

STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE

NOVÉ KONSTRUKCE

STŘEŠNÍ VPUSŤ (NA MÍSTĚ PŮVODNÍ VPUSŤ)

CERTIFIKOVANÝ ZÁCHYTNÝ SYSTÉM - KOTVÍCÍ BOD A NEREZOVÉ LANO Ø6mm;
KOTVÍCÍ BODY UŘEŠNĚNÉ PRO KOTVENÍ DO TRAPEZOVÉHO PLECHU, DĚLKA KOTVÍCÍCH
BODŮ 500-600mm;

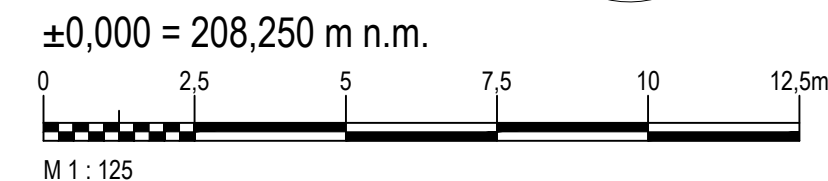
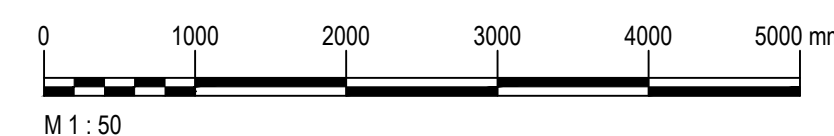
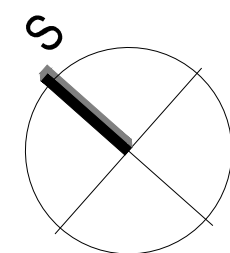
PŘESNÁ SPECIFIKACE DLE KONKRÉTNÍHO DODAVATELE ZÁCHYTNÉHO SYSTÉMU,
DODÁVKA ZÁCHYTNÉHO SYSTÉMU VČETNĚ DODAVATELSKÉ DOKUMENTACE

ODKAZ NA VÝROBEK PSV - VIZ VÝKRES Č. 540-32501-100-05

- SPOJOVACI LAN MUSÍ BÝT VÝŠ ZAKRČENÝ NA CO NEJVIŠŠÍ MOŽNÝ DEJLKY SOUČASNĚ VŠAK JEHO DEJLKA NIKDY NESMÍ UMOŽNIT VÝŠNÍ PÁD DEJLKY NEDĚL 1500 mm NĚBO NÁZOR NA NÍŽE POLOŽENOU PŘEKÁŽKU.
- ZACHYTÝ SYSTÉM JE MOŽNÉ POUŽÍT AŽ PO UŠPĚŠNÉM PROVEDĚNÍ REVIZE SYSTÉMU A POUŽÍVÁNÍ JEHO SMÍ (A TUDÍŽ) VYSTUPOVAT DO NEBEZPEČENÉHO OKRAJE POUZE NALÉZITĚ POUČENÉ OSOBY S VÝHODNÝM VYBAVENÍM.
- PŘI MONTÁŽI ŽADÝ BOD POČTU ČÍSEL (NAPŘ. NA ZAKLÁDNĚ) PODLE DOKUMENTACE A PŘED ZAKRČENÍM VYSTAVIT FOTOGRAFICKÝ ZDOKUMENTOVATÍ UKOTVENÍ!
- DEJLKY MUSÍ BÝT NEZREZOVÝ LAM ANI PŘED ŽÁDNÝM OBJEKTEM VÝŠ OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ.
- KROVOVÉ PRVKY SYSTÉMU S PERMANENTNĚ NEZREZOVÝM LANEM JE NUTNÉ PROPJOUIT S HODVŮBNÝM SOUSTAVOU DLE ČSN EN 62 305
- KOTVIČKY MUSÍ BÝT SVĚTLÝ SLA DLOUŽE POUZE PRO UDRŽBŮ SVĚTLÝKŮ. TYTO BODY NESLOUŽÍ K ZAJIŠTĚNÍ VOLNÉHO OKRAJE STŘECHY!

HALA IV - SO 04	
HALA III - SO 03	
HALA II - SO 02	
HALA I - SO 01	

- VRSTVY TEPELNÉ ISOLACE JSOU KLADENY PŘES SEBE SE VZÁJEMNÝM PŘEVÁZÁNÍM SPÁR
- JEDNOTLIVÉ DESKY TEPELNÉ ISOLACE JSOU SPOJENY NA POLODRAŽKU
- JEDNOTLIVÉ DESKY TEPELNÉ ISOLACE JSOU STABILIZOVÁNY VŮČI POHYBU POMOCÍ MECHANICKÉHO KOTVENÍ DO TRAPÉZOVÉHO PLECHU. JE NUTNÉ PROVÉST VÝTAŽNÉ ZKOUŠKY.
- PROVÁDĚNÍ STAVBY MUSÍ RESPEKTOVAT PODMÍNKY ZOV A STATICKÉHO VÝPOČTU OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ

[illegible]