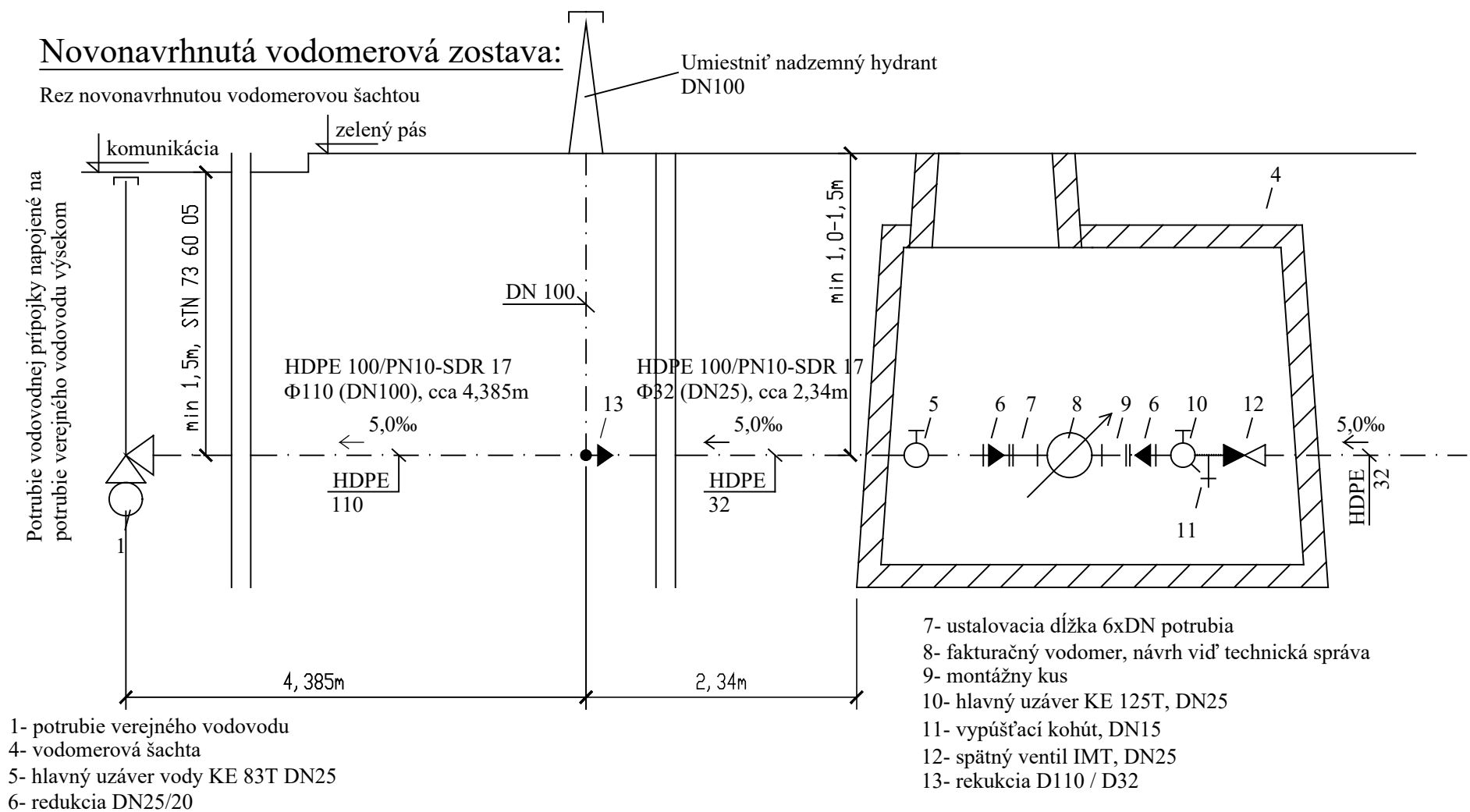
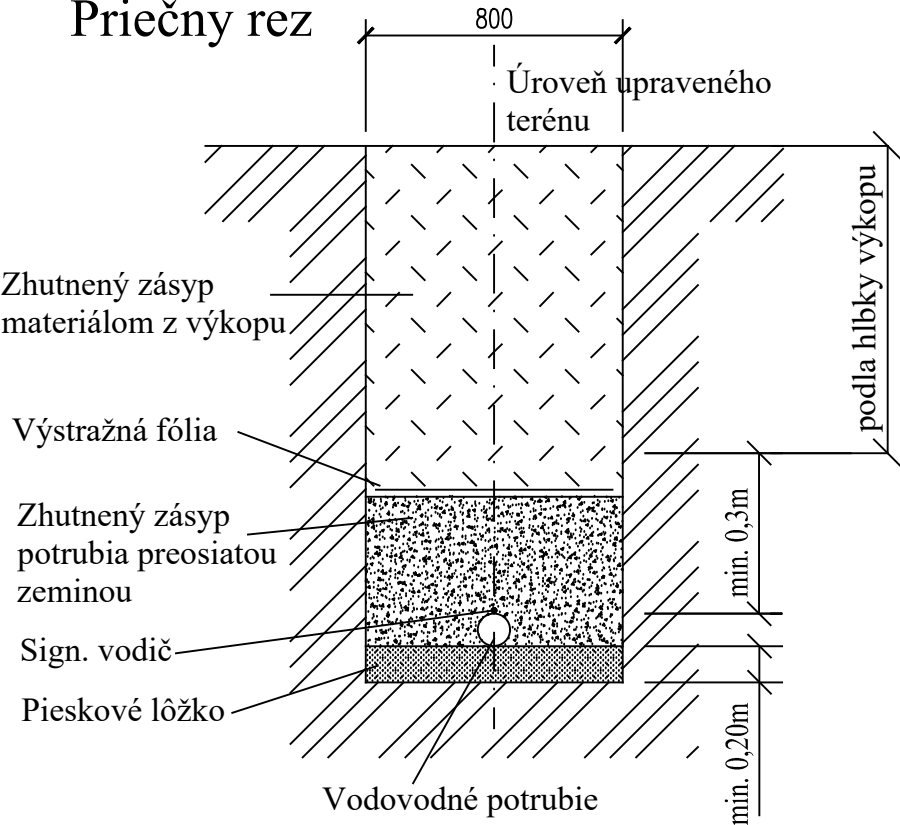


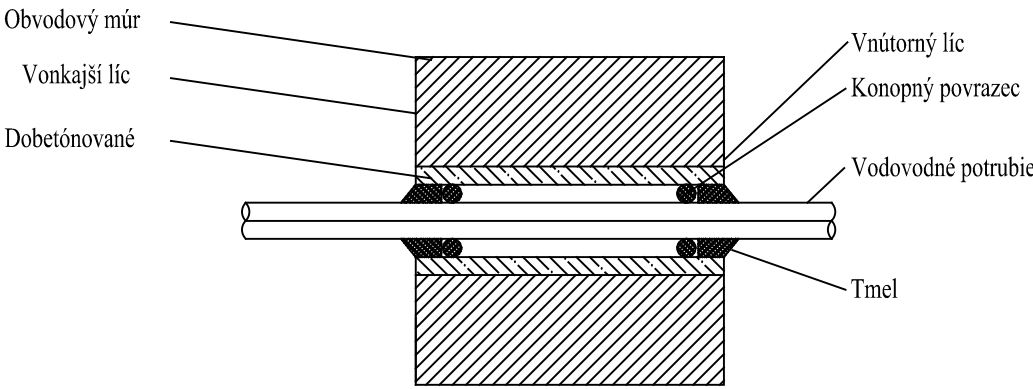
Novonavrhnutá vodomerová zostava:



Priečny rez



Detail prestupu



LEGENDA:

Potrubie z plastových rúr Plastika a. s. Nitra, spájané zvarovaním a mechanickými tvarovkami.

i- potrubie izolované tepelnou izoláciou IMA-LET hr. 10mm:

SV- proti orosovaniu

TÚV- proti tepelným stratám

UV- uzatvárací ventil priamy

SK- spätná klapka

PV- poistný ventil

— · — · — · — Potrubie novonavrhnutej vodovodnej prípojky z polyetylénu HDPE 32, spájané mechanickými tvarovkami VIEGA GEOPRESS, výrobca Plastika a. s. Nitra.

Napojenie prípojky na verejnú sieť má právo vykonať výlučne pracovník prevádzkovej spoločnosti ktorý ma na to oprávnenie.

Počas výstavby je nutné dodržať ochranné pásma.

Uzatváracia a vodomerová šachta sa prispôsobí miestnym podmienkam rozvodu a STN 1717

Vodomerová šachta stavebne prevedená z vodostáleho železobetónu, vnútroné rozmery min. š-0,9m, dl.- 1,2m, v-1,8m

Projektant:	Ing. Rastislav Kohút	Zodpovedný projektant:	Ing. Rastislav Kohút	<b>Kohút PRO</b> S.r.O. Štúrova 314/14 972 26 Nitránske Rudno tel: 0905 226 452 mail: rkpro@rkpro.info www.rkpro.info		
Investor:	Obec Gajary, Hlavná 67, 900 61 Gajary					
Miesto stavby:	Gajary					
Názov stavby:	Budova jedálne v areály základnej školy v Gajaroch			Číslo zákazky		Sada:
				Dátum	10-2020	
				Formát	2x A4	
				Archívne číslo		
Názov výkresu:	G, Vodovodná prípojka Rozvinutý rez prípojkou vody			Mierka: -	Učel: PPSP	Zmena:
				Číslo výkresu: G3		