









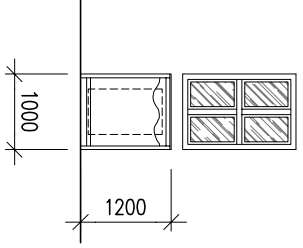
00	Jednostupňová dokumentace	03. 2018	
REVIZE	POPIS REVIZE	DATUM	POZNÁMKA

Generální projektant  CODE, s.r.o. PARDUBICE Computer Design Pardubice, Na Vrtálně 84 IČO 492 86 960 tel. 466 053 111, fax 466 053 125			Zpracovatel části		
PROJEKTANT	VYPRACOVAL	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	ČÍSLO ZAKÁZKY	2018/005/600
Ing. P. Marečková	Ing. J. Koutník		Ing. Viktor Meduna	POČET FORMÁTŮ	8 A 4
				DATUM	03/2018
INVESTOR	Město Chrudim, odbor investic, Resselovo nám. 77, 537 16 Chrudim			MĚŘÍTKO	
CHRUDEM MŠ Sladkovského - rekonstrukce dvou sociálních zařízení dětí				Jméno souboru MSSLADCR1-10-tabulky vyrobku-02.dwg	
				Stupeň dokumentace JP	
1.000 - ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ				Č. KOPIE	Č. PŘÍLOHY
TABULKY VÝROBKŮ					D 1.011

ODKAZ	SCHEMA	POPIS	ROZMĚRY (mm)	MĚRNÁ JEDNOTKA	MNOŽSTVÍ			POZN.
					1.NP	2.NP	CELKEM	
		* DŘEVĚNÉ DVEŘE VNITŘNÍ * JEDNOKŘÍDLOVÉ, PLNÉ, HLADKÉ, OTVÍRAVÉ S POLODRÁŽKOU * POVRCH LAMINOVANÝ (BARVA BILÁ) * DO OCELOVÉ NORMALIZOVANÉ ZÁRUBNĚ * PRŮCHOZÍ ŠÍŘKA 600 mm * KOVÁNÍ BILÝ KOV, KLIKA–KLIKA, ZÁMEK VLOŽKOVÝ ZADLABACÍ S PŘEVODEM, VLOŽKA * DVEŘE BUDOU OSAZENY KOVOVOU DVEŘNÍ VĚTRACÍ OBOUSTRANNOU MŘÍŽKOU ROZMĚRŮ 300x100 mm, UMÍSTĚNOU U PODLAHY, NEPRŮHLEDNÉ PROVEDENÍ	600 x 1970	ks	–	–	–	
				ks	1	1	2	
				ks	–	–	–	
		* DŘEVĚNÉ DVEŘE VNITŘNÍ * JEDNOKŘÍDLOVÉ, PLNÉ, HLADKÉ, OTVÍRAVÉ S POLODRÁŽKOU * POVRCH LAMINOVANÝ (BARVA BILÁ) * DO OCELOVÉ NORMALIZOVANÉ ZÁRUBNĚ * PRŮCHOZÍ ŠÍŘKA 700 mm * KOVÁNÍ BILÝ KOV, KLIKA–KLIKA, ZÁMEK VLOŽKOVÝ ZADLABACÍ S PŘEVODEM, VLOŽKA	700 x 1970	ks	1	–	1	
				ks	–	–	–	
				ks	2	–	2	
		* DŘEVĚNÉ DVEŘE VNITŘNÍ * JEDNOKŘÍDLOVÉ, PLNÉ, HLADKÉ, OTVÍRAVÉ S POLODRÁŽKOU, PRO WC A KOUPELNU * POVRCH LAMINOVANÝ (BARVA BILÁ) * DO OCELOVÉ NORMALIZOVANÉ ZÁRUBNĚ * PRŮCHOZÍ ŠÍŘKA 700 mm * KOVÁNÍ BILÝ KOV, KLIKA–KLIKA, ZÁMEK ZADLABACÍ PRO WC A KOUPELNU * DVEŘE BUDOU OSAZENY KOVOVOU DVEŘNÍ VĚTRACÍ OBOUSTRANNOU MŘÍŽKOU ROZMĚRŮ 300x100 mm, UMÍSTĚNOU U PODLAHY, NEPRŮHLEDNÉ PROVEDENÍ	700 x 1970					

UVEDENÉ ROZMĚRY JSOU POUZE ORIENTAČNÍ, PŘED VÝROBOU NUTNO PŘEMĚŘIT NA STAVBĚ!!

TABULKA TRUHLAŘSKÝCH VÝROBKŮ

ODKAZ	SCHEMA	POPIS	ROZMĚRY (mm)	MĚRNÁ JEDNOTKA	MNOŽSTVÍ			POZN.
					1.NP	2.NP	CELKEM	
		<p>* OCHRANĚ KRYTY OTOPNÝCH TĚLES V MÍSTNOSTECH S POHYBEM DĚTI</p> <p>* DÍKY ZAPUŠTĚNÍ PARAPETNÍHO ZDIVA A VYTVOŘENÍ JAKÉSI NIKY BUDOU KRYTY PŘI OSAZENÍ LICOVAT S POUZEM ZDI A NEBUDOU ZASAHOVAT DO PŮDORYSU MÍSTNOSTI</p> <p>* PŘED OBJEDNÁNÍM NEBO ZADÁNÍM DO VÝROBY BUDE PROVEDENO ZAMĚŘENÍ ROZMĚRŮ NA STAVBĚ</p> <p>* KRYTY BUDOU NA CELOU ŠÍŘKU OKNA, BUDOU TVOŘENY POUZE PŘEDNÍ STĚNOU A NOSNÝM RÁMEM S NOŽÍČKAMI, KOTVENÍ DO STĚNY, PROVEDENÍ DO VLNKÉHO PROSTŘEDÍ (NEREZOVÉ NOŽÍČKY, DESKY Z VYSOKOTLAKÉHO LAMINÁTU DO VLHKÁ,...)</p> <p>* TĚLESA ÚT NEBUDOU Z VRCHU ZAKRYTA ŽADNOU DESKOU S MŘÍŽKOU A PODOBNĚ</p>	1200 x 1175	ks	2	2	4	
								UVEDENÉ ROZMĚRY JSOU POUZE ORIENTAČNÍ, PŘED VÝROBOU NUTNO PŘEMĚŘIT NA STAVBĚ!!

TABULKA TRUHLAŘSKÝCH VÝROBKŮ

ODKAZ		SCHEMA	POPIS	ROZMĚRY (mm)	MĚRNÁ JEDNOTKA	MNOŽSTVÍ			POZN.
						1.NP	2.NP	CELKEM	
<div><div>Z</div><div>01L</div></div>			* OCELOVÁ ZÁRUBEŇ 600x1970 TYPIZOVANÁ S POLODRAŽKOU PRO SÁDROKARTONOVÉ ZDIVO tl.100 mm * OPAŘÍT SYSTÉMOVÝM NÁTĚREM VE DVOU VRSTVÁCH	600 x 1970	ks	-	-	-	
<div><div>Z</div><div>01P</div></div>					ks	1	1	2	
<div><div>Z</div><div>02L</div></div>			* OCELOVÁ ZÁRUBEŇ 700x1970 TYPIZOVANÁ S POLODRAŽKOU PRO SÁDROKARTONOVÉ ZDIVO tl.100 mm * OPAŘÍT SYSTÉMOVÝM NÁTĚREM VE DVOU VRSTVÁCH	700 x 1970	ks	-	-	-	
<div><div>Z</div><div>02P</div></div>					ks	3	-	3	
<div><div>Z</div><div>03</div></div>			* NOVÝ PŘEKLAD DO NADPRAŽÍ NIKY VE STÁVAJÍCÍM ZDIVU * NIKA UMOŽNÍ ZAPUŠTĚNÍ WC MIS DO STÁVAJÍCÍHO ZDIVA * PŘEKLAD Z OCELOVÉHO VALCOVANÉHO PROFILU I140/1350 * ŽÁROVĚ POZINKOVANO * PŘI OSAZOVÁNÍ DO ZDIVA PODEBETONOVAT A VYKLINOVAT, NOSNÍK PŘETÁHNOUT PERLINKOU		ks	1	1	2	
<div><div>Z</div><div>04</div></div>					* OCELOVÝ VAZNIK Z VALCOVANÉHO PROFILU I140/2750 * TVOŘÍ NOSNOU KONSTRUKCI PODLAHY VE 2.NP A STŘEŠNÍ KONSTRUKCE * JEDNÍM KONCEM ULOŽEN NA ŽB ZTUŽUJÍCÍM VĚNCI A NA DRUHÉM KONCI ZASEKÁN DO KAPES VE STÁVAJÍCÍM ZDIVU * ŽÁROVĚ POZINKOVANO * PŘI OSAZOVÁNÍ DO ZDIVA PODEBETONOVAT A PO OSAZENÍ V KAPSÁCH ZAŽDIT	ks	3	3	6
UVEDENÉ ROZMĚRY JSOU POUZE ORIENTAČNÍ, PŘED VÝROBOU NUTNO PŘEMĚŘIT NA STAVBĚ!!									

UVEDENÉ ROZMĚRY JSOU POUZE ORIENTAČNÍ, PŘED VÝROBOU NUTNO PŘEMĚŘIT NA STAVBĚ!!




TABULKA ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

CODE s.r.o.

Č.ZAK: 2018/005/600




DIL: D

Č.PŘÍL: 1.011/3

ODKAZ	SCHEMA	POPIS	ROZMĚRY (mm)	MĚRNÁ JEDNOTKA	MNOŽSTVÍ			POZN.
					1.NP	2.NP	CELKEM	
		* NOVÝ PŘEKLAD NAD OKENNÍ OTVOR VE STÁVAJÍCÍM ZDIVU Z VÁLCOVANÝCH PROFILŮ * PO OSAZENÍ NA MÍSTO A ŘÁDNĚM VKLÍNOVÁNÍ A PODBETONOVÁNÍ BUDOU PROBETONOVÁNY A OPAŘENY PERLINKOU * SOUČÁSTI TOHOTO PŘEKLADU BUDE I TEPELNÁ IZOLACE Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU MIN. TL.80 mm, VLOŽENÁ MEZI 1. A 2. NOSNÍK PŘI POHLEDU Z EXTERIÉRU * 5x I 140/1500		ks	1	-	1	
		* NOVÝ PŘEKLAD NAD ROZŠÍŘOVANOU NIKU V MÍST BÝVALÉHO OKNA Z VÁLCOVANÝCH PROFILŮ * PO OSAZENÍ NA MÍSTO A ŘÁDNĚM VKLÍNOVÁNÍ A PODBETONOVÁNÍ BUDOU PROFILY PROBETONOVÁNY A OPAŘENY PERLINKOU * 3x I 140/1500		ks	1	-	1	
		* NOVÝ PŘEKLAD NAD OKENNÍ OTVOR VE STÁVAJÍCÍM ZDIVU Z VÁLCOVANÝCH PROFILŮ * PO OSAZENÍ NA MÍSTO A ŘÁDNĚM VKLÍNOVÁNÍ A PODBETONOVÁNÍ BUDOU PROBETONOVÁNY A OPAŘENY PERLINKOU * SOUČÁSTI TOHOTO PŘEKLADU BUDE I TEPELNÁ IZOLACE Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU MIN. TL.80 mm, VLOŽENÁ MEZI 1. A 2. NOSNÍK PŘI POHLEDU Z EXTERIÉRU * 4x I 140/1500		ks	1	-	1	

UVEDENÉ ROZMĚRY JSOU POUZE ORIENTAČNÍ, PŘED VÝROBOU NUTNO PŘEMĚŘIT NA STAVBĚ!!


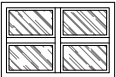
TABULKA ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

ODKAZ	SCHEMA	POPIS	ROZMĚRY (mm)	MĚRNÁ JEDNOTKA	MNOŽSTVÍ			POZN.
					1.NP	2.NP	CELKEM	
		* BEZPEČNOSTNÍ PŘEPAD ZE STŘECHY S MANŽETOU PRO NAPOUJENÍ NA HYDROIZOLACI, ZAZDĚNÝ DO ATIKOVÉHO ZDIVA * VARIANTA PRO STŘEŠNÍ KRYTINU Z mPVC * DNO TRUBKY +7.920 * PŘESAH TRUBKY PŘES VENKOVNÍ LÍČ ZDIVA 150 mm		ks	1	-	1	
		* KOMPLET PRO ODVĚTRÁNÍ MÍSTNOSTI WC * SKLADÁ SE Z PVC TRUBKY Ø 125 mm OSAZENÉ DO ZDIVA, KTERÁ BUDE NA FASÁDĚ UKONČENA SAMOČINNOU ŽALUZIOVOU KLAPKOU PLASTOVOU, BARVA BILÁ * NA STRANĚ MÍSTNOSTI BUDE TRUBKA OSAZENÁ AXIÁLNÍM VENTILÁTOREM – DODÁVKA PROFESE ELEKTRO		ks	1	-	1	
		* STĚNOVÁ VĚTRACÍ KOVOVÁ MŘÍŽKA, OSAZENÁ OSOVĚ NAD DVEŘNÍ OTVOR * MATERIÁL HLINÍK, ROZTEČ LAMEL 20 MM, VČETNĚ UPEVNŮVACÍHO RÁMU * NA KAŽDÝ STĚNOVÝ OTVOR PŘÍPADNOU 2 MŘÍŽKY, Z KAŽDÉ STRANY PŘÍČKY JEDNA	300 x 100	ks	2	2	4	
		* PŘEKLADY NAD OTVORY PRO STĚNY ZDĚNÉ Z KERAMICKÝCH BLOKŮ * PŘEKLADY Z PRVKŮ PODLE POUŽITÉHO ZDÍČKOVÉHO SYSTÉMU PRO OTVORY SVĚTLÉ ŠÍŘKY (VČETNĚ OSAZENÉ OCELOVÉ ZÁRUBNĚ) / TLOUŠŤKA STĚNY	1000/450 2000/150	ks ks	1 1	1 1	2 2	






UVEDENÉ ROZMĚRY JSOU POUZE ORIENTAČNÍ, PŘED VÝROBOU NUTNO PŘEMĚŘIT NA STAVBĚ!!

TABULKA OSTATNÍCH VÝROBKŮ

CODE s.r.o.	Č.ZAK.	DIL	Č.PRÍL.
	2018/005/600	D	1.011/5

ODKAZ	SCHEMA	POPIS	ROZMĚRY (mm)	MĚRNÁ JEDNOTKA	MNOŽSTVÍ			POZN.
					1.NP	2.NP	CELKEM	
		* PLASTOVÉ OKNO SE ČTYŘMI KŘÍDLY SYMETRICKÉ $U_w < 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ (PROSTUP CELÝM OKNEM) * DVĚ HORNÍ KŘÍDLA OTVÍRÁVÁ, DOLNÍ KŘÍDLA OTVÍRÁVÁ A SKLAPĚČÍ * ZASKLENÍ IZOLAČNÍM DVOUSKLEM, DISTANČNÍ RÁMEČEK Z NEKOVOVÉHO MATERIÁLU * SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA SKLEM $U_g < 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ * KONSTRUKCE OKNA 5-ti KOMOROVÝ RÁM S OCELOVÝM VÝZTUŽNÝM PROFILEM tl.2 mm, HLBOUBKA RÁMU min.70 mm, BARVA OKNA BILÁ * STŘEDOVÝ SYSTÉM TĚSNĚNÍ (TROJITÝ) * CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ, VYBAVENÉ ZAVÍRACÍMI BODY VZDALENÝMI MAX. 700 mm OD SEBE	1000 x 1500	ks	2	2	4	
								UVEDENÉ ROZMĚRY JSOU POUZE ORIENTAČNÍ, PŘED VÝROBOU NUTNO PŘEMĚŘIT NA STAVBĚ!!

TABULKA PLASTOVÝCH VÝROBKŮ

ODKAZ	SCHEMA	POPIS	ROZVINUTÁ ŠÍŘKA (mm)	MĚRNÁ JEDNOTKA	MNOŽSTVÍ			POZN.
					1.NP	2.NP	CELKEM	
		* OPLECHOVÁNÍ PARAPETNÍHO ZDIVA Z POPLASTOVANÉHO PLECHU, BARVA HNĚDÁ * VČETNĚ PŘÍPONEK A PŘIPOJOVACÍHO MATERIÁLU * DĚLKA 1050 mm	200	ks	2	2	4	
		* OPLECHOVÁNÍ ATIKOVÉHO ZDIVA Z POPLASTOVANÉHO PLECHU, BARVA HNĚDÁ * VČETNĚ SPOJOVACÍHO A PŘIPOJOVACÍHO MATERIÁLU * DĚLKA CELKEM 4250 mm	350	ks	-	-	1	
		* VÝTOKOVÉ KOLENO Ø 150 mm NA SMISLÝ DEŠŤOVÝ SVOD * BUDE OSAŽENO NA STÁVAJÍCÍ DEŠŤOVÝ SVOD V MÍSTĚ PŘÍSTAVBY A BUDE VYVEDENO NA NOVOU PLOCHOU STŘECHU PŘÍSTAVBY * PROVEDENÍ Z POZINKOVANÉHO PLECHU * PŘESNOU DĚLKU PŘÍZPŮSOBIT KONKRETNÍ SITUACI NA MÍSTĚ	500	ks	-	-	1	
								UVEDENÉ ROZMĚRY JSOU POUZE ORIENTAČNÍ, PŘED VÝROBOU NUTNO PŘEMĚŘIT NA STAVBĚ!!

TABULKA KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ