



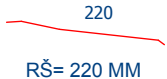



JE-LI V DOKUMENTACI DEFINOVÁN KONKRÉTNÍ VÝROBEK, NEBO TECHNOLOGIE, MÁ SE ZA TO, ŽE JE TÍM DEFINOVÁN MINIMÁLNÍ POŽADOVANÝ STANDARD A V NABÍDCE MŮŽE BÝT NAHRAZEN I VÝROBKEM, NEBO TECHNOLOGIÍ SROVNATELNOU.

POZOR! PŘESNÉ ROZMĚRY URČIT NA STAVBĚ

 <b>KIP spol. s r.o. LITOMYŠL</b> INŽENÝRSKÁ A PROJEKTOVÁ ČINNOST TOULOVCOVO NAM. 156, 570 01 LITOMYŠL		VEDOUcí ZAKÁZKY Ing. Pavla Vacková	
		ZODP. PROJEKTANT Ing. Pavla Vacková	
VYPRACOVAL Ing. Jan Doubrava	MÍSTO STAVBY Polička		DATUM 01/2017
STUPEŇ DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY			ZAK. Č. 3048-61
INVESTOR Pardubický kraj, Komenského nám. 125, 532 11 Pardubice			Č.PARÉ
STAVBA <b>SOŠ a SOU Polička - Přístavba a vybavení odborných učeben</b>			
VÝKRES <b>KLEMPÍŘSKÉ PRVKY</b>	MĚŘÍTKO	PROFESE STAVEBNÍ	Č.VÝKR. <b>D1.1.14</b>

OZN.	SCHEMA	POPIS	CELKEM [mb]
K1		<p>Plechové profily v místě ukončení atiky ploché střechy + plechové profily potřebné na napojení folie z měkčeného PVC - viz půdorys střechy a detail "C"</p> <p>- poplastovaný plech tl. 0,6 mm</p>	108 mb
K2		<p>Plechový profil v místě ukončení ploché střechy - viz půdorys střechy a detail "B"</p> <p>- poplastovaný plech</p> <p>- poplastovaný plech tl. 0,6 mm</p>	17 mb
K3		<p>hranatý střešní žlab šířky 120mm+hranatý střešní hák po 1m délky okapu</p> <p>-pozinkovaný plech tl. 0,6 mm</p>	17,1 mb
K4		<p>hranatý střešní svod + hranaté objímky po 1,2m délky svodu + veškeré příslušenství kolena, mezikusy a kotlíky</p> <p>-pozinkovaný plech tl. 0,6 mm</p>	5 mb
K5		<p>Al. základací lišta tl. 0,8 mm</p>	105 mb
K6		<p>Al. základací lišta tl. 0,5 mm</p>	13 mb
K7		<p>okenní parapet venkovní</p> <p>-pozinkovaný plech tl. 0,6 mm</p>	28 mb
K8		<p>okenní parapet venkovní</p> <p>-pozinkovaný plech tl. 0,6 mm</p>	11,5 mb
K9		<p>profily napojení PVC folie na sokl</p> <p>-poplastovaný plech tl. 0,6 mm</p>	13 mb
K10		<p>profily napojení PVC folie na sokl</p> <p>-poplastovaný plech tl. 0,6 mm</p>	13 mb

## VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ

<u>OZN.</u>	<u>SCHÉMA</u>	<u>POPIS</u>	<u>CELKEM [mb]</u>
K11		profily napojení PVC folie na sokl -poplastovaný plech tl. 0,6 mm	50 mb
K12		profily napojení PVC folie na sokl -poplastovaný plech tl. 0,6 mm	50 mb
K13		profily napojení PVC folie na sokl -poplastovaný plech tl. 0,6 mm	50 mb
K14		oplechování prostupů potrubí $\varnothing$ 120 mm -poplastovaný plech	2 ks
K15		oplechování prostupů potrubí $\varnothing$ 180 mm -poplastovaný plech	1 ks

## VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ

### POZNÁMKA

Prvky z pozinkovaného plechu opatřeny polyuret. lakem.

Veškeré konstrukce a práce musí být provedeny v souladu s platnými předpisy (závaznými i doporučenými). Tabulka klempířských prvků slouží pro zhotovitele jako podklad pro vypracování výrobní dokumentace a jako podklad pro ocenění řešených položek.

Prvky z poplastovaného plechu používané při kompletaci PVC izolace střechy budou zahrnuty v ceně střešního pláště.

Rozvinutou délku parapetů a šířku svitku je třeba průběžně ověřovat a koordinovat s reálným stavem.

Rozměry vnějších parapetů oken (poplastovaný plech) musí být provedeny s potřebnou distancí od vnějšího líce zateplovacího systému (cca 35 mm), tak aby bylo možné bezpečně zatáhnout finální probarvenou silikátovou omítku i pod parapet.

Před zadáním výroby klempířských prvků je nutné ověřit jejich rozměry na stavbě a zpracovat dílenskou dokumentaci. Především pak systémové detaily řešení atik a návazností klempířských prvků na výplně otvorů.