

Označ.	SCHÉMA	POPIS	R.Š.	délka m	ks	CELKEM
<b>KL</b>						<b>jih</b>
	<p>poznámka:  Zásadně při práci nutno dodržet ČSN 733610.  Materiál měď polotvrdá 0,72mm - mechanické vlastnosti ČSN EN 1172.  Svislá potrubí budou mít spodní díl do výše 2,5m osazený z litiny, z důvodu krádeže.  Součástí opravy dvorních průčelí je i vyčištění ležaté kanalizace a výměna patních kusů.  Parapety a římsy budou kryty klempířskými prvky zhotovenými z polotvrdého Cu plechu s nastartovanou měděnkou</p>					
<b>KL 1</b>		<p>výměna části stáv. svodu svodu (nyní plastového mat.)  materiál měď polotvrdá</p> <p>délka obnovy jednotlivých svodů z Cu</p>	500	<p>5 4 12 4 4 13</p>	<p>1 1 1 1 1 1</p>	<b>42bm</b>
		+ spodní díl z litiny do v. 3,0m		3,0m	6	<b>18bm</b>

Označ.	SCHÉMA	POPIS	R.Š.	délka m	ks	CELKEM
KL 2		nový falešný svod pro odvětrání kanálku Ø125 materiál měď polotvrdá	400	13	2	6 bm
		+ spodní díl z litiny do v. 3,0m		3	2	
KL 3		oplechování římsy	280	23	1	23
KL 4		oplechování římsy	200	23	1	23
KL 5		oplechování okenních parapetů	290	2,5	18	45bm