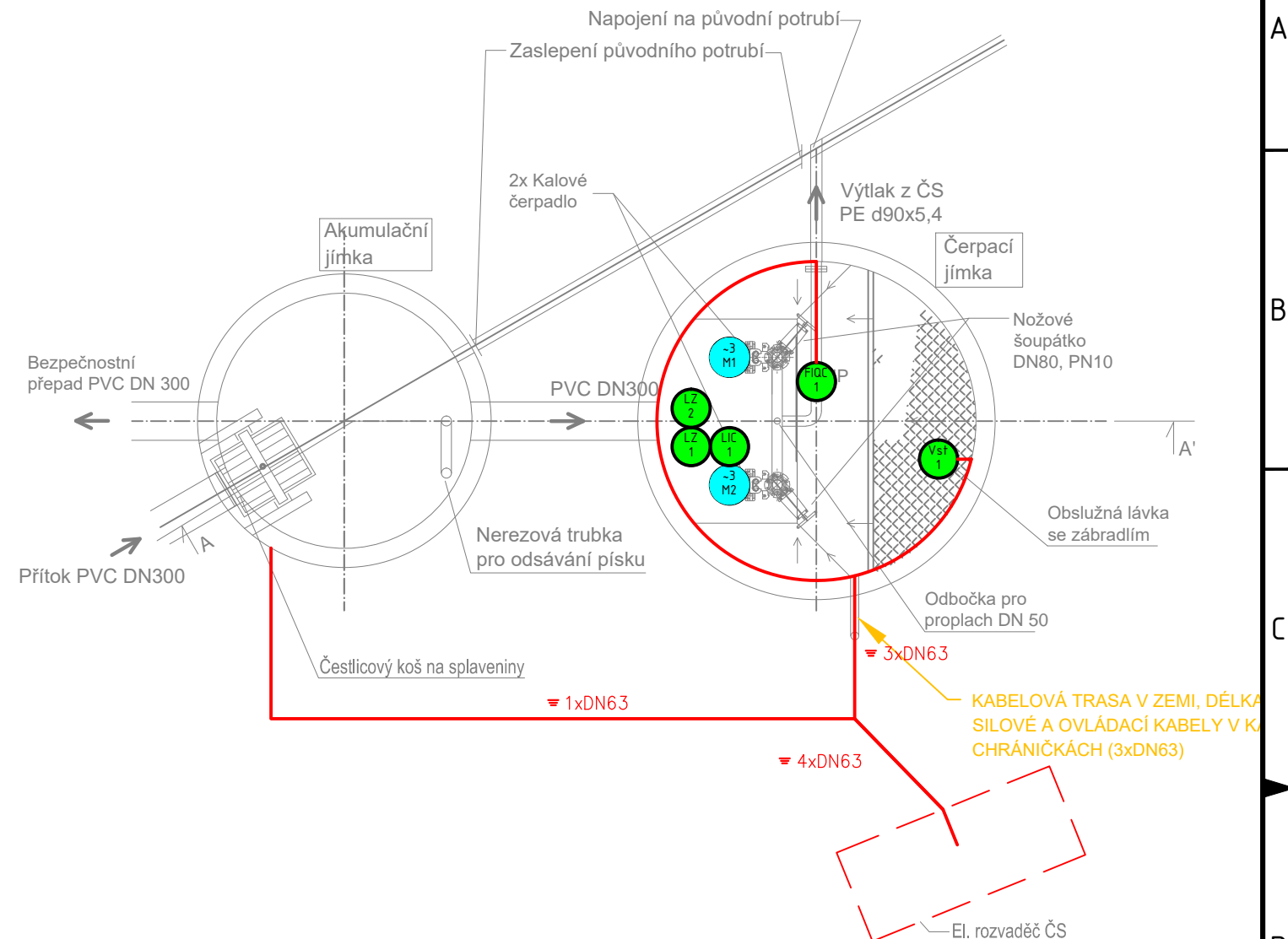
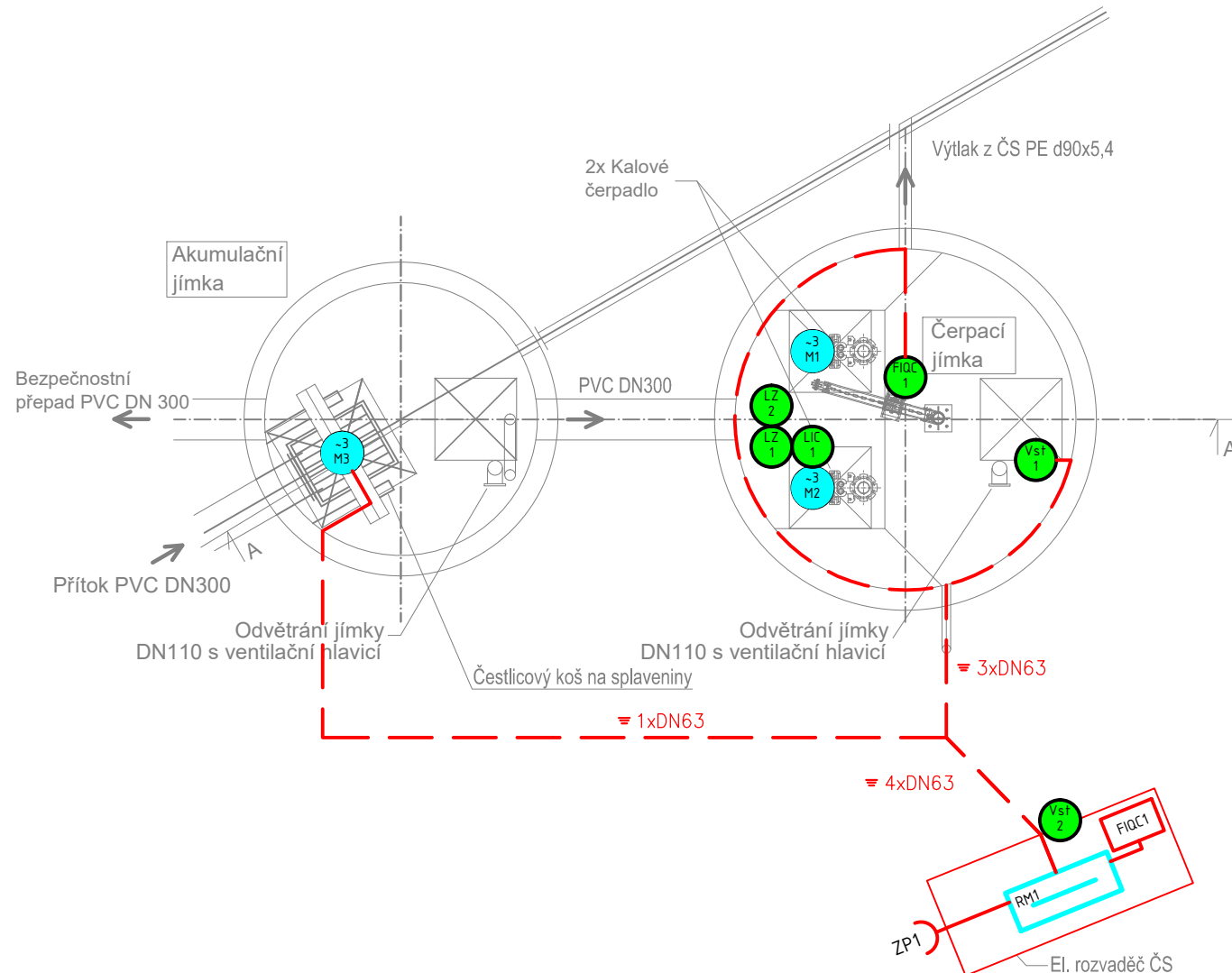


Půdorys

Půdorysný řez B-B'



- LEGENDA**
- SNÍMAČ, MĚŘICÍ ZAŘÍZENÍ
 - POHON
 - ROZVÁDĚČ
 - PŘÍVODKA 400V/32A
 - ODBOČNÁ KRABICE
 - KABELOVÁ TRASA

- ULOŽENÍ KABELŮ**
- V PVC TRUBCE
 - ⊕ VE VKLÁDACÍ LIŠTĚ
 - ⊕ V PLECHOVÉM ŽLABU
 - ⊕ V DRÁTĚNÉM ŽLABU
 - ≡ V ZEMI

M1 – Ponorné kalové čerpadlo v ČS 5 kW, 400V
M2 – Ponorné kalové čerpadlo v ČS 5 kW, 400V
M3 – Elektrický kladkostroj 0,75 kW, 400V

FIQC1 – Indukční průtokoměr, oddělené provedení – měření průtoku na výtlaču ČS
LIC1 – Ponorná tlaková sonda – měření výšky hladiny v ČS
LZ1 – Plovákový spínač – signalizace max. hladiny v ČS
LZ2 – Plovákový spínač – signalizace min. hladiny v ČS
Vst 1 – Koncový spínač s pružinou – signalizace otevření poklopu ČS
Vst 2 – Magnetický spínač – signalizace otevření dveří pilíře ČS

Ing. Jan Nedvěd
Projektování, montáž, opravy, výroba
a revize elektrických zařízení
Bavoryně 55, 267 51 Zlín
IČ: 02262959, DIČ: CZ8307170608
mob.: +420 736 404 243
e-mail: nedved.jan@gmail.com

Kreslil:
ING. JAN PERGL
Odp. projektant
ING. JAN NEDVĚD

VYPRACOVAL	PROJEKTANT	HLAV. INŽ. PROJEKTU	AUTORIZOVANÁ OSOBA	<div>PIK V Í T E K</div> <div>Inženýrská a projektová kancelář</div>		
		ING. DALÍK	ING. DALÍK			
INVESTOR HOROUŠANY		OsRP Brandýs nL – SB	KÚ STŘEDOČESKÝ			
<div>NÁZEV STAVBY</div> <div>HOROUŠANKY</div> <div>ČERPACÍ STANICE ODPADNÍCH VOD</div>				ATELIER	PRAHA	ČÍS. SOUPRAVY
				DATUM	09/2021	
				STUPEŇ	DSP	
				FORMÁT	2xA4	
				MĚŘÍTKO	1:50	
				SOUBOR		
<div>OBSAH VÝKRESU</div> <div>PŮDORYS ČERPACÍ STANICE</div>				ZAK. ČÍSLO		ČÍS. VÝKRESU
				21 – 069		D.1.10.5