

010_Tabulka přípojek HV

SO 301

Číslo vpusti	Provádění	Kóty vpusti		Hloubka výkopu	Kóta napojení			Profil stoky	Hloubka výkopu	Spád přípojky	Délka přípojky	Výška spád. stupně	Napojení přípojky	
		mříž	dno přípojky		terén	dno								
		A	C		E	přípojky	stoky							DN
[-]	[viz legenda]	[m n. m.]		[m]	[m n. m.]	[m n. m.]		[mm]	[m]	[‰]	[m]	[m]	[-]	
Odvodnění podchodu														
HV1	rýha	188,95	188,00	1,50	188,96	187,62	187,52	400	1,54	50,0	0,66	0,34	vývrt	
HV2	rýha	189,11	188,16	1,16	189,97	187,63	187,53	400	2,54	154,3	3,39	0	vývrt	
HV3	rýha	189,23	188,28	1,16	189,11	187,81	187,81	200	1,50	129,5	3,56	0	do šachty	
HV4	rýha	189,08	188,13	1,16	189,11	187,81	187,81	200	1,50	222,1	1,40	0	do šachty	
4	[ks]	celkový počet těles HV = celkový počet přípojek HV										DN 200	DN 200	
mezisoučet									Σ délky potrubí		9,0	0,3	[m]	
									celková			DN 200		
									Σ délky potrubí		9,4		[m]	

Poznámka

- 1) Přípojky HV budou obetonovány.
- 2) Kóta upraveného terénu se v některých místech může mírně lišit od skutečného provedení terénu. Definitivní kóta terénu bude v závislosti na skutečném provedení případně rektifikována.
- 3) Hloubka odtoku z HV je uvažována 0,955 m. Součástí skladby tělesa HV budou rektifikační rámečky pro HV stavební výšky 300 mm.

Legenda

	Pokud bude hloubka výkopu větší než délka výkopu a zároveň bude hloubka výkopu > 3 m, bude přípojka provedena v <u>hloubené šachtě</u> → ČPHZ*-šachtice . Definice "šachtice" vychází ze zákona č. 55/1996 Sb. Svislé podzemní dílo nebo s úklonem od vodorovné roviny větším než 45°, jehož průřez nepřesahuje 3,75 m ² a hloubka je větší než 3 m, nejvýše však 50 m.
	Pokud bude hloubka výkopu v místě napojení na stoku > 5,5 m (uvažován spádový stupeň) a sklon přípojky do 5 %**, bude přípojka provedena ražbou .
	Pokud bude hloubka výkopu v místě napojení na stoku > 5,5 m a sklon > 5 %, bude přípojka provedena protlakem . Pokud <u>nebude možné protlak</u> provést, bude přípojka provedena se <u>spádovým stupněm a ražbou</u> .
	Neoznačené přípojky budou prováděny v rýze v paženém výkopu .

* ČPHZ = Činnost prováděná hornickým způsobem (dle zákona č. 61/1988 Sb.)

** Přípojka bude se spádovým stupněm a v místě tělesa vpusti bude hloubka dna potrubí min. 5,0 m pod terénem tak, aby bylo zajištěno dostatečné krytí (nadloží).

