

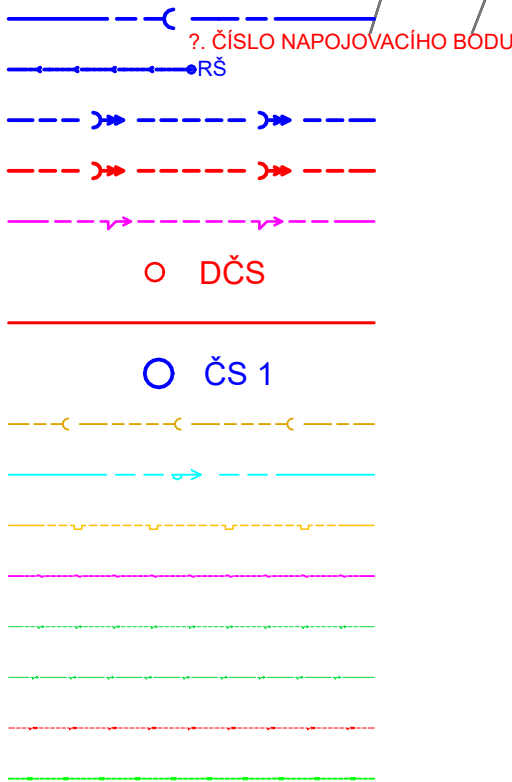
11
1577

KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES č. 4

LEGENDA :

GRAVITAČNÍ STOKA
PŘÍPOJKA S REVIZNÍ ŠACHTOU
VÝTLAČNÝ ŘAD
TLAKOVÁ KANALIZACE
NAVRHOVANÝ KABEL NN
DOMOVNÍ ČERPACÍ STANICE
PŘIPOJOVACÍ 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
NENÍ VYZNAČENO 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)

4. ČÁST

3. ČÁST


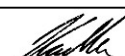
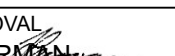
2. ČÁST

1. ČÁST

VÝŠKOVÝ SYSTÉM
BALT PO VYROVNÁNÍ

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

PODZEMNÍ VEDENÍ - PODROBNOSTI
VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA

 <div>Vodohospodářsko-inženýrské služby spol. s r. o., Na Střežině 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 4 A4 DATUM 04/2022 STUPEŇ DPS
KRAJ KRÁLOVEHRADECKÝ	OBEC VERDEK	Č. ZAK. 09021 - 350 ARCH. Č 09021	
AKCE KANALIZACE DVŮR KRÁLOVÉ n. L. - VERDEK		MĚŘÍTKO 1 : 1000	ČÍSLO PŘÍLOHY C.3.4
PŘÍLOHA SIT. VÝKRES NAPOJOVACÍCH BODŮ 1 : 1000 - 4. ČÁST			
TENTO VÝKRES A JEHO PŘÍLOHY JSOU NAŠÍM DUŠEVNÍM VLASTNICTVÍM, NESMÍ BÝT BEZ NAŠEHO PŘEDCHOZÍHO PÍSEMNÉHO SOUHLASU KOPIROVÁNY, ROZMNOŽOVÁNY ANI ZPŘÍSTUPNĚNY JINÝM OSOBÁM NEBO FIRMÁM			

