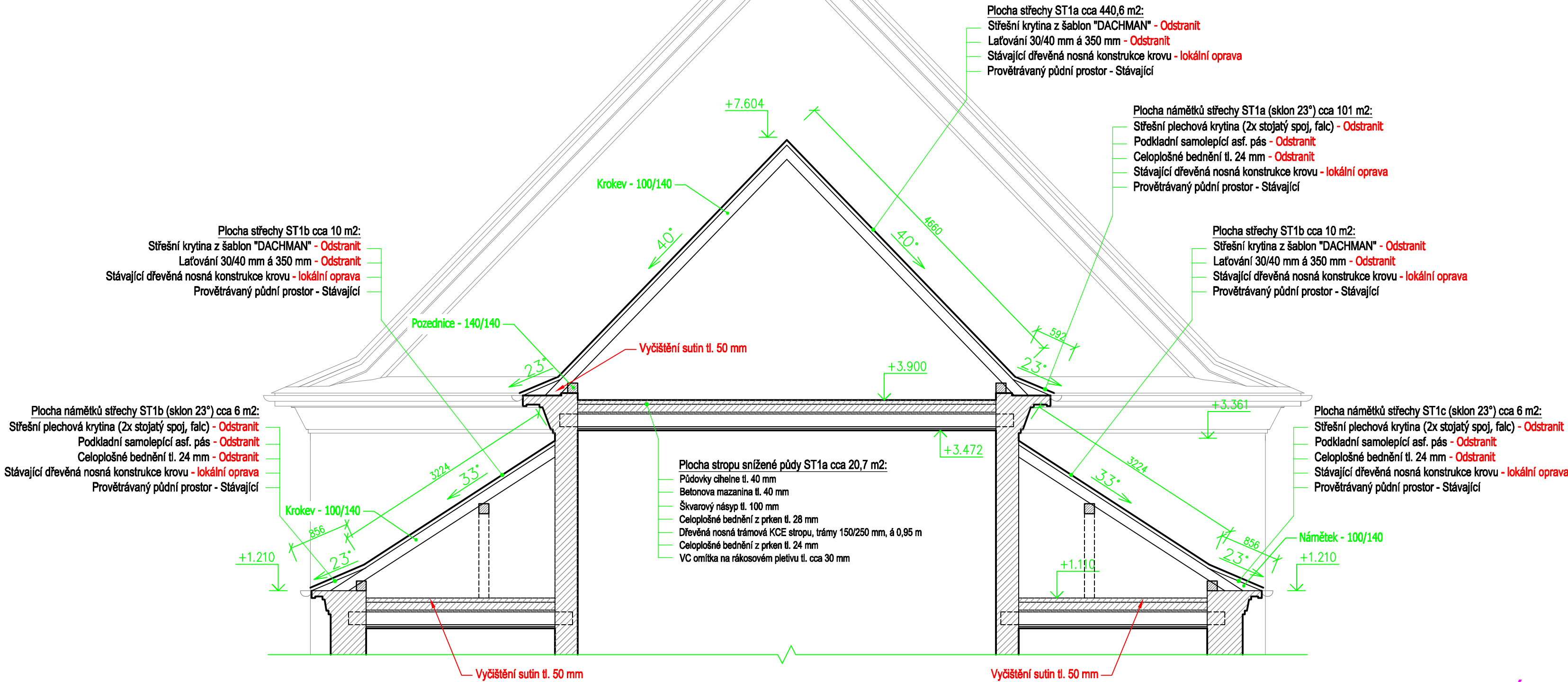
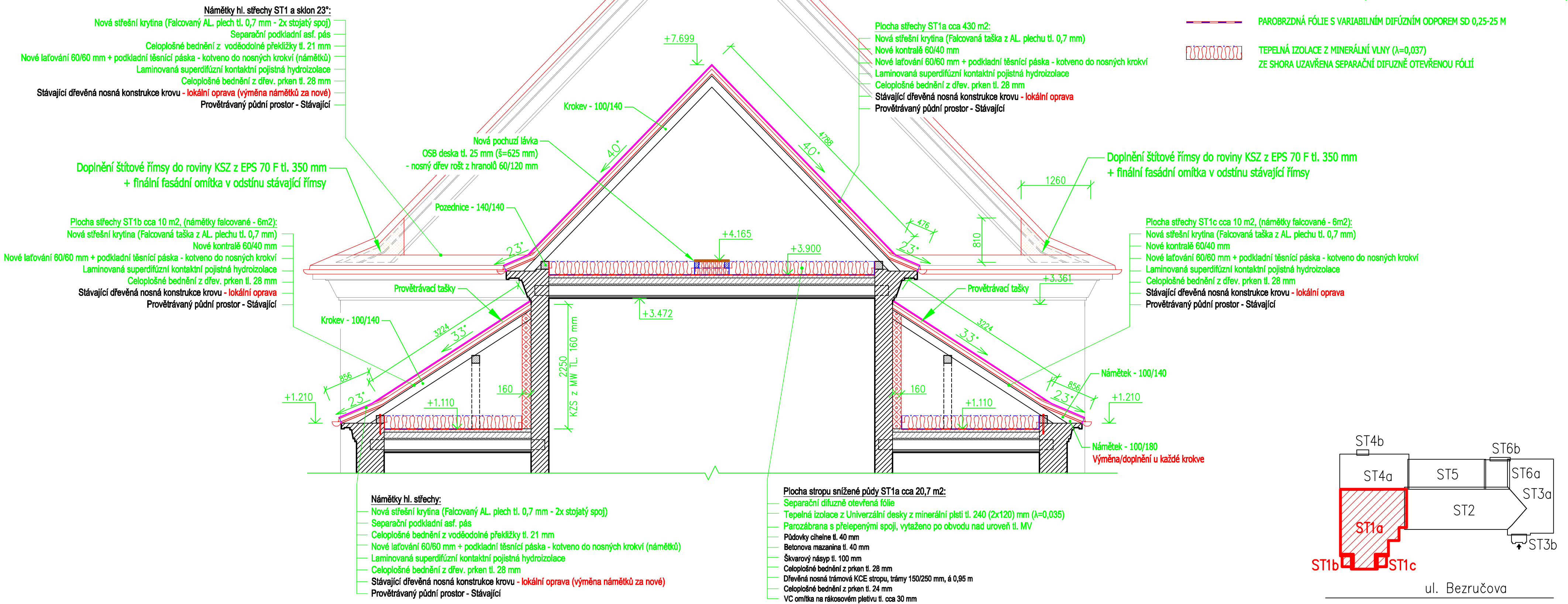


ŘEZ 3 - Stávající stav



ŘEZ 3 - Návrh

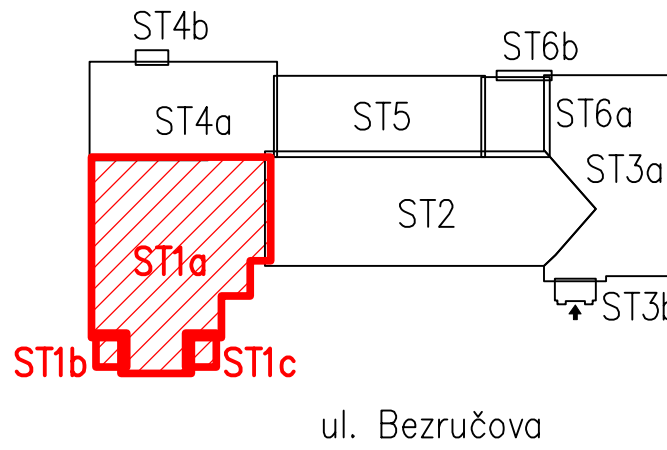


POZNÁMKA:


- Sřešní krytina a veškeré klempířské doplňky budou provedeny dle technologických podkladů výrobce !!!
- Bude provedeno řádné oprávcování všech prostupu sřešním pláštěm dle typových detailů ke sřešní krytině
- Výpis výplní otvorů, klempířských, zamečnických a doplňkových konstrukcí viz. Specifikace
- Před provedením montáže KCE krovu nutno provést chemickou sanaci podkladních KCÍ dle TZ!
- Materiál nových dřevěných prvků C24, S1, spojovací prvky pevnostní třídy 8.8
- Zesílení spojení pozednice s krokvení pomocí úhelníků 50 x 50 mm. Úhelníky budou ke krokvim a pozednicím kotveny vždy z obou stran vruty se šestistrannou hlavou o Ø 10 mm.
- Objekt má navrženou ochranu před úderemblesku viz. dílčí část projektu (Opravableskosvodu)
- 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

LEGENDA STAVEBNÍCH MATERIÁLŮ A HMOT

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE OBECNĚ
- ZDÍVO PŘEDPOKLAD Z CP NA MC
- ZÁKLADOVÉ KCE Z BETONU
- STROPNÍ KCE - ŽB MONOLITICKÁ DESKA PODEPŘENÁ OCEL. VÁLCOVANÝMI NOSNÍKY
- Bourané konstrukce
- KONTAKTNÍ ZATEPLENÍ VNITŘNÍCH STĚN PŮDNIHO PROSTORU
- Z MINERÁLNÍ VLNY TL. 140 NEBO 160 MM - ZATAŽENO DO LEPIDLA S ARMOVACÍ SÍTÍ
- ZÁPUSTNÁ MTŽ SE ZÁTKAMI (KOTVENÍ DO CIHELNÉHO ZDÍVA NEBO NA DŘEVĚNOU KCI)
- PAROBRZDNÁ FÓLIE S VARIABILNÍM DIFÚZNÍM ODPOREM SD 0,25-25 M
- TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍ VLNY (λ=0,037)
- ZE SHORA UZAVŘENA SEPARAČNÍ DIFUZNĚ OTEVŘENOU FÓLIÍ



±0,000 = Stávající podlaha 1. NP

Vypracoval :	Projekční kancelář lay-out s.r.o., nám. Svobody 527, 739 61 Třinec mobil: +420 776 213 159 / cleslar@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. Bezruče, Třinec - rekonstrukce střechy												
Vykres :	SVISLÝ ŘEZ 3	<table><tr><td>Datum vypracování :</td><td>08 / 2020</td></tr><tr><td>Stupeň dokumentace :</td><td>DPS</td></tr><tr><td>Číslo zakázky :</td><td>L2019-44</td></tr><tr><td>Měřítko :</td><td>1:50</td></tr><tr><td>Číslo výkresu :</td><td>D.02.09</td></tr></table>	Datum vypracování :	08 / 2020	Stupeň dokumentace :	DPS	Číslo zakázky :	L2019-44	Měřítko :	1:50	Číslo výkresu :	D.02.09
Datum vypracování :	08 / 2020											
Stupeň dokumentace :	DPS											
Číslo zakázky :	L2019-44											
Měřítko :	1:50											
Číslo výkresu :	D.02.09											