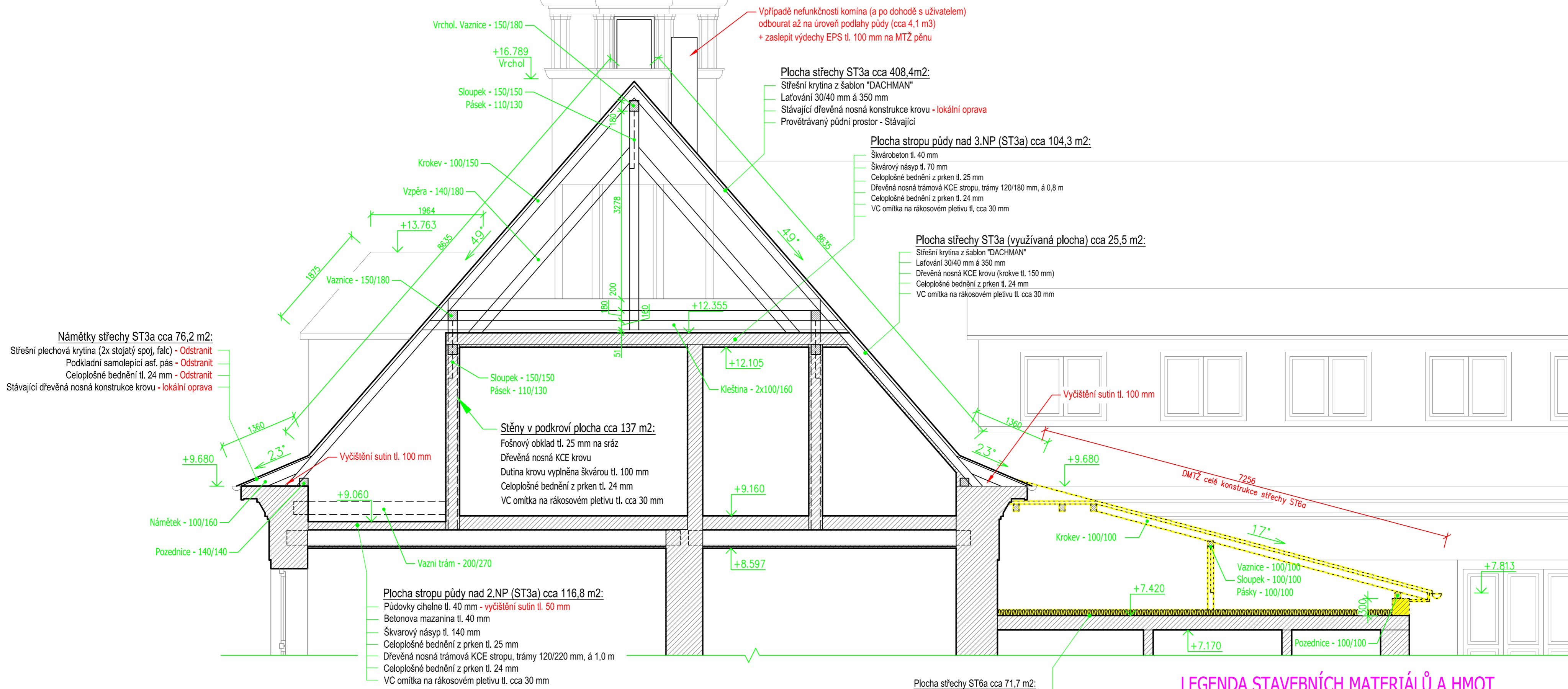


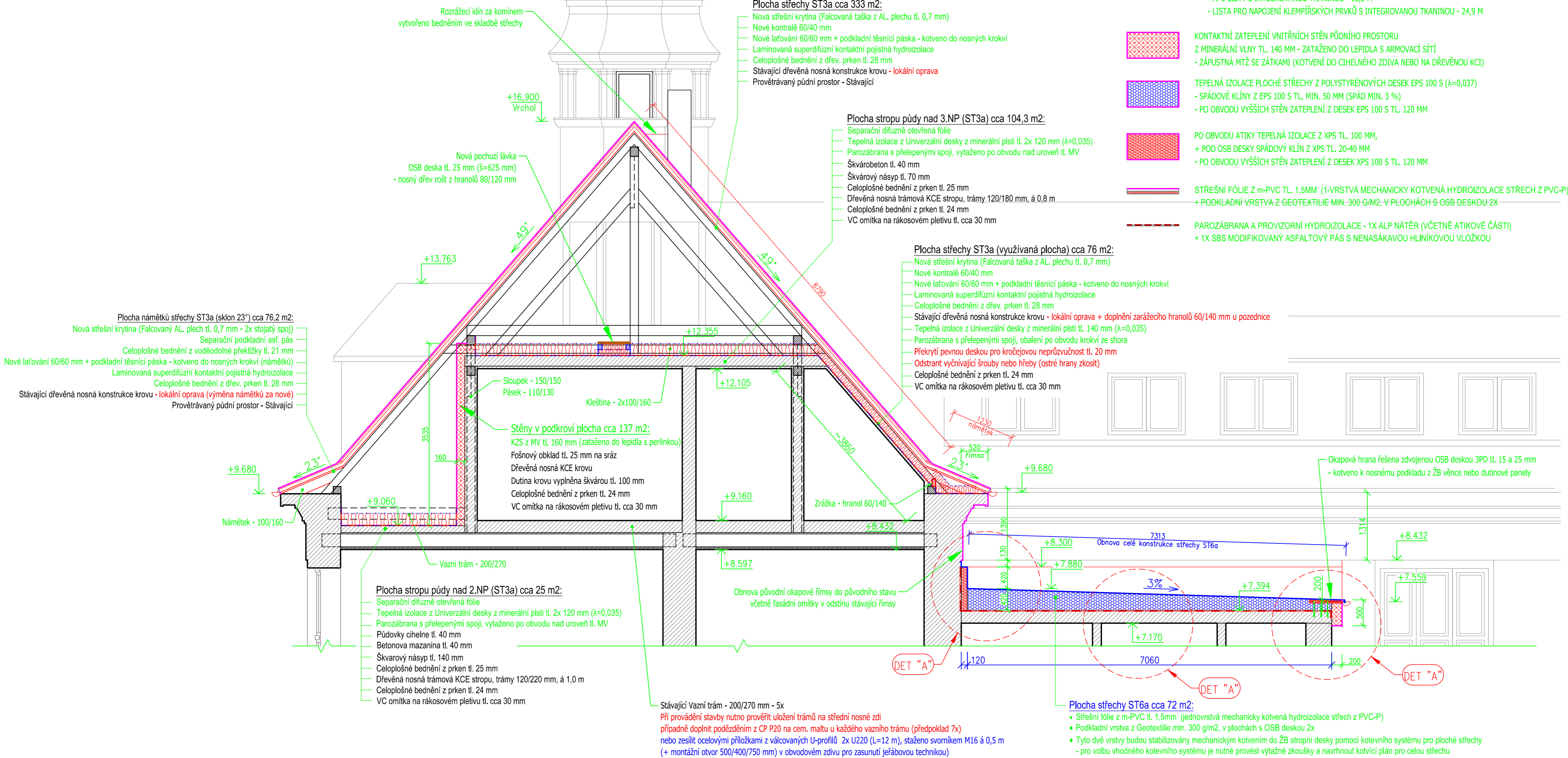
ŘEZ 6 - Stávající stav



LEGENDA STAVEBNÍCH MATERIÁLŮ A HMOT

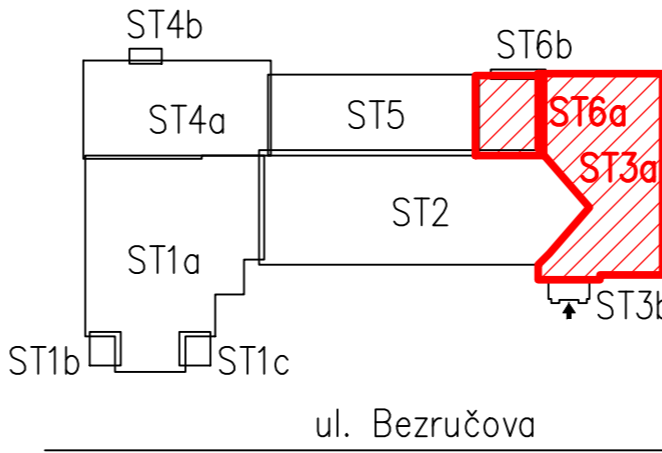
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE OBECNĚ**
 - ZDIVO PŘEDPOKLAD Z CP NA NC
 - ZÁKLADOVÉ KCE Z BETONU
 - STROPNÍ KCE - DŘEVĚNÉ TRÁMOVÉ (PŘÍSTAVBY ŘEŠENY DUTINOVÝMI PANELE)
- Bourané konstrukce**
 - PAROBROZDŇNÁ FÓLIE S VARIABILNÍM DIFÚZNÍM ODPOREM 0,25-25 M
 - TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍ VLNÝ (λ=0,037)
 - ZE SHORA UZAVŘENA SEPARAČNÍ DIFÚZNĚ OTEVŘENOU FÓLIÍ
 - DŘEVOLÁKVNATÁ IZOLAČNÍ DESKA "M dry" (4PD) TL. 140 MM - (λ=0,040)
 - UCHYČENO HMOŽINAMI (NAPŘ. EJOTHERM STR H) DO NOSNÉ DŘEV. KCE
 - LEPIČÍ A STĚRKOVÁ HMOTA S NEVÝŠŠÍ PRODYŠNOSTÍ + ARMOVACÍ SÍŤOVINA
 - FAŠÁDNÍ MODIFIKOVANÁ SILIKÁTOVÁ OMÍTKA S FOTOKATALYTICKÝM EFEKTEM
 - SYSTÉMOVÉ UKONČOVACÍ PROFILY ETICS
 - PVC ROHOVNÍKY S INTEGROVANOU TKANINOU - 36,3 M
 - APU LISTY S INTEGROVANOU TKANINOU - 13,5 M
 - LISTA PRO NÁPOJENÍ KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ S INTEGROVANOU TKANINOU - 24,9 M
 - KONTAKTNÍ ZATEPLENÍ VNITŘNÍCH STĚN PŮDHOJNÉHO PROSTORU Z MINERÁLNÍ VLNY TL. 140 MM - ZATAŽENO DO LEPIČKY S ARMOVACÍ SÍŤÍ
 - ZAPUŠTĚNÁ MTZ SE ZÁTKAMI (KOTVENÍ DO CIHELNÉHO ZDIVA NEBO NA DŘEVĚNOU KCI)
 - TEPELNÁ IZOLACE PLOCHÉ STŘECHY Z POLYSTYRENOVÝCH DESEK EPS 100 S (λ=0,037)
 - SPÁDOVÉ KLÍNY Z EPS 100 S TL. MIN. 50 MM (SPÁD MIN. 3 ‰)
 - PO OBVODU VÝŠŠÍCH STĚN ZATEPLENÍ Z DESEK EPS 100 S TL. 120 MM
 - PO OBVODU ATIKY TEPELNÁ IZOLACE Z XPS TL. 100 MM,
 - POD OSB DESKY SPÁDOVÝ KLÍN Z XPS TL. 20-40 MM
 - PO OBVODU VÝŠŠÍCH STĚN ZATEPLENÍ Z DESEK XPS 100 S TL. 120 MM
 - STŘEŠNÍ FÓLIE Z m-PVC TL. 1,5MM (1-VRSTVA MECHANICKY KOTVENÁ HYDROIZOLACE STŘECH Z PVC-P)
 - + PODKLADNÍ VRSTVA Z GEOTEXTILIE MIN. 300 G/M2, V PLOCHÁCH S OSB DESKOU 2X
 - PAROZÁBRANA A PROVIZORNÍ HYDROIZOLACE - 1X ALP NÁTĚR (VČETNĚ ATIKOVÉ ČÁSTI)
 - + 1X SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS S NENASÁKAVOU HLINÍKOVOU VLOŽKOU

ŘEZ 6 - Návrh




POZNÁMKA:

- Střešní krytina a veškeré klempířské doplňky budou provedeny dle technologických podkladů výrobce !!!
- Veškeré klempířské prvky ploché střechy budou provedeny z poplastovaných Pz. plechu tl. min. 0,6 mm
- Bude provedeno řádné opracování všech prostupů střešním pláštěm dle typových detailů ke střešní krytině
- Výpis výplní otvorů, klempířských, zamečnických a doplňkových konstrukcí viz. Specifikace
- Pod patky blaskosvodu u ploché střechy budou podloženy přířezy PVC fólie
- 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 krovem pomocí úhelníků 50 x 50 mm. Úhelníky budou ke krovům a pozednicím kotveny vždy z obou stran vruty se šestistrannou hlavou o Ø 10 mm.
- Objekt má navrhovanou ochranu před úderem blesku viz. dílčí část projektu (Oprava blaskosvodu)
- 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



±0,000 = Stávající podlaha 1. NP

Vypracoval :	Projektční kancelář lay-out s.r.o., nám. Svobody 527, 739 61 Třinec mobil: +002 776 213 159 / czech@lay-out.cz		
Investor :	Statutární město Třinec, Jablunkovská 160, 739 61 Třinec		
Místo stavby :	Obec Třinec, k.ú. Třinec, parc. 1310/1, 1310/2, 1310/3, 1310/4		
Název stavby :	ZŠ P. Bezručova, Třinec – rekonstrukce střechy		
Vykres :		Datum vypracování :	08 / 2020
		Stupeň dokumentace :	DPS
		Číslo zakázky :	L2019-44
		Měřítko :	1:50
		Číslo výkresu :	D.04.09