

PT1-10 - Podpůrná trubka (dále jen PT) GFK o délce 4700 mm (105333), délka jímce lyče 2500 mm, celková výška 7200 mm, kolovna na horní vodotěsnou konstrukci završování svétlení. Všechny jímáče jsou na vstupu PT1-10 opodpodní Altanen o tloušťce 9 mm. Na PT1-3,6,6,9 jsou instalovány vodtše s vysokonapetovotou izolací (HVI - izolace o 0,75 m " pro vzduch) (819198), které jsou dále vedeny obli po plásti objektu a pilypojeny k PT s jímáči na horizontálních okrajích stiechy. V oblasti koncovky ve varu válu o pometru 10 " pro vzduch a délka 2x5" od podpůrné trubce se nesmí nacházet žádné kovové a vodivé povrchy a materiály. Podpůrná trubka (PA srovnávk) musí být vodtše pilypojená k systému vyrovnání potenciálů budovy.

Jímač GFK/Al o izolační délce 975 mm s adaptérem (106 220) a jímací hrot o délce 1000 mm se svorkou MV (105071) pro připojení jímacího vedení kotven do žs betonového podstavce 17 kg. Jímací tyč stožárku přes svorku MV spojena s okružním vedením.

[illegible]

SZ Hromosvodová svorka zkušební

SKPP Svorka křížová pro spojení dvou páskových vodičů.

P provedení beze dna se zkúšební svorkou a zakončením pro svodové a uzemňovací vedení.

[illegible]

a připojeny na samostatní zemní vodič.

OPB - uzemňovací soustava, situace	1:200	č. výkresu: OB18-02-03
------------------------------------	-------	---------------------------

[illegible]

Vodivé předměty nebo zařízení budou spojeny vodičem AlMgSi 8mm

a připojeny na samostatní zemní vodič.

Veškeré vodivé prvky na střeše budou umístěny v ochranném prostoru jímání.
Veškeré svorky a kovové součásti musí být dlouhodobě odolné proti korozi, které mohou působit na střeše (např. žárovým zinkováním).
Části svodu hromosvodu pod zemí (výjma vodiče HVI s šedým pláštěm) musí být uloženy v ochranné trubce.