

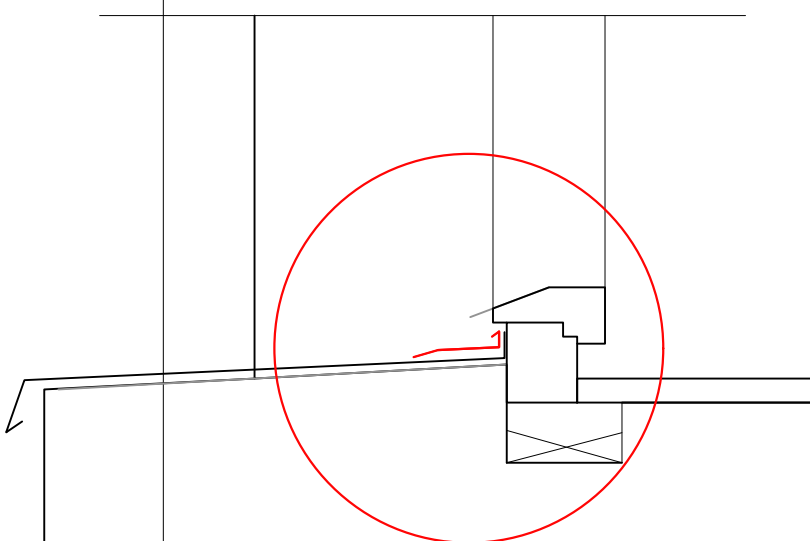
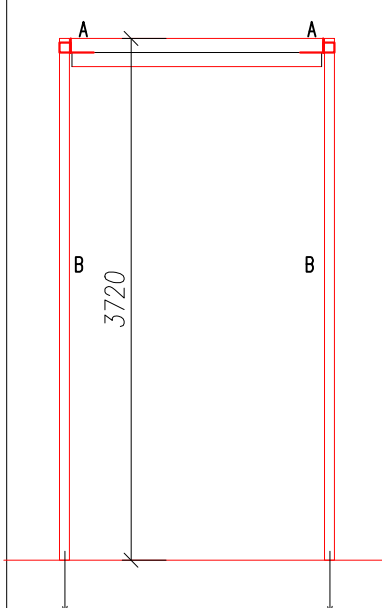
Klempířské práce budou provedené v souladu s ČSN 73 3610

Oplechování ploché střechy nové přístavby bude z kompletizovaného hliníkového plechu a bude součástí kompletní dodávky pláště zádveří na ocelové konstrukci /prosklené fasádní boční stěny, vstupní panel se vstupními dveřmi, střecha s lemováním/.

Poplastované lišty jsou součástí hydroizolace střechy.

ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. M. KOPECKÝ AUTORIZOVANÝ ARCHITEKT ATELIER KOPECKÝ s.r.o. Podsednická 3, BRNO kopecky@isnovka.cz	INVESTOR: Statutární město Brno, MČ Brno–střed	DATUM 08/2021	<div>Atelier Kopecký</div> 
KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKYP		FORMÁT	
		MĚŘÍTKO 1:50	
		STUPEŇ DPS	
SPOLUPRÁCE: ING. ARCH. A. SEVEROVÁ	AKCE: MŠ BRNO, SOUKENICKÁ 8, p.o. – – PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO ČÁSTEČNOU REKONSTRUKCI	ČÍSLO VÝKRESU D.1.1.a.26	

PROJEKT	MŠ BRNO, SOUKENICKÁ 8, p.o.	ČÁST	<b>TABULKA</b>	<b>D.1.1.c).26</b>
STUPEŇ	DPS		<b>KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ</b>	
DATUM	12/2021			STRANA 2

OZN	SCHEMA	POPIS	MNOŽSTVÍ
KL 01	MĚŘÍTKO 1:50, 1:20	<p><b>OKAPNICE - PŘEKRYV PARAPETNÍHO PLECHU</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- překryvná okapnice, R.Š.80mm</li> <li>- materiál TiZn</li> <li>- zatáhnout do drážky rámu nového okna</li> </ul> <p>PŘI DEMONTÁŽI STÁVAJÍCÍCH DŘEVĚNÝCH OKEN OPATRNĚ ODPOJIT OD RÁMU STÁVAJÍCÍ OPLECHOVÁNÍ PARAPETU!</p> 	OK/01_0,93mx6ks OK/02_1,68mx3ks OK/3_0,91mx6ks OK/4_1,29mx1ks OK/5_1,18mx1ks OK/6_0,72mx1ks OK/7_0,38mx1ks
KL 02		<p><b>SVODY S NAPOJENÍM STŘECHY ZÁDVEŘÍ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- demontáž stávajících zánovních žlabů svodů pozinkovaných s kotlíky a kolena demontovat pro druhotné použití</li> <li>- svody a kolena prům.70mm/?/, dl.3,1m-2ks</li> <li>- žlaby d=100mm/?/, dl.4,0m-2ks</li> <li>- B_nové svody svislé hranaté 70/70mm, dl.3,8m-2ks</li> <li>- s přechodem na geiger - napojení na stávající kanalizaci pro obvodové stěně domu</li> <li>- kotvení zděří do zdiva stávajícího domu</li> <li>- materiál: kompletizovaný hliníkový plech</li> <li>- A_na střeše bude hydroizolační vana napojená na koutové chříče prům. min.50mm - přepad do hranatého svodu</li> </ul>	3,8mx2ks  celkem 7,6bm