

LEGENDA ZADRŽNÉHO SYSTÉMU

- Kotvicí bod
- U1** Kotvicí bod do trapezového plechu, délka 900 mm - 9 ks
- U2** Kotvicí bod do trapezového plechu, délka 600 mm - 6 ks
- U3** Kotvicí bod do trapezového plechu, délka 700 mm - 7 ks
- U4** Kotvicí bod do beotnu, délka 600 mm - 4 ks
- U5** Kotvicí bod do dutinových panelů, délka 500 mm - 4 ks
- U6** Kotvicí bod do dutinových panelů, délka 600 mm - 7 ks
- U7** Kotvicí bod do trapezového plechu, délka 600 mm - 2 ks
- Permanentní nerezové lano tl. 6 mm - celk. délka 100 m
- - - - - Montážní lano

MONTÁŽ:
Montáž bodů musí být provedena v souladu s poskytnutým montážním návodem. V případě, že tomu tak nebude, může docházet k protažení namontovaných lanových úchytů a je nutné na vlastní náklady zhotovitele objednat provedení tahových zkoušek!!!

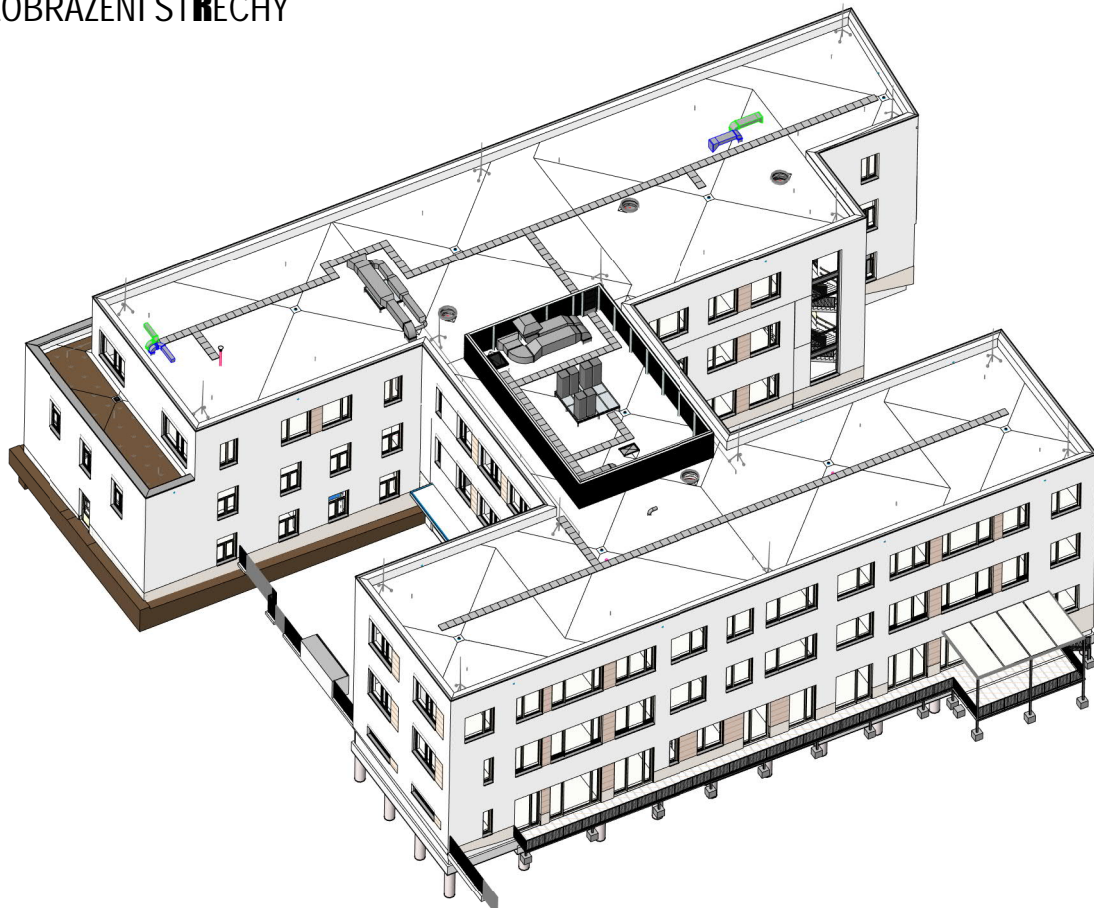
POZNÁMKA:

- SPOJOVACÍ LANO MUSÍ BÝT VÝZDY ZKRÁCENO NA CO NEJKRATŠÍ MOŽNOU DELKU! SOUČASNĚ VSAK JEHO DELKA NIKDY NESMÍ UMOŽNIT VOLNÝ PÁD DELŠÍ NEŽ 1500 mm NEBO NÁRAZ NA NIŽE POLOŽENOU PŘEKÁŽKU.
- ZÁCHYTNY SYSTÉM JE MOŽNÉ POPRVÉ POUŽÍT AZ PO ÚSPĚŠNÉM PROVEDENÍ REVIZE SYSTÉMU A POUŽÍVAT JEJ SMÍ (A TUDÍŽ I VSTUPOVAT DO NEBEZPEČNÉHO OKRAJE) POUZE NÁLEŽITĚ POUČENÉ OSOBY S VHDNÝM VYBAVENÍM.
- PŘI MONTÁŽI KAŽDÝ BOD POPSAT ČÍSLEM (NAPŘ. NA ZÁKLADNĚ) PODLE DOKUMENTACE A PŘED ZAKRYTÍM VRSTVAMI FOTOGRAFICKY ZDOKUMENTOVAT UKOTVENÍ!
- SKUTEČNÉ DELKY NEREZOVÝCH LAN PŘED ZÁVÁZNÝM OBJEDNÁNÍM VÝZDY OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ.
- KOVOVÉ PRVKY SYSTÉMU S PERMANENTNÍM NEREZOVÝM LANEM JE NUTNÉ PROPOJIT S HROMOSVODNOU SOUSTAVOU DLE ČSN EN 62 305
- HRANA VYSTUPNÍ ÚROVNE ZEBŘÍKU A PŘÍSTUPOVÁ PLOŠINA MUSÍ BÝT PO OBOU STRANÁCH OPATŘENY OCHRANNÝM ZABRADLÍM PRODLOUŽENÝM DO VZDÁLENOSTI 1500 mm OD NEZABEZPEČENÉ HRANY DO PLOCHY STŘECHY, NEBO PODEL PÁDOVÉ HRANY TAK, ABY DO VZDÁLENOSTI 1500 mm OD PEVNÉHO ZEBŘÍKU BYL VYLOUČEN PÁD.

LEGENDA POVRCHŮ STŘECHY A ZNAČENÍ

- JEDNOPLÁŠŤOVÁ PLOCHA STŘECHA, PRÁNE ŘÍČNÍ KAMENIVO
- JEDNOPLÁŠŤOVÁ PLOCHA STŘECHA, VEGETAČNÍ
- CHODNÍK Z BETONOVÉ DLAŽBY 500x500x50 mm
- HROMOSVOD
- PROSTUPY STŘECHOU OD ZTI

3D ZOBRAZENÍ STŘECHY



POZNÁMKY:

- V případě rozporu mezi jednotlivými částmi projektové dokumentace nutno kontaktovat projektanta. Nedílnou součástí jsou projekty jednotlivých profesí a požadavky dotčených orgánů.
- Řešení hromosvodu viz projekt elektro.
- Prostupy střechou (kabely, odvětrání kanalizace...) budou řešeny typovými prostupkami s ochranou proti zatečení.
- Bezpečnostní kotvení systém na střechách nutno opatřit systémovými prostupkami dle konkrétního typu krytiny (asfalt, mPVC, plechová krytina)

0,000 = 260,310 m n.m. B.p.v

generální projektant

projektant části

pale číslo

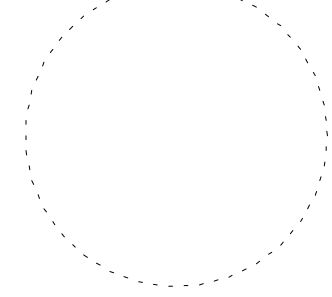
A99 Atelier 99 s.r.o.
Purkyňova 71/99
612 00 Brno

architekt Ing. arch. Dana Lošáková
HIP Ing. Martin Jeřábek
kontroloval Ing. Martin Jeřábek
stavebník Jihomoravský kraj, Žerotínovo nám. 3, 601 82 Brno
místo stavby Ulice Marie Hubnerové 1, Brno-Řežkovice

vypracoval Ing. Samuel Došek
kreslil Ing. Samuel Došek
zodp. projektant Ing. Josef Pirochta

REKONSTRUKCE AREÁLU
ZŠ HAPALOVA - MARIE HÜBNEROVÉ

název stavby SO 01 Objekt školy
objekt D.1.1 Architektonicko-stavební řešení
část



dokument 17-33
datum 04/2019
formát 8xA4
stupeň DPS
revize

název dokumentu

Přidorys střechy

číslo přílohy

A.106