




VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ

POL.		POPIS	PODLAŽÍ	KS/m/KPL
<div>Os</div> <div>37</div>	<div>PLASTICKÝ NÁPIS RECEPCE</div> <div><div></div></div> <div>PROVEDENÍ Z JEDNOTLIVÝCH PÍSMEN PROVEDENÍ BUDE ODSOUHLASENO ARCHITEKTY MATERIÁL BUDE VZORKOVÁN "RECEPCE" - VIZ. VIZUALIZACE VČETNĚ OSVĚTLENÍ NÁPISU</div>	1.NP	1	
		2.NP	-	
		STŘECHA	-	
		CELKEM	1	
<div>Os</div> <div>38</div>	<div>PODPŮRNÁ KONSTRUKCE VRV JEDNOTEK</div> <div><div></div><div>Podstavná konstrukce na ploché střechy pod tepelné čerpadlo z pororoštu , celkové rozměry š. 3628 mm, d. 4506 mm, min. výška nad povrchem 350 mm.</div></div>	1.NP	-	
		2.NP	-	
		STŘECHA	1	
		CELKEM	1	
<div>Os</div> <div>39</div>	<div>EXTERIÉROVÁ FASÁDNÍ PROTIDEŠŤOVÁ ŽALUZIE 250x250 mm</div> <div><div></div><div>PROTIDEŠŤOVÁ ŽALUZIE - HLINÍK VČETNĚ SÍTKY PROTI HMYZU BARVA DLE VÝBĚRU INVESTORA (ROZMĚR OVĚŘIT NA STAVBĚ)</div></div>	1.NP	2	
		2.NP	-	
		STŘECHA	-	
		CELKEM	2	
<div>Os</div> <div>40</div>	<div>EXTERIÉROVÁ FASÁDNÍ PROTIDEŠŤOVÁ ŽALUZIE 355x250 mm</div> <div><div></div><div>PROTIDEŠŤOVÁ ŽALUZIE - HLINÍK VČETNĚ SÍTKY PROTI HMYZU BARVA DLE VÝBĚRU INVESTORA (ROZMĚR OVĚŘIT NA STAVBĚ)</div></div>	1.NP	1	
		2.NP	-	
		STŘECHA	-	
		CELKEM	1	
POZN : PŘED VÝROBOU BUDOU KONSTRUKCE ZAMĚŘENY A JEJICH ROZMĚRY KONZULTOVÁNY SE ZODPOVĚDNÝM PROJEKTANTEM. PŘED VÝROBOU BUDE PŘEDLOŽENA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE KE KONZULTACI ZODPOV. PROJEKTANTOVI. DODAVATEL RUČÍ ZA TECHNICKÉ A FUNKČNÍ PARAMETRY A ŽIVOTNOST BEZ OHLEDU NA VELIKOST.			Strana: 10	