

Č. změny	Popis/důvod změny	Datum	Provedl

Zodp. projektant Ing. S. Janák	Vypracoval Bc. P. Syrovátka	Č. zakázky 032/15	DiK Janák, s.r.o. Dopravně inženýrská kancelář Revoluční 207 TRUTNOV
Místo Dvůr Králové n. L.	Kraj Královéhradecký	Datum 01.2017	
Investor Město Dvůr Králové nad Labem			Stupeň DSP a PDPS
Dvůr Králové n. L. - Denisovo nám. - ZOO CHODNÍKY PODÉL SILNICE III/30012			Měřítko -
SO.101 CHODNÍKY A CYKLOSTEZKA			C.1.9
TABULKA ŽLABU			

## Tabulka žlabu

Označení vpusti	Staničení [km]	Kóta mříže [m]	Kóta odtokového potrubí [m]	Kóta připojení na recip. [m]	Délka [m]	Materiál	Průměrná hloubka výkopu [m]	Výkop [m <sup>3</sup> ]	Poznámky
					Prům. spád potrubí [%]	Profil [mm]			
OŽ1	vjezd 1.906 34 - 1.909 84	302,45 - 302.49	301,84	~301.1	3,00	PVC	0,71	2,13	napojení na stáv. kanalizaci, sv. šířka žlabu 150 mm, dl. 3,0 m + odtoková vpust žlabu dl. 0,5 m, kóta napojení předpokládána, křížení přípojky se stávajícím silovým a sdělovacím kabelem
					24,70	DN 150			
<b>Σ</b>								<b>2,13</b>	

Přípojka žlabu bude provedena z PVC hladkých trub DN 150 a bude napojena na stávající kanalizaci. Přípojka bude zaústěna do kanalizace v horní polovině profilu stoky přednostně pod výškovým úhlem 45° pomocí příslušných kolen. Před záhozem přípojky odvodňovacího žlabu zajistí zhotovitel stavby její zaměření a vyzve správce kanalizace, aby provedl vizuální kontrolu napojení.

Výškový průběh stávající kanalizace nebyl přesně zjištěn - výškové napojení na stávající kanalizaci bylo odhadováno! Nutno případně upravit výškové napojení přípojek na stáv. kanalizaci !