

SITUACE ORGANIZACE VÝSTAVBY

PŘÍJEZD NA STAVBU

štěrk 292/3

PROVIZORNÍ PŘEJEZD
PO DOBU STAVBY (cca 3 měsíce)
viz SCHEMA. NA POZEMKU
1051/2 PLOCHOU: 9.65m²

650900

998100

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 CHRÁNIČCE
OCEL. DN120/6, DL.5M

169

169

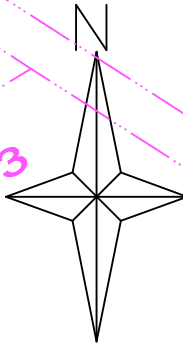
garáž

štěrk

301/1

PŘÍJEZD NA STAVBU

285/3



± 0,000 = 428.890

ZODP.PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTRLOVAL	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			FORMÁT	2 A4
AKCE :			DATUM	10/2018
OPRAVA PŘEMOSTĚNÍ VÁPENICKÉHO POTOKA V-2			ÚČEL	DSP
ul. U OSTRŮVKU, VRCHLABÍ – PODHŮŘÍ			ČÍS.ZAK.	5222/18
PROJEKT PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ			MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU
OBSAH :			1: 100	B.8.2.
SITUACE ORGANIZACE VÝSTAVBY				