


Legenda sítí:

- Kanalizace I. etapa
- Kanalizace II. etapa
- Veřejná část kanalizační přípojky napojená na veřejnou stoku
- Tlaková kanalizační přípojka s domovní čerpací stanicí napojená na veřejnou stoku
- Opravený vodovod s uzávěrem a přepojovanou vodovodní přípojkou
- Řad A
LT DN 100 DI. 528,78 m
VA-05 km 0,057 04
- Název řadu
Materiál, profil, délka
Lomový bod, staničení

- STÁVAJÍCÍ SÍŤ:
- TELECOM PODZEMNÍ
 - TELECOM NADZEMNÍ
 - TELECOM PODZEMNÍ OPTICKÝ KABEL
 - NADZEMNÍ VEDENÍ NN
 - PODZEMNÍ VEDENÍ 22 kV
 - NADZEMNÍ VEDENÍ 22 kV
 - STL PLYNOVOD
 - VODOVOD OBNOVOVENÝ V I. ETAPĚ
 - VODOVOD STÁVAJÍCÍ – OPRAVOVANÁ ČÁST VODOVODU II. ETAPA
 - VODOVOD – NOVÁ TRASA OBNOVOVANÉ ČÁSTI VODOVODU – DALŠÍ ETAPY (NENÍ ŘEŠENO TOUTO DOKUMENTACÍ)



PROJEKT IV, s.r.o.
PROJEKTOVÝ A INŽENÝRSKÝ ATELIER
PRAHA 9–VYSOČANY, BASSOVA 98/8, 190 00, TEL.: 222584265

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT
ING.JAN CHUDÝ	ANTONÍN TRUHLÁŘ		ING.JAN CHUDÝ

MÍSTO STAVBY: k. ú. Horky nad Jizerou

OBJEDNATEL: VaK Mladá Boleslav, a.s., Čechova 1151, 293 22 Mladá Boleslav

Horky nad Jizerou
Oprava vodovodu při stavbě KNL - II. etapa
(SO 2.2. - INVESTICE VYVOLANÉ STAVBOU - PŘELOŽKY PLYNOVODU)

VÝKRES :

Situace přeložky STL plynovodu

STUPEŇ PD	Spol. povolení
ČÍSLO ZAKÁZKY	128/2020
DATUM DOKONČENÍ	IX/2023
MĚŘÍTKO	1: 500
PŘÍLOHA	D.1.1.2.b.