

Vyjádření o existenci podzemních vedení vodovodních a kanalizačních sítí ve správě společnosti Městské vodovody a kanalizace Dvůr Králové nad Labem, s.r.o.

Žadatel:	VIS - Vodohospodářsko-inženýrské služby, spol. s r. o., Na Střezině 1079, 500 03 Hradec Králové		
Investor:	Město Dvůr Králové nad Labem, náměstí T. G. Masaryka 38, 544 17, Dvůr Králové nad Labem		
Název akce:	Kanalizace Dvůr Králové nad Labem - Verdek		
Umístění akce:	Dle přílohy		
Katastrální území:	Dvůr Králové nad Labem, Verdek		
Účel vyjádření:	Podklady pro zpracování projektové dokumentace, nemohou být použity jako stanovisko (souhlas) pro jakékoli řízení před správním orgánem		
Č. vyjádření:	355/2020	Vyřizuje: Ing. Nosek	Dne: 9. 12. 2020
Dotčené sítě:	vodovodní řad DN ŠL DN 80, PE DN 50, DN 63, DN 90, PVC DN 90, DN 110, DN 160, eternit DN 80, kanalizační sběrač A bet. DN 600		

Ve Vámi vyznačeném zájmovém prostoru se nachází podzemní vedení a zařízení v naší správě. Tato zařízení jsou chráněna ochrannými pásmy. Ochranná pásma jsou vymezena vodorovnou vzdáleností od vnějšího líce stěny potrubí nebo kanalizační stoky na každou stranu

- u vodovodních řadů a kanalizačních stok do průměru 500 mm včetně, 1,5 m.
- u vodovodních řadů a kanalizačních stok nad průměr 500 mm, 2,5 m.
- u vodovodních řadů nebo kanalizačních stok o průměru nad 200 mm, jejichž dno je uloženo v hloubce větší než 2,5 m pod upraveným povrchem, se vzdáleností podle písmen a) nebo b) od vnějšího líce zvyšují o 1,0 m.

Technické řešení ochrany vodovodní a kanalizační sítě, případné přeložky trasy a úpravy uložení vedení (provedené na náklady žadatele - investora) je třeba projednat v rámci projektu s pracovníky technického oddělení MěVaKu. O zahájení zemních prací ve vzdálenosti menší než je ochranné pásmo dotčené sítě (viz výše) je třeba tyto pracovníky prokazatelně uvědomit (kontaktní osoba).

Zakreslení podzemních vedení je pouze informativní a před zahájením vlastních zemních prací je třeba tyto sítě vytyčit. O vytyčení vodovodních a kanalizačních sítí můžete požádat formou objednávky, kterou zašlete nejméně 3 týdny před požadovaným termínem na kontaktní osobu. Na objednávce ve dvojím vyhotovení uveďte číslo tohoto vyjádření, datum vydání a jeho platnost.

Při provádění zemních nebo jiných prací v ochranném pásmu, je každý stavebník - vlastník povinen učinit veškerá opatření, aby nedošlo k poškození vodovodních a kanalizačních sítí, zejména tím, že zajistí splnění následujících podmínek:

- před zahájením prací vyznačení (vytyčení) polohy vedení vodovodních a kanalizačních sítí;
- prokazatelné seznámení pracovníků, kteří budou provádět práce, s polohou vedení vodovodních a kanalizačních sítí;
- před zahájením výkopových prací odkrytí styků (křížení) ručně kopanými sondami a oznámení případných nesrovnalostí zjištěných těmito sondami pracovníci, které vyjádření vydalo;
- upozornění pracovníků na to, aby při zemních pracích dbali nejvyšší opatrnosti, nepoužívali nevhodné nářadí a v ochranném pásmu vodovodních a kanalizačních sítí (viz výše) nepoužívali žádné mechanizační prostředky (hloubicí stroje, sbíječky apod.);
- řádné zabezpečení odkrytého vedení vodovodních a kanalizačních sítí proti poškození při práci i proti poškození nepovolanou osobou;
- dodržování zákazu přejíždění tras vedení vodovodních a kanalizačních sítí těžkými vozidly (mechanizací) a jejich parkování, pokud není provedena ochrana těchto tras proti mechanickému poškození;
- dodržování zákazu skládek, vysazování dřevin, budování zařízení a objektů v ochranném pásmu, které by znemožňovaly přístup k vedení vodovodních a kanalizačních sítí;
- aby při výstavbě trvalého oplocení pozemku, bylo nad trasou vedení vodovodní a kanalizační sítě pouze oplocení, které je snadno a rychle demontovatelné a bez trvalého základu;
- aby nebyla snižována či zvyšována vrstva zeminy nad trasami vedení vodovodních a kanalizačních sítí;
- aby nedošlo k poškození pomocných zařízení vodovodních a kanalizačních sítí, a nebylo s nimi manipulováno (jedná se např. o sběrné jímky, šoupata, podzemní a nadzemní hydranty, domovní uzávěry, kanalizační šachty a vpustě, vodovodní označníky, patníky a tyče);
- aby před záhozem odkrytého vedení vodovodní a kanalizační sítě, byl vyzván pracovník Technického oddělení MěVaKu k provedení kontroly, zda nejsou poškozeny a zda byly dodrženy všechny stanovené podmínky. O provedené kontrole musí být sepsán protokol, který je investor povinen předložit při kolaudačním řízení. Po provedení kontroly je nutné provést ochranu a krytí vedení vodovodních a kanalizačních sítí (písek, drt', apod.);
- okamžité ohlášení každého poškození vodovodní nebo kanalizační sítě pracovníkům pohotovostní služby na telefonní 499 628 666;
- aby v případě poruchy vodovodní nebo kanalizační sítě byl pracovníkům a technice MěVaKu, umožněn přístup na tyto pozemky bez předchozího oznámení, pro zabránění škod z důvodu prodlení;

MěVaK upozorňuje, že při práci v blízkosti vodovodních a kanalizačních sítí je nutné dodržovat platné právní předpisy, zejména zákon o vodovodech a kanalizacích č. 274/2001 Sb. ve znění zákona č. 275/2013 Sb., vyhlášku ČÚBP č. 324/90 Sb. o bezpečnosti práce a zařízení při stavebních pracích a normy ČSN 73 3050 - Zemní práce, 73 6005 - Prostorová úprava vedení technického vybavení.

V zájmové oblasti se dále nacházejí / mohou nacházet / vodovodní a kanalizační přípojky (v příloze vyznačeny tenkou čarou), které jsou dle zákona o vodovodech a kanalizacích č. 274/2001 Sb. ve znění zákona č. 76/2006 Sb. majetkem vlastníka pozemku, kterému přísluší, pokud byla vybudována před dnem účinnosti tohoto zákona, případně v majetku toho, kdo ji na své náklady pořizoval, pokud vznikly po vstupu v platnost tohoto zákona. Ve vyjádření jsou zakresleny přípojky, jejichž majitelé nám poskytly podklady pro jejich zakreslení.

Vzhledem k výskytu balastních vod v šachtě A/77 bylo provedeno přemostění těchto balastních vod v této šachtě (původní napojení potoka do této šachty) a zasazení kanalizace. Napojení kanalizace je proto nutné provést do nové šachty za touto šachtou na p.p.č. 1215/5. Kanalizační sběrač A zde byl v minulých letech sanován inverzním rukávem, který byl ukončen před touto šachtou.

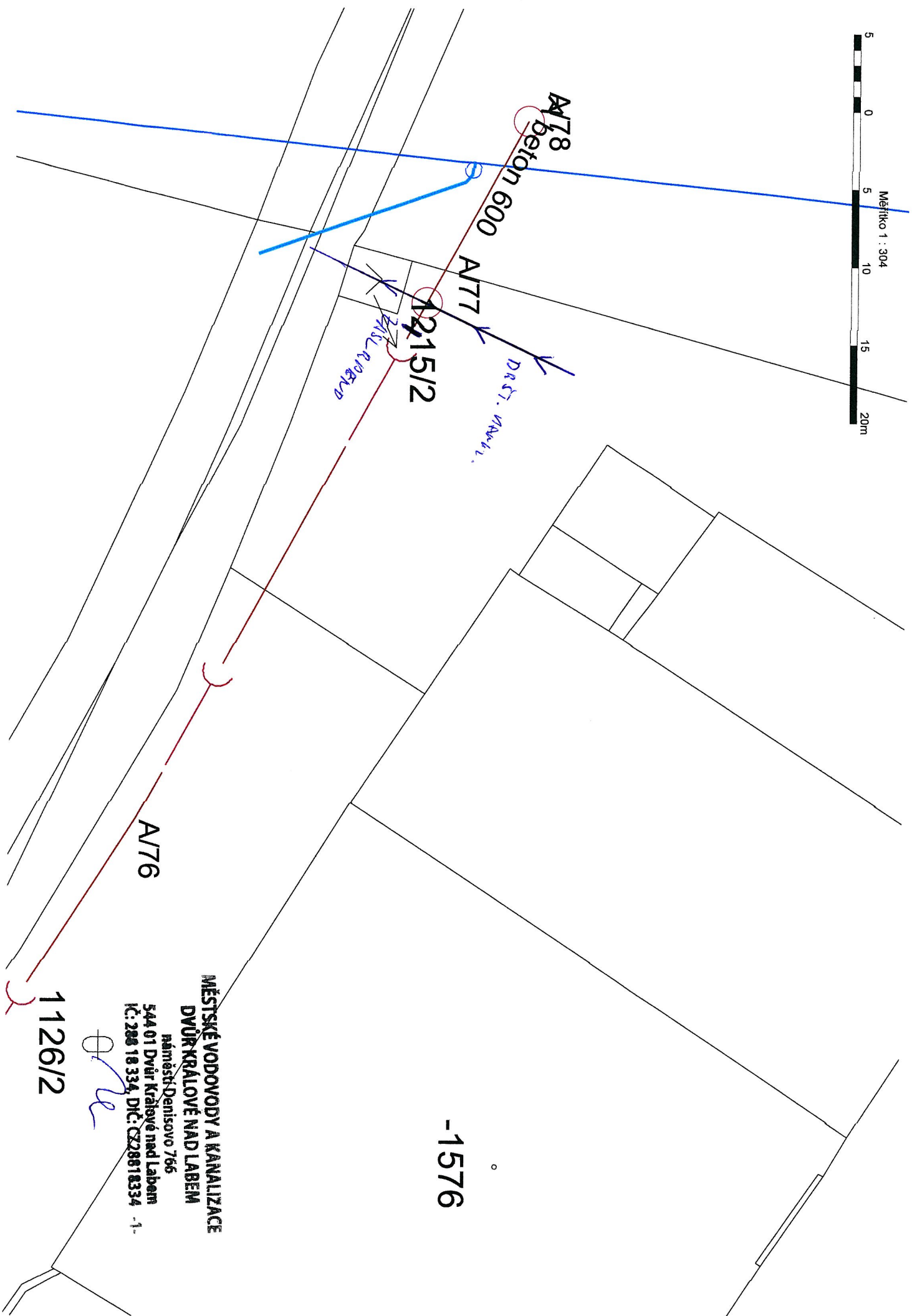
**MĚSTSKÉ VODOVODY A KANALIZACE
DVŮR KRÁLOVÉ NAD LABEM**
náměstí Denisovo 766
544 01 Dvůr Králové nad Labem
IČ: 288 18 334 DIČ: CZ28818334 -1-

Ing. Roman Nosek
technické oddělení

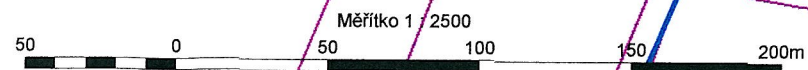
Příloha: Informativní zakreslení podzemních vedení v naší správě 4 x A3, 1 x A4
Zákres zájmového území 1 x A3

Platnost vyjádření končí dne 8. 12. 2021

Kontaktní osoba: Ing. Roman Nosek, Technické oddělení společnosti Městské vodovody a kanalizace Dvůr Králové nad Labem s.r.o., náměstí Denisovo 766, 544 01 Dvůr Králové n. L., tel. 499 628 652, e-mail: roman.nosek@mevakdnf.cz

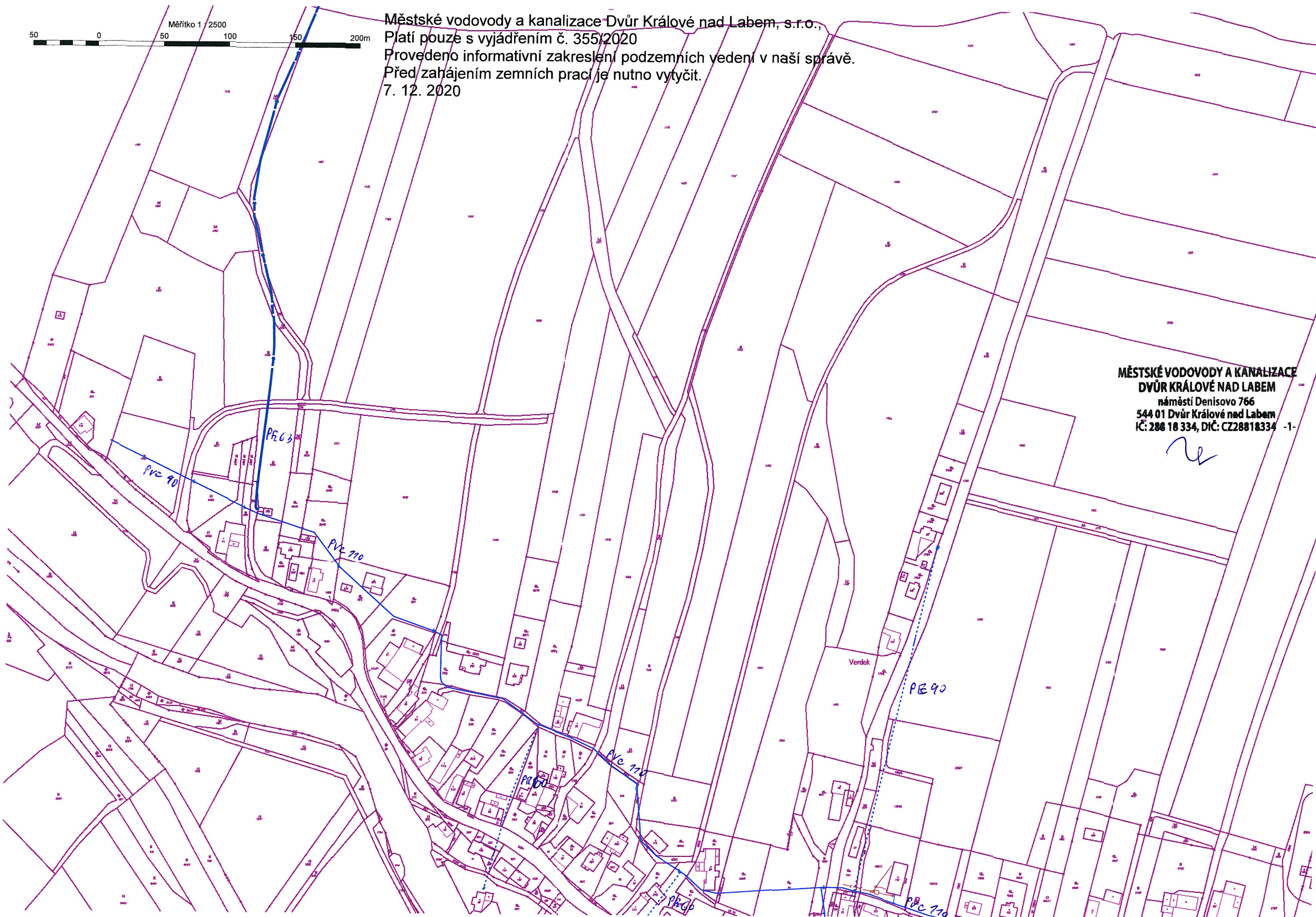


MĚSTSKÉ VODOVODY A KANALIZACE
DVŮR KRÁLOVÉ NAD LABEM
náměstí Denisovo 7/65
544 01 Dvůr Králové nad Labem
IČ: 288 18 334, DIČ: CZ28618334 -1-

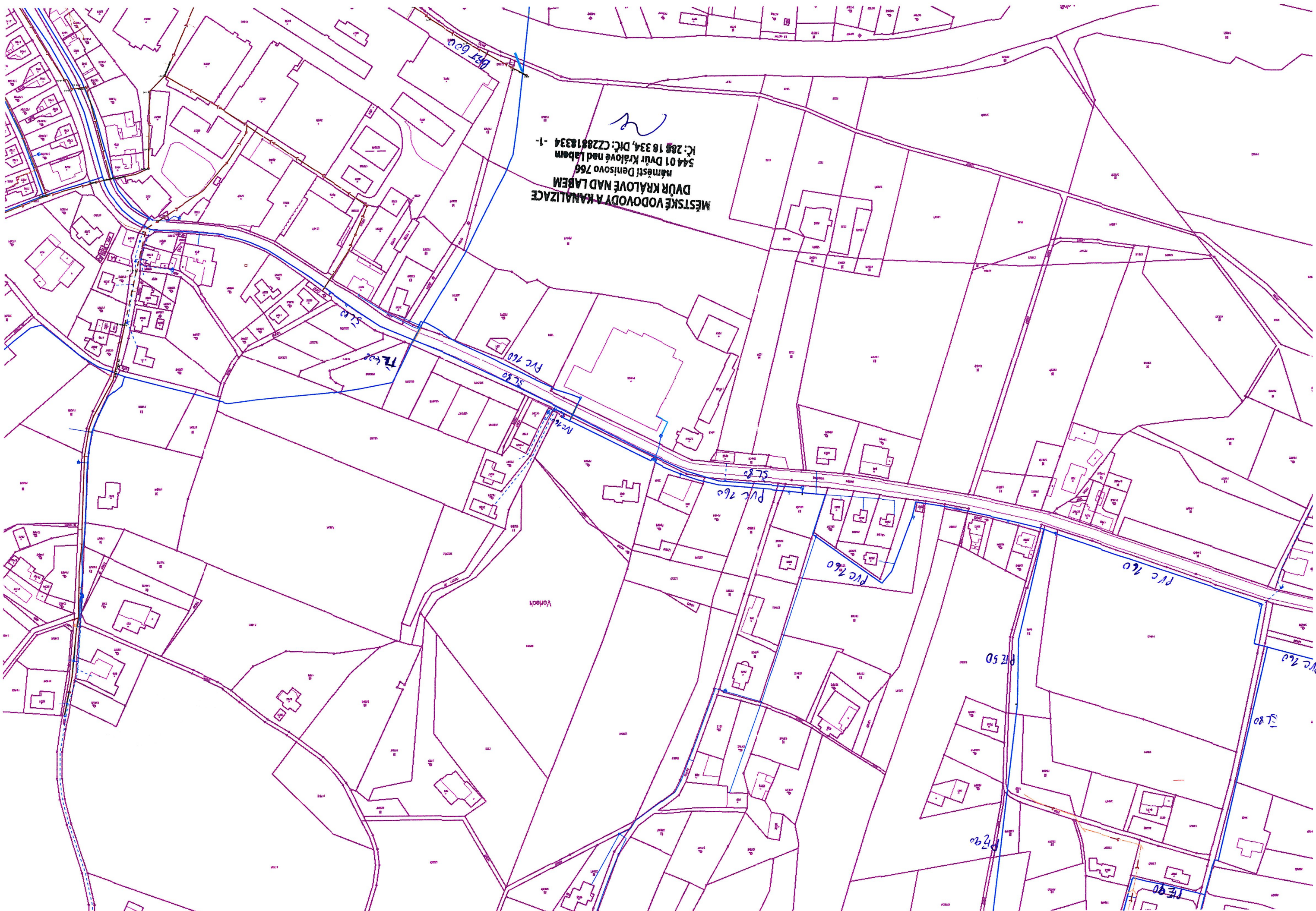


Městské vodovody a kanalizace Dvůr Králové nad Labem, s.r.o.,
Platí pouze s vyjádřením č. 355/2020
Provedeno informativní zakreslení podzemních vedení v naší správě.
Před zahájením zemních prací je nutno vyznačit.
7. 12. 2020

MĚSTSKÉ VODOVODY A KANALIZACE
DVŮR KRÁLOVÉ NAD LABEM
náměstí Denisovo 766
544 01 Dvůr Králové nad Labem
IČ: 288 18 334, DIČ: CZ28818334 -1-







MĚSTSKÉ VODOVODY A KANALIZACE
Dvůr Kralové nad Labem
náměstí Denissovo 766
544 01 Dvůr Kralové nad Labem
IČ: 288 18 334, DIČ: CZ28818334 -1-



Vorátek

1280

PVC 260

PVC 160

PVC 1250

PVC 80

PVC 80

PVC 260

PVC 260

1280

PVC 160

1280

1280

1280

PVC 600

PŘEHLEDNÁ SITUACE

DVŮR KRÁLOVÉ n.L. - VERDEK GRAVITAČNÍ KANALIZACE :

	Ø 110	DN 600	DN 300	
A1			435,0 m	
A2			486,5 m	
A3		213,9 m	732,4 m	
A3.1				
A3.2			215,4 m	
A3.2.1				
B1				
B2				
B3				
B3.1				
B4				
B4.1				
B5				
V	482,9 m			
CELKEM	482,9 m	213,9 m	1869,3	29%
NAPOJOVACÍ BODY DN 150 (DN 200) - DL. 500, ČS 1				

DVŮR KRÁLOVÉ n.L. - VERDEK TLAKOVÁ KANALIZACE:

	Ø 90	CELKEM
T1	71,0 m	71,0 m
T2	115,0 m	115,0 m
T3	29,0 m	29,0 m
T4	132,0 m	132,0 m
T5	47,0 m	47,0 m
T6	66,7 m	66,7 m
T7	303,6 m	303,6 m
CELKEM	764,3 m	764,3 m
čerpací stanice domovní		
přípojevací řady Ø 90		

MĚSTSKÉ VODOVODY A KANALIZACE DVŮR KRÁLOVÉ NAD LABEM

Ing. Jaroslav Denisov 766
544 01 Dvůr Králové nad Labem
IČ: 288 18 334, DIČ: CZ28818334 -1-



Vodohospodářsko-inženýrské služby spol. s r. o., Na Střežině 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	MĚŘITKO 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 KOPIROVÁNY, ROZMNOŽOVÁNY ANI ZPŘÍSTUPNĚNY JINÝM OSOBÁM NEBO FIRMÁM			

LEGENDA :

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

