



# STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

—	SDĚLOVACÍ VEDENÍ - PODZEMNÍ
—	SILOVÉ VEDENÍ NN - PODZEMNÍ
—	KANALIZACE - PODZEMNÍ
—	PLYNOVOD - PODZEMNÍ
—	VODOVOD PITNÝ - PODZEMNÍ
—	VEDENÍ VO - PODZEMNÍ
—	PRIMÁRNÍ TEPELOVOD - PODZEMNÍ

## LEGENDA ZNAČEK

STÁVAJÍCÍ	NOVÉ	
		STROM LISTNATÝ, JEHLIČNATÝ
		KŘOVINY
		SLOUP VĚŘEJNÉHO 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 DRATĚNÝ
—	KOLEJE
—	HRANICE DLE KATASTRÁLNÍ MAPY
—	HRANICE DLE KATASTRÁLNÍ MAPY - SLUČKY

## POZNÁMKA

- PRŮBĚH VĚŘEJNÉHO 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 VZDÁLENOSTI 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 ING. JIŘÍ SÝNEK	VYPRACOVAL ING. JIŘÍ SÝNEK	HLAVNÍ INŽENÝR ING. JIŘÍ SÝNEK	<b>ENVIRONMENTAL CZECH s.r.o.</b> Na Požáře 144 760 01 Zlín	
INVESTOR : MĚSTO UHERSKÝ BROD	STAVBA :			
POLOPODZEMNÍ KONTEJNERY V UHERSKÉM BRODĚ			DATUM	09/2017
D/ DOKUMENTACE OBJEKTŮ			MĚŘITKO	1:200
SO04-LOKALITA UHERSKÝ BROD VÝCHOD			POČET A4	2
			STUPEŇ	DUR+DSP
			ZAK. ČÍSLO	227/2016
			ARCH. ČÍSLO	227/2016
STANOVISŤE 18- KOORDINAČNÍ SITUACE UL.ŠARIPOVA-KONEC			SO04-S-24	