

PSV 3 – K – KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKÝ			DATUM		11/2014	
ZATEPLENÍ VSTUPNÍHO OBJEKTU SPORTOVNÍ HALY UP V OLOMOUCI			STRÁNKA		K – 01	
			POČET KUSŮ			
OZN.	SCHÉMA	POPIS	1.NP	2.NP	STR.	Celkem
		<p><u>KLEMPÍŘSKÉ PRÁCE Z HLINÍKOVÉHO PLECHU – VŠEOBECNÝ POPIS</u> POPIS: OBVYKLÉ KLEMPÍŘSKÉ PROFILY VYROBENÉ Z HLINÍKOVÉHO PLECHU ROZMĚR: VIZ JEDNOTLIVÁ SCHÉMATA MATERIÁL: HLINÍKOVÝ PLECH BEZÚDRŽBOVÝ – Z OBOU STRAN CHRÁNĚNÝ VRSTVOU ZÁKLADNÍHO VYPALOVACÍHO LAKU (PRIMERU). TL. PLECHU V ZÁVISLOSTI NA RŠ VÝROBKU, MIN. 1,5 mm. BARVA: ŠEDÁ</p> <p><u>KLEMPÍŘSKÉ PRÁCE Z HLINÍKOVÉHO PLECHU – VŠEOBECNÝ POPIS</u> POPIS: OBVYKLÉ KLEMPÍŘSKÉ PROFILY VYROBENÉ Z HLINÍKOVÉHO PLECHU V MÍSTECH STYKY S HYDROIZOLACÍ. ROZMĚR: VIZ JEDNOTLIVÁ SCHÉMATA MATERIÁL: POZINKOVANÝ PLECH – OCELOVÝ PLECH Z OBOU STRAN OPATŘENÝ ŽÁROVÝM POKOVENÍM NÁNOSEM ZINKU. OBVYKLÉ KLEMPÍŘSKÉ PRVKY – TL. PLECHU V ZÁVISLOSTI NA RŠ VÝROBKU MIN. 2,0 mm. VÝZTUŽNÉ KLEMPÍŘSKÉ PRVKY – TL. PLECHU V ZÁVISLOSTI NA RŠ VÝROBKU MIN. 3,0 mm.</p> <p><u>KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKÝ MUSÍ ODPOVÍDAT NÍŽE UVEDENÝM DOKUMENTŮM</u></p> <p>ČSN P 73 0600 HYDROIZOLACE STAVEB ZÁKLADNÍ USTANOVENÍ, ČSN 73 0606 HYDROIZOLACE STAVEB – POVLAKOVÉ HYDROIZOLACE – ZÁKLADNÍ USTANOVENÍ A NORMY SOUVISEJÍCÍ, ČSN 73 3610 – NAVRHOVÁNÍ KLEMPÍŘSKÝCH KONSTRUKCÍ.</p> <p>POZNÁMKA : PŘED VÝROBOU NUTNO NA MÍSTĚ ZAMĚŘIT, ZMĚNY NUTNO KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM A INVESTOREM. DOPRACOVÁNÍ DETAILŮ VČETNĚ STATICKÉHO POSOUZENÍ NÁVRHU JE V RÁMCI DÍLENSKÉ DOKUMENTACE POVINNOSTÍ DODAVATELE STAVEBNÍCH PRACÍ. SOUČÁSTÍ DODÁVKY JSOU VEŠKERÉ KOTEVNÍ, SPOJOVACÍ A UPEVNŮVACÍ PRVKY. NUTNO SPLNIT POŽADAVKY NORMY ČSN 73 3610 NAVRHOVÁNÍ KLEMPÍŘSKÝCH KONSTRUKCÍ.</p>				
POZNÁMKA	PŘED VÝROBOU NUTNO NA MÍSTĚ OVĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY PRVKU, PŘÍPADNÉ ZMĚNY NUTNO KONZULTOVAT S INVESTOREM A ARCHITEKTEM. DOKUMENTACE NENAHRADZUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI, DOPRACOVÁNÍ DETAILŮ V RÁMCI DÍLENSKÉ DOKUMENTACE JE POVINNOSTI ZHOTOVITELE.					