

Tabulka ostatních prvků																					
Označení	schématické zobrazení rozměry (š/v)	umístění	počet	popis	barva																
			ks/délka																		
OS1		exteriér - přístupový chodník		čisticí rohož kovová čisticí venkovní vstupní rohož s rámem, délka 40cm, šířka 60cm, výška 3,2cm, povrchová úprava žárový zinek; k očištění obuvi od hrubých nečistot; Flomat																	
		celkem	4ks																		
OS2		exteriér-balkón	plocha 3x0,91x1,10m x(24+7) 93x1,0m ²	balkónová výplň Tahokov do stávající nosné konstrukce zábradlí balkónu; materiál: čená ocel, nerez ocel, hliník typ: neválcované provedení vnitřní rozměr nosné konstrukce zábradlí cca 910x1100mm																	
		celkem	93,1m ²																		
OS3		exteriér - v místě napojení ploch stávající a nové tepelné izolace	délka 23,20m x4	dilatace průběžná plastový profil; umožňuje napojení ploch kontaktního zateplovacího syst. ETICS a ochranu dilatační spáry; podomítkový profil s nepřiznanou hranou																	
		celkem	92,80m																		
OS4		exteriér - v místě založení tepelné izolace nad soklem	délka 18,96m + 12,74m x 2+ 7,67m x 2	soklová základací lišta ETICS Baumit soklový profil z PVC bílé barvy s integrovanou sklotextilní síťovinou, pro tloušťku TI 160mm; síťovina šířky 12,5cm s okapním nosem; omezuje tepelný most v patě systému součinitel tepelné vodivosti λ=cca0,20W/mK																	
		celkem	59,78m																		
OS5	<table><thead><tr><th>Označení</th><th>Prostřed (kg)</th><th>Barva (R1)</th><th>Barva (R2)</th></tr></thead><tbody><tr><td>PV 21s</td><td>0,910</td><td>25</td><td>V250</td></tr><tr><td>Náhradní PV 21s</td><td>0,910</td><td>20</td><td>V5100</td></tr><tr><td>Výška PV 21s</td><td>0,002</td><td>50</td><td>V5105</td></tr></tbody></table> <p>Prostřed: Upevnění vodiče na plochých střeších. Uchycení pro vodiče průměru 7-8 mm a 9-10 mm. S použitím náhradní PV 21s seříká podpora předloženou vzdálenost 100 mm od hřebíků materiálů. Všechny dráty musí být uchyceny vodiči na podkladě. Materiál: Plast (PVC se stabilizací proti UV záření) se hliníkovou výplní.</p>	Označení	Prostřed (kg)	Barva (R1)	Barva (R2)	PV 21s	0,910	25	V250	Náhradní PV 21s	0,910	20	V5100	Výška PV 21s	0,002	50	V5105	exteriér – střecha	18,96m x2+ 12,74m x 2= 63,4	kotvy hromosvodu podpěra vedení hromosvodu na ploché střeše materiál: plast se šterkovou výplní spodní část podpěry má protiskluzovou úpravu dvojitý úchyt umožňuje zvlášť uchycení vodiče Ø7-8mm nebo Ø7-8mm vzdálenost podpěr střešního vedení cca 1m	
Označení	Prostřed (kg)	Barva (R1)	Barva (R2)																		
PV 21s	0,910	25	V250																		
Náhradní PV 21s	0,910	20	V5100																		
Výška PV 21s	0,002	50	V5105																		
		celkem	cca 65ks																		
Všechny rozměry musí být předem zaměřeny dodavatelem, uvedené rozměry jsou orientační a mohou se od skutečnosti mírně lišit.																					