

POPIS SKLADEB

status	VRSTVA	TLOUŠŤKA mm	POZNÁMKA
--------	--------	----------------	----------

ST 01 - STŘECHA PULTOVÁ - stávající			
nový	Folie mPVC	1,5	klempířské prvky - poPlastovaný plech
nový	Geotextílie 300 g/m ²	5	
nový	EPS 150 S	120	Použit 2x 60 mm s přeložením vrstev
nový	Keramzit ve spádu	50-150	Doplnění pro spád 3%
stávající	Násyp původní	100	Stávající materiál po vysušení
stávající	Stropní panely SPIROLL	200	Stávající strop
nový	Vzduchová mezera	170	
nový	Zavěšeny plnoplošný podhled SDK alt. Rastrový podhled 600/600	12,5	
		609	

ST 02 - STŘECHA PULTOVÁ - nová			
nový	Folie mPVC	1,5	klempířské prvky - poPlastovaný plech
nový	Geotextílie 300 g/m ²	5	
nový	EPS 150 S	120	Použit 2x 60 mm s přeložením vrstev
nový	Keramzit ve spádu	150-250	Doplnění pro spád 3%
stávající	Plech trapézový	90	kotvit do stávajícího stropu
nový	Vzduchová mezera	170	
nový	Zavěšeny plnoplošný podhled SDK alt. Rastrový podhled 600/600	12,5	
		399	

PDL 01 - PODLAHA CHODBY			
nový	Dlažba 300/300 slinutá do tmele	15	soklík kolem zdí v. - 75 mm
nový	Litá podlaha samonivelační	55,5	
nový	Tepelná izolace EPS 70 P	70	
nový	hydroizolační pás asfaltový s Al vložkou	8	funkce proti radonu
nový	penetrační nátěr asfaltový ALP	0.5	
nový	podkladní beton vyztužený sítí KARI	80	Kari 150/150/6 - alt. Sklolaminátová rohož
nový	štěrkopískový podsyp	80	
		308,5	

PDL 02 - PODLAHA HYGIENICKÉ MÍSTNOSTI A TECHNICKÉ MÍSTNOSTI			
nový	Dlažba 300/300 slinutá do tmele	15	
nový	Štěrková hydroizolace	5	svisle bandáž, vytáhnout 100 na stěny
nový	Litá podlaha samonivelační	50,5	
nový	Tepelná izolace EPS 100 Z	70	
nový	hydroizolační pás asfaltový s Al vložkou	8	funkce proti radonu
nový	penetrační nátěr asfaltový ALP	0.5	
nový	podkladní beton vyztužený sítí KARI	80	Kari 150/150/6 - alt. Sklolaminátová rohož
nový	štěrkopískový podsyp	80	

		308,5	
--	--	-------	--

PDL 03 - PODLAHA ŠATNY, KANCELÁŘ

nový	Podlahová krytina lepená v pásech	2,5	soklík 50 mm kolem zdí
nový	lepidlo	3	
nový	Litá podlaha samonivelační s rozptýlenou výztuží	65	
nový	Tepelná izolace EPS 100 Z	70	
nový	hydroizolační pás asfaltový s Al vložkou	8	funkce proti radonu
nový	penetrační nátěr asfaltový ALP	0.5	
nový	podkladní beton vyztužený sítí KARI	80	
nový	šterkopískový podsyp	80	
		308,5	

ST 01 - STĚNA OBVODOVÁ - ochlazovaná

nový	Fasádní omítka probarvená silikátová	5	
nový	Cementová stěrka vyztužená pro zateplovací systém certifikovaná	3	
nový	EPS 100 F	50	kotvit dle návodu výrobce ETIKS
stávající	omítka	10	
stávající	Tepelná izolace EPS	70-100	
stávající	zdivo z keramických tvarovek CDm	380	
stávající	Omítka vápenocementová štuková	30	
		478	

ST 02 - STĚNA OBVODOVÁ - do nevytápěného prostoru

stávající	Omítka cementová	30	
stávající	zdivo z keramických tvarovek CDm	380	
nová	Omítka vápenocementová štuková	30	stávající cementovou omítku odstranit
		440	

ST 03 - STĚNA OBVODOVÁ NOVÁ - do nevytápěného prostoru

nová	zdivo POROTerm tl 380	380	
nová	Omítka vápenocementová štuková	30	
		410	

ST 04 - MEZOKENNÍ NADPRAŽÍ NOVÉ- ochlazovaná

nový	Fasádní omítka probarvená silikátová	5	
nový	Cementová stěrka vyztužená pro zateplovací systém certifikovaná	3	
nový	EPS 100 F	100	kotvit dle návodu výrobce ETIKS
nový	EPS 100 F	100	
nový	EPS 100 F	100	kotvit dle návodu výrobce ETIKS
nový	zdivo POROTerm tl 380	380	
nový	Omítka vápenocementová štuková	30	
		718	

ST 05 - STĚNA ATIKOVÁ KOMBINOVANÁ

nový	Fasádní omítka probarvená silikátová	5	
nový	Cementová stěrka vyztužená pro zateplovací systém certifikovaná	3	
nový	EPS 100 F	100	kotvit dle návodu výrobce ETIKS
stávající	omítka	20	
stávající	zdivo z keramických tvarovek CDm	150	
stávající	omítka	20	
nový	EPS 100 F	50	kotvit dle návodu výrobce ETIKS
nový	Geotextílie 300 g/m ²	5	GT přetáhnout na atiku
nový	Folie mPVC	1,5	klempířské prvky - poplastovaný plech
		354,5	

ST 06- STĚNA ATIKOVÁ NOVÁ

nový	Fasádní omítka probarvená silikátová	5	
nový	Cementová stěrka vyztužená pro zateplovací systém certifikovaná	3	
nový	EPS 100 F	50	kotvit dle návodu výrobce ETIKS
nový	zdivo POROTHERM	125	
		183	

ST 07 - MEZIOKENNÍ DOZDÍVKA - ochlazovaná

nový	Fasádní omítka probarvená silikátová	5	
nový	Cementová stěrka vyztužená pro zateplovací systém certifikovaná	3	
nový	EPS 100 F	100	kotvit dle návodu výrobce ETIKS
nový	zdivo POROTHERM	380	
nový	Omítka vápenocementováá štuková	30	kotvit dle návodu výrobce ETIKS
		518	

ST 08 - SOKLOVÁ ÚPRAVA

nový	Fasádní omítka PROBARVENÁ EPOXIDIOVÁ	5	
nový	Cementová stěrka vyztužená pro zateplovací systém certifikovaná	3	
nový	EPS 100 F	50	kotvit dle návodu výrobce ETIKS
stávající	Základ betonový	380	
		438	

ST 09 - STÁVAJÍCÍ ÚPRAVA OKEN

stávající	Fasádní omítka probarvená silikátová	5	
stávající	Cementová stěrka vyztužená pro zateplovací systém certifikovaná	3	
stávající	EPS 100 F	100	
stávající	Deka cementotřísková HERAKLIT	25	
		133	

ST 10 - STĚNA ATIKOVÁ VNITŘNÍ

nový	Fasádní omítka probarvená silikátová	5	
nový	Cementová stěrka vyztužená pro zateplovací systém certifikovaná	3	
nový	EPS 100 F	100	kotvit dle návodu výrobce ETIKS
stávající	omítka	20	
stávající	zdivo z keramických tvarovek CDm	150	
stávající	omítka	20	
nový	EPS 100 F	50	kotvit dle návodu výrobce ETIKS
nový	Geotextílie 300 g/m ²	5	GT přetáhnout na atiku
nový	Folie mPVC	1,5	klempířské prvky - poplastovaný plech
		354,5	

D 01 - ÚPRAVA STŘECHY NA ATICE

nový	Oplechování atiky TiZn	0.6	R.Š. 330
nový	Plechová příponka	0.7	R.Š. 250
nový	Folie mPVC	1,5	klempířské prvky - poplastovaný plech
nový	Geotextílie 300 g/m ²	5	GT přetáhnout na atiku
nový	OSB 3 deska, nebroušená rovná hrana	20	Kotvit na chem. kotvu
stávající	zdivo z keramických tvarovek CDm	150	Stávající strop
		176,5	

D 02 - ÚPRAVA STŘECHY U OKAPU

nový	Folie mPVC	1,5	klempířské prvky - poplastovaný plech
nový	Geotextílie 300 g/m ²	5	GT ukončit u příponky
nový	Oplechování okapu - poplast. Plech	0.8	R.Š. 250
nový	Plechová příponka	0.7	R.Š. 200
nový	OSB 3 deska, nebroušená rovná hrana	20	Kotvit na chem. kotvu
		26,5	