

KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES č. 1



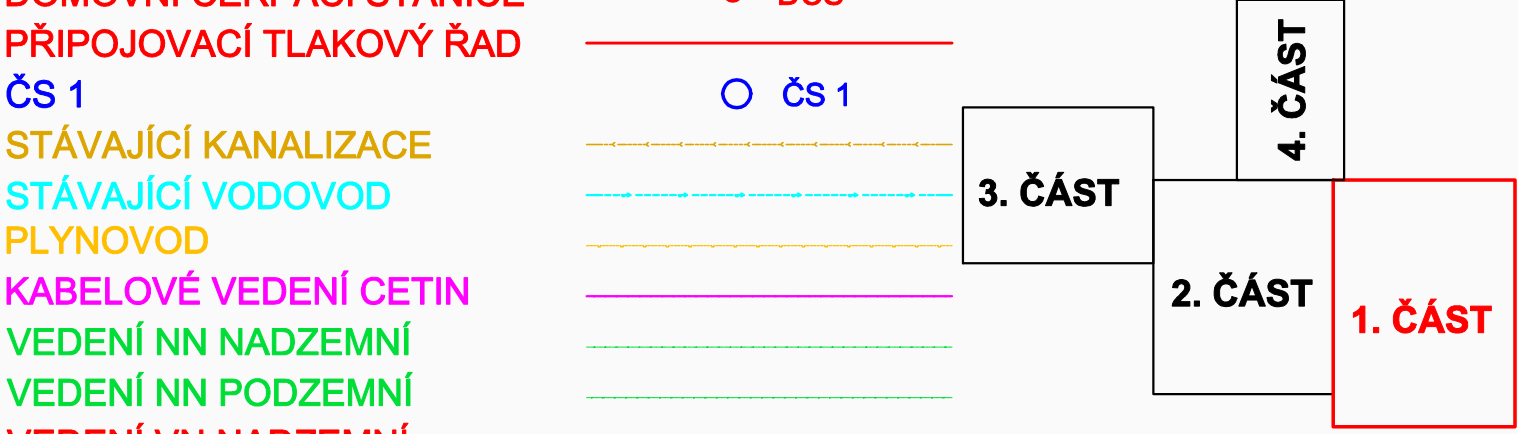
VÝŠKOVÝ SYSTÉM
BALT PO VYROVNÁNÍ

PODZEMNÍ VEDENÍ JSOU ZAKRESLENA
INFORMATIVNĚ !
PŘED ZAPOČETÍM ZEMNÍCH PRACÍ JE
NUTNÉ JEJICH PŘESNÉ VYTÝČENÍ !

PODZEMNÍ VEDENÍ - PODROBNOSTI
VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA

LEGENDA :

GRAVITAČNÍ STOKA	
PŘÍPOJKA S REVIZNÍ ŠACHTOU	
VÝTLAČNÝ ŘAD	
TLAKOVÁ KANALIZACE	
NAVŘHOVANÝ KABEL NN	
DOMOVNÍ ČERPAČÍ STANICE	
PŘÍPOJOVACÍ TLAKOVÝ ŘAD	
ČS 1	
STÁVAJÍCÍ KANALIZACE	
STÁVAJÍCÍ VODOVOD	
PLYNOVOD	
KABELOVÉ VEDENÍ ČETIN	
VEDENÍ NN NADZEMNÍ	
VEDENÍ NN PODZEMNÍ	
VEDENÍ VN NADZEMNÍ	
VEDENÍ VEŘ. OSVĚTLENÍ	
LEGENDA OCHRANNÝCH PÁSEM :	
	OCHRANNÉ PÁSMO PROJEKTOVANÉ TLAK. KANALIZACE - 1,5 m
	OCHRANNÉ PÁSMO PROJEKTOVANÉ KANALIZACE - 1,5 m (2,5 m)
	OCHRANNÉ PÁSMO PLYNOVODU V INTRAVILÁNU - 1,0 m
	OCHRANNÉ PÁSMO SDĚLOVACÍHO VEDENÍ - 1,5 m
	NADZEMNÍ VEDENÍ NN - NEMÁ OCHRANNÉ PÁSMO
	OCHRANNÉ PÁSMO VEDENÍ VN - 7,0 m
	OCHRANNÉ PÁSMO VODOVODU - 1,5 m
	OCHRANNÉ PÁSMO VODNÍHO TOKU - 4 m OD BŘEHOVÉ HRANY
	OCHRANNÉ PÁSMO VODNÍHO TOKU VE SPRÁVĚ POVODÍ LABE - 6 m OD BŘEHOVÉ HRANY
	OCHRANNÉ PÁSMO PODZEMNÍHO VEDENÍ NN - 1,0 m
	OCHRANNÉ PÁSMO KANALIZACE - 1,5 m (2,5 m)
	OBVOD STAVENIŠTĚ



Vodohospodářsko-inženýrské služby spol. s r. o., Na Střežíně 1079, 500 03 Hradec Králové tel.: 495 076 011, e-mail: vis@vishk.cz			
DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY			
HLAVNÍ ING. PROJEKTU ING. HERMAN	ZODP. PROJEKTANT ING. HERMAN	PROJEKTANT KADLEC	KONTROLOVAL ING. HERMAN
INVESTOR MĚSTO DVŮR KRÁLOVÉ n. L.	OBJEDNATEL MĚSTO DVŮR KRÁLOVÉ n. L.		FORMÁT 9 A4
KRAJ KRÁLOVÉHRADECKÝ	OBEC VERDEK	DATUM 04/2022	
AKCE KANALIZACE DVŮR KRÁLOVÉ n. L. - VERDEK		STUPEŇ DPS	
PŘÍLOHA KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES 1 : 1000 - 1. ČÁST		Č. ZAK. 09021 - 350	
TENTO VÝKRES A JEHO PŘÍLOHY JSOU NAŠÍM DUŠEVNÍM VLASTNICTVÍM, NESMÍ BYT BEZ NAŠEHO PŘEDCHOZÍHO PÍSEMNÉHO SOUHLASU KOPÍROVÁNY, ROZMNOŽOVÁNY ANI ZPŘÍSTUPNĚNY JINÝMI OSOBÁM NEBO FIRMÁM		ARCH. Č 09021	
		MÉRITKO 1 : 1000	
		ČÍSLO PŘÍLOHY	
		C.2.1	