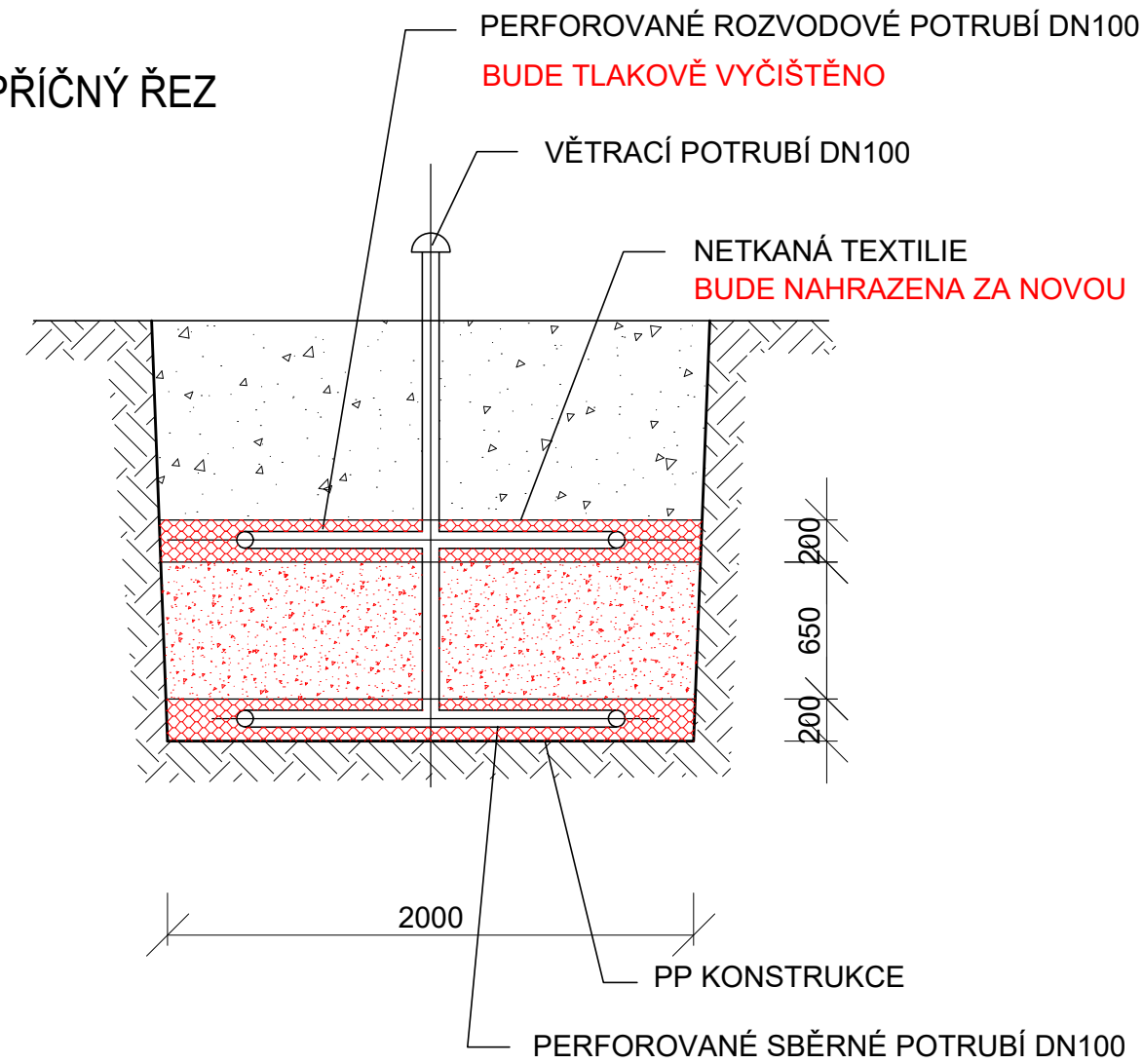
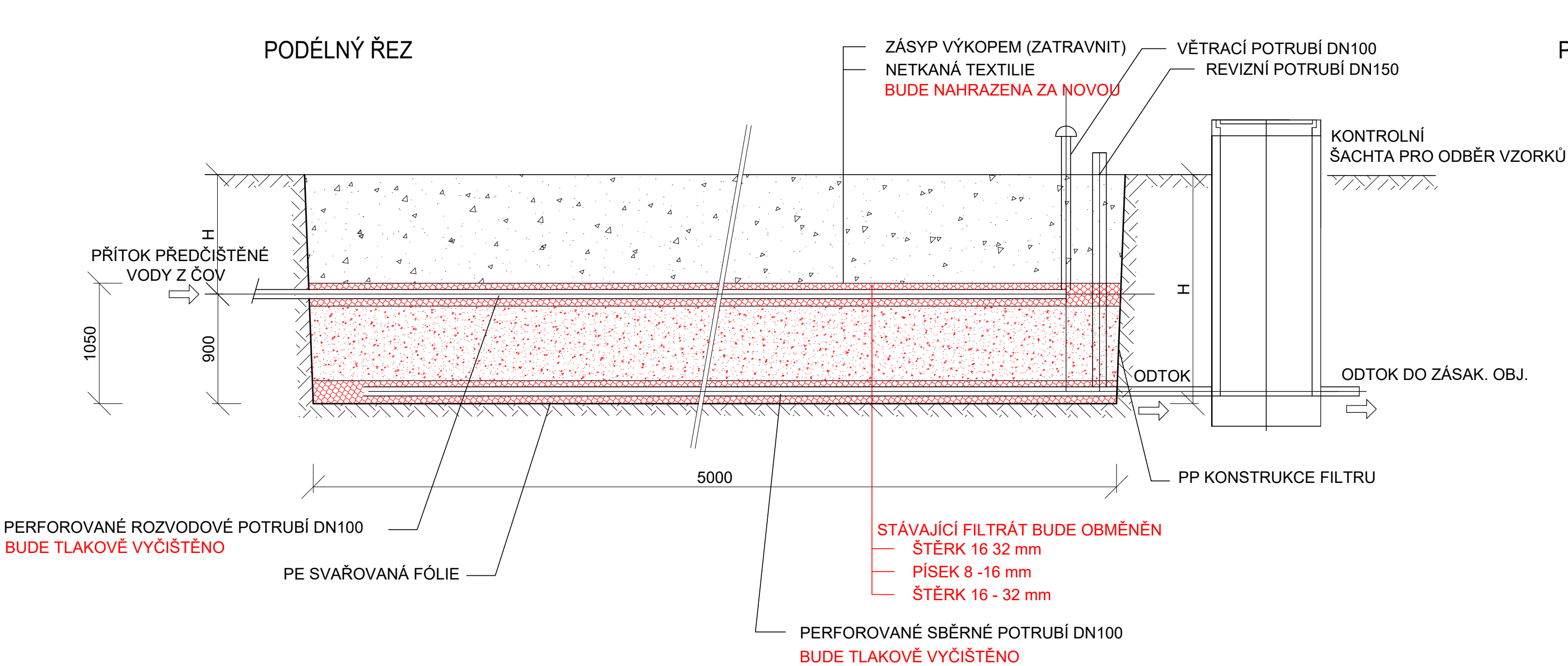



STÁVAJÍCÍ PÍSKOVÝ FILTR



POZN.

- Přesný typ filtru není znám, vychází se z fotodokumentace poskytnuté investorem
- Veškeré rozměry je nutno ověřit na stavbě, případné odlišnosti nutno konzultovat s projektantem.
- Výkresová dokumentace nenahrazuje realizační (výrobní) dokumentaci. Tu předloží dodavatel projektantovi k odsouhlasení.
- Veškerá stavební technologie a dodávky musí dodržovat technologické předpisy výrobce.
- Součástí dodávek jednotlivých výrobků jsou i spojovací, vyrovnávací, kotvicí a pomocné montážní konstrukce, včetně montáže.

k.ú. Milešov u Lovosic [694649] Souřadnicový systém JTSK, výškový systém Bpv

Rev. B					
Rev. A					
Index:	Datum:	Změny:	Vypracoval:		
Vypracoval:	Ing. Jakub Horner	Zodp. projektant:	Ing. Jakub Horner		
		<div>www.hrprojekt.cz horner@hrprojekt.cz tel.: +420 721 660 748</div> <div></div>			
MÚ (OÚ):	Lovosice	Kraj:	Ústecký		
		Datum:	17.05.2022		
Investor:	Ústav fyziky atmosféry AV ČR, v. v. i.Ústav fyziky atmosféry AV ČR, v. v. i.		Stupeň:	DPS	
Adresa:	Boční II 1401/1a, Záběhlice, 14100 Praha 4		Číslo zakázky:	46/05/2022	
Zakázka:	ČOV pro areál staveb ÚFA AV ČR a OPS - Milešovka p.č. 658/1, 1092, 1093/1, 2 p.č. st. 165/3, 5, k.ú. Milešov u Lovosic		Měřítko:	1:35	
			Formát:	3xA4	Č. kopie:
			Číslo přílohy:	Revize:	
Obsah:			Pískový filtr - stávající		D.8