

Č. změny	Popis/důvod změny	Datum	Provedl

<i>Zodp. projektant</i> Ing. S. Janák	<i>Vypracoval</i> Bc. P. Syrovátka	<i>Č. zakázky</i> 036/18	<b>DiK</b> <b>Janák, s.r.o.</b> Dopravně inženýrská kancelář nábřeží Václava Havla 207 TRUTNOV
<i>Místo</i> Vrchlabí	<i>Kraj</i> Královéhradecký	<i>Datum</i> 05.2019	
<i>Investor</i> Město Vrchlabí			<i>Stupeň</i> PDPS
Vrchlabí, ul. U Nemocnice REKONSTRUKCE KOMUNIKACE			<i>Měřítko</i> -
D.1.1 VOZOVKA A CHODNÍKY			D.1.1.2k
TABULKA VPUSTÍ			

## Tabulka vpustí

Označení vpustí	Staničení [km]	Kóta mříže [m]	Kóta odtokového potrubí [m]	Kóta připojení na recip. [m]	Délka [m]	Materiál	Průměrná hloubka výkopu [m]	Výkop [m³]	Poznámky
					Prům. spád potrubí [%]	Profil [mm]			
V1	0,004 00 úsek 1	474,46	473,25	~ 472,53	2,60	kamenina	1,21	3,03	napojení do stávající kanalizace KT DN 400, křížení se stávajícím vodovodem
					28,80	DN 200			
V2	0,001 00 úsek 2	475,31	474,10	~ 472,69	5,20	kamenina	1,50	7,50	napojení do stávající kanalizace KT DN 400
					28,20	DN 200			
V3	0,012 61 úsek 2	475,83	474,62	472,88	3,00	kamenina	1,76	4,40	napojení do navrhované kanalizace KT DN 400, křížení s rušenou kanalizací
					69,60	DN 200			
V4	0,032 60 úsek 2	476,16	474,95	473,26	3,00	kamenina	1,74	4,35	napojení do navrhované kanalizace KT DN 400, křížení s rušenou kanalizací
					67,60	DN 200			
V5	0,062 11 úsek 2	475,82	474,61	473,77	19,80	kamenina	1,61	31,88	napojení do navrhované kanalizace KT DN 400, křížení se stáv. sdělovacím, silovým kabelem a s rušenou kanalizací a rušenými sděl. kabely
					4,20	DN 200			
V6	0,063 77 úsek 2	476,35	475,14	473,79	5,50	kamenina	1,60	8,48	napojení do navrhované kanalizace KT DN 400
					25,50	DN 200			
V7	0,078 76 úsek 2	476,50	475,29	474,00	2,20	kamenina	1,53	2,60	napojení do navrhované kanalizační šachty, křížení s rušenou kanalizací
					75,90	DN 200			
V8	0,105 67 úsek 2	476,63	475,42	474,37	2,50	kamenina	1,41	3,24	napojení do navrhované kanalizace KT DN 250
					45,70	DN 200			
V9	0,137 00 úsek 2	476,76	475,55	474,87	6,60	kamenina	1,29	8,45	napojení do navrhované kanalizace KT DN 250, křížení s rušeným silovým a sdělovacími kabely
					10,40	DN 200			
V10	0,155 00 úsek 2	476,93	475,72	475,14	6,00	kamenina	1,23	7,38	napojení do navrhované kanalizační šachty, křížení s rušeným silovým a sdělovacími kabely
					9,70	DN 200			
V11	0,177 67 úsek 2	477,24	476,03	475,14	22,50	kamenina	1,23	27,68	napojení do navrhované kanalizační šachty
					4,00	DN 200			
V12	0,202 67 úsek 2	477,12	475,96	dle stávající přípojky	1,00	kamenina	1,15	1,15	napojení na stáv. přípojku KT DN 150, výškové napojení dle stávající přípojky
					dle stáv. přípojky	DN 150			
Σ								110,13	

Přípojky vpustí budou provedeny z kameninových trub DN 150 a DN 200 a budou napojeny na stávající kanalizaci, na stávající kanalizační přípojku, na navrhovanou kanalizaci nebo do navrhovaných kanalizačních šachet. Směrové a výškové vedení přípojek bude upraveno pomocí kolen.

Výšky napojení na stávající kanalizaci, na stávající kanalizační přípojky jsou přibližné (předpokládané), napojení přípojek na stávající kanalizaci případně upravit dle skutečného průběhu kanalizace a ostatních inženýrských sítí.

Před záhozem přípojek uličních vpustí zajistí zhotovitel stavby jejich zaměření a vyzve správce kanalizace, aby provedl vizuální kontrolu napojení.