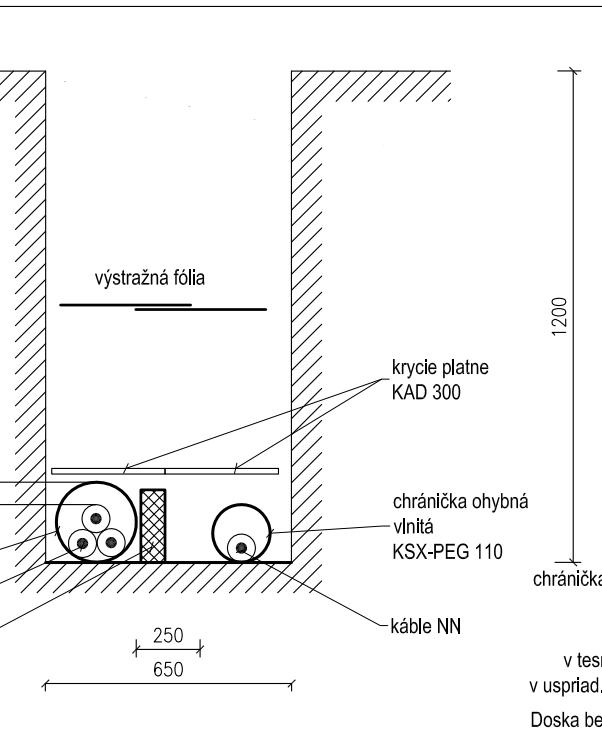


SO 06.3 OEZ

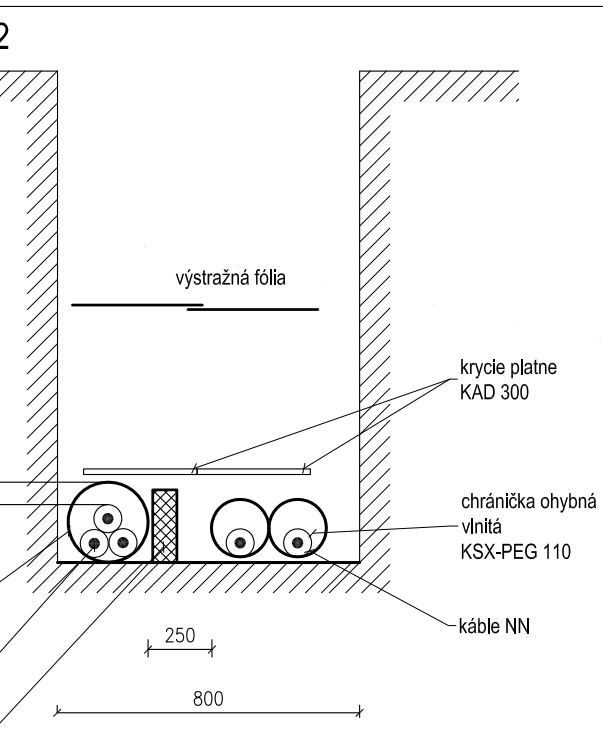
uložený v zemi v chráničke KSX-PEG 40

- WL11.1: 1-AVKY-J 4x16RE, L=10m, (navh. R1.1SR6-25 + navh. RE1)
WL11.2: 1-AVKY-J 4x16RE, L=10m, (navh. R1.1SR6-25 + navh. RE2)
WL11.3: 1-AVKY-J 4x16RE, L=10m, (navh. R1.1SR6-25 + navh. RE3)
...
WL11.100: 1-AVKY-J 4x16RE, L=10m, (navh. R9.4SR6-25 + navh. RE100)

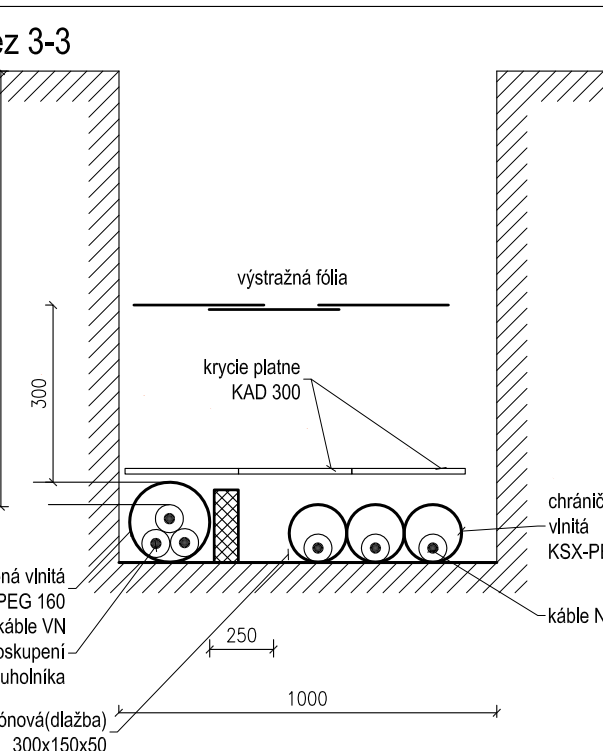
Rez 1-1



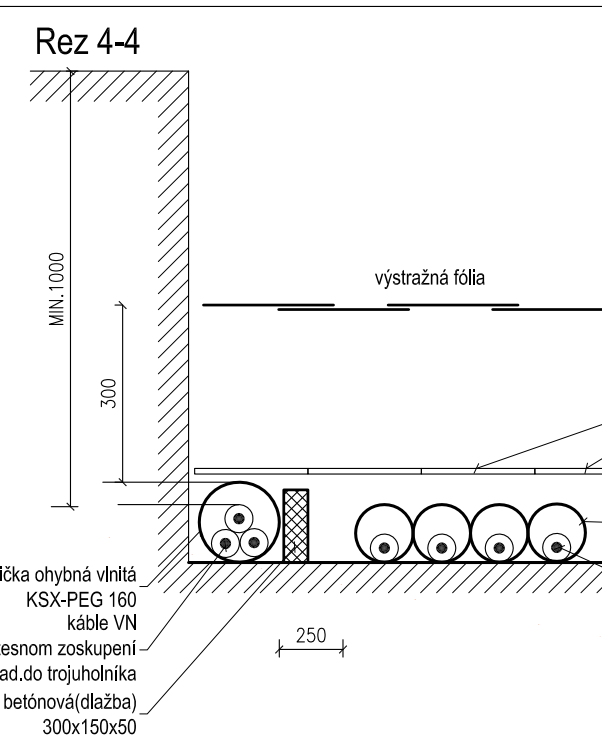
Rez 2-2



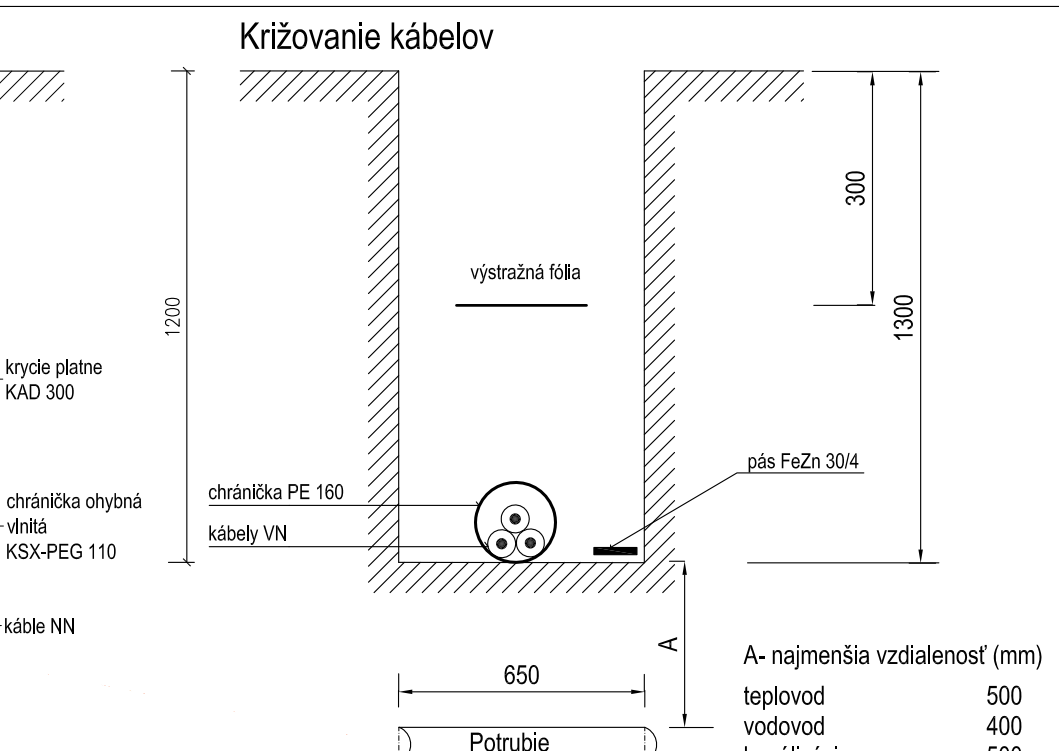
Rez 3-3



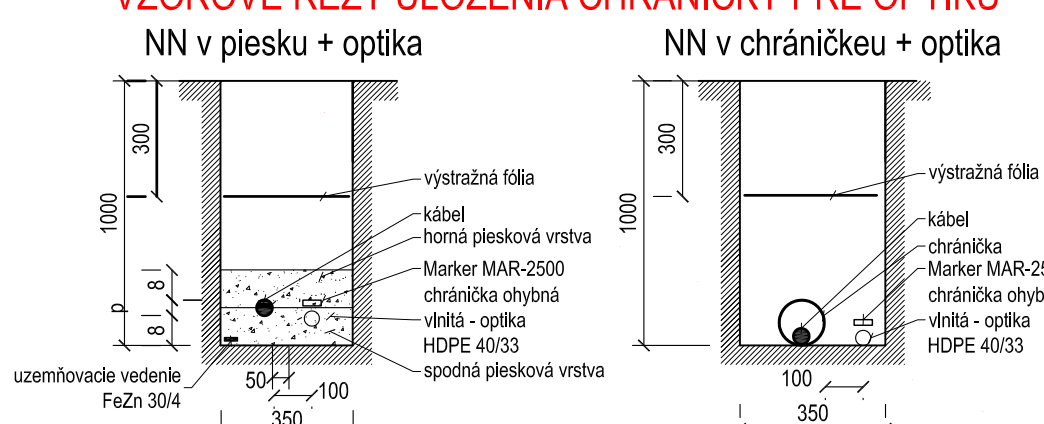
Rez 4-4



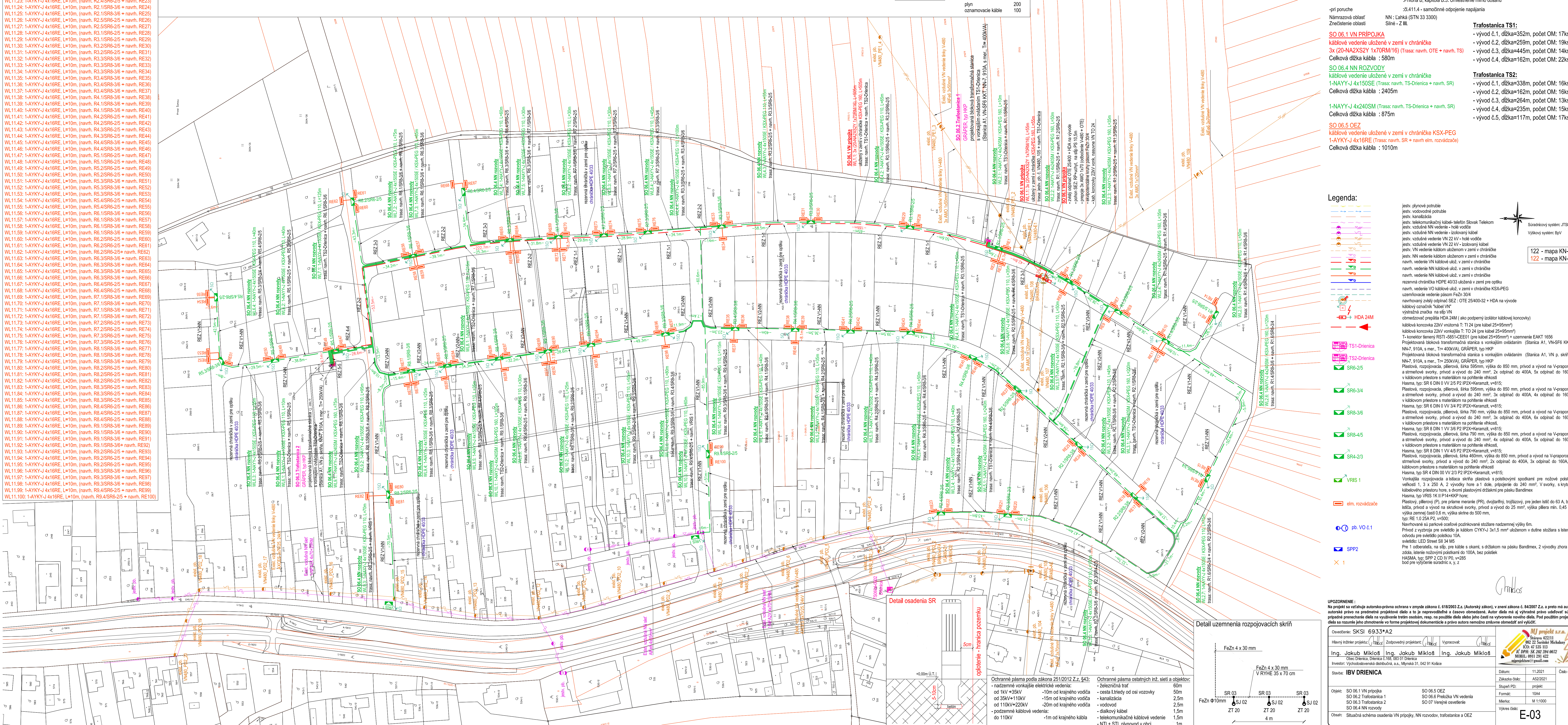
Križovanie kábelov



VZOROVÉ REZY ULOŽENIA CHRÁNIČKY PRE OPTIKU



Strana VN:
Siet: 3 AC 50 Hz 22000V - kompenzovaná sieť
Siet s rezonančnou uzmeneným neutrálnym bodom
STN EN 61936-1-2: 8.2.1.1 Ochrana pred dotykom živých častí
...
Strana NN:
Siet: 3PEN, AC, 50 Hz, 400V, TN-C
Ochrana pred úrazom el.pričudom (STN 33 2000-4-41, 03.2019)



- Legenda:
jeseň, plynové potrubie
jeseň, vodovodné potrubie
jeseň, kanalizácia
jeseň, telekomunikačný kábel...
HDA 24M
TS1-Drienica
TS2-Drienica
SR6-25
SR6-34
SR6-36
SR6-45
SR4-23
VRIS 1
elm. rozvádzače
pb. VO & I
SP22
X

OPROZORNENIE:
Na projekt sa vzťahuje autorská-právna ochrana v zmysle zákona č. 418/2002 Z.z. (Autorský zákon)
Ovčenie: SKSII 6933/A2
Hlavný inžinier projektu: Ing. Jákub Mikoš
Zodpovedný projektant: Ing. Jákub Mikoš
Vyrábateľ: Ing. Jákub Mikoš
Súťaž: IBV DRIENICA
Objekt: SO 06.1 NN prípojka, SO 06.2 Trafostanica 1, SO 06.3 Trafostanica 2, SO 06.4 NN rozvod
Dátum: 11.2021
Zákazníka číslo: A502201
Štupň PD: projekt
Formát: 10x4
Mierka: M 1:1000
Výkres číslo: E-03