

VYPRACOVAL A KRESLIL :		ZODP. PROJEKTANT :			
Ing. Štefančík Peter		Ing. Štefančík Peter			
STAVEBNÍ ÚŘAD :	Kyjov	MÍSTO STAVBY :	Archlebov		
INVESTOR :	OÚ Archlebov, Archlebov č. 2, 696 33				
AKCE :	ARCHLEBOV - rekonstrukce MK U Hrachůvky			STUPEŇ :	DSP
				DATUM :	05/2014
				FORMÁT :	1 x A4
				MĚŘÍTKO :	
PŘÍLOHA :	Odvodnění	PŘÍLOHA č.	C6	PARÉ č.	

ARCHLEBOV - rekonstrukce MK U Hrachůvky

V trase komunikace je navržena rekonstrukce 14 uličních vpustí, napojených na stávající dešťovou kanalizaci. Počet vpustí se nemění a nebude potřeba další navrtávka do kanalizace. Vpusti budou vyoseny do stávající komunikace. Je důležité, aby zpětný zásyp v okolí vpustí, byl prováděn po vrstvách max. 30cm, 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	0,000	224,71	dešťová vpust' vlevo	1	2
DV 2	0,013	224,81	dešťová vpust' vpravo	1	2
DV 3	0,065	225,55	dešťová vpust' vlevo	1	2
DV 4	0,118	226,64	dešťová vpust' vlevo	1	2
DV 5	0,218	228,75	dešťová vpust' vlevo	1	2
DV 6	0,248	229,67	dešťová vpust' vlevo	1	2
DV 7	0,295	230,49	dešťová vpust' vpravo	1	2
DV 8	0,297	230,42	dešťová vpust' vlevo	1	2
DV 9	0,327	230,48	dešťová vpust' vlevo	1	2
DV 10	0,343	230,58	dešťová vpust' vlevo	1	2
DV 11	0,386	231,31	dešťová vpust' vlevo	1	2
DV 12	0,438	231,14	dešťová vpust' vlevo	1	2
DV 13	0,462	230,92	dešťová vpust' vlevo	1	2
DV 14	0,462	230,91	dešťová vpust' vpravo	1	2
Celkem				14 m	28 ks

Uliční vpusti budou napojeny do kanalizačního řádu prostřednictvím odboček.
 Odvodnění zemní pláně je zajištěno jejím příčným jednostranným sklonem 2 % .

