

# KOORDINAČNÍ SITUACE

## VYTYČOVACÍ BODY S-JTSK

	x	y
VB01	998091,40	650884,30
VB02	998093,30	650880,50
VB03	998092,40	650882,40

2xBETONOVÝ OBRUBNÍK SILNIČNÍ  
OBLOUK VNĚJŠÍ r=1.0M  
3xBETONOVÝ OBRUBNÍK SILNIČNÍ  
100x25x15

DOPLNIT ŠTĚRKOVOU VRSTVU  
fr.8/32 tl.150mm  
PROVIZORNÍ PŘEJEZD  
PO DOBU STAVBY

štěrk

PROVIZORNÍ PŘEJEZD  
PO DOBU STAVBY (cca3měsíce)  
viz SCHEMA. NA POZEMKU  
1051/2 PLOCHOU: 9.65m2

3x 2KS BETON. HRDLOVÉ TROUBY  
TBH-Q600/2500

DOPLNIT ŠTĚRKOVOU VRSTVU  
fr.8/32 tl.150mm

## LEGENDA

- HRANICE KN
- STÁVAJÍCÍ VEDENÍ GAZ NET STL PLYNOVOD
- 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
- STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ MĚVAK VRCHLABÍ  
VODOVOD Pe80
- PŘELOŽKA DOMOVNÍHO PLYNOVODU  
OCEL. ZINKOVANÁ D=40, DL. 9.91M,  
NADZEMNÍ ČÁST POTRUBÍ V CHRÁNICIČE  
OCEL. DN120/6, DL.5M

⊕B.13

NÁHRADA PŮVODNÍHO ZNAČENÍ  
OSADIT DOPRAVNÍ ZNAČKU B.13

OPEVNĚNÍ BŘEHU KAMENY DO BETONOVÉHO LOŽE  
PLOCHA CELKEM: 15M2

1xBETONOVÝ OBRUBNÍK SILNIČNÍ  
OBLOUK VNĚJŠÍ r=1.0M  
2xBETONOVÝ OBRUBNÍK SILNIČNÍ  
100x25x15

ZPEVNĚNÍ BŘEHU KORYTA  
KAMENY TL.200MM DO BETONU

ZABRADLÍ v.1.1M  
OCHRANNÁ ŘÍMSA

ZPEVNĚNÍ BŘEHU KORYTA  
KAMENY TL.200MM DO BETONU

V PŘÍPADĚ ZASTÍŽENÍ POŠKOZENÍ POTRUBÍ  
BUDE DOTČENÝ ÚSEK NAHRAZEN  
(PŘEDPOKLAD PVC DN250, SN10, DL.8M)  
6xBETONOVÝ OBRUBNÍK SILNIČNÍ  
100x25x15  
1xBETONOVÝ OBRUBNÍK SILNIČNÍ  
PŘECHODOVÝ 100x15x15-25 LEVÝ

PŮVODNÍ ŠTĚRKOVÁ  
KRAJNICE

ASFALTOVÝ POVRCH  
32.80M2

ZÁKLAD D=400MM  
PRO PŘELOŽKU DOM.PLYNOVODU

2xBETONOVÝ OBRUBNÍK SILNIČNÍ  
OBLOUK VNĚJŠÍ r=1.0M

PROVIZORNÍ PŘEJEZD  
PO DOBU STAVBY

štěrk stávající

stávající přjezd k RD

garáž

± 0,000 = 428.890

ZODP.PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTOLOVAL	Ing. Jan CHALOUPSKÝ Projekty, průzkumy a posudky st. U Hříště 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 – PODHŮŘÍ PROJEKT PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ			DATUM	10/2018
			ÚČEL	DSP
			ČÍS.ZAK.	5222/18
			MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU
OBSAH :			1: 100	C.2.
KOORDINAČNÍ SITUACE				