

Označení	Název	Popis	Rozměr (mm)	Materiál	Povrch	Odstín	Měrná jednotka	Celkem kusů
KL 29	manžeta prostupu kanalizace DN100	Oplechování prostupu potrubí střešním pláštěm, průměr podle jednotlivých vnějších dimenzí potrubí včetně kolvících prvků, objímek apod. spoje budou těsněny	pro průměr potrubí DN100	TiZn plech, tl. 0,7mm	předzvětralý	šedá-přírodní	ks	2
KL 30	krylina výtahu do dvora 7,NP	Plechová krylina střechy výtahové šachty a spojovacího křeku, dvojířlá stojatá těsněná drážka, včetně kolvících prvků a lemovacích zvětrných lišt	plocha 5,7m2	TiZn plech, tl. 0,7mm	předzvětralý	šedá-přírodní	kpl	1
KL 32	manžeta prostupu otléného stožaru	Oplechování prostupu otléného stožáru střešním pláštěm, průměr cca 50mm včetně kolvících prvků, objímek apod. spoje budou těsněny	pro průměr 50mm	TiZn plech, tl. 0,7mm	předzvětralý	šedá-přírodní	ks	1
KL 33	Manžeta prostupu potrubí VZT	Oplechování prostupu potrubí střešním pláštěm, průměr podle jednotlivých vnějších dimenzí potrubí včetně kolvících prvků, objímek apod. spoje budou těsněny	pro průměr potrubí DN150	TiZn plech, tl. 0,7mm	předzvětralý	šedá-přírodní	ks	2

POLOŽKY 12,13,17-24,31 JSOU NEOBSAZENY!

VŠEOBECNÁ POZNÁMKA PRO KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKÝ:

- TENTO VÝPIS SLOUŽÍ POUZE JAKO ORIENTAČNÍ PŘEHLED JEDNOTLIVÝCH KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ POUŽITÝCH NA STŘEŠE.
- SKUTEČNÉ ROZMĚRY POZIC A KONSTRUKCI PRO OSAZENÍ KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ JE NUTNO PŘED VÝROBOU ZAMĚŘIT PODLE SKUTEČNOSTI NA STAVBĚ.
- DĚLKA OPLECHOVÁNÍ A LEMOVÁNÍ JE UVEDENA BEZ PŘÍDAVKŮ NA SPOJOVÁNÍ.
- VĚ VÝPISU NENÍ UVEDEN SPOJOVACÍ A POMOCNÝ MATERIÁL (PŘÍPONKY, KOTVÍCÍ PLECHY, VRUTY, APOD.), MATERIÁL JE VŠAK SOUČÁSTÍ DODÁVKY!
- VŠECHNY SPOJOVACÍ A UPEVŇOVACÍ KONSTRUKCE MUSÍ VÝPROJEKTOVAT ZHOTOVITEL A MUSÍ JE VÝPROJEKTOVAT TAK, ABY BYL UMOŽNĚN TICHÝ A NEMEZEENÝ POHYB ČÁSTI VZÁJEMNĚ MEZI SEBOU I VŮČI KONSTRUKCI BUDOVY (ZAMEZENÍ VZNIKAYÝCH ZVUKOVÝCH EFEKTŮ PŘI OBJEMOVÝCH ZMĚNÁCH KONSTRUKCI Z RŮZNÝCH MATERIÁLŮ ZPŮSOBENÉ TEPLOTNÍMI VÝKVVY, VĚTREM APOD.). SETKALÍ-LI SE RŮZNÉ MATERIÁLY, MUSÍ BYT VLOŽENIM MEZIVRSTVY ZAMEZENO KONTAKTNÍ KOROZI. SPOJOVACÍ DÍLY MUSÍ BYT NEKORODUJÍCÍ.
- TVAROVÉ ŘEŠENÍ TYPOVÝCH KLEMPÍŘSKÝCH KONSTRUKCI BUDE PROVEDENO DLE ČSN 73 3610 Navrhování klempršských konstrukcí (březen 2008).