

- (S01) TENKOVRSŤVÁ PROBARVENÁ OMÍTKA
PENETRACE PODKLADU
TMELÍČÍ A VYROVNÁVACÍ LEPIČÍ STĚRKA VYZTUŽENÁ TKANINOU
TEPELNÝ IZOLANT POLYSTYREN EPS 70F KOTVENÝ HMOŽDINKAMI TL. 80mm
LEPIČÍ TMEL
ZDIVO Z CIH.BLOKŮ

- (S02) SÁDROKARTON 2x12,5 MM
MIN.VLNA ISOVER PIANO MEZI PROFILY CW 75 TL. 75 MM
POROTHERM 11,5 P+D

- (S03) NÁŠLAPNÁ VRSTVA DLE LEGENDY MÍSTNOSTÍ 10mm
BETONOVÁ MAZANINA TL. 60mm S KARI SÍTÍ
Ø4mm 150x150 VE SPODNÍ ČÁSTI
SEPARAČNÍ VRSTVA – PE FOLIE
TEPELNÁ IZOLACE MIN.TUHÁ VLNA TL. 40+40mm
ŽB STROPNÍ DESKA TL. 160 MM
OMÍTKA MC TL. 10 MM

- (S04) NÁŠLAPNÁ VRSTVA DLE LEGENDY MÍSTNOSTÍ
BETONOVÁ MAZANINA TL. 50mm S KARI SÍTÍ
Ø4mm 150x150 VE SPODNÍ ČÁSTI
SEPARAČNÍ VRSTVA – PE FOLIE
KROČEJOVÁ A TEPELNÁ IZOLACE MIN.TUHÁ VLNA TL. 40mm
DRUH DLE VÝROBCE
ŽB STROPNÍ DESKA TL. 160 MM
OMÍTKA MC TL. 10 MM

- (S05) DRÁTKOBETON TL.130 MM
GEOTEXILIE MIN. 350 G/M2
HYDROIZOLAČNÍ PE FOLIE TL. 1,2 MM
JEMNÁ PROSÍVKA CCA 30 AŽ 40 MM ZAKOTVENÁ DO PODKLADU
ŠTĚRKOPÍSKOVÝ PODSYP TL.200 MM HUTNĚNÝ NA Edef=80 MPa
ZHUTNĚNÝ POVRCH PŮVODNÍ ZEMINY

- (S06) SKLÁDANÁ KRYTINA
ZÁVĚSNÉ LAŤOVÁNÍ DŘEVĚNÉ – 50x30 mm
KONTRALATĚ DŘEVĚNÉ–VĚTRANÁ VZDUCH. MEZERA – 50x40 mm
POJISTNÁ HI KONTAKTNÍ, $\mu = 100$, POLOŽENÁ NA TI
TI MINERÁL. PLSŤ, DRUH DLE VÝROBCE TL. 160 mm
 $\lambda_{max} = 0,045W/m.K$ + KROKEV TL. 160 mm
TI MINERÁL. PLSŤ, DRUH DLE VÝROBCE TL. 50 mm
 $\lambda_{max} = 0,045W/m.K$ + MEZI POMOCNÝ ROŠŤ, TL.CELK. 60 MM
PAROTĚSNÁ ZÁBRANA, $\mu = 150000$
SÁDROKARTON GKF, TL.15 MM

- (S07) SKLÁDANÁ KRYTINA
ZÁVĚSNÉ LAŤOVÁNÍ DŘEVĚNÉ – 50x30 mm
KONTRALATĚ DŘEVĚNÉ–VĚTRANÁ VZDUCH. MEZERA – 50x40 mm
POJISTNÁ HI KONTAKTNÍ, $\mu = 100$
KROKEV TL. 160 mm

- (S08) SKLÁDANÁ KRYTINA
ZÁVĚSNÉ LAŤOVÁNÍ DŘEVĚNÉ – 50x30 mm
KONTRALATĚ DŘEVĚNÉ–VĚTRANÁ VZDUCH. MEZERA – 50x40 mm
POJISTNÁ HI KONTAKTNÍ, $\mu = 100$
BEDNĚNÍ Z OSB DESEK TL. 20 MM
KROKEV TL. 160 mm

- (S09) TI MINERÁLNÍ PLSŤ – 160MM
 $\lambda_{max} = 0,045W/m.K$ + KLEŠTINY
PAROTĚSNÁ ZÁBRANA, $\mu = 150000$
DOPLŇKOVÁ TI MINERÁLNÍ PLSŤ – 50MM
 $\lambda_{max} = 0,045W/m.K$ + PLECHOVÉ PROFILY, TL.CELK. 60 MM
SÁDROKARTON GKF, TL.15 MM

- (S10) KLEŠTINY – 140 MM
TI MINERÁL. PLSŤ, DRUH DLE VÝROBCE TL. 160 mm
 $\lambda_{max} = 0,045W/m.K$, NAD ZÁVĚŠENÝM ROŠTEM NA TÁHLECH
DOPLŇKOVÁ TI MINERÁLNÍ PLSŤ – 50MM
 $\lambda_{max} = 0,045W/m.K$ + PLECHOVÉ PROFILY, TL.CELK. 60 MM
PAROTĚSNÁ ZÁBRANA, $\mu = 150000$
SÁDROKARTON GKF, TL.15 MM

- (S11) SOKLOVÁ TENKOVRSŤVÁ OMÍTKA
PENETRACE PODKLADU
TMELÍČÍ A VYROVNÁVACÍ LEPIČÍ STĚRKA VYZTUŽENÁ TKANINOU
TEPELNÝ IZOLANT POLYSTYREN XPS LEPENÝ NA ASF. LEPIDLO
VYTAŽENÁ HYDROIZOLACE–2XSBS PÁS
ASF. PENETRAČNÍ NÁTĚR
ZDIVO Z CIH.BLOKŮ ČI ZÁKLAD

- (S12) KERAMICKÁ MRAZUVZDORNÁ DLAŽBA
ELASTICKÉ PODLAHOVÉ MRAZUVZDORNÉ LEPIDLO
STĚRKOVÁ HI (NAPŘ. AQUAFIN 2K)
BETONOVÁ MAZANINA TL. 50 mm S KARI SÍTÍ
Ø4mm 150x150 VE SPODNÍ ČÁSTI
SEPARAČNÍ VRSTVA – PE FOLIE
PODLAHOVÝ POLYSTYRÉN XPS NEBO PUR TL.50 MM
U BALKONŮ 1.NP TL. 100 MM, DRUH DLE VÝROBCE
ŽB STROPNÍ DESKA VE SPÁDU 2% TL.160 MM
PŘITEPLENÍ SPODNÍ ČÁSTI BALKONU – TI EPS TL. 50MM, LEPENÁ, KOTVENÁ
POVRCHOVÁ ÚPRAVA – TENKOVRSŤVÁ STRUKTUROVANÁ OMÍTKA

- (S13) VEGETAČNÍ VRSTVA–TRÁVNÍK
HUTNĚNÝ ZÁSYP STAVEBNÍ JÁMY
GEOTEXILIE 350 G/M2
PROPUSTNÝ ZÁSYP DRENÁŽNÍHO POTRUBÍ
DRENÁŽNÍ POTRUBÍ DN 100 VE SPÁDU 0,5%
GEOTEXILIE
PŮVODNÍ ZEMINA

- (S14) BET.DLAŽDICE OKAP.CHODNÍKU TL.50MM
ŠTĚRKODRŤ. LOŽE FR.4–8 TL.30 MM
ŠTĚRKODRŤ. FR.8–16 TL.120 MM
HUTNĚNÝ ZÁSYP STAVEBNÍ JÁMY

- (S15) BET.ZAMK.DLAŽBA TL.80MM
ŠTĚRKODRŤ. LOŽE FR.4–8 TL.30 MM
ŠTĚRKODRŤ. FR.8–16 TL.100 MM
ŠTĚRKODRŤ. FR.16–32 TL.200 MM
ZHUTNĚNÁ ZEMINA

- (S16) BET.ZÁMKOVÁ DLAŽBA TL.60MM
ŠTĚRKODRŤ. LOŽE FR.4–8 TL.40 MM
ŠTĚRKODRŤ. FR.8–16 TL.150 MM
ZHUTNĚNÁ ZEMINA

- (S17) SKLÁDANÁ KRYTINA
ZÁVĚSNÉ LAŤOVÁNÍ DŘEVĚNÉ – 50x30 mm
KONTRALATĚ DŘEVĚNÉ–VĚTRANÁ VZDUCH. MEZERA – 50x40 mm
POJISTNÁ HI KONTAKTNÍ, $\mu = 100$, POLOŽENÁ NA TI
TI MINERÁL. PLSŤ, DRUH DLE VÝROBCE TL. 160 mm
 $\lambda_{max} = 0,045W/m.K$ + KROKEV TL. 160 mm
VZDUCHOVÁ MEZERA 20mm
DESKY CETRIS TL. 18mm SPOJENY NA PERO A DRÁŽKU
KOTVENY DO PROFILŮ JKL
OCELOVÉ PROFILY JKL 60x60x3
TI MINERÁL. PLSŤ, DRUH DLE VÝROBCE TL. 50 mm
 $\lambda_{max} = 0,045W/m.K$ + POMOCNÝ ROŠŤ, TL.CELK. 60 mm
PAROTĚSNÁ ZÁBRANA, $\mu = 150000$
SÁDROKARTON GKF, TL.15 MM

- (S18) TI MINERÁL. PLSŤ, DRUH DLE VÝROBCE TL. 160 mm
 $\lambda_{max} = 0,045W/m.K$ + KLEŠTINY TL. 140 mm
VZDUCHOVÁ MEZERA 20mm
DESKY CETRIS TL. 18mm SPOJENY NA PERO A DRÁŽKU
KOTVENY DO PROFILŮ JKL
OCELOVÉ PROFILY JKL 60x60x3
TI MINERÁL. PLSŤ, DRUH DLE VÝROBCE TL. 50 mm
 $\lambda_{max} = 0,045W/m.K$ + POMOCNÝ ROŠŤ, TL.CELK. 60 mm
PAROTĚSNÁ ZÁBRANA, $\mu = 150000$
SÁDROKARTON GKF, TL.15 MM

SKLADBA S15 ZNAČÍ SKLADBU VJEZDU K BD, SKLADBA S16 ZNAČÍ SKLADBU CHODNÍKU K BD.

generální projektant: BAPO s.r.o., Komořany 230, 683 01 Rousínov		 Komořany 230, 683 01 Rousínov, mobil: +420 604 279 035 email: bartak.projekt@seznam.cz			
zodpovědný projektant: Ing. Milan BARTÁK				vypracoval: Ing. Radim HÁJEK	
kraj: Jihomoravský	obec: Holubice		datum: 01/2009		
investor: Mirror Development s.r.o., Wintrova 2853/30a, 628 00 Brno, IČO: 27741036		formát: 2 x A4		stupeň: PSŘ	
akce – název, mířící: NOVOSTAVBA BYTOVÉHO DOMŮ BD1 NA PARCELE KN 599/6, KÚ HOLUBICE		měřítko: 1 : 75		číslo výkresu: 08	
část projektu: D.1.1 Architektonické a stavebně technické řešení		zakázkové číslo: 21/2008			
výkres: VÝPIS SKLADEB					