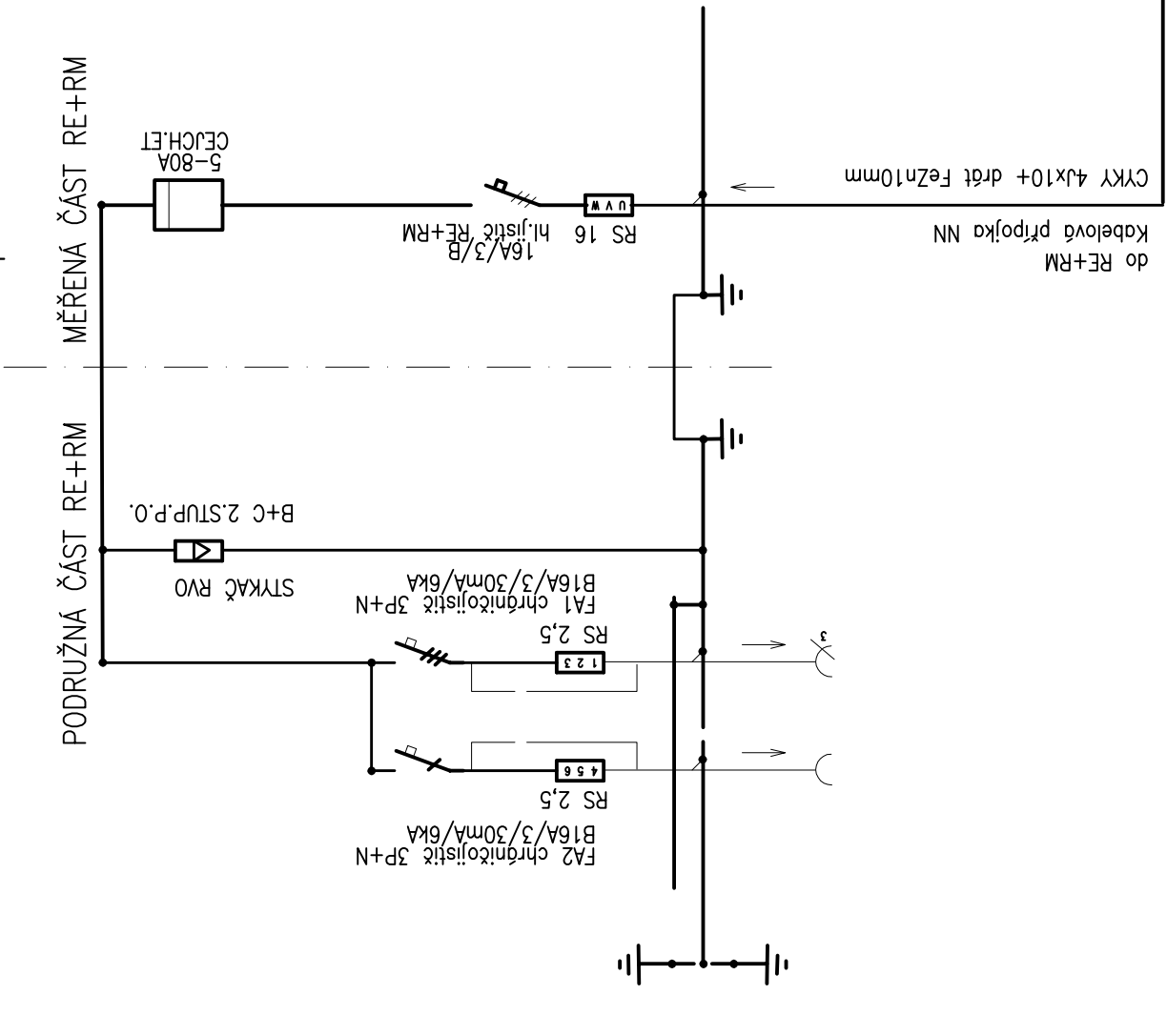


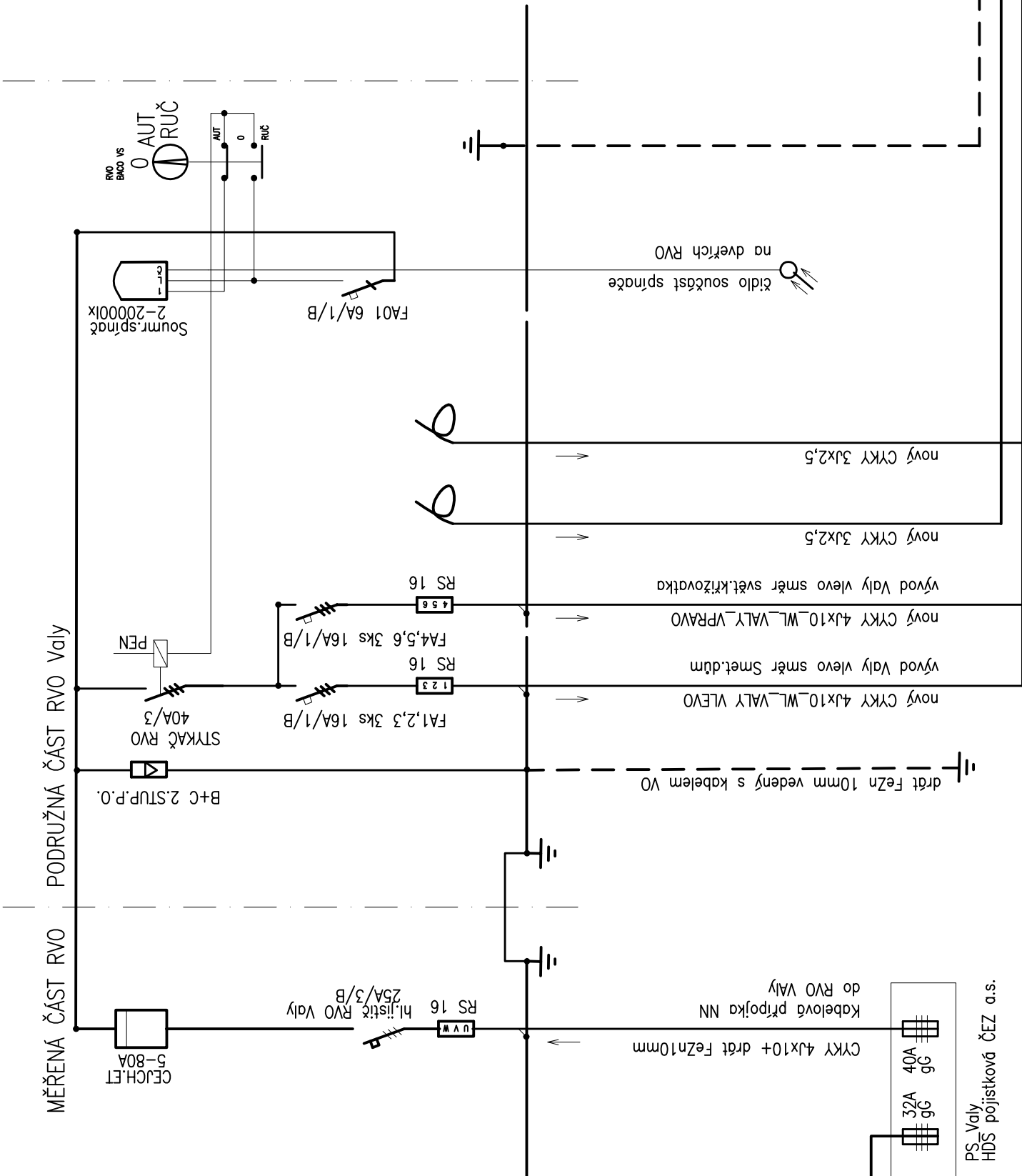
Schema rozvodu z RE+RM

Specifikace RE+RM
rozvaděč do zdi – Schrack M2000_2U18
IP44/IP20
š.590 xv.915x hl.220mm
Podružnou část opatřit zámečkem

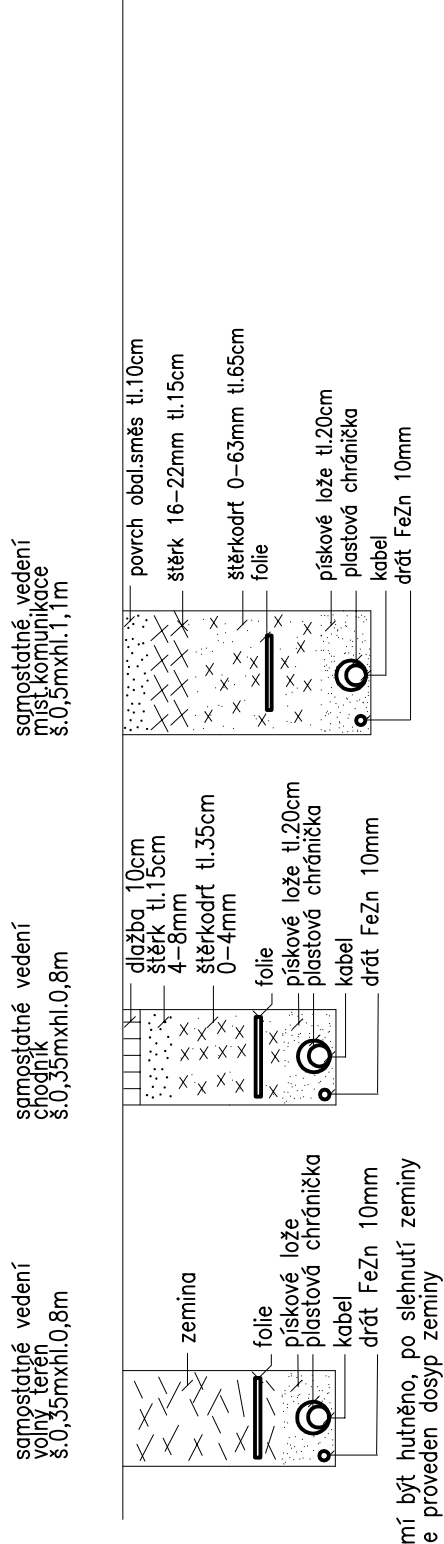


Specifikace RVO Vály
rozvaděč do zdi – DCK RVO_S1/NVP7P
IP44/IP20 – termoset
š.630 xv.640x hl.250mm

Schema rozvodu z RVO Vály

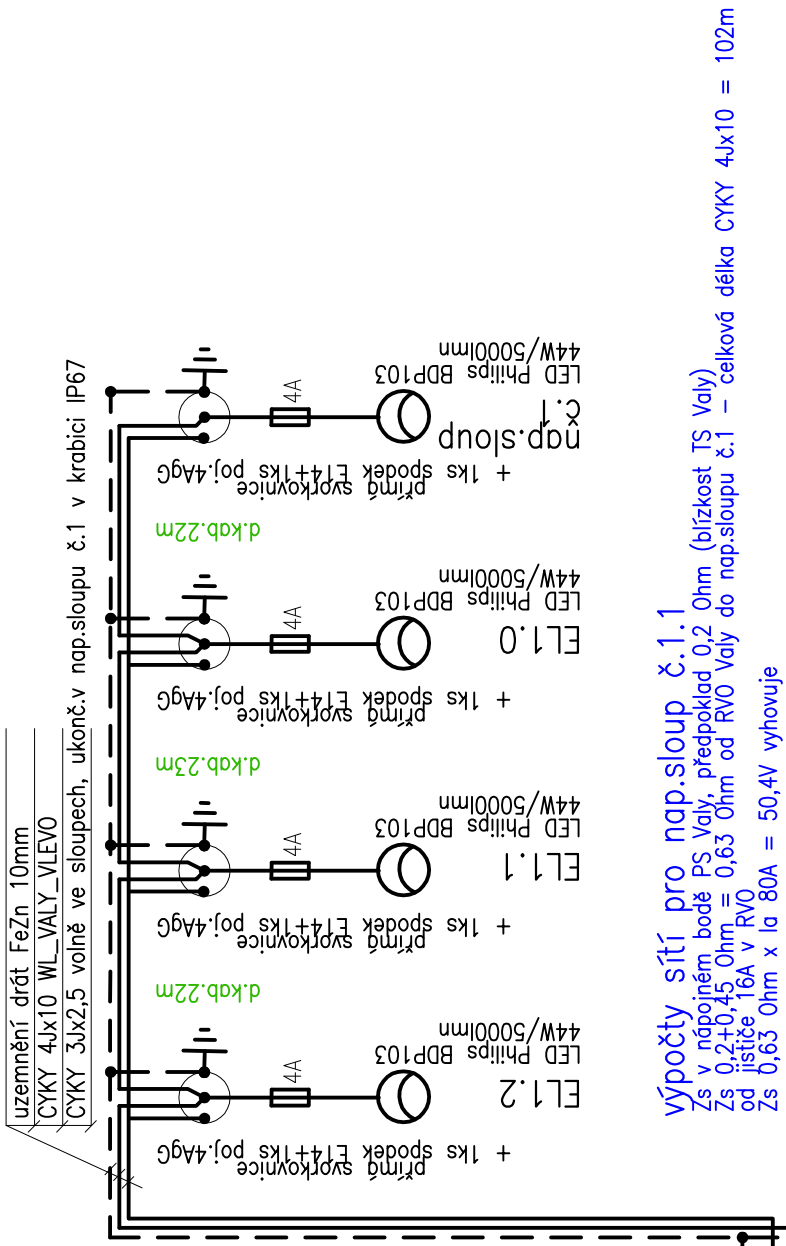
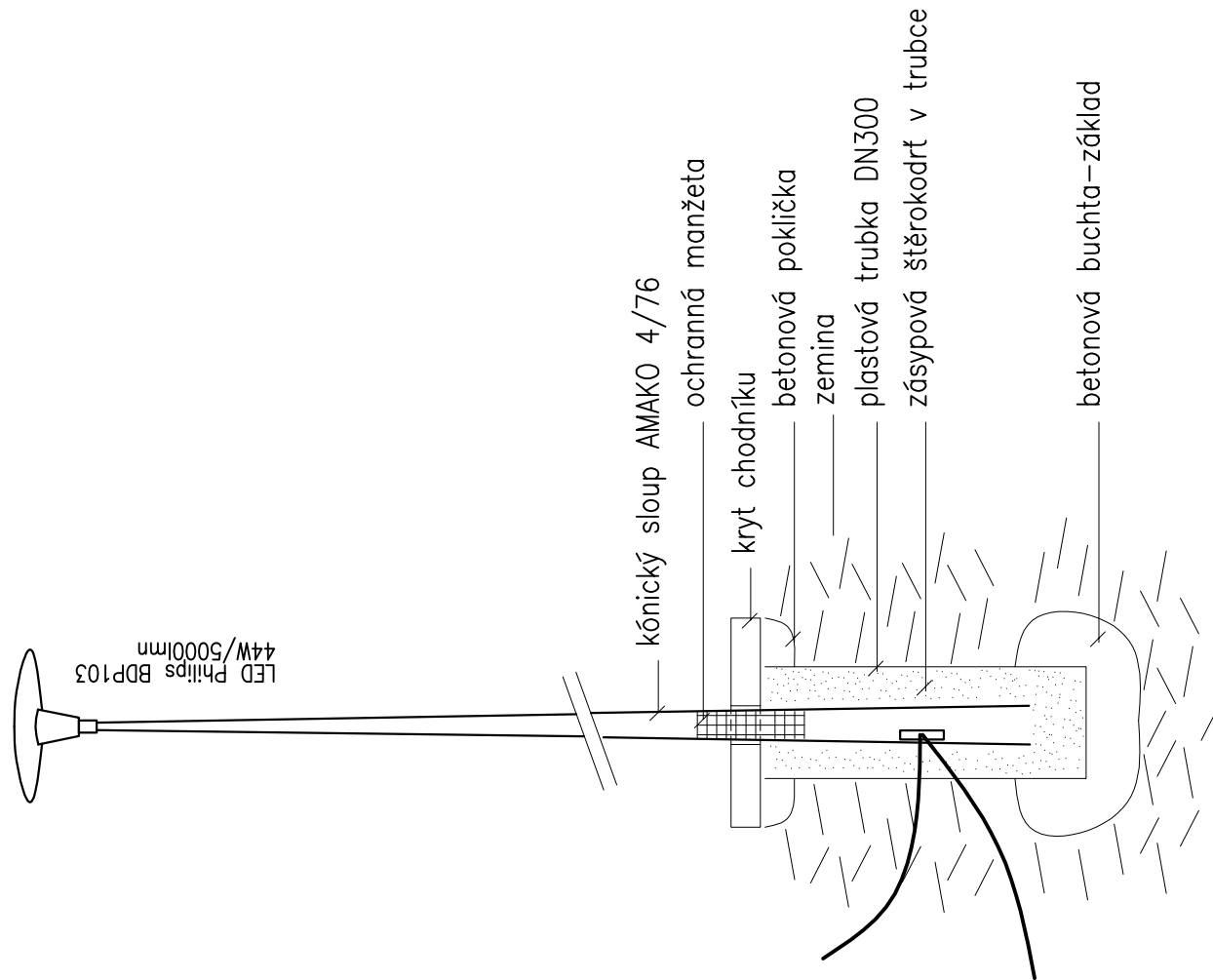


Vzorové řezy uložení dle ČSN 33 20 00-5-52

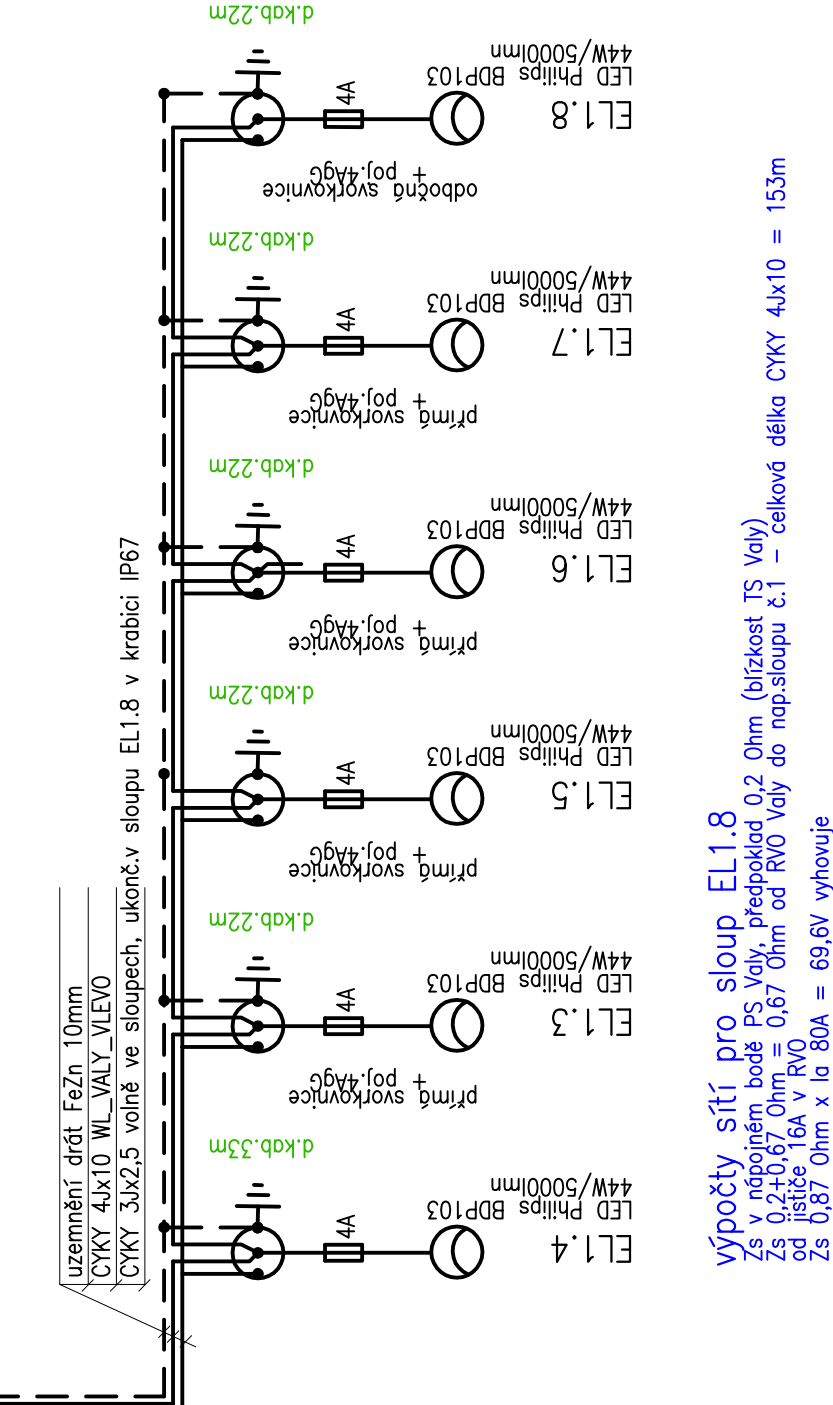


nesmí být hutněno, po slehnutí zeminy bude proveden dosyp

Sloup+svítidlo



výpočty sítě pro nap.sloup č.1.1
Zs v napojném bodě PS Vály, předpoklad 0,2 Ohm (blízkost TS Vály)
Zs 0,2+0,67 Ohm = 0,87 Ohm od RVO Vály do nap.sloupu č.1 – celková délka CYKY 4x10 = 102m
od jističe 16A v RVO
Zs 0,63 Ohm x la 80A = 50,4V vyhovuje



výpočty sítě pro sloup EL1.8
Zs v napojném bodě PS Vály, předpoklad 0,2 Ohm (blízkost TS Vály)
Zs 0,2+0,67 Ohm = 0,87 Ohm od RVO Vály do nap.sloupu č.1 – celková délka CYKY 4x10 = 153m
od jističe 16A v RVO
Zs 0,87 Ohm x la 80A = 69,6V vyhovuje

UVEDENÉ ROZMĚRY JSOU ORIENTAČNÍ. PŘESNÉ ROZMĚRY JE NUTNÉ ZMĚŘIT NA MÍSTĚ STAVBY!

PROJEKTANT	INVESTOR	0	0,5	1	2 M
ING. ARCH. JINDŘICH SKRABAL	MĚSTO LITOMYŠL, BRATŘI ŠTASTNÝCH 1000, 570 01 LITOMYŠL				
AUTOK ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	TEKTONWERK LIPNOVA 17, 602 02 BRNO, +420 225 875 180				
KRESIL	PAVEL BARTOŇ				
STAVBA	LITOMYŠL - VODNÍ VALY, 3. ETAPA REGENERACE NÁBŘEŽÍ ŘÍČKY LOUČNÁ - ČÁST A				
STAVEBNÍ OBJEKT	LITOMYŠL, ULICE VODNÍ VALY				
MÍSTO STAVBY	LITOMYŠL, ULICE VODNÍ VALY				
STUPĚŇ	DOKUMENTACE PROVEDENÍ STAVBY				
ČÍSLO PŘÍLOHY	D.2.100 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ				
SCHEMA ROZVODU					