



P1 - GARÁŽE (Z.PP)
 ochranný nátěr Dapochol 477 0,1 mm
 betonová mazanina s kart sítí 100 mm
 tepelná izolace Styrodur 4000 CS 60 mm
 celková tloušťka (bez podhledu) 160 mm

P2 - SUCHÝ PROVOZ (KERAMICKÁ DLÁŽBA)
 keramická dlažba Rako Denim 9 mm
 lepidlo Rako AD 510 plus 4 mm
 deska OSB 15 mm
 PE fólie 0,2 mm
 akustická izolace Rockwool Štáprock HD 40 mm
 parozábrana PE fólie 0,2 mm
 celková tloušťka (bez podhledu) 85 mm

P3 - SUCHÝ PROVOZ (DŘEVĚNÉ VLIVY)
 dřevěné živé vlivové vlivové (HT parket) 14 mm
 lepidlo Soudur PV Elastic 1 mm
 deska OSB 15 mm
 PE fólie 0,2 mm
 deska OSB 15 mm
 akustická izolace Rockwool Štáprock HD 40 mm
 parozábrana PE fólie 0,2 mm
 celková tloušťka (bez podhledu) 85 mm

P4 - MOHRÝ PROVOZ (KERAMICKÁ DLÁŽBA)
 keramická dlažba Rako Denim (40x40 cm) 9 mm
 lepidlo Rako AD 510 plus 4 mm
 hydroizolace jednovrstevový nátěr Rako SE1 1 mm
 deska OSB 15 mm
 PE fólie 0,2 mm
 deska OSB 15 mm
 akustická izolace Rockwool Štáprock HD 40 mm
 parozábrana PE fólie 0,2 mm
 celková tloušťka (bez podhledu) 85 mm

P5 - GARÁŽE (Z.PP)
 ochranný nátěr Dapochol 477 0,1 mm
 betonová mazanina s kart sítí 100 mm
 tepelná izolace Styrodur 4000 CS 60 mm
 celková tloušťka (bez podhledu) 160 mm

S1 - PLOŠNÁ STŘECHA
 izolace od exteriéru
 bitá 16/20 100 mm
 tepelná izolace Rockwool Pico 400 mm
 hydroizolace asfalt pásky Splazet Parafix Solo AF 2x 4,5 mm
 podkladní vrstva Rockwool Pico 100 mm
 tepelná izolace Rockwool Monovoc Max 40 mm (min.)
 akustická izolace Rockwool Monovoc Max 2x 100 mm
 bitá 16/20 200 mm min.
 odvodňovací žlab Parafix parozábrana Foařil Al S40 4,2 mm
 odvodňovací mřížka - směrni rohový Splazet Venecon 100 1 mm
 žebřík 240 mm
 podhled zavěšený 600 mm (min.)
 celková tloušťka (bez podhledu) 620 mm (min.)

S2 - ODVODNĚVÁ STĚNA (provětrávaná fasáda)
 (náklad od interiéru)
 střešní omítka RIGI Pico 20 mm
 příravní nátěr Picos Econom 1 mm
 vlnitý 300 mm
 3x 25 mm (okraj)
 tepelná izolace Rockwool Almooc ND 200 mm
 povětrávaná izolace Rockwool Almooc ND 30 mm
 kovová fasáda Aluocobond 30 mm
 celková tloušťka 600 mm

S3 - ODVODNĚVÁ STĚNA (betonová fasáda s okny)
 (náklad od interiéru)
 žebřík 400 mm
 2x odvodňovací 100 mm
 tepelná izolace Rockwool Almooc ND 100 mm
 2x příravní panel 100 mm
 celková tloušťka 600 mm

S4 - ODVODNĚVÁ STĚNA (betonová fasáda)
 (náklad od interiéru)
 střešní omítka RIGI Pico 20 mm
 příravní nátěr Picos Econom 1 mm
 vlnitý 300 mm
 3x 25 mm (okraj)
 tepelná izolace Rockwool Almooc ND 200 mm
 povětrávaná izolace Rockwool Almooc ND 30 mm
 kovová fasáda Aluocobond 30 mm
 celková tloušťka 660 mm

S4 - ODVODNĚVÁ STĚNA (2B vana, přiléhá k zemi)
 (náklad od interiéru)
 střešní omítka RIGI Pico 20 mm
 2B vana z vodonepropustného betonu 400 mm
 tepelná izolace extrudovaný polystyren 100 mm
 povětrávaná izolace Lihoplast Sana 50 mm
 BAK 19/32 200 mm min.
 odvodňovací žlab Parafix parozábrana Foařil Al S40 4,2 mm
 odvodňovací mřížka - směrni rohový Splazet Venecon 100 1 mm
 žebřík 240 mm
 podhled zavěšený 600 mm (min.)
 celková tloušťka (konstrukce) 910 mm

S5 - PODLAHA Z.PP (v kontaktu se zemí)
 (náklad od interiéru)
 ochranný nátěr Dapochol 447 0,1 mm
 betonová mazanina s kart sítí 100 mm
 tepelná izolace Styrodur 4000 CS 60 mm
 2B deska z vodonepropustného betonu (vana) 500 mm
 povětrávaná izolace 50 mm
 celková tloušťka 660 mm

S6 - ODVODNĚVÁ STĚNA (betonová fasáda)
 (náklad od interiéru)
 střešní omítka RIGI Pico 20 mm
 příravní nátěr Picos Econom 1 mm
 vlnitý 300 mm
 3x 25 mm (okraj)
 tepelná izolace Rockwool Almooc ND 200 mm
 povětrávaná izolace Rockwool Almooc ND 30 mm
 kovová fasáda Aluocobond 30 mm
 celková tloušťka 660 mm

S6 - ODVODNĚVÁ STĚNA (betonová fasáda)
 (náklad od interiéru)
 střešní omítka RIGI Pico 20 mm
 příravní nátěr Picos Econom 1 mm
 vlnitý 300 mm
 3x 25 mm (okraj)
 tepelná izolace Rockwool Almooc ND 200 mm
 povětrávaná izolace Rockwool Almooc ND 30 mm
 kovová fasáda Aluocobond 30 mm
 celková tloušťka 660 mm

LEGENDA ZKRATK
 (K) OKNA
 (D) DVĚŘE
 (V) KLEMPŘSKÉ VÝROBKY
 (T) TRUPKÁŘSKÉ VÝROBKY
 (S) OSTATNÍ VÝROBKY

LEGENDA MATERIÁLŮ
 ŽB VODONEPROUSTNÝ
 ŽB
 CIHELNÉ ZDIVO (HELUZ)
 ŠTERKOVÝ ZÁŠYP
 ZEMINA PŮVODNÍ
 ŽB PANEL PREFABRIKOVANÝ