


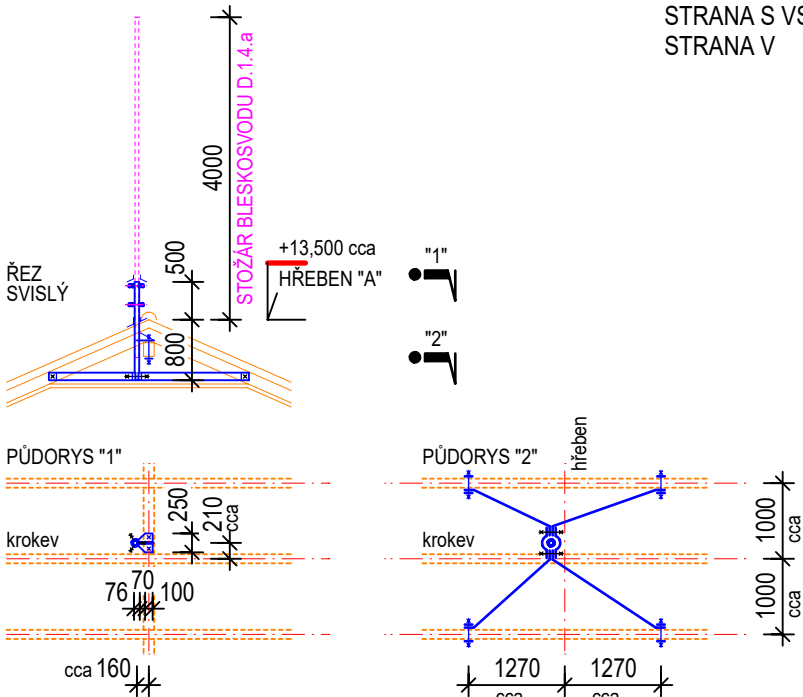


Č.	SCHEMA, ROZMĚR, POPIS	VÝROBKY OSAZENÉ V OBVODOVÝCH KONSTRUKCÍCH JSOU ZOBRAZENY V POHLEDU Z EXTERIERU	OZNAČENÍ  = PEVNÉ ZASKLENÍ OZNAČENÍ  = NEPRŮHLEDNÁ TEPELNĚ IZOLAČNÍ DESKOVÁ VÝPLŇ OZNAČENÍ  = ZPŮSOB OTEVÍRÁNÍ OZNAČENÍ "Z" = ŽALUZIE OZNAČENÍ "K" = UZAMYKATELNÁ KLIKA	POČET KS						
				TYP STŘECHY					OST	CELK
				A	B	C	D	E		

12

NOSNÁ KONSTRUKCE
STOŽÁRU BLESKOSVODU



STRANA J DVORNÍ
STRANA Z KOSTEL
STRANA S VSTUPNÍ
STRANA V

POČET KS

1	-	-	-	-	-	1
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-

- NOSNÁ KONSTRUKCE STOŽÁRU BLESKOSVODU MUSÍ BÝT PO ZAHÁJENÍ STAVBY V RÁMCI VÝROBNÍ PŘÍPRAVY UPŘESNĚNA DLE SKUTEČNOSTI NA MÍSTĚ - ZEJMÉNA PODLE ROZKRYTÉHO STAVU SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ STŘECHY - Z TOHOTO POHLEDU JE NIŽE POPISOVANÉ PROVEDENÍ JEN ORIENTAČNÍ,

- NOSNÁ KONSTRUKCE STOŽÁRU MUSÍ BÝT KOORDINOVÁNA S DODÁVKOU STOŽÁRU BLESKOSVODU, STOŽÁR BLESKOSVODU /SOUČÁST DODÁVKY BLESKOSVODU/ JE NEREZOVÁ TYČ O VNĚJŠÍM PRŮMĚRU 50 MM, STOŽÁR BLESKOSVODU MŮŽE BÝT UCHYCEN K NOSNÉ KONSTRUKCI SVORKAMI TVARU "OMEGA" NEBO MŮŽE BÝT NA UCHYCEN "KLASICKÝM ZPŮSOBEM" = ZASUNUT DO NOSNÉ TRUBKY VĚTŠÍHO PRŮMĚRU,

- POLOHA NOSNÉ KONSTRUKCE STOŽÁRU BLESKOSVODU NESMÍ KOLIDOVAT S HŘEBENOVÝCH VĚTRÁNÍM STŘECHY,

- OCELOVÁ KONSTRUKCE BUDE MONTOVANÁ, SESTAVENÁ NA MÍSTĚ Z DÍLŮ SPOJOVANÝCH ŠROUBOVÝMI SPOJI, UCHYCENÍ KE KONSTRUKCI STŘECHY DLE MOŽNOSTÍ NA MÍSTĚ,

PŘEDPOKLÁDANÉ PROVEDENÍ :

- PROVEDENÍ S NASUNOVACÍM STOŽÁREM BLESKOSVODU /PŘÍP. S BOČNÍCH UCHYCENÍM NA SVORKY/,

- NOSNÁ OCELOVÁ TRUBKA 76x3,6 MM DÉLKY MIN. 1300 MM,

- V HORNÍ NADSTŘEŠNÍ ČÁSTI DVĚ ŠROUBOVÉ KOTEVNÍ ÚROVNĚ NAD SEBOU /cca 300 MM OD SEBE/, KAŽDÁ ÚROVNĚ TVOŘENA TŘEMI UTAHOVACÍMI ŠROUBY S ŠESTIHRANNOU HLAVOU M10 UMÍSTĚNÝMI VŮČI SOBĚ V ÚHLECH 120 STUPŇŮ - UTAHOVACÍ ŠROUB PROCHÁZÍ OTVOREM V NOSNÉ TRUBCE A NAVAŘENOU MATICÍ,

- NOSNÁ TRUBKA OSAZENÁ TVAROVANOU PLOTNOU NA HŘEBENOVOU VAZNICI, PLOTNA DOPLNĚNA SMĚREM NAHORU SVISLOU TROJÚHELNÍKOVOU VÝZTUHOU, K VAZNICI UCHYCENA SVISLÝM SVORNÍKEM S PROTIPLECHEM, ZÁKLADNÍ ROZMĚR KOTEVNÍ PLOTNY cca 250x100 MM SE DVĚMA OTVORY, TRUBKA cca 50 MM OD VAZNICE,

- NOSNÁ TRUBKA ZAVĚTROVÁNA VE VODOROVNÉ ROVINĚ ZAVĚTROVACÍM KŘÍŽEM K NEJBLIŽŠÍM KROKVÍM, ZAVĚTROVÁNÍ TVOŘENO DVOUDÍLNOU OBJÍMKOU A ČTYŘMI TÁHLY, NA SPODNÍM KONCI OBJÍMKA TVARU 2x OMEGA S VNĚJŠÍMI PÁSKY 50x50 MM NA OBOU STRANÁCH SEPNUTA S VLOŽENÝMI KONCI TÁHEL PROŠROUBOVÁNÍM, TÁHLO = PÁSEK cca 50x4 MM S OHYBY cca 50x50 MM A OTVORY NA KONCÍCH, DÉLKA TÁHEL cca 1,25 - 1,85 M, TÁHLO UCHYCENO KE KROKVI SVORNÍKEM A PROTIPLECHEM,

- SOUČÁSTÍ KOMPLETNÍ DODÁVKY JE SPOJOVACÍ MATERIÁL NEREZ, ŠROUBY, PODLOŽKY AP.,

- 2x PLECHOVÁ ROZETA STOŽÁRU /SPOJ S ANTÉNOU, HŘEBEN/, UHAŤOVACÍ PÁSEK, TMELNÍ,

- ANTIKOROZNÍ ÚPRAVA NÁTĚROVÝM SYSTÉMEM NA ŽIVOTNOST VYSOKOU /H/ PRO STUPEŇ KOROZNÍ AGRESIVITY PROSTŘEDÍ C4 VYSOKÝ DLE ČSN EN ISO 12944, PŘÍPRAVA PODKLADU MUSÍ ODPOVÍDAT POVRCHOVÉ ÚPRAVĚ,

- PODROBNOSTI BUDOU UPŘESNĚNY PŘI REALIZACI V RÁMCI AUTORSKÉHO DOZORU PROJEKTANTA

X

POZICE Č.13 AŽ Č.19 NEOBSAZENY