

Atika ploché střechy, střešní vpust - M 1:5




1. ZDIVO, KERAMICKÁ TVAROVKA tl. 250 mm
2. ŽELEZOBETONOVÝ VĚNEC
3. TĚŽKÝ ASFALTOVÝ PÁS tl. 3,5 mm
4. STROP, ŽELEZOBETONOVÁ MONOLITICKÁ DESKA (NEBO TRAPÉZOVÝ PLECH ZALITÝ BETONEM) tl. 200 mm
5. ATIKA, KERAMICKÁ TVAROVKA tl. 190 mm
6. ŽELEZOBETONOVÝ VĚNEC ATIKY
7. PENETRACE + PAROZÁBRANA, PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU S HLINÍKOVOU VLOŽKOU A JEMNOZRNÝM POSYPEM tl. 4,0 mm
8. TVAROVKA ODPADNÍHO POTRUBÍ PRO PROSTUP PAROZÁBRANOU S BITUMENOVÝM LÍMCEM
9. UTĚSNĚNÍ PROSTUPUJÍCÍHO POTRUBÍ, ZAPĚNĚNO
10. SLOUPEK NOSNÉHO ROŠTU POD KLIMATIZAČNÍ JEDNOTKY, SVAŘENEC: OCELOVÁ TRUBKA A OCELOVÁ PLOTNA, KOTVENO NA CHEMICKÉ KOTVY DO ATIKY (VIZ KONSTRUKČNÍ ČÁST)
11. ZATEPLENÍ VNITŘNÍHO LÍCE ATIKY, EPS tl. 50 mm, MECHANICKY KOTVENÁ
12. ZATEPLENÍ TEMENA ATIKY, EPS tl. 100 mm, STABILIZOVANÁ LEPENÍM, VE SPÁDU 3°
13. PODKLADNÍ KONSTRUKČNÍ DESKA TL. 21 mm, PRO VENKOVNÍ POUŽITÍ (např. VODOVZDORNÁ PŘEKLIŽKA), KOTVENÁ DO KONSTRUKCE ATIKY
14. TEPELNÁ IZOLACE, SPÁDOVÁ VRSTVA 3%, EPS 100, STABILIZOVANÁ LEPENÍM tl. 40 mm
15. TEPELNÁ IZOLACE, HORNÍ VRSTVA, DESKA Z TUHÉ PĚNY NA BÁZI POLYISOKYANURÁTU (PIR) tl. 160 mm
16. SEPARAČNÍ VRSTVA, SKLOVLÁKNITÁ NETKANÁ TEXTILIE
17. STŘEŠNÍ VPUST, VODOROVNÉ PŘEVODNÍK, S INTEGROVANOU PVC MANŽETOU – HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE NA BÁZI PVC, DN 110, VYHŘÍVANÁ – S PŘIPOJOVACÍM KABELEM NA 230 V, SOUČÁSTÍ KRYCÍ MŘÍŽKA PROTI HRUBÝM NEČISTOTÁM
18. POPLASTOVANÉ PROFILY, "L" 50/50mm, "I" 50 mm, MECHANICKY KOTVENÉ (SOUČÁST DODÁVKY HYDROIZOLACE)
19. ZÁVĚTRNÁ LIŠTA, POPLASTOVANÝ PLECH, KOTVENÁ DO PODKLADNÍ KONSTRUKČNÍ DESKY (VIZ POLOŽKA č.13.)
20. TĚSNÍCÍ PĚNOVÁ PÁSKA
21. HYDROIZOLACE, FÓLIE Z PVC MECHANICKY KOTVENÁ tl. 1,8 mm
22. VYVEDENÍ HYDROIZOLACE NA SLOUPEK NOSNÉHO ROŠTU
23. ETICS – PŘÍPRAVA POVRCHU, PENETRACE + LEPICÍ HMOTA
24. ETICS – TEPELNÁ IZOLACE EPS–F tl. 150 mm
25. ETICS – VNĚJŠÍ SOUVRSTVÍ – STĚRKA S VÝZTUŽNOU TKANINOU, PENETRACE, FASÁDNÍ OMÍTKA PROBARVENÁ VE HMOTĚ, DODÁVKA VČ. UKONČUJÍCÍCH A DILATAČNÍCH LIŠT
26. KOTLÍK, HRANATÝ, TITANZINKOVÝ PLECH
27. KRUHOVÝ SVOD, DN 100, TITANZINKOVÝ PLECH
28. DVOUDÍLNÁ OBJÍMKA PRO KOTVENÍ SVODU
29. VNITŘNÍ VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA ŠTUKOVÁ tl. 15 mm
30. NOSNÁ KONSTRUKCE POD JEDNOTKY VZT, OCELOVÉ VÁLCOVANÉ PROFILY, ŽÁROVĚ ZINKOVANÁ OCEL (VIZ KONSTRUKČNÍ ČÁST)

NORMY A PŘEDPISY:

ČSN P 73 0600 Hydroizolace staveb Základní ustanovení, ČSN 73 0606 Hydroizolace staveb – Povlakové hydroizolace – Základní ustanovení a normy související, ČSN 73 3610 zmZ1, ČSN 73 2902 Vnější tepelně izolační kompozitní systémy (ETICS) – Navrhování a použití mechanického upevňování pro spojení s podkladem,

POZNÁMKA:

– DETAILY SLOUŽÍ POUZE K VYJÁDRĚNÍ DESIGNOVÉHO A ARCHITEKTONICKÉHO NÁZORU PROJEKTANTA, ZOBRAZENÝ DETAIL PŘEDSTAVUJE IDEOVÉ ŘEŠENÍ POZIC NAVRŽENÝCH KONSTRUKCÍ. DOPRAČOVÁNÍ DETAILŮ V RÁMCI DÍLENSKÉ DOKUMENTACE JE POVINNOSTÍ ZHOTOVITELE DLE PŘEDPISŮ JEDNOTLIVÝCH DODAVATELŮ SYSTÉMŮ A KONSTRUKCÍ POUŽITÝCH V DETAILU.

 ASET studio <small>architektura a projektování s.r.o.</small> <small>ASET studio s.r.o., Tovární 41, 779 00 Olomouc www.asetstudio.cz</small>	Stupeň PD:	Dokumentace pro provádění stavby	Investor:	Univerzita Palackého v Olomouci, Křížkovského 551/8, 779 00 Olomouc	Zak.č.:	2202	Objekt:	SO 01 - část B	Část: D.1.1.30 Vyrk.č.: 01	Paré:
	Hlavní architekt:	Ing. arch. Stanislav Srnec	Misto:	Olomouc, tř. Svobody 8, parc. č. st. 852/1, k.ú. Olomouc-město [710504]	Datum:	10/2022	Část:	Architektonicko-stavební řešení		
	Vedoucí projektant:	Ing. Jan Turek	Akce:	Tř. Svobody 8 - rekonstrukce objektu pro potřeby FZV UPOL - část B - úpravy objektu	Měřítko:	1:5	Výkres:	DETAIL D.01 Atika ploché střechy, střední vpust		
	Vypracoval:	Ing. arch. Jiří Burian								