

# VÝPIS SKLADEB - STÁVAJÍCÍ A NOVÉ

název <b>stávající zpevněná manipulační plocha pojízdná</b>	tl.mm
<b>ZP1</b> betonová zámková dlažba	80
pískové lože	20
štěrkopísek	150
štěrk	300
vibracemi hutněná rostlá zemina	-
název <b>stávající zpevněná manipulační plocha nepojízdná</b>	tl.mm
<b>ZP2</b> betonová zámková dlažba	80
pískové lože	25
štěrkopísek	150
vibracemi hutněná rostlá zemina	-
název <b>plocha nové betonové dlažby okapového chodníku</b>	tl.mm
<b>ZP3</b> betonová velkoformátová dlažba (500/500mm)	40
kladecí vrstva frakce 4-8mm	40
drcené kamenivo frakce 8-16mm	150
hutněný podsyp vhodnou zeminou	cca 350
zemní hutněná pláň	
název <b>stávající souvrství ploché střechy</b>	tl.mm
<b>ST1</b> zásyp kačirkem (dle vizuálního ověření)	neurčeno
ochranná geotextilie (dle vizuálního ověření)	
tepelná izolace deskami rootmate LG - extendovaný polystyren (dle původní PD)	80
hydroizolační krytina ve formě PVC krytiny (dle vizuálního ověření)	-
původní asfaltová krytina (dle původní PD), bude ověřeno po odkrytí	-
zálivka (dle původní PD)	10
plynosilikát (dle původní PD), spádová vrstva, tl. dle spádu	min 150
zásyp pískem (dle původní PD)	40
stropní železobetonový panel	250
Pozn.: dle původní PD střecha namísto PVC folie opatřena krytinou ve formě asfaltových pásů 1 x perbitagit + 2 x bitagit, dle vizuálního ověření se však jedná o folii PVC	
Pozn: tepelná izolace je na mnoha místech při okraji ploché střechy odkrytá (bez geotextilie a zásypu kačirkem) a místy rovněž jeví známky poškození („okousané“ hrany)	
název <b>nové souvrství střechy v místě po odstraněném výlezu</b>	tl.mm
<b>ST2</b> zásyp kačirkem	cca 50
ochranná geotextilie 300g/m2	
tepelná izolace 2*40mm extrudovaný polystyren XPS, $\lambda_{\text{dmax}} = 0,031$	80
ochranná geotextilie 300g/m2	
hydroizolační krytina folie PVC přitížená, překryvy natavit na stávající krytinu PVC	-
ochranná geotextilie 300g/m2	
betonová mazanina vyztužená sítí KARI 6/100 x 6/100 při spodní hraně	cca 170
trapézový plech 3cm	30
SDK podhled deskami tl. 12,5mm vč. závěsného systému	250
Pozn. po rozkrytí souvrství bude tloušťka jednotlivých vrstev přizpůsobena stávajícímu stavu, dále nutno respektovat stávající parametry sklonu	
název <b>nové souvrství střechy v místě oprav u atik</b>	tl.mm
<b>ST3</b> zásyp kačirkem (navraceným)	cca 50
ochranná geotextilie 300g/m2	
tepelná izolace 2*40mm extrudovaný polystyren XPS, $\lambda_{\text{dmax}} = 0,031$	80
ochranná geotextilie 300g/m2	
hydroiz. kryt. folie PVC částečně přitížená, překryvy natavit na stáv. krytinu a mech. kotvit	-
ochranná geotextilie 300g/m2	
stávající zálivka	10
stávající plynosilikát (spádová vrstva), tl. dle spádu	min 150
stávající zásyp pískem	40
stávající stropní železobetonový panel	250
Pozn.: vrchní část původního souvrství (kačírek, tepelná izolace) odebrat, stávající krytinu (s hydroizolační funkcí) odřezat 0,5 od vnitřní hrany atiky a odtrhnout, tepelná izolace a separační vrstvy budou doplněny nové, kačírek bude použit původní	

název opravené plochy oplechovaných střech	tl.mm
<b>ST4</b> nová plechová krytina (viz výpis klempířských výrobků) podkladní hydroizolační kontaktní membrána stávající podklad – pobití prkny	
název zateplení EPS 70F polystyrenem 120mm (převažující část fasády)	tl.mm
<b>S1</b> tenkovrstvá silikátová probarvená omítka - exteriérová, difúzně otevřená, s přísadou proti mikrobiologickému znečištění, odstín viz poznámka, zrnitost 1,5	3
vyztužená vrstva sítě (s perlínkou), difúzně otevřená	3
EPS 70F fasádní polystyren, $\lambda_{\text{max}} = 0,039$	120
lepidlo kontaktního zateplovacího systému (v kombinaci s mech. kotvením), difúzně otevř.	-
povrch stávající fasády – mechanické očištění, očištění tlakovou vodou a penetrace	-
Pozn.: odstín převažující části plochy vycházející ze stávajícího (texcolor meruňková žlutá/Aprikosengelb) např. NCS – S2030-Y90R; odstín světle šedivé použitý na liniových okrasných prvcích např. NCS – S2002-G50G	
název zateplení EPS polystyrenem 120mm v soklové části	tl.mm
<b>S2</b> tenkovrstvá probarvená omítka kaménková soklová - exteriérová, odstín viz poznámka	3
vyztužená vrstva sítě (s perlínkou)	3
EPS Perimeter polystyren, $\lambda_{\text{max}} = 0,034$	120
lepidlo kontaktního zateplovacího systému (v kombinaci s mechanický kotvením)	-
povrch stávající fasády nebo odkryté základové konstrukce – mechanické očištění, očištění tlakovou vodou a penetrace, stávající ker. Obklad zachovat	-
Pozn.: odstín soklové omítky tmavě až antracitově šedivá	
název zateplení EPS 70F polystyrenem 20mm (nadpraží a ostění)	tl.mm
<b>S3</b> tenkovrstvá silikátová probarvená omítka - exteriérová, difúzně otevřená, s přísadou proti mikrobiologickému znečištění, odstín viz poznámka	3
vyztužená vrstva sítě (s perlínkou), difúzně otevřená	3
EPS 70F fasádní polystyren, $\lambda_{\text{max}} = 0,039$	20
lepidlo kontaktního zateplovacího systému, difúzně otevř.	-
povrch stávající fasády – mechanické očištění, očištění tlakovou vodou a penetrace	-
Pozn.: odstín převažující části plochy vycházející ze stávajícího (texcolor meruňková žlutá/Aprikosengelb) např. NCS – S2030-Y90R; odstín světle šedivé použitý na liniových okrasných prvcích např. NCS – S2002-G50G	
název zateplení minerální vatou 20mm (ostění vstupní rizalit)	tl.mm
<b>S4</b> tenkovrstvá silikátová probarvená omítka - exteriérová, difúzně otevřená, s přísadou proti mikrobiologickému znečištění, odstín viz poznámka	3
vyztužená vrstva sítě (s perlínkou), difúzně otevřená	3
Fasádní izolace minerální vatou, $\lambda_{\text{max}} = 0,04$	20
lepidlo kontaktního zateplovacího systému (v kombinaci s mech. kotvením), difúzně otevř.	-
povrch stávající fasády – mechanické očištění, očištění tlakovou vodou a penetrace	-
Pozn.: odstín převažující části plochy vycházející ze stávajícího (texcolor meruňková žlutá/Aprikosengelb) např. NCS – S2002-G50G	
název zateplení minerální vatou 120mm (v místě odkouření od plyn kotle bytu)	tl.mm
<b>S5</b> tenkovrstvá silikátová probarvená omítka - exteriérová, difúzně otevřená, s přísadou proti mikrobiologickému znečištění, odstín viz poznámka	3
vyztužená vrstva sítě (s perlínkou), difúzně otevřená	3
Fasádní izolace minerální vatou, $\lambda_{\text{max}} = 0,04$	120
lepidlo kontaktního zateplovacího systému (v kombinaci s mech. kotvením), difúzně otevř.	-
povrch stávající fasády – mechanické očištění, očištění tlakovou vodou a penetrace	-
Pozn.: odstín převažující části plochy vycházející ze stávajícího (texcolor meruňková žlutá/Aprikosengelb) např. NCS – S2002-G50G	