



## PŘEHLEDNÁ SITUACE

### DVŮR KRÁLOVÉ n.L. - VERDEK GRAVITAČNÍ KANALIZACE :

	Ø 110	DN 600	DN 300	DN 250	CELKEM
A1			433,0 m		433,0 m
A2			475,6 m		475,6 m
A3		243,3 m	726,5 m		969,8 m
A3.1				452,3 m	452,3 m
A3.2			212,4 m	918,1 m	1130,5 m
A3.2.1				415,9 m	415,9 m
B1				153,7 m	153,7 m
B2				133,6 m	133,6 m
B3				400,8 m	400,8 m
B3.1				127,9 m	127,9 m
B4				54,7 m	54,7 m
B4.1				65,7 m	65,7 m
B5				201,8 m	201,8 m
V	475,1 m				475,1 m
CELKEM	475,1 m	243,3 m	1847,5 m	2924,5 m	5490,4 m
NAPOJOVACÍ BODY DN 150 ( DN 200, 250 ) - DL. 539,2 m					
ČS 1					

### DVŮR KRÁLOVÉ n.L. - VERDEK TLAKOVÁ KANALIZACE:

	Ø 90	CELKEM
T1	70,3 m	70,3 m
T2	115,0 m	115,0 m
T3	32,3 m	32,3 m
T4	151,7 m	151,7 m
T5	48,9 m	48,9 m
T6	51,5 m	51,5 m
T7	297,2 m	297,2 m
CELKEM	766,9 m	766,9 m
čerpací stanice domovní		27 ks
přípojovací řady Ø 90		349,2 m



3

### LEGENDA :

- VÝTLAČNÝ ŘAD
- TLAKOVÁ KANALIZACE
- GRAVITAČNÍ STOKA
- KABEL NN
- ČERPAČÍ STANICE
- STÁVAJÍCÍ KANALIZACE

**VS**  
Vodohospodářsko-inženýrské služby spol. s r. o., Na Střezině 1079, 500 03 Hradec Králové  
tel.: 495 076 011, e-mail: vis@vishk.cz

DOKUMENTACE PRO SPOLEČNÉ POVOLENÍ 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 2 A4	DATUM 08/2020
KRAJ KRÁLOVEHRADECKÝ	OBEC VERDEK	STUPEŇ DUR + DSP	Č. ZAK. 03020 - 350
AKCE KANALIZACE DVŮR KRÁLOVÉ n. L. - VERDEK		ARCH. Č. 03020	MĚŘÍTKO 1 : 10 000
PŘÍLOHA SITUAČNÍ VÝKRES ŠIRŠÍCH VZTAHŮ 1 : 10 000			ČÍSLO PŘÍLOHY C.1

TENTO VÝKRES A JEHO PŘÍLOHY JSOU NAŠÍM DUŠEVNÍM VLASTNICTVÍM, NESMÍ BÝT BEZ NAŠEHO PŘEDCHOZÍHO PÍSEMNÉHO SOUHLASU KOPÍROVÁNY, ROZMNOŽOVÁNY ANI ZPŘÍSTUPNĚNY JINÝM OSOBÁM NEBO FIRMÁM