

Č. změny	Popis/důvod změny	Datum	Provedl

<i>Zodp. projektant</i> Ing. S. Janák	<i>Vypracoval</i> Bc. P. Syrovátka	<i>Č. zakázky</i> 005/20	<i>DiK</i> Janák, s.r.o. Dopravně inženýrská kancelář nábřeží Václava Havla 207 TRUTNOV
<i>Místo</i> Dvůr Králové n.L. - Verdek	<i>Kraj</i> Královéhradecký	<i>Datum</i> 03.2020	
<i>Investor</i> Město Dvůr Králové n. L.			<i>Stupeň</i> PDPS
DVŮR KRÁLOVÉ N. L. - VERDEK PĚŠÍ KOMUNIKACE - II. ETAPA SO.101 CHODNÍK			<i>Měřítko</i> -
			C.1.7
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 [m³]	Poznámky
					Prům. spád potrubí [%]	Profil [mm]			
V2.1	0,494 00	295.72	295.16	~ 295,05	4.70	PVC hladká	0.26	1.22	monolitická uliční vpust', napojení do navrhované šachty Š2.1 (vtok stáv. zatrubení)
					2.30	DN 150			
V2.2	0,585 00	296.46	295.80	295.77	0.60	PVC hladká	0.37	0.22	-2 skruže v. 500 mm, napojení do navrhované šachty Š2.3 dešťové kanalizace "DK2.1"
					5.00	DN 150			
V2.3	0,594 00	296.43	295.27	294.90	1.90	PVC hladká	1.05	2.00	napojení na navrhovanou dešťovou kanalizaci "DK2.1"
					19.50	DN 150			
V2.4	0,628 61	296.57	295.31	295.05	11.00	PVC hladká	1.11	12.21	výměna skruže v. 200 mm za skruž v. 300 mm (zvýšení vpustí o 100 mm), vyústění trativodu DN 100, napojení do navrhované šachty Š2.5
					2.40	DN 150			
V2.5	0,770 28	296.57	295.91	~ 295,79	2.00	PVC hladká	0.36	0.72	-2 skruže v. 500 mm, napojení do stávající uliční vpustí V2.8 (vytvořena skrytá šachta)
	vjezd				6.00	DN 150			
V2.6	0,926 00	293.94	293.08	293.05	0.60	PVC hladká	0.46	0.28	-1 skruž v. 300 mm, napojení do navrhované šachty Š2.8 dešťové kanalizace "DK2.3"
					5.00	DN 150			
V2.7	0,950 50	293.63	292.77	292.73	0.80	PVC hladká	0.47	0.38	-1 skruž v. 300 mm, napojení do navrhované šachty Š2.7 dešťové kanalizace "DK2.3"
					5.00	DN 150			
V2.8	0,771 08	296,38 - vrch betonové krycí desky	stávající odtok	stávající připojení	stávající přípojka	stávající přípojka	-	-	stávající uliční vpust, osazení bet. desky místo mříže s rámem -> vytvoření skryté šachty, vyústění uliční vpustí V2.5 a drenáže opěrné zdi
OŽ2.1	0,550 13 - - 0,554 13	296,30 -	295.91	295.45	20.50	PVC hladká	0.44	9.02	odvodňovací žlab sv. š. 100 mm, délka žlabu 3,5 m + 0,5 m odtoková vpust', napojení do dna navrhované kanalizační šachty Š2.4, napojení přípojky OŽ2.2 na odbočku
	vjezd	296.25			2.20	DN 100			
OŽ2.2	0,563 63 - - 0,567 25	296,36 -	295.91	295.52	0.90	PVC hladká	0.24	0.22	odvodňovací žlab sv. š. 100 mm, délka žlabu 3,0 m + 0,5 m odtoková vpust', napojení na navrhovanou přípojku OŽ2.1
	vjezd	296.25			43.30	DN 100			
OŽ2.3	0,005 29	296,87 - 296.81	296.17	295.97	4.00	PVC hladká	0.46	2.12	odvodňovací žlab sv. š. 200 mm, délka žlabu 3,0 m + 0,5 m odtoková vpust', napojení do vtokového jímky stávajícího propustku
	místní komunikace				5.00	DN 200			

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]			
OŽ2.4	0,007 30	295,76 -	295.06	293.14	13.30	PVC hladká	0.70	10.71	odvodňovací žlab sv. š. 200 mm, délka žlabu 3,0 m + 0,5 m odtoková vpust', napojení do dna navrhované kanalizační šachty Š2.10, na přípojku napojeno odvodnění trativodu z ŠT2.4
	místní kom.	295.7			14.50	DN 200			
Σ								39.08	

Přípojky vpustí budou provedeny z PVC hladkých trub DN 100 (SN 10), DN 150 a DN 200 (SN16) a budou napojeny na stávající zatrubení (propustek), do stávající kanalizační šachty, do navrhovaných kanalizačních šachet nebo na navrhovanou dešťovou kanalizaci. Směrové a výškové vedení přípojek bude upraveno pomocí kolen).

Výšky napojení do stávajících šachet 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.