



STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍŤ

	SDĚLOVACÍ VEDENÍ - PODZEMNÍ
	SILOVÉ 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 ČAR

	PLOT (BEZ ROZLIŠENÍ)
	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 SPRÁVCŮ. POLOHU PODZEMNÍCH VEDENÍ NELZE VYTÝČOVAT ODMĚŘENÍM VZDÁLENOSTÍ NA VÝKRESE. PŘESNÉ VYZNAČENÍ VŠECH PODZEMNÍCH VEDENÍ NA POVRCHU ZAJISTÍ DODAVATEL STAVBY PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY.

±0=CCA 220,52 AŽ 220,60 m n.m.

NAVRHOVAL ING. JIŘÍ SÝNEK	VYPRACOVAL ING. JIŘÍ SÝNEK	HLAVNÍ INŽENÝR ING. JIŘÍ SÝNEK	ENVprojekt CZECH s.r.o. Na Požáře 144 760 01 Zlín	
INVESTOR : MĚSTO UHERSKÝ BROD			DATUM	09/2017
STAVBA :			MĚŘITKO	1:200
POLOPODZEMNÍ KONTEJNERY V UHERSKÉM BRODĚ			POČET A4	2
D/ DOKUMENTACE OBJEKTŮ			STUPEŇ	DUR+DSP
SO05-LOKALITA UHERSKÝ BROD JIH			ZAK. ČÍSLO	227/2016
STANOVIŠTĚ 25 KOORDINAČNÍ SITUACE SÍDL. OLŠAVA-UL. JAVOŘINSKÁ			ARCH. ČÍSLO	227/2016
			SO05-S-04	