

REALIZACE ÚSPOR ENERGIE - NEMOCNICE LITOMYŠL**OBJEKT: 1D - SO 01 PEDIATRIE A LABORATOŘE**ČSN 733610 **13**

OZN.	RŠ	SCHEMA + POPIS	MNOŽSTVÍ		POZNÁMKA
			JEDN.	CELK.	
K/8	250	Nový podokapní žlab čtyřhranného tvaru 50x50mm, včetně nakotvení tohoto žlabu do nosné konstrukce nově zhotovené terasy. Nově zhotovený podokapní žlab bude zároveň napojen (odvodněn) do nově osazeného svodného potrubí (K/7), včetně odskoků a objímek. Materiál - poplastovaný plech.	m	55,0	MATERIÁL : poplastovaný plech
K/9	330	Lemovací profily okraje terasy 2NP.	m	6,8	MATERIÁL : poplastovaný plech
K/10	600	Plechový ukončující profil (oplechování atiky ploché střechy), včetně potřebných příponek - viz půdorys střechy a detail "A"	m	45,0	MATERIÁL : titanzinek
K/10	600	Plechový ukončující profil (oplechování atiky ploché střechy), včetně potřebných příponek - viz půdorys střechy a detail "A"	m	3,9	MATERIÁL : titanzinek
K/11		Plechový ukončující profil v místě napojení ploché střechy a stávajícího svislého zdiva - plechový profil + přítlačná lišta	m	15,0	MATERIÁL : poplastovaný plech
K/12	330	Plechové profily v místě napojení ploché střechy a nově osazeného střešního světlíku - nutno řešit jako ucelený střešní systém.	m	18,8	MATERIÁL : titanzinek
K/13	250	Oplechování vnějšího parapetu výstupku prosklené stěny, včetně vyřešení detailů napojení na stávající prosklenou stěnu a na nově zhotovené zateplení objektu - materiál oplechování (měď). RŠ oplechování bude upřesněna oměřením skutečného stavu osazení oken.	m	8,0	MATERIÁL : měď
K/14		Stávající oplechování horní části výstupku prosklené stěny bude zachováno. Nově zhotovené zateplení bude k tomuto oplechování dotaženo - včetně vyřešení pružného utěsnění spar.			
K/15		Oplechování stříšky nad vstupem, včetně napojení tohoto plechování ke stávajícímu zdivu a včetně vyřešení detailů napojení oplechování k nově provedenému zateplení objektu - materiál oplechování (pozink.plech + nátěr).	m2	4,0	MATERIÁL : pozink.plech
K/16	250	Nový podokapní žlab čtyřhranného tvaru 50x50mm, včetně nakotvení tohoto žlabu do nosné konstrukce výklenku. Nově zhotovený podokapní žlab bude zároveň napojen (odvodněn) do nově osazeného svodného potrubí (K/7), včetně odskoků a objímek. Materiál - poplastovaný plech.	m	7,6	MATERIÁL : poplastovaný plech
K/17		Plechové ukončující profily v místě napojení ploché střechy a stávajícího svislého zdiva	m	13,6	MATERIÁL : poplastovaný plech
K/18	400	Plechový ukončující profil (oplechování atiky ploché střechy a napojení ke stávajícímu zdivu sousedního objektu), včetně potřebných příponek - viz půdorys střechy	m	13,6	MATERIÁL : titanzinek
POZNÁMKA : poplastovaný plech - zinkový plech s vrstvou PVC (upravený plech přímo z výroby)					