

STAVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

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

LEGENDA ZNAČEK

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

LEGENDA PLOCH

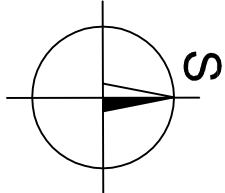
- STAVAJÍCÍ OBJEKTY
- NAVŘZENÉ OBJEKTY
- ZATRAVNĚNÉ PLOCHY – 20,1 m2
- ZAMKOVÁ DLAŽBA – 21,6 m2

LEGENDA ČAR

- PLOT (BEZ ROZLIŠENÍ)
- PLOT DRATĚNÝ
- 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 ODMĚŘENIM VZDÁLENOSTI NA VÝKRESE. PŘESNÉ VYZNAČENÍ VŠECH PODZEMNÍCH VEDENÍ NA POVRCHU ZAJISTI DODAVATEL STAVBY PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY.



±0=CCA 247,25 AŽ 247,85 m n.m.

NAVRHOVAL	VYPRACOVAL	HLAVNÍ INŽENÝR	ENVprojekt CZECH s.r.o.	
ING. JIŘÍ SÝNEK	ING. JIŘÍ SÝNEK	ING. JIŘÍ SÝNEK	Na Požáře 144	
ING. JIŘÍ SÝNEK	ING. JIŘÍ SÝNEK	ING. JIŘÍ SÝNEK	760 01 Zlín	
INVESTOR : MĚSTO UHERSKÝ BROD			DATUM	09/2017
STAVBA :			MĚŘÍTKO	1:200
POLOPODZEMNÍ KONTEJNERY V UHERSKÉM BRODĚ			POČET A4	2
D / DOKUMENTACE OBJEKTŮ			STUPEŇ	DUR+DSP
S004-LOKALITA UHERSKÝ BROD VÝCHOD			ZAK. ČÍSLO	227/2016
STANOVISŤE 12 – KOORDINAČNÍ SITUACE UL.V.RUŽIČKY			ARCH. ČÍSLO	227/2016
			S004–S–12	

