

STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

- SDĚLOVACÍ VEDENÍ – PODZEMNÍ
- SÍLOVÉ 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 VĚŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
- SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ

LEGENDA PLOCH

- STÁVAJÍCÍ OBJEKTY
- NAVRŽENÉ OBJEKTY
- ZATRAVNĚNÉ PLOCHY – 17,3 m2
- ZAMKOVÁ DLAŽBA – 25,7 m2

LEGENDA ČAR

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

POZNÁMKA

– PRŮBĚH VĚŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ JE ZAKRESLEN POUZE ORIENTAČNĚ
– POLOHA PODZEMNÍCH VEDENÍ A ZAŘÍZENÍ BYLA ZAKRESLENA PODLE JEJICH EVIDENCE
DLE ÚDAJŮ PŘÍSLUŠNÝCH SPRÁVČŮ. POLOHU PODZEMNÍCH VEDENÍ NELZE VYTÝČOVAT
ODMĚŘENÍM VZDÁLENOSTI NA VÝKRESE. PŘESNÉ VYZNAČENÍ VŠECH PODZEMNÍCH VEDENÍ
NA POVRCHU ZAJISTI DODAVATEL STAVBY PŘED ZAŘÍZENÍM STAVBY.

±0=CCA 243,65 AŽ 244,30 m n.m.

NAVRHOVAL	VYPRACOVAL	HLAVNÍ INŽENÝR	ENVprojekt CZECH s.r.o.	
ING. JIŘÍ SÝNEK	ING. JIŘÍ SÝNEK	ING. JIŘÍ SÝNEK	Na Požáře 144	
INVESTOR : MĚSTO UHERSKÝ BROD			760 01 Zlín	
STAVBA :			DATUM	09/2017
POLOPODZEMNÍ KONTEJNERY V UHERSKÉM BRODĚ D/ DOKUMENTACE OBJEKTŮ SO04-LOKALITA UHERSKÝ BROD VÝCHOD			MĚŘÍTKO	1:200
			POČET A4	2
			STUPEŇ	DUR+DSP
			ZAK. ČÍSLO	227/2016
			ARCH. ČÍSLO	227/2016
STANOVISŤE 10 – KOORDINAČNÍ SITUACE UL. VĚTRNÁ Č.P. 1382			SO04-S-08	

