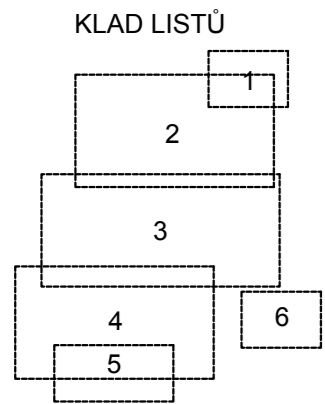


LIST 5



LEGENDA

- JIŽ REALIZOVANÝ ÚSEK KANALIZACE
- SPLAŠKOVÁ GRAVITAČNÍ KANALIZACE
- VÝTLAK SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
- ROZVOD TEPLA
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE
- VODOVOD
- VODOVOD PŘELOŽKA
- VODOVOD NOVÝ
- NN
- NOVÁ PŘÍPOJKA NN
- STL PLYNOVOD
- ČERPACÍ STANICE
- ELEKTROMĚRNÝ PILÍŘ
- KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY

VÝTLAK V3


PE100 SDR11 110x10 - 11,1 m

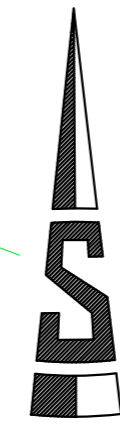
NOVÝ ŘAD Ř2

TLT DN150-9,2 m

POZOR!

PŘED ZAPOČETÍM STAVBY JE ZHOTOVITEL POVINEN NECHAT VYTÝČIT VŠECHNY PODZEMNÍ SÍTĚ A ZAŘÍZENÍ JEJICH SPRÁVCI.
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BALT p.v.

 VODOHOSPODÁŘSKÉ INŽENÝRSKÉ SLUŽBY a.s. Křížová 472/47, 150 00 PRAHA 5	
Vypracoval: Ing. Lukáš Havránek	Hlavní inž. projektu: Ing. M. Butor
Projektant: Ing. Lukáš Havránek	Ved. atelieru: Ing. M. Butor
SEMČICE - dostavba kanalizace D.Výkresová část D.1. SO_01 - KANALIZACE, NOVÉ STOKY	
Investor: VaK Mladá Boleslav, a.s. Čechova 1151, 293 22 Mladá Boleslav	
SITUACE STAVBY - LIST 5	
Datum: 8/2018 Stupeň: DPS Formát: A4	Zak.číslo: VIS 2/17 - 039 Měřítko: 1:500 Číslo přílohy: D.1.6
TENTO VÝKRES A JEHO PŘÍLOHY JSOU NAŠÍM DUŠEVNÍM VLASTNICTVÍM, NESMÍ BÝT BEZ NAŠEHO PŘEDCHOZÍHO PÍSEMNÉHO SOUHLASU KOPÍROVÁNY, ROZMNOŽOVÁNY ANI ZPŘÍSTUPNĚNY JINÝM OSOBÁM NEBO FIRMÁM	



výzkumný a inženýrský
ústav operační
Seměnice

