

VODOJEM 150m3

284.60/287.60
AREÁL 15x23m

ODPAD Z VDJ

El. přípojka nn k VDJ

ŘAD B

HORUŠICE

ŘAD B1 - PE 100 SDR 11 D90

ŘAD B

ŘAD B3 - PE 100 SDR 11 D90

ŘAD B

ŘAD B2 - PE 100 SDR 11 D90

ŘAD B4 - PE 100 SDR 11 D90

ŘAD B

ŘAD B6 - PE 100 SDR 11 D63

ŘAD B5 - PE 100 SDR 11 D83

ŘAD B

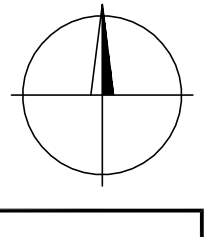
HORUŠICE

LEGENDA

NAŘIČENÉ
ODPADNÍ PŘÍPOJKA
ODPADNÍ ŘÁD
(NEJEDNÁ SE O ÚPRAVY)
ODPADNÍ KANALIZACE
(NEJEDNÁ SE O ÚPRAVY)

STAVBY
ÚČELOVÝ KANALIZACE
ÚČELOVÝ KANALIZACE
KANALIZACE V PŘÍRODĚ
KANALIZACE V PŘÍRODĚ
KANALIZACE V PŘÍRODĚ
KANALIZACE V PŘÍRODĚ
KANALIZACE V PŘÍRODĚ
KANALIZACE V PŘÍRODĚ
KANALIZACE V PŘÍRODĚ
KANALIZACE V PŘÍRODĚ

POLOHOVÝ SYSTÉM
JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM
B.P.V.



PROJEKT IV		PROJEKTOVÝ A INŽENÝRSKÝ ATELIER, JUD.INKA 707, PRAHA 9-HŘEBY, 197 00 KINGELAR, PRAHA 9 - VYSOČANY, BUDOVNA 16/5, 190 01, TEL.: 22294635, 22291983	
ZOOP. PROJEKTANT ING. JAROSLAV KNOTEK	VYPRACOVAL ING. JAROSLAV KNOTEK	KONTROLOVAL ING. JAROSLAV KNOTEK	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: ING. JAROSLAV KNOTEK
MĚSTO STAVBY K. HORUŠICE, HORKA U ŽEHUŠIC, BRAMBORY	INVESTOR SVAZEK OBČI ŽERTOVKA, HORKA I. 48, 268 01, ČÁSLAV		STUPEŇ PD DUP
MĚŘÍTKO 1:1000	VODOVOD HORUŠICE, HORKA I. BRAMBORY VODOVODNÍ PŘÍPOJKA		ČÍSLO ZÁKAZKY 153/17
PRŮBĚH STAVEBNÍ SITUACE - HORUŠICE			DATUM DOKONČENÍ 12/2017
			MĚŘÍTKO 1:1000
			ČÍSLO VÝKRESU

D.1.1.