

SCHÉMA	ZKRATKA	NÁZEV VRSTVY	ROZMĚRY	POZNÁMKY / REFERENČNÍ VÝROBEK
--------	---------	--------------	---------	-------------------------------

# S-04 STŘECHA

exteriér

HY4	STŘEŠNÍ PVC FÓLIE	tl. 1,5 mm	mechanicky kotvená střešní fólie z měkčeného polyvinylchloridu vyztužená polyesterovou tkaninou včetně kotvícího materiálu
SE2	SKLOVLÁKNITÁ NETKANÁ TEXTILIE	200 g/m2	sklovláknitá netkaná textilie
TI5	EPS100 SPÁDOVÉ KLÍNY	tl. 20 - 80 mm	Desky z expandovaného pěnového polystyrenu $\lambda=0,037$ W/mK, pevnost v tlaku 100 kPa
TI4	EPS100	tl. 100 mm	Desky z expandovaného pěnového polystyrenu $\lambda=0,037$ W/mK, pevnost v tlaku 100 kPa
NK5	DŘEVĚNÉ PRKENNÉ BEDNĚNÍ	tl. 24 mm	obkladové palubky ze smrkového dřeva
NK2	DŘEVĚNÁ KONSTRUKCE	80 x 160 mm	Dřevěmé krokve z řeziva C24 pro třídu prostředí 2 (viz. KSR D.1.2a)
TI6	MINERÁLNÍ VATA	tl. 160 mm	Minerální vata, $\lambda=0,035$ W/mK, do podhledu vata umístěna mezi dřevěné vaznice
OD5	DŘEVĚNÉ BEDNĚNÍ Z OSB DESEK	tl. 18 mm	OSB desky spojeny na P+D, spoje lepeny PU tmelem + přelepeny parotěsnou páskou
PA2	PAROZÁBRANA	tl. 0,2 mm	vícevrstvá polyolefinová parozábrana zpevněná perlinkovou mřížkou
PI4	AKUSTICKÝ PODHLED	tl. 35 mm	Desky z dřevěných vláken, viditelný povrch s drcenými dřevěnými vlákny, se skrytým rastrem

interiér

Přístavba a stavební úpravy objektu č.p. 33 Informačního centra u Muzea války 1866	D.1.1.9.4
SKLADBY STŘECH	