

VYPRACOVAL A KRESLIL :		ZODP. PROJEKTANT :		Projekce DS s.r.o. Na Výhoně 3223, 69501 Hodonín IČ : 028 464 71, tel. 724152275 e-mail: projekce.ds@email.cz	
Ing. Zdeněk Bernát		Ing. Štefančík Peter			
STAVEBNÍ ÚŘAD :	Kyjov	MÍSTO STAVBY :	Šardice		
INVESTOR :	Obec Šardice, Šardice 601, 696 13 Šardice				
AKCE : <p style="text-align: center;">VINAŘSKÁ ULIČKA ŠARDICE</p>				STUPEŇ :	DÚR + DSP
OBJEKT : SO.01 KOMUNIKACE + GABIONOVÁ ZEĎ SO.12 PARKOVIŠTĚ				DATUM :	03/2018
				FORMÁT :	1 x A4
				MĚŘÍTKO :	
PŘÍLOHA : ODVODNĚNÍ				PŘÍLOHA č. B6	PARÉ č.

VINAŘSKÁ ULIČKA ŠARDICE

V trase komunikace je navržena rekonstrukce 7 uličních vpustí, napojených na stávající dešťovou kanalizaci. Počet vpustí se mění a bude potřeba další navrtávka do kanalizace. Vpusti budou vyoseny do stávající komunikace. Je důležité, aby zpětný zásyp v okolí vpustí, byl prováděn po vrstvách max. 30 cm, z vhodného materiálu a řádně hutněn, aby v budoucnu nedocházelo k dotvarování a tím i lokálním poruchám, které se prokopírují do krytu komunikace. Výška stávajících armatur, šoupat a vpustí budou opraveny do nové nivelety komunikace.

Tabulka vpustí a jejich přípojek

vpust'				přípojka	
č.	km	výška	popis	roura PVC DN 150	koleno PVC DN 150
DV 1	0,029 90	185,18	dešťová vpust' uprostřed	1	2
DV 2	0,060 00	186,02	dešťová vpust' uprostřed	1	2
DV 3	0,174 40	186,33	dešťová vpust' uprostřed	1	2
DV 4	0,189 80	185,89	dešťová vpust' uprostřed	1	2
DV 5	0,260 00	185,23	dešťová vpust' uprostřed	1	2
DV 6	0,286 00	185,41	dešťová vpust' uprostřed	1	2
DV 7	0,345 00	185,02	dešťová vpust' uprostřed	1	2
Celkem				7 m	14 ks

Uliční vpusti budou napojeny do kanalizačního řadu prostřednictvím odboček.

Odvodnění zemní pláň je zajištěno jejím příčným jednostranným sklonem 2 % .

ACO DRAIN Point – bodová vpust 300x500, krátká

