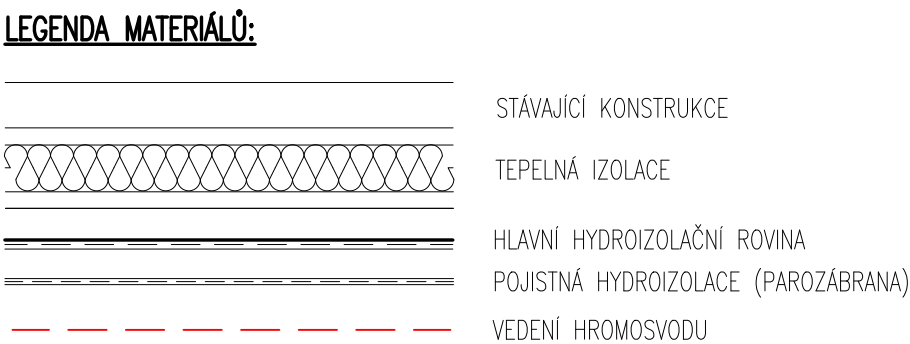


- PŘED REALIZACÍ DOPORUČENO ZPRACOVAT PASPORT STÁVAJÍCÍCH VEDENÍ HROMOSVODU.
- PŘED PROVEDENÍM POJISTNÉ HYDROIZOLACE PEČLIVĚ ZKONTROLUOVAT STAV PODKLADU.
- POJISTNÁ HYDROIZOLACE (PAROZÁBRANA) PROVEDENA VODOTĚSNĚ S VYTAŽENÍM NA NAVAZUJÍCÍ SVISLÉ KONSTRUKCE DO VÝŠKY MIN. 150MM NAD TEPELNÉ IZOLACE V PLOŠE.
- PŘED PROVEDENÍM TEPELNÉ IZOLACE BUDE PŘEKONTROLOVÁN STAV STÁVAJÍCÍCH SPADŮ A ROZHODNUTO O ZPŮSOBU POKLÁDKY TEPELNÉ IZOLACE.
- MINIMÁLNÍ SPÁD HYDROIZOLACE ČÁST A 3%.
- HYDROIZOLAČNÍ STŘEŠNÍ FÓLIE TL. MIN. 1,8 MM, S ATESTEM PROTI KROUPÁM, TŘÍDA POŽÁRNÍ KLASIFIKACE B R0F (T3), S PROTISKLUZIVOU A GARANTOVANOU ŽIVOTNOSTÍ 30 LET, S MOŽNOSTÍ OSAZENÍ STŘEŠNÍ TERASY.
- KOLEM PROSTUPŮ ŽB. STROPY NAHRADA TEPELNÉ IZOLACE ZA MINERÁLNÍ VATU DO VZDÁLENOSTI 1M.
- SYSTÉM FÓLIE KOTVEN MECHANICKY ŠROUBY S TELESKOPY.
- PRO KOTVENÍ V OBLASTI ATIK A DETAILŮ BUDOU PROVEDENY VÝTAŽNÉ ZKOUŠKY PŘED REALIZACÍ A DODATELNE KOTVENÍ TECHNIKY VYDÁN DOPLŇUJÍCÍ KOTVENÍ PLÁN.
- TL. TEPELNÉ IZOLACE SVISLÝCH ČÁSTÍ ATIK EPS 100S TL. 100MM, VODOROVNÁ MIN. 30MM VE SPÁDU.
- VEŠKERÉ PRVKY VÝCHNAJÍCÍ NAD ROVINU STŘECHY BUDOU NAVÝŠENY TAK, ABY BYLO MOŽNÉ PROVÉST NÁPOJENÍ HYDROIZOLACE DO VÝŠKY MIN. 150MM.
- STÁVAJÍCÍ DVEŘE BUDOU VYMĚNĚNY TAK, ABY BYL PRAH DOSTATEČNĚ NAD DOVOD KRYTINU.
- PŘED ODPOJENÍM / PŘELOŽENÍM TECHNOLOGIE MUSÍ BÝT S PŘEDSTIHEM UPOZORNĚN OBJEDNATEL.
- POLOHA POMOČNÉHO CHODNIKU Z BETONOVÉ DLAŽBY PODLEHA SCHVÁLENÍ OBJEDNATELE.
- STŘECHA BUDE OPATŘENA NOVÝM ZÁBRADLÍM VE SHODNÉM PROVEDENÍ SE STÁVAJÍCÍM.
- VÝŠKA A POLOHA V SOULADU S ČSN 74 3305.
- PO OSAZENÍ ZÁBRADLÍ BUDE PROVEDENO NAVÝŠENÍ, VYROVNÁNÍ A PROVEDEN NOVÝ OBKLAD STÁVAJÍCÍCH ZDĚNÝCH SLOUPKŮ – OHLEVNÉ PASKY.
- KOTVENÍ PLÁN A KLADECÝ SKLÁN, KTERÝ JE SOUČÁSTÍ PD JE ORIENTÁČNÍ A JE NUTNÉ HO OVĚŘIT NA ZÁKLADĚ PROVEDENÝCH ZKOUŠEK, PROMĚŘENÍ STÁVAJÍCÍCH SPADŮ PO DEMONTÁŽI STÁVAJÍCÍ SKLADBY APOD.
- SKLADBA PATA SVĚTLKU BUDE PROVEDENA NOVĚ. PO PROVEDENÍ SOND BUDE KONTAKTOVÁN PROJEKTANT.
- V PŘÍPADĚ SOUHLASU OBJEDNATELE BUDE STŘECHA DOPLŇENÁ O POJISTNÝ PŘEPAD.
- REALIZACE OPRAVY ŘÍMSY PODLEHA SCHVÁLENÍ OBJEDNATELE PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ.
- ZÁKLADNÍ STAVEBNÍ DETAILY JSOU ŘEŠENY V SAMOSTATNÉ PŘÍLOZE DOKUMENTACE.
- NEDILNOU SOUČÁSTÍ VÝKRESOVÉ ČÁSTI PROJEKTU JE I VÝPIS PRVKŮ.
- VEŠKERÉ BAREVNOSTI, VÝROBY A MATERIÁLY PODLEHAJÍ SCHVÁLENÍ OBJEDNATELE.
- VEŠKERÉ ODCHYLKY OD PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE NUTNO ZKONTROLUOVAT S PROJEKTAENTEM !



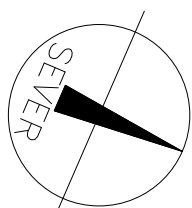
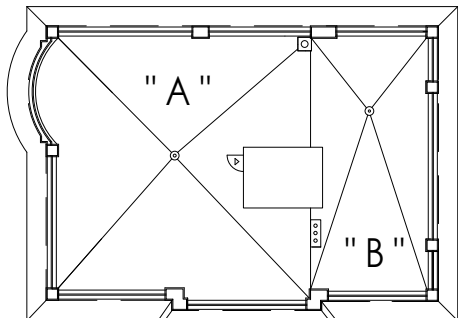
KL – KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY
7 – ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY
0 – OSTATNÍ

– PODROBNÝ POPIS VIZ. VÝPIS PRVKŮ
– PODROBNOSTI VIZ. KNIHA DETAILŮ

- | | | | |
|------|--|--|-----------|
| 51-A | DŘEVĚNÝ PROSTOR U DVĚŘÍ); | | |
| | STĚŽENÝ ODIMAT ELNÝ ROŠT Z TERASOVÝCH PRKEN II. 26 mm | | 125 MM |
| | PODKLADNÝ ROŠT DÍLAČNÝ PODLOŽKY, REKTI F. TERČE - POD NIM BET. DÍLAŽBA | | |
| | PRŮŽE FOLIE TYTU K POLIZE POD LOKÁNE UMÍSTĚNÍ DOUHLAŽBOU | | |
| | HYDROIZOLÁČNÍ FOLIE (S GAR. ŽIVOTNOSTÍ A PROTISKLUZEM) | | 1,8 MM |
| | SEPARAČNÍ VRSTVA (SKLENĚNÝ GLAS) | | |
| | PIR DESKA PRO PLOCHÉ STĚCHY | | 100 MM |
| | EPS 150 S - SPÁDOVĚ KLÍNY 1,5% | | 20-90 MM |
| | EPS 150 S | | 60 MM |
| | POJISTNÁ HYDROIZOLACE (SBS PAS. SKLOTEXT. VLOŽKA) | | 4 MM |
| | PAROZÁBRANA (SBS PAS. AL. VLOŽKA) | | 4 MM |
| | ASFALT OVÁ PENETRACE | | |
| | SPÁDOVÝ POLYSTYRENETON (STÁVAJÍCÍ) | | 20-120 MM |
| | BETONOVÁ DESKA VZTUŽENÁ KARI SÍŤÍ | | 80 MM |
| | POLYETHYLENOVÁ FOLIE (LINO) | | |
| | ZÁKLAD Z PRKENEDEK | | 25 MM |
| | STÁVAJÍCÍ NOSNÉ TRÁMY 180/230MM (OPRAVENÝ 2003) | | 230 MM |
| | STÁVAJÍCÍ PODBITÍ LATĚMI | | 18 MM |
| | RÁKOS + OMÍTKA VNITŘNÍ | | 23 MM |

- | | | |
|-------------|---|-----------|
| S2-A | STŘECHA (PROSTOR MIMO TERASU); | |
| | VÝPRÁDE ŽÁMMU OBJEDNATELEM MOŽNO PŘEKRÝT OCHRANOU VRSTVOU | |
| | VMÝVÁNEHO KAMENNA + SEPARAČNÍ TEXTILIE MAX. TL. VRSTVY | 30 MM |
| - | HYDROIZOLAČNÍ FOLIE (S GAR. VÝKONNOSTÍ A PROTISKUZELEM) | 1,8 MM |
| - | SEPARAČNÍ VRSTVA (SKLENÝ VLIES) | |
| - | PIR DESKA PRO PLOCHÉ STŘEŠY | 100 MM |
| - | EPS 150 S - SPÁDOVÉ KLINY 1,5% | 20-90 MM |
| - | EPS 150 S | 4 MM |
| - | POJISTNÁ HYDROIZOLACE (SBS PAS, SKLOTEXT. VLOŽKA) | 60 MM |
| - | PAROZÁBRANA (SBS PAS, AL. VLOŽKA) | 4 MM |
| - | ASFALTOVÁ PENETRACE | |
| - | SPÁDOVÝ POLYSTYREN BETON (ST. AJAČI) | 20-120 MM |
| - | BETONOVÁ DESKA VYTUŽENÁ KARI SÍTI | 80 MM |
| - | POLYETYLENOVÁ FOLIE (LINO) | |
| - | ZÁKL. OP. PŘEKNESEK | 25 MM |
| - | ST. AJAČI NOSNÉ TRÁMY 180/230MM (OPRAVENÝ 2003) | 230 MM |
| - | ST. AJAČI PODBÍTÍ LATĚMI | 18 MM |
| - | RÁKOS + OMÍTKA VNITŘNÍ | 23 MM |

- | S3-B STŘECHA (VÝVĚŠNÍ ČÁST): | | |
|------------------------------|---|-----------|
| - | HYDROIZOLACIÍ FOLIE (S GAR. ŽIVOTNOSTÍ A PROTI SKLIZU) EM | 1,8 MM |
| - | SEPARAČNÍ VRSTVA (SKLENĚNÝ VĚŠ) | |
| - | PIR DESKA PRO PLOCHÉ STŘECHY | 80 MM |
| - | PIR DESKA PRO PLOCHÉ STŘECHY | 80 MM |
| - | POJISTNÁ HYDROIZOLACE (SBS PAS. SKLOT. EXT. VLOŽKA) | 4 MM |
| - | PAROZÁBRANA (SBS PAS. AL. VLOŽKA) | 4 MM |
| - | ASFALTOVÁ PENETRACE | |
| - | SPADOVÝ POLYSTYRENETON (STÁVAJÍCÍ) | 20-120 MM |
| - | ŽELEZOBETONOVÁ DESKA (TL. NEZNÁMÁ) | |
| - | TENKOVÁ VRSTVA OMÍTKY (ALT. SOD. PODHL. DLE POLOHY) | |



| | | | |
|---|-----------------|--|--------------------|
| INVESTOR | | Český rozhlas , Vinohradská 12, 120 99 Praha 2 | |
| KRESLIL | PROJEKTANT | ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT | |
| Roman Štár | Ing. Petr Novák | Ing. Petr Novák | |
| NÁZEV AKCE STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU ČESKÉHO ROZHLASU Osvoboditelů 187, Zlín SO1 - STŘECHA HLAVNÍ BUDOVY | | DATUM | |
| | | 04/2025 | |
| | | ZMĚNA č. | |
| | | - | |
| | | FORMÁT | |
| | | 8 x A4 | |
| STUPĚN DOKUMENTACE | | MĚŘÍTKO | |
| PRO PROVEDENÍ STAVBY | | 1:50 | |
| OBSAH | | ČÍSLO VÝKRESU | ČÍSLO TISKU |
| PŮDORYS STŘECHY | | D.1.1.B.8 | |
| -NOVÝ STAV | | | |



PROFIREVIT s.r.o.
Ivana Olbrachtova 2591, 272 01 Kladno 1
IČ: 247 290 19
DIČ: CZ24729019

e-mail: petr.novak@profirevit.cz