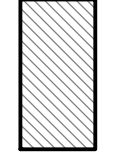


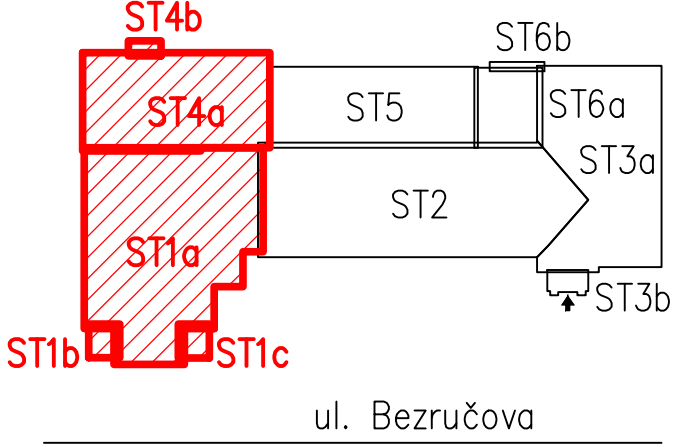
LEGENDA STAVEBNÍCH MATERIÁLŮ A HMOT

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE OBECNĚ
- ZDVO PŘEDKLOD Z CP NA MC
- ZÁKLADOVÉ KCE Z BETONU
- STROPNÍ KCE - ŽB MONOLITICKÁ DESKA PODEPŘÍVA OCEĽ VALCOVANNÝMI NOSNÍKY
- KONTAKTNÍ ZATEPLENÍ ŠTÍTOVÝCH STĚN S PROFILOVANOU ŘÍMSOU PRO PLYNLÉ NÁDLENÍ
- OPĚCHOVÁNÍ Z MINERÁLNÍ VULNY TL 350 MM + FASÁDNÍ OMÍTKA (cca 3,2 m2)
- ZÁRUSTNÁ VÍŽ SE ZÁTAHMI (KOTVENÍ DO CHELNÉHO ZDIVA)



POZNÁMKA:

- Střešní krytina a veškeré klempířské doplňky budou provedeny dle technologických podkladů výrobce !!!
- U ploché střechy budou použity pozinkované a poplastované profily pro uchycení povlakové krytiny
- Výpis výplní otvorů, klempířských, zamečnických a doplňkových konstrukcí viz. Specifikace
- Objekt má navrženu ochranu před úderem blesku viz. dílčí část projektu (Oprava bleskosvodu)
- Veškeré konstrukce zakryté a neprůstupné konstrukce jsou kresleny jako domněle dle dobových zvyklostí, při realizaci může dojít k nesrovnalostem, které budou řešeny přímo na místě
- Spojovací lano záchranného systému 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
- Záchranný 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 vrstvy fotograficky zdokumentovat ukotvení!



±0,000 = Stávající podlaha 1. NP	
Vypracoval : Investor : Místo stavby : Název stavby : Výkres : PŮDORYS STŘECHY ST1+ST4 – Návrh	Projektční kancelář lay-out s.r.o., nám. Svobody 527, 739 61 Třinec mobil: +420 776 213 159 / cleslar@lay-out.cz Statutární město Třinec, Jablunkovská 160, 739 61 Třinec Obec Třinec, k.ú. Třinec, parc.č. 1310/1, 1310/2, 1310/3, 1310/4, ZŠ P. Bezruče, Třinec – rekonstrukce střechy Datum vypracování : Stupeň dokumentace : Číslo zakázky : Měřítko : 08 / 2020 DPS L2019-44 1:50 Číslo výkresu : D.02.06