








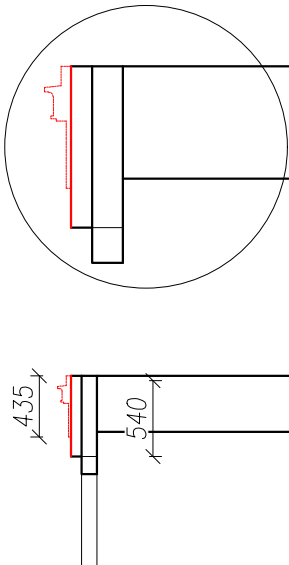


ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. M. KOPECKÝ	INVESTOR: Statutární město Brno, MČ Brno–střed	DATUM 08/2021	<b>Atelier Kopecký</b> 	
ING. M. KOPECKÝ AUTORIZOVANÝ ARCHITEKT ATELIER KOPECKÝ s.r.o. Podsednická 3, BRNO kopecky@isnovka.cz	<b>TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY</b>	FORMÁT		
SPOLUPRÁCE: ING. ARCH. A. SEVEROVÁ		MĚŘÍTKO 1:50		
		STUPEŇ DPS		
		ČÍSLO VÝKRESU D.1.1.a.28		
AKCE: MŠ BRNO, SOUKENICKÁ 8, p.o. – – PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO ČÁSTEČNOU REKONSTRUKCI				

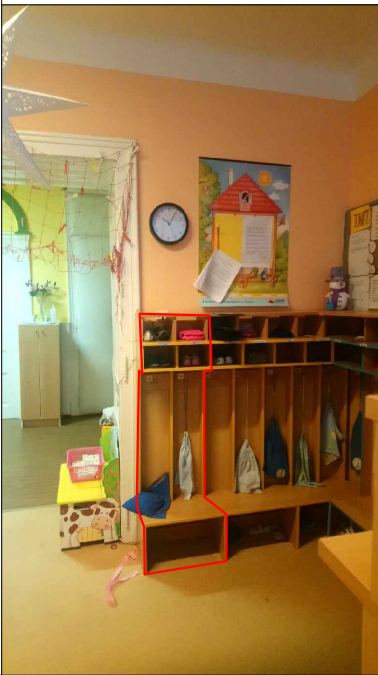
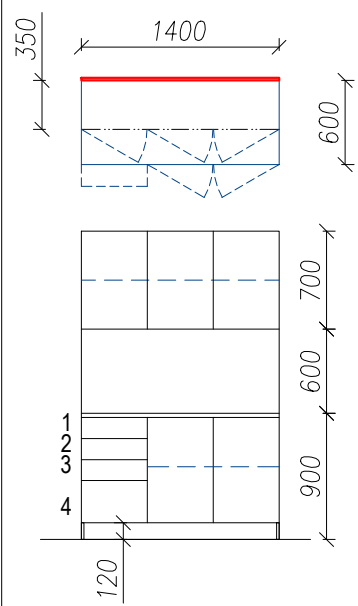
PROJEKT	MŠ BRNO, SOUKENICKÁ 8, p.o.	ČÁST	TABULKA	D.1.1.c).28
STUPĚŇ	DPS		TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ	
DATUM	12/2021			STRANA 2

OZN	SCHEMA	POPIS	MNOŽSTVÍ
<div style="text-align: center;">  </div>	<p><i>MĚŘÍTKO</i> 1:50, 1:20</p> <p>1.NP: 1070/500mm – 5ks 1070/340mm – 1ks 1200/500mm – 1ks 950/500mm – 1ks</p> <p>2.NP: 1070/520mm – 4ks 1690/490mm – 3ks 1080/510mm – 2ks</p>	<p><b>PARAPET OKEN</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– parapetní deska přímá /okapní drážka zapuštěná/</li> <li>– materiálové provedení: vysokotlaký dřevotřískový výlisek laminovaný, TL.18mm</li> <li>– povrch hladký, polomatný</li> <li>– barevné provedení: bílý /bude odsouhlasený vzorek/</li> <li>– osadit natupo do polodrážky okenního rámu</li> <li>– vsadit di drážky ve zdivu a lepit plošně lepidlem</li> <li>– rozměry viz výpis dle oken, přesah přes líc zdiva 20mm</li> <li>– osazení včetně zednického zapravení omítek</li> </ul>	dle výpisu vlevo
<div style="text-align: center;">  </div>	<p>1.NP: 1070/850mm – 3ks</p> <p>2.NP: 1080/850mm – 1ks 1070/850mm – 4ks 1680/850mm – 1ks</p> <div style="text-align: center;">  </div>	<p><b>BEZPEČNOSTNÍ OHRÁDKA PŘED RADIÁTORY</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– bezpečnostní ohrádka před radiátory</li> <li>– rám obvodový se svislou latkovou výplní</li> <li>– rám bude podsazený pod parapet</li> <li>– kotvení svislým zasunutím čepu do protikusu v ostění okenní niky</li> <li>– materiál: buk – masív</li> <li>– rám hl.50mm, svislé tyče cca prům.16mm /kruhového průřezu/</li> <li>– povrchová úprava: olejovosk</li> <li>– výška 850mm je skladebná, výrobní snížit o délku zasunutí čepu a rezervu – cca –50mm</li> </ul>	dle výpisu vlevo
<div style="text-align: center;">  </div>	<div style="text-align: center;">  </div>	<p><b>SKŘÍŇ PRO VYBAVENÍ LOŽNICE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– skříň na lůžkoviny a matrace dřevěná – pro 9 sad matrací a lůžkovin</li> <li>– rozměry: 1270/680/1810mm</li> <li>– materiál: korpus z laminované dřevotřísky tl.18mm, dekor JAVOR</li> <li>– součástí dodávky je závěsová tyč</li> <li>– včetně světlého závěsu</li> <li>– včetně 9–ti matrací 120/60/8cm se snímatelným a pratelným obalem, spodní strana – omyvatelná látka</li> </ul> <p>Vlevo – ilustrativní obrázek v dekoru buk</p>	2ks
<div style="text-align: center;">  </div>		<p><b>SKŘÍŇ PRO VYBAVENÍ LOŽNICE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– skříň na lůžkoviny a matrace dřevěná – pro 6 sad matrací a lůžkovin</li> <li>– rozměry: 950/680/1810mm</li> <li>– provedení jako T/03, včetně 6–ti matrací</li> </ul>	1ks

PROJEKT	MŠ BRNO, SOUKENICKÁ 8, p.o.	ČÁST	TABULKA	D.1.1.c).28
STUPĚŇ	DPS		TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ	
DATUM	12/2021			STRANA 2

OZN	SCHEMA	POPIS	MNOŽSTVÍ
<div style="text-align: center;">  </div>	<p>MĚŘÍTKO 1:50, 1:20</p>	<p><b>SKŘÍŇ PRO VYBAVENÍ LOŽNICE KOMODOVÁ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– skříň na lůžkoviny a matrace dřevěná – pro 16 sad matrací a lůžkovin</li> <li>– rozměry: 4000/650/1550mm</li> <li>– materiál: korpus z laminované dřevotřísky tl.18mm, dekor JAVOR</li> <li>– součástí dodávky je závěsová tyč</li> <li>– včetně světlého závěsu /SLADIT ZÁVĚS S VYSOKÝMI SKŘÍŇEMI/</li> <li>– včetně 16-ti matrací 120/60/8cm se snímatelným a pratelným obalem, spodní strana – omyvatelná látka</li> </ul> <p>Dole – ilustrativní obrázek</p>	1ks
			
<div style="text-align: center;">  </div>		<p><b>ÚPRAVA PROFILOVANÉ ŘÍMSY</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– stávající dřevěná profilovaná římsa – čelo stropu do zrcadla schodiště – bude po přesném vyměření prostoru pro výtahovou šachtu jídelního výtahu truhlářsky vyříznuté</li> <li>– vyříznutá nika bude vyfrézovaná dohladka a připravená pro nátěr</li> <li>– nátěr před osazením výtahové šachty s vrchním emailem bude barevně sladěný se stávajícími výraznými barvami /žlutá/</li> </ul>	cca1,2bm

PROJEKT	MŠ BRNO, SOUKENICKÁ 8, p.o.	ČÁST	TABULKA	D.1.1.c).28
STUPĚŇ	DPS		TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ	
DATUM	12/2021			STRANA 2

OZN	SCHEMA	POPIS	MNOŽSTVÍ
<div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 30px; height: 30px; display: flex; align-items: center; justify-content: center; margin: 0 auto;"> <div style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">T</div> 07 </div>	<p>MĚŘÍTKO 1:50, 1:20</p> 	<p><b>DOPLNĚNÍ ŠATNÍCH SKŘÍNĚK PODLE STÁVAJÍCÍCH</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- doplnění stávajících šatních skříněk</li> <li>- provedení stejné jako u stávajících skříněk</li> <li>- materiál: laminovaná DTD, dezén buk</li> <li>- sedák /lavička/, dvě malé horní poličky, dvojháček</li> <li>- upravit pro segmenty délky 1060mm a 1070mm</li> <li>- hloubka 400, výška 1500mm</li> <li>- před výrobou přeměřit stávající skříňky a stavbou vzniklé segmenty!</li> </ul> <p>Vlevo – ilustrativní obrázek stávajících skříněk</p>	celkem 2,2bm
<div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 30px; height: 30px; display: flex; align-items: center; justify-content: center; margin: 0 auto;"> <div style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">T</div> 08 </div>		<p><b>KUCHYŇSKÁ LINKA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- nová kuchyňská linka do přípravy</li> <li>- sestava dolních a horních skříněk se zády mezi skřínkami</li> <li>- celkové rozměry 1400/600/900–2200mm</li> <li>- na nerezových nožkách v.120mm</li> <li>- provedení lamino hladké bílé, včetně ABS hran</li> <li>- dvířka otevíravá, nasazená</li> <li>- vlevo zásuvkový díl, celovýsuvné kování</li> <li>- otevíravý díl s dvoukřídlovými dvířky s policí výškově stavitelnou</li> <li>- pracovní deska laminovaná s postforming hranou</li> <li>- záda z materiálu dvířek, zapuštěná do drážky v pracovní desce a vlepená</li> <li>- krabice zásuvek v zádech osadit definitivně s montáží linky</li> <li>- horní skříně s plnými dvířky, s policemi stavitelnými, kotvit do zděné přičky</li> <li>- boky linky /skříněk/ v pohledovém materiálu!</li> <li>- madla nerezová drátěná</li> <li>- včetně organizéru do zásuvek 1,2,3</li> </ul>	