

VZOROVÝ LIST ULOŽENÍ POTRUBÍ **DN 600**

ZPŮSOB ULOŽENÍ : **DO BETONOVÉHO SEDLA** $\alpha = 120^\circ$

DRUH RÝHY : **SVISLÁ RÝHA**

MATERIÁL POTRUBÍ : **BETON**

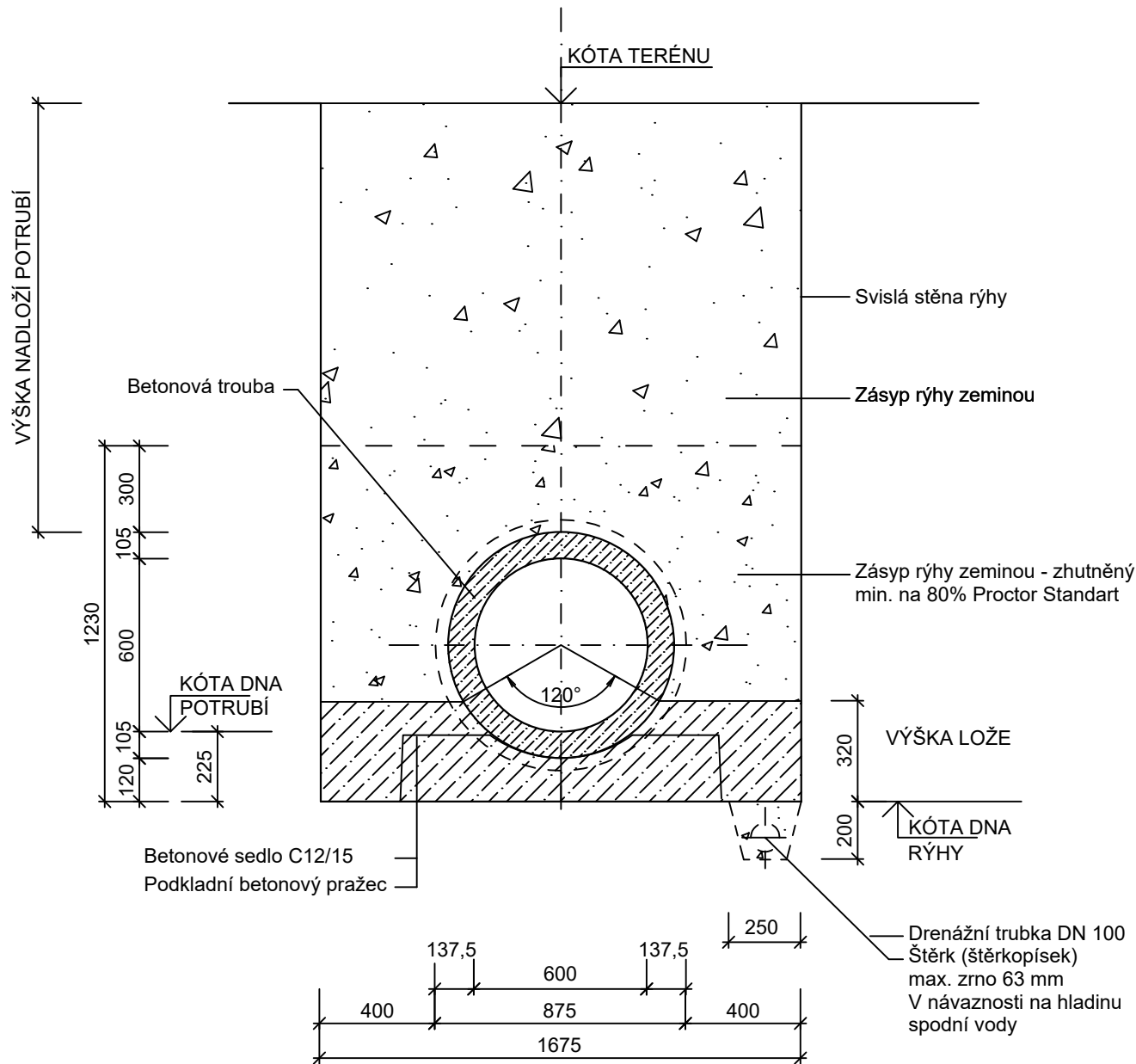
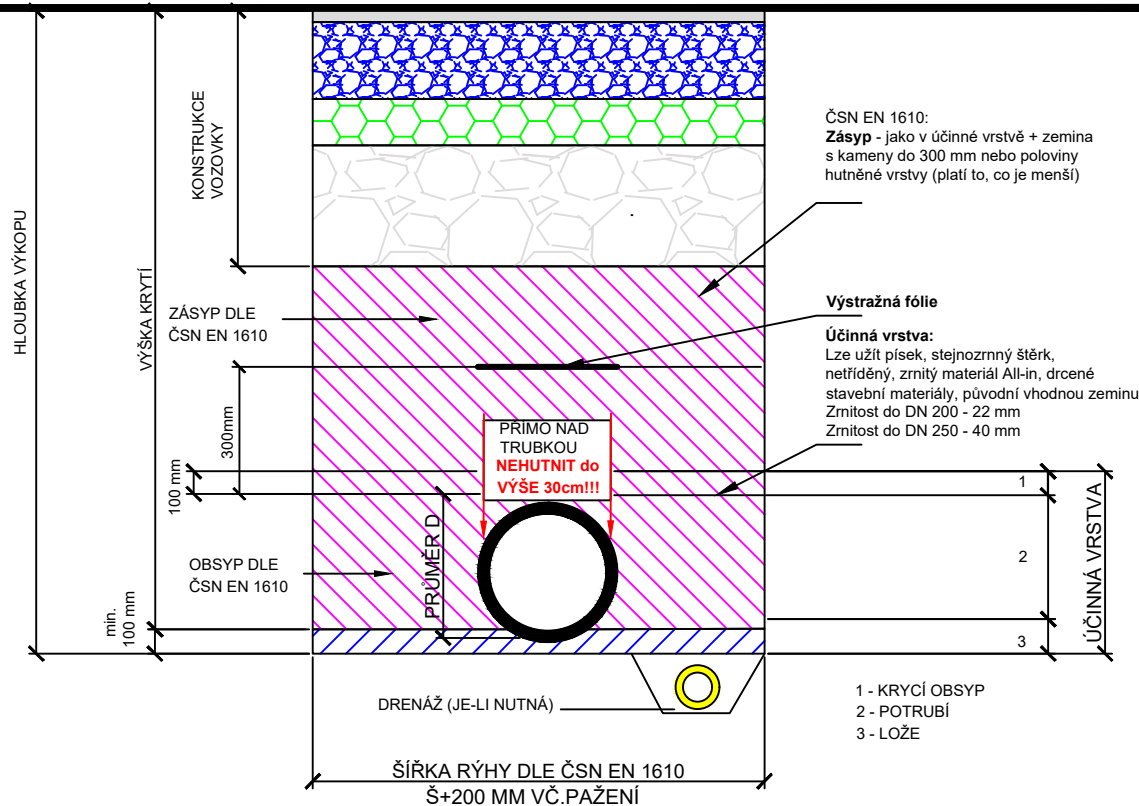


SCHÉMA ULOŽENÍ KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ PVC SN 12 DN 300 V KOMUNIKACI



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

Investor			
MMN, a.s. METYŠOVA 465, 514 01 JILEMNICE IČO: 054 21 888			
Hlavní projektant	Vypracoval	VEDU VODU s.r.o.	
ing.E.Kozák	V.Bičiště, I.Dokoupil	VEDU VODU	
		1. máje 423, 294 41 Dobruška tel: 604 447 166, 602 422 354 E-mail: evzen.kozak@seznam.cz	
stavba:		číslo zakázky:	22024
SEMILY – NEMOCNICE OPRAVA KANALIZACE		stupeň PD:	DÚSP
objekt: SO.02 DEŠŤOVÁ KANALIZACE		datum:	9/2022
obsah: VZOROVÉ ULOŽENÍ POTRUBÍ		měřítko: 1:25	formát: 3*A4
název dig.souboru: 22024-D.2.5 ULOŽENÍ POTRUBÍ.DWG		výkres číslo: SO.02	výtisk číslo:
číslo přílohy:		04	
D.2.5			