

# HORKY NAD JIZEROU

OPRAVA VODOVODU  
STAVEBNÍ SITUACE č. 1  
M 1:500

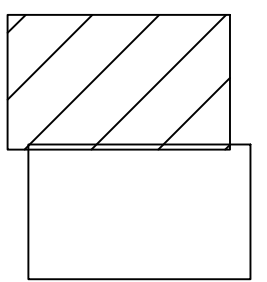
Rad	Materiál a profil				Celkem
	LT DN 150	LT DN 100	LT DN 80	PE 63	
A		144,20 m			144,20 m
A1			34,30 m		34,30 m
A2			6,00 m		6,00 m
B	244,70 m	674,30 m			919,00 m
B1		20,70 m			20,70 m
B2	33,10 m		2,70 m		35,80 m
Přel.- A12		29,80 m			29,80 m
B3		21,50 m	57,00 m		78,50 m
B4		93,30 m			93,30 m
Celkem	277,80 m	869,00 m	157,80 m	57,00 m	1 361,60 m

- Legenda:**
- rozhraní zpevněných ploch
  - budova
  - hranice parcel dle KN
  - plot zděný
  - plot kovový
  - plot dřevěný
  - plot žvý
  - svaldila
  - opěrná zeď
  - hrana
  - šráty
  - strom: jehličnatý, listnatý
  - plyn, šoupka, HUP
  - vodovodní šoupka, hydrant
  - sloup, lampa, RIS
  - uzlový rozvaděč, reproduktor
  - kanal: šachta kruhová, vpusť
  - obecná šachta kruhová, čtvercová
  - dopravní značka, tabule
  - travnatá plocha, zahrada, křoviny
  - vrata, vřátka

## 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
- DČS
- OPRAVOVANÝ VODOVOD S UZÁVĚREM
- Název Radu
- Materiál, profil, délka
- Lomový bod, staničení

## Klad listů



SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV

PROJEKT IV, s.r.o.			
PROJEKTOVÝ A INŽENÝRSKÝ ATELIER			
PRAHA 9 - VÝSOČANY, BASSOVA 98/6, 190 00, TEL.: 222584265			
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT
ING. JAN CHUDÝ	ING. JAN CHUDÝ	ING. JAROSLAV KNOTEC	ING. JAN CHUDÝ
MÍSTO STAVBY: k. 6, Horky nad Jizerou			
OBJEDNATEL: Vyk. Měst. Bělá, s.r.o., Čechova 1151, 283 23 Měst. Bělá			
NÁZEV STAVBY: Oprava vodovodu při stavbě KNL		STUPĚŇ PD	chísloř
VÝKRES: STAVEBNÍ SITUACE č.1		ČÍSLO ZÁKAZKY	128/2020
		DATUM DOKONČENÍ	8/2019
		MĚŘÍTKO	1:500
		PRÍLOHA	D1.1.b.1.