

A	- na části pochází lávka z prken tl. 28 mm		
	- paropropustná folie proti zaprašování		
	- minerální vata mezi nové kleštiny 80/180 ($\lambda=0,035$)	160	mm
	- PIR izolační deska ($\lambda=0,022$)	80	mm
	- parotěsná folie lehkého typu s Al vrstvou (170g/m ²) (spoje těsněny páskou)		
	- KVH profil 60/40 pro ukotvení podhledu s fixací folie	40	mm
	- CD profil 60/27/0,6 + přímý závěs	40	mm
	- 2xSDK deska 2x12,5mm	25	mm
B	- stávající keramická střešní krytina (sejmuta a znovu položena)		
	- kontralatě 80/40	30	mm
	- latě 60/40	30	mm
	- paropropustná folie lehkého typu (220 g/m ²)		
	- bednění z prken tl. 25 mm	25	mm
	- krokev 130/160	160	mm
	- minerální vata vložená mezi krokve ($\lambda=0,035$)	160	mm
	- PIR izolační deska ($\lambda=0,022$)	80	mm
	- parotěsná folie lehkého typu s Al vrstvou (170g/m ²) (spoje těsněny páskou)		
	- KVH profil 60/40 pro ukotvení podhledu s fixací folie	40	mm
	- CD profil 60/27/0,6 + přímý závěs	40	mm
	- 2xSDK deska 2x12,5mm	25	mm
C	- stávající zdivo	500-630	mm
	- minerální vata ($\lambda=0,035$) mezi trámkami 100/100 mm kotvené ke zdivu a krovu	100	mm
	- PIR izolační deska ($\lambda=0,022$)	80	mm
	- parotěsná folie lehkého typu s Al vrstvou (170g/m ²) (spoje těsněny páskou)		
	- KVH profil 60/40 pro ukotvení podhledu s fixací folie	40	mm
	- CD profil 60/27/0,6 + přímý závěs	40	mm
	- 2xSDK deska 2x12,5mm	25	mm
D	- homogenní vinylová podlaha + lepidlo	5	mm
	- kompaktní třívrstvá sádrovláknitá deska z 2x tl. 12,5 mm s nalepenou akustickou dřevovláknitou deskou tl. 10mm (přetmelení, kvalita povrchu Q2)	35	mm
	- EPS 200	50	mm
	- vyrovnávací podsyp (sušený ostrohranný porobetonový granulát (obj. hmotnost max 400 kg/m ³))	30-50	mm
	- stávající železobetonový dutinový strop	335	mm

	- stávající omítka	15	mm
E	- homogenní vinylová podlaha + lepidlo	5	mm
	kompaktní třívrstvá sádrovláknitá deska z 2x tl. 12,5 mm s		
	- nalepenou akustickou dřevovláknitou deskou tl. 10mm (přetmelení, kvalita povrchu Q2)	35	mm
	- dřevěná prkna tl. 28 mm P+D	28	mm
	- trám 100/220 (cca po 900 mm)	220	mm
	- trám 100/250 osazen na pružnou podložku (cca po 1500 mm, výšku trámu upřesnit dle skutečnosti po odkrytí)	250	mm
	- minerální vata vložená mezi trámy ($\lambda=0,035$)	40	mm
	- stávající železobetonový dutinový strop	335	mm
	- stávající omítka	15	mm
F	- 2xSDK deska 2x12,5mm (od interiéru)	25	mm
	- CD profil 60/27/0,6	27	mm
	- KVH profil 60/40	40	mm
	parotěsná folie lehkého typu s Al vrstvou (170g/m ²) (spoje - těsněny páskou)		
	- PIR izolační deska ($\lambda=0,022$)	80	mm
	- minerální vata vložená mezi trámký 100/100 ($\lambda=0,035$)	100	mm
	- 2xSDK deska 2x12,5mm	25	mm
G	- dřevěná prkna tl. 28 mm	28	mm
	- difuzní folie proti zaprašování		
	minerální vata ($\lambda=0,035$) ve dvou vrstvách (100+160) vložená do dvojitého křížem provedeného dřevěného roštu		
	- 60/100 po 1250 mm a 60/160 po 900 mm, rošt na pružných podložkách	260	mm
	parotěsná folie lehkého typu s Al vrstvou (170g/m ²) (spoje - těsněny páskou)		
	- stávající železobetonový dutinový strop	435	mm
	- stávající omítka	15	mm
H	- 2x SDK deska tl. 12,5 mm	25	mm
	minerální vata tl. 100 mm vložená mezi CW 100 profil - ($\lambda=0,035$)	100	mm
	- 2x SDK deska tl. 12,5 mm	25	mm
I	- difuzní folie proti zaprašování		
	minerální vata ve dvou vrstvách fixovaná (100+160) - ($\lambda=0,035$)	260	mm
	- stávající kce omítnutého podhledu schodiště	150-200	mm

J	- na části pochuzí lávka z prken tl. 28 mm	28	mm
	- paropropustná folie lehkého typu (220 g/m ²)		
	- minerální vata mezi kleštiny 80/180 ($\lambda=0,035$)	160	mm
	- PIR izolační deska ($\lambda=0,022$)	80	mm
	- parotěsná folie lehkého typu s Al vrstvou (170g/m ²) (spoje těsněny páskou)		
	- KVH profil 60/40 pro ukotvení podhledu s fixací folie	40	mm
	- CD profil 60/27/0,6 + přímý závěs	40	mm
	- 2x SDK deska tl. 12,5 mm	25	mm
	- vzduchová mezera	800	mm
	- CD profil 60/27/0,6	27	mm
	- SDK deska tl. 12,5 mm	12,5	mm

K	- oplechování světlíku měděným plechem		
	- mikroventilační strukturální rohož		
	- paropropustná folie lehkého typu (220 g/m ²) (na bednění)		
	- stávající bednění	28	mm
	- PIR izolační deska ($\lambda=0,022$)	80	mm
	- parotěsná folie lehkého typu s Al vrstvou (170g/m ²) (spoje těsněny páskou)		
	- CD profil 60/27/0,6 + přímý závěs+miner. vata tl. 40mm	40	mm
	- 2x SDK deska tl. 12,5 mm	25	mm