


POZNÁMKA

- VÝPISY VÝROBKŮ NENAHAZUJÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACI, JSOU SPECIFIKOVÁNY POUZE VYBRANÉ PARAMETRY V SOUVISLOSTI S POŽADOVANÝM ÚČELEM POUŽITÍ
- PŘI VÝROBĚ A MONTÁŽI JE NUTNO DODRŽET PŘÍSLUŠNÉ TECHNICKÉ NORMY, RESP. TECHNOLOGICKÉ POSTUPY
- PŘED VÝROBOU NUTNO ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚRIT NA STAVBĚ !

Revize	Vypracoval	Popis revize	Datum

 PROJEKTOVÁNÍ ZDRAVOTNICKÉ VÝSTAVBY		Hlavní inženýr projektu: ING. LUDĚK TOMEK Vedoucí projektant zakázky: ING. MARTIN FORAL	Investor: jihomoravský kraj Jihomoravský kraj Žerotínovo nám. 449/3 601 82 Brno www.jmk.cz	
Profese: ARCH - STAV	Zpracovatel dílu: LT PROJEKT a.s., Křoftova 45, 616 00 Brno Tel: +420 533 445 504 E-mail: ivo.prucha@ltprojekt.cz www: www.ltprojekt.cz		Autorizace:	
Odpovědný projektant:	Vypracoval:	Kontroloval:		
ING. IVO PRŮCHA	ING. TOMÁŠ BUKATOVIČ	ING. MARTIN FORAL		
				
Akce: STAVEBNÍ ÚPRAVY ARO NEMOCNICE KYJOV		Zakázkové číslo:	DPS 27 - 2019	Paré:
		Datum:	02 - 2020	
		Stupeň:	DPS	
Objekt:	PŘÍSTAVBA A REKONSTRUKCE OBJEKTU C1	SO 01	Formát:	A4
Obsah: VÝPIS KLEPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ		Měřítko:	-	Číslo výkresu: D.1.01.1-504

VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

Z.Č.: DPS 27 - 2019
STR. Č.: 1

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET			
			1 PP	1 NP	2 NP	Σ
K 1	<p>RÁM OKNA PŘESAHOVÁNÍ OPLECHOVÁNÍ cca 180</p>	<p>Vnější parapet z hliníkového ohýbaného plechu tl. 1,2 mm (slitiny AlMg3). Povrchová úprava vypalovaným lakem.</p> <p>Povrchová úprava: - vypalovaný lak v červené barvě (přesný odstín dle stávajících par.plechů)</p> <p>Rozvinutá šířka: cca 300 mm Provádění bude v souladu s ČSN 73 3610.</p> <p>Šířka okenního otvoru: 2100 mm</p> <p>KS</p>	-	1	-	1
K 2	<p>RÁM OKNA PŘESAHOVÁNÍ OPLECHOVÁNÍ cca 650</p>	<p>Vnější parapet z hliníkového ohýbaného plechu tl. 1,2 mm (slitiny AlMg3). Povrchová úprava vypalovaným lakem.</p> <p>Povrchová úprava: - vypalovaný lak v červené barvě (přesný odstín dle stávajících par.plechů)</p> <p>Rozvinutá šířka: cca 750 mm Provádění bude v souladu s ČSN 73 3610.</p> <p>Šířka okenního otvoru: 1100 mm</p> <p>KS</p>	1	-	-	1
K 3	<p>RÁM OKNA PŘESAHOVÁNÍ OPLECHOVÁNÍ cca 200</p> <p>TYPOVÉ ZAKONČENÍ FOL.KRYTINY NA SVISLOU KCI. NA KAŠIROVANÝ PLECH, VČETNĚ PRUŽNÉHO DOTMELENÍ - VYTÁHNOUT TĚSNĚ POD NOVÝ PARAP.PLECH</p>	<p>Úprava zakončení lemování hydroizolace střešního pláště na svislé stěně sousední budovy. V místě okenních otvorů bude provedena výměna parapetních plechů oken (viz řešený výrobek K/3) v místě zdiva (viz navazující výrobek K/4)</p> <p>K/3 - Vnější parapet z hliníkového ohýbaného plechu tl. 1,2 mm (slitiny AlMg3). Povrchová úprava vypalovaným lakem.</p> <p>Povrchová úprava: - vypalovaný lak v červené barvě (přesný odstín dle stávajících par.plechů)</p> <p>Rozvinutá šířka: cca 300 mm Provádění bude v souladu s ČSN 73 3610.</p> <p>Celková délka</p> <p>BM</p>	-	-	32	32
K 4	<p>RÁM OKNA PŘESAHOVÁNÍ OPLECHOVÁNÍ cca 200</p> <p>TYPOVÉ ZAKONČENÍ FOL.KRYTINY NA SVISLOU KCI. NA KAŠIROVANÝ PLECH, VČETNĚ PRUŽNÉHO DOTMELENÍ</p>	<p>Úprava zakončení lemování hydroizolace střešního pláště na svislé stěně sousední budovy. V místě okenních otvorů bude provedena výměna parapetních plechů oken (viz výrobek K/3) v místě zdiva bude do zateplení vyfrézována drážka a osazena přesahující okapní krycí lišta (viz řešený výrobek K/4) .</p> <p>K/4 - Vnější okapní lišta vsazena do vyfrézované drážky v zateplení, Spojte opatřit trvale pružným tmelem. Lišta z hliníkového ohýbaného plechu tl. 1,2 mm (slitiny AlMg3). Povrchová úprava vypalovaným lakem v červené barvě (přesný odstín dle stávajících par.plechů)</p> <p>Rozvinutá šířka: cca 200 mm Provádění bude v souladu s ČSN 73 3610.</p> <p>Celková délka</p> <p>BM</p>	-	-	37	37

! PŘED VÝROBOU NUTNO ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !