

SOUSEDNÍ OBJEKT Č.P. 9

SOUSEDNÍ OBJEKT Č.P. 15

LEGENDA ZNAČEK:

- POPIS REPASOVACÍCH PRACÍ
- POPIS NOVÝCH PRVKŮ, VIZ VÝPIS PRVKŮ D.1.1.2.4_01

LEGENDA ZÁCHYTNÉHO/ZÁDRŽNÉHO SYSTÉMU TOPSAFE

U1 - Kotvicí bod TOPSAFE TSL-500-BSR10-A, délka 500 mm

12 ks

Montážní lano

1.,2., ...

Pořadové číslo kotvicího bodu

Kotvicí body U1 kotveny pomocí chemické kotvy, v případě stávajících dutinových panelů budou navíc použity síťované hmoždinky.

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- KABEL VODAFONU ZAVĚŠENÝ NA SLOUPU (DOTÝKÁ SE HORNÍ HRANY ATIKY STŘECHY - BUDE DEMONTOVÁN)
- KABEL NEZNÁMÉHO POSKYTOVATELE ZAVĚŠENÝ MEZI SLOUPY OBJEKTŮ (NEZNÁMÝ MAJITEL - INVESTOR, CETIN, PODA NEBO VODAFONE)

POZN.: JE NUTNÉ POUŽÍTÍ DVOU SPOJOVACÍCH PROSTŘEDKŮ. PŘI PŘEPNUTÍ PRACOVNÍKA NA DOPLŇKOVÝ BOD V ROHU OBJEKTU, MUSÍ TENTO ZŮSTAT ZAJIŠTĚN I NA NEJBLIŽŠÍM KOTVICÍM BODĚ UMÍSTĚNÉM V PODÉLNÉ OSE STŘEDU ŘEŠENÉHO OBJEKTU.

SPOJOVACÍ LANO MUSÍ BÝT VŽDY ZKRÁCENO NA CO NEJKRATŠÍ MOŽNOU DÉLKU! SOUČASNĚ VŠAK JEHO DÉLKA NIKDY NESMÍ UMOŽNIT VOLNÝ PÁD V PŘÍPADĚ ZÁDRŽNÉHO SYSTÉMU. V PŘÍPADĚ ZÁCHYTNÉHO SYSTÉMU NE DELŠÍ NEŽ 1500 mm NEBO NÁRAZ NA NIŽE POLOŽENOU PŘEKÁŽKU.

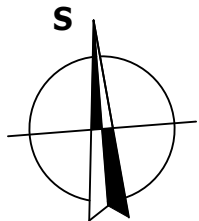
ZÁCHYTNÝ/ZÁDRŽNÝ SYSTÉM JE MOŽNÉ POPRVÉ POUŽÍT AŽ PO ÚSPĚŠNÉM PROVEDENÍ REVIZE SYSTÉMU A POUŽÍVAT JEJ SMÍ (A TUDÍŽ I VSTUPOVAT DO NEBEZPEČNÉHO OKRAJE) POUZE NÁLEŽITĚ POUČENÉ OSOBY S VHODNÝM VYBAVENÍM.

PŘI MONTÁŽI KAŽDÝ BOD POPSAT ČÍSLEM (NAPŘ. NA ZÁKLADNĚ) PODLE DOKUMENTACE A PŘED ZAKRYTÍM VRSTVAMI FOTOGRAFICKY ZDOKUMENTOVAT UKOTVENÍ!

PŘEDPOKLÁDÁ SE, ŽE VÝLEZY NA STŘECHU POMOCÍ PEVNÝCH PROVOZNÍCH ŽEBŘÍKŮ JSOU ZABEZPEČENY DLE ČSN 74 3282 OCHRANNÝM ZÁBRADLÍM, POPŘ. JINÝM ZPŮSOBEM, KTERÝ ÚČELNĚ ZAMEZÍ PÁDU OSOB Z VÝŠKY A DO HLOUBKY A KTERÝ NEJÍ SOUČÁSTÍ TOHOTO PROJEKTU. HRANA VÝSTUPNÍ ÚROVNĚ ŽEBŘÍKU A PŘÍSTUPOVÁ PLOŠINA MUSÍ BÝT PO OBOU STRANÁCH OPATŘENY OCHRANNÝM ZÁBRADLÍM PRODLOUŽENÝM DO VZDÁLENOSTI 1500 mm OD NEZABEZPEČENÉ HRANY DO PLOCHY STŘECHY, NEBO PODÉL PÁDOVÉ HRANY TAK, ABY DO VZDÁLENOSTI 1500 mm OD PEVNÉHO ŽEBŘÍKU BYL VYLOUČEN PÁD.

NOVÁ SKLADBA STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ NAD VÝTAHOVOU ŠACHTOU:

- ŽB STROPNÍ PANEL tl. 150 mm
- ASFALTOVÁ PENETRACE
- CELOPLOŠNĚ NATAVENÉ ASFALTOVÉ MODIFIKOVANÉ PÁSY tl. 4 mm S NOSNOU VLOŽKOU Z HLINÍKOVÉ FOLIE S FAKTOREM DIF. ODPORU 370 000
- SPÁDOVÉ KLÍNY Z EPS 150 S tl. 50 AŽ 170 mm S $\lambda_d \leq 0,035 \text{ W/(mK)}$
- SEPARAČNÍ VRSTVA Z NETKANÉ GEOTEXTILIE S PLOŠNOU HMOTNOSTÍ 300g/m²
- STŘEŠNÍ KRYTINA Z IZOLACE PROTAN SE tl. 1,6 mm, MECHANICKY KOTVENA DO ŽELEZOBETONOVÉ DESKY



<div>ASA EXPERT</div> <div>STAVEBNÍ PROJEKCE</div>	Akce: Revitalizace a stavební úpravy bytového domu na ulici Moravská 11,13, Havířov, Šumbark		
	Zhotovitel: ASA EXPERT A.S. ZNALECTVÍ, PORADENSTVÍ, PROJEKČNÍ STUDIO		Adresa zhotovitele: Lešetlinská 626/24 719 00 Ostrava - Kunčice IČ: 27791891 DIČ: CZ27791891
	Razítko, podpis:		Kontakt zhotovitele: www.asaexpert.cz e-mail: info@asaexpert.cz tel.: 725 558 333
	Zodpovědný projektant: Ing. Jan Arleth Vypracoval: Ing. Jan Arleth Autorizovaný inženýr projektu: Ing. Pavel Srkal Stupeň: DSP + R Výkres: PŮDORYS STŘECHY - NOVÝ STAV		Č. zakázky: 25/066 Datum: Červen 2025 Formát: 594x297 Část: D.1.1_ASŘ
	Datum:		Objednatel: Společenství vlastníků Hornosušská 1041/2, Prostřední Suchá, 735 64 Havířov IČ: 28620160 Měřítko: 1:100 Číslo výkresu: D.1.1.2.1_12