

- 1 rostlý terén  
 2 z hutněná zemina  
 3 z hutněný štěrkový násyp  
 4 z hutněný násyp z drceného skla se separační fólií z vrchní strany  
 5 drenážní potrubí  
 6 geotextilie  
 7 nopolová 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 (cementovláknko, břidlice, 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 pásky OMEGA Dichtband (těsnící tmel Airstop Dichtmasse Sprint)
- 37 stropní latě  
 38 těsnící lišta paropropustná T-FAL, příp. paroprop. páiska + 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 mechanizmu 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 mokrých 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 závesy a roštem  
 60 podhled vnější – palubky, sádrovláknitá deska se závesy a roštem  
 61 instalacní prostor  
 62 tepelná izolace stropu–vláknitá (celulózová, 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  $\lambda$  jsou deklarované, nikoliv výpočtové

verze 5.11