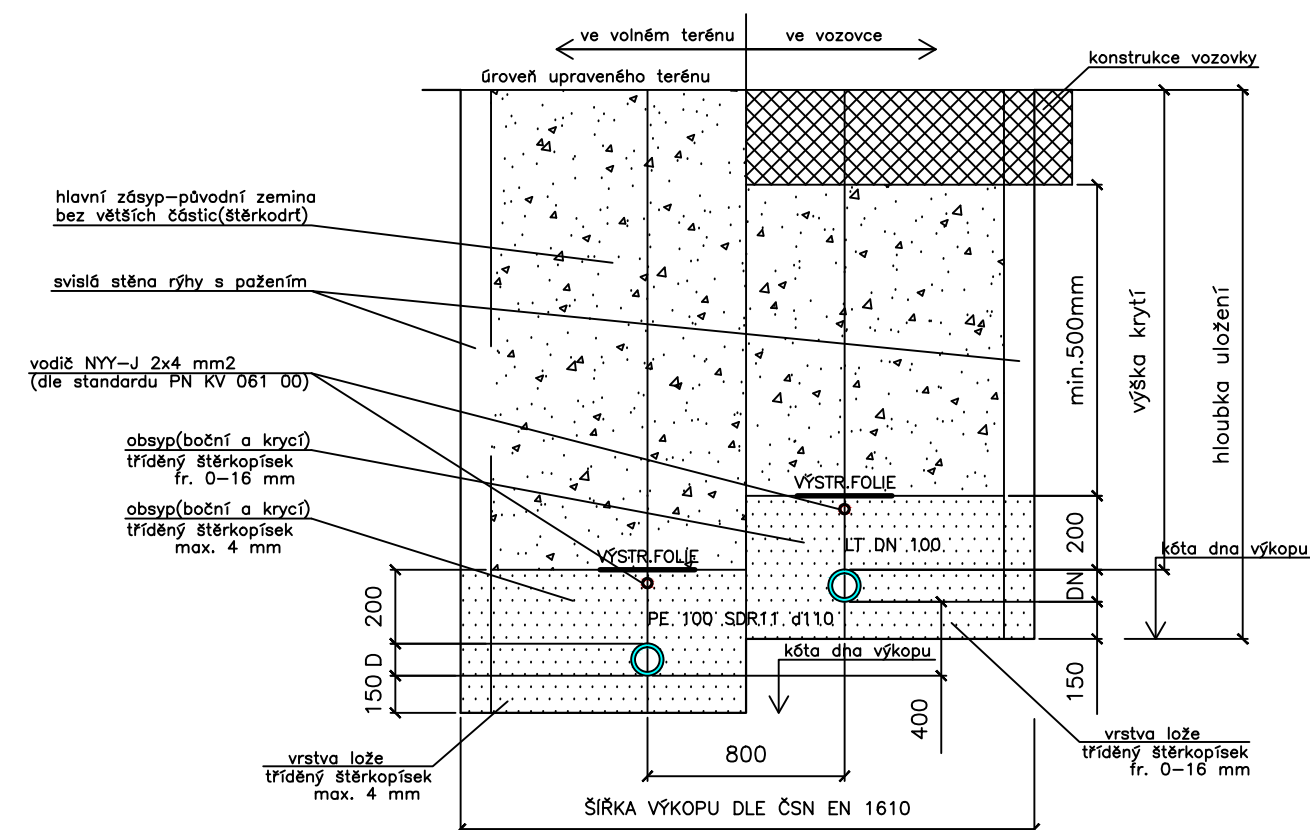


NEJMENŠÍ ŠÍŘKA PRACOVNÍHO PROSTORU (Š)
V ZÁVISLOSTI NA JMENOVITÉ SVĚTLOSTI DN A HLOUBCE RÝHY

Hloubka rýhy	Zapažená rýha š	DN (mm)	Zapažená rýha š
1,00 – 1,75 m	0,8 m	méně než 225	OD+0,40 m
1,75 – 4,00 m	0,9 m	225 – 350	OD+0,50 m
4,00 m a více	1,0 m	350 – 700	OD+0,70 m
		700 – 1200	OD+0,85 m

VZOROVÉ ULOŽENÍ POTRUBÍ PŘI SOUBĚHU VODOVODNÍHO ŘADU A KAN. VÝTLAKU



Investor:

VODOVODY A KANALIZACE MLADÁ BOLESLAV, a.s.
ČECHOVA 1151, 293 01 MLADÁ BOLESLAV
IČO: 46356983



Hlavní projektant	Vypracoval	Geodet	Ing. Evžen Kozák	
ing. E. Kozák	ing. E. Kozák, V. Bičíš		projekce vodohospodářských staveb	
			Koryta 29, Loukov 294 11 tel: 326 789 357, 602 422 354 E-mail: evzen.kozak@seznam.cz	
stavba:			číslo zakázky:	2017108
PĚČICE – VODOVODNÍ A KANALIZAČNÍ PŘIVADĚČ			stupeň PD:	DÚR/DSP
			datum:	4.2019
objekt: S0 02 KANALIZAČNÍ VÝTLAK			měřítko: 1:20	formát: 2xA4
obsah: ULOŽENÍ POTRUBÍ			výkres číslo:	výtisk číslo:
název dig.souboru: 2017108-D.2.7 ULOŽENÍ POTRUBÍ.DWG			17	
			číslo přílohy:	D.2.7