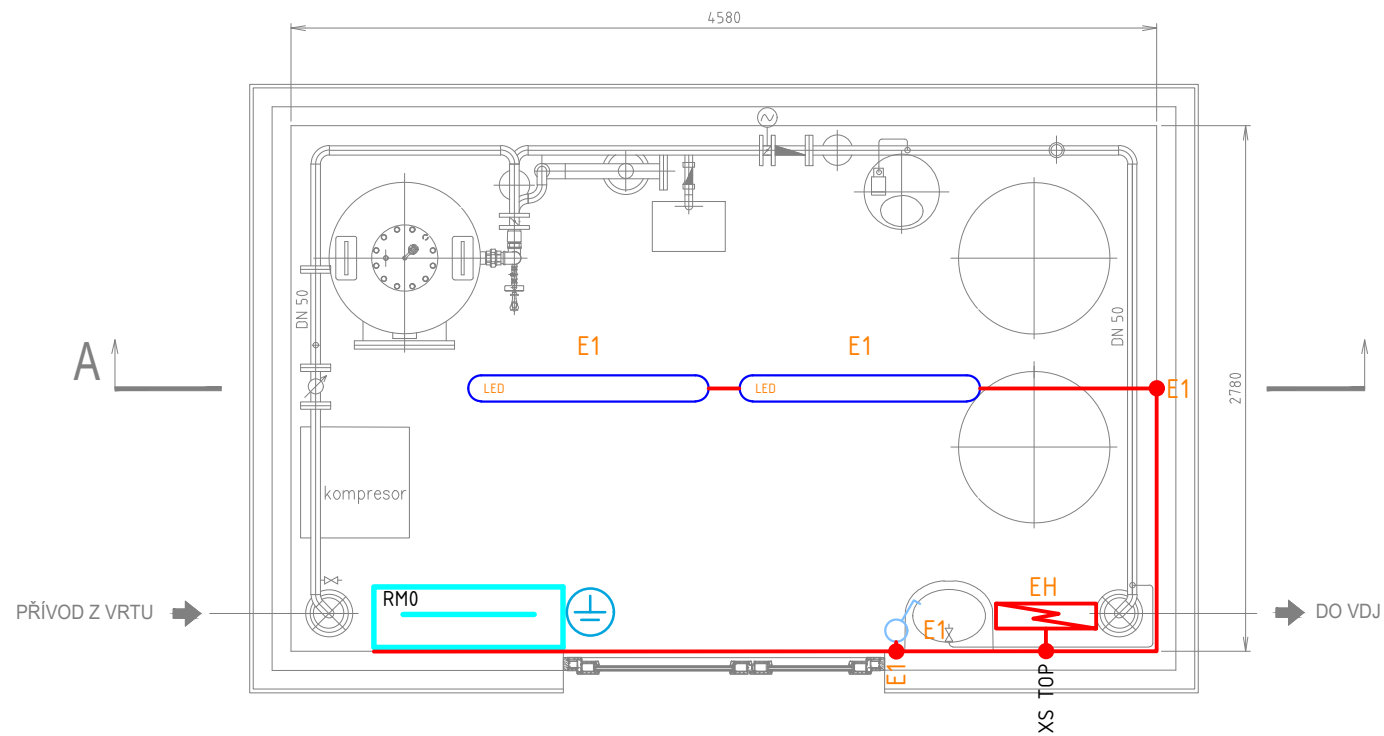


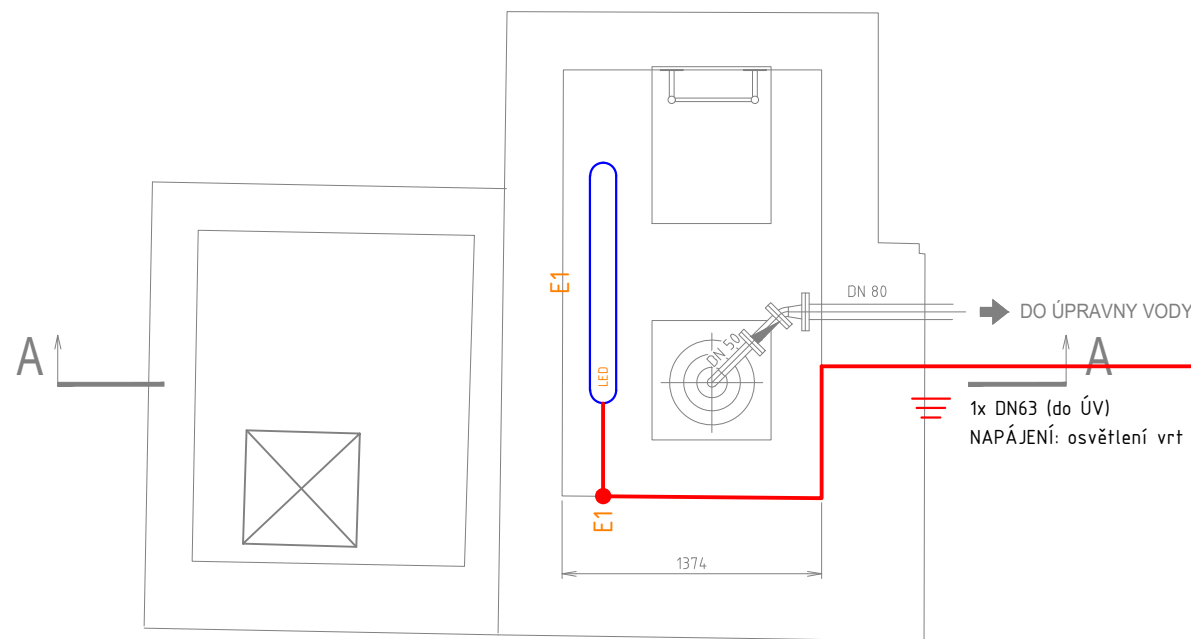
PŮDORYS ÚV

M 1:40



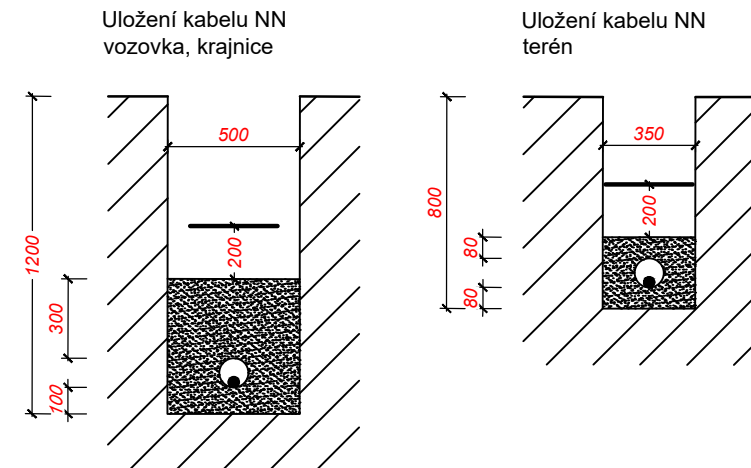
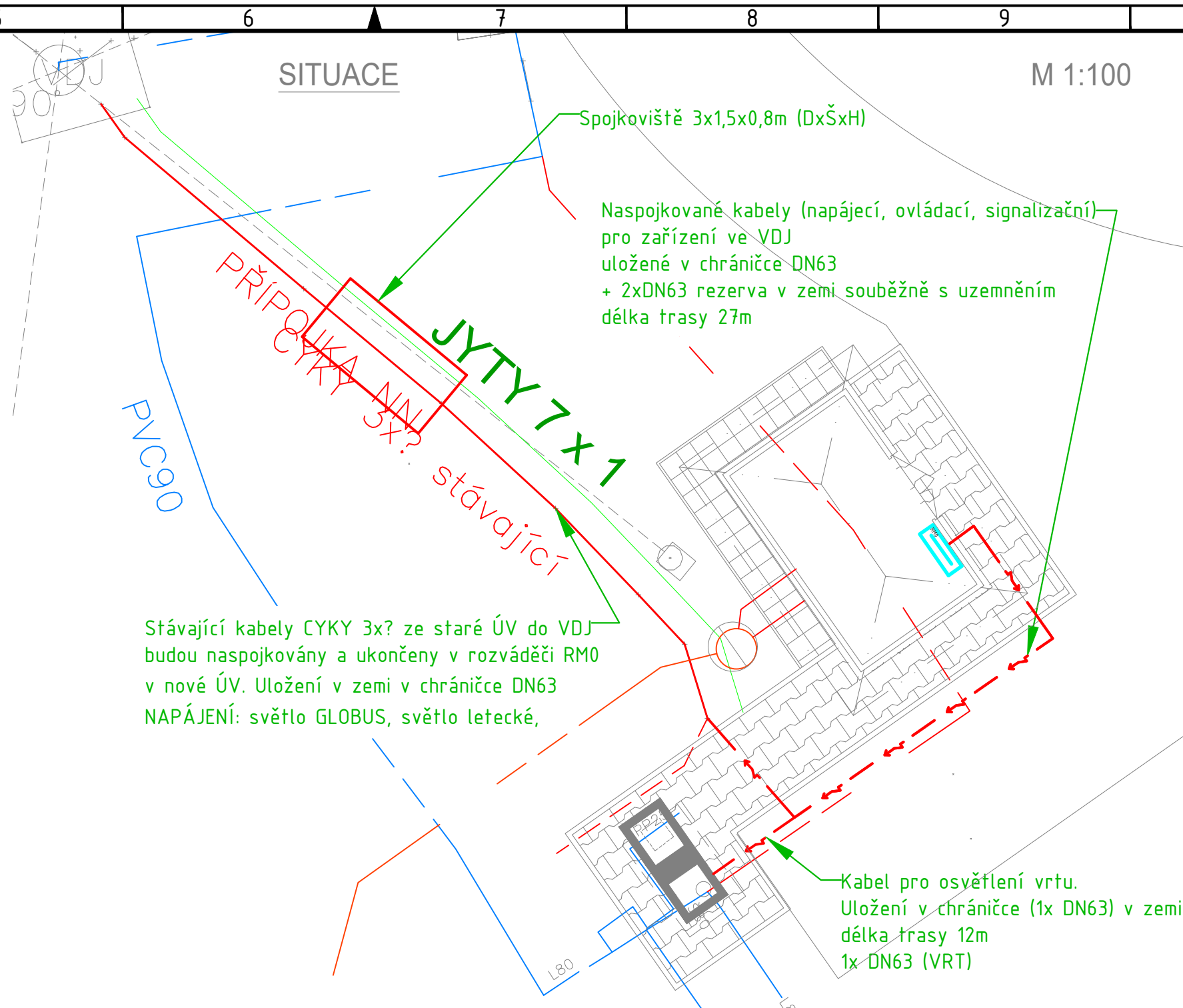
PŮDORYS AŠ

M 1:40



SITUACE

M 1:100



- Kabel
○ Ochranná kabelová trubka
— Výstražná PVC fólie
- Zhutněný výkopový materiál
■ Pískové lože
▨ Rostlý terén

Křížení a souběhy inženýrských sítí provádět dle ČSN 73 6005.

Ing. Jan Nedvěď

Projektování, montáž, opravy, výroba
a revize elektrických zařízení
Bavoryně 55, 267 51 Zdice
iČ: 02262959, DIČ: CZ26307170608
mob.: +420 736 404 243
e-mail: nedved.jan@gmail.com

Kreslil:
ING. JAN PERGLOdp. projektant
ING. JAN NEDVĚD

VODOHOSPODÁŘSKÉ INŽENÝRSKÉ SLUŽBY a.s.

Křížová 47, 150 39 PRAHA 5

Vypracoval:

Hlavní inž. projektu: Ing. P. Hofmann

Projektant:

Ved. atelieru: Ing. L. Kužel

JIZERNÍ VTELNO
ÚPRAVNA VODY - REKONSTRUKCE
SO 04 - ELEKTROSTAVEBNÍ ČÁST

Datum: 04/2022

Stupeň: DSP/DPS

Formát: 2 A4

Investor: Vodovody a kanalizace Mladá Boleslav, a.s., Čechova 1151, 293 22 Ml. Boleslav

Zak.číslo: VIS- 3/20 - 010

Měřítko: 1:40

Číslo přílohy: D.5.3

STAVEBNÍ ELEKTRONISTALACE AŠ+ÚV

TENTO VÝKRES A JEHO PŘÍLOHY JSOU NAŠIM DUŠEVNÍM VLASTNICTVÍM, NESMÍ BÝT BEZ NAŠEHO PŘEDCHOZÍHO
PISEMNEHO SOUHLASU KOPIROVÁNY, ROZMNOŽOVÁNY ANI ZPŘÍSTUPNĚNY JINÝM OSOBÁM NEBO FIRMÁM

LEGENDA

- ♂ Vypínač jednopólový
— Zářivkové LED svítidlo (náhrada žárovky 2 x 36W)
— Elektrický topný panel 230V
— Rozváděč
— Kabelová trasa
● Odbočná krabice
↗ ↘ Klesající/stoupající vedení

ULOŽENÍ KABELŮ

- V PVC TRUBCE
— VE VKLÁDACÍ LIŠTĚ
— V PLECHOVÉM ŽLABU
— V DRÁTĚNÉM ŽLABU
— V ZEMI