

LEGENDA MATERIÁLOVÉHO ŘEŠENÍ:

Skladba 1 - Pro izolaci v úrovní podlahy půdy bylo navrženo:

- fólie izolační střešní, parotěsná, tl. 0,2 mm, plošná hmotnost 80g/m², PA.
- Pletenec spojující mezi fólií navzájem a s okolními konstrukcemi dřevěnými, kovovými a zednými páskou speciální spojovací akrylátovou, samolepicí
- jednostrannou se spojením vzduchotěsným a parotěsným, šířka 60mm.

Celková tloušťka minerální izolace 240 mm je rozdělena na tl. 60 mm pro

- ideální vykřiví plochy mezi instalačními kabelovými žlabů) a 180mm
- deska izolační minerální vláknou, tl. 60 mm, součinitel tepelné vodivosti 0,0380 W/mK, R=1,550 m²K/W, obj. hmotnost 30 kg/m³, hydrofobizováno
- deska izolační minerální vláknou, tl. 180 mm, součinitel tepelné vodivosti 0,0380 W/mK, R=4,700 m²K/W, obj. hmotnost 30 kg/m³, hydrofobizováno

Skladba 2 - Pro izolaci v úrovní svise stěny bylo navrženo:

- fólie izolační střešní, parotěsná, tl. 0,2 mm, plošná hmotnost 80g/m², PA.
- Pletenec spojující mezi fólií navzájem a s okolními konstrukcemi dřevěnými, kovovými a zednými páskou speciální spojovací akrylátovou, samolepicí
- jednostrannou se spojením vzduchotěsným a parotěsným, šířka 60mm.

Celková tloušťka minerální izolace 200 mm je složena z jedné desky tl. 200 mm

- deska izolační minerální vláknou, tl. 200 mm, součinitel tepelné vodivosti 0,0380 W/mK, R=5,250 m²K/W, obj. hmotnost 30 kg/m³, hydrofobizováno

Pro konstrukci pochozího lávku jsou navrženy smíkové fošny, které budou integrovaný bezbarvým přírůžkem proti dřevokazným houbám, plísňím a dřevokaznému hmyzu. Pro hrubé konstrukce podpořít lávku budou použity „omítkané“ fošny tl. 40 mm a s. 280 mm. Pro pochozí plochy lávku budou použity fošny stejných dimenzí, ale hoblované. Dřevěné prvky budou vzájemně spojovány samoteznými vruty do dřeva.

LEGENDA SO-02:

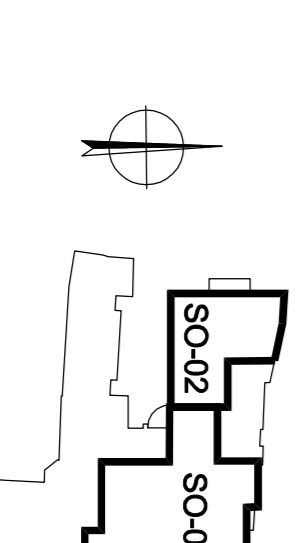
- PRVKY KROVU, ULOŽENÉ NA PODLAZE, POD KTERMA NELZE PODTÁHNOUT PAROZÁBRANU
- BUDOU OBLEPENY LÍMCEM DO VÝŠKY 240MM S TĚSNICI PÁSKOU
- PRVKY KROVU, ULOŽENÉ TĚSNĚ NAD PODLAHOU, POD KTERMA LZE PODTÁHNOUT PAROZÁBRANU
- STĚVAJÍCÍ KABELOVÁ VEDENÍ, POLOŽENÁ V CHRÁNICÍCH NA PODLAZE PŮDY NA PLOCHÁCH, URČENÝCH K ZATEPLENÍ, DELKA CCA 29,9 MB, JE NUTNO UCHOVAT SERVISNÍ PŘÍSTUP ŽLABŮM, PROTO PŘI POKLADCE PAROZÁBRANY JE NUTNO ŽLAB UVOLNIT, PODTÁHNOUT POD NIM PAROZÁBRANU A NÁSLEDNĚ ŽLAB OPĚT PŘITÁHNOUT K PODLAZE

- STĚVAJÍCÍ KABELOVÁ VEDENÍ, POLOŽENÁ V CHRÁNICÍCH/KABELOVÝCH ŽLABECH NA PODLAZE PŮDY, URČENÉ KE ZRUŠENÍ, DELKA CCA 8,6 MB, KABELOVÉ ŽLABY BUDOU ZRUŠENY A PŘELOŽENY S PŘESUNEM KLIMATIZAČNÍCH JEDNOTEK Z PODLAHY NA HLAVY VĚTRACÍCH KOMÍNŮ
- NOVÁ KABELOVÁ VEDENÍ V CHRÁNICÍCH/KABELOVÝCH ŽLABECH, DELKA CCA 7,5 MB
- PŘELOŽENÉ PŮVODNÍ TRASOVÁNÍ S PŘESUNEM KLIMATIZAČNÍCH JEDNOTEK Z PODLAHY NA HLAVY VĚTRACÍCH KOMÍNŮ

BEZ GRAF. OZNAČENÍ NAVRŽENÁ PAROZÁBRANA, VTAŽENÁ DO VÝŠKY SOKLU 240MM, CELKOVÁ PLOCHA, VČ. SOKLŮ CCA 294,5 M²

- NAVRŽENÁ SERVISNÍ LÁVKA NAD ÚROVNÍ ZATEPLENÍ 5,560MM, V.520MM, CELKOVÁ DELKA 29,4 MB, KONSTRUKČNÍ PROVEDENÍ VIZ DETAIL 1

- NAVRŽENÁ PLOCHA ZATEPLENÍ PODLAHY MINERÁLNÍ VATOU TL. 240MM (SKLADBA 60+180MM), CELKOVÁ PLOCHA 238 M² KONSTRUKČNÍ PROVEDENÍ VIZ SKLADBA 1



Oglet: "Nové rozšíření" je veškerá část stávajícího objektu, která je vyznačena červenou čarou.

Pro další podrobnosti je třeba dohledat související podklady.

ZNAČKA	ČÍSLO	NÁZEV	PROJEKTANT
SO-01	01	PROJEKT	PROJEKT
SO-02	02	PROJEKT	PROJEKT
SO-03	03	PROJEKT	PROJEKT
SO-04	04	PROJEKT	PROJEKT
SO-05	05	PROJEKT	PROJEKT
SO-06	06	PROJEKT	PROJEKT
SO-07	07	PROJEKT	PROJEKT
SO-08	08	PROJEKT	PROJEKT
SO-09	09	PROJEKT	PROJEKT
SO-10	10	PROJEKT	PROJEKT
SO-11	11	PROJEKT	PROJEKT
SO-12	12	PROJEKT	PROJEKT
SO-13	13	PROJEKT	PROJEKT
SO-14	14	PROJEKT	PROJEKT
SO-15	15	PROJEKT	PROJEKT
SO-16	16	PROJEKT	PROJEKT
SO-17	17	PROJEKT	PROJEKT
SO-18	18	PROJEKT	PROJEKT
SO-19	19	PROJEKT	PROJEKT
SO-20	20	PROJEKT	PROJEKT
SO-21	21	PROJEKT	PROJEKT
SO-22	22	PROJEKT	PROJEKT
SO-23	23	PROJEKT	PROJEKT
SO-24	24	PROJEKT	PROJEKT
SO-25	25	PROJEKT	PROJEKT
SO-26	26	PROJEKT	PROJEKT
SO-27	27	PROJEKT	PROJEKT
SO-28	28	PROJEKT	PROJEKT
SO-29	29	PROJEKT	PROJEKT
SO-30	30	PROJEKT	PROJEKT
SO-31	31	PROJEKT	PROJEKT
SO-32	32	PROJEKT	PROJEKT
SO-33	33	PROJEKT	PROJEKT
SO-34	34	PROJEKT	PROJEKT
SO-35	35	PROJEKT	PROJEKT
SO-36	36	PROJEKT	PROJEKT
SO-37	37	PROJEKT	PROJEKT
SO-38	38	PROJEKT	PROJEKT
SO-39	39	PROJEKT	PROJEKT
SO-40	40	PROJEKT	PROJEKT
SO-41	41	PROJEKT	PROJEKT
SO-42	42	PROJEKT	PROJEKT
SO-43	43	PROJEKT	PROJEKT
SO-44	44	PROJEKT	PROJEKT
SO-45	45	PROJEKT	PROJEKT
SO-46	46	PROJEKT	PROJEKT
SO-47	47	PROJEKT	PROJEKT
SO-48	48	PROJEKT	PROJEKT
SO-49	49	PROJEKT	PROJEKT
SO-50	50	PROJEKT	PROJEKT

SP/02 – POLOŽENÍ ODPOROVĚNO KABELU PRO VYHŘÍVÁNÍ ŽLABU V DELCE 11,5 M

SP/01 – OHRÁZENÍ NEZATEPLENÉ ČÁSTI PRO STÁVAJÍCÍ VĚTRACÍ PRŮDUCH U PODLAHY PROVEDENO Z FOŠEN 40X280 MM

