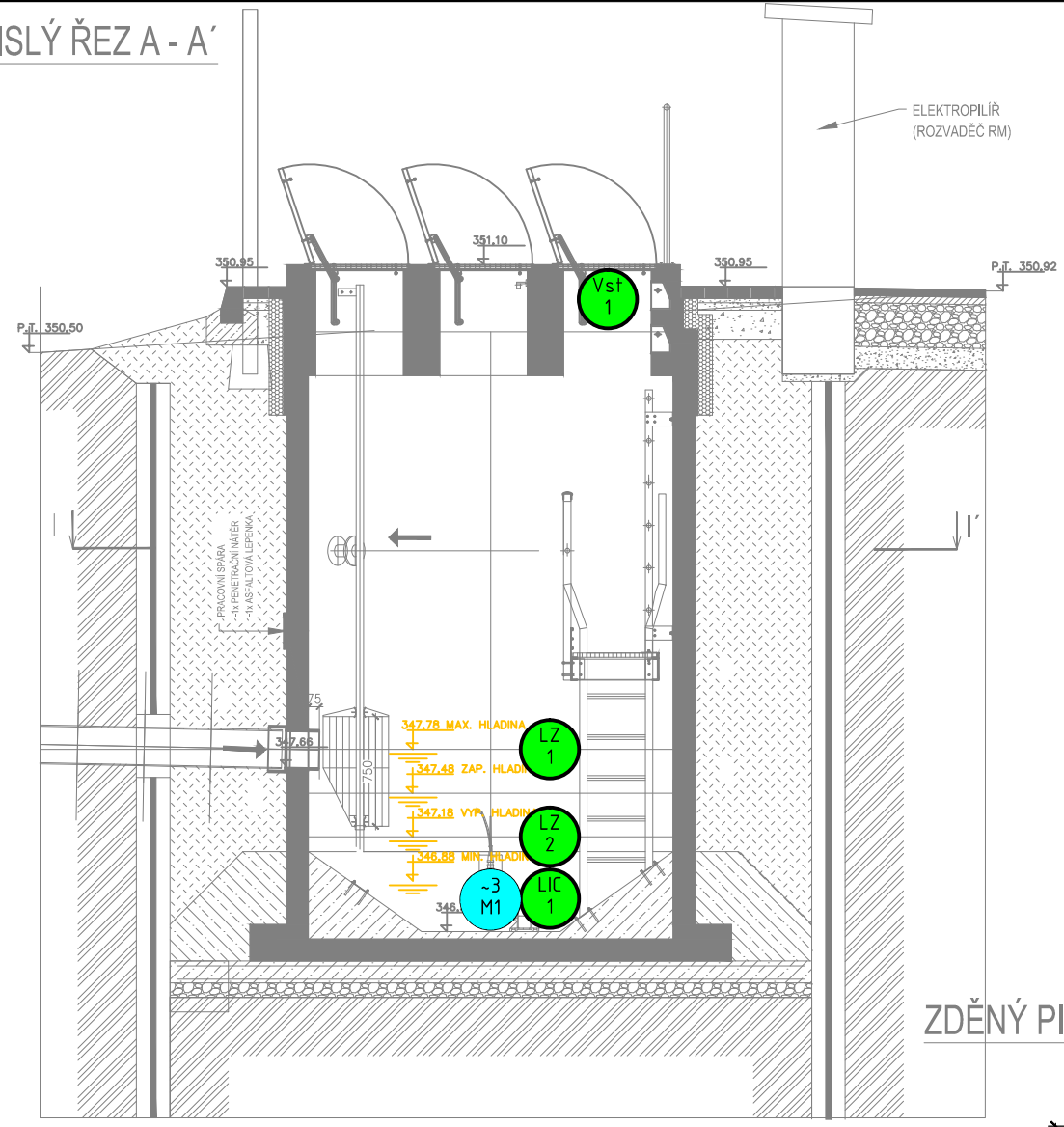
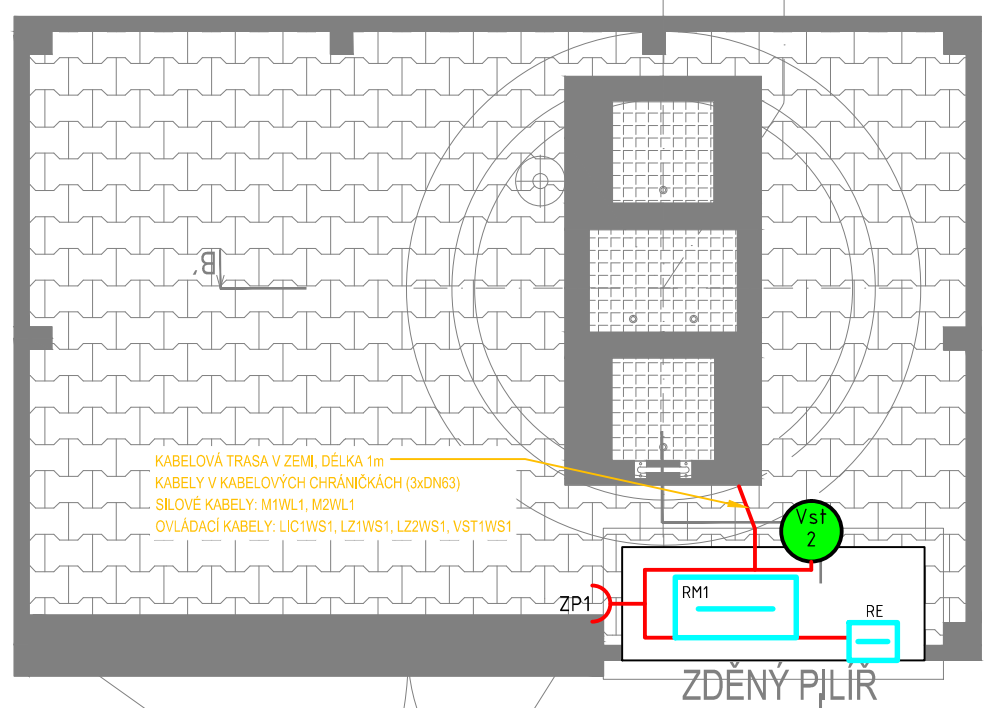


SVISLÝ ŘEZ A - A'



PŮDORYS



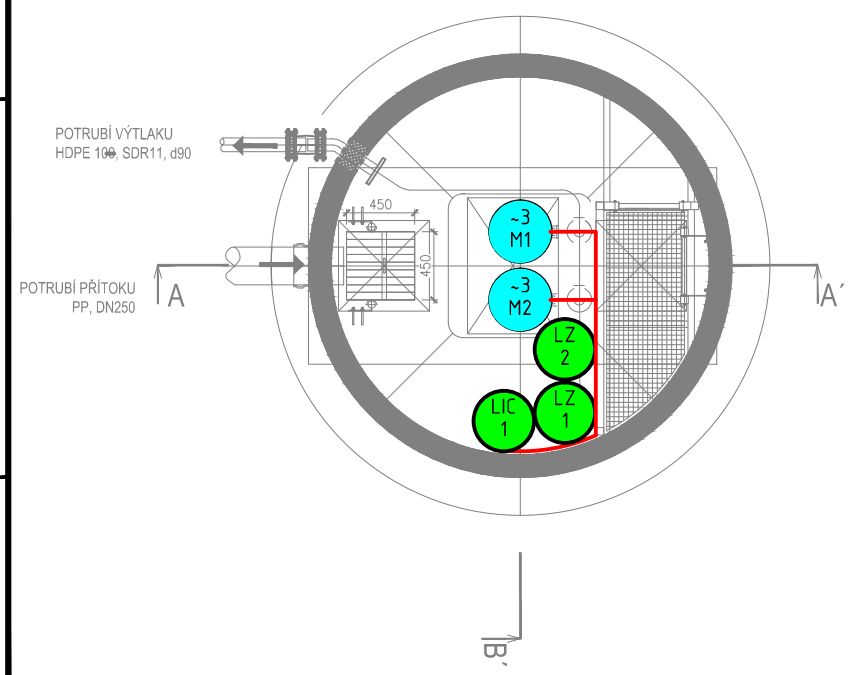
LEGENDA

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

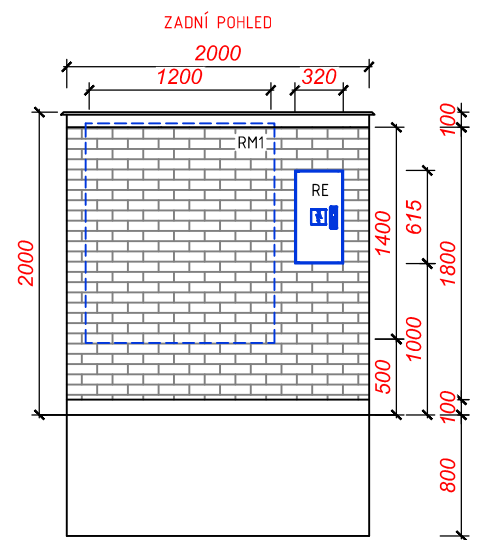
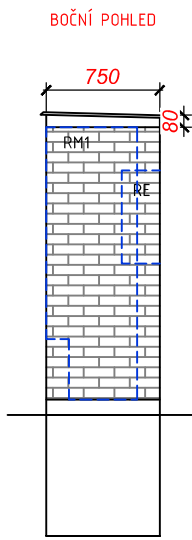
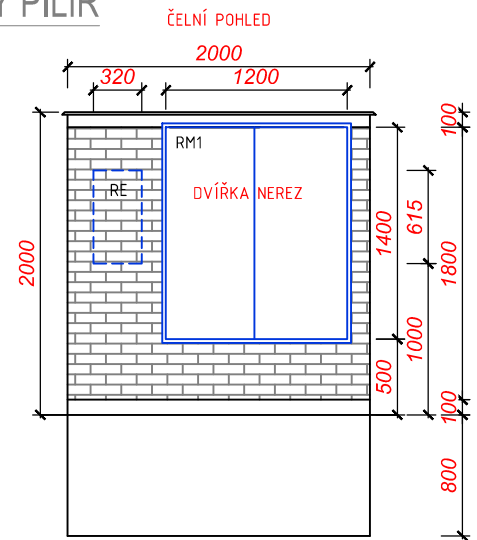
ULOŽENÍ KABELŮ

- V PVC TRUBCE
- VE VKLÁDACÍ LIŠTĚ
- ▤ V PLECHOVÉM ŽLABU
- ▥ V DRÁTĚNÉM ŽLABU
- ≡ V ZEMI

PŮDORYSNÝ ŘEZ I - I'



ZDĚNÝ PILÍŘ



- M1 - Ponorné kalové čerpadlo v ČSOV 3,3 kW, 400V
- M2 - Ponorné kalové čerpadlo v ČSOV 3,3 kW, 400V
- LIC1 - Ponorná tlaková sonda - měření výšky hladiny v ČSOV
- LZ1 - Plovákový spínač - signalizace max. hladiny v ČSOV
- LZ2 - Plovákový spínač - signalizace min. hladiny v ČSOV
- Vst 1 - Koncový spínač s pružinou - signalizace otevření poklopu ČSOV
- Vst 2 - Magnetický spínač - signalizace otevření dveří pilíře ČSOV

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


VODOHOSPODÁŘSKÉ INŽENÝRSKÉ SLUŽBY a.s.
 Křížová 47, 150 39 PRAHA 5

Vypracoval: Projektant:	Hlavní inž. projektu: Ing. P. Hofmann Ved. atelieru: Ing. L. Kužel	Datum: září 2020 Stupeň: DZS Formát: 2 A4 Zak.číslo: VIS 2/18 - 028 Měřítko: 1:50 Číslo přílohy: D.3.3.10
KANALIZACE A ČOV PRO OBEC HORNÍ KRUTY, MÍSTNÍ ČÁSTI DOLNÍ KRUTY PŘESTAVKY A BOHOUŇOVICE II		
Investor: Obec Horní Kruty, Horní Kruty 76, 281 46 Horní Kruty		
PS 02 - ČSOV 5 - Dispozice		