

SITUACE PROVIZORNÍHO PŘEJEZDU PŘES VODOTEČ

LEGENDA

HRANICE KN

STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ cca DN 250
ZEMNÍ VEDENÍ, TRASA PŘIBLIŽNÁ

STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ MĚVAK VRCHLABÍ
KANALIZACE DN600

STÁVAJÍCÍ ZEMNÍ KABELY ČEZ
DISTRIBUCE DO 1kV

STÁVAJÍCÍ ZEMNÍ DOMOVNÍ PŘÍPOJKA
PLYNOVODU, PRIVÁTNÍ

PŘELOŽKA DOMOVNÍHO PLYNOVODU

STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ MĚVAK VRCHLABÍ
VODOVOD Pe80

299/7

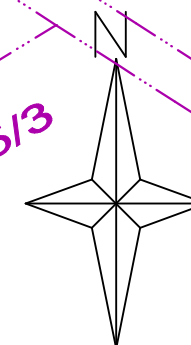
1051/3

1143

301/1

169

285/3



650900

998100

ŘEZ V MÍSTĚ PROVIZORNÍHO PŘEJEZDU PŘES VODOTEČ, 1:50

štěrku hutněný 8/32mm...min.300mm
štěrkový násyp 0/64 ... 850mm
štěrkové lože pro vyrovnání dna 8/32... 0-100mm
5560

169

obrys stáv. mostku

8.32 8.18 8.21

min.300 min.300 min.100 min.100

2400

7.25 7.13

3x BETON. HRDLOVÉ TROUBY
TBH-Q600/2500

169

ZODP.PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	Ing. Jan CHALOUPSKÝ Projekty, průzkumy a posudky st. U Hřiště 639 Trutnov	
ING. CHALOUPSKÝ	M.BARTOŠOVÁ	ING. CHALOUPSKÝ		
INVESTOR: Město Vrchlabí, Zámek č.p.1, 543 01 Vrchlabí				
AKCE :			FORMÁT	2 A4
OPRAVA PŘEMOSTĚNÍ VÁPENICKÉHO POTOKA V-2 ul. U OSTRŮVKU, VRCHLABÍ – PODHUŘÍ PROJEKT PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ			DATUM	10/2018
			ÚČEL	DSP
			ČÍS.ZAK.	5222/18
			MĚŘÍTKO	C. VÝKRESU
OBSAH :			1:100	C. 3.
SITUACE PROVIZORNÍHO PŘEJEZDU PŘES VODOTEČ				