHERSKÉM BRODĚ D/ DOKUMENTACE OBJEKTŮ SO04-LOKALITA UHERSKÝ BROD VÝCHOD			DATUM	09/2017
			MĚŘÍTKO	1:200
			POČET A4	2
			STUPEŇ	DUR+DSP
			ZAK. ČÍSLO	227/2016
			ARCH. ČÍSLO	227/2016
			STANOVIŠTĚ 18– KOORDINAČNÍ SITUACE UL.ŠARIPOVA–KONEC	

