

## VÝKAZ VÝMĚR - OSTATNÍ VÝROBKY

Položka	Specifikace Popis	Jednotky	Podlaží	SUMA	Poznámka
			1.PP		
<b>OV01</b>	ČISTÍČÍ ROHOŽ - kartáčová vložka Rolovatelná, extrémě odolná rohož pro přesnou pokládku, na míru, kobercová vložka s kartáčovou lištou, propojeno ocelovým lankem barva šedočerná popř. hnědočerná; osazení do stávajícího rámu, tloušťka rohože bude provedena dle stávající Dodávka komplet vč. doplňkového a kotevního materiálu 6,10m2 - náhrada stávajícího  viz dokumentace Interiéru	ks	1	1	
<b>OV02</b>	ČISTÍČÍ ROHOŽ - kartáčová vložka Rolovatelná, extrémě odolná rohož pro přesnou pokládku, na míru, kobercová vložka s kartáčovou lištou, propojeno ocelovým lankem barva šedočerná popř. hnědočerná; osazení do stávajícího rámu, tloušťka rohože bude provedena dle OV01 Dodávka komplet vč. doplňkového a kotevního materiálu 0,6m2 - osazení v nerezovém rámu, Lprofil  viz dokumentace Interiéru	ks	1	1	
<b>OV03</b>	REVIZNÍ DVÍŘKA - hlavní uzávěr vody Revizní dvířka čtvercového tvaru určena do sádrokartonových systémů. Skládají se z pevného hliníkového rámu a vnitřního hliníkového rámečku osazené bílou sádrokartonovou deskou o síle 12,5mm. Dodávka komplet vč. doplňkového a kotevního materiálu 200x200 mm	ks	1	1	
<b>OV04</b>	REVIZNÍ DVÍŘKA - motor stávající VZT Revizní dvířka čtvercového tvaru určena do sádrokartonových systémů. Skládají se z pevného hliníkového rámu a vnitřního hliníkového rámečku osazené bílou sádrokartonovou deskou o síle 12,5mm. Dodávka komplet vč. doplňkového a kotevního materiálu 500x500 mm	ks	2	2	
<b>OV05</b>	REVIZNÍ DVÍŘKA Revizní dvířka čtvercového tvaru, plastová bílá, do zdiva Dodávka komplet vč. doplňkového a kotevního materiálu 200x200 mm	KS	2	2	
<b>OV06</b>	PROTIDEŠŤOVÁ ŽALUZIE Protidešťová žaluzie z pozinkovaného ocelového plechu s povrchovým lakováním (barva dle fasády (NUTNO VYVZORKOVAT). Se zástavbovou hloubkou 70mm. S příslušenstvím: síť proti proniknutí ptactva, hmyzu. Dodávka komplet vč. doplňkového a kotevního materiálu 450x710mm	KS	2	2	

### Poznámka:

- deklarované rozměry nutno ověřit na stavbě a současně zkontrolovat připravenost od souvisejících profesí
- konstrukční schémata nenahrazují výrobní dokumentaci, která bude zpracována jednotlivými dodavateli a předložena k odsouhlasení
- dodavatel garantuje veškeré technické parametry prvků včetně jejich tuhosti, kotvení, kotevních materiálů a technologie provedení
- viditelné výrobky budou na stavbě vzorkovány a odsouhlaseny architektem
- všechny použité materiály a výrobky musí odpovídat českým normám, technickým, bezpečnostním, hygienickým a požárními předpisy