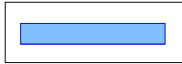


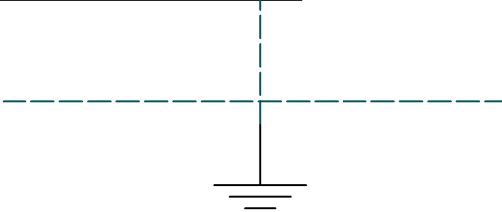
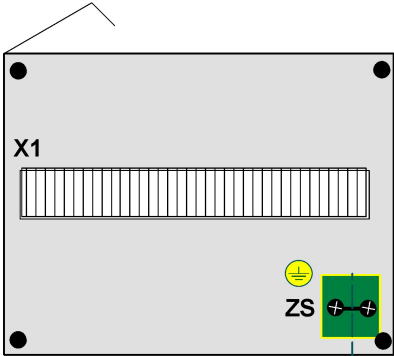
ROZVÁDĚČ- OCP - "P" 100/800/1800

IP - 54 / 20
In - 60 A
Pi - 28 kW
vývody - spodem
+HI. a doplňující pospojování

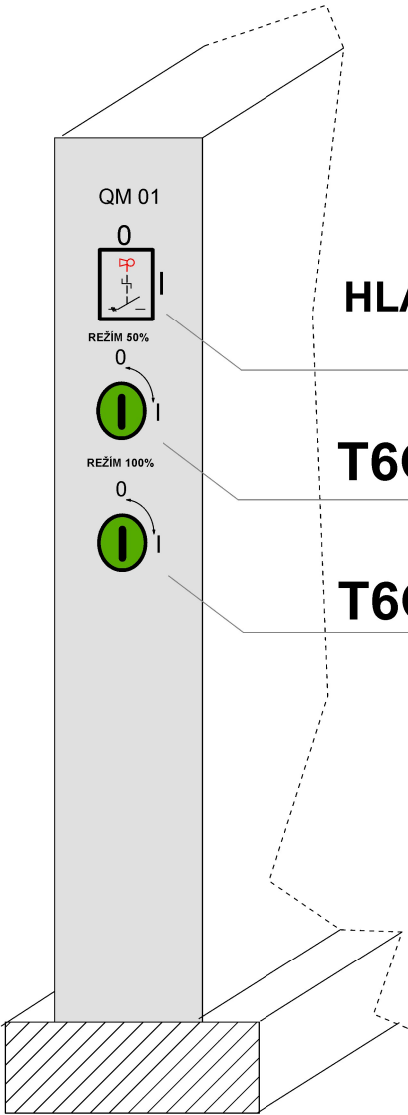
SP



"SP" plást
IP 65
300 x 220 x 120



RH



HLAVNÍ VYPÍNAČ
SE ZÁMKEM

T6G1 REŽÍM 50%

T6G 2 REŽÍM 100%

Vypracoval <i>Erich Halfar</i>		ELEKTRO HEKT - servis, s.r.o. projekty-revize-servis Vojanova 50A 74601 OPAVA	
Projektoval : <i>Erich Halfar</i>			
Investor STATUTÁRNÍ MĚSTO OPAVA			
Akce HŘIŠTĚ KYLEŠOVICE (cca-62x100 m)		zakázka	*****
		stupeň PD -	DSP
VÁ kres "REKONSTRUKCE OSVĚTLENÍ HŘIŠTĚ "		Datum 25/9/23	č. výkresu D.1

STOŽÁR
Č. 2
6x Champion
96633217 CHAMPION
264L-740 V3 VSR ANT

STOŽÁR
Č. 3

SKŘÍŇ
SP-3

50:1 /5%

STÁVAJÍCÍ STOŽÁRY BYLY OSAZENY
SVÍTLIDLY S PŘEDŘADNÍKY 6 x 2kW -
NAPOJENY ZE SVORKOVNICE "SP"
KABELY PŘÍVODNÍ CYKY 3B x 2,5mm²

svítidlo č. 1	2	3
svítidlo č. 4	5	6

stožár č. x

6x Champion
96633217 CHAMPION
264L-740 V3 VSR ANT



ROZMĚR - 62 x 100 m

STOŽÁR
Č. 1

SKŘÍŇ
SP-1

6x Champion
96633217 CHAMPION
264L-740 V3 VSR ANT

STOŽÁR
Č. 4

  SKŘÍŇ
SP-4

6x Champion
96633217 CHAMPION
264L-740 V3 VSR ANT

STÁVAJÍCÍ PŘIZEMNĚNÍ STOŽÁRŮ
JE PROVEDENO ZEMNÍCÍM PÁSKEM
FeZn 30/4 do ZS

napěťová soustava
3x230/400V AC 3+N+PE 50Hz/TN-C-S
Ochrana před úrazem elektrickým proudem
automatickým odpojením od zdroje dle ČSN

STÁVAJÍCÍ KABELY V PATCE ZÁKLADU
V CHRÁNIČE KOPODUR 95 .
DÁLE DO PŘÍSLUŠNÉ "SP". SPOJ. KRABICE.
VE KTERÉ SE NOVÉ KABELY OD SVÍTIDEL
NOVĚ NAPOJÍ.
SVÍTIDLA - JEJICH UMÍSTĚNÍ DLE NÁKRESU -
-TABULKY NA VÝKRESU D.2-

STÁVAJÍCÍ ROZVÁDEČ "RH" -
 PŘÍVODNÍ VEDENÍ AYKY 4Bx95 mm2
 JE OCP - TYPU P VOLNĚ STOJÍCÍ -
 NA KTERÉM SE PROVEDE VÝMĚNA
 JISTIČÍCH PRVKŮ - VČETNĚ VÝPLETU
 S KRYTÍM IP 20.
 PŘÍVODY A VÝVODY - SPODEM -
 CELÝ ROZVÁDEČ SE OPATŘÍ NOVÝM NÁTĚREM.

List : 1/2

SVÍTIDLO - 24 KS

Champion
96633217 CHAMPION
264L-740 V3 VSR ANT

svítidlo :
Pp = 935 W
teplota = 4000 K
LED



24 KS. PŘEDŘADNÍK DALI 2

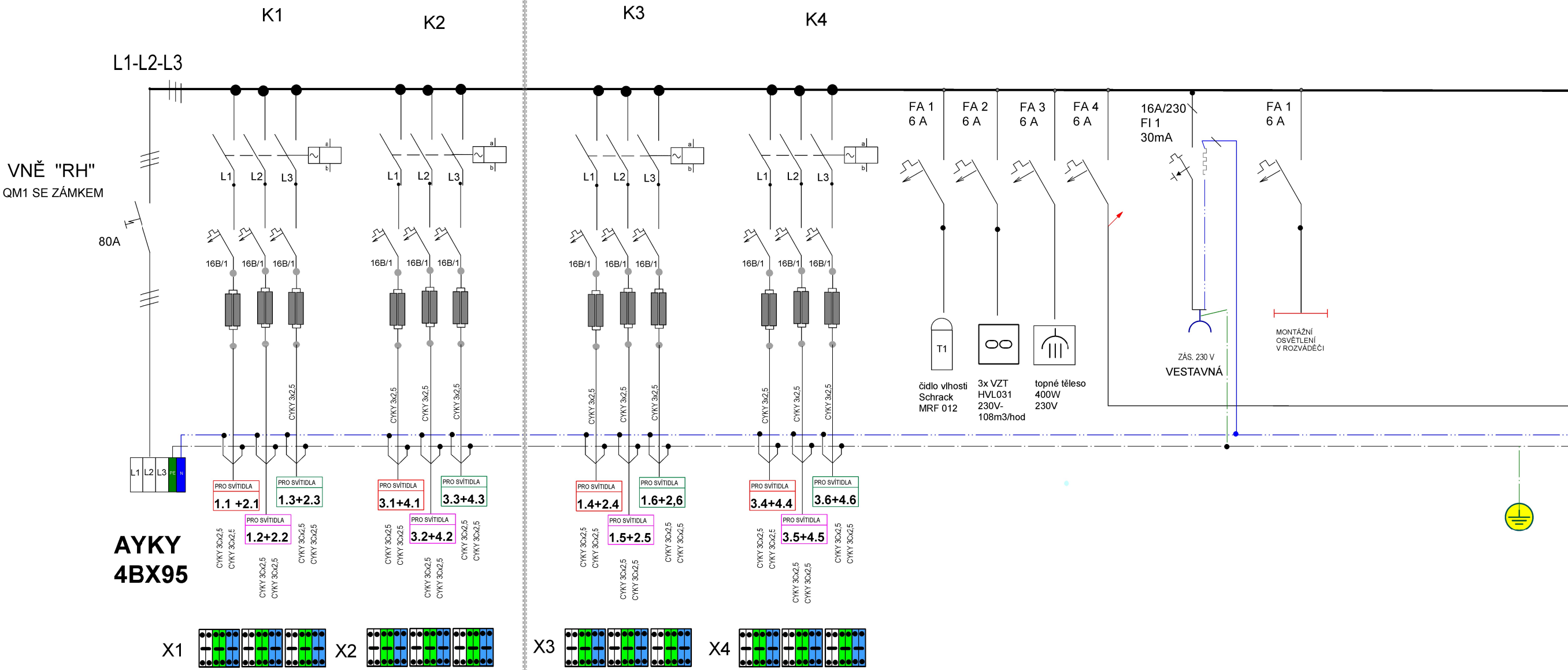
Altis Gen 5
9667 1930 DRV ED ALG5 1368V
IP 66
U=200-440 V

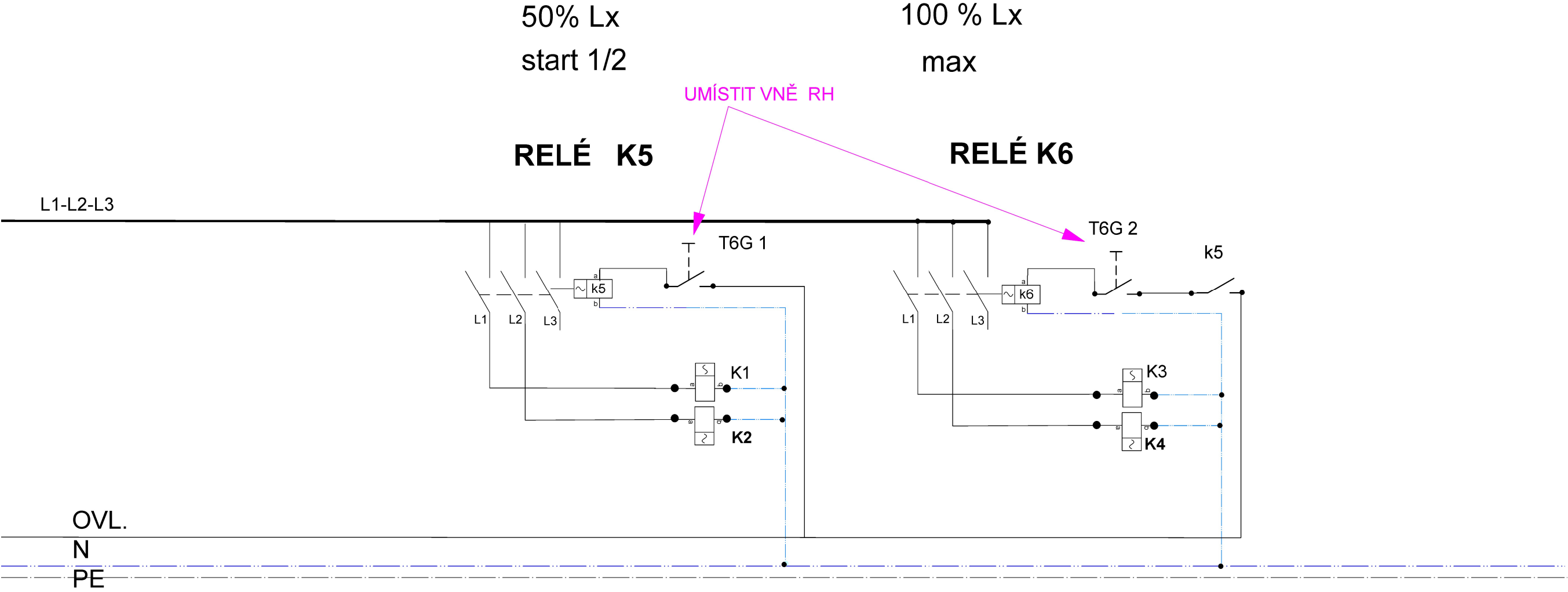


560x120x150

STOŽÁR Č. 2 ,MÁ VADNÉ PŘÍVODY 2x CYKY 3Cx2,5
pokud možno vyměnit kabely popř. napojit ze stožáru č. 1 ---popř . č. 3.

OSVĚTLENÍ -
50% Lx -----100% Lx





poloha 1/2	K1		K2		poloha .MAX		K3		K3	
	1.1	2.1	3.1	4.1			1.4	2.4	3.4	4.4
	1.2	2.2	3.3	4.3			1.5	2.5	3.5	4.5
	1.3	2.3	3.2	4.2			1.6	2.6	3.6	4.6
					K1 +K2 +K3+K4					