

SITUACE  
M 1:1 000

NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ VODOVODNÍ ŘAD LT 200

ŘAD C.a  
K.U. BRADLEC (608980)  
K.U. DEBŘ (606692)

STOKA C  
VÝTLAK V3  
PIŘÍŠ S ELEKTROMĚREM

STOKA C  
VÝTLAK V3  
DISTRÍKTNÍ ŠACHTA

STOKA C  
VÝTLAK V3  
RAD C.a

STOKA C  
VÝTLAK V3  
RAD C.a

STOKA C  
VÝTLAK V3  
RAD C.a

STOKA C  
VÝTLAK V3  
RAD C.a

STOKA C  
VÝTLAK V3  
RAD C.a

STOKA C  
VÝTLAK V3  
RAD C.a

STOKA C  
VÝTLAK V3  
RAD C.a

LEGENDA

HRANICE KN  
NÁVRH GRAVITAČNÍ KANALIZACE  
NÁVRH KANALIZAČNÍHO VÝTLAKU  
STÁVAJÍCÍ KANALIZACE  
STÁVAJÍCÍ VODOVOD - ORIENTAČNÍ  
STÁVAJÍCÍ VODOVOD - ZAMĚŘENÝ  
NÁVRH VODOVOD  
STÁVAJÍCÍ VODOVODNÍ PŘÍPOJKA  
STL PLYNOVOD  
STL PLYNOVOD - OCHRANNÉ PÁSMO  
ELEKTRICKÉ VEDENÍ VN - PODZEMNÍ  
OCHRANNÉ PÁSMO PODZEMNÍHO VEDENÍ VN  
NÁVRHENA PŘELOŽKA NAVRŽENÉ PŘELOŽKY PODZEMNÍHO VEDENÍ VN  
OCHRANNÉ PÁSMO NAVRŽENÉ PŘELOŽKY PODZEMNÍHO VEDENÍ VN  
ELEKTROPŘÍPOJKA  
KABEL VĚŘENÉHO OSVĚTLENÍ  
SDĚLOVACÍ VEDENÍ - PODZEMNÍ  
NEMOVITOSTI DLE KN  
ŠACHTA - NÁVRH  
NÁVRHENA PŘÍPOJKA  
AREÁL CS  
PLOT  
HRANY TERÉNU  
DOTČENÉ POZEMKY  
CYKLOSTEZKA  
OSA CYKLOSTEZKY

STOKA C  
VÝTLAK V3  
RAD C.a

STOKA C  
VÝTLAK V3  
RAD C.a

STOKA C  
VÝTLAK V3  
RAD C.a

STOKA C  
VÝTLAK V3  
RAD C.a

STOKA C  
VÝTLAK V3  
RAD C.a

STOKA C  
VÝTLAK V3  
RAD C.a

STOKA C  
VÝTLAK V3  
RAD C.a

STOKA C  
VÝTLAK V3  
RAD C.a

STOKA C  
VÝTLAK V3  
RAD C.a

STOKA C  
VÝTLAK V3  
RAD C.a

STOKA C  
VÝTLAK V3  
RAD C.a

STOKA C  
VÝTLAK V3  
RAD C.a

STOKA C  
VÝTLAK V3  
RAD C.a

STOKA C  
VÝTLAK V3  
RAD C.a

STOKA C  
VÝTLAK V3  
RAD C.a

STOKA C  
VÝTLAK V3  
RAD C.a

STOKA C  
VÝTLAK V3  
RAD C.a

STOKA C  
VÝTLAK V3  
RAD C.a

STOKA C  
VÝTLAK V3  
RAD C.a

STOKA C  
VÝTLAK V3  
RAD C.a

STOKA C  
VÝTLAK V3  
RAD C.a

STOKA C  
VÝTLAK V3  
RAD C.a

STOKA C  
VÝTLAK V3  
RAD C.a

STOKA C  
VÝTLAK V3  
RAD C.a

STOKA C  
VÝTLAK V3  
RAD C.a

STOKA C  
VÝTLAK V3  
RAD C.a

STOKA C  
VÝTLAK V3  
RAD C.a

STOKA C  
VÝTLAK V3  
RAD C.a

STOKA C  
VÝTLAK V3  
RAD C.a

STOKA C  
VÝTLAK V3  
RAD C.a

STOKA C  
VÝTLAK V3  
RAD C.a

STOKA C  
VÝTLAK V3  
RAD C.a

STOKA C  
VÝTLAK V3  
RAD C.a

STOKA C  
VÝTLAK V3  
RAD C.a

STOKA C  
VÝTLAK V3  
RAD C.a

STOKA C  
VÝTLAK V3  
RAD C.a

STOKA C  
VÝTLAK V3  
RAD C.a

STOKA C  
VÝTLAK V3  
RAD C.a

STOKA C  
VÝTLAK V3  
RAD C.a

STOKA C  
VÝTLAK V3  
RAD C.a

STOKA C  
VÝTLAK V3  
RAD C.a

STOKA C  
VÝTLAK V3  
RAD C.a

STOKA C  
VÝTLAK V3  
RAD C.a

STOKA C  
VÝTLAK V3  
RAD C.a

STOKA C  
VÝTLAK V3  
RAD C.a

STOKA C  
VÝTLAK V3  
RAD C.a

STOKA C  
VÝTLAK V3  
RAD C.a

STOKA C  
VÝTLAK V3  
RAD C.a

STOKA C  
VÝTLAK V3  
RAD C.a

STOKA C  
VÝTLAK V3  
RAD C.a

STOKA C  
VÝTLAK V3  
RAD C.a

STOKA C  
VÝTLAK V3  
RAD C.a

STOKA C  
VÝTLAK V3  
RAD C.a

STOKA C  
VÝTLAK V3  
RAD C.a

STOKA C  
VÝTLAK V3  
RAD C.a

STOKA C  
VÝTLAK V3  
RAD C.a

STOKA C  
VÝTLAK V3  
RAD C.a

STOKA C  
VÝTLAK V3  
RAD C.a

STOKA C  
VÝTLAK V3  
RAD C.a

STOKA C  
VÝTLAK V3  
RAD C.a

STOKA C  
VÝTLAK V3  
RAD C.a

STOKA C  
VÝTLAK V3  
RAD C.a

STOKA C  
VÝTLAK V3  
RAD C.a

STOKA C  
VÝTLAK V3  
RAD C.a

STOKA C  
VÝTLAK V3  
RAD C.a

STOKA C  
VÝTLAK V3  
RAD C.a

STOKA C  
VÝTLAK V3  
RAD C.a

STOKA C  
VÝTLAK V3  
RAD C.a

STOKA C  
VÝTLAK V3  
RAD C.a

STOKA C  
VÝTLAK V3  
RAD C.a

STOKA C  
VÝTLAK V3  
RAD C.a

STOKA C  
VÝTLAK V3  
RAD C.a

STOKA C  
VÝTLAK V3  
RAD C.a

STOKA C  
VÝTLAK V3  
RAD C.a

STOKA C  
VÝTLAK V3  
RAD C.a

STOKA C  
VÝTLAK V3  
RAD C.a

STOKA C  
VÝTLAK V3  
RAD C.a

STOKA C  
VÝTLAK V3  
RAD C.a

STOKA C  
VÝTLAK V3  
RAD C.a

STOKA C  
VÝTLAK V3  
RAD C.a

STOKA C  
VÝTLAK V3  
RAD C.a

STOKA C  
VÝTLAK V3  
RAD C.a

STOKA C  
VÝTLAK V3  
RAD C.a

STOKA C  
VÝTLAK V3  
RAD C.a

STOKA C  
VÝTLAK V3  
RAD C.a

STOKA C  
VÝTLAK V3  
RAD C.a

STOKA C  
VÝTLAK V3  
RAD C.a

STOKA C  
VÝTLAK V3  
RAD C.a

STOKA C  
VÝTLAK V3  
RAD C.a

STOKA C  
VÝTLAK V3  
RAD C.a

STOKA C  
VÝTLAK V3  
RAD C.a

STOKA C  
VÝTLAK V3  
RAD C.a

STOKA C  
VÝTLAK V3  
RAD C.a

STOKA C  
VÝTLAK V3  
RAD C.a

STOKA C  
VÝTLAK V3  
RAD C.a

STOKA C  
VÝTLAK V3  
RAD C.a

STOKA C  
VÝTLAK V3  
RAD C.a

STOKA C  
VÝTLAK V3  
RAD C.a

STOKA C  
VÝTLAK V3  
RAD C.a

STOKA C  
VÝTLAK V3  
RAD C.a

STOKA C  
VÝTLAK V3  
RAD C.a

STOKA C  
VÝTLAK V3  
RAD C.a

STOKA C  
VÝTLAK V3  
RAD C.a

STOKA C  
VÝTLAK V3  
RAD C.a

STOKA C  
VÝTLAK V3  
RAD C.a

STOKA C  
VÝTLAK V3  
RAD C.a

TABULKA STAVEBNÍCH OBJEKTŮ			
SO 01	KANALIZAČNÍ STOKY GRAVITAČNÍ		
SO 01.1	STOKA C-1		
SO 01.2	STOKA C-2		
SO 02	ČSOV DEBŘSKÁ		
SO 02.1	STAVEBNÍ ČÁST ČSOV		
SO 02.2	VÝTLAČNÝ ŘAD V3		
SO 02.3	PŘÍPOJKA NN		
SO 02.4	ZPEVNĚNÉ PLOCHY		
SO 03	KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY		
SO 03.1	KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA DEBŘSKÁ		
SO 04	VODOVODNÍ ŘADY		
SO 04.1	VODOVOD C.a		
SO 04.2	DISTRÍKTNÍ ŠACHTA		
SO 05	PŘELOŽKA PODZEMNÍHO VEDENÍ VN		
SO 05.1	OSA CYKLOSTEZKY		

TABULKA STAVEBNÍCH OBJEKTŮ			
SO 01	KANALIZAČNÍ STOKY GRAVITAČNÍ		
SO 01.1	STOKA C-1		
SO 01.2	STOKA C-2		
SO 02	ČSOV DEBŘSKÁ		
SO 02.1	STAVEBNÍ ČÁST ČSOV		
SO 02.2	VÝTLAČNÝ ŘAD V3		
SO 02.3	PŘÍPOJKA NN		
SO 02.4	ZPEVNĚNÉ PLOCHY		
SO 03	KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY		
SO 03.1	KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA DEBŘSKÁ		
SO 04	VODOVODNÍ ŘADY		
SO 04.1	VODOVOD C.a		
SO 04.2	DISTRÍKTNÍ ŠACHTA		
SO 05	PŘELOŽKA PODZEMNÍHO VEDENÍ VN		
SO 05.1	OSA CYKLOSTEZKY		

TABULKA STAVEBNÍCH OBJEKTŮ			
SO 01	KANALIZAČNÍ STOKY GRAVITAČNÍ		
SO 01.1	STOKA C-1		
SO 01.2	STOKA C-2		
SO 02	ČSOV DEBŘSKÁ		
SO 02.1	STAVEBNÍ ČÁST ČSOV		
SO 02.2	VÝTLAČNÝ ŘAD V3		
SO 02.3	PŘÍPOJKA NN		
SO 02.4	ZPEVNĚNÉ PLOCHY		
SO 03	KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY		
SO 03.1	KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA DEBŘSKÁ		
SO 04	VODOVODNÍ ŘADY		
SO 04.1	VODOVOD C.a		
SO 04.2	DISTRÍKTNÍ ŠACHTA		
SO 05	PŘELOŽKA PODZEMNÍHO VEDENÍ VN		
SO 05.1	OSA CYKLOSTEZKY		

TABULKA STAVEBNÍCH OBJEKTŮ			
SO 01	KANALIZAČNÍ STOKY GRAVITAČNÍ		
SO 01.1	STOKA C-1		
SO 01.2	STOKA C-2		
SO 02	ČSOV DEBŘSKÁ		
SO 02.1	STAVEBNÍ ČÁST ČSOV		
SO 02.2	VÝTLAČNÝ ŘAD V3		
SO 02.3	PŘÍPOJKA NN		
SO 02.4	ZPEVNĚNÉ PLOCHY		
SO 03	KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY		
SO 03.1	KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA DEBŘSKÁ		
SO 04	VODOVODNÍ ŘADY		
SO 04.1	VODOVOD C.a		
SO 04.2	DISTRÍKTNÍ ŠACHTA		
SO 05	PŘELOŽKA PODZEMNÍHO VEDENÍ VN		
SO 05.1	OSA CYKLOSTEZKY		

TABULKA STAVEBNÍCH OBJEKTŮ			
SO 01	KANALIZAČNÍ STOKY GRAVITAČNÍ		
SO 01.1	STOKA C-1		
SO 01.2	STOKA C-2		
SO 02	ČSOV DEBŘSKÁ		
SO 02.1	STAVEBNÍ ČÁST ČSOV		
SO 02.2	VÝTLAČNÝ ŘAD V3		
SO 02.3	PŘÍPOJKA NN		
SO 02.4	ZPEVNĚNÉ PLOCHY		
SO 03	KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY		
SO 03.1	KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA DEBŘSKÁ		
SO 04	VODOVODNÍ ŘADY		
SO 04.1	VODOVOD C.a		
SO 04.2	DISTRÍKTNÍ ŠACHTA		
SO 05	PŘELOŽKA PODZEMNÍHO VEDENÍ VN		
SO 05.1	OSA CYKLOSTEZKY		

TABULKA STAVEBNÍCH OBJEKTŮ			
SO 01	KANALIZAČNÍ STOKY GRAVITAČNÍ		
SO 01.1	STOKA C-1		
SO 01.2	STOKA C-2		
SO 02	ČSOV DEBŘSKÁ		
SO 02.1	STAVEBNÍ ČÁST ČSOV		
SO 02.2	VÝTLAČNÝ ŘAD V3		
SO 02.3	PŘÍPOJKA NN		
SO 02.4	ZPEVNĚNÉ PLOCHY		
SO 03	KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY		
SO 03.1	KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA DEBŘSKÁ		
SO 04	VODOVODNÍ ŘADY		
SO 04.1	VODOVOD C.a		
SO 04.2	DISTRÍKTNÍ ŠACHTA		
SO 05	PŘELOŽKA PODZEMNÍHO VEDENÍ VN		
SO 05.1	OSA CYKLOSTEZKY		

CELKOVÁ SITUACE

Pod Bazantnicí  
Pod debřskou silnicí  
U Debrě  
38

CELKOVÁ SITUACE

Pod Bazantnicí  
Pod debřskou silnicí  
U Debrě  
38

CELKOVÁ SITUACE

Pod Bazantnicí  
Pod debřskou silnicí  
U Debrě  
38

CELKOVÁ SITUACE

Pod Bazantnicí  
Pod debřskou silnicí  
U Debrě  
38

CELKOVÁ SITUACE

Pod Bazantnicí  
Pod debřskou silnicí  
U Debrě  
38

CELKOVÁ SITUACE

Pod Bazantnicí  
Pod debřskou silnicí  
U Debrě  
38

CELKOVÁ SITUACE

Pod Bazantnicí  
Pod debřskou silnicí  
U Debrě  
38

CELKOVÁ SITUACE

Pod Bazantnicí  
Pod debřskou silnicí  
U Debrě  
38

CELKOVÁ SITUACE

Pod Bazantnicí  
Pod debřskou silnicí  
U Debrě  
38

CELKOVÁ SITUACE

Pod Bazantnicí  
Pod debřskou silnicí  
U Debrě  
38

POZNÁMKA:			
ZAKRES VEDENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE INFORMATIVNÍ. PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ MUSÍ BYT PROVEDENO JEJICH VYTÝČENÍ. DOKUMENTACE LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. VÝKRES ČI JEHO ČÁST MŮŽE BÝT KOPÍROVÁN NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁN POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOHLASU A UDÁNÍ DOKUMENTACE. © SINDLAR s.r.o.			
VEDOUcí PROJEKTU	Ing. Roman Bárta	KONTROLOVAL	Ing. Jiří Kaplan
VYPRACOVAL	Ing. Tomáš Konečný	STAVEBNÍ ÚŘAD:	MM Mladá Boleslav
KRAJ:	Středočeský	DATUM	říjen 2017
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ:	Kosmonosy (608857), Bradlec (608890)	STUPEŇ	DUR/ISP
INVESTOR:	Mikro Kosmonosy, Debrská 223, 293 06 Kosmonosy	ČÍSLO ZAKÁZKY	20160238
	Wirosław Stępień, Přestavická 554, Mnichovo Hradiště	SOUŘADNÝ / VÝSKOVÝ SYSTÉM	S-JTSK/Bpv
	Vodovody a kanalizace Mladá Boleslav, a.s., Čechova 1151, 293 22 Mladá Boleslav	INTERVAL Vrstevnic	
Výstavba kanalizace Kosmonosy západ			
Ulice Debrská			
Celkový situační výkres			
Č. VÝKRESU	1 : 1000	ČÍSLO KOPIE	C2

Tabulka formát 1280 x 1297 mm