

- 1 rostlý terén
- 2 ztuhnutá zemina
- 3 ztuhnutý štěrkový násyp
- 4 ztuhnutý násyp z drčeného skla se separační fólií z vrchní strany
- 5 drenážní potrubí
- 6 geotextilie
- 7 nopová fólie s ukončující lištou
- 8 prostý beton
- 9 tvárnice ztraceného bednění tl. 200
- 10 PERIMETR
- 11 betonová skořepinová tvárnice
- 12 železobeton
- 13 izolace proti vodě a radonu
- 14 kačírek
- 15 ocelový sloup z ocelových nerovnoramenných "L"profilů
- 16 dřevěný příhradový sponkovaný vazník
- 17 kotvení vazníku
- 18 vyrovnávací latě
- 19 paropropustná fólie
- 20 kontralatě
- 21 žlabový hák
- 22 střešní žlab
- 23 střešní krytina (betonová, keramická, břidlicová, cementovláknitá, vegetační)
- 24 mřížka proti hmyzu (antracitová barva)
- 25 obklad římsy (cementovláknitý, břidlicový, plech, palubky jen po dalších úpravách)
- 26 kompozitní profil PREFEN např. "U"86x30/5
- 27 kompozitní profil PREFEN např. "L"50x30/5
- 28 kompozitní profil PREFEN např. pás 50x30/5
- 29 otvorová výplň s dřev. rámem IV 92 a Uw min.0,70 (příp. s lepšími parametry)
- 30 DEKPIR FLOOR 022 ($\lambda=0.022$)
- 31 XPS 300
- 32 NEOPOR
- 33 KOOLTHERM K5 ($\lambda=0.021$)
- 34 nízkoexpanzní pěna ISOWINDOW B3
- 35 parozábrana Airstop VAP s lep. pásky Airstop Flex a manžetami pro prostupy
- 36 těsnící páska OMEGA Dichtband (těsnící tmel Airstop Dichtmasse Sprint)
- 37 stropní latě
- 38 těsnící lišta paropropustná T-FAL, příp. paroprop. páska + 42
- 39 tepelná izolace stěn-vláknitá (konopná, dřevitá, minerální, skelná $\lambda=0.040$)
- 40 3comp-Kompriband
- 41 vnější parapet (Al, Cu, hydrofobizovaná cihla, resp. kámen)
- 42 PE profil s trvale pružným tmelem
- 43 tmavá vnější povrchová úprava-omítka, obklad-tenčí min. o 20mm než světlá
- 44 světlá vnější povrchová úprava-omítka, obklad-tlustší min. o 20mm než tmavá
- 45 sádrová tvárnice tl. 80
- 46 sádrokartonová (sádrovláknitá) deska tl. 12.5
- 47 žulový parapet vnitřní tl. 20
- 48 CW a UW profily
- 49 ocelový sloup z trubky (kotvený pod vazníky fošnou s čepem podle jejich průhybu)
- 50 ocelový nosník pro uchycení mechanismu posuvných prosklených dveří
- 51 obklad ocelového sloupu z MDF desky s vypínači světel
- 52 EPS 150 S (příp. jiný izolant s vhodnou pevností v tlaku, nebo teplenou vodivostí)
- 53 anhydritový potěr tl.60 do PE fólie a akust. PE pásků po obvodě (na teplovodní trubky)
- 54 keramická (kamenná) dlažba s lepidlem (v mokrych provozech i s hydroiz. nátěrem) tl.15
- 55 vnitřní povrch. úprava (malba, omítka, obklad- keram., kamenný, skleněný, dřevěný, atd.)
- 56 venkovní žaluzie EXT-50 H, příp. F-80 s elektrickým pohonem a lankovým vedením
- 57 cementovláknitá deska
- 58 Alu rohový profil
- 59 podhled vnitřní – palubky, sádrokartonová nebo sádrovláknitá deska se závěsy a roštem
- 60 podhled vnější – palubky, sádrovláknitá deska se závěsy a roštem
- 61 instalační prostor
- 62 tepelná izolace stropu-vláknitá (celulósová, konopná, dřevitá, minerální, skelná $\lambda=0.040$)
- 63 vnitřní dveře plné s plným nadsvětlíkem
- 64 celoskleněná stěna s posuvnými dveřmi (pouzdro tvoří např. věšáková stěna a kuch. linka)
- 65 pochůzná plošina na latích upevněných k vazníkům

Poznámka:

Materiály a výrobky lze po dohodě s projektantem měnit, doporučuje se však i konzultace s autorem konstrukčního systému, aby nedošlo k častému nekomplexnímu provedení změny (např. co je výhodnější technologicky, nemusí vyhovět požárně, z hlediska difuze par, atd.)

Uváděné hodnoty λ jsou deklarované, nikoliv výpočtové

verze 5.11