

STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

- SDĚLOVACÍ VEDENÍ - PODZEMNÍ
- SÍLOVÉ VEDENÍ NN - PODZEMNÍ
- KANALIZACE - PODZEMNÍ
- PLYNOVOD - PODZEMNÍ
- VODOVOD PITNÝ - PODZEMNÍ
- VEDENÍ VO - PODZEMNÍ

LEGENDA ZNAČEK

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

LEGENDA PLOCH

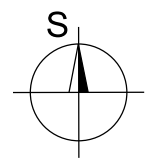
- STÁVAJÍCÍ OBJEKTY
- NAVŘZENÉ OBJEKTY
- ZATRAVNĚNÉ PLOCHY - 24,7M2
- ZÁMKOVÁ DLAŽBA - 29,0M2

LEGENDA ČAR

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

POZNÁMKA

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



±0=CCA 214,40 m n.m.

NAVŘHOVAL	VYPRACOVAL	HLAVNÍ INŽENÝR	ENVIRONMENTAL CZECH s.r.o. Na Požáře 144 760 01 Zlín	
ING. JIŘÍ SÝNEK	ING. JIŘÍ SÝNEK	ING. JIŘÍ SÝNEK		
INVESTOR	MĚSTO UHERSKÝ BROD			
STAVBA :			DATUM	09/2017
POLOPODZEMNÍ KONTEJNERY V UHERSKÉM BRODĚ			MĚŘITKO	1:200
D/ DOKUMENTACE OBJEKTŮ			POČET A4	2
SO04-LOKALITA UHERSKÝ BROD VÝCHOD			STUPEŇ	DUR+DSP
			ZAK. ČÍSLO	227/2016
			ARCH. ČÍSLO	227/2016
STANOVŠTĚ 16- KOORDINAČNÍ SITUACE UL. MOČIDLA			SO04-S-20	