

## LEGENDA

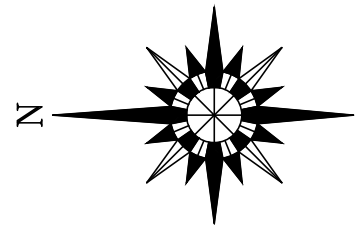
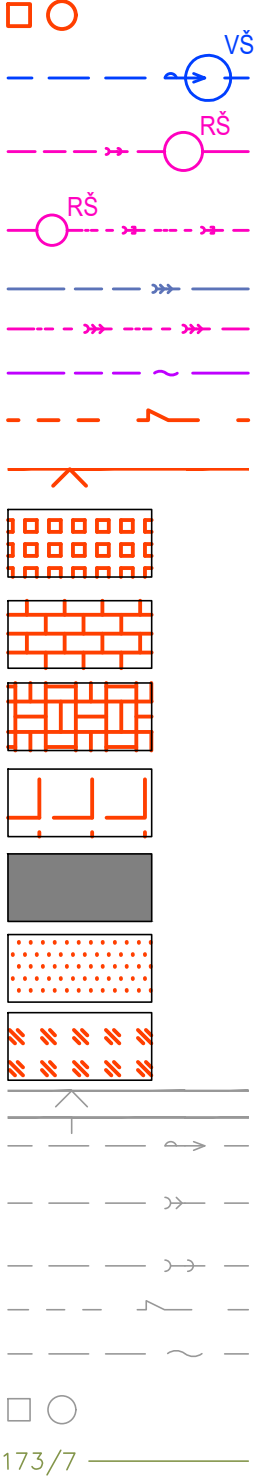
PROJEKTOVANÉ OBJEKTY ČOV  
PROJEKTOVANÝ VODOVOD, AREÁLOVÝ ROZVOD VODY  
PROJEKTOVANÁ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE, ODPADNÍ PROPOJOVACÍ POTRUBÍ  
PROJEKTOVANÉ ODPADNÍ POTRUBÍ SOCIÁLNÍHO ZAŘÍZENÍ  
PROJEKTOVANÉ SPLAŠKOVÉ VÝTLAČNÉ POTRUBÍ  
PROJEKTOVANÉ VÝTLAČNÉ POTRUBÍ NEČISTOT  
PROJEKTOVANÉ PODZEMNÍ SDĚLOVACÍ VEDENÍ  
PROJEKTOVANÉ PODZEMNÍ SDĚLOVACÍ VEDENÍ  
PROJEKTOVANÉ OPLOCENÍ - celk. dl. ~164 m

PROJEKTOVANÁ BETONOVÁ POCHOZÍ PLOCHA (DLAŽDICE 50x50 cm) - celk. PLOCHA ~26 m²  
PROJEKTOVANÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA POCHOZÍ - celk. PLOCHA ~38 m²  
PROJEKTOVANÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA POJEZDNÁ NA VYSOKOU ZÁTĚŽ (BEZ VSAKU) - celk. PLOCHA ~73 m²  
PROJEKTOVANÉ VSAKOVACÍ SILNIČNÍ PANELE NA VYSOKOU ZÁTĚŽ - celk. PLOCHA ~71 m²  
PROJEKTOVANÁ CEMENTOBETONOVÁ ZDRSNĚNÁ PLOCHA (CB III) - celk. PLOCHA ~16 m²  
PROJEKTOVANÉ ASFALTOVÉ OBSLUŽNÉ PLOCHY - celk. PLOCHA ~282 m²

OPRAVA STÁVAJÍCÍ KOMUNIKACE - celk. PLOCHA ~288 m²

STÁVAJÍCÍ OPLOCENÍ  
STÁVAJÍCÍ VODOVOD  
STÁVAJÍCÍ DEŠŤOVÁ KANALIZACE SPOLEČNÁ S VYPOUŠTĚNÍM ODPADNÍ VODY  
STÁVAJÍCÍ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE  
STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ VEDENÍ NN  
STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ SDĚLOVACÍ VEDENÍ

STÁVAJÍCÍ OBJEKTY ČOV  
ČÍSLO PARCELY / HRANICE PARCEL



		<b>VODOHOSPODÁŘSKÉ INŽENÝRSKÉ SLUŽBY a.s.</b>	
Křížová 47, 150 00 PRAHA 5			
Vypracoval: Ing. L. Kužel		Hlavní inž. projektu: Ing. M. Butor	
Projektant: Ing. L. Kužel		Ved. atelieru: Ing. M. Butor	
SEMČICE - DOSTAVBA KANALIZACE 2. ETAPA A INTENZIFIKACE ČOV C. SITUACNÍ VÝKRESY		Datum: květen 2018	
		Stupeň: DÚR/DSP/DPS	
		Formát: 5 A4	
Investor: Vodovody a kanalizace Mladá Boleslav, a.s., Čechova 1151, 293 22 Mladá Boleslav		Zak.číslo: VIS 2/17 - 050	
KOORDINAČNÍ SITUACNÍ VÝKRES ČOV - NOVÝ STAV		Měřítko: Číslo přílohy: 1:200 C.03b	