

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

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

LEGENDA PLOCH

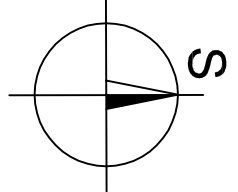
- STÁVAJÍCÍ OBJEKTY
- NAVRŽENÉ OBJEKTY
- ZATRAVŇENÉ PLOCHY – 35,2 m²
- ZAMKOVÁ DLAŽBA – 57,0 m²

LEGENDA ČAR

- PLOT (BEZ ROZLUŠENÍ)
- 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 SPRÁVŮ. POLOHU PODZEMNÍCH VEDENÍ NELZE VYTÝČOVAT ODMĚŘENÍM VZDÁLENOSTI NA VÝKRESE. PŘESNÉ VYZNAČENÍ VŠECH PODZEMNÍCH VEDENÍ NA PLOCHU 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	ENViprojekt 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			MĚŘÍTKO 1:200
D / DOKUMENTACE OBJEKTŮ			POČET A4 2
S004-LOKALITA UHERSKÝ BROD VÝCHOD			STUPEŇ DUR+DSP
			ZAK. ČÍSLO 227/2016
			ARCH. ČÍSLO 227/2016
STANOVISŤE 18 – KOORDINAČNÍ SITUACE UL. ŠARİPOVA – KONEC			S004-S-24

