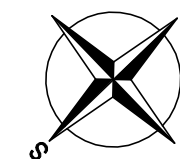
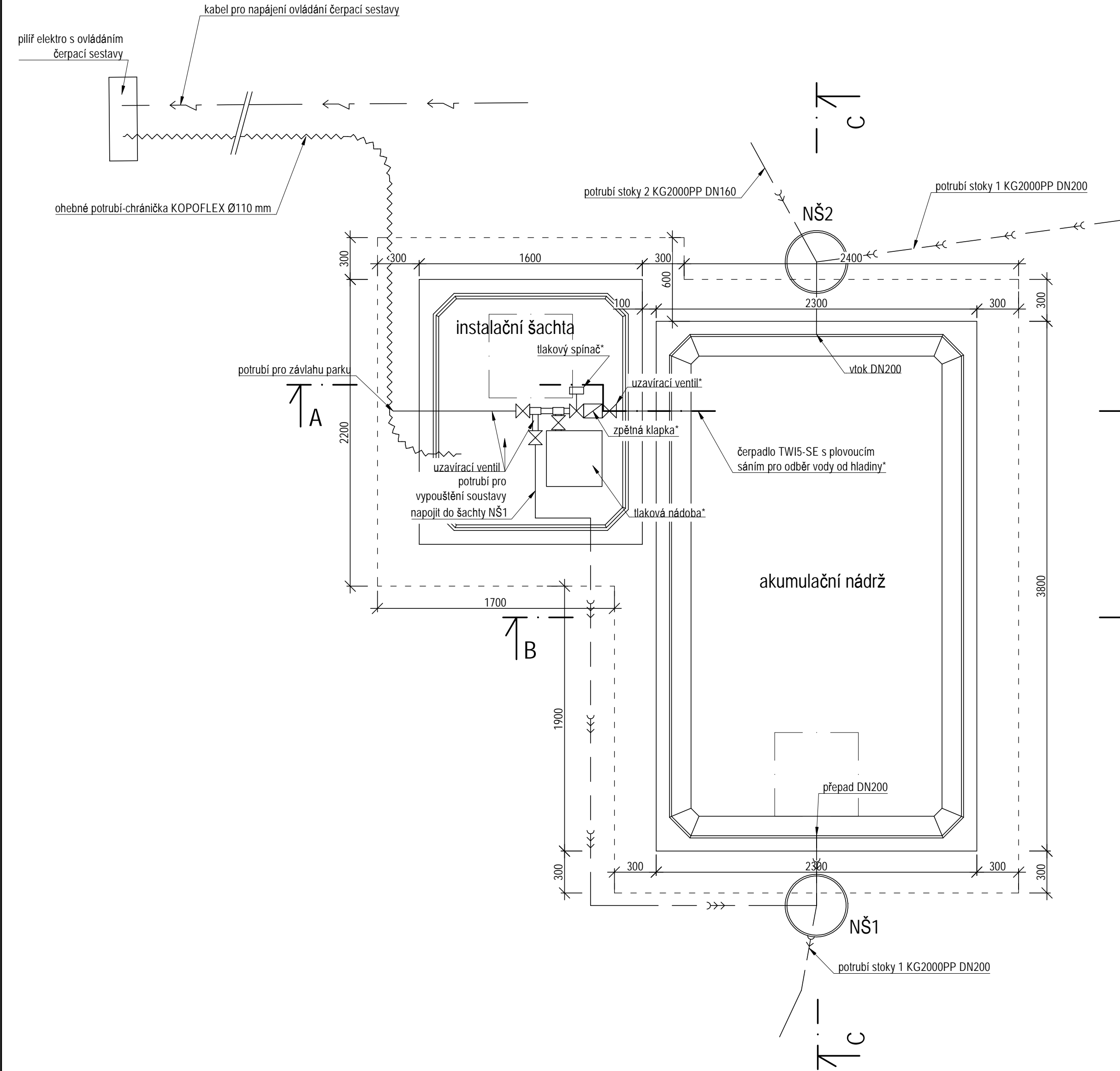
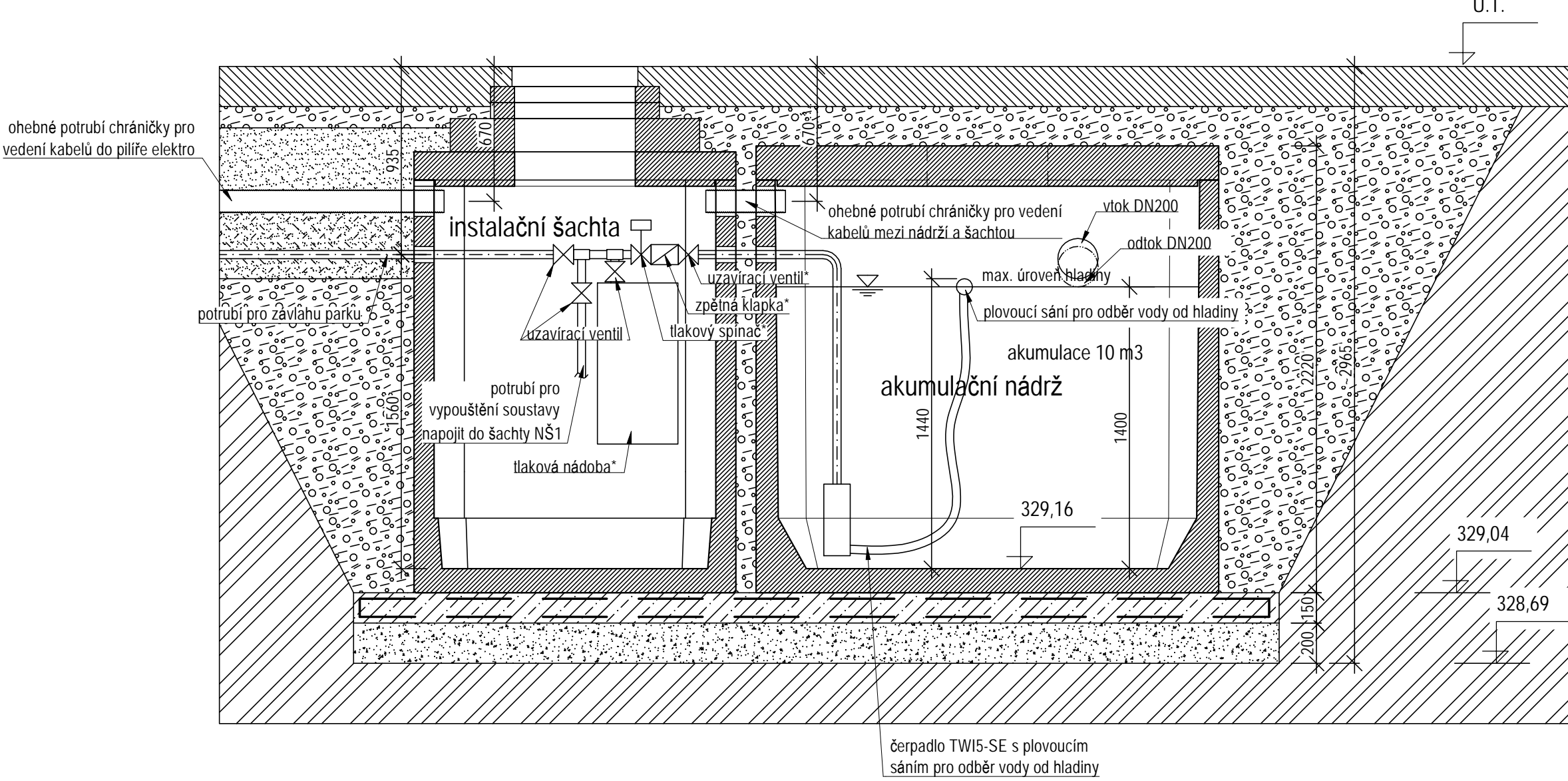


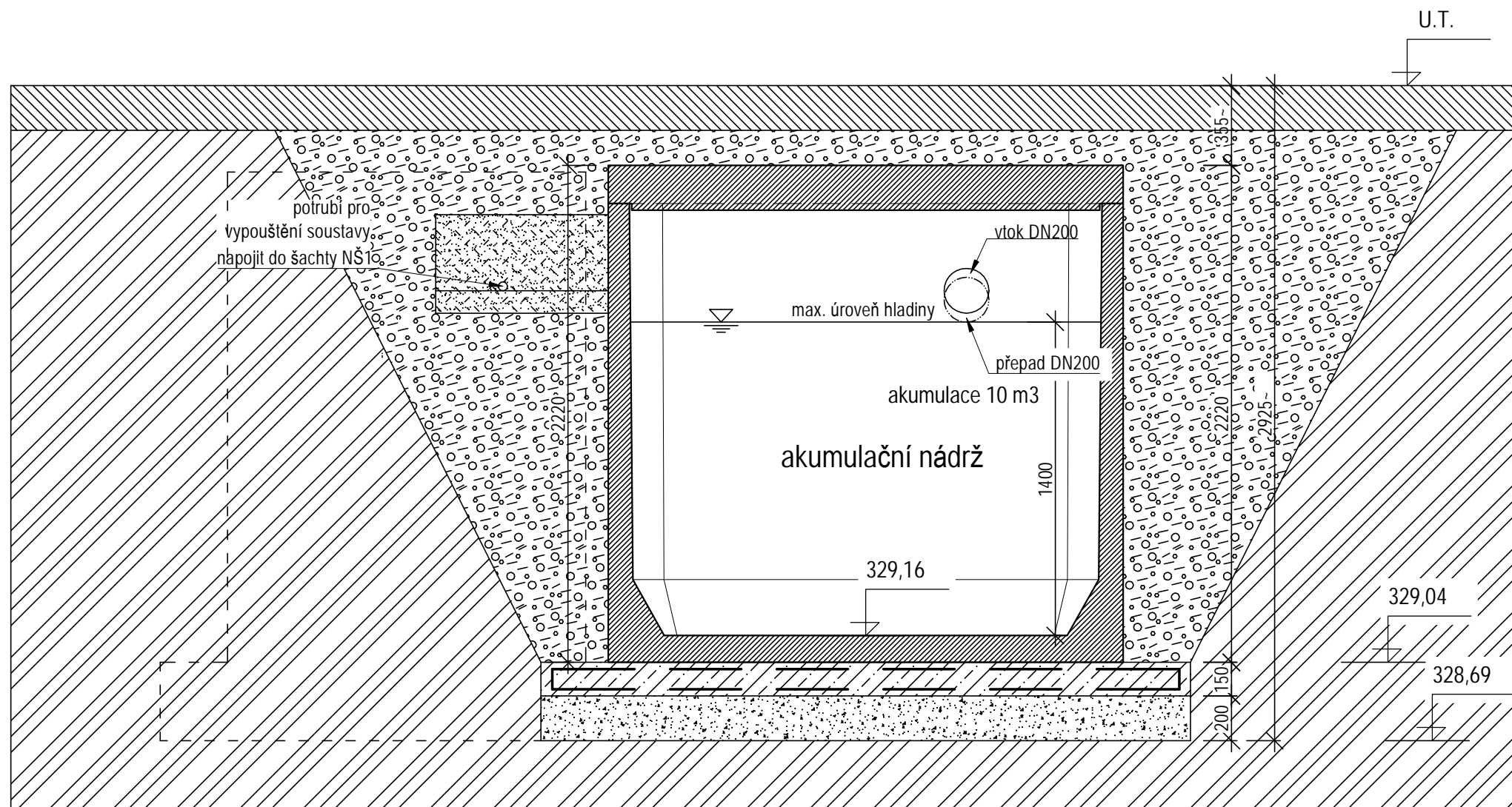
PŮDORYS



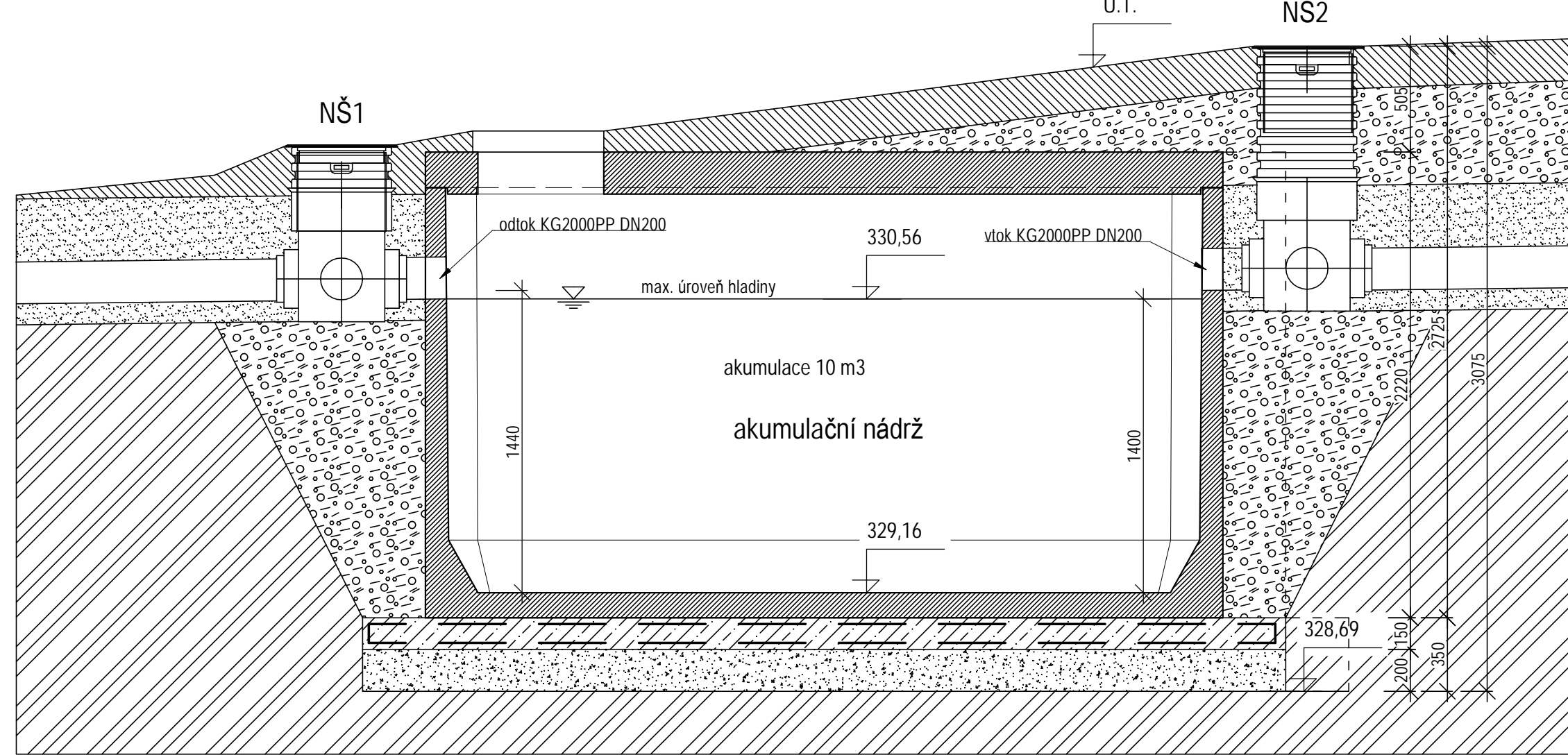
ŘEZ A-A



ŘEZ B-B



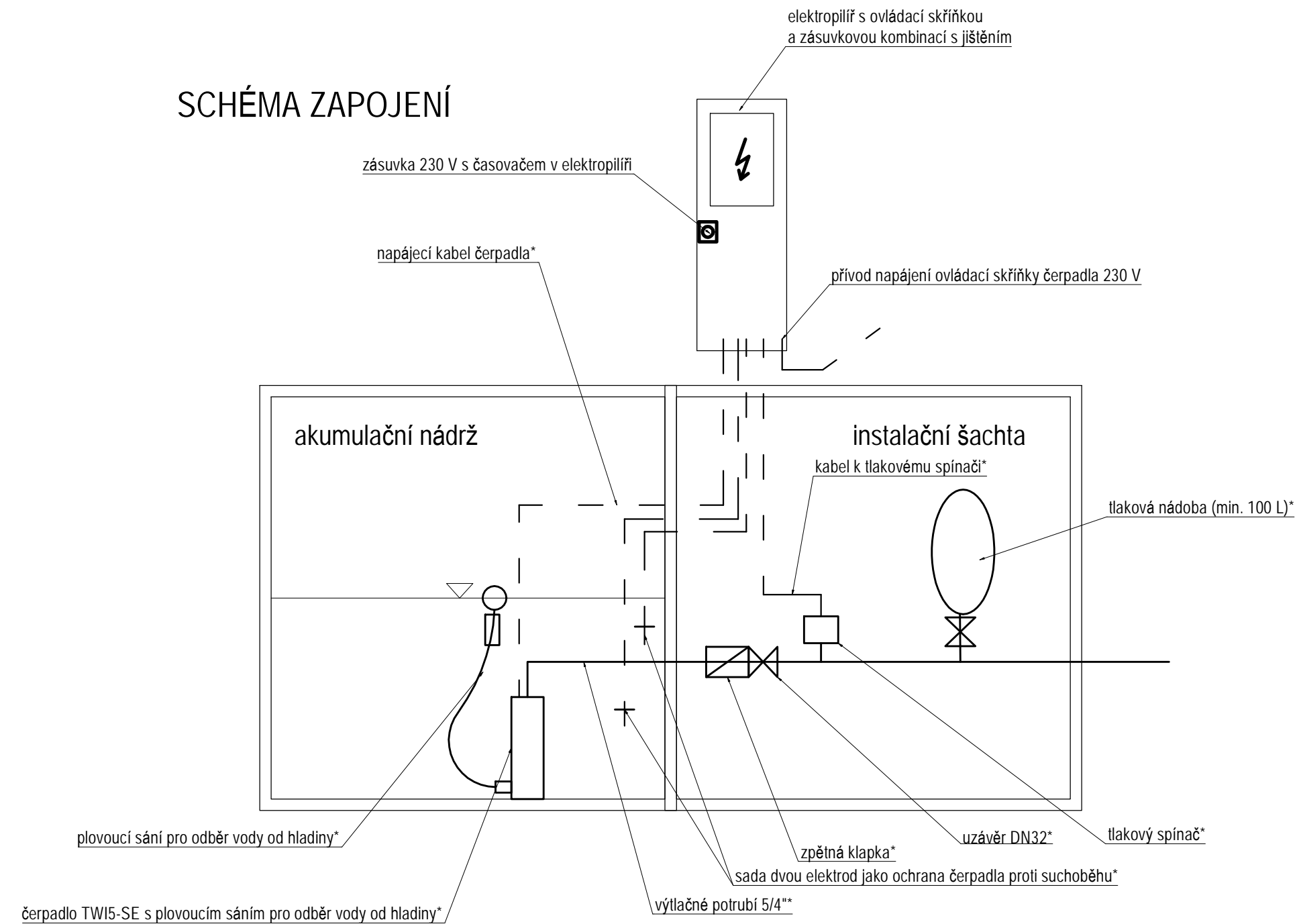
ŘEZ C-C



LEGENDA HMOT

- stávající rostlý terén
- prefabrikovaná ŽB konstrukce akumulční nádrže a instalační šachty
- podsyyp, obsyp a zásyyp potrubí kanalizace pískem 0-8 mm
- podsyyp, obsyp a zásyyp potrubí vody prohozenou zemínou
- zásyyp kamenivem fr. 0-32 mm s hutněním
- nová zpevněná plocha / osetí travní směsí
- šterkové lože nového souvrství komunikace
- prostý beton C25/30 tl. 150 mm vyztužený KARI sítí 100x100x8 mm
- šterkopiskové lože 0-32 mm tl. 200 mm, min Edef=60 MPa
- šterkopiskové lože 0-32 mm tl. 200 mm, min Edef=60 MPa

SCHÉMA ZAPOJENÍ



Poznámka:
Návrh čerpací sestavy pro zavlažování byl proveden společností WILO CS, s.r.o. dle dostupných informací. Dodané prvky technologie jsou označeny *.
Velikost tlakové nádoby bude určena tak, aby v případě její výměny bylo možné provedení skrz otvor poklopů instalační šachty. Pokud bude potřeba použití většího objemu tlakové nádoby, bude provedena sestava více tlakových nádob.

Revize	a	Datum	Podpis	Text	
TENTO VÝKRES JE DUŠEVNÍM VLASTNICTVÍM FIRMY TRINEČKA PROJEKCE, s.r.o. NESMÍ BÝT KOPÍROVÁN A POSKYTNUT TŘETÍM OSOBÁM BEZ SOUHLASU FIRMY TP, s.r.o.					
Zpracoval		Kontroloval		Schválil	
Jastržemský J.		Ing. Kozdrová G.		Ing. Kozdrová G.	
Objednatel		Obec Vělopoli		Datum	
Místo stavby		Park Vělopoli		Stupeň	
				Měřítko	
				Číslo zakázky	
				Číslo seznamu	
		Úprava parku ve Vělopoli D4. Odvodnění		Archivní číslo	
AKUMULAČNÍ NÁDRŽ A INSTALAČNÍ ŠACHTA				TP-2-185-25	
				Poř. č.	
				5	