



STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍŤ

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

LEGENDA ZNAČEK

STÁVAJÍCÍ	NOVÉ	
		STROM LISTNATÝ, JEHLIČNATÝ
		KŘOVINY
		SLoup veřejného osvětlení
		SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ

LEGENDA PLOCH

	STÁVAJÍCÍ OBJEKTY
	NAVRŽENÉ OBJEKTY
	ZATRAVNĚNÉ PLOCHY - 35,2 m2
	ZÁMKOVÁ 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 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 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>ENVprojeKt CZECH s.r.o.</b> Na Požáře 144 760 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
SO04-LOKALITA UHERSKÝ BROD VÝCHOD			ZAK. ČÍSLO	227/2016
			ARCH. ČÍSLO	227/2016
STANOVIŠTĚ 18- KOORDINAČNÍ SITUACE UL.ŠARIPOVA-KONEC			SO04-S-24	

