

D1

LEMOVÁNÍ KONCE STŘECHY U ŠTÍTU
ZÁVĚTRNÁ LIŠTA

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, SDK DESKA POŽÁRNĚ ODOLNÁ (15MIN.)

F1a

KZS – MODELAČNÍ FASÁDNÍ OMÍTKA – DŘÁŽKY
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

ŠAMBRÁNA
KZS – FASÁDNÍ OMÍTKA HLADKÁ
TEPELNÁ IZOLACE EPSF70 CELK. TL.160MM

D2

5 150 5

PŮLKRUHOVÝ VĚNEC V NADPRAŽÍ
OKNA

+4,610 210

APU LIŠTA

OBKLAD VNITŘNÍHO OSTĚNÍ OKNA
DŘEVĚNÁ SPÁROVKA TL.20MM

PAROTĚSNÁ PÁSKA

ŠAMBRÁNA
KZS – FASÁDNÍ OMÍTKA HLADKÁ
TEPELNÁ IZOLACE EPSF70 CELK. TL.160MM

PARAPET KZS, NÁTĚR VIZ. TZ

5% 120 5 160 5

150

2x80/160

+3,560

OBKLAD VNITŘNÍHO OSTĚNÍ OKNA
DŘEVĚNÁ SPÁROVKA TL.20MM

+3,410

LEGENDA MATERIÁLŮ

	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
	ZÁKLADOVÉ PASY, PODKLADNÍ BETONY POD ZÁKLADY C16/20 XC2
	ŽELEZOBETON, BETON C 25/30 XC1 VÝZTUŽ B 500B
	ZDIVO Z CIHEL CP-P20 NA MALTU M5 – ZAZDÍVKY, STAT. DOZDÍVKY PODEZDĚNÍ ZÁKLADŮ V 1PP – BETONOVÉ CIHLY P20, M5
	ZDIVO TL.300MM Z KER. TVAROVEK 30P+D P10, M5
	TEPELNÁ IZOLACE EPS, MINERÁLNÍ VLNA
	TEPELNÁ IZOLACE KOOLTHERM K5

DETAILY D1, D2 - M 1:10