

POZNÁMKY K ZÁCHYTNÉMU SYSTÉMU

POZN: SPOJOVACÍ LANO MUSÍ BÝT VÝZD ZAKRČENO NA CO NEJMÉNĚJŠÍ MOŽNOU DĚLKU SOUČASNĚ VŠAK JEHO DĚLKA NEMŮJE NEMĚT UMÍSTIT VOLNÝ PÁD DĚLŠÍ NEŽ 1500 mm NEBO NÁRAZ NA NÍŽE POLOŽENOU PŘEKÁŽKU.

ZÁCHYTNÝ SYSTÉM JE MOŽNÉ POUŽÍT AŽ PO ÚPLNÉM PROVEDENÍ VEZD SYSTÉMU A POUŽÍVAT JEJ SMĚLA TUDĚŽ I VSTUPOVAT DO NERÝZNÉHO OKRAJE POUZE NÁLEŽITĚ POUŽNÉ OSOBY S VÝKONNÝM VYBAVENÍM.

PŘI MONTÁŽI KAŽDÝ BOD POPISAT ČÍSLEM INARÉ NA ZÁKLADNĚ POOLÉ DOKUMENTACE A PŘED ZAKRYTÍM VRSTVAM FOTOGRAFICKY ZDOKUMENTOVAT UKOTVĚNÍ.

SKUTEČNÉ DĚLKY NERÝZNÝCH LAN PŘED ZÁVÁZNÝM OBEDNÁNÝM VÝZD OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ. KOVOVÉ PRVKY SYSTÉMU S PERMANENTNÍM NERÝZNÝM LANEM JE NUTNÉ PRODOPST S HODNOVODNOU SOUSTAVOU DLE ČSN EN 62 35 42.

KOTVICÍ BODY MEZ SVĚTLÝCH SLOUŽÍ POUZE PRO DOPŮV SVĚTLNŮ. TYTO BODY NESLOUŽÍ K ZAKRŠTĚNÍ VOLNÉHO OKRAJE STŘECHY!

PŘEDMONTÁŽ SE JE VÝKLEP NA STŘECHU POMOCÍ PĚVŮCH PROVOZOVNÝCH ŽEBŘÍKŮ JSOU ZABEZPEČENY DLE ČSN TA 3302 OCHRANNÝM ZÁBRADLÍM, POPŘ. JINÝM ZPŮSOBEM, KTERÝ ČELENĚ ZAMEZÍ PÁDU OSOB Z VÝŠKY A DOKUDKY A KTERÝ MENÍ SOUČÁSTI TOTOHO PROJEKTU. HRANA VÝSTUPNÉ ŽEBŘÍKY A PŘÍSTUPNÁ PLOŠNA MUSÍ BÝT PO OBEDU STRANOU OPAČNĚNÝ OCHRANNÝM ZÁBRADLÍM PROUDLOŽENÝM DO VZDÁLENOSTI 150 mm OD NEZABEZPEČENÉ HRANY DO PLOCHY STŘECHY, NEBO PŮLCE PÁDOVÉ HRANY TAK, ABY DO VZDÁLENOSTI 1500 mm OD PĚVNÉHO ŽEBŘÍKU BYL VYLIOUČEN PÁD.

LEGENDA ZÁCHYTNÉHO SYSTÉMU TOPSAFE

U1 - Kotvicí bod TOPSAFE TSL-500-BE3, ul. B3, délka 500 mm, 22 ks  
Montáž bodů TSL-500-BE3 musí být provedena v souladu s poskytnutým montážním návodem. V případě, že tomu tak nebude, může docházet k porušení namontovaných lanových čítek a je nutné nad rámec nastavených kotvicí bodů je třeba upravit montážní podkladní TT bezpečnostových panelů. Ohrovní pro kotvicí bodu musí být vyvrtán vždy v místě navedení žebra panelu ohrovní v polí Orientální rozvrtání zakresleno v půdorysu haly. Skutečné pozice žebek je nutné, před realizací záchytného systému ověřit.

U2 - Kotvicí bod TOPSAFE TSL-600-HD10, délka 600 mm, 5 ks  
U3 - Kotvicí bod TOPSAFE TSL-700-HD10, délka 700 mm, 16 ks  
U4 - Kotvicí bod TOPSAFE TSL-800-HD10, délka 800 mm, 10 ks  
U5 - Kotvicí bod TOPSAFE TSL-900-HD10, délka 900 mm, 1 ks  
Permanentní nerezový lano H. 6 mm (1 úsek) 2,5 m celkem  
DL XX - Označení délky nerezových lan. XX - Číselná hodnota délky 1 ks lana v m  
... Montážní lano  
1,2, ... Pořadové číslo kotvicího bodu

- POZNÁMKY:
- Při realizaci stávek je nezbytné postupovat v souladu s celou projektovou dokumentací a to zejména: částí stávek, architektonicko-stavěbní řešení - technické zprávy, půdorysy, řezy, tabulek a detailů
  - Vzhledem ke složitosti a provázanosti je nutno dodržet vazbu mezi jednotlivými profesemi.
  - Při realizaci stávek je nezbytné dodržet požadavky projektové dokumentace - jednotlivých profesí. Před každou změnou je nezbytné vyzvat generálního projektanta k písemnému vyjádření (zápisem do S.D.) nestčí pouze vyjádření kolektivní profese (koordinace).
  - Po celou dobu výstavby je nutné dodržovat všechny předpisy a vyhlášky z bezpečnosti práce a používání bezpečnostní a hygienické ochranné prostředky.
  - Po celou dobu výstavby je nutné dodržovat všechny předpisy a vyhlášky z bezpečnosti práce a používání bezpečnostní a hygienické ochranné prostředky.
  - Během stavby není přípustné lokálně zatěžovat konstrukce (např. skladování materiálu) z důvodu lokálního přetížení konstrukce.
  - Všechny kovové konstrukce a zařízení budou ochranný před nebezpečným dotykem napřímá ochranným popojávkám. Uzemnění bude provedeno pomocí uzemňovací soustavy, ze které budou vyvedeny napojovací body pro připojení - dle požadavků a výkresů elektro částí dokumentace.
  - V případě nesrovnalosti mezi jednotlivými částmi dokumentace platí, že:
    - výkres podrobnější měřítka mají přednost před výkresy hrubšího měřítka, pořízením ke stejnému datu
    - textová určení (specifikace) mají přednost před výkresy
    - opory povrchů v tabulkách a textových určení (specifikaci) mají přednost před záznamem na výkresech
    - bez ohledu na předcházející podmínky má dokumentace pozdějšího data vždy přednost před dokumentací dřívějšího data

- Při nejasnostech je nutné kontaktovat projektanta
- Při realizaci stavby je nutné dodržovat požadavky požární bezpečnostního řešení
- Všechny rozměry je třeba prověřit na stavbě důkladným zaměřením
- Před zadáním prvků do výroby
- Jakekoliv případné změny či úpravy v projektové dokumentaci
- Je třeba konzultovat a nechat schválit generálním projektantem
- Dokumentace pro provedení stavby zahrnuje dodavatelskou dílenskou a montážní dokumentaci.
- Stavěbní práce budou provedeny dle platných předpisů a technických norem
- Vzhledem k tomu, že se jedná o prefabrikovanou kci je nutné všeskeré na stavbě prováděné prostupy konzultovat s dodavatelem panelů
- Je nutné dodržovat montážní postupy dodavatele prefabrikované konstrukce, včetně pohybu pracovníků po vodorovných střešních konstrukcích
- Kotvení sklady střešních konstrukce je možné pouze do povolených oblastí nosných žebek předpřipjatých střešních panelů
- Umístění, prostupy a úpravy pro osazení stávu wifi a kamery - viz projekt elektroinstalace

- K - výkres kóta kačírek
- F - výkres kóta mPVC hydroizolační fólie
- P - výkres kóta ocelového rástu plošiny VZT

±0,00 = 283,50

GENERÁLNÍ PROJEKTANT: SPORTOVNÍ PROJEKTY - IČO: 27 06 06 59

AUTOR: ING. ARCH. V. DROBNÝ

KONTROLA: ING. ARCH. M. KABRÍL

PROJEKTANT: SPORTOVNÍ PROJEKTY s.r.o. - IČO: 27 06 06 59

VYPRACOVAL: P. HNLÚKA, P. HELLER

KONTROLA: ING. ARCH. V. DROBNÝ

WIP: ING. P. HEDUSCHKA

TEL: 202 01 01 ARCHITEKTONICKÁ A STAVEBNÍ ČÁST

PŮDORYS STŘECHY - část 2

DOKUMENTACE DPS

DATUM: 06/2020

ČÁST: DOKUM. B-50-02.1

MĚŘÍTKO: 1:50

9

PODORYS STŘECHY - část 2

DOKUMENTACE DPS

DATUM: 06/2020

ČÁST: DOKUM. B-50-02.1

MĚŘÍTKO: 1:50

9

PODORYS STŘECHY - část 2

DOKUMENTACE DPS

DATUM: 06/2020

ČÁST: DOKUM. B-50-02.1

MĚŘÍTKO: 1:50

9

PODORYS STŘECHY - část 2

DOKUMENTACE DPS

DATUM: 06/2020

ČÁST: DOKUM. B-50-02.1

MĚŘÍTKO: 1:50

9

PODORYS STŘECHY - část 2

DOKUMENTACE DPS

DATUM: 06/2020

ČÁST: DOKUM. B-50-02.1

MĚŘÍTKO: 1:50

9

PODORYS STŘECHY - část 2

DOKUMENTACE DPS

DATUM: 06/2020

ČÁST: DOKUM. B-50-02.1

MĚŘÍTKO: 1:50

9

PODORYS STŘECHY - část 2

DOKUMENTACE DPS

DATUM: 06/2020

ČÁST: DOKUM. B-50-02.1

MĚŘÍTKO: 1:50

9

PODORYS STŘECHY - část 2

DOKUMENTACE DPS

DATUM: 06/2020

ČÁST: DOKUM. B-50-02.1

MĚŘÍTKO: 1:50

9

PODORYS STŘECHY - část 2

DOKUMENTACE DPS

DATUM: 06/2020

ČÁST: DOKUM. B-50-02.1

MĚŘÍTKO: 1:50

9

PODORYS STŘECHY - část 2

DOKUMENTACE DPS

DATUM: 06/2020

ČÁST: DOKUM. B-50-02.1

MĚŘÍTKO: 1:50

9

PODORYS STŘECHY - část 2

DOKUMENTACE DPS

DATUM: 06/2020

ČÁST: DOKUM. B-50-02.1

MĚŘÍTKO: 1:50

9

PODORYS STŘECHY - část 2

DOKUMENTACE DPS

DATUM: 06/2020

ČÁST: DOKUM. B-50-02.1

MĚŘÍTKO: 1:50

9

PODORYS STŘECHY - část 2

DOKUMENTACE DPS

DATUM: 06/2020

ČÁST: DOKUM. B-50-02.1

MĚŘÍTKO: 1:50

9

PODORYS STŘECHY - část 2

DOKUMENTACE DPS

DATUM: 06/2020

ČÁST: DOKUM. B-50-02.1

MĚŘÍTKO: 1:50

9

PODORYS STŘECHY - část 2

DOKUMENTACE DPS

DATUM: 06/2020

ČÁST: DOKUM. B-50-02.1

MĚŘÍTKO: 1:50

9

PODORYS STŘECHY - část 2

DOKUMENTACE DPS

DATUM: 06/2020

ČÁST: DOKUM. B-50-02.1

MĚŘÍTKO: 1:50

9

PODORYS STŘECHY - část 2

DOKUMENTACE DPS

DATUM: 06/2020

ČÁST: DOKUM. B-50-02.1

MĚŘÍTKO: 1:50

9

PODORYS STŘECHY - část 2

DOKUMENTACE DPS

DATUM: 06/2020

ČÁST: DOKUM. B-50-02.1

MĚŘÍTKO: 1:50

9

PODORYS STŘECHY - část 2

DOKUMENTACE DPS

DATUM: 06/2020

ČÁST: DOKUM. B-50-02.1

MĚŘÍTKO: 1:50

9

PODORYS STŘECHY - část 2

DOKUMENTACE DPS

DATUM: 06/2020

ČÁST: DOKUM. B-50-02.1

MĚŘÍTKO: 1:50

9

PODORYS STŘECHY - část 2

DOKUMENTACE DPS

DATUM: 06/2020

ČÁST: DOKUM. B-50-02.1

MĚŘÍTKO: 1:50

9

PODORYS STŘECHY - část 2

DOKUMENTACE DPS

DATUM: 06/2020

ČÁST: DOKUM. B-50-02.1

MĚŘÍTKO: 1:50

9

PODORYS STŘECHY - část 2

DOKUMENTACE DPS

DATUM: 06/2020

ČÁST: DOKUM. B-50-02.1

MĚŘÍTKO: 1:50

9

PODORYS STŘECHY - část 2

DOKUMENTACE DPS

DATUM: 06/2020

ČÁST: DOKUM. B-50-02.1

MĚŘÍTKO: 1:50

9

PODORYS STŘECHY - část 2

DOKUMENTACE DPS

DATUM: 06/2020

ČÁST: DOKUM. B-50-02.1

MĚŘÍTKO: 1:50

9

PODORYS STŘECHY - část 2

DOKUMENTACE DPS

DATUM: 06/2020

ČÁST: DOKUM. B-50-02.1

MĚŘÍTKO: 1:50

9

PODORYS STŘECHY - část 2

DOKUMENTACE DPS

DATUM: 06/2020

ČÁST: DOKUM. B-50-02.1

MĚŘÍTKO: 1:50

9

PODORYS STŘECHY - část 2

DOKUMENTACE DPS

DATUM: 06/2020

ČÁST: DOKUM. B-50-02.1

MĚŘÍTKO: 1:50

9

PODORYS STŘECHY - část 2

DOKUMENTACE DPS

DATUM: 06/2020

ČÁST: DOKUM. B-50-02.1

MĚŘÍTKO: 1:50

9

PODORYS STŘECHY - část 2

DOKUMENTACE DPS

DATUM: 06/2020

ČÁST: DOKUM. B-50-02.1

MĚŘÍTKO: 1:50

9

PODORYS STŘECHY - část 2

DOKUMENTACE DPS

DATUM: 06/2020

ČÁST: DOKUM. B-50-02.1

MĚŘÍTKO: 1:50

9

PODORYS STŘECHY - část 2

DOKUMENTACE DPS

DATUM: 06/2020

ČÁST: DOKUM. B-50-02.1

MĚŘÍTKO: 1:50

9

PODORYS STŘECHY - část 2

DOKUMENTACE DPS

DATUM: 06/2020

ČÁST: DOKUM. B-50-02.1

MĚŘÍTKO: 1:50

9

PODORYS STŘECHY - část 2

DOKUMENTACE DPS

DATUM: 06/2020

ČÁST: DOKUM. B-50-02.1

MĚŘÍTKO: 1:50

9

PODORYS STŘECHY - část 2

DOKUMENTACE DPS

DATUM: 06/2020

ČÁST: DOKUM. B-50-02.1

MĚŘÍTKO: 1:50

9