

POZNÁMKA

- PŘED REALIZACÍ DOPORUČENO ZPRACOVAT PASPORT STÁVAJÍCÍHO VEDENÍ HROMOSVODU.
- PŘED PROVEDENÍM POJISTNÉ HYDROIZOLACE PEČLIVĚ ZKONTROLOVAT STAV PODKLADU.
- POJISTNÁ HYDROIZOLACE (PAROZÁBRANA) PROVEDENA VODOTĚSNĚ S VÝTÄŽENÍM NA NAVAZUJÍCÍ SVISLE KONSTRUKCE DO VÝŠKY MIN. 150MM NAD TEPELNÉ IZOLACE V PLOŠE.
- PŘED PROVEDENÍM TEPELNÉ IZOLACE BUDE PŘEKONTROLOVÁN STAV STÁVAJÍCÍCH SPADŮ A ROZHODNUTO O ZPŮSOBU POKLADKY TEPELNÉ IZOLACE. VÝŠKA STŘECHY (OPLECHOVÁNÍ ATIKY) MUSÍ BÝT ZACHOVÁNA - POŽADAVEK OBJEDNATELE (VZHLED+KOTVENÍ PRVKY PRO HOROLEZCE)
- MINIMÁLNÍ SPAD HYDROIZOLACE 2% V POMOČNÝCH ŽLÁBECH 1%.
- HYDROIZOLAČNÍ STŘEŠNÍ FÓLIE TL. MINIMÁLNĚ 1,6 MM, S ATĚSTEM PROTI KROUPÁM, TŘÍDA POŽÁRNÍ KLASIFIKACE B ROOF (T3), S PROTISKLUZEM A GARANTOVANOU ŽIVOTNOSTÍ 30 LET.SYSTÉM FÓLIE KOTVEN MECHANICKY ŠROUBY S TELESKOPY.
- KOLEM PROSTUPŮ ŽB. STŘOPY A V MÍSTĚ NAVAZNOSTI NA SVĚTLÍK NÁHRADA TEPELNÉ IZOLACE ZA MINERÁLNÍ VATU DO VZDÁLENOSTI 1M.
- SYSTÉM FÓLIE KOTVEN MECHANICKY ŠROUBY S TELESKOPY.
- PRO KOTVENÍ V OBLASTI ATIK A DETAILŮ BUDOU PROVEDENY VÝTÄŽNÉ ZKOUŠKY PŘED REALIZACÍ A DODAVATELEM KOTVENÍ TECHNIKY VYDÁN DOPŮLŇUJÍCÍ KOTVENÍ PLÁN.
- TL. TEPELNÉ IZOLACE ATIK A NAVAZUJÍCÍCH DETAILŮ Z EPS TL. 100MM.
- VEŠKERÉ PRVKY VYČNÍVAJÍCÍ NAD ROVINU STŘECHY BUDOU NAVÝŠENY TAK, ABY BYLO MOŽNÉ PROVĚST NÁPOJENÍ HYDROIZOLACE DO VÝŠKY MIN. 150MM (DOPORUČENO 200MM).
- PROSKLENÝ SVĚTLÍK KROM VÝMĚNY ZKS POŠKOZENÝCH SKEL A VÝMĚNY PRVNÍ RÁDÝ LÍŠT BUDE BEZ ŮPRAV.
- PŘED ODOJENÍM / PŘELOŽENÍM TECHNOLOGIE MUSÍ BÝT S PŘEDSTIHEM UPOZORNĚN OBJEDNATEL.
- POLOHA POMOČNÉHO CHODNIKU Z BETONOVÉ DLAŽBY PODLÉHÁ SCHVÁLENÍ OBJEDNATELE.
- STŘECHA BUDE OBSAHOVAT CERTIFIKOVANÝ ZACHYTNÝ SYSTÉM KOTVENÝ DO ŽB. STŘOPNÍ KONSTRUKCE.
- KOTVENÍ PLÁN A KLADECKÝ PLÁN, KTERÝ JE SOUČÁSTÍ PD JE ORIENTAČNÍ A JE NUTNÉ HO OVĚRIT NA ZÁKLADĚ PROVEDENÝCH ZKOUŠEK, PROMĚŘENÍ STÁVAJÍCÍCH SPADŮ PO DEMONTÁŽI STÁVAJÍCÍ SKLADBY APOD.
- ZÁKLADNÍ STAVEBNÍ DETAILY JSOU ŘEŠENY V SAMOSTATNĚ PŘÍLOZE DOKUMENTACE.
- NEDILNOU SOUČÁSTÍ VÝKRESOVÉ ČÁSTI PROJEKTU JE I VÝPIS PRVKŮ.
- VEŠKERÉ ODCHYLKY OD PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE NUTNO KONSULTOVAT S PROJEKTANTEM !

VÝPIS SKLADBY:

A1a - HLAVNÍ ROVINA STŘECHY:

- MPVC STŘEŠNÍ FÓLIE S PROTISKLUZEM, ATĚSTEM PROTI KROUPÁM, GARANTOVANOU ŽIVOTNOSTÍ 30 LET A CERTIFIKACÍ BROOF T3 tl. min. 1,6 mm
- SEPARAČNÍ VRSTVA (SKELNÝ VLIES)
- TEPELNÁ IZOLACE EPS 150S tl. 10-200 mm
- SPADOVÉ KLÍNY 1% A 2% DLE POLOHY
- TEPELNÁ IZOLACE tl. 100 mm
- PIR DESKA PRO PLOCHÉ STŘECHY
- PAROZÁBRANA 4 mm
- PÁS S AL VLOŽKOU A VYSOKÝM DIFUZNÍM ODPOREM 1MIO.
- POJISTNÁ ASFALTOVÁ HYDROIZOLACE 4 mm
- PENETRACE PODKLADU
- ŽELEZOBETONOVÁ STŘOPNÍ KONSTRUKCE 250 mm
- PОВRCHOVÁ ŮPRAVA / PODHLED

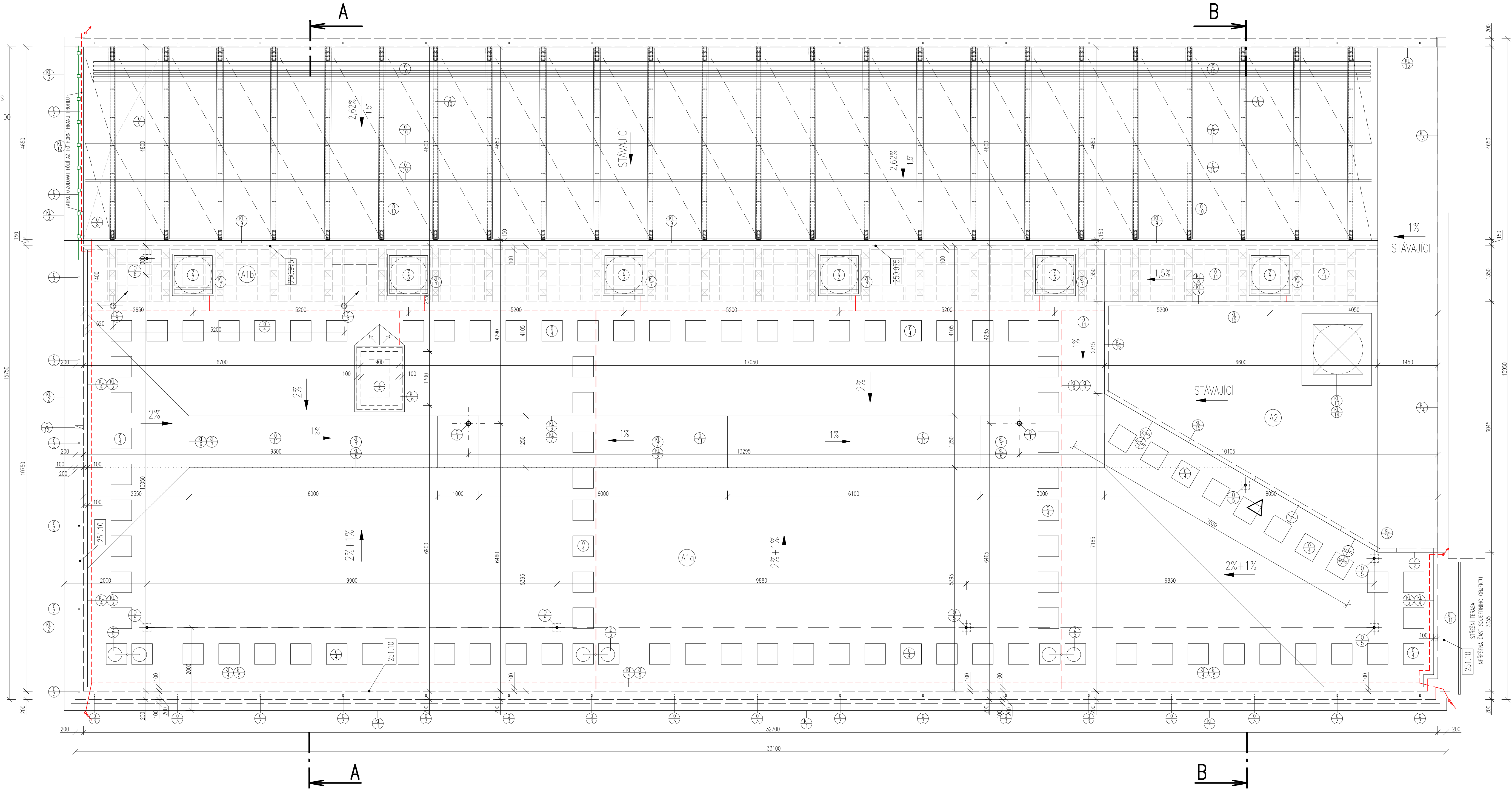
A1b - ROVINA STŘECHY V MÍSTĚ NAD ATRIEM:

- MPVC STŘEŠNÍ FÓLIE S PROTISKLUZEM, ATĚSTEM PROTI KROUPÁM, GARANTOVANOU ŽIVOTNOSTÍ 30 LET A CERTIFIKACÍ BROOF T3 tl. min. 1,6 mm
- SEPARAČNÍ VRSTVA (SKELNÝ VLIES)
- TEPELNÁ IZOLACE EPS 150S tl. 80-160 mm
- SPADOVÉ KLÍNY 2%
- TEPELNÁ IZOLACE tl. 100 mm
- PIR DESKA PRO PLOCHÉ STŘECHY
- PAROZÁBRANA 4 mm
- PÁS S AL VLOŽKOU A VYSOKÝM DIFUZNÍM ODPOREM 1MIO.
- POJISTNÁ ASFALTOVÁ HYDROIZOLACE 4 mm
- PENETRACE PODKLADU
- OCELOVÝ PLECH NA KONSTRUKCI
- PODHLED

A2 - STŘECHA NÁSTAVBY:

- MPVC STŘEŠNÍ FÓLIE S PROTISKLUZEM, ATĚSTEM PROTI KROUPÁM, GARANTOVANOU ŽIVOTNOSTÍ 30 LET A CERTIFIKACÍ BROOF T3 tl. min. 1,6 mm
- SEPARAČNÍ VRSTVA (SKELNÝ VLIES)
- VODĚODOLNÁ PŘEKLIŽKA tl. 19 mm
- KOTVENÁ DO AL. RASTRU PLECHOVÉHO OBLKADU
- AL. ROŠT S PLECHOVÝM OBLKADEM STÁVAJÍCÍ 100 mm
- TEPELNÁ IZOLACE PRAVDĚPODOBNĚ MW 3 mm
- POJISTNÁ ASFALTOVÁ IZOLACE 250 mm
- ŽELEZOBETONOVÁ STŘOPNÍ KONSTRUKCE
- PОВRCHOVÁ ŮPRAVA / PODHLED

PŮDORYS STŘECHY SO-01 A, NOVÝ STAV:



LEGENDA MATERIÁLŮ:

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- TEPELNÁ IZOLACE
- PROLÉVACÍ TVÁRNICE (NADEZDĚNÍ)
- HLAVNÍ HYDROIZOLAČNÍ ROVINA
- POJISTNÁ HYDROIZOLACE (PAROZÁBRANA)
- VEDENÍ HROMOSVODU
- VYZNAČENÍ PROSTORU SE ZÁKAZEM VSTUPU MIMO ZABEZPEČENÍ ZACHYTNÝM SYSTÉMEM

OZNAČENÍ Z VÝPISU PRVKŮ:

- KL - KLEMPŘSKÉ VÝROBKY
- Z - ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY
- O - OSTATNÍ
- PODROBNÝ POPIS VIZ. VÝPIS PRVKŮ
- PODROBNOSTI VIZ. KNIHA DETAILŮ



STAVEBNÍK INVESTITOR: ČESKÝ ROZHLAS, Vinohradská 12, 120 99 Praha 2		STUPEŇ DOKUMENTACE: PRO PROVEDENÍ STAVBY	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Petr Novák		PROJEKTANT: Ing. Petr Novák	
NAZEV AKCE:		STAVBA	
09/2022		ZMĚNA C:	
12 x A4		FORMÁT:	
1:50		MĚŘÍTKO:	
SO - 01 střecha budovy A		ČÍSLO VÝKRESU:	
PŮDORYS STŘECHY NOVÝ STAV		ČÍSLO TISKU:	
D.1.1.B.3			

PROFIREVIT s.r.o.

Sídlo :  
Ivana Olbrachtova 2961, 272 01 KLADNO 1

IČO : 247 290 19, DIČ : CZ 247 290 19

e-mail :  
petr.novak@profirevit.cz