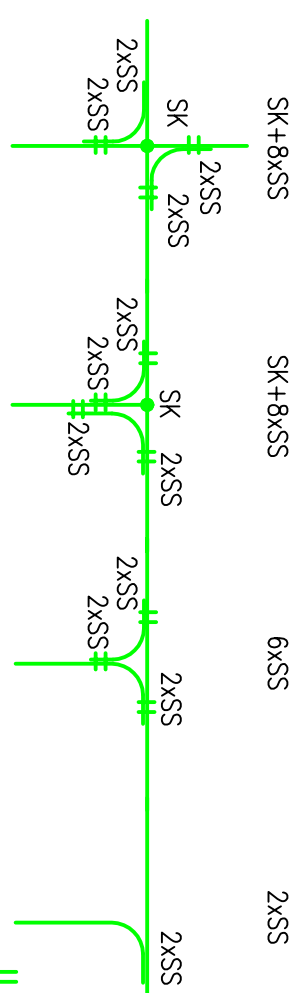


SPÁJANIE VEDEN



LEGEND

VODIČ ZACHYTÁVACEJ SÚSTAVY NA STRECHE – AIMSI Ø8 NA PODPERÁCH PV23 A PV

ZVOD - AlMgSi \emptyset 10, V FXP

- SS - SPOJOVACIA SVORKA
- SK - SVORKA KPIŽOVÁ

- $3N = 3000$ KNIŽIC
- $5103 = 5103$ KNIŽKA BIL

22 ZT2 - ZEMNIAČ TYČ, l=2,0m

PV21 - PODPERA VEDE

PV23 - PODPERA VEDE

SZ - SVORKA SKUSOBN

POZNÁMKY


VODIČ ZACHYTÁVACEJ SÚSTAVY AIMSJI Ø8 BUDE NA STRECHE UPEVNENÝ POMOCOU PODPIER PV21 A PV23 VZDIALENÝCH MAXIMÁLNE 1 METER OD SEBA

HODNOTY UZEMNENIA - ODPOR UZEMNENIA JEDEJHO ZVODU NESMIE BYŤ VYŠŠÍ AKO 10 OHM

MONTÁŽ BLESKOZVODU PODLA STN EN 62305-1.-2.-3.-

Investor/řábník:	MONTA Žilina s.r.o. Dlhá 586/101 010 09 Žilina
------------------	--

auto projekt:	Ing. KYPUS Rastislav	K projekt, s.r.o.
generálny projektant:	Ing. KYPUS Rastislav	info@kprojekt.sk
oficiálne:	K projekt, s.r.o. Hlohovo 11, 010 01 Žilina +421903548621, www.kprojekt.sk, kypus@kprojekt.sk	090354821 www.kprojekt.sk

autoriské práva vyhraďené	 PSK elektro s.r.o. ul. Pusté 561 013 22 Rošňa tel. +421 949 007 800	koordinátor zodpovedajúcich: vypracoval: korektúrne úpravy: personál štáb:	Ing. Peter Pullmann Marek Petek Zilina 132736
---------------------------------	---	---	--

ZNÍŽENIE ENERGETICKEJ NÁROČNOSTI BUDOVY
MONTA Žilina s.r.o.

datum:	10/2017
formát:	A4
stupeň:	PSP
profesia:	ELEKTRINŠTÁ
podpis:	Ing. Kováčik
skan dátum:	
skan dátum:	

vyškos:	BLESKOZVOD A UZEMNENIE	1:100	E-601	SO-01
---------	------------------------	-------	-------	-------