
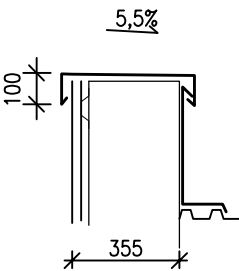
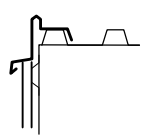
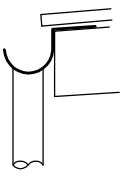
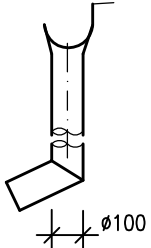
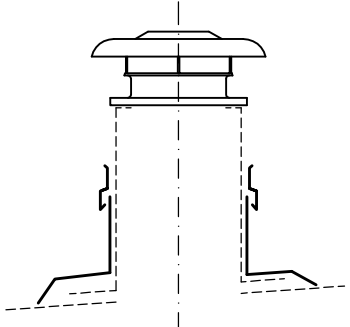


PROJEKT KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ JE ZPRACOVÁN NA ÚROVNI DOKUMENTACE STAVEBNÍ POVOLENÍ

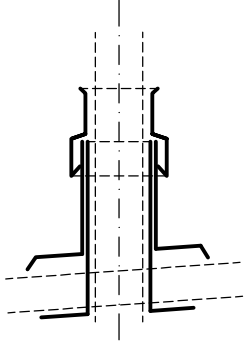
DODAVATEL SI ZAJISTÍ V RÁMCI SVÉ VÝROBNÍ PŘÍPRAVY VYPRACOVÁNÍ KONSTRUKČNÍCH, DÍLENSKÝCH A MONTÁŽNÍCH VÝKRESŮ PODLE ZAMĚŘENÍ SKUTEČNÉHO STAVU NA STAVBĚ ZPRACOVÁNO DLE ČSN 73 3610 – NAVRHOVÁNÍ KLEMPÍŘSKÝCH KONSTRUKCÍ

SKUTEČNÉ PROVEDENÍ OPLECHOVÁNÍ VČETNĚ BARVY NUTNO ODSOUHLASIT ARCHITEKTEM

VYPRACOVAL ING. LUDMILA ROSÍKOVÁ	ODP. PROJ. PROFESE ING. LUDMILA ROSÍKOVÁ	KONTROLOVAL ING. TOMÁŠ HUBÍK	HL. INŽ. PROJEKTU ING. RADIM HEJNÝ	<div><p>CENTROPROJEKT a.s. ŠTEFÁNIKOVA 167 760 30 ZLÍN</p><p>CENTROPROJEKT</p></div>		
STATIK						
MÍSTO STAVBY: AREÁL SPALOVNY NEMOCNICE PARDUBICKÉHO KRAJE, a.s.						
STAVEBNÍK: NEMOCNICE PARDUBICKÉHO KRAJE, a.s.				FORMÁT		
KOMPLEXNÍ OBNOVA SPALOVNY V NPK, a.s. PRACOVÍŠTĚ PARDUBICKÁ NEMOCNICE SO 01 STAVEBNÍ ÚPRAVY VE SPALOVNĚ NPK ARCHITEKTONICKO–STAVEBNÍ ŘEŠENÍ				3 A4		
				DATUM		
				08/2017		
				STUPEŇ		
				DOS		
				MĚŘÍTKO		
				1:50		
				ZAK. ČÍSLO: 171063		
KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY				ARCHIVNÍ KÓD	PROF. ČÍS. VÝKRESU	DOD.
				CTX	S 113	

ODKAZ NA VYKR.	SCHÉMA	POPIS VÝROBKU	MNOŽSTVÍ bm, ks			CELKEM bm ks	MATERIÁL, BAREVNÝ ODSTÍN
			1.NP		STŘECHA		
K-1		<p>OPLECHOVÁNÍ ATIKY + LEMOVÁNÍ KRYTINY S DILATAČNÍM SPOJEM VČETNĚ PŘÍPONEK A UPEVNŮVACÍCH PROSTŘEDKŮ POZINKOVANÝ PLECH TL. 0,7 mm RŠ 715 mm + 500 mm</p> <p>CELKOVÁ DÉLKA NEZAHHRNUJE PROŘEZ! PŘESNÝ ROZMĚR NUTNO ZAMĚŘIT NA STAVBĚ</p>			18,5bm	18,5bm	POZINKOVANÝ PLECH TL. 0,7 mm S POLYESTEROVÝM NÁTĚREM, ODSTÍN RAL DLE ARCHITEKTONICKÉHO ŘEŠENÍ
K-2		<p>ZÁVĚTRNÁ LIŠTA R.Š. 450 mm</p> <p>CELKOVÁ DÉLKA NEZAHHRNUJE PROŘEZ! PŘESNÝ ROZMĚR NUTNO ZAMĚŘIT NA STAVBĚ</p>			9 bm	9 bm	
K-3		<p>PODOKAPNÍ ŽLAB PŮLKRUHOVÝ D= 160mm, R.Š. 330 mm</p> <p>VČETNĚ: ŽLABOVÝCH ČEL ŽLABOVÉHO KOTLÍKU KOTEVNÍCH HÁKŮ</p> <p>CELKOVÁ DÉLKA NEZAHHRNUJE PROŘEZ! PŘESNÝ ROZMĚR NUTNO ZAMĚŘIT NA STAVBĚ</p>			50,5bm	50,5bm	
K-4		<p>ODPADNÍ TROUBA Ø100mm R.Š. 330mm</p> <p>VČETNĚ: OBJÍMEK ODSKOKŮ VÝTOKOVÝCH KOLEN</p> <p>CELKOVÁ DÉLKA NEZAHHRNUJE PROŘEZ! PŘESNÝ ROZMĚR NUTNO ZAMĚŘIT NA STAVBĚ</p>			47,5bm	47,5bm	
K-5 K-6		<p>LEMOVÁNÍ PODSTAVY VZT VENTILÁTORU FLEXIBILNÍM SAMOLEPÍCÍM PÁSEM KOPÍRUJÍCÍM VLNY TRAPÉZOVÉHO PLECHU R.Š. 250 mm + DILATAČNÍ MANŽETA Z POZINKOVANÉHO PLECHU R.Š. 150 mm</p> <p>PRO VZT VENTILÁTOR Ø450mm – PODSTAVA 710 x 710 mm Ø630mm – PODSTAVA 905 x 905 mm</p> <p>POZNÁMKA: ZATMELIT HORNÍ HRANU MANŽETY</p>			1 ks 3 ks	1 ks 3 ks	

KOMPLEXNÍ OBNOVA SPALOVNY V NPK, a.s. PRACoviŠTĚ PARDUBICKÁ NEMOCNICE SO 01 STAVEBNÍ ÚPRAVY VE SPALOVNĚ NPK			ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO 171063		LIST ČÍSLO 2	
KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY			ARCHIVNÍ KÓD CTX	PROF. S	ČÍS. VÝKRESU 113	DOD.

ODKAZ NA VYKR.	SCHÉMA	POPIS VÝROBKU	MNOŽSTVÍ bm, ks			CELKEM bm ks	MATERIÁL, BAREVNÝ ODSTÍN
			1.NP		STŘECHA		
K-7		<p>PROSTUPKA PRO POTRUBÍ ZTI \varnothing 110mm A \varnothing70mm PŘES STŘEŠNÍ SOUVRSTVÍ, KOTVENÍ ZESPODU NA TRAPÉZOVÝ PLECH + LEMOVÁNÍ PPROSTUPKY FLEXIBILNÍM SAMOLEPÍCÍM PÁSEM KOPÍRUJÍCÍM VLNY TRAPÉZOVÉHO PLECHU R.Š. 250 mm + DILATAČNÍ MANŽETA Z POZINKOVANÉHO PLECHU NA POTRUBÍ ZTI R.Š. 150 mm</p> <p>POZNÁMKA: ZATMELIT HORNÍ HRANU MANŽETY</p>			2 ks	2 ks	POZINKOVANÝ PLECH TL. 0,7 mm S POLYESTEROVÝM NÁTĚREM, ODSTÍN RAL DLE ARCHITEKTONICKÉHO ŘEŠENÍ

KOMPLEXNÍ OBNOVA SPALOVNY V NPK, a.s. PRACoviŠTĚ PARDUBICKÁ NEMOCNICE SO 01 STAVEBNÍ ÚPRAVY VE SPALOVNĚ NPK			ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO 171063		LIST ČÍSLO 3	
KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY			ARCHIVNÍ KÓD CTX	PROF. S	ČÍS. VÝKRESU 113	DOD.