

F1a

- KZS – MODELAČNÍ FASÁDNÍ OMÍTKA – DRÁŽKY
- ARMOVACÍ STĚRKA TL.3 MM SE SÍTKOU
- TEPELNÁ IZOLACE EPSF70 CELK. TL.150MM
- LEPÍCÍ STĚRKA
- ZDIVO TL.300MM Z KER. TVAROVEK PTH300 P+D
- VNITŘNÍ VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA TL.15MM
- VNITŘNÍ MALBA

DETAIL UPRAVIT DLE KONKRÉTNÍHO TYPU  
STÍNÍCÍ ROLETY  
KOORDINOVAT S DODAVATELEM KZS !!!

ŠAMBRÁNA  
KZS – FASÁDNÍ OMÍTKA HLADKÁ  
ŠAMBRÁNU LZE ROZŠÍŘIT NA VÝŠKU

ROLETOVÉ SCHRÁNKY (135mm),  
STEJNÁ ŠÍŘE PO CELÉM OBVODU OKNA

DESKA TL. 20MM PRO PŘEKRYTÍ ROLETOVÉHO KASTLÍKU  
KOTVENO DO NADPRAŽÍ, HLAVY KOTEVNÍCH HMOŽDINEK  
ZAPUSTIT DO DESKY

VNĚJŠÍ SCREENOVÁ ROLETA  
KASTLÍK POD OMÍTKOU

PAROPROPUSTNÁ PÁSKA

KOOLTHERM K5, TL.20MM

120/160

PRŮBĚŽNÝ HRANOL 60/60  
PŘÍPEVNĚNO KE KONSTRUKCI KROVU  
OSAŽENO ZÁROVEŇ S KONSTRUKCÍ KROVU  
PODKLAD PRO PŘÍPOJENÍ POJEZDU NA ZÁVĚS

160/180

+2,625

+2,600

+2,350

OBKLAD VNITŘNÍHO OSTĚNÍ OKNA  
DŘEVĚNÁ SPÁROVKA TL.20MM

PAROTĚSNÁ PÁSKA

D3

S1

- VLÁKNOCEMENTOVÁ SKLÁDANÁ KRYTINA, ČESKÁ ŠABLONA 400/400
- STŘEŠNÍ LATĚ 50/30MM,(60/40MM)
- KONTRALATĚ 60/40MM, VĚTRANÁ MEZERA TL. 40MM
- PHI, KONTAKTNÍ, DIFUZNĚ OTEVŘENÁ (NA KROKVÍCH)
- MINERÁLNÍ TEPELNÁ IZOLACE (např.ROCKWOOL AIRROCK ND)
- MEZI KROKVEMI A V ROŠTU POD NIMI, CELKOVÁ TL.240MM
- PAROZÁBRANA
- SDK PODHLED TL.12,5MM NA SYSTÉMOVÉM ROŠTU

D4

POLOHA VAZNÉHO TRÁMU MIMO GALERII

F1b

- KZS – FASÁDNÍ OMÍTKA HLADKÁ
- ARMOVACÍ STĚRKA TL.3 MM SE SÍTKOU
- TEPELNÁ IZOLACE EPSF70 CELK. TL.150MM
- LEPÍCÍ STĚRKA
- ZDIVO TL.300MM, KER. TVAR. PTH300 P+D
- VNITŘNÍ VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA TL.15MM
- VNITŘNÍ MALBA

P6

- DŘEVĚNÉ LEPENÉ LAMELY NA PODL. VYT. TL.15MM – STEJNÉ JAKO V 1NP
- FLEXIBILNÍ LEPIDLO TL.5 MM
- DESKY OSB3 4PD 2x18MM, JAKO PLOVOUCÍ
- KROČEJOVÁ IZOLACE 20MM
- BETONOVÁ STROPNÍ DESKA

+2,600

DETAILY D3, D4 - M 1:10