
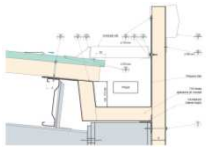
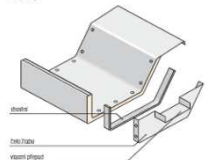
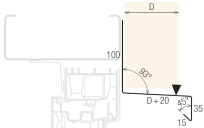
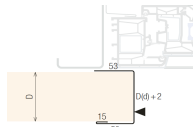
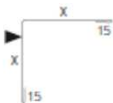



[illegible]**PROJEKTANT ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ**

Autor projektu :		MEDICOPROJECT s.r.o.		Vedoucí projektant		Ing. Kateřina Fibikarová			
Zodpovědný projektant		Ing. Jiří Slánský		Vypracoval		Ing. Miroslav Paganík			
Kraj : Královéhradecký		M.Ú. : Náchod		Investor : Královéhradecký kraj, Pivovarské nám.1245				Rezidence Šatlava Dlouhá 101-103 Hradec Králové 777 550 375	
Akce : <div style="text-align: center;"> Oblastní nemocnice Náchod - rekonstrukce operačních sálů ortopedie </div>						Formát :		1xA4	
						Datum :		02/2015	
						Č.zak.:		2015-01-001	
Název : <div style="text-align: center;"> TABULKA KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ </div>						Číslo výkresu : <div style="text-align: center;"> D.1.1.21/Z1 </div>		Měřítko :	

Tabulka klempířských výrobků									
ozn.	název	popis	délka (mm)	roz. šířka	materiál/ odstín	Poznámky	MJ	1.NP	CELK
KL01	Oplechování vnějších parapetů oken	Oplechování lakovaným pozinkovaným plechem tl.0,55mm, parapetní plech bude lepený bitumenovým lepidlem (např. Enkolit) , včetně příslušné penetrace podkladu nátěrem, spádový podklad – tmel s perlínkou, opatřeno výztužným rohovým profilem, včetně příponek a kotvícího materiálu. Do stavebního otvoru 1500 mm, délka oplechování 1560 mm, ukončovací krytky pro provedení před omítkou. Vyspádováno směrem vně budovy ve spádu min 3%.	1560	380	pozink lakovaný tl.0,55mm RAL dle barvy rámu oken	výrobek proveden a osazen dle ČSN 73 36 10 vč. kotvících prvků ROZMĚRY NUTNO ZAMĚŘIT NA STAVBĚ!	ks	1	1
KL02	Oplechování vnějších parapetů oken	Oplechování lakovaným pozinkovaným plechem tl.0,55mm, parapetní plech bude lepený bitumenovým lepidlem (např. Enkolit) , včetně příslušné penetrace podkladu nátěrem, spádový podklad – tmel s perlínkou, opatřeno výztužným rohovým profilem, včetně příponek a kotvícího materiálu. Do stavebního otvoru 1000 mm, délka oplechování 1060 mm, ukončovací krytky pro provedení před omítkou. Vyspádováno směrem vně budovy ve spádu min 3%.	1060	235	pozink lakovaný tl.0,55mm RAL dle barvy rámu oken	výrobek proveden a osazen dle ČSN 73 36 10 vč. kotvících prvků ROZMĚRY NUTNO ZAMĚŘIT NA STAVBĚ!	ks	1	1
KL03	Oplechování vnějších parapetů oken	Oplechování lakovaným pozinkovaným plechem tl.0,55mm, parapetní plech bude lepený bitumenovým lepidlem (např. Enkolit) , včetně příslušné penetrace podkladu nátěrem, spádový podklad – tmel s perlínkou, opatřeno výztužným rohovým profilem, včetně příponek a kotvícího materiálu. Do stavebního otvoru 1090 mm, délka oplechování 1150 mm, ukončovací krytky pro provedení před omítkou. Vyspádováno směrem vně budovy ve spádu min 3%.	1150	235	pozink lakovaný tl.0,55mm RAL dle barvy rámu oken	výrobek proveden a osazen dle ČSN 73 36 10 vč. kotvících prvků ROZMĚRY NUTNO ZAMĚŘIT NA STAVBĚ!	ks	1	1
KL04	Oplechování vnějších parapetů oken	Oplechování lakovaným pozinkovaným plechem tl.0,55mm, parapetní plech bude lepený bitumenovým lepidlem (např. Enkolit) , včetně příslušné penetrace podkladu nátěrem, spádový podklad – tmel s perlínkou, opatřeno výztužným rohovým profilem, včetně příponek a kotvícího materiálu. Do stavebního otvoru 1430 mm, délka oplechování 1490 mm, ukončovací krytky pro provedení před omítkou. Vyspádováno směrem vně budovy ve spádu min 3%.	1490	385	pozink lakovaný tl.0,55mm RAL dle barvy rámu oken	výrobek proveden a osazen dle ČSN 73 36 10 vč. kotvících prvků ROZMĚRY NUTNO ZAMĚŘIT NA STAVBĚ!	ks	1	1
KL05	Oplechování vnějších parapetů oken	Oplechování lakovaným pozinkovaným plechem tl.0,55mm, parapetní plech bude lepený bitumenovým lepidlem (např. Enkolit) , včetně příslušné penetrace podkladu nátěrem, spádový podklad – tmel s perlínkou, opatřeno výztužným rohovým profilem, včetně příponek a kotvícího materiálu. Do stavebního otvoru 1440 mm, délka oplechování 1500 mm, ukončovací krytky pro provedení před omítkou. Vyspádováno směrem vně budovy ve spádu min 3%.	1500	285	pozink lakovaný tl.0,55mm RAL dle barvy rámu oken	výrobek proveden a osazen dle ČSN 73 36 10 vč. kotvících prvků ROZMĚRY NUTNO ZAMĚŘIT NA STAVBĚ!	ks	1	1

Tabulka klempířských výrobků									
ozn.	název	popis	délka (mm)	roz. šířka	materiál/ odstín	Poznámky	MJ	1.NP	CELK
KL06	Oplechování vnějších parapetů oken	Oplechování lakovaným pozinkovaným plechem tl.0.55mm, parapetní plech bude lepený bitumenovým lepidlem (např. Enkolit) , včetně příslušné penetrace podkladu nátěrem, spádový podklad – tmel s perlínkou, opatřeno výztužným rohovým profilem, včetně příponek a kotvícího materiálu. Do stavebního otvoru 1030 mm, délka oplechování 1090 mm, ukončovací krytky pro provedení před omítkou. Vyspádováno směrem vně budovy ve spádu min 3%.	1090	285	pozink lakovaný tl.0,55mm RAL dle barvy rámu oken	výrobek proveden a osazen dle ČSN 73 36 10 vč. kotvících prvků ROZMĚRY NUTNO ZAMĚŘIT NA STAVBĚ!	ks	1	1
KL07	Zaatickový žlab	 Zateplený prefabrikový žlabový systém Kingspan včetně 2ks výtoků do vnitřních dešťových svodů	13415		ocelový plech, vrchní lakovací vrstva - polyester	vč. kotvících prvků - součást dodávky opláštění haly	bm		13,4
KL08	Koutová lišta	Oplechování styku střechy strojovny a stávajícího objektu	13415	240	ocelový plech, vrchní lakovací vrstva - polyester	vč. kotvících prvků - součást dodávky opláštění haly	bm		13,4
KL09	Okapnice	Oplechování soklu strojovny VZT	27920	310	pozink lakovaný tl.0,55mm RAL dle barvy stěnových panelů obvodového pláště	výrobek proveden a osazen dle ČSN 73 36 10 vč. kotvících prvků	bm		28
KL10	Bezpečnostní přepad střechy 	Oplechování čela žlabu			ocelový plech, vrchní lakovací vrstva - polyester	vč. kotvících prvků - součást dodávky opláštění haly	ks	2	2

Tabulka klempířských výrobků									
ozn.	název	popis	délka (mm)	roz. šířka	materiál/ odstín	Poznámky	MJ	1.NP	CELK
KL11	Okapnice nadpraží	 <p>okapnička hrany nadpraží dveří, žárově zinkovaný ocelový plech 0,6mm, z obou stran vrstva zinku 275g/m2 (EN 101147 a EN 10143), opatřeno pasivační vrstvou + vrchní lakovací vrstva - polyester, včetně kotvicího materiálu výrobce K143.f</p>	1 000	270	ocelový plech, vrchní lakovací vrstva - polyester	vč. kotvicích prvků - součást dodávky opláštění haly	ks	1	1
KL12	Ukončující lišta	 <p>oplechování hrany dveří a prostupů VZT, žárově zinkovaný ocelový plech 0,6mm, z obou stran vrstva zinku 275g/m2 (EN 101147 a EN 10143), opatřeno pasivační vrstvou + vrchní lakovací vrstva - polyester, včetně kotvicího materiálu označení dle výrobce K144.f</p>	7 500	240	ocelový plech, vrchní lakovací vrstva - polyester	vč. kotvicích prvků - součást dodávky opláštění haly	bm		7,50
KL13	oplechování atiky strojovny	oplechování atiky, žárově zinkovaný ocelový plech 0,6mm, z obou stran vrstva zinku 275g/m2 (EN 101147 a EN 10143), opatřeno pasivační vrstvou + vrchní lakovací vrstva - polyester, včetně kotvicího materiálu	27920		pozink lakovaný tl.0,55mm RAL dle barvy rámu oken	výrobek proveden a osazen dle ČSN 73 36 10 viz detail	bm		27,92
KL14	lemování nároží strojovny vzduchotechniky	 <p>oplechování nároží (rohu), žárově zinkovaný ocelový plech 0,6mm, z obou stran vrstva zinku 275g/m2 (EN 101147 a EN 10143), opatřeno pasivační vrstvou + vrchní lakovací vrstva - polyester, včetně kotvicího materiálu dle výrobce K159</p>	8 740	410	ocelový plech, vrchní lakovací vrstva - polyester	vč. kotvicích prvků - součást dodávky opláštění haly	bm		8,74

ozn.	název	popis	délka (mm)	roz. šířka	materiál/ odstín	Poznámky	MJ	1.NP	CELK.
KL15	Oplechování příčného spoje panelu 	krycí lišta, žárově zinkovaný ocelový plech 0,6mm, z obou stran vrstva zinku 275g/m2 (EN 101147 a EN 10143), opatřeno pasivační vrstvou + vrchní lakovací vrstva - polyester, včetně kotvícího materiálu označení dle výrobce K150.a	17 480		ocelový plech, vrchní lakovací vrstva - polyester	vč. kotvících prvků - součást dodávky opláštění haly	bm		17,4
KL16	Lemující lišta	lemující lišta tvaru L, lišta prostupů VZT, žárově zinkovaný ocelový plech 0,6mm, z obou stran vrstva zinku 275g/m2 (EN 101147 a EN 10143), opatřeno pasivační vrstvou + vrchní lakovací vrstva - polyester, včetně kotvícího materiálu	-	250	ocelový plech, vrchní lakovací vrstva - polyester	vč. kotvících prvků - součást dodávky opláštění haly			3,50
<p>POZNÁMKA: Všechny prvky budou dodány včetně kotvících prvků. Všechny spojovací a upevňovací konstrukce musí zhotovitel provést tak, aby byl umožněn tichý a neomezený pohyb částí vzájemně mezi sebou i vůči konstrukci budovy (zamezení vznikání zvukových efektů při objemových změnách konstrukcí z různých materiálů způsobené teplotními výkyvy). Setkají-li se různé materiály, musí být vložením mezivrstvy zamezeno kontaktní korozi. Spojovací díly musí být nekorodující. Tvarové řešení typových klempířských konstrukcí bude provedeno dle ČSN 73 3610.Tento výpis slouží pouze k nacenění. Řešení detailů a podkladních vrstev bude dle předpisů výrobce.</p>									