

Typ napojení :	1 - přímé napojení stoka 2- napojení pomocí komince (vyrovnání spádu nad 40%)	2,60	délka obetonování potrubí
Způsob napojení na stoku :	SK - na stoku pomocí komince V - vstění do příkopu		
Vpusti :	UV - součást komunikace žlab - dosavadní žlab nebo žlabovka UV-dos-přepojení dosavadní vpusti příp - přepojení dosavadních přípojek		
Poznámka :	křížení přípojek se stávajícím vedením a projektovaným vedením		

VYPRACOVAL	PROJEKTANT	KONTROLOVAL	HIP	PROJEKTOVÁNÍ VODNOSPODPOŘÁSKÝCH STAVEB Ing. Zdeněk ČERNÝ CHLUM 29, 332 04 NEVĚSTICE IČ: 68536254 tel.: 732500344, E-mail: cerny.chlum@seznam.cz
Ing. Z. Černý	Ing. Z. Černý		Ing. P. Marek	
OBEK, KRAJ: Všeřuby , Píseňský kraj		KAT. OZÉMI: Všeřuby		DRUH PD POPS ČÍSLO ZAKÁZKY – FORMÁT A4 6 DATUM 03/2017 MĚŘÍTKO –
INVESTOR: Správa a údržba silnic Píseňského kraje a Městy Všeřuby AKCE: II/184 průtah Všeřuby				Č.VÝHOTOV. DÍL Č. PŘÍLOHY <div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; margin: 0 10px;">C311</div> <div style="font-size: 2em; margin: 0 10px;">10</div> </div>
OBSAH: SO 311 OPRAVA DEŠŤOVÉ KANALIZACE Schéma napojení vpustí				