

KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES č. 3

LEGENDA :

GRAVITAČNÍ STOKA
PŘÍPOJKA S REVIZNÍ ŠACHTOU
VÝTLAČNÝ ŘAD
TLAKOVÁ KANALIZACE
NAVRHOVANÝ KABEL NN
DOMOVNÍ ČERPACÍ STANICE
PŘÍPOJOVACÍ TLAKOVÝ ŘAD
ČS 1

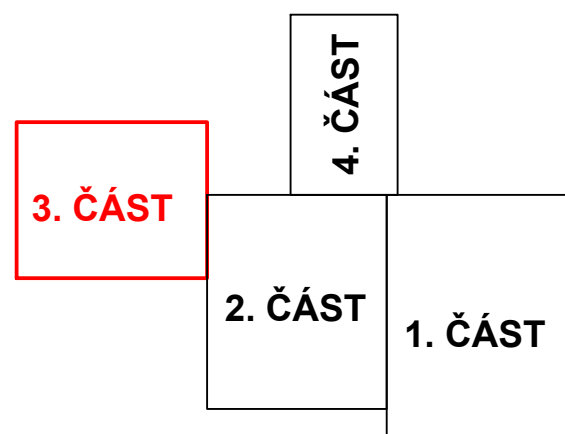
STÁVAJÍCÍ KANALIZACE
STÁVAJÍCÍ VODOVOD
PLYNOVOD

KABELOVÉ VEDENÍ CETIN
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)

NENÍ VYZNAČENO




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

 <div>Vodohospodářsko-inženýrské služby spol. s r. o., Na Střežíně 1079, 500 03 Hradec Králové tel.: 495 076 011, e-mail: vis@vishk.cz</div>			
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 8 A4
KRAJ KRÁLOVÉHRADSKÝ		OBEC VERDEK	DATUM 04/2022
AKCE KANALIZACE DVŮR KRÁLOVÉ n. L. - VERDEK			STUPEŇ DPS
			Č. ZAK. 09021 - 350
			ARCH. Č. 09021
			MÉRITKO 1 : 1000
			ČÍSLO PŘÍLOHY C.3.3
PŘÍLOHA SIT. VÝKRES NAPOJOVACÍCH BODŮ 1 : 1000 - 3. ČÁST			
TENTO VÝKRES A JEHO PŘÍLOHY JSOU NAŠIM DUŠEVNÍM VLASTNICTVÍM, NESMÍ BÝT BEZ NAŠEHO PŘEDCHOZÍHO PISEMNÉHO SOUHLASU KOPÍROVÁNY, ROZMNOŽOVÁNY ANI ZPŘÍSTUPNĚNY JINÝM OSOBÁM NEBO FIRMÁM			