

<i>Zodp. projektant</i> Ing. S. Janák	<i>Vypracoval</i> Bc. P. Syrovátka	<i>Č. zakázky</i> 009/12	<i>DiK</i> Janák, s.r.o. Dopravně inženýrská kancelář Revoluční 207 TRUTNOV
<i>Místo</i> Vrchlabí	<i>Kraj</i> Královéhradecký	<i>Datum</i> 03.2012	
<i>Investor</i> Město Vrchlabí			<i>Stupeň</i> DSP a DZS
VRCHLABÍ - LIŠČÍ KOPEC - JIH III. TECHNICKÁ VYBAVENOST PRO RD SO.01 KOMUNIKACE A CHODNÍKY			<i>Měřítko</i> -
			F.1.8
TABULKA VPUSTÍ A ŽLABŮ			

Tabulka vpustí a žlabů

Označení vpustí	Staničení [km]	Kóta mříže [m]	Kóta odtokového potrubí [m]	Kóta připojení na recip. [m]	Délka [m]	Materiál	Průměrná hloubka výkopu [m]	Výkop [m ³]	Poznámky
					Prům. spád potrubí [%]	Profil [mm]			
UV16	0,041 38 úsek 4	479.59	478.30	477.57	3.70	kamenina	1.37	6.06	napojení na odbočku navrhované drenážní kanalizace, vyústění drenáže DN 160 mm
					21.50	DN 200			
OŽ3	0,005 00 úsek 4	484.23	483.02	cca 481.14	3.20	kamenina	1.96	6.12	sv. šířka žlabu 300 mm, délka žlabu 4,0 m + univerzální odtok. vpust dl. 0,51 m, napojení na stávající drenážní kanalizaci DN 400 mm
		- 484.32			78.30	DN 200			
OŽ4	0,052 85 úsek 4	479.19 - 479.08	477.87	477.80	3.50	kamenina	1.09	4.96	sv. šířka žlabu 300 mm, délka žlabu 8,0 m (6,0+2,0) + univerz. odtok. vpust dl. 0,51 m, napojení do šachty navrhované drenážní kanalizace
		-479.17			2.00	DN 200			
S								17.13	

Přípojky vpustí budou provedeny z kameninových trub DN 200 a budou napojeny na odbočky navrhované drenážní kanalizace, do šachet navrhované drenážní kanalizace nebo do stávající drenážní kanalizace. Přípojky budou zaústěny do kanalizace přednostně pod výškovým úhlem 45° (směrové a výškové vedení přípojek bude upraveno pomocí kolen).

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