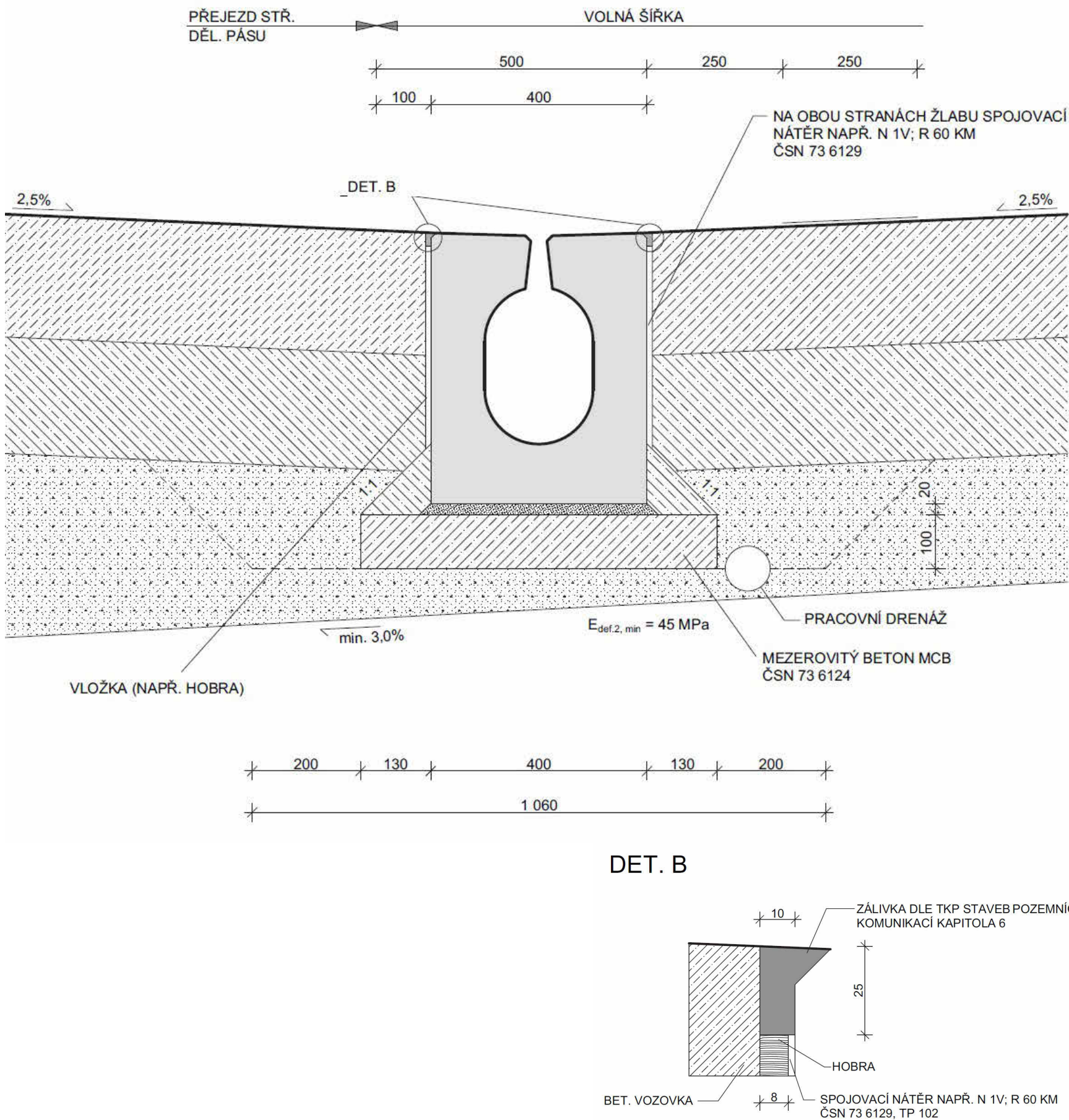
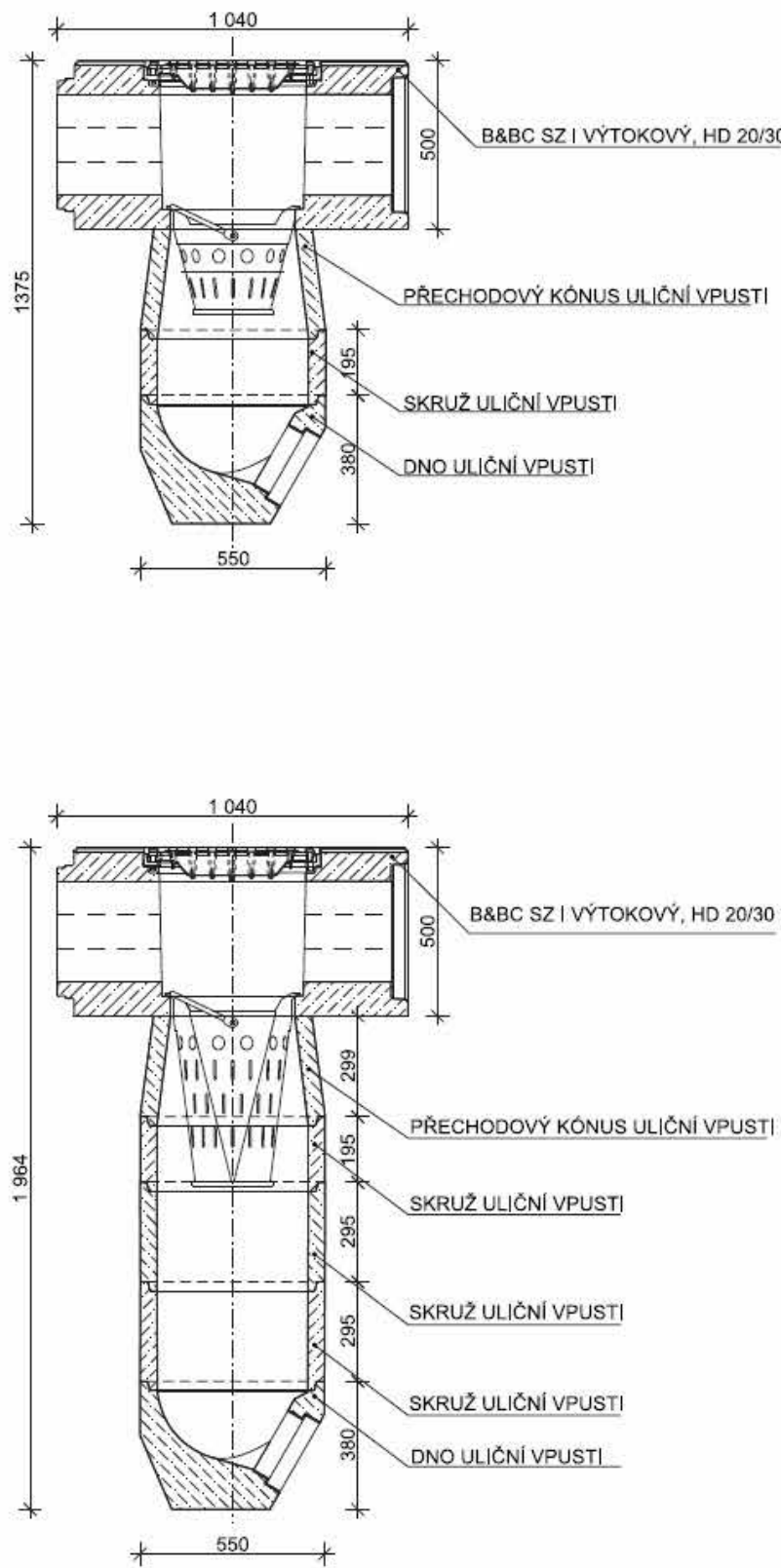


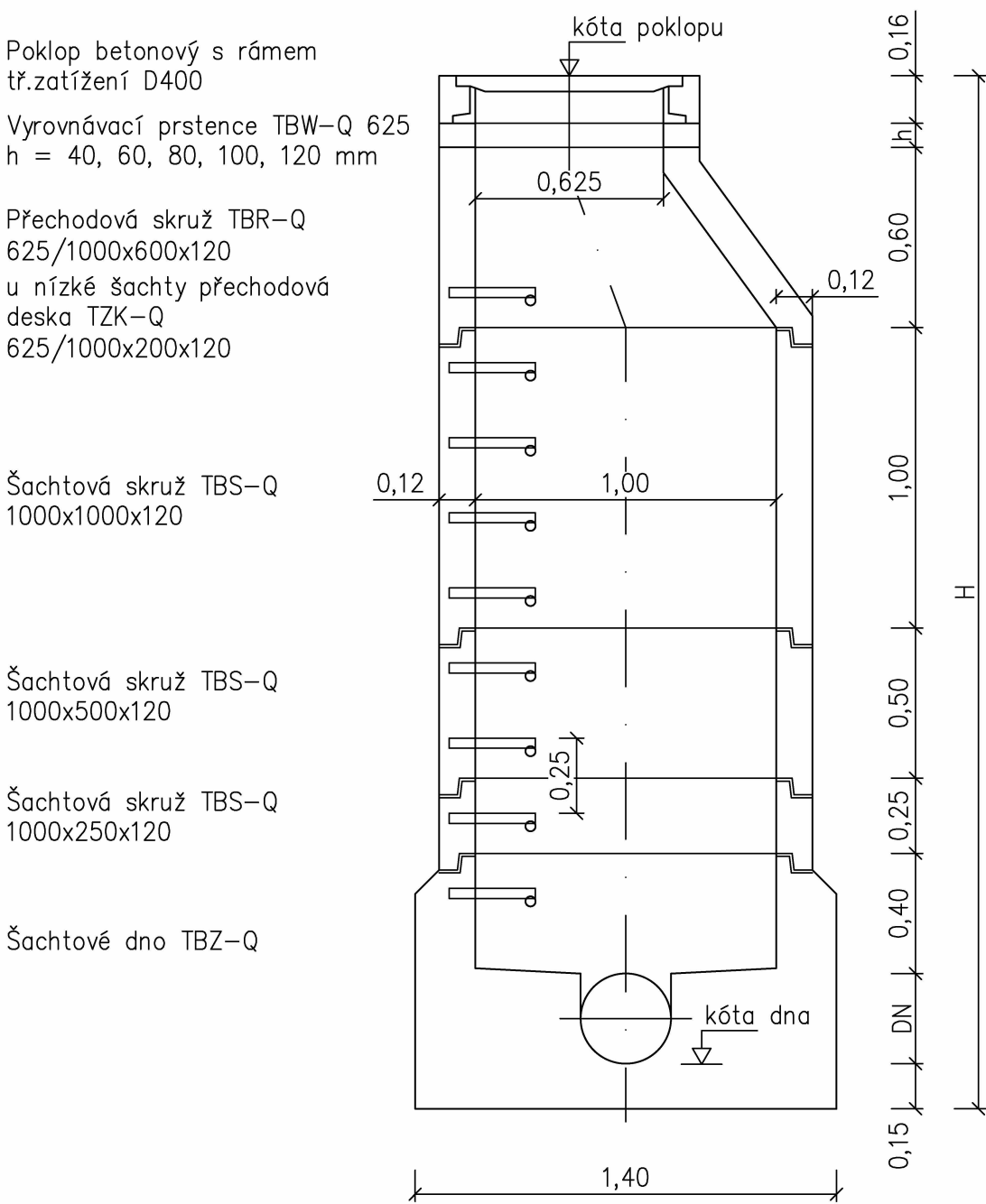
VZOROVÉ ULOŽENÍ ŠTĚRBINOVÉHO ŽLABU



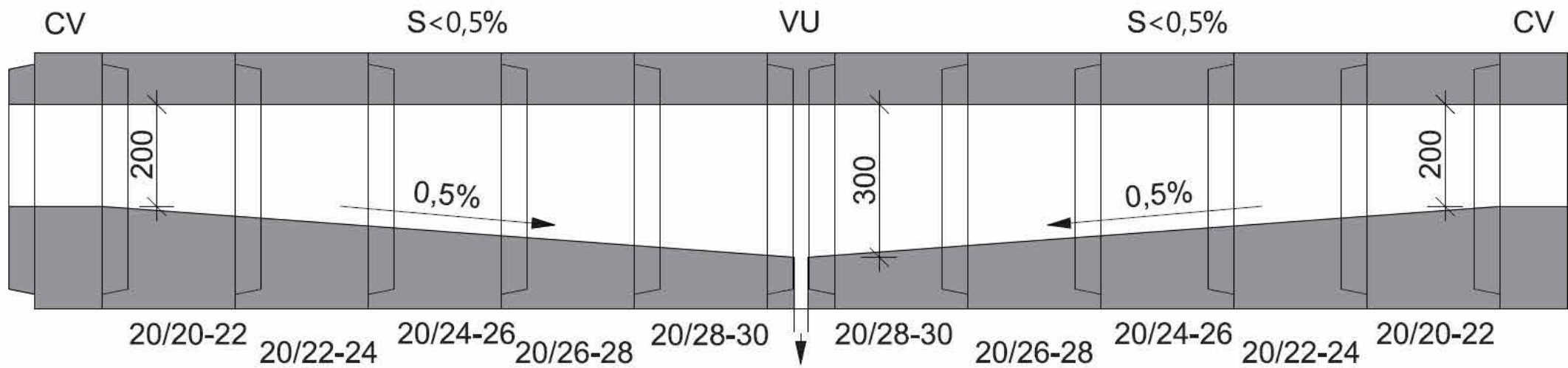
VZOROVÉ NAPOJENÍ ŠTĚRBINOVÉHO ŽLABU NA ULIČNÍ VPUSTĚ



VZOROVÁ SKLADBA REVIZNÍ ŠACHTY



VZOROVÁ SKLADBA ŠTĚRBINOVÁCH ŽLABŮ



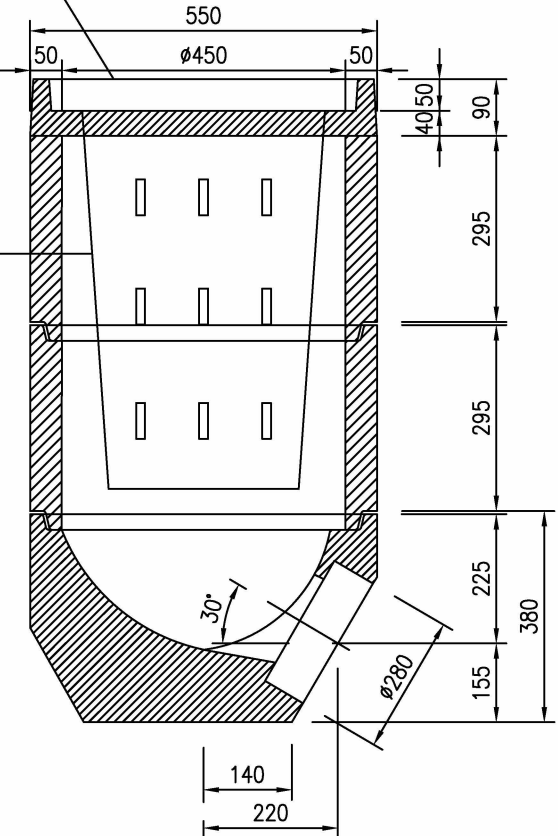
LEGENDA:

- C - SZ I čistící, HD, 20/30, D400 (E600)
- CV - SZ I čistící vrcholový, DD, 20/20, D400 (E600)
- V - SZ I výtokový, HD, 20/30, D400 (E600)
- VU - SZ I výtokový úžlabový, HH, 20/30, D400 (E600)
- Z - SZ I ZÁSLEPKA, H/D, D400 (E600)
- S=0% - SKLON TERÉNU

VZOROVÁ SKLADBA ULIČNÍ VPUSTI

MŘÍŽ LITINOVÁ 500x500
TŘ.ZATÍŽENÍ D400

KALOVÝ KOŠ HL. 600 mm




RÁM
TBV-Q 550/550/90

SKRUŽ HORNÍ
TBV-Q 450/295/5b

SKRUŽ STŘEDOVÁ
TBV-Q 450/295/6a

DNO S VÝTOKEM PRO PVC DN 200
TBV-Q 450/380/1d PVC

± 0,000 = 418,000 - ASFALTOVÝ POVRCH SILÁŽNÍHO ŽLABU U VJEZDU

index	popis	datum	vypracoval	podpis
<div><div><div>www.farmtec.cz</div></div></div>				číslo výtisku
hlavní projektant	zodpov. projektant	vypracoval	schválil	
Ing. Jan Kovář	Ing. Petr Ruda	Ing. Jan Kovář	Ing. Petr Stejskal	
kraj	STŘEDOČESKÝ	okres RAKOVNÍK		
obec	RUDA			
stavebník	ČESKÁ ZEMĚDĚLSKÁ UNIVERZITA V PRAZE, KAMÝČKÁ 129, SUCHBOL, 16500 PRAHA 6			
stavba	SILÁŽNÍ ŽLAB, AUTOMATICKÁ MOSTNÍ VÁHA RUDA			
SO, PS	SO-01 SILÁŽNÍ ŽLAB A JÍMKA NA SILÁŽNÍ ŠTÁVY A VODY, OPĚRNÁ STĚNA			
obsah	D.12 TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB VZOROVÉ SKLADBY			
				číslo výkresu
				1.01.04.
Tato dokumentace je duševním vlastnictvím FARMTEC a.s. a bez jejího souhlasu nesmí být kopírována nebo zpřístupněna třetí osobě!				