

SKLADBA STŘECHY S4:

STÁVAJÚCI (OD EXTERIÉRU)

- PLECHOVÁ KRYTINA OPATŘENÁ NÁTEREM – BUDE ODPRAVNĚNO
- 2x ASFALTOVÝ PÁS – BUDE ODPRAVNĚNO
- DŘEVĚNÉ BĚHÁNÍ Z DESKEL TL. 25 mm – BUDE ODPRAVNĚNO
- DŘEVĚNÉ PRŮHLAVÉ FOSNÝ 120/40 mm V RÁSTRU PO 1000 mm – BUDE ODPRAVNĚNO
- DŘEVĚNÉ POSELENÉ FOSNÝ 40/120 mm – 10 KUSŮ, VÁŽNOSTE JSOU PODLOŽENY DŘEVĚNÝMI HRANOLY 120/120 mm
- VÝŠKÍ 300 mm V RÁSTRU PO 11m – BUDE ODPRAVNĚNO
- PODOBNÍ HYDROIZOLACE SOUTRAVNÍ – STANALCI 3 VÝŠTERY ASFALTOVÝCH PÁSŮ – BUDE ODPRAVNĚNO
- DÍLCE PODSTL TL.50mm – BUDE ODPRAVNĚNO
- BETONOVÁ ZALÁTKA NAD VÝŠÍ PLECHU 10–65 mm

NAVŘÍZENÉ DOPLNĚNÍ

- SROVNÁVACÍ BETONOVÝ POTĚR C16/20 V PRŮMĚRNÉ TLOUŠŤCE 40 MM

- PENETRAČNÍ NÁTĚRY

- HYDROIZOLÁCIA PASU Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU S NOSNOU VÝZLOŽOU Z AL. FÓLIE KÁŠIROVANOU SKLENÝMI VLÁKNAMI (60 g/m²): NA HORNIN POKRYTÍ JE PAS OPAĽTEN JEDNÝMI SEPARAČNÍMI POSTEPEŇ, NA SPODINOM POKRYTÍ JE OPAĽTEN SEPARAČNÍ PE FÓLIJ.
- STRÉŠNIM POLYURETANOVÝM LEPIDLOM BUDE MALEPENÁ TEPELNÁ IZOLÁCIE Z PEŇOVANÉHO POLYSTYRENU (EPS 200 S) TL. 160MM S KÁŠIROVANÝM OXIDOVANÝM ASFALTOM PASOM S NOSNOU VÝZLOŽOU Z SKLENÝCH TKANÍN (NIM 200 g/m²) NA HORNIN POKRYTÍ JE PAS OPAĽTEN JEDNÝMI SEPARAČNÍMI POSTEPEŇ, TL. 10,5MM PASU JE 4 MM. MASLENÉ BUDE PLINOVÝM KATALEN ASFALTOM PAS S NOSNOU VÝZLOŽOU Z POLYESTROVÉHO ROHOŽE O PLOŠNE HMOTNOSTI 190 g/m² V PODELNOM SMERE VÝZLOŽKA SKLENÝMI VLÁKNAMI. NA HORNIN POKRYTÍ JE PAS OPAĽTEN BRDLOVÝMI OCHRANNÝMI POSTEPEŇ. NA SPODINOM POKRYTÍ JE OPAĽTEN SEPARAČNÍ PE FÓLIJ.
- STRÉŠNIM POLYURETANOVÝM LEPIDLOM BUDE MALEPENÁ TEPELNÁ IZOLÁCIE Z PEŇOVANÉHO POLYSTYRENU (EPS 200 S) TL. 100MM

POZNÁMKA:

- JEJEDNOTLIVÉ VRSTVY BUDOU LEPENY PU LEPIDLEM K PODKLADU DLE TECHNOLOGICKÉHO PŘEDPISU VÝROBE (MIN 40%), ASFALTOVÉ PÁSY BUDOU PLNOPLOŠNĚ NATAJENY

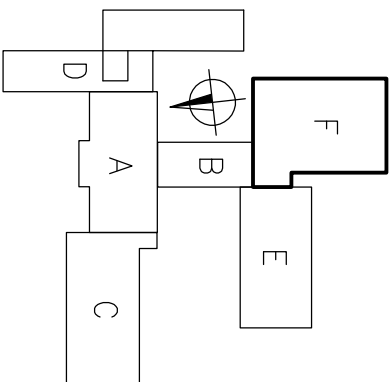
POZNÁMKA:

- KOMPETENÍ DEMONTÁŽ DODATEČNĚHO ZASÍŘEŠENÍ TYPKOVANÉHO Z PLECHOVÉ KŘITINY VČ. ASF. PASÚ DR. BEHDENÁ A VÁZINKÚ ŠPADOVANÍ STŘECHY ZJISTENÁ ZACHOVÁNÍ
- KOMPETENÍ DEMONTÁŽ HOMOSYDÚ A PO PROVEDENÍ ZATEPLEVACÍCH PRACÍ INSTALACE NOVÉHO
- DEMONTÁŽ OPLECHOVÁNÍ Z VODOPROVÝCH PLOCH VĚTRÁČKŮ KOMÚNÚ
- KOLEM VPUSŤ BUDĚ POLŽITÚ DESEK Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU XPS TL200mm (0,5X0,5M), NOVĚ STŘEŠNÍ VPUSŤI BUDOU S INTEGROVANÝM
- LAMCEM PRO MALÝMI ASF. PASÚ A KOSÍM LPAJACÍM NĚCISTŮM, VPUSŤI BUDOU STEJNĚ DIMENZJE JAKO STAVAJÍCÍ (125 MM)
- PO PŘECHODU NA SYSTĚM KONSTRUKCE BUDĚ POLŽITÚ MĚKĚJÍCH CHŮZÍ S MÍN. VÁKEM 80x80mm
- BOČNÍ STĚNA ATIKY BUDĚ ISOLOVANÁ EPS tl.100mm MĚKĚJÍCH PLIK LEPIDLEM
- NOVÁ ATIKA BUDĚ MÍT SKLON MIN.5% SMĚREM DO STŘECHY, HORNÍ HRANA ATIKY BUDĚ ZATEPLENÁ POLYSTYRENEM XPS tl.100mm. ŠOKR BUDĚ
- ZAKLÉPENA DESKOU OSB tl.22mm UKOTVENOU DVOJÍCI HMOZDINKY M 6x20mm K PŮVODNÍ ATICE, NA DESKU BUDĚ UPEVNĚNA PRVNÍ VRTSIVA
- HODROZOLACE JE SAMOLEPÍCÍM PASÚ S ŠPŠ MODIFIKOVANÉHO ASFALTU, NOSNOSTI VŮZKOU JE SKLENĚNÁ TKANINA PLOŠNĚ HMOTNOSTI 200
- g/m2. PAS JE NA HORNÍM POKRCHU OPATŘEN JEDNOZVRNNÝM MINERÁLNÍM POSTPEM, NA SPORNÍM POKRCHU A V PŮDELNÍCH PŘESAZCH JE
- OPATŘEN OCHRANNOU SMALTELOU FOLII S PŘEŽÁZNĚM PŘES SYSTLOU ČÁSTI ATIKY A MĚKĚJÍCH KLINŮ AŽ NA PŮDĚ STŘECHY, SROVNÁNÍ
- HODROZOLACI ZAHANŮTÍ AŽ POD NOVĚ OPLECHOVÁNÍ ATIKY.
- STĚNY VĚTRÁČKŮ KOMÚNÚ BUDOU OPATŘENY STŘEKOU SE SÍTI A TENKOVÝSTVOU OMIKLOU, ZASTROPENÍ VĚTRÁČKŮ KOMÚNÚ BUDĚ OPLECHOVANO
- POUZINKOVANÝM PLECHEM S POLYESTEROVÝM NÁSTRÍKEM, DO OTVORŮ BUDOU OSÁZENY NOVĚ OCELOVÉ MŤÁŽKY 150/150 MM S PROTIDÍŠTVOU
- ŽALUZIE VÝSKA KOMÚNÚ JE COA 1 M NAD ÚROVŇÍ STR. PLÁŠTĚ.
- JAKO SROVNÁNÍ HODROZOLACE BUDĚ PROVĚDNA POLYKRYKÁ KŘITINA Z ŠPŠ MODIFIKOVANÝCH ASF. PASÚ KTERÁ BUDĚ VYTŽAENA NA VŠECHNY
- POSTUPILNĚ KONSTRUKCE min.200mm A BUDĚ ZAKLÉPANA POD OPLECHOVÁNÍ ATIKY
- NA SYSTĚCH KONSTRUKCÍ BUDĚ PROVEDENO UKONČENÍ HODROZOLACE MECHANICKÝM KOTVENÍM PŘÍKLÁČKOU A KŘICÍ LÍŽTŮ
- VŠECHNY VRTSY BEZ KASÍROVANÉHO ASFALTUOVÉHO PASÚ (VPS KOLEM VPUSŤI, PŘECHODOVÉ KLINŮ, ATIKÁ BUDOU PŘED NÁJEMEM DRUHÉ
- VRTSY OPATŘENY SAMOLEPÍCÍM PASÉM Z ŠPŠ MODIFIKOVANÉHO ASFALTU, NOSNOSTI VŮZKOU JE SKLENĚNÁ TKANINA PLOŠNĚ HMOTNOSTI 200
- g/m2. PAS JE NA HORNÍM POKRCHU OPATŘEN JEDNOZVRNNÝM MINERÁLNÍM POSTPEM, NA SPORNÍM POKRCHU A V PŮDELNÍCH PŘESAZCH JE
- OPATŘEN OCHRANNOU SMALTELOU FOLII.
- ATIKÁ BUDĚ OPLECHOVÁNA Z POZINKOVANÉHO PLECHU S PĚ NÁSTRÍKEM
- DALŠÍ SOUVISLÉJÍCÍ STAVEBNÍ ÚPRAVY NUTNĚ PROVĚST NA ZÁJEMOVANÉM OBJEKTU JSOU UVĚDĚN V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ, KTERÁ JE SOUČÁSTÍ
- TOTOHO PROJEKTU
- KONSTRUKCE NESOUVISEJÍCÍ S ÚPRAVAMI MOHOU BÝT ZOBRAZENY ZJEDNODUŠENĚ

LEGENDA MATERIÁLŮ:



OPRAVENÍ STÁVAJÍCÍ OMÍTKY JÁDROVOU VÁPENOCEMENTOVOU OMÍTKOU, NOVÁ
TENKOVSRSTA OMÍTKA S VYROVNANÍM POKLADU STĚRKOU S VYZRŮŽNOU
SKLOVLAKNITOU SÍŤOVINOU



PROJEKTANT	ING. JAN KOZLIK	 STAVOPROJEKTA DOČASNÁ KANCELÁRIA A PRÁCA Kounicova 67, 602 00 Brno
VYPRACOVAL	PETR BARTOŠ	
INVESTOR	STATUTARNÍ MĚSTO BRNO, MČ BRNO - STARÝ LÍSKOVEC	
ZATEPLENÍ ZŠ BOSONOŽSKÁ BRNO - STARÝ LÍSKOVEC		
PAVILON F - PŮDORYS STŘECHY		DATUM 10/2013 STUPEŇ P.S. ZAK. ČÍSLO Z-2-720-1 MĚŘÍTKO 1:100 ČÍSLO VÝKRESU 04F