



50:1 /5%

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

napěťová soustava
3x230/400V AC 3+N+PE 50Hz/TN-C-S
Ochrana před úrazem elektrickým proudem
automatickým odpojením od zdroje dle ČSN 332000-4-41 ed.3

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

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
VÁkres "REKONSTRUKCE OSVĚTLENÍ HŘIŠTĚ "		Datum 25/9/23	č. výkresu D.1.