


- Oprava betonové hlavice vyspravkovou cementovou stěrkou - cca 1,5 m2
- Oprava spárování cihlené stěny komínů 30% - (cca 15 m2)

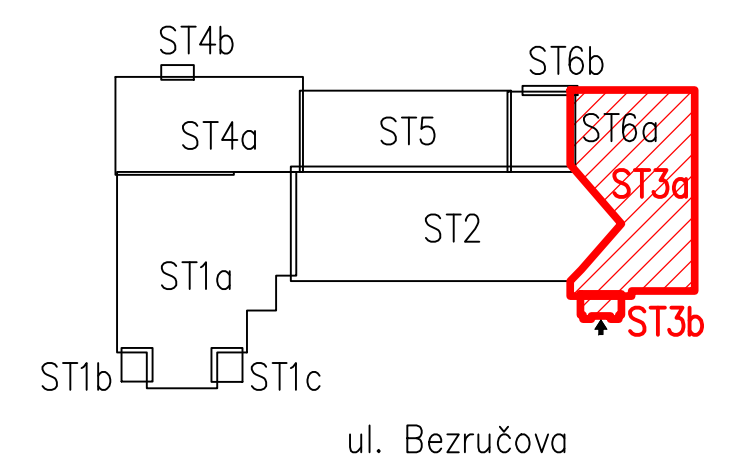
- lamely z AL. plechu s povrchovou úpravou tl. min. 0,7 mm, RŠ 380 mm

- lamely z AL. plechu s povrchovou úpravou tl. min. 0,7 mm, RŠ 380 mm
- nasávací otvor a výdech opatřit děrovaným AL. plechem s povrchovou úpravou tl. min. 0,7 mm




Kontaktní zateplení štitových stěn s profilovanou římsou pro plynulé napojení oplechování z minerální vlny tl. 350 mm + fasádní omítka (cca 2 m²)
- zápuštná mtž se zátkami (kotvení do cihelného zdiva nebo na dřevěnou kci)

- Střešní krytina a veškeré klempířské doplňky budou provedeny dle technologických podkladů výrobce !!!
- Vypis výplní otvorů, klempířských, zamečnických a doplňkových konstrukcí viz. Specifikace
- Objekt má navrženou ochranu před úderem blesku viz. dílčí část projektu (Oprava bleskosvodu)
- Veškeré konstrukce zakryté a nepřístupné konstrukce jsou kresleny jako domněle dle dobových zvyklostí, při realizaci může dojít k nesrovnalostem, které budou řešeny přímo na místě
- Spojovací lano záchytného 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.
- Záchytný systém je možné poprvé použít až po úspěšném provedení revize systému a používání 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 zafixací vrstvmi fotograficky zdokumentovat ukotvení!



$\pm 0,000$ = Stávající podlaha 1. NP

Vypracoval : Projektční kancelář lay-out s.r.o., nám. Svobody 527, 739 61 Třinec mobil: +420 776 213 159 ; cieszlar@lay-out.cz Investor : Statutární město Třinec, Jablunkovská 160, 739 61 Třinec Místo stavby : Obec Třinec, k.ú. Třinec, parc.č. 1310/1, 1310/2, 1310/3, 1310/4, Název stavby :	
ZŠ P. Bezruč, Třinec – rekonstrukce střechy	Datum vypracování : 08 / 2020 Stupeň dokumentace : DPS Číslo zakázky : L2019-44 Měřítko : 1:50
Výkres : PŮDORYS STŘECHY ST3 – Návrh	Číslo výkresu : D.04.07