

Soklová část provětrávaná fasáda - M 1:05



1. KONSTRUKCE ZÁKLADŮ BETON C20/25
2. ETICS– TEPELNÁ IZOLACE XPS ODOLNÁ PROTI VLHKOSTI TL. 150 mm
3. HYDROIZOLACE – VČ. PŘÍPRAVY PODKLADU, PENETRACE.VYVÉST MIN. 300 mm NAD ÚROVEŇ UPRAVENÉHO TERÉNU
4. NOSNÁ ŽB PODLAHOVÁ DESKA tl. 150 mm, S ROZPTÝLENOU DRÁTKOVOU VÝZTUŽÍ – BETON C25/30 XC2
5. ZAKLÁDACÍ MALTA
6. STĚNA – ZDIVO Z KERAMICKÝCH BLOKU tl. 300 mm
7. OCHRANNÁ PROFILOVANÁ FÓLIE Z PE S NAKAŠÍROVANOU FILTRAČNÍ TEXTILIÍ
8. KOTEVNÍ A KRYCÍ UKONČOVACÍ LIŠTA PVC (případně nerezová)
9. UKONČOVACÍ LIŠTA PRO NAPOJENÍ OPLECHOVÁNÍ PVC
10. ROHOVÁ LIŠTA PVC S TKANINOU
11. ETICS – VNĚJŠÍ SOUVRSTVÍ – STĚRKA S VÝZTUŽNOU TKANINOU, PENETRACE, FASÁDNÍ OMÍTKA ZR. DO 1,5 mm
12. KOTEVNÍ KONZOLA L 200 mm – FeZn
13. TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍ VLNY tl. 160 mm
14. DIFÚZNÍ FÓLIE, KONTAKTNÍ, ČERNA PRO PROVĚTRÁVANÉ FASÁDY
15. NOSNÝ ROŠT – DŘEVĚNÝ HRANOL 60x40, PŘÍPADNĚ FeZn J–PROFIL 53x50 mm
16. EPDM PODKLADNÍ PÁSKA– ČERNÁ
17. MŘÍŽKA PROTI HMYZU
18. CEMENTO–VLÁKNITÁ DESKA tl. min. 8 mm
19. KRYCÍ ZAKLÁDACÍ HLINÍKOVÁ LIŠTA

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

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

 ASET studio <small>architektonické a projektové kancelář</small> <small>ASET studio s.r.o., Tovární 41, 779 00 Olomouc</small>	Stupeň PD: Dokumentace pro provádění stavby	Hlavní architekt:	Ing.arch. Stanislav Srnec	Zak.č.: 1724	Akce: DOBUDOVÁNÍ A MODERNIZACE INFRASTRUKTURY PRO PRAKTICKOU VÝUKU NA PŘF UPOL Výkres: DETAIL D.02 Soklová část provětrávaná fasáda - M 1:05	Část: D.1.1.11	Vyr.č.: 02	Paré:
	Místo: Olomouc, ul. Šlechtitelů, areál PřF UP, parc. č. 1705/40, k.ú. Holice u Olomouce	Vedoucí projektant:	Ing. Jan Turek	Datum: 04/2018				
	Investor: Univerzita Palackého v Olomouci, Křížkovského 551/8, 771 47 Olomouc	Vypracoval:	Bc. Miroslav Pavlát	Měřítko: 1:5				