



LEGENDA:

NAVŘENÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

- SPLAŠKOVÁ GRAVITAČNÍ KANALIZACE (ŘÁDEK) - SLOVNÍ (Č. 1) (Č. 2) (Č. 3)
- SPLAŠKOVÁ TLAKOVÁ KANALIZACE
- VÝTLAK Z OČPAČI STANICE
- ODTOKOVÉ POTRUBÍ Z ČOV
- VODOVOD PRO ČOV
- KANALIZAČNÍ PŘEPŮLKA GRAVITAČNÍ TLAKOVÉ OBOJSMĚNÉ ŘÁDY A DČS
- OČPAČI STANICE
- STĚNOVÝ POKRYV
- ŽIVÝNY POKRYV
- ZAKRYVNÝ
- ČLUNÁ JÁMA 2x2m
- OPRAVNÁČKA

STAVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

- VODOVOD - ZÁSOBNÍ ŘÁDY
- STAVAJÍCÍ KANALIZACE DEŠŤOVÁ
- KABEL SLABOPROUD
- KABEL SLABOPROUD NEPROVOZOVANÝ
- KABEL NN
- ELEKTROKÉ VEZENÍ VN NADEZENÍ
- ELEKTROKÉ VEZENÍ VN NADEZENÍ
- ELEKTROKÉ VEZENÍ VN NADEZENÍ

LEGENDA - SONDY:

- J1-J4 JÁKROVÉ VRTY
- Z1-DP1 PENETRAČNÍ VRTY
- S1-S4 MĚŘENÉ DŮMŮVÍ STUDNY

KLAD LÍSTŮ:

PROJEKT IV PROJEKT IV CZ PLUS, s.r.o.
 PROJEKTOVÝ A INŽENÝRSKÝ KANCELÁŘ, BASSOVA 98/2, PRAHA 9 - VINOHRADY, IČO 04
 Tel.: 222 584 265, 222 591 383, email: info@projektiv.cz

ZODP. PROJEKTANT	ING. JAROSLAV KNÍTEK	VYPRACOVAN	ING. JAROSLAV KNÍTEK	KONTROLOVAN	ING. JAROSLAV KNÍTEK	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. JAROSLAV KNÍTEK
MĚSTO STAVBY	Mladá Boleslav	OBJEKT	KANALIZACE A ČOV MĚSEC	STUPNĚŮ PO	Č. 2/5	ČÍSLO ZÁKAZY	001/15
OBJEKT	KANALIZACE A ČOV MĚSEC	ČÍSLO Č. 2	002	DATAUM	05/2015	MĚŘITVO	1:500
ČÍSLO	002	STAVĚBNÍ SITUACE č. 2		OBDOBÍ PRÁCE			D.1.1.2.2.