






Revize	Datum	Jméno	Podpis	Popis revize

Zpracovatel: Sdružení EP - PAK		  			
Hl. architekt projektu	Ing.arch.K.Steinhauserová	<i>Steinhauserová</i>		Projektant profese	
Hl. inženýr projektu	Ing.Miroslav Běhal	<i>Běhal</i>			
Vypracoval	Ing.Radana Kaločová	<i>Radana Kaločová</i>			
Kontroloval					
Objednatel				Pardubický kraj	
Stavba NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nemocnici				Stupeň	JP
Objekt D.1.2 - SO 02 - Energoblok				Datum	05/2018
Část D.1.2.1 - Architektonické a stavební řešení				Formát	3 x A4
Název výkresu				Zak. č.	K16824014
Tabulky výrobků klempířských				Měřítko	-
				Č. výkresu	Revize
				203	00

Tabulky výrobků klempířských – SO 02

Pokud je v dokumentaci uveden konkrétní název výrobku, nebo výrobce, je uveden pouze jako příklad pro stanovení standardu. Uvedení konkrétního názvu nevylučuje použití jiného výrobku se stejnými, nebo kvalitativně lepšími vlastnostmi, než má uvedený příklad.

Barevné řešení a další specifikace výrobků viz. Technické specifikace a standardy.

Všechny rozměry nutno zaměřit na stavbě. Všechny změny tvaru a materiálů musí být odsouhlaseny projektantem. Dodavatel zpracuje výrobní dokumentaci a předloží je architektovi ke schválení před výrobou

Ozn.	Popis	Počet ks (m)	
		Střecha	Celkem
300	Závětrná lišta na atice Viz. příloha č.1 Materiál: žárově pozinkovaný plech tl. 0,7mm s poplastováním vrstvou PVC. Určená k ukončení hydroizolační fólie na atice RŠ – 250mm Barevný odstín viz Technické specifikace a standardy včetně připojovacích a dilatačních prvků	72,7 bm	72,7 bm
301	Vnější rohová lišta na atice Viz. příloha č.1 Materiál: žárově pozinkovaný plech tl. 0,7mm s poplastováním vrstvou PVC. Určená k vypnutí a přitavení hydroizolační fólie na rozích atiky RŠ – 100mm Barevný odstín viz Technické specifikace a standardy včetně připojovacích a dilatačních prvků	70,3 bm	70,3 bm
302	Vnitřní rohová lišta Viz. příloha č.1 Materiál: žárově pozinkovaný plech tl. 0,7mm s poplastováním vrstvou PVC. Určená k vypnutí a přitavení hydroizolační fólie v koutech. RŠ – 100mm Barevný odstín viz Technické specifikace a standardy včetně připojovacích a dilatačních prvků	69,9 bm	69,9 bm
303	Oplechování horní hrany fasádního obkladu Viz. příloha č.1 Materiál: žárově pozinkovaný plech tl. 0,7mm s poplastováním vrstvou PVC.. RŠ – 300mm Barevný odstín viz Technické specifikace a standardy včetně připojovacích a dilatačních prvků	73,7 bm	73,7 bm

KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY

