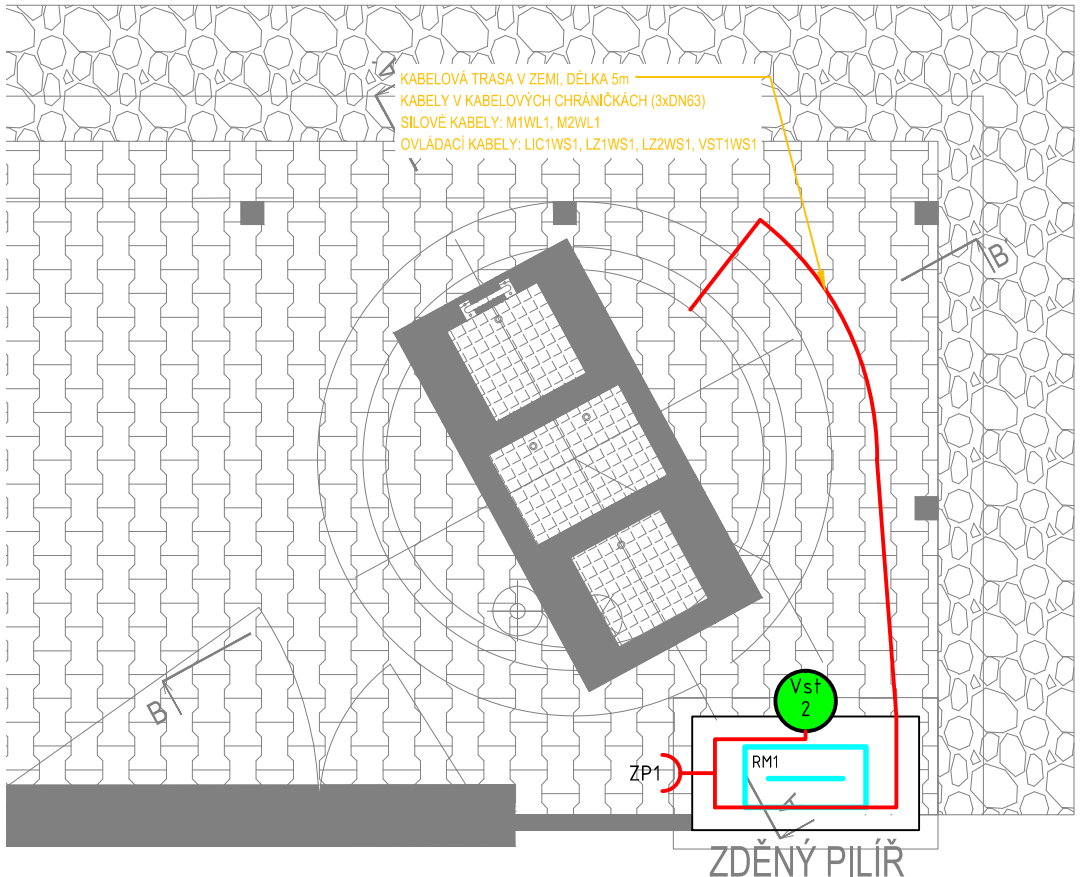


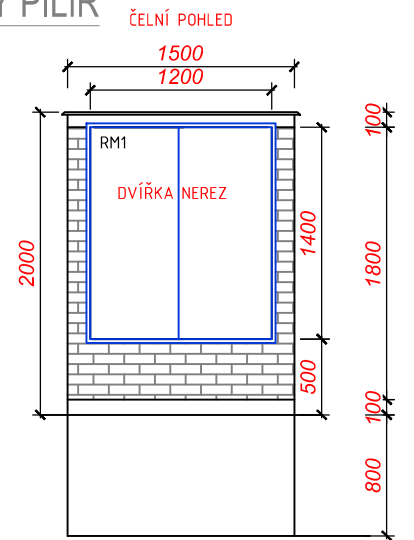
PŮDORYS

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

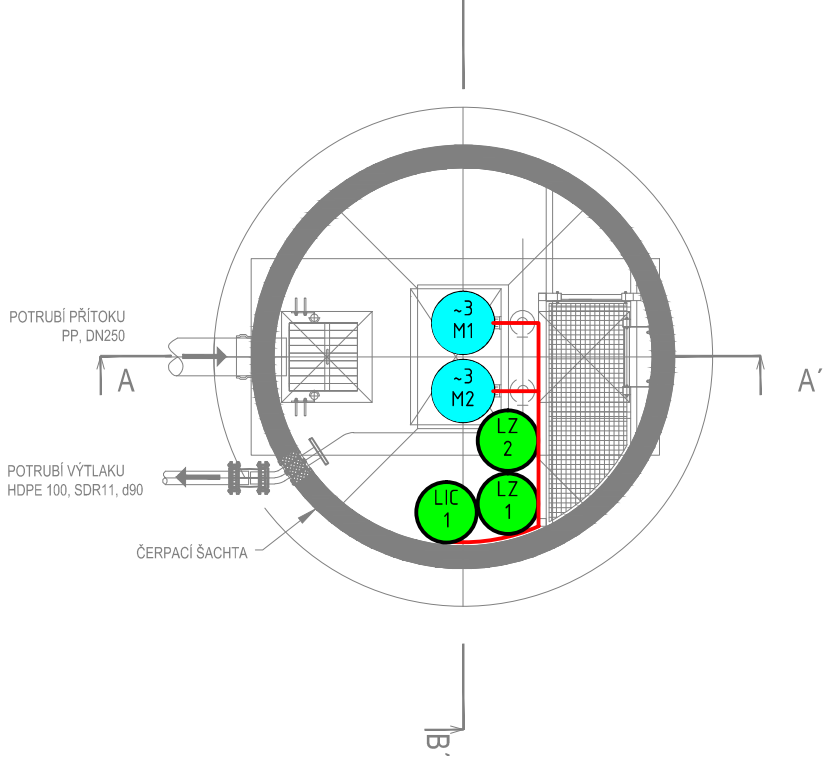
- ULOŽENÍ KABELŮ
- V PVC TRUBCE
 - ⊕ VE VKLÁDACÍ LIŠTĚ
 - ⊞ V PLECHOVÉM ŽLABU
 - ⊞⊞ V DRÁTĚNÉM ŽLABU
 - ≡ V ZEMI



ZDĚNÝ PILÍŘ



PŮDORYSNÝ ŘEZ I-I'



- M1 - Ponorné kalové čerpadlo v ČSOV 2,2 kW, 400V
 M2 - Ponorné kalové čerpadlo v ČSOV 2,2 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

Investor: Obec Horní Kruty, Horní Kruty 76, 281 46 Horní Kruty

Projekční úkoly: PS 02 - ČSOV 2 - Dispozice

Vypracoval: Hlavní inž. projektu: Ing. P. Hofmann
 Projektant: Ved. atelieru: Ing. L. Kužel

KANALIZACE A ČOV
PRO OBEC HORNÍ KRUTY, MÍSTNÍ ČÁSTI DOLNÍ KRUTY
PŘESTAVLKY A BOHOUŇOVICE II

Datum: září 2020
 Stupeň: DZS
 Formát: 2 A4
 Zak.číslo: VIS 2/18 - 028
 Měřítko: 1:50
 Číslo přílohy: D.3.3.4