

PŮDORYS STŘECHY\_objekt A+B, M1:50

OBJEKT\_A  
SO01a

OBJEKT\_B  
SO01b

**POZNÁMKA - STŘECHA**

- Textová část je nezbytnou součástí projektové dokumentace, je nutné dodržovat zásady a postupy montáže, které jsou uvedeny výroby jednotlivých materiálů a systémů.
- V případě zjištění v projektové dokumentaci nepředvidaných poměrů či nesrovnalostí je třeba průběh a postup prací konsultovat s generálním projektantem.
- Střešní bez provozu budou opatřeny systémem kotvení pro servisní práce
- Kotvení konstrukce prvků nad střešní krytinou je třeba umísťovat a osazovat v návaznosti na jednotlivá TZB, současně zajistit utěnění a ochranu před zatečením
- Koncové prvky technického zařízení budovy vystupující nad střechu a na fasády (především odvětrání) budou umístěny dle jednotlivých částí
- Keramická pálená střešní krytina (posuvná taška) s povrchovou úpravou engoba. Barevnost dle daného výrobce krytiny v šedých odstínech, kterou upřesní investor. Požadovaný min. bezpečná sklon krytiny je 25°. Jednotlivé prostory budou řešeny systémovými taškami
- Pokládka střešní krytiny bude provedena dle předpisů výrobce včetně všech požadovaných kotvicích zásadí
- Při realizaci je třeba dodržovat příslušné normy a předpisy
- Je třeba dbát na pečlivé opracování prostupů vedení instalací konstrukcemi pomocí systémových prvků a na ochranu izolace proti mechanickému poškození
- Bleškovodní soustava soustava je řešena v samostatné části PD D.1.4.
- Veškeré prostory nad střešní rovinu, vpusť, rohy, kouty, apod. je třeba řešit systémovými prvky vč. opatření, aby nevznikalo zatekání do skladby střešního pláště
- Plocha střešního objektu A: 1240 m²
- Plocha střešního objektu B: 78 m²
- Plocha střešního objektu SO02a: 55 m²

**POZNÁMKA - ZACHYTÝNÝ SYSTÉM**

- Je nutné použít dvou spojovacích prostředků.
- Spojovací lano musí být vždy zkráceno na co nejkratší možnou délku, současně však jeho délka nikdy nesmí umožnit volný pád delší než 1500 mm nebo náraz na níže položenou překážku.
- Zachytý systém je možné popne 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 vrstvmi fotografie dokumentovat ukotvení!
- Předpokládá se, že výlezy na střechu pomocí pevných provozních žebříků jsou zabezpečeny dle čsn 74 3282 ochranným zábradlím, popř. jiným způsobem, který účinně zamezí pádu osob z výšek a do hloubky a který není součástí tohoto projektu.
- hrana výstupní úrovně žebříku a přístupová plošina musí být po obou stranách opatřeny ochranným zábradlím produčeným do vzdálenosti 1500 mm od nebezpečné hrany do plochy střešy, nebo podél pádové hrany tak, aby do vzdálenosti 1500 mm od pevného žebříku byl vyloučen pád.

Neřešená zóna, zákaz vstupu na takto označené části střešy, údržba žlabu z mobilní plošiny

- U1 - Kotvicí bod
- U2 - Kotvicí bod TOPSAFE TSL-500-BE3, délka 500 mm
- Montážní lano
- 1., 2., ... Pořadové číslo kotvicího bodu

Je nutné přizpůsobit vzdálenosti kotvicích bodů modulaci krokvi.

autorizovaná osoba | autor projektu | vypracoval(a) |

ing. arch. Jan Šnobl | ing. arch. Jan Šnobl | ing. Miroslav Štěpánek |

investor | Město Břeclav, Náměstí T.G. Masaryka 42/3, 690 02 Břeclav | ul. Na Přesné 2842/13, 690 03 Břeclav 3, k.ú. Břeclav (613554), parc. č. 2533/44, 3363, 3724/3, 4308 |

místo stavby | Domov seniorů Břeclav | číslo zakázky | U2.230 | datum | 6/2022 | formát | A3 | měřítko | 1:50 | D.1.1.10 |

název výkresu | Půdorys střechy objekt A+B |