



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 PROJEKTANTEM.
POZOR – ROZMĚRY NUTNO PŘEMĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ!!! DO SPOJŮ MEZI MĚDĚNÝM A POZINKOVANÝM PLECHEM BUDE VLOŽEN
DÍSTANČNÍ 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>	2 ks dl. 24,0m´	2 ks 24,0m´	
KL/2		<p>Stávající „zaatikový“ žlab zůstane zachován bude provedena kontrola funkčnosti stávajících vpustí.</p> <p>Na „zaatikový“hluboký žlab navazující žlabové kotlíky s prostupem odpadního potrubí mohutnou římsou - <u>postup bude upřesněn dle skutečné nálezoové situace.</u></p> <p><u>Dle prohlídky předpoklad úpravy 2ks osazených vpustí pro zajištění odtoku srážkových vod s úpravou spádu navazujícího žlabu.</u></p> <p>Materiál: měděný plech Nerezová mřížka vpustí.</p>	12 ks	12 ks	

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 PROJEKTANTEM.
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/3		<p>Stávající oplechování korunní římsy, provedeno v pravidelných pruzích. Předpokládaná délka vyložení cca 950 mm. - postup bude upřesněn dle skutečné <u>nálezové situace.</u></p> <p><u>Dle prohlídky předpoklad provedení obnovujícího nátěru.</u> Materiál: předpoklad –pozinkovaný plech Povrch.úprava: Očištění, příprava podkladu pro antikorozní nátěr v odstínu fasády- tmavý červený odstín předpoklad RAL 3013</p>	~131,5 bm	~131,5 bm	
------	---	--	--------------	--------------	--

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.