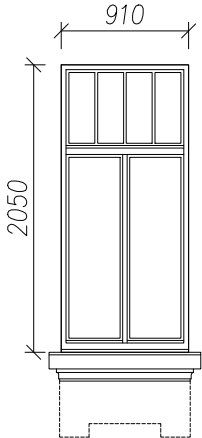

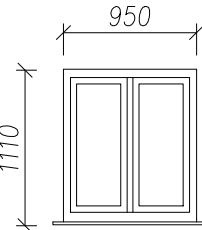

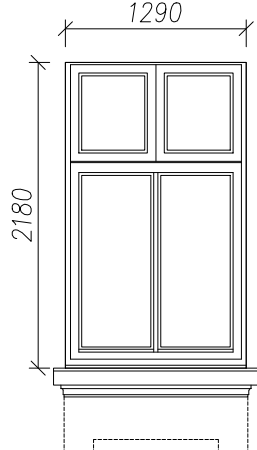

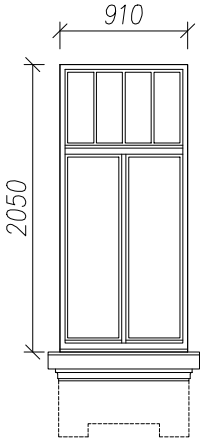


ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. M. KOPECKÝ	INVESTOR: Statutární město Brno, MČ Brno–střed	DATUM 08/2021	<b>Atelier Kopecký</b> 
ING. M. KOPECKÝ AUTORIZOVANÝ ARCHITEKT ATELIER KOPECKÝ s.r.o. Podsednická 3, BRNO kopecky@isnovka.cz	<b>ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY</b>	FORMÁT	
		MĚŘÍTKO 1:50	
		STUPEŇ DPS	
SPOLUPRÁCE: ING. ARCH. A. SEVEROVÁ	AKCE: MŠ BRNO, SOUKENICKÁ 8, p.o. – – PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO ČÁSTEČNOU REKONSTRUKCI	ČÍSLO VÝKRESU D.1.1.a.27	

PROJEKT	MŠ BRNO, SOUKENICKÁ 8, p.o.	ČÁST	TABULKA	D.1.1.c).27
STUPĚŇ	DPS		ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ	
DATUM	12/2021			STRANA 2

OZN	SCHEMA	POPIS	MNOŽSTVÍ
ZV 01	<p>MĚŘÍTKO 1:50, 1:20</p> 	<p><b>OPRAVA NÁTĚRŮ STÁVAJÍCÍ MŘÍŽE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- oprava nátěrů stávajících mříží</li> <li>- stávající kovové nýtované a svařované mříže, osazené v ostění oken</li> <li>- očištění nátěrů</li> <li>- nátěrový systém polyuretanový pro venkovní prostředí, základ s protikorozním zinkem, vrchní email polesek</li> <li>- barva bílá</li> </ul> <p>ZV/01 – demontovat a upravit pro kotvení do ostění, nově namontovat ZV/03 – demontovat a upravit pro kotvení do ostění, nově namontovat</p> 	1KS
ZV 02			1KS
ZV 03			1KS
ZV 04 ZV 05 ZV 06			1KS 1KS 1KS

PROJEKT	MŠ BRNO, SOUKENICKÁ 8, p.o.	ČÁST	TABULKA	D.1.1.c).27
STUPĚŇ	DPS		ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ	
DATUM	12/2021			STRANA 2

OZN	SCHEMA	POPIS	MNOŽSTVÍ
ZV 06	<p>MĚŘÍTKO 1:50, 1:20</p> <p>fancoil UT</p>	<b>ČISTÍCÍ ROHOŽ VNITŘNÍ</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vnitřní 2. zóna</li> <li>- koberec pro vysokou zátěž</li> <li>- polyamidový, probarvený, podložka netkaný polyester, výška cca 9mm</li> <li>- uložit na vodotěsnou stěru polyuretanovou – viz skladba P10</li> <li>- rámeček z přírodního hliníku z L profilu bude vlepený do stěrky</li> <li>- barva – tmavě šedá, dle výběru ze vzorníku</li> <li>- rozměry 1180x2250mm</li> </ul>	1KS
ZV 07	 <p>ukázka rohože</p>	<b>ČISTÍCÍ ROHOŽ VENKOVNÍ</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- venkovní 1.čistící zóna</li> <li>- samonosná rohož z válcovaných hliníkových profilů se zafixovanými pryžovými a textilními pásky</li> <li>- včetně hliníkového rámu z L30x30mm</li> <li>- výška rohože cca27mm</li> <li>- rozměr 1785x1450mm</li> <li>- včetně betonové podkladní desky tl.150mm s otvory pro odvedení vody</li> <li>- včetně hutněného podsypu drenážního f.16/32mm, 250mm</li> <li>- rohož bude ohraničená zahradním obrubníkem s obetonávkou a ze strany vstupu rámem vstupního panelu</li> </ul>	1KS
ZV 08		<b>JAPONSKÁ STĚNA PĚTIDÍLNÁ</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- textilní japonská posuvná stěna pětídílná pro možnost předělení místnosti 2.04</li> <li>- systémový výrobek na míru</li> <li>- rozměry 5050x2750mm</li> <li>- hliníkový pětiřadý rám kotvit k průvlaku v místě původní garnýže, pro požadovanou délku bude kotvení přes 7 držáků</li> <li>- ovládání řetízkem</li> <li>- barva hliníkových komponentů bílá</li> <li>- na obr. vlevo je schema stěny a možnost standardního potisku</li> </ul>	1KS
ZV 09		<b>MADLA SCHODIŠTĚ</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- nová madla na schodišti – nahrazují stávající kovová, přerušovaná okenními otvory</li> <li>- ocelová trubka zavíčkovaná, prům.30mm, konzoly k zazdění prům.12mm, rozety kruhové</li> <li>- povrchová úprava podle ponechaných madel, tmavě zelená – polyuretanový nátěrový systém s vrchním emailem</li> <li>- rozměry: TR30mm, dl.4,67m, 4ks konzol</li> <li>-původní madla trubková 2x3m demontovat</li> </ul>	2KS

PROJEKT	MŠ BRNO, SOUKENICKÁ 8, p.o.	ČÁST	TABULKA	D.1.1.c).27
STUPĚŇ	DPS		ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ	
DATUM	12/2021			STRANA 3

OZN	SCHEMA	POPIS	MNOŽSTVÍ
ZV 10	<p>MĚŘÍTKO 1:50, 1:20</p>	<p><b>PARAVÁN VE WC A UMÝVÁRNĚ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– stěna z desek Kompakt kompletní, tl desek 10mm</li> <li>DEZÉN STEJNĚ JAKO U PLÁŠTĚ VÝTAHOVÉ ŠACHTY</li> <li>– stěna je kotvená do krajních trubkových sloupků s drážkou pro uchycení desky a posazená na typovou nerezovou nohu</li> <li>– trubkové konzoly jsou zakotvené do konstrukce stropu na betonem srovnaný podklad, chem. kotvami a zabetonovanými</li> <li>– konstrukce /rám, noha/ jsou v provedení nerez (W632)</li> <li>– celkový rozměr: 1195/1100mm</li> <li>– kompletní výrobek</li> </ul> <p>příklad dezénu potisku</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– na stěnu bude zavěšený box s papírovými ručníky /viz vybavení/</li> </ul>	2KS
ZV 11		<p><b>PARAVÁN - PŘEPÁŽKA MEZI KLOZETY</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– stěna z desek Kompakt kompletní, tl desek 10mm</li> <li>DEZÉN STEJNĚ JAKO U PLÁŠTĚ VÝTAHOVÉ ŠACHTY</li> <li>– stěna je kotvená příchýtkami do zdiva a posazená na typovou nerezovou nohu</li> <li>– konstrukce /příchýtky, noha/ jsou v provedení nerez (W632)</li> <li>– celkový rozměr: 600/1100mm</li> <li>– kompletní výrobek</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>– na stěnu bude zavěšená konzola pro toaletní papír /viz vybavení/</li> </ul>	3+3=6KS
ZV 12		<p><b>NEREZOVÝ PRACOVNÍ STŮL</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– nerezový pracovní stůl, 2 police</li> <li>– tl. plechu 2mm</li> <li>– stojiny 40/40mm</li> <li>– zadní lem 100mm</li> <li>– okapová hrana</li> <li>– stůl navazuje na stávající rozšířený nerezový dřez výškou i šířkou</li> <li>– úroveň polic odsouhlasí paní hospodářka</li> </ul>	1KS

PROJEKT	MŠ BRNO, SOUKENICKÁ 8, p.o.	ČÁST	TABULKA	D.1.1.c).27
STUPEŇ	DPS		ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ	
DATUM	12/2021			STRANA 4

OZN	SCHEMA	POPIS	MNOŽSTVÍ
ZV 13	<p>MĚŘÍTKO 1:50, 1:20</p>	<p><b>ZÁBRADLÍ VYROVNÁVACÍCH SCHODŮ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– zábradlí vyrovnávacích schodů v Zádveří 1.05</li> <li>– rám z trubky TR 30mm svařovaným kotvený do sloupků ocelové konstrukce Zádveří</li> <li>– trubkové madlo ve v.900mm je součástí rámu</li> <li>– madlo snížené ve v.600mm s odstupem od rámu 60mm je ke stojkám rámu přikotvené</li> <li>– výplň rámu – vnitřní výplet z nerezového lanka, vypnutá do oček šroubovaných do trubky rámu</li> <li>– provedení nerez, trubka kartáčovaná</li> <li>– celkový rozměr: 900/2240mm – viz obrázek</li> <li>– kompletní výrobek</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>– odnímatelný stupeň nad výměníkem</li> <li>– nerezové šrouby se zápusťnou hlavou</li> </ul>	2KS /zrcadlově obrácené/
ZV 14		<p><b>MŘÍŽKA PODSTUPNICE PRVNÍHO SCHODU</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– nasávací mřížka topení demontovatelná</li> <li>– na celou šířku podstupnice prvního stupně schodiště v Zádveří 1.05</li> <li>– provedení nerez kartáčovaná</li> <li>– celkový rozměr: 1080/165mm</li> <li>– kotvit k ocelové konstrukci schodů zápusťnými šrouby</li> <li>– kompletní výrobek</li> </ul>	1KS