

VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ

OZN.	ROZMĚR	POPIS	DÉLKA	KS	POZN.
------	--------	-------	-------	----	-------

DODAVATEL PROVEDE PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY PŘESNÉ ZAMĚŘENÍ ROZMĚRŮ KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ !!!

VŠECHNY KLEMPÍŘSKÉ PRVKY BUDOU PROVÁDĚNÉ DLE ČSN 73 3610

KRYTINA STŘECH BUDE V DOBĚ STAVEBNÍCH PRACÍ CHRÁNĚNA PROTI ZNEČIŠTĚNÍ A POŠKOZENÍ

KOORDINACE KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ V SOUVISLOSTI S NAPOJENÍM NA NOVÉ PLOCHY OMÍTEK SE ZACHOVÁNÍM SPÁRY PRO VYPLNĚNÍ TRVALE PRUŽNÝMI TMELY

POLOHA JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ JE VYZNAČENA V PŮDORYSECH PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE.

PŘÍPADNÉ ZMĚNY NEBO NEJASNOSTI V PD JE NUTNÉ KONZULTOVAT S PROJEKTÁNTEM.

POZOR – ROZMĚRY NUTNO PŘEMĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ!!! DO SPOJŮ MEZI MĚDĚNÝM A POZINKOVANÝM PLECHEM BUDE VLOŽEN DISTANČNÍ OLOVĚNÝ PLECH TL. 1MM Z DŮVODU ZABRÁNĚNÍ VZNIKU EL.ČLÁNKU MEZI ODLIŠNÝMI MATERIÁLY!

KL/1		<p>Stávající střešní svody a jejich umístění zůstane zachováno.</p> <p>Na „zaatikový“ hluboký žlab navazující žlabové kotlíky s prostupem odpadního potrubí mohutnou římsou – <u>nutno provést kontrolu prostupu potrubí římsou, popř. bude osazena nová průchodka římsou – postup bude upřesněn dle skutečné nálezoové situace.</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - navazuje svislé potrubí - horní odskok - svislý kus - odskok - svislý kus - spodní odskok - svislý kus - krycí manžeta - lapač střešních splavenin <p>Bude provedena kontrola ukotvení dešťového svodu , dimenze svodu zůstane zachována.</p> <p><u>V návaznosti na úpravu terénu kolem objektu bude provedena kontrola a úprava výškového osazení dešťového lapače splavenin.</u></p> <p>Materiál: měděný plech</p>	4 ks dl. CCA 40,0m´	4 ks DL. CCA 40,0m´	
		DEŠŤOVÉ SVODY			
KL/2	NEOBSAZENO	- NENÍ SOUČÁSTÍ TĚCHTO STAVEBNÍCH PRACÍ -			
KL/3	NEOBSAZENO	- NENÍ SOUČÁSTÍ TĚCHTO STAVEBNÍCH PRACÍ -			

Předpoklad zachování stávajících klempířských prvků. Při provádění prací bude provedena celková kontrola stavu klempířských prvků, zejména pak napojení a kontrola těsnosti.

Stávající hromosvod zůstane zachován, bude provedena kontrola spojů a kotvení.