


REVIZE 07/2020

	KIP spol. s r.o. LITOMYŠL INŽENÝRSKÁ A PROJEKTOVÁ ČINNOST TOULOVCOVO NÁM.156, 570 01 LITOMYŠL	VEDOUcí ZAKÁZKY ING. PAVLA TMEJOVÁ	
		ZODP.PROJEKTANT	ING. PAVLA TMEJOVÁ
STUPEŇ	DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY	VYPRACOVAL	ING. PAVLA TMEJOVÁ
INVESTOR	PARDUBICKÝ KRAJ, KOMENSKÉHO NÁM.125, PARDUBICE 532 11	MÍSTO STAVBY LITOMYŠL	
STAVBA	NPK, a.s., Litomyšlská nemocnice, monoblok - výměna střešní krytiny	PROFESE D.1.1 - ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	
		ZAK.Č.	DATUM
		3027 - 83	03/2017
VÝKRES	TABULKY PSV	MĚŘÍTKO	Č.VÝKR.
		-	D.1.1.6

OZN.	ROZMĚRY Š/V (mm)	SCHEMA - POPIS	POČET KUSŮ
			STŘECHA
S	940/1400	Jedná o osazení nových střešních oken do roviny střechy - vždy v místě původních, vybouraných střešních oken. Tato střešní okna budou bezúdržbová (dřevo-plast), výklopně kyvná, zasklená izolačním trojsklem (Ucelého okna = 1,0 W/m ² K), včetně zateplovací sady, venkovní a vnitřní látkové markýzy. Střešní okna budou dodána včetně venkovního lemování (oplechování) pro falcovanou krytinu - systémové oplechování. Zároveň bude provedeno i vnitřní zapravení oken (ostění, úprava parozábrany, ...). Okna osazená do vytápěných prostorů budou opatřena z vnitřní strany sádkartonovým obkladem (ostění, nadpraží a parapety). Skutečný rozměr je nutno předem oměřit přímo na stavbě po vybourání stávajícího střešního okna.	72
1	600/600	Nezateplený výlez na střechu (u výtahové šachty) rozměru cca 600x600mm. Zasklen drátosklem. Včetně oplechování pro falcovanou krytinu.	1
		Prostupová kruhová manžeta + flexibilní hadice propojující potrubí s střešní průchodkou, prostup Ø cca 125mm	34
		Prostupová kruhová manžeta + flexibilní hadice propojující potrubí s střešní průchodkou, prostup Ø cca 250mm	11
		Prostupová čtvercová manžeta + flexibilní hadice propojující potrubí s střešní průchodkou, prostup o hraně cca 125mm	19
		Prostupová kruhová manžeta + flexibilní hadice propojující potrubí s střešní průchodkou, prostup Ø cca 750mm	2
		Prostupová kruhová manžeta + flexibilní hadice propojující potrubí s střešní průchodkou, prostup Ø cca 350mm	2
		Hliníková falcovaná krytina z plechu tl. min 0,7mm	

OZN.	RŠ	SCHEMA + POPIS	MNOŽSTVÍ		POZNÁMKA
			JEDN.	CELK.	
K/1	330	Prodloužený okapový plech. RŠ oplechování bude upřesněna přeměřením skutečného stavu nově opravené konstrukce střechy .	m	287,0	MATERIÁL : barevný legovaný hliník
K/2		Okapnice pod difúzní folii (v místě okapu) - typový detail.	m	287,0	MATERIÁL : barevný legovaný hliník
K/3	330	Závětrná lišta u štítů. RŠ oplechování bude upřesněna přeměřením skutečného stavu nově opravené konstrukce střechy .	m	74,0	MATERIÁL : barevný legovaný hliník
K/4		Hřebenáč - ucelený systém větrání u hřebene, použitelný pro danou krytinu !!! Hřeben, včetně větrací lišty, ukončovacího plechu hřebenáče, ... - nutno použít ucelený systém dané střešní krytiny!	m	176,0	MATERIÁL : barevný legovaný hliník
K/5	750	Oplechování úžlabí.	m	52,0	MATERIÁL : barevný legovaný hliník
K/6	500	Oplechování (lemování) výtahové šachty - v šikmé ploše i ve vodorovných částech.	m	30,0	MATERIÁL : barevný legovaný hliník
T		Střešní trubkové sněhové liniové zachytávače	m	702,0	
		Větrací pás okapní proti ptactvu a hmyzu (1x nově osazený v místě původního + 1x nový dle nové skladby)	m	575,0	
		Oplechování prostupů ZTI,VZT střechou - viz půdorys střechy , včetně detailu oplechování v místech aktivního hromosvodu na střeše objektu (2 ks aktivního hromosvodu) Hliníková falcovaná krytina z plechu tl. min 0,7mm POZNÁMKA : Barevný legovaný hliník s dvouvrstevným vypalovaným lakem. Barva černá. (upravený plech přímo z výroby)			