

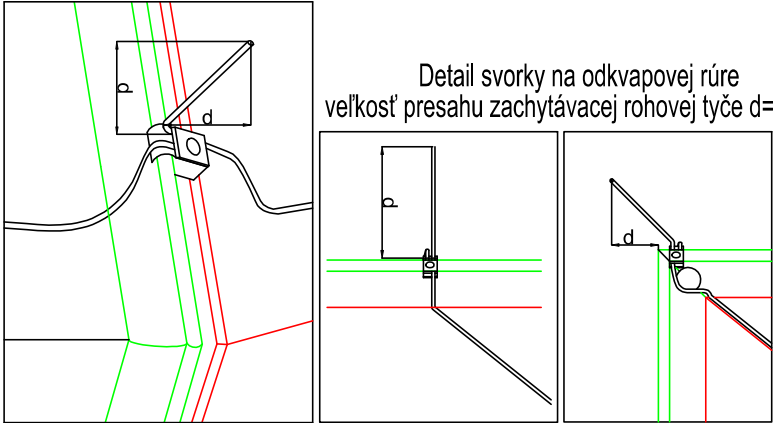
- rozvody FeZn10 s izoláciou /Dehn 800110/
- rozvody FeZn10 zakl.doske /Dehn 800010/
- rozvody FeZn30x4 - v základe /Dehn 810304/
- rozvody FeZn30x4 - obkopením objektu /Dehn 810304/
- rozvody AlMgSi8 na streche /Dehn 840018/

Pri zhotovaníbleskozvodu je nutné dodržať naprojektovaný materiál resp. odekvôtnu nďhrodu a montážny postup výrobcu. Je zakázané umiestňovať nad úroveň strešnej krytiny čokoľvek bez písomného súhlasu projektanta. Je zakázané umiestňovať čokoľvek v blízkosti zvodov a zachytávacej sústavy na vzdialenosť menšiu ako S /víd TS/ bez súhlasu projektanta. V opočnom prípade projektant neberie na seba zodpovednosť za škody spôsobené úderom blesku. Vizuílnu kontrolu opakovať každé dva roky. Neredizizovať skryté zvody

PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA JE SÚČASŤOU ARCHITEKTONICKÉHO DIELA A PODLEHA ZÁKONU O AUTORSKOM PRÁVE. PREZENTOVANÉ TECHNICKÉ VÝKRESY A VŠETKY TEXTOVÉ SÚČASTI PROJEKTU DEFINUJÚ DIELO, ALEBO JEHO ČASŤ. Z TOHO TITULU JE PROJEKT DUŠEVNÝM MAJETKOM AUTORA, A PRETO POUŽÍVAŤ, ROZNMŤOVAŤ A PUBLIKOVAŤ HO MOŽNO IBA SO SÚHLASOM AUTORA!

ZMENY V PROJEKTE MOŽNO VYKONAŤ IBA S PÍSONNÝM SÚHLASOM AUTORA!

Detail svorky na odkvapovej rúre veľkosť presahu zachytávacej rohovej tyče d=0,7m



## LEGENDA PRÍSTROJOV:

- SZxx - zvodová tyč so skúšobnou svorkou-seť /Dehn 480150/ +vrúť na uchyttenie zvodu na izolácii /Dehn 200600/, 2ks +držiak zvodovej tyče /Dehn 275116/, 2ks
- SSxx - skúšobná svorka /Dehn 450001/
- ZT2 - Zemiaca tyč 2m
- 3 svorka na spájanie pásk-drôt /Dehn 318201/
- 10 svorka na spájanie pásk-pásk /Dehn 318033/
- 11 zachytávacia tyč s podporou na hrebeň 1m/Dehn 123109/
- 13 MV svorka (spájanie drôt-drôt), Rd=8-10mm /Dehn 390050/
- 14 podpera na hrebenčiDehn 202021/
- 16 Žlabová svorka /Dehn 339050/
- 21 MV svorka(spájanie drôt-drôt), Rd=8-10mm /Dehn 390050/
- 47 Podpera vedenia s príložkou na plech.strechy so stojatým falcom /Dehn 365059/
- B Podpera vedenia pod škridlu, Rd=8mm, d=335mm /Dehn 204189/
- K Podpera vedenia s príchytkou /Dehn 275110/
- K koncovka zachytávacieho vedenia /Dehn 110000/
- K +prevís zachyt.vodiča AlMgSi8, d=1m nad úroveň strechy/komína
- K MV svorka(spájanie drôt-drôt), Rd=8-10mm /Dehn 390050/
- K Podpera vedenia s príchytkou /Dehn 275110/
- K1 Podpera vedenia s príchytkou /Dehn 275110/
- K2 Vrut na uchyttenie zvodu na izolácii /Dehn 200600/
- K3 Podpera vedenia na odkvapový zvod 80-100mm /Dehn 200079/
- M Podpera vedenia s lepiacou páskou /Dehn 297110/
- M Švorka na uzemnenie dažďového zvodu, Rd=150mm /Dehn 423020/
- N Šrubovacia svorka s okom, 6-10mm /Dehn 301009/
- N Podpera vedenia s príchytkou, Rd=7-10mm, d=150mm /Dehn 260158/
- P Podpera vedenia na ploche strechy, Rd=8mm /Dehn 253015/
- Q Podpera vedenia na hrebeň a do plochy strechy na zaháknutie s držiakom DEHNSnap, Rd=8mm /Dehn 204906/
- Q Podpera vedenia na hrebeň a do plochy strechy na zaháknutie s držiakom DEHNSnap, Rd=8mm /Dehn 204906/
- Q koncovka zachytávacieho vedenia /Dehn 110000/
- Q +prevís zachytávacieho vodiča AlMgSi8, d=1m nad úroveň strechy/komína
- F1 Držiak vedenia na odkvapový zvod, potrubie=80-100mm /Dehn 200079/
- 46 Trubková zachyt.tyč Rd=16/10mm, 1.5m /Dehn 103410/
- 47 MV svorka(spájanie drôt-drôt), Rd=8-10/16mm /Dehn 392050/
- 47 Betonový podstavec s klinom a podložkou pre tyč Rd=16mm /Dehn 102340/
- 47 Podpera vedenia s príložkou na plech.strechy so stojatým falcom /Dehn 365059/

Všetky kovové časti strechy uzemniť! Všetky kovové dažďové zvody uzemniť na základový uzemňovač pomocou svoriek pre uzemnenie dažďových zvodov! Projekt pre stavebné povolenie nie je vhodný na realizáciu stavby!

VYPRACOVAL		ODP.PROJ.PROFESE	KONTROLOVAL	ODP.PROJ.STAVBY
Elektroprojektárs, sro		Ing. Peter Topolli		
OKRES:				
INVESTOR: DD a DSS Rim.Sobota, Kirejevská 23, 97901 Rimavská Sobota		OBEČ: RIMAVSKÁ SOBOTA		
oprava strechy DD a DSS, RIMAVSKÁ SOBOTA, parc.č.249,252/1,2 Elektroinštalácie				
ZAK.CÍSLO: 19_19				
ARCHIVNI CÍSLO		C.VYKRESU		
19_19		E2		