



PODPŮŽNÝ ROZVADEČ
ROZVODY ELEKTRICKÉ INSTALACE
TEPELNÝ SPOTRÍBEČ (VYHŘÍVANÁ STŘEŠNÍ VPUST)

DETAILNÍ DISPOZICE ROZVADĚČŮ R-VZ1, R-TČ VZ. PD DANÉ TECHNOLOGIE

●	JP 30	JILAČ TÝČOVÝ $v=3m$
●	JT	JILAČ DRÁTOVÝ $v=0,3m$
●	SZ1	SVORKA ZKUŠENÁ A OCHRANNÝ ÚHELNÍK
●	S0	SVORKA OKAPOVÁ
●	SP	SVORKA PŘIPOJOVACÍ
●	SK	SVORKA KŘÍŽOVÁ

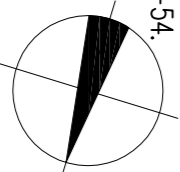
STROJENÝ ZAKLADOVÝ ZEMNIČ – PÁSEK FeZn 30/4mm
STROJENÝ ZAKLADOVÝ ZEMNIČ – 2x ZEMNIČ TYČ Z12
NEBO VÝVOJ ZE ZAKLADOVÉHO NEBO OBVODOVÉHO ZEMNIČE

DEFINITIONI A DEFINICIJE UMÍSTĚNÍ BLESKOVODNÝCH ÚPISŮ BĚI ÚPESKOVÁNÍ PŘED ZAHRADEKOU MONITÁŽE
(UMÍSTĚNÍ SVODU S OHLEDEM NA OKNA, ATD.) – UPI (I (ŠOKA)
(UMÍSTĚNÍ POPEŘÍ HORIZONTÁLNÍ I SVISLÉ OSOUDÍ DLE SVÁMENN
ČÁSTI POMOCÍ TYPYCHÝCH PŘÍMÁKŮ STŘEŠNÍ KRYTINY A FASÁDY –
UPŘESNIT PŘED MONITÁŽÍ
POLOŽENÍ KROVÍČEK PŘEDMĚTŮ NA STŘEŠE MUSÍ BÝT TAKÉ A SPOLEHLIVĚ
PŘÍPOJEN K BLESKOVODNÉ SOUSTAVĚ.

ZEMNÍ ODPOR SOUSTAVY NESMÍ BÝT VĚTŠÍ JAK 10 ohm.

BĚHEM MONIÁŽE DODRŽET POŽADAVKY SOUVISEJÍCÍCH PŘEDPISŮ, ZEJMÉNA :
ČSN EN 62305-1 ed.2, 62305-2 ed.2, 62305-3 ed.2, 62305-4 ed.2, ČSN

PROSTŘEDÍ : NEBEZPEČNÉ PROSTORY – AB5 (VENKOVNÍ)



Znění			
Druh změny			
ELPRO BRNO PLUS s.r.o., Spodní 22, 625 00 BRNO			
NOVOTR: ing. Hrdlička KRESLIL: ing. Hrdlička ÚSP. PROJ.: ing. Hrdlička			
Název:			
DISPOZICE BLESKOSVODU A UZEMNĚNÍ DISPOZICE SILNOPROUDU – STŘECHA			
Datum:			
Měřičko: –			
ZAK.ČÍSLO: 45/2016			
Datum: 11/2016			
Počet listů: 4			
Čís. výt.			
D 1.4.G.04			