

# REALIZACE ÚSPOR ENERGIE - NEMOCNICE LITOMYŠL

OBJEKT: 1D - SO 01 PEDIATRIE A LABORATOŘE

ČSN 733610 12

OZN.	RŠ	SCHEMA + POPIS	MNOŽSTVÍ		POZNÁMKA
			JEDN.	CELK.	
K/1	400	Oplechování vnějšího parapetu oken - hliníkové venkovní parapety s komaxitovou úpravou. Parapety musí být uloženy do ostění. RŠ oplechování bude vždy upřesněna přeměřením skutečného osazení oken.	m	118,0	MATERIÁL : hliník
K/1	330	Oplechování vnějšího prahu balkonových dveří - nerezový plech. Oplechování musí být uloženo do ostění. RŠ oplechování bude upřesněna přeměřením skutečného osazení balkonových dveří - přímo na stavbě.	m	1,2	MATERIÁL : nerez
K/2	500	Oplechování vnějšího parapetu oken - hliníkové venkovní parapety s komaxitovou úpravou. Parapety musí být uloženy do ostění. RŠ oplechování bude upřesněna přeměřením skutečného osazení oken.	m	9,0	MATERIÁL : hliník
K/3	1000	Oplechování vnějšího parapetu prosklené stěny - hliníkový venkovní parapet s komaxitovou úpravou. Parapet musí být uložen do ostění. Toto oplechování parapetu bude přesně kopírovat detail osazení okna, včetně zhotovení nového zateplení svíslého zdiva pod prosklenou stěnou a vodorovné části parapetu (pod stávajícím zábradlím). - Atypický parapet, zalomený dle skutečného provedení zateplení.	m	6,0	MATERIÁL : hliník
K/4	750	Oplechování stávajících skříní Elektro a napojení tohoto oplechování ke stávajícímu zdivu objektu (z důvodu zatékání vody mezi nově zhotovené zateplení a stávající skříně elektro). RŠ oplechování bude upřesněna přímo na stavbě přeměřením skutečného stavu.	m	3,2	MATERIÁL : hliník
K/5		Stávající svodné potrubí bude demontováno a provedeno zateplení objektu. Potrubí bude zpětně osazeno do nově zhotoveného kotvení, včetně nově provedené úpravy ve spodní části (litinová část stávajícího svodného potrubí bude odsunuta od objektu (z důvodu zateplení) a tato část svodného potrubí bude nově napojena na stávající ležatou kanalizaci, včetně vyřešení této úpravy napojení na stávající ležatou kanalizaci). Celková délka litinové části : 2,5m části z pozinku : 11,5m			
K/6	330	Nové svodné potrubí, kruhového průřezu průměru 100mm, včetně odskoků, objímek a napojení na stávající ležatou kanalizaci (1kus napojení). Stávající litinová část zůstane zachována.	m	12,0	MATERIÁL : poplastovaný plech
K/7	330	Nové svodné potrubí, kruhového průřezu průměru 100mm, včetně odskoků, objímek a napojení na stávající ležatou kanalizaci. Potrubí bude napojeno na stávající ležatou kanalizaci. Její zakončení převážně formou lapače střešních splavenin je nutno upravit. Předpokládá se osazení nových lapačů. Svodné potrubí bude v místě zábradlí terasy 2NP nakotveno atypickou objímkou přímo k zábradlí.  + lapač střešních splavenin ... 6 ks	m	56,0	MATERIÁL : poplastovaný plech