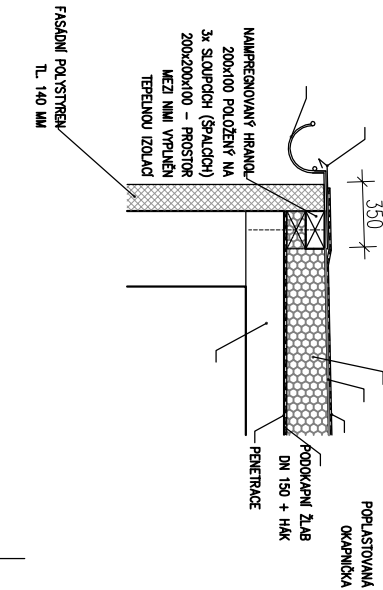


ŘEZ 1-1'

ŘEZ 2-2'

DETAIL "C"



SKLADBY PLOCHÝCH STŘECH:

- ZS T1** SKLADBA STŘECH:
 - STŘEŠNÍ KARTINA MECHANICKY KOTVENÁ – STŘEŠNÍ MPVC FOLIE VYTUŽENÁ POLYESTER. TKANINOU TL. 2,4 MM S ODOUŠŤÍ PROTI UV ZÁŘENÍ A POŽÁRNÍ KLASIFIKACÍ B_w (T1)
 - SEPARAČNÍ VSTŘAVA Z POLYESTEROVÉ GEOTEXTILIE 300 g/m²
 - PEVNÝ POLYSTYRÉN EPS 100S STYBL. 220-400 MM (SPÁDOVÉ KLIMY) KOTVENÝ ŠROUBY DO BETONU
 - 6,3 MM S TULBOVÝMI PLOUŽKAMI (TELESKOP)
 - PÁROZÁBRANA – MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS TL. 4 MM S VLOŽKOU ZE SKLADNÝCH VLÁKEN
 - PERFORACE ASFALTOVÝ LÁKEM
 - OPRANA VÝMNOVACÍ MALTA NA BETON – GERMANTON PRAŠKOVÁ PRÍLOŽNÁ SMĚS VODOU ŘEDITELNÁ PRO OPRAVY 1-20 MM V JEDNOM KROU
 - PERFORACE DŘEVENÉ PASTOTKY, PŮVLEK KREMLIČNÝ PÍSEK
 - STAVACÍ KERAMICKÝ PŘEDPÁVÍ PANEĽ (PŘEDPOKLAD)
- ZS T3** SKLADBA STŘECH:
 - STŘEŠNÍ KARTINA MECHANICKY KOTVENÁ – STŘEŠNÍ MPVC FOLIE VYTUŽENÁ POLYESTER. TKANINOU TL. 2,4 MM S ODOUŠŤÍ PROTI UV ZÁŘENÍ A POŽÁRNÍ KLASIFIKACÍ B_w (T3) – VZ. PB8S
 - SEPARAČNÍ VSTŘAVA Z POLYESTEROVÉ GEOTEXTILIE 120 g/m²
 - PEVNÝ POLYSTYRÉN EPS 100S STYBL. 220-440 MM (SPÁDOVÉ KLIMY) KOTVENÝ ŠROUBY DO BETONU 6,3 MM S TULBOVÝMI PLOUŽKAMI (TELESKOP)
 - PÁROZÁBRANA – MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS TL. 4 MM S VLOŽKOU ZE SKLADNÝCH VLÁKEN
 - PERFORACE ASFALTOVÝ LÁKEM
 - OPRANA VÝMNOVACÍ MALTA NA BETON – GERMANTON PRAŠKOVÁ PRÍLOŽNÁ SMĚS VODOU ŘEDITELNÁ PRO OPRAVY 1-20 MM V JEDNOM KROU
 - PERFORACE DŘEVENÉ PASTOTKY, PŮVLEK KREMLIČNÝ PÍSEK
 - STAVACÍ ŽELEZEBETONOVÝ PANEĽ

KONKRÉTNÍ POŽADAVKY NA SKLADBY PLOCHÝCH STŘECH:

- SKLADBA KROVITOVÝCH VESTVÝ STŘECHY MUSÍ JAKO CELEK VYKAZOVAT POŽÁRNÍ KLASIFIKACÍ B_w (T1) A B_w (T3)
- VZ. PB8S – SAMOSTATNÁ NEJLKA SODKOSTI PROJEKTU

LEGENDA STAVEBNÍCH ÚPRAV:

- SU 01** PŘÍPRAVA PODKLADU – VZ. KONKRETNÍ POŽADAVKY NA KZS
- SU 07** DEMONTÁŽ STAVACÍ LÁNY HROMOSVODU (CELKOVÁ DÉLKA cca 28,0m) VČ. KOTVENÍ
- SU 14** – OZNAČENÍ HROMOSVODU V GRAFICKÉ ČÁSTI
- SU 15** – PROJEKT NA TĚLOCÍŽNĚ ŘEŠÍ NOVÝ HROMOSVOD VZ. SAMOSTATNÝ ODBL.
- SU 16** DEMONTÁŽ STAVACÍ DEŠŤOVÝ ŽLAB (DÉLKA cca 3,3m) – PROJEKT NA TĚLOCÍŽNĚ ŘEŠÍ NOVÝ DEŠŤOVÝ ŽLAB
- SU 19** OPRANA PODKLADU PRO NOVOU SKLADBU STŘECH. SKLADBA STAVACÍ STŘECH. JE POPSAN V GRAFICKÉ ČÁSTI VÝKRESU.
- SU 13** OSTRANĚNÍ OPLECHOVÁNÍ Z POZINKOVANÉHO PLECHU (OPELCHOVÁNÍ ATIKY, PŘEDNÍ STŘECHA STĚNA)
- SU 14** OSTRANĚNÍ 4x STAVACÍ VZT. HLAVICE VČ. OPELCHOVÁNÍ OTVORŮ BUDOV ZASTROPENÍ A DOPŮLEHŮ O NOVÝM STŘEŠNÍM PLOŠTĚM. ZASTROPENÍ SE PROVÍDE Z PZO DESK (12x PZO 880/440/70)
- SU 15** MARNÍ OSTRANĚNÍ ČÁSTI ATIKY (ŠKODU) ZACHOVÁVÁ DO PLOCHE STŘECHY, MOŽNOSTI OSTRANĚNÍ SE ZASTÍ PŘI REALIZACI. V ATICE SE MACHÁŽE DVA DOPŮLEHÁVÁJÍ PRODUCHY – ZACHOVÁVÁ I OPATŘÍ NOVÁ PLOŠTOVÁ KROVÍ VÝKROU
- SU 16** PŘÍPRAVA PROSTUPŮ PRO STŘEŠNÍ PRO VZT. ROZMĚR PROSTUPU 1200x450 A 250mm.

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- SU 01** STAVACÍ KONSTRUKCE + ZATEPLOVACÍ SYSTÉM
- SU 07** – ŘEŠENÍ OBJEKTU
- SU 14** STAVACÍ KONSTRUKCE – SOUSEDNÍ OBJEKT
- SU 15** NOVÉ KONSTRUKCE
- SU 16** DOZKOVY Z PÁROVOTNÝCH TVÁRNIC
- SU 19** BOURANÉ KONSTRUKCE (KOVÁ, ŽIVNÁ, DŘEVĚ)
- SU 20** NARÁŽENÝ HROMOSVOD
- SU 21** VZ. ODBL. HROMOSVOD

| | | | |
|---|-----------------------|-----------|---------|
| ZÁPLETENÍ OBJEKTU BUDE PROVÁDĚNO DLE ČSN 73 2391 - PROVÁDĚNÍ VNĚJŠÍCH TEPELNÝCH IZOLÁČNÍCH KOMBINACÍ PROJEKTU SO-01 | | | |
| KOMBINACE MATERIÁLŮ (ETICS) | | | |
| ±0,000=PÍSEK V ZEMĚ, OBJEKTU SO-01 | | | |
| REVITALIZACE OBJEKTŮ ŠKOLY - AREÁL "A" | | | |
| SS GASTRONOMIE, HOTELNICTVÍ A LESNICKÝ BZENEC | | | |
| PARC. Č. 1275/1 A 1275/3, K.Ú. Bzenec | | | |
| STAVACÍ KONSTRUKCE | | | |
| STAVACÍ KONSTRUKCE | ING. ARCH. Z. THELKA | DATA | 01/2014 |
| ZOBPOVĚD. PROJEKTANT | ING. ARCH. M. STARYCH | ZK. ČÍSLO | 18/13 |
| VÝPRAVOVÁ | ING. STANISLAV ŠMOLIK | STUPĚN | DPS |
| ZADAVATEL: SS GASTRONOMIE, HOTELNICTVÍ A LESNICKÝ BZENEC, NÁM. SVOBODY 318 | ARCH.-STAVENÍ ŘEŠENÍ | | |
| STAVACÍ KONSTRUKCE | MĚŘÍTKO | | |
| STAVACÍ KONSTRUKCE | 1 : 75 | | |
| STAVACÍ KONSTRUKCE | Č. VÝKRESU | | |
| STAVACÍ KONSTRUKCE | 303 | | |