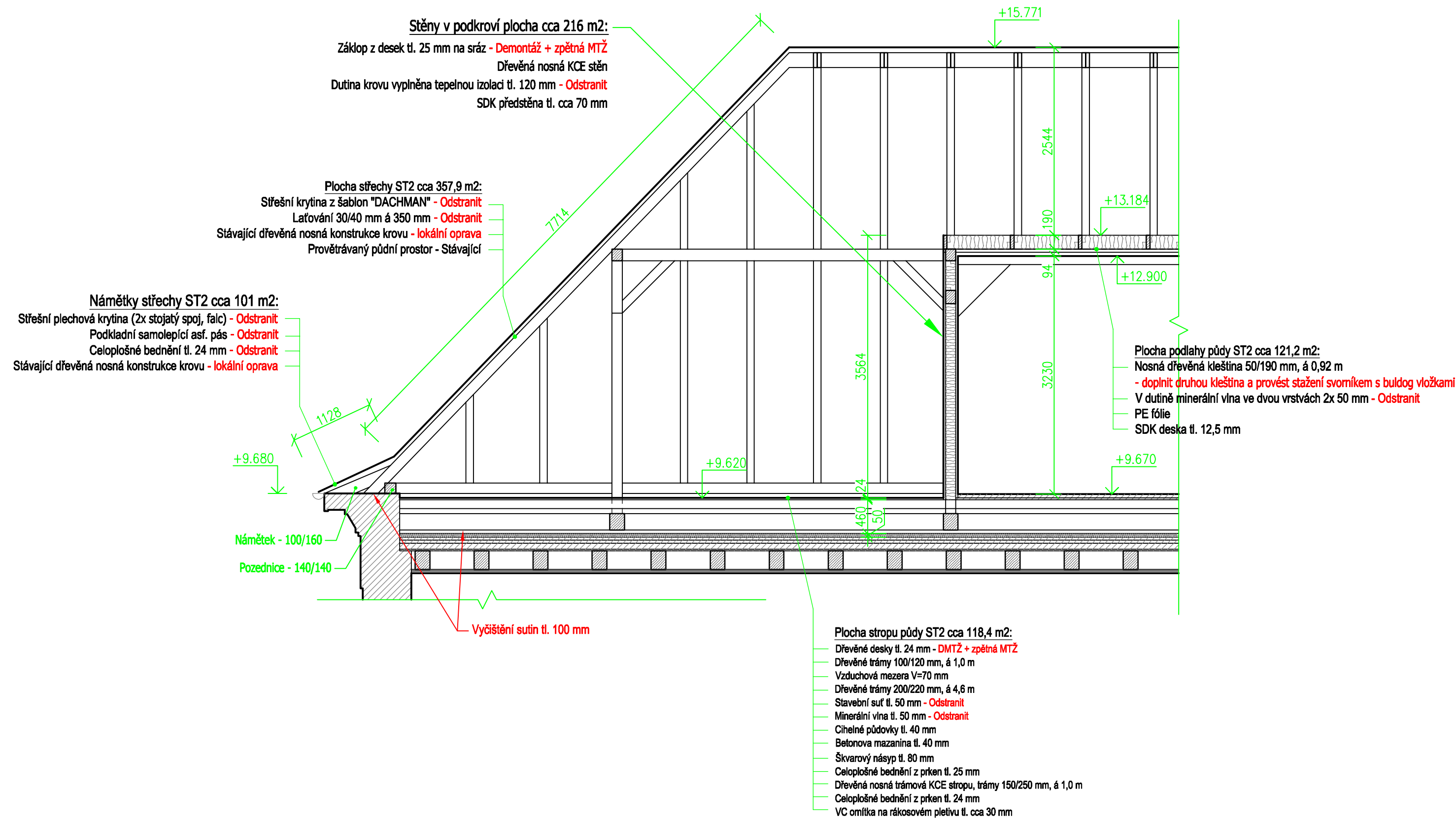


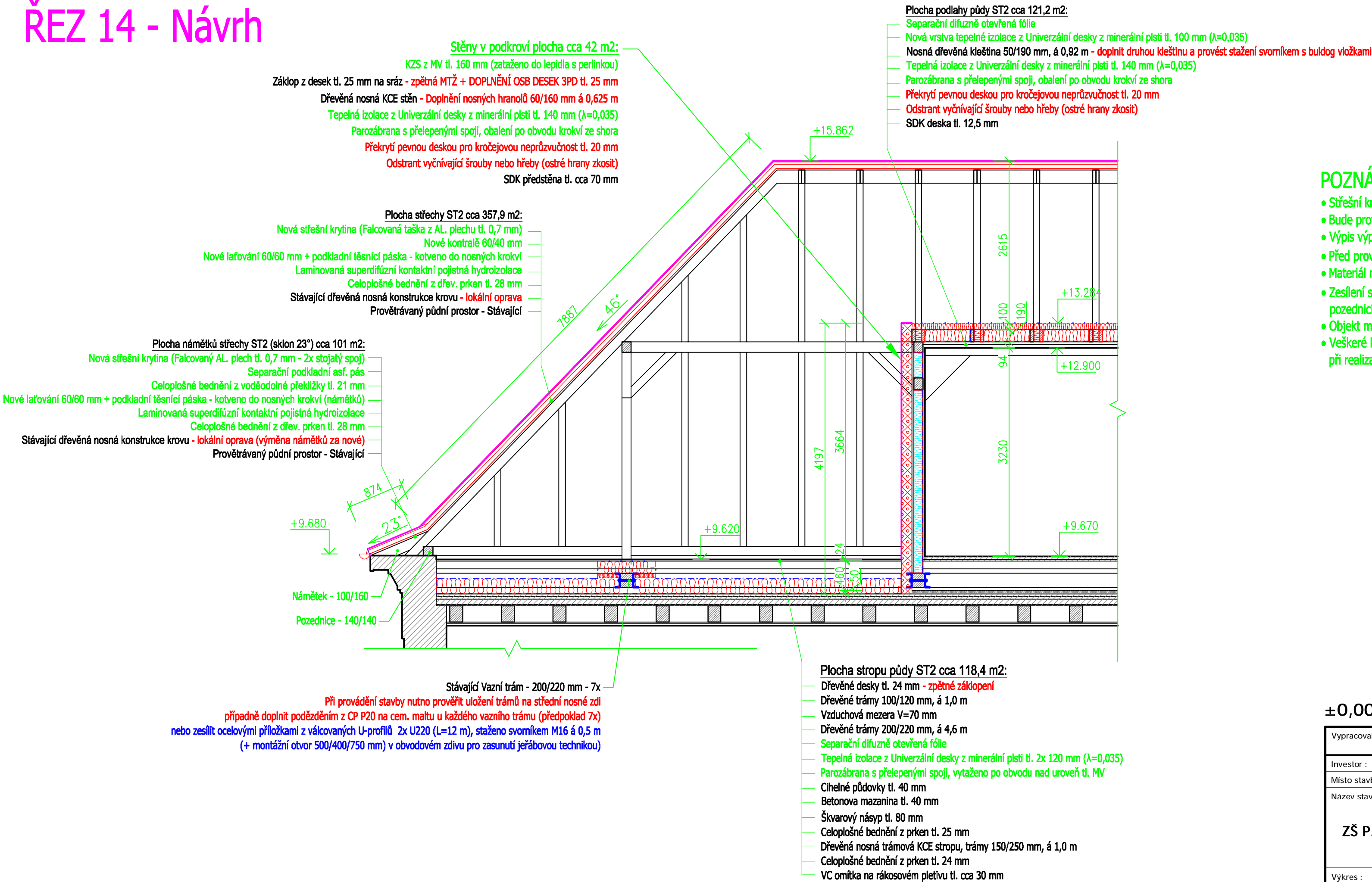
ŘEZ 14 - Stávající stav



LEGENDA STAVEBNÍCH MATERIÁLŮ A HMOT

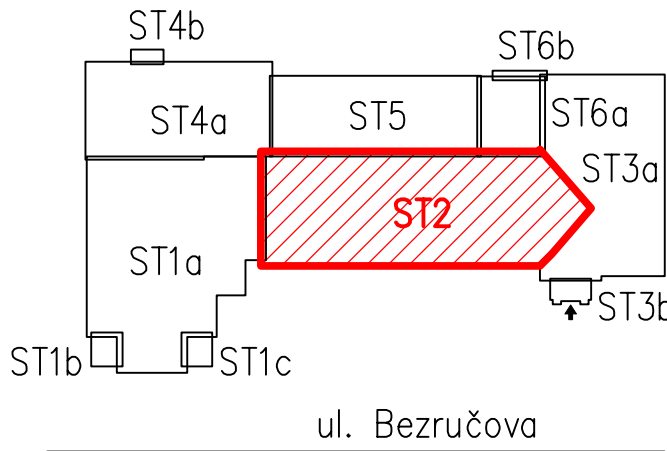
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE OBECNĚ**
 - ZDIVO PŘEDPOKLAD Z CP NA MC
 - ZÁKLADOVÉ KCE Z BETONU
 - STROPNÍ KCE - DŘEVĚNÉ TRÁMOVÉ (PŘÍSTAVBY ŘEŠENY DUTINOVÝMI PANELE)
- PAROBRZDNÁ FÓLIE S VARIABILNÍM DIFÚZNÍM ODPOREM SD 0,25-25 M**
- TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍ VLNY (λ=0,037)**
 - ZE SHORA UZAVŘENA SEPARAČNÍ DIFUZNÍ OTEVŘENOU FÓLIÍ
- DŘEVOVLÁKNITÁ IZOLAČNÍ DESKA "M dry" (4PD) TL. 140 MM - (λ=0,040)**
 - UCHYCENO HMOŽINAMI (NAPŘ. EJOTHERM STR H) DO NOSNÉ DŘEV. KCE
 - + LEPICÍ A STĚRKOVÁ HMOTA S NEJVYŠŠÍ PRODYŠNOSTÍ + ARMOVACÍ SÍTŮVINA
 - + FASÁDNÍ MODIFIKOVANÁ SILIKÁTOVÁ OMÍTKA S FOTOKATALYTICKÝM EFEKTEM
 - + SYSTÉMOVÉ UKONČOVACÍ PROFILY ETICS
 - PVC ROHOVNÍKY S INTEGROVANOU TKANINOU - 121,3 M
 - APU LISTY S INTEGROVANOU TKANINOU - 73,2 M
 - LISTA PRO NÁPOJENÍ KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ S INTEGROVANOU TKANINOU - 70 M
- KONTAKTNÍ ZATEPLENÍ VNITŘNÍCH STĚN PŮDNÍHO PROSTORU**
 - Z MINERÁLNÍ VLNY TL. 140 MM - ZATAŽENO DO LEPIDLA S ARMOVACÍ SÍTÍ
 - ZÁPUSTNÁ MTŽ SE ZÁTKAMI (KOTVENÍ DO CIHELNÉHO ZDIVA NEBO NA DŘEVĚNOU KCI)

ŘEZ 14 - Návrh




POZNÁMKA:

- Střešní krytina a veškeré klempířské doplňky budou provedeny dle technologických podkladů výrobce !!!
- Bude provedeno řádné opracování všech prostupu střešním pláštěm dle typových detailů ke střešní 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 krokveří pomocí úhelníků 50 x 50 mm. Úhelníky budou ke krokveří a pozednicím kotveny vždy z obou stran vruty se šestistrannou hlavou o Ø 10 mm.
- 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



±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 / 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. Bezruč, Třinec - rekonstrukce střechy | | | |
| | | Datum vypracování : | 08 / 2020 |
| | | Stupeň dokumentace : | DPS |
| | | Číslo zakázky : | L2019-44 |
| | | Měřítko : | 1:50 |
| Vykres : | | Číslo výkresu : | |
| SVISLÝ ŘEZ 14 | | D.03.12 | |