



NÁVRH KŘÍŽOVATKY ŠTĚFÁNKOVA/DUKELSKÁ (CR Project)

- OBRUBY
- DRENÁŽE
- NAPOJENÍ VPUSTÍ
- KABEL VO
- KABEL SSZ
- ZELEŇ
- CHODNÍK
- OSA
- ZASAKOVÁNÍ
- SDĚLOVACÍ KABEL (Fibernet)

LEGENDA

- ELEKTRICKÉ VEDENÍ PODZEMNÍ\_vn
- ELEKTRICKÉ VEDENÍ PODZEMNÍ\_nn
- ELEKTRICKÉ VEDENÍ PODZEMNÍ\_vo
- PLYNOVOD NÍZKOTLAKÝ
- PLYNOVOD STŘEDOTLAKÝ
- SDĚLOVACÍ KABEL (CETIN) PODZEMNÍ
- SDĚLOVACÍ KABEL (Fibernet) PODZEMNÍ
- SDĚLOVACÍ KABEL (UPC) PODZEMNÍ
- SDĚLOVACÍ KABEL (ČD\_Telematika) PODZEMNÍ
- SDĚLOVACÍ KABEL (T-Mobile) PODZEMNÍ
- STÁVAJÍCÍ JEDNOTNÁ KANALIZACE
- STÁVAJÍCÍ JEDNOTNÁ KANALIZACE - ORIENTAČNÍ PRŮBĚH
- STÁVAJÍCÍ JEDNOTNÁ KANALIZACE - RUŠENÁ
- STÁVAJÍCÍ JEDNOTNÁ KANALIZACE - RUŠENÁ
- STÁVAJÍCÍ VODOVOD - ORIENTAČNÍ PRŮBĚH
- STÁVAJÍCÍ VODOVOD - ZAMĚŘENÝ
- STÁVAJÍCÍ VODOVODNÍ PŘÍPOJKA
- ZÁPLAVOVÉ ÚZEMÍ Q100
- HRANICE KN
- NAVŘENÁ PŘELOŽKA VODOVODU
- NAVŘENÉ VODOVODNÍ PŘÍPOJKY
- NÁVR GRAVITAČNÍ KANALIZACE
- KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA
- ŠACHTA - NÁVRH
- KŘÍŽENÍ
- VEGETACE
- STROMY KE KÁCENÍ
- NEMOVITOSTI

POZNÁMKA:  
ZÁKRES VEDENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE INFORMATIVNÍ. PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ MUSÍ BÝT PROVEDENO JEJICH VYTÝČENÍ.  
DOKUMENTACI LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. VÝKRES, ČI JEHO ČÁST, MŮŽE BÝT KOPIROVÁN NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁN  
POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASU AUTORA DOKUMENTACE. © ŠINDLAR s.r.o.

VEDOUCÍ PROJEKTU	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	AUTORIZACE	STAVBY VODNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ A KRAJINÉHO INŽENÝRSTVÍ
Ing. Roman Bárta	Ing. Roman Bárta	Ing. Roman Bárta	Ing. Miloslav Šindlar	ŠINDLAR s.r.o., Na Hrně 372/2a, 500 06 Hradec Králové, IČO 240 03 236
KRAJ: Středočeský	STAVEBNÍ ÚŘAD: MM Mladá Boleslav			FORMÁT: 8 x A4
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: Mladá Boleslav				DATUM: prosinec 2016
INVESTOR: Vodovody a kanalizace Mladá Boleslav, a.s., Čechova 1151, 293 22 Mladá Boleslav				STUPEŇ: DUR/DSP
				ČÍSLO ZAKÁZKY: 20160268
				SOUŘADNÝ / VÝŠKOVÝ SYSTÉM: S-JTSK/Bpv
				INTERVAL VRSTVENÍ: 200 mm
				MĚŘÍTKO: 1 : 1500
				Č. VÝKRESU: C.2.
				ČÍSLO KOPIE