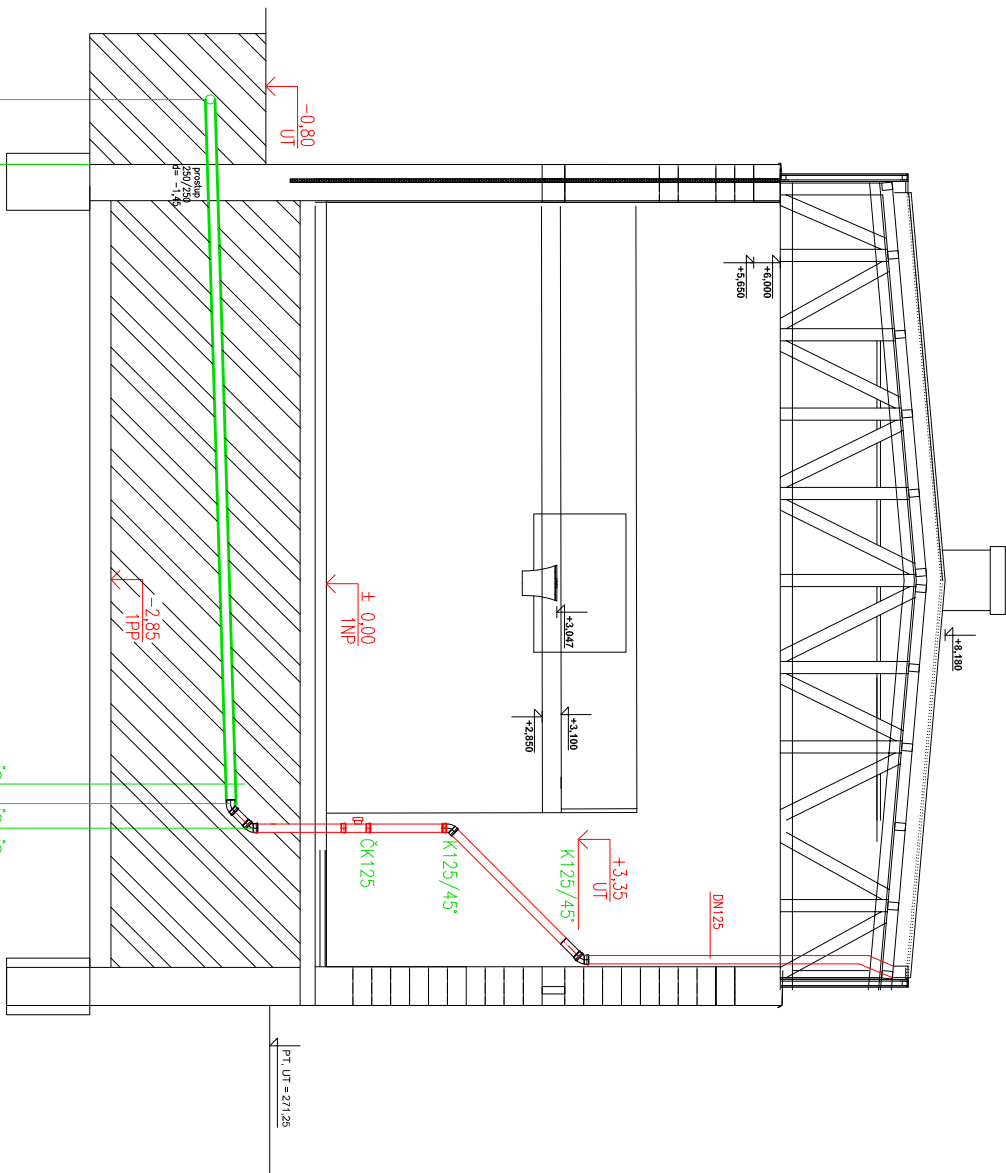
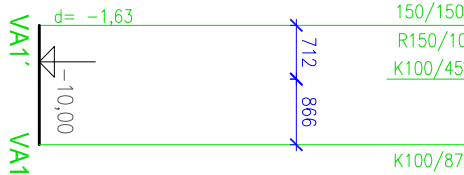
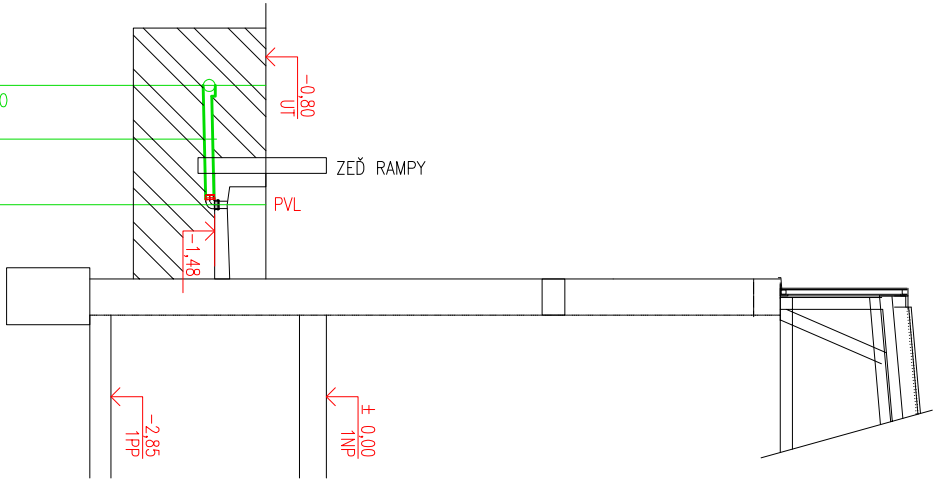


SKLON , MATERIAL , DÉLKA	1%	DN 150 PVC-KG, SN8	6,73 m	DN 125 PVC-KG, SN8
PRŮTOK l/s ; RYCHLOST m/s	Q=14,31 l/s		v=0,81 m/s	



3%	DN 125 PVC-KG, SN8	9,64 m
Q=16,52 l/s		v=1,25 m/s

± 0,000 = 272,22

D.1.4. Technika prostředí staveb

studie, DUR :	Ing.arch.Otto Schneider ČKA 1074, Ing.arch.Jan Pospíšil ČKA 4281	Ing.arch.Otto SCHNEIDER
projekt: zodp. proj.:	Ing.arch.Otto Schneider IČ: 11569930 tel:603467031	projektční kancelář
stav.část :	Ing.arch.J.Pospíšil, Ing.arch.O.Schneider IČ: 86988778 tel:731108524	tr.17.listopadu 43
ZTI :	Ing.Radovan Prokeš IČ: 47186194 tel:76678811	772 00 Olomouc
stavebník :	Obec Samotšický, Vybíralova 4/8, Samotšický, 779 00	datum : X / 2017
vlastník poz.+ZŠ :	Obec Samotšický, Vybíralova 4/8, Samotšický, 779 00	stupeň : DPS

akce :	TĚLOCVIČNA pro ZŠ v Samotšických, ul.Podhůry	paré :
část :	e) Zařízení zdravotně technických instalací	část : D.1.4.e), f)
výkres :	PODÉLNÝ PROFIL DEŠŤOVÉ KANALIZACE -VĚTEV D2, VA1, D3	mřítko: 1:100 výkres č.: 10