

BI - R1

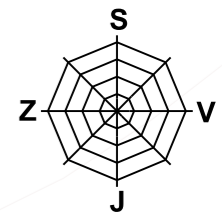
PŘES PLOCHU BI-R1 ZOKRUHOVAT S PLYNOVODEM D160

PŘES PLOCHU BI-R1 ZOKRUHOVAT S VODOVODEM DN100

LEGENDA:

STAV	NÁVRH	
		ZKAPACITNĚNÍ STÁVAJÍCÍHO VODOVODU
		VODOVOD - PITNÁ VODA
		KANALIZACE JEDNOTNÁ
		STŘEDOTLAKÝ PLYNOVOD
		NADZEMNÍ VEDENÍ NN 0,4 kV
		KABELOVÉ (PODZEMNÍ) ROZVODY NN 0,4kV
		NADZEMNÍ VEDENÍ VEŘEJ.OSVĚTLENÍ
		KABELOVÉ ROZVODY VEŘEJ.OSVĚTLENÍ
		OPTICKÝ KABEL, PŘÍPADNĚ SOUBĚH OPTICKÉHO A METALICKÉHO KABELU
		SÍŤ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ - METALICKÝ KABEL
		SÍŤ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ - NEPROVOZOVANÁ
		VODNÍ TOK S VYÚSTĚNÍM STÁV.KANALIZACE
		TRASY PRAVDĚPODOBNĚ MELIORAČNÍHO POTRUBÍ - KE ZRUŠENÍ

POZN.: ROZVODY JEDNOTLIVÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ A OZNAČENÍ JEJICH DIMENZÍ JE VE SHODNÉ BARVĚ



NÁZEV ZAKÁZKY: ÚZEMNÍ STUDIE US1 - OLBRAMICE KLIMKOVICKÁ - JOSEFOVICKÁ		
<p>ING.ARCH.JOSEF STARY ING.ARCH.EVA STARÁ</p> <p>HRABINSKÁ 10 737 01 ČESKÝ TĚŠÍN tel: 725 221 677</p> <p>e-mail: atelier.s2@volny.cz, www.ateliers2.cz</p> <p>■ URBANISMUS ■ ARCHITEKTURA ■ DESIGN ■</p>	NÁZEV VÝKRESU: TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA	Č.VÝKR. 4
	STUPĚŇ DOKUMENTACE: ÚZEMNÍ STUDIE	MĚŘÍTKO 1:1000
	OBJEDNATEL: OBEC OLBRAMICE	DATUM: 10 / 2017
	PROJEKTANT: ING.MOJMÍR VÁLEK, ING.ZD.CHUDÁREK	