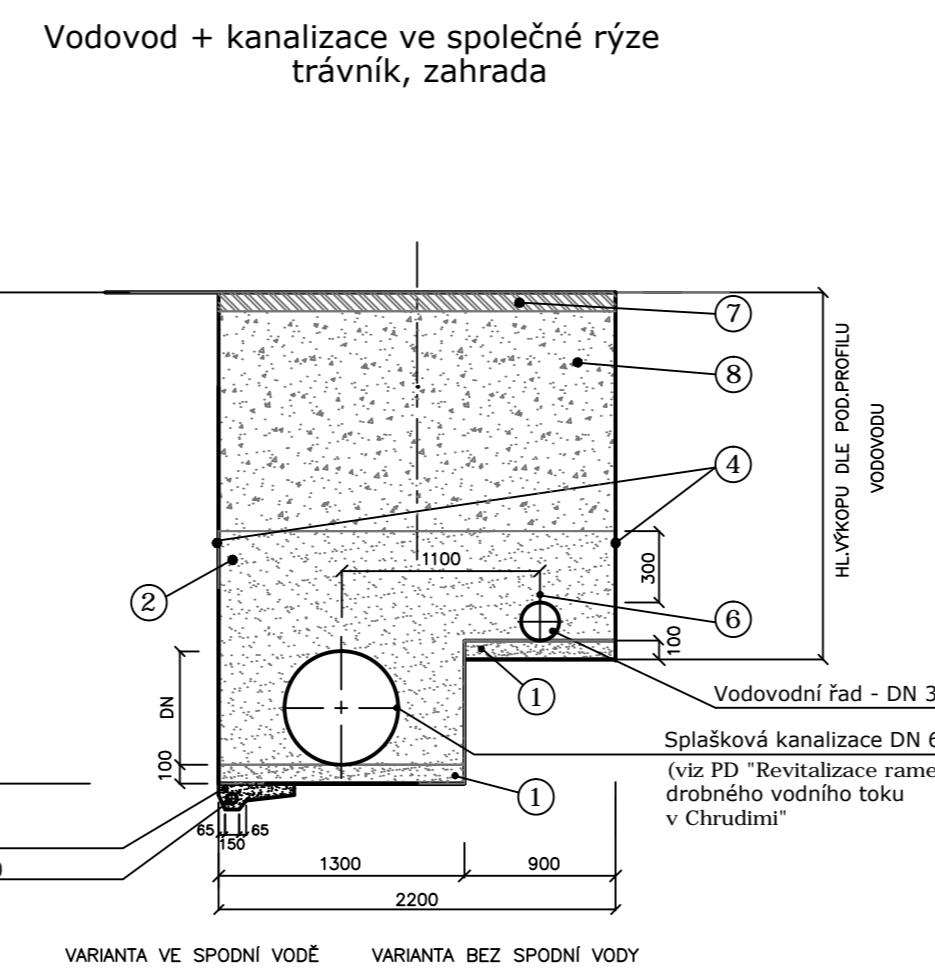
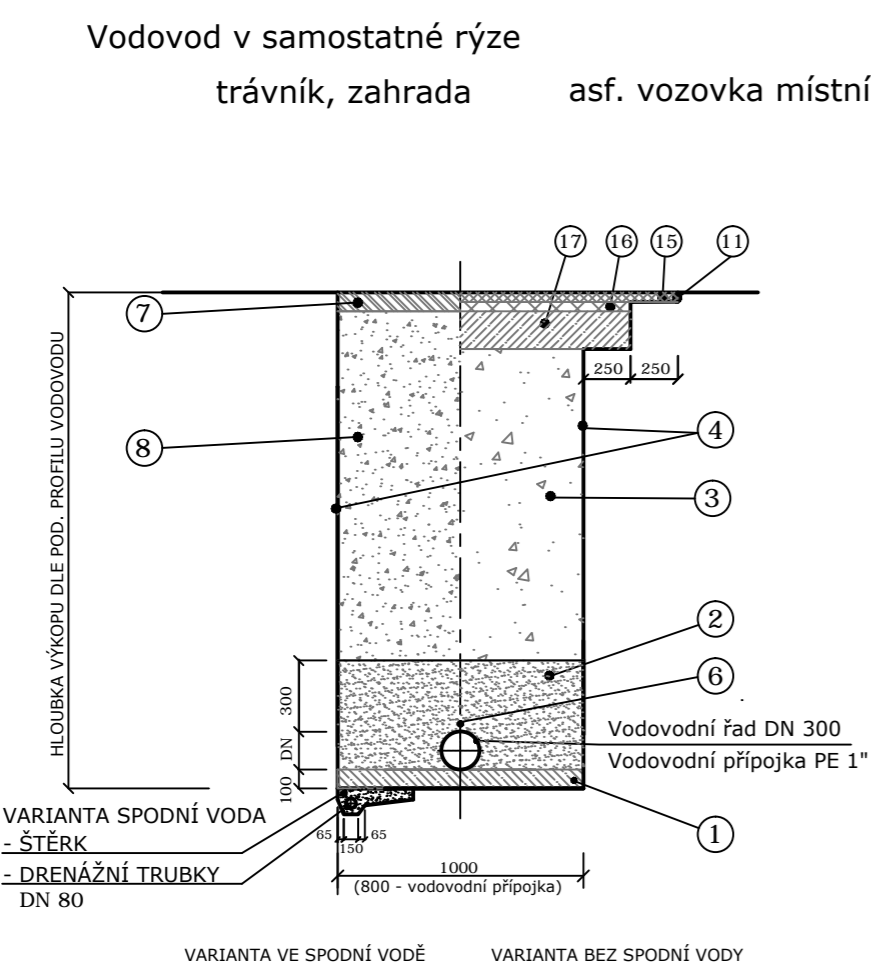


Vzorové uložení



Legenda:

- ① písrový podsyp, tl. 100 mm, v případě výskytu podzemní vody nahradit ŠP 16-32
- ② písrový obsyp (ruční pěchování), v případě výskytu podzemní vody nahradit ŠP 16-32
- ③ zhutněný zásyp nesedavým materiálem
 - hutnění po 200 mm na 96% PS
 - resp. na index rel. ulehlosti $I_p=0.9$
 - doložit zkouškou míry hutnění
- ④ ocelové pažení s hydr. rozepřením
- ⑤ neobsazeno
- ⑥ izolovaný vodič CU 6mm²
- ⑦ rozprostření ornice a osetí travním semenem, tl. 100 mm
- ⑧ zásyp zhutněnou zeminou
- ⑨ neobsazeno
- ⑩ neobsazeno
- ⑪ okraje budou dodatečně proříznuty a zality pružnou asfaltovou zálivkou
- ⑫ neobsazeno
- ⑬ neobsazeno
- ⑭ neobsazeno
- ⑮ asfaltový beton - ABS II tl. 50 mm
- ⑯ obalové kamenivo - OKH II tl. 50 mm
- ⑰ štěrk vyplňený cem. maltou tl. 200 mm

Zodp. projektant:	Vypracoval:	Kreslil:	Kontroloval:	
Ing.M.Soudek, Ph.D.	J. Pavlková	J. Pavlková		
Místo: Chrudim	Kraj: Pardubický		Formát A4:	3A4
Investor: Město Chrudim			Datum:	11/2016
Albo: Revitalizace ramene vodního toku v Chrudimi				Stupeň: DUR, DSP, DPS
SO 07 - Přeložka vodovodu				Číslo zakázky:
				Číslo archivní:
				Měřítko: 1:200/100
Název:		Kótování v :		mm
				Číslo výkresu: E.5.2.6.
Vzorové uložení				