

LEGENDA MATERIÁLŮ:

STÁLALCI KONSTRUKCE (bez rozlišení)

NOVÉ KONSTRUKCE (bez rozlišení)



ZATEPLENÍ STŘECHY KOMBINACÍ STŘEŠNÍ MINERÁLNÍ VLNY, KTERÁ TVOŘÍ SPADOVOU VRSTVU A POLYSTYRENU EPS 100S, MINERÁLNÍ VLNÁ $\lambda_0 \leq 0,038 \text{ W}\cdot\text{m}^{-1}\cdot\text{K}^{-1}$, EPS 100S $\lambda_0 \leq 0,037 \text{ W}\cdot\text{m}^{-1}\cdot\text{K}^{-1}$ – POPIS VIZ SKLADBA "9a"

ODKAZY NA VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ A PLASTOVÝCH VÝROBKŮ NA V.Č. D.1.1.c-01 – VÝPIS PRVKŮ.



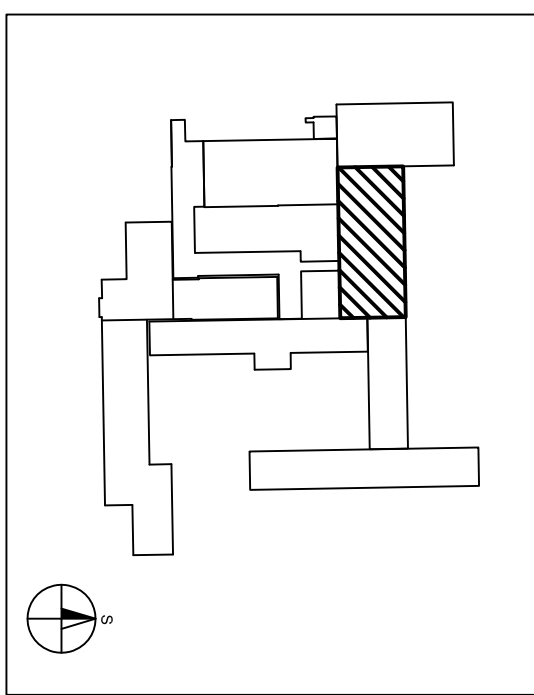
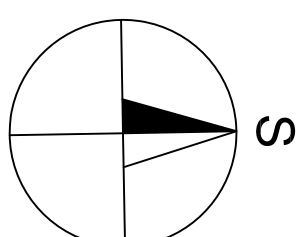
SKLADBA "9a" - PLOCHÁ STŘECHA ZATEPLENÁ KOMBINACÍ POLYSTYRENU EPS 100S A.M.V.:

- PŮVODNÍ PONECHANÁ KONSTRUKCE – NOSNÁ KONSTRUKCE Z ŽB DUTINOVÝCH PANELOŮ tl. 250 mm
- ODSTRANOVANÉ VRSTVY – POPIS VIZ DOPLÁČKOVÉ PRÁCE "B19"
- OPRÁVA PODKLADU – HRUBÉ SPONKOVÁNÍ MONTÁŽNÍCH SPAR CEMENTOVOU ROZLETVENOUČÍ MALTOUVÝ SMĚSÍ
- NOVÉ KONSTRUKCE – PANELE A DOPLŮČEK ZATEČENÍ MONTÁŽNÍCH SPAR CEMENTOVOU ROZLETVENOUČÍ MALTOUVÝ SMĚSÍ
- ROCHLE SCHNOCÍ ASPHALTOVÝ PENETRAČNÍ MATERIÁL ZA STUDENOU NA BAZI ROZPOUSTĚDEL, APLIKOVATELNÝ I NA VLHKÝ PODKLAD
- MALTOVACÍ PÁS Z OXIDAČNÍHO ASPHALTU tl. 4 mm S KOMBINOVANOU VLOŽKOU Z AL. FOLIE A SKLENĚNÉ ROHOŽE S JEJENÝM MINERÁLNÍM POSYPEM NA POVRCHU PÁSU BŮDE VYTAŽEN AŽ NA VODOPROPNÉ PLOCHY ATIKY A PŘEKRYVJ SE S NIM I TLUMICI KOMORY.
- TEPELNÉ IZOLAČNÍ SPADOVÁ VRSTVA ZE STŘEŠNÍ MINERÁLNÍ VLNY S $\lambda_0 \leq 0,038 \text{ W}/\text{m}\cdot\text{K}$.
- SPADOVÁ VRSTVA BŮDE V tl. OD 100 mm DO MAX. 300 mm. V PRŮMĚRU MUSÍ MÍT TATO VRSTVA V PLOŠE min. tl. 140 mm. SPADOVÉ DESKY SE ŘEŽOU Z DESEK VHODNÝCH PRO PROVÁDĚNÍ SPONKOVÝCH VRSTEV STŘEŠNÍCH PLOŠTÍ V MN. tl. 20 A MAX. tl. 100 mm. POUŽÍJÍ SE DESKY SE SPÁDEM 2% Z TOHOTO DŮVODU SE VE VZDALENOSTI 0,5 m OD VPUSTI PO SMĚRU SPÁDU BUDOU SPADOVÉ DESKY PODKLADAT DESKAMI ZE STŘEŠNÍ MINERÁLNÍ VLNY tl. 80 mm. VE VZDALENOSTI 4,5 m SE BUDOU PODKLADAT DESKAMI tl. 160 mm A VE VZDALENOSTI 8,5 m SE BUDOU PODKLADAT DESKAMI tl. 240 mm. KOLEM VPUSTI BŮDE VNECHANÁ PLOCHA 1,0 x 1,0 m.
- TEPELNÉ IZOLAČNÍ VRSTVA Z POLYSTYRENU EPS 100S V tl. 180 mm S $\lambda_0 \leq 0,037 \text{ W}/\text{m}\cdot\text{K}$.
- DESKY BUDOU POKLADNÉ MIN. 100 mm PŘES SPÁRY PRVNÍ VRSTVY IZOLACE. U VPUSTI V PLOŠE 1,0 x 1,0 m SE POUŽÍJÍ DESKY Z XPS V CELKOVÉ tl. 180 mm, POU KTERÝMI BŮDE DESKA ZE STŘEŠNÍ MINERÁLNÍ VLNY tl. 100 mm VYHOVNĚ NA PROVÁDĚNÍ HORNÍCH VRSTEV STŘEŠNÍCH PLOŠTÍ. TĚLO VPUSTI BŮDE ZAPUŠTĚNO min. 0 20 mm DO VRSTVY IZOLACE Z POLYSTYRENU XPS, ABY BYLO NÍŽE NEŽ OKOLNÍ PLOCHA.
- SEPARAČNÍ VRSTVA ZE SKLENĚNÉHO ROULNA O PLOŠNĚ HMOTNOSTI min. 120 g/m²
- HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA Z MECHANICKY KOTVENÉ FOLIE Z m.p.v. tl. 1,6 mm S RELIEFEM POUZDŘEM ZVYSILUJÍCÍM PROTISKLUZNOSTI NA POUZDŘU. FOLIE BŮDE SPÍNÁVAT PODMINKU BROOF(13).
- PO SVISLÝCH OKRAJÍCH ATIKY A TLUMICÍCH KOMOR SE NA ZAZOLOVANÍ POUŽÍJÍ DESKY Z POLYSTYRENU EPS 100S tl. 60 mm.
- NA VODOPROPNÉ PLOCHY ATIKY A TLUMICÍCH KOMOR SE OSADÍ OSB DESKY, KTERÉ SE POUŽÍJÍ. POLYSTYRENEK XPS tl. 50 mm. POKADU HORNÍ PLOCHA ATIKY NEBŮDE MÍT DUVNÍR DOSTATEČNÝ SPÁD 5%, DESKY Z XPS SE SĚRŽNOU NEBO ZBRUSÍ DO SPÁDU.

POZNÁMKY:

4) DALŠÍ NOVÉ KONSTRUKCE A REPAROVACÍ PRÁCE NA FASÁDE NUTNĚ K PROVÁDĚNÍ ENERGETICKÝCH ÚSPOR JSOU VYZNAČENY NA VÝKRESĚ Č. D.1.1.b-22.

DILNÝ + PŘÍSLUŠENSTVÍ TĚLESNÉ VÝCHOVY ČÁST "A"



ASA EXPERT STAVEBNÍ PROJEKCE		Zpracovatel: ASA expert a.s.		Kontaktní osoba: Ing. Jaromír Fober	
Zodpovědný projektant: Ing. Jaromír Fober		Podpis: <i>Fober</i>		Adresa projektanta: 71800 Brno, Křížova 2 IČ: 27791881 DIČ: CZ27791881	
Výkres: Ing. Jaromír Fober		Podpis: <i>Fober</i>		Datum: 14/10/18	
Autorský listový projekt: Ing. Pavel Skáel		Kontrola: Ing. Lukáš Štěpán		Formát: S x A4 757 01 Valašské Meziříčí 945 x 297 IČ: 00304387	
Suplet:		Číslo: D.1.1 - Koncepční-konstrukční řešení		Měřítko: Dle výkresu	
Výkres: Přídorys střechy - Nové konstrukce		Datum:		Měřítko: 1:100	