

## KUPNÍ SMLOUVA č. KS/01012/2021/OIÚ

### Vybavení MŠ Větrník, Říčany – technologie výdejny jídel

uzavřená podle § 2079 a násl. občanského zákoníku č. 89/2012 Sb.

#### Smluvní strany:

##### Kupující

sídlem:

zastoupený:

bankovní spojení

číslo účtu:

IČO:

DIČ:

Identifikátor datové schránky:

osoba oprávněná jednat ve věcech  
technických

Technický dozor investora (TDI):

tel.:

Email:

dále „kupující“

##### Město Říčany

Masarykovo nám. 53/40, 251 01 Říčany

Ing. Davidem Michaličkoiu, starostou města

KB, a.s., pobočka Říčany

[REDACTED]

00240702

CZ00240702

skjbfwd

Ing. Štěpánka Tajovská, Ing. arch. Alice Štěpánková, vedoucí OI; Ing.  
Evžen Heyrovský, vedoucí OSM

[.....]

[.....]

[.....]

##### prodávající:

sídlem:

zastoupený:

bankovní spojení

číslo účtu:

IČO:

DIČ:

Identifikátor datové schránky

osoba oprávněná jednat ve věcech  
technických

tel.:

email

dále „prodávající“

TREFA spol. s.r.o.

Škroupova 441/12, 500 02 Hradec Králové

Jindřiškou Rajchlovou, jednatelkou

ČSOB a. s. Hr. Kr.

[REDACTED]

15061451

CZ15061451

k675428

Ing. Tomáš Dyntar

[REDACTED]

dyntar@trejahk.cz

dále jen „prodávající“, na straně druhé

## I. ÚVODNÍ USTANOVENÍ

1. Realizace je součástí dotačního projektu - „Rozšíření kapacit MŠ Říčany, Výstavba nového objektu MŠ Větrník, Říčany“, registrační číslo CZ.06.2.67/0.0/0.0/16\_041/0005230, v rámci Integrovaného regionálního operačního programu.
2. Tato smlouva je uzavírána na základě zadávacího řízení na veřejnou zakázku s názvem: „Vybavení MŠ Větrník, Říčany – technologie výdejny jídel“. Veškeré skutečnosti z tohoto zadávacího řízení vzešlé jsou pro smluvní strany závazné i bez výslovného uvedení v této smlouvě.

## II. PŘEDMĚT KOUPE

1. Předmětem této kupní smlouvy je závazek prodávajícího dodat kupujícímu zboží specifikované v tomto článku a dle bližší specifikace uvedené v přílohách této smlouvy a závazek kupujícího za toto zboží uhradit prodávajícímu sjednanou kupní cenu. Prodávající se zároveň zavazuje dodané zboží odborně instalovat a provést odbornou montáž na dohodnutých místech, tj. v prostorách MŠ Větrník, ul. Bílá, k.ú. Říčany - Radošovice, a to dle pokynu kupujícího.
2. Předmětem koupě je následující zboží včetně instalace, montáže a uvedení do provozu v rozsahu technické specifikace, která je přílohou č. 1 této smlouvy a nabídkového rozpočtu, který je přílohou č. 2 této smlouvy a tvoří její nedílné součásti (dále též jen „zboží“).

## III. TERMÍN A MÍSTO PLNĚNÍ

1. Prodávající se zavazuje prodat kupujícímu ve sjednaném množství, jakosti a provedení zboží uvedené v článku II. této smlouvy a to do 30 dnů od obdržení písemné výzvy kupujícího. Kupující je oprávněn odeslat výzvu k dodání zboží nejpozději do 28.2.2022.
2. Místem plnění je:
  - a) MŠ Větrník, ul. Bílá, Říčany

Přesný rozpis vybavení školy, je uveden v příloze č. 1 této smlouvy, v technické specifikaci.

## IV. CENA

1. Prodávající se zavazuje dodat kupujícímu předmět koupě v cenách podle položkového rozpočtu, který je nedílnou součástí této smlouvy jako příloha č. 2. Cena obsahuje veškeré náklady prodávajícího nezbytné pro řádnou a včasnou realizaci předmětu smlouvy včetně nákladů souvisejících. Kupní cena zahrnuje i dopravu, montáž, instalaci, uvedení do provozu a odzkoušení daného zboží na místě.
2. Daň z přidané hodnoty bude stanovena v souladu s platnými a účinnými právními předpisy.
3. Cena dodávky je stanovena jako cena smluvní, pevná a neměnná v rozsahu dodávek, uvedených v příloze č. 2 této smlouvy, takto:

	Kč bez DPH	DPH	Kč včetně DPH
Celková kupní cena	553 000,00	116 130,00	669 130,00

## V. PLATEBNÍ PODMÍNKY

1. Prodávající je oprávněn fakturovat kupní cenu, resp. její část, nejdříve po podepsání předávacího protokolu o převzetí dodávky zboží, resp. její části.
2. Kupující se zavazuje za odebrané zboží, jehož předání bylo stvrzeno předávacím protokolem, zaplatit kupní cenu na základě zaslané faktury. Faktura musí být doručena prodávajícímu až po podepsání předávacího protokolu. Splatnost faktury je stanovena na 30 dnů ode dne jejich doručení kupujícímu.
3. Faktury musí mít náležitosti daňového dokladu podle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, a prodávající je povinen předložit ji kupujícímu ve dvou vyhotoveních.
4. Každá faktura bude zřetelně označena příslušným číslem projektu dle čl. I. odst. 1 této smlouvy.
5. Kupující i prodávající si vyhrazují právo změnit bankovní spojení. O této změně se navzájem vyrozumí.

## VI. ZÁRUKA ZA JAKOST

1. Na předmět koupě dle článku II. této smlouvy poskytuje prodávající kupujícímu záruku v délce 36 měsíců, pokud není v technické specifikaci, která je nedílnou součástí smlouvy, stanoveno jinak. Záruční doba začíná běžet ode dne protokolárního převzetí kompletního díla podle článku II této smlouvy.
2. V ostatním platí příslušná ustanovení občanského zákoníku.
3. Dodávka zboží se bude řídit podle této smlouvy a jejích příloh, platných právních předpisů a technických předpisů vztahujících se na dodávku.
4. Prodávající je povinen, nejpozději do 5 dnů od obdržení písemného oznámení kupujícího o uplatnění práva z vady předmětu koupě, písemně oznámit kupujícímu, zda nárok na uplatnění práva z vady uznává nebo z jakých důvodů jej odmítá. Jestliže tak prodávající v daném termínu neučiní, má se za to, že s obsahem nároku na uplatnění vady souhlasí. Prodávající je povinen vadu odstranit do 30 dnů od jejího uplatnění, nedohodnou-li se smluvní strany písemně jinak. Součástí protokolu o reklamaci je způsob a termín odstranění vady prodávajícím. V případě, že prodávající záruční vadu neodstraní tak a tehdy, jak je dáno v protokolu o reklamaci, může kupující po marném uplynutí závazného termínu odstranit vadu prostřednictvím třetí osoby na náklady prodávajícího. I v takovém případě prodávající nese odpovědnost za opravenou věc po celou dobu záruční lhůty.

## VII. SMLUVNÍ POKUTY

1. Smluvní strany sjednávají následující smluvní pokuty:
  - a. smluvní pokuta za každý i započatý den prodlení s termínem předání dodávky ve výši 0,2 % z celkové ceny dodávky bez DPH,
  - b. smluvní pokuta za každý i započatý den prodlení s odstraněním vad a nedodělků oproti lhůtám, jež byly kupujícím stanoveny v protokolu o předání a převzetí dodávky a ve výši 0,2% z ceny dodávky bez DPH,
  - c. smluvní pokuta za každý i započatý den prodlení s odstraněním vad uplatněných kupujícími v záruční době ve výši 0,2% z celkové ceny dodávky bez DPH,
2. Smluvní pokuta za každé prokazatelné porušení:
  - a. ustanovení o bezpečnosti a ochraně zdraví v průběhu provádění dodávek dle této smlouvy ve výši 10 000,00 Kč
  - b. ustanovení o ochraně životního prostředí, ochraně přírody a nakládání s odpady při provádění dodávek dle této smlouvy ve výši 10 000,00 Kč

3. Smluvní strany dále sjednávají k tíži prodávajícího smluvní pokutu pro případ takového porušení povinnosti prodávajícího, které je důvodem pro výpověď nebo odstoupení od smlouvy kupujícím, a to ve výši 5 % z celkové ceny dodávky bez DPH.
4. V případě prodlení kupujícího s placením účtovaných částek dle čl. IV této smlouvy zaplatí kupující prodávajícímu úrok z prodlení ve výši dle nařízení vlády v platném znění.
5. Těmito ustanoveními není dotčen nárok kupujícího nebo prodávajícího na náhradu případné škody.

## IX. ZVLÁŠTNÍ UJEDNÁNÍ

1. Prodávající se zavazuje v souvislosti s plněním této smlouvy ve všech případech, kdy to charakter plnění vyžaduje, konzultovat s kupujícím (odborem investic).
2. Kupující se zavazuje poskytnout veškerou potřebnou součinnost pro dosažení účelu této smlouvy.
3. Předání zboží je prodávající povinen oznámit kupujícímu vždy nejméně 3 pracovní dny předem.
4. Při předání a převzetí zboží (včetně předání dílčí části předmětu koupě) bude sepsán předávací protokol podepsaný oběma smluvními stranami.
5. Vlastnictví k předmětu koupě přechází na kupujícího zaplacením kupní ceny.
6. Technické listy a návody k obsluze v českém jazyce předá prodávající kupujícímu nejpozději při předání posledního dodaného komponentu.
7. Prodávající zajistí řádné vedení a archivaci všech dokladů (listinných, popř. na elektronických nosičích) spojených s plněním předmětu smlouvy a umožní přístup kupujícího ke kontrole. Prodávající je povinen archivovat veškerou dokumentaci k plnění smlouvy do 31. 12. 2031.
8. Prodávající se zavazuje v maximální možné míře šetřit životní prostředí a dodržovat příslušné právní předpisy.
9. Prodávající je povinen spolupůsobit při výkonu finanční kontroly dle § 2 e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě ve znění pozdějších předpisů.
10. Součástí předmětu smlouvy je rovněž doprava, sestavení a montáž jednotlivých komponent a sestav, připojení na rozvody médií a zaškolení obsluhy a likvidace obalového materiálu.
11. Prodávající bere na vědomí, že dodávka bude probíhat souběžně s dokončovacími pracemi na výstavbě MŠ Větrník a bude nutné koordinovat dodávku se zhotovitelem stavebních prací.

## X. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

1. Není-li stanoveno jinak, řídí se tento smluvní vztah příslušnými ustanoveními občanského zákoníku.
2. Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami. Účinnosti nabývá dnem uveřejnění v registru smluv.
3. Prodávající je povinen uchovávat veškerou dokumentaci související s realizací zakázky ve vztahu k dotačnímu projektu včetně účetních dokladů minimálně do konce roku 2031.
4. Prodávající je povinen minimálně do konce roku 2031 na vyžádání poskytovat požadované informace a dokumentaci související s realizací zakázky ve vztahu k dotačnímu projektu zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (Centra pro regionální rozvoj, Ministerstva pro místní rozvoj, Ministerstva financí, Evropské komise, Evropského účetního dvora, Nejvyššího kontrolního úřadu, příslušného orgánu finanční správy a dalších oprávněných orgánů státní správy) a je povinen vytvořit výše uvedeným osobám podmínky k provedení kontroly vztahující se k realizaci projektu a poskytnout jim při provádění kontroly součinnost.
5. Tato kupní smlouva je podepsána elektronicky. Tato smlouva výsledkem zadávacího řízení na veřejnou zakázku, a to zakázku „Rozšíření kapacit MŠ Říčany, Výstavba nového objektu MŠ Větrník, Říčany“,

registrační číslo CZ.06.2.67/0.0/0.0/16\_041/0005230, v rámci Integrovaného regionálního operačního programu

6. Uzavření této smlouvy schválila Rada města Říčany svým usnesením č. 21-53-002 ze dne 11. 11. 2021.
7. Smluvní strany prohlašují, že tuto smlouvu uzavřely na základě své svobodné vůle, vážně, nikoliv pod nátlakem ani za nápadně nevýhodných podmínek pro kteroukoliv z nich, že si smlouvu přečetly, porozuměly zcela jejímu obsahu a na důkaz toho k ní připojují své podpisy.
8. Součástí této smlouvy jsou i veškeré podmínky vzešlé ze zadávacího řízení, a to i bez výslovného uvedení v této smlouvě.

---

Přílohy tvoří nedílnou součást smlouvy:

1. Technická specifikace zboží
2. Rozpočet - závazná nabídka

V Říčanech  
Kupující:

V Hradci Králové  
Prodávající:  
dne 9.12.2021

Ing.  
David  
Michalička  
a

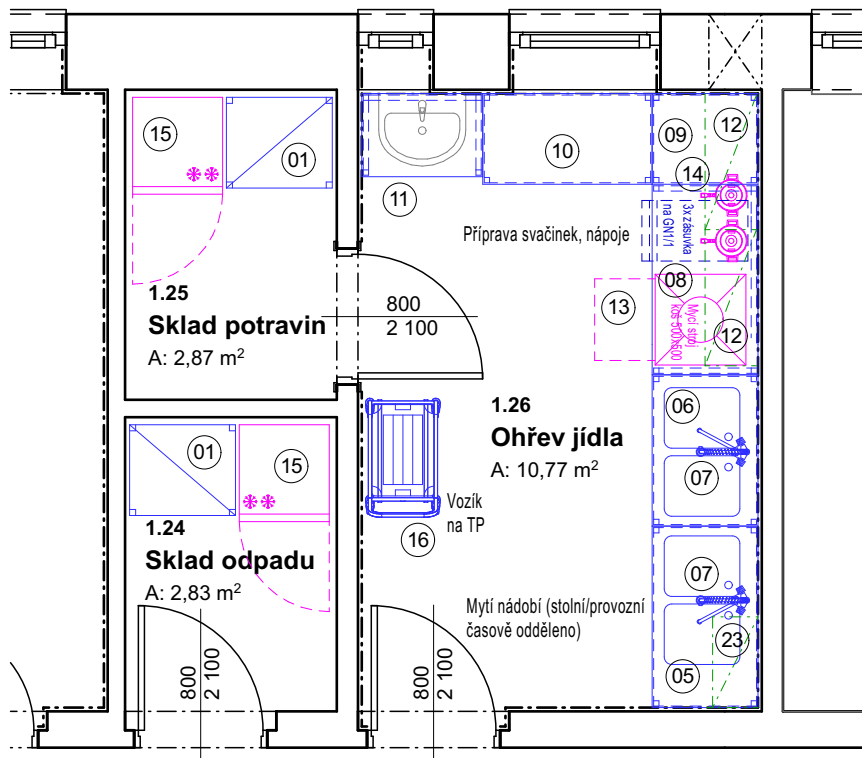
Digitálně  
podepsal Ing.  
David  
Michalička  
Datum:  
2021.12.13  
14:55:52 +01'00'

Ing. David Michalička  
starosta města

Jindřiška  
Rajchlová

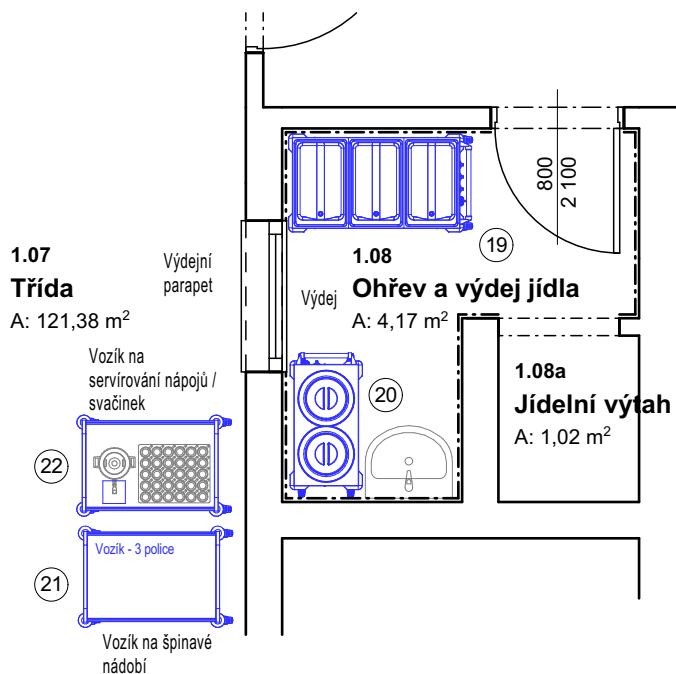
Digitálně podepsal Jindřiška  
Rajchlová  
Datum: 2021.12.09 07:39:00  
+01'00'

Jindřiška Rajchlová  
jednatelka

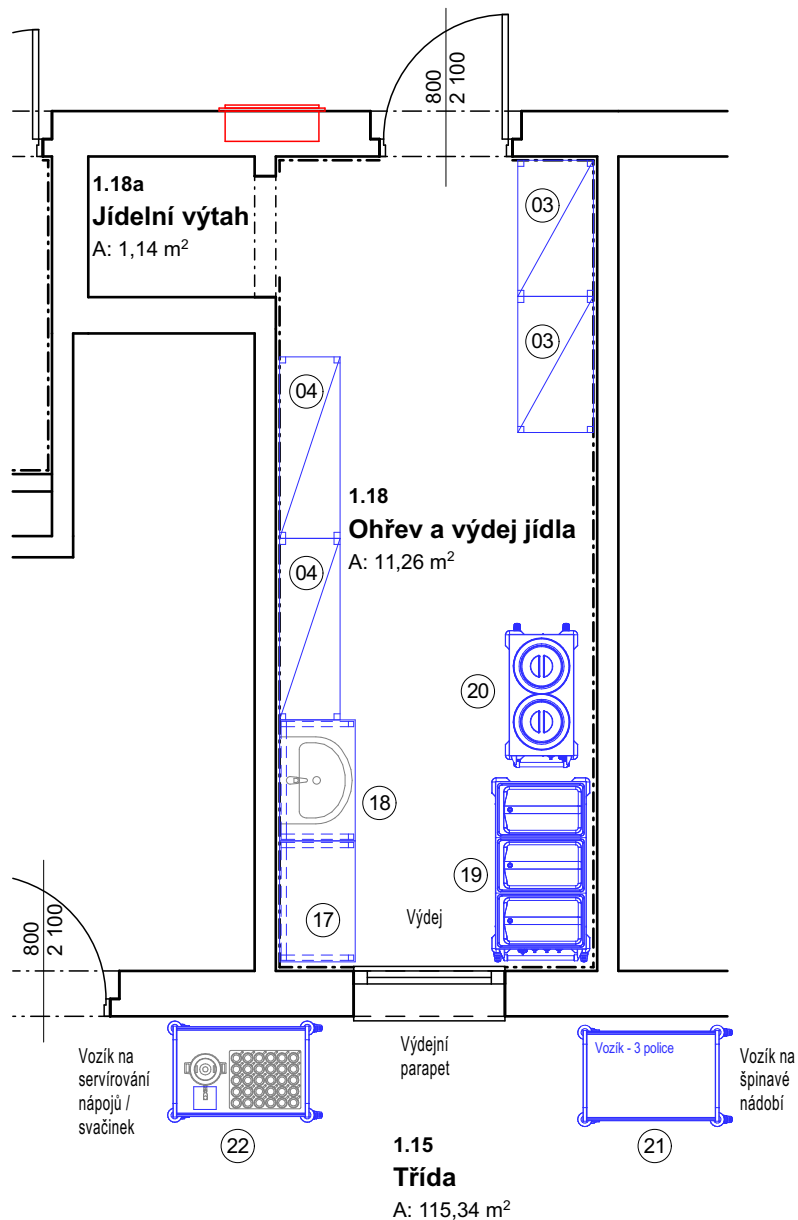


<b>AUTOR PROJEKTU:</b>			<b>ARCHITEKTURA s.r.o.</b> V Korytech 169/11 106 00 Praha 10 - Záběhllice		
VEDOUcí PROJEKTANT	VYPRACOVAL	TECHNICKÁ KONTROLA			
Ing. arch. David Kraus	Ing. arch. Michaela Kubinová	Ing. arch. David Kraus			
<b>GENERÁLNÍ PROJEKTANT:</b>			<b>PROJECTICON S.R.O.</b> PROJEKČNÍ A KONZULTAČNÍ KANCELÁŘ  Projection s.r.o. Antonína Kopeckého 151 549 22 Nový Hrádek IČO: 28809459		
VEDOUcí PROJEKTANT	VYPRACOVAL	TECHNICKÁ KONTROLA			
Ing. Pavel Ježek	Ing. Tomáš Kalous	Ing. Pavel Ježek			
<b>PROJEKTANT DÍLČÍ ČÁSTI:</b>					
VEDOUcí PROJEKTANT	VYPRACOVAL	TECHNICKÁ KONTROLA			
Ing. Pavel Ježek	Ing. Tomáš Kalous	Ing. Pavel Ježek			
INVESTOR	Město Říčany, Masarykovo nám. 53/40, 251 01 Říčany				
MÍSTO STAVBY	k.ú. Říčany-Radošovice [745511], p.č. 122/90, 122/91, 122/93, 122/89, 122/88				
STAVBA	<b>MATEŘSKÁ ŠKOLA VĚTRNÍK</b>			FORMÁT	x A4
OBJEKT	SO 01 - Mateřská škola			DATUM	03/2021
OBSAH	<b>TECHNOLOGICKÁ DISPOZICE HLAVNÍHO OHŘEVU V 1NP</b>			STUPEŇ PD	DPS
				MĚŘÍTKO	Č. VÝKR. 1:50 G.01



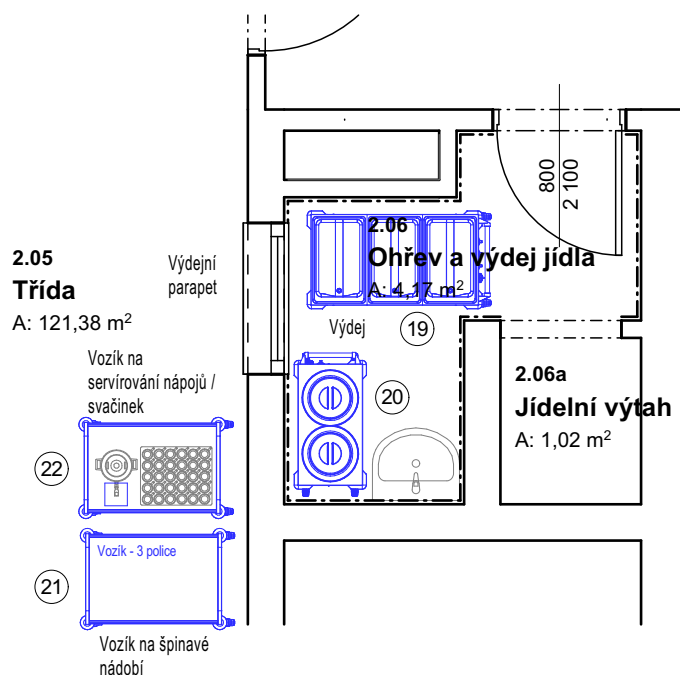


<b>AUTOR PROJEKTU:</b>			<b>ARCHITEKTURA s.r.o.</b> V Korytech 169/11 106 00 Praha 10 - Záběhlice	
VEDOUČÍ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	TECHNICKÁ KONTROLA		
Ing. arch. David Kraus	Ing. arch. Michaela Kubinová	Ing. arch. David Kraus		
<b>GENERÁLNÍ PROJEKTANT:</b>			<b>PROJECTICON S.R.O.</b> PROJEKČNÍ A KONZULTAČNÍ KANCELÁŘ	
VEDOUČÍ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	TECHNICKÁ KONTROLA	Projection s.r.o. Antonína Kopeckého 151 549 22 Nový Hrádek ICO: 28809459	
Ing. Pavel Ježek	Ing. Tomáš Kalous	Ing. Pavel Ježek		
<b>PROJEKTANT DÍLČÍ ČÁSTI:</b>				
VEDOUČÍ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	TECHNICKÁ KONTROLA		
Ing. Pavel Ježek	Ing. Tomáš Kalous	Ing. Pavel Ježek		
INVESTOR	Město Říčany, Masarykovo nám. 53/40, 251 01 Říčany			
MÍSTO STAVBY	k.ú. Říčany-Radošovice [745511], p.č. 122/90, 122/91, 122/93, 122/89, 122/88			
STAVBA	<b>MATEŘSKÁ ŠKOLA VĚTRNÍK</b>		FORMÁT	x A4
OBJEKT	SO 01 - Mateřská škola		DATUM	03/2021
OBSAH	<b>TECHNOLOGICKÁ DISPOZICE OHŘEVU A VÝDEJE PRO TŘIDU 1.07</b>		STUPEŇ PD	DPS
			MĚŘÍTKO	Č. VÝKR. 1:50 G.02

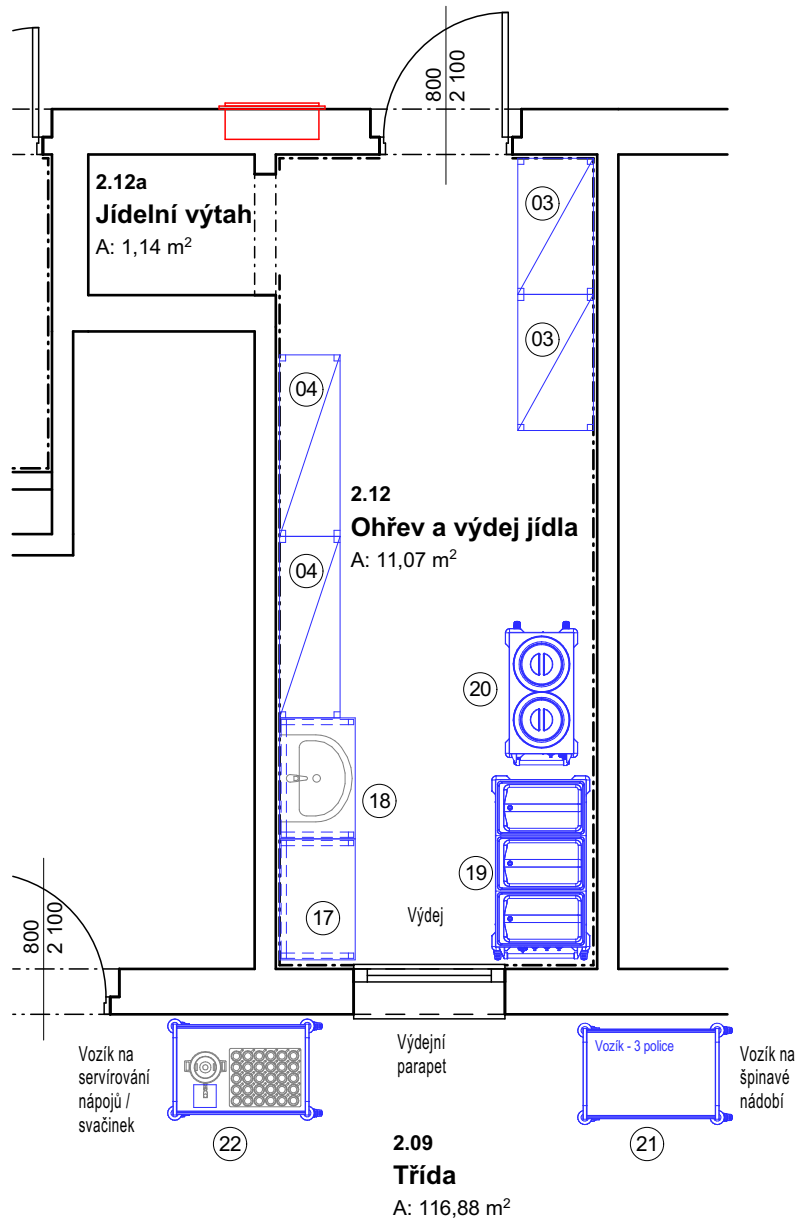


<b>AUTOR PROJEKTU:</b>			<b>ARCHITEKTURA s.r.o.</b> V Korytech 169/11 106 00 Praha 10 - Záběhlice		
VEDOUČÍ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	TECHNICKÁ KONTROLA			
Ing. arch. David Kraus	Ing. arch. Michaela Kubinová	Ing. arch. David Kraus			
<b>GENERÁLNÍ PROJEKTANT:</b>			<b>PROJECTICON S.R.O.</b> PROJEKČNÍ A KONZULTAČNÍ KANCELÁŘ Projection s.r.o. Antonína Kopeckého 151 549 22 Nový Hrádek IČO: 28809459		
VEDOUČÍ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	TECHNICKÁ KONTROLA			
Ing. Pavel Ježek	Ing. Tomáš Kalous	Ing. Pavel Ježek			
<b>PROJEKTANT DÍLČÍ ČÁSTI:</b>					
VEDOUČÍ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	TECHNICKÁ KONTROLA			
Ing. Pavel Ježek	Ing. Tomáš Kalous	Ing. Pavel Ježek			
INVESTOR	Město Říčany, Masarykovo nám. 53/40, 251 01 Říčany				
MÍSTO STAVBY	k.ú. Říčany-Radošovice [745511], p.č. 122/90, 122/91, 122/93, 122/89, 122/88				
STAVBA	<b>MATEŘSKÁ ŠKOLA VĚTRNÍK</b>			FORMÁT	x A4
OBJEKT	SO 01 - Mateřská škola			DATUM	03/2021
OBSAH	<b>TECHNOLOGICKÁ DISPOZICE OHŘEVU A VÝDEJE PRO TŘÍDU 1.15</b>			STUPEŇ PD	DPS
				MĚŘÍTKO	Č. VÝKR. 1:50 G.03

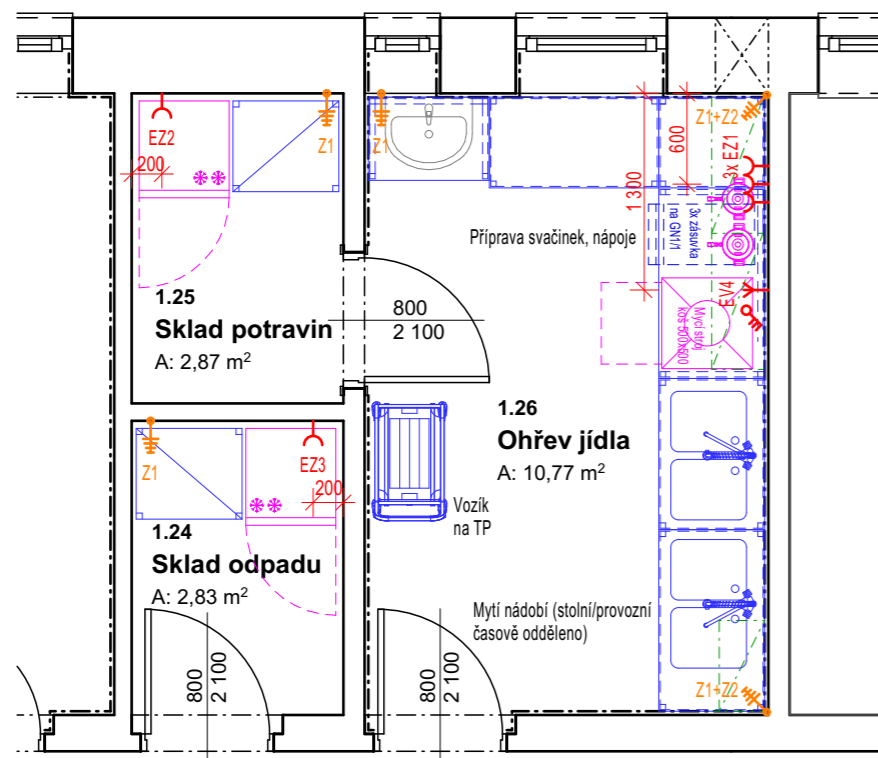




<b>AUTOR PROJEKTU:</b>			<b>ARCHITEKTURA s.r.o.</b> V Korytech 169/11 106 00 Praha 10 - Záběhllice		
VEDOUcí PROJEKTANT	VYPRACOVAL	TECHNICKÁ KONTROLA			
Ing. arch. David Kraus	Ing. arch. Michaela Kubinová	Ing. arch. David Kraus			
<b>GENERÁLNÍ PROJEKTANT:</b>			<b>PROJECTICON s.r.o.</b> PROJEKČNÍ A KONZULTAČNÍ KANCELÁŘ  Projection s.r.o. Antonína Kopeckého 151 549 22 Nový Hrádek IČO: 28809459		
VEDOUcí PROJEKTANT	VYPRACOVAL	TECHNICKÁ KONTROLA			
Ing. Pavel Ježek	Ing. Tomáš Kalous	Ing. Pavel Ježek			
<b>PROJEKTANT DÍLČÍ ČÁSTI:</b>			 <b>RÍČANY</b>		
VEDOUcí PROJEKTANT	VYPRACOVAL	TECHNICKÁ KONTROLA			
Ing. Pavel Ježek	Ing. Tomáš Kalous	Ing. Pavel Ježek			
INVESTOR	Město Říčany, Masarykovo nám. 53/40, 251 01 Říčany				
MÍSTO STAVBY	k.ú. Říčany-Radošovice [745511], p.č. 122/90, 122/91, 122/93, 122/89, 122/88				
STAVBA	<b>MATEŘSKÁ ŠKOLA VĚTRNÍK</b>			FORMÁT	x A4
OBJEKT	SO 01 - Mateřská škola			DATUM	03/2021
OBSAH	<b>TECHNOLOGICKÁ DISPOZICE OHŘEVU A VÝDEJE PRO TŘIDU 2.05</b>			STUPEŇ PD	DPS
			MĚŘÍTKO	Č. VÝKR.	
			1:50	G.04	



<b>AUTOR PROJEKTU:</b>			<b>ARCHITEKTURA s.r.o.</b> V Korytech 169/11 106 00 Praha 10 - Záběhlice		
VEDOUČÍ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	TECHNICKÁ KONTROLA			
Ing. arch. David Kraus	Ing. arch. Michaela Kubinová	Ing. arch. David Kraus			
<b>GENERÁLNÍ PROJEKTANT:</b>			<b>PROJECTION S.R.O.</b> PROJEKČNÍ A KONZULTAČNÍ KANCELÁŘ		
VEDOUČÍ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	TECHNICKÁ KONTROLA	Projection s.r.o. Antonína Kopeckého 151 549 22 Nový Hrádek IČO: 28809459		
Ing. Pavel Ježek	Ing. Tomáš Kalous	Ing. Pavel Ježek			
<b>PROJEKTANT DÍLČÍ ČÁSTI:</b>					
VEDOUČÍ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	TECHNICKÁ KONTROLA			
Ing. Pavel Ježek	Ing. Tomáš Kalous	Ing. Pavel Ježek			
INVESTOR	Město Říčany, Masarykovo nám. 53/40, 251 01 Říčany				
MÍSTO STAVBY	k.ú. Říčany-Radošovice [745511], p.č. 122/90, 122/91, 122/93, 122/89, 122/88				
STAVBA	<b>MATEŘSKÁ ŠKOLA VĚTRNÍK</b>			FORMÁT	x A4
OBJEKT	SO 01 - Mateřská škola			DATUM	03/2021
OBSAH	<b>TECHNOLOGICKÁ DISPOZICE OHŘEVU A VÝDEJE PRO TŘÍDU 2.09</b>			STUPEŇ PD	DPS
				MĚŘÍTKO	Č. VÝKR. 1:50 G.05



## LEGENDA ZNAČEK

- Zásuvka jednofázová - 230V/16A
- Volný vývod kabelu
- Vypínač
- Zemnicí kabel - žluto zelený vodič průřezu 6 mm<sup>2</sup>

## LEGENDA PŘÍPOJNÝCH BODŮ

- EZ1 3x pracovní zásuvka jednofázová - 230V/16A na zdi ve výšce 1200 mm nad podlahou
- EZ2 Chladicí skříň - zásuvka jednofázová - 230V/16A, příkon 0,2 kW na zdi ve výšce 2100 mm nad podlahou
- EZ3 Chladicí skříň - zásuvka jednofázová - 230V/16A, příkon 0,2 kW na zdi ve výšce 2100 mm nad podlahou
- EV3 Podstolový mycí stroj na stolní nádobí - vývod gumového kabelu na zdi ve výšce 500 mm nad podlahou délky 2,0 m - 3x400 V, příkon 5,15 kW, předřadit vypínač na zdi ve výšce 1400 mm nad podlahou

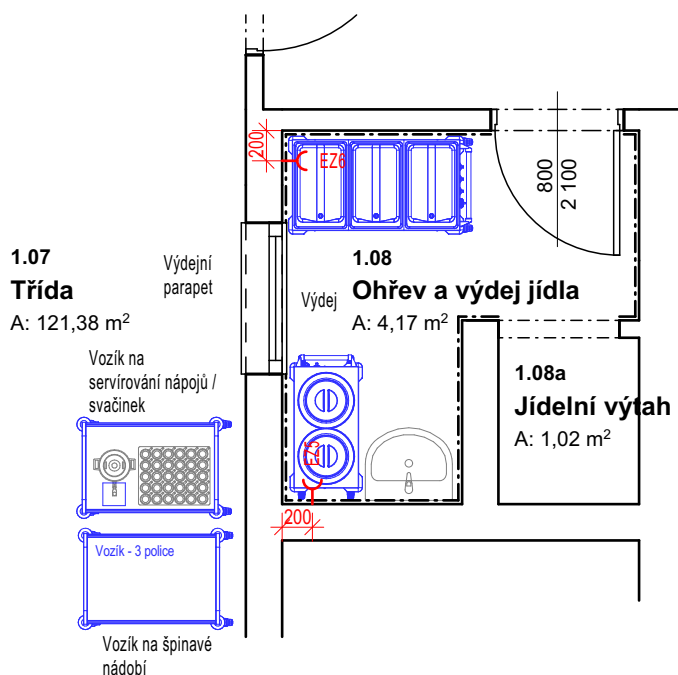
Všechny zakreslené vývody a zásuvky by měly být samostatně jištěny. Nelze je zapojovat do okruhů, vyjma pracovních zásuvek

## LEGENDA UZEMNĚNÍ

Všechny kovové části a nerezový nábytek v provozních místnostech musí být propojeny žlutozeleným vodičem průřezu 6 mm<sup>2</sup> k zajištění ochrany uvedením na stejný potenciál.

- Z1 Uzemnění technologie stojící na zemi - stoly, dřezy, varné prvky zemnicí kabel - žlutozelený vodič průřezu 6 mm<sup>2</sup> ze zdi ve výšce 50 mm nad podlahou, volný konec 1000 mm
- Z2 Uzemnění nástěnných prvků - police, skříňky zemnicí kabel - žlutozelený vodič průřezu 6 mm<sup>2</sup> ze zdi ve výšce 1550 mm nad podlahou, volný konec 1000 mm

<b>AUTOR PROJEKTU:</b>			<b>ARCHITEKTURA s.r.o.</b> V Korytech 169/11 106 00 Praha 10 - Záběhlice	
VEDOUcí PROJEKTANT	VYPRACOVAL	TECHNICKÁ KONTROLA		
Ing. arch. David Kraus	Ing. arch. Michaela Kubinová	Ing. arch. David Kraus		
<b>GENERÁLNÍ PROJEKTANT:</b>			<b>PROJECTION s.r.o.</b> <small>PROJEKČNÍ A KONZULTAČNÍ KANCELÁŘ</small> Projection s.r.o. Antonína Kopeckého 151 549 22 Nový Hrádek IČO: 28809459	
VEDOUcí PROJEKTANT	VYPRACOVAL	TECHNICKÁ KONTROLA		
Ing. Pavel Ježek	Ing. Tomáš Kalous	Ing. Pavel Ježek		
<b>PROJEKTANT DÍLČÍ ČÁSTI:</b>				
VEDOUcí PROJEKTANT	VYPRACOVAL	TECHNICKÁ KONTROLA		
Ing. Pavel Ježek	Ing. Tomáš Kalous	Ing. Pavel Ježek		
INVESTOR	Město Říčany, Masarykovo nám. 53/40, 251 01 Říčany			
MÍSTO STAVBY	k.ú. Říčany-Radošovice [745511], p.č. 122/90, 122/91, 122/93, 122/89, 122/88			
STAVBA	<b>MATEŘSKÁ ŠKOLA VĚTRNÍK</b>		FORMÁT	x A4
OBJEKT	SO 01 - Mateřská škola		DATUM	03/2021
OBSAH	<b>DISPOZICE HLAVNÍHO OHŘEVU V 1NP - PŘÍPOJNÉ BODY ELEKTRO</b>		STUPEŇ PD	DPS
	MĚŘÍTKO	1:50	Č. VÝKR.	G.06



## LEGENDA ZNAČEK

—C Zásuvka jednofázová - 230V/16A

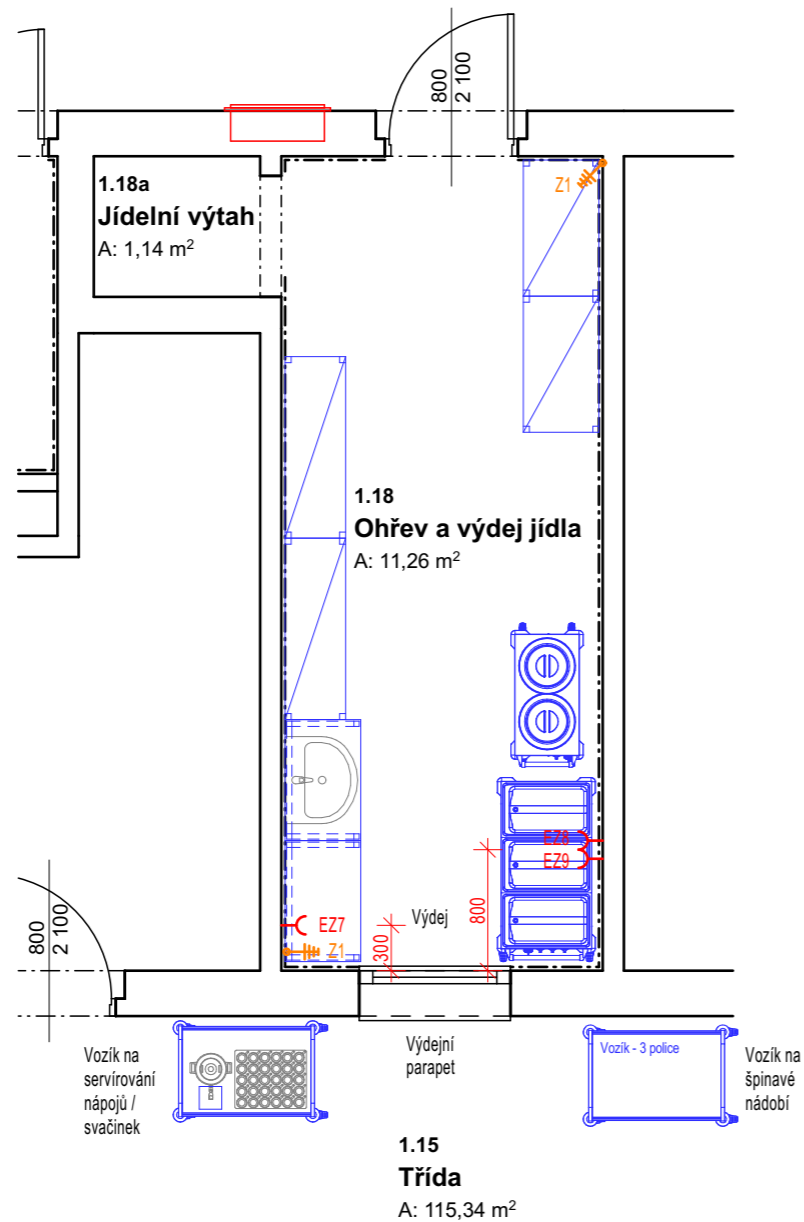
## LEGENDA PŘÍPOJNÝCH BODŮ

EZ5 Ohřevný vozík na talíře - zásuvka jednofázová - 230V/16A, příkon 1,0 kW na zdi ve výšce 700 mm nad podlahou



EZ6 Ohřevná výdejní vana 3xGN/1/1 - zásuvka jednofázová - 230V/16A, příkon 2,3 kW na zdi ve výšce 700 mm nad podlahou

**Všechny zakreslené vývody a zásuvky by měly být samostatně jistěny. Nelze je zapojovat do okruhů, vyjma pracovních zásuvek**

<b>AUTOR PROJEKTU:</b>			<b>ARCHITEKTURA s.r.o.</b> V Korytech 169/11 106 00 Praha 10 - Záběhlice		
VEDOUcí PROJEKTANT	VYPRACOVAL	TECHNICKÁ KONTROLA			
Ing. arch. David Kraus	Ing. arch. Michaela Kubinová	Ing. arch. David Kraus			
<b>GENERÁLNÍ PROJEKTANT:</b>			<b>PROJECTICON s.r.o.</b> PROJEKČNÍ A KONZULTAČNÍ KANCELÁŘ		
VEDOUcí PROJEKTANT	VYPRACOVAL	TECHNICKÁ KONTROLA	Projection s.r.o. Antonína Kopecského 151 549 22 Nový Hrádek IČO: 28809459		
Ing. Pavel Ježek	Ing. Tomáš Kalous	Ing. Pavel Ježek			
<b>PROJEKTANT DÍLČÍ ČÁSTI:</b>					
VEDOUcí PROJEKTANT	VYPRACOVAL	TECHNICKÁ KONTROLA			
Ing. Pavel Ježek	Ing. Tomáš Kalous	Ing. Pavel Ježek			
INVESTOR	Město Říčany, Masarykovo nám. 53/40, 251 01 Říčany				
MÍSTO STAVBY	k.ú. Říčany-Radošovice [745511], p.č. 122/90, 122/91, 122/93, 122/89, 122/88				
STAVBA	<b>MATEŘSKÁ ŠKOLA VĚTRNÍK</b>			FORMÁT	x A4
OBJEKT	SO 01 - Mateřská škola			DATUM	03/2021
OBSAH	<b>OHŘEV A VÝDEJ PRO TŘIDU 1.07 - PŘÍPOJNÉ BODY ELEKTRO</b>			STUPEŇ PD	DPS
				MĚŘÍTKO	Č. VÝKR. 1:50 G.07



## LEGENDA ZNAČEK

-  Zásuvka jednofázová - 230V/16A
-  Zemnicí kabel - žluto zelený vodič průřezu 6 mm<sup>2</sup>

## LEGENDA PŘÍPOJNÝCH BODŮ


- EZ7 Pracovní zásuvka jednofázová - 230V/16A  
na zdi ve výšce 1200 mm nad podlahou
- EZ8 Ohřevný vozík na talíře - zásuvka jednofázová - 230V/16A, příkon 1,0 kW  
na zdi ve výšce 700 mm nad podlahou
- EZ9 Ohřevná výdejní vana 3xGN1/1 - zásuvka jednofázová - 230V/16A, příkon 2,3 kW  
na zdi ve výšce 700 mm nad podlahou

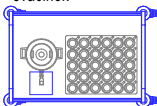
Všechny zakreslené vývody a zásuvky by měly být samostatně jištěny.  
Nelze je zapojovat do okruhů, vyjma pracovních zásuvek

## LEGENDA UZEMNĚNÍ

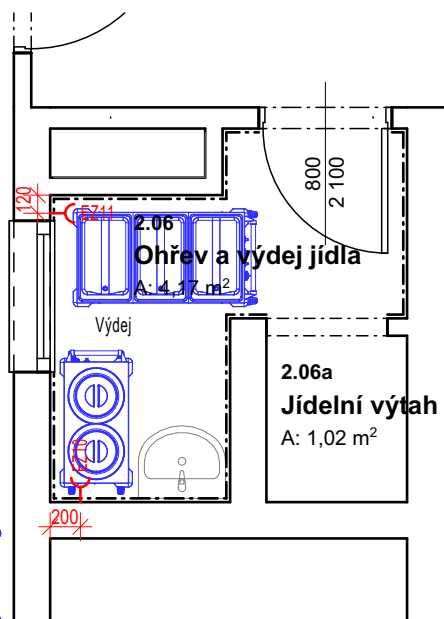
Všechny kovové části a nerezový nábytek v provozních místnostech musí být propojeny žlutozeleným vodičem průřezu 6 mm<sup>2</sup> k zajištění ochrany uvedením na stejný potenciál.

- Z1 Uzemnění technologie stojící na zemi - stoly, dřezy, varné prvky  
zemnicí kabel - žlutozelený vodič průřezu 6 mm<sup>2</sup>  
ze zdi ve výšce 50 mm nad podlahou, volný konec 1000 mm

<b>AUTOR PROJEKTU:</b>			<b>ARCHITEKTURA s.r.o.</b> V Korytech 169/11 106 00 Praha 10 - Záběhlice	
VEDOUcí PROJEKTANT	VYPRACOVAL	TECHNICKÁ KONTROLA	<b>PROJECTION s.r.o.</b> <small>PROJEKČNÍ A KONZULTAČNÍ KANCELÁŘ</small> Projection s.r.o. Antonína Kopeckého 151 549 22 Nový Hrádek IČO: 28809459	
Ing. arch. David Kraus	Ing. arch. Michaela Kubinová	Ing. arch. David Kraus		
<b>GENERÁLNÍ PROJEKTANT:</b>				
VEDOUcí PROJEKTANT	VYPRACOVAL	TECHNICKÁ KONTROLA		
Ing. Pavel Ježek	Ing. Tomáš Kalous	Ing. Pavel Ježek		
<b>PROJEKTANT DÍLČÍ ČÁSTI:</b>				
VEDOUcí PROJEKTANT	VYPRACOVAL	TECHNICKÁ KONTROLA	Město Říčany, Masarykovo nám. 53/40, 251 01 Říčany k.ú. Říčany-Radošovice [745511], p.č. 122/90, 122/91, 122/93, 122/89, 122/88	
Ing. Pavel Ježek	Ing. Tomáš Kalous	Ing. Pavel Ježek		
INVESTOR	Město Říčany, Masarykovo nám. 53/40, 251 01 Říčany		<b>FORMÁT</b> x A4 <b>DATUM</b> 03/2021 <b>STUPEŇ PD</b> DPS <b>MĚŘÍTKO</b> Č. VÝKR. G.08 1:50	
MÍSTO STAVBY	k.ú. Říčany-Radošovice [745511], p.č. 122/90, 122/91, 122/93, 122/89, 122/88			
STAVBA	<b>MATEŘSKÁ ŠKOLA VĚTRNÍK</b>			
OBJEKT	SO 01 - Mateřská škola			
OBSAH	<b>OHŘEV A VÝDEJ PRO TŘÍDU 1.15 - PŘÍPOJNÉ BODY ELEKTRO</b>			

**2.05  
Třída**A: 121,38 m<sup>2</sup>Výdejní  
parapetVozík na  
servírování nápojů /  
svačinek

Vozík - 3 police

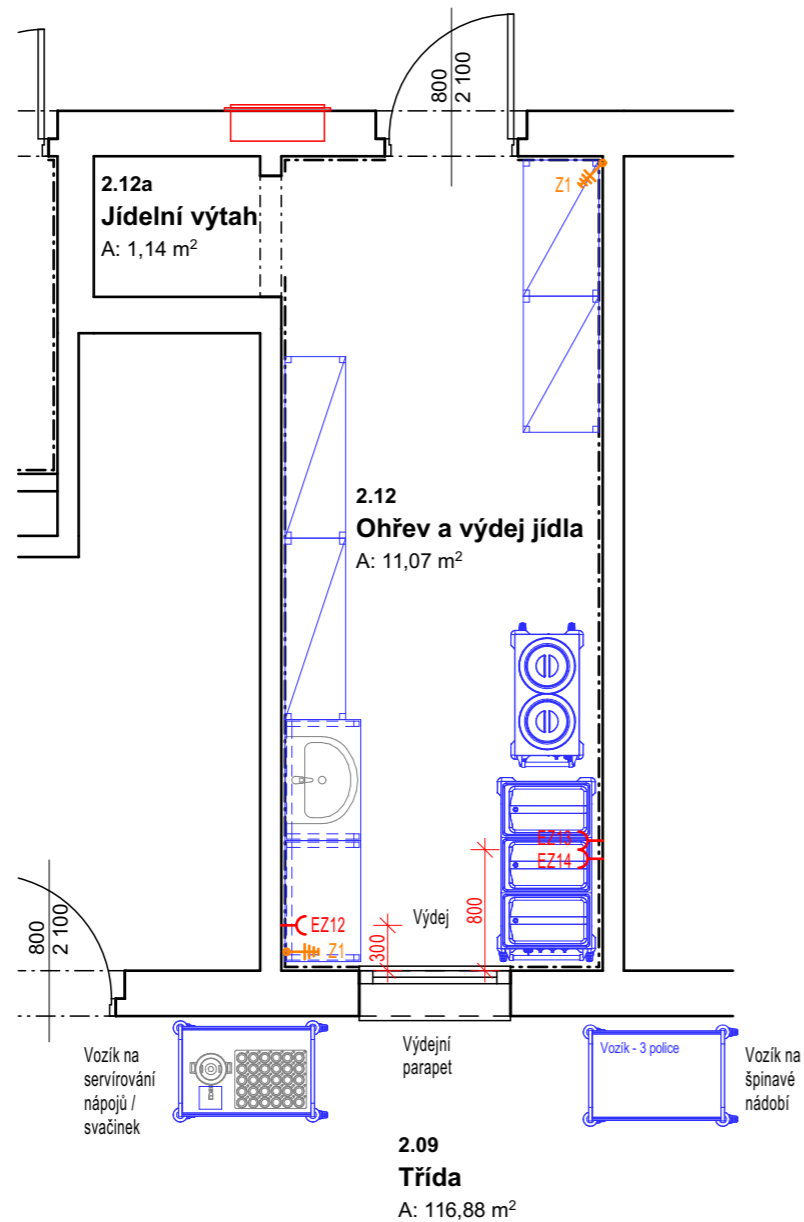
Vozík na špinavé  
nádobí**LEGENDA ZNAČEK**

Zásuvka jednofázová - 230V/16A

**LEGENDA PŘÍPOJNÝCH BODŮ**EZ10 Ohřevný vozík na talíře - zásuvka jednofázová - 230V/16A, příkon 1,0 kW  
na zdi ve výšce 700 mm nad podlahouEZ11 Ohřevná výdejní vana 3xGN1/1 - zásuvka jednofázová - 230V/16A, příkon 2,3 kW  
na zdi ve výšce 700 mm nad podlahou

**Všechny zakreslené vývody a zásuvky by měly být samostatně jištěny.  
Nelze je zapojovat do okruhů, vyjma pracovních zásuvek**

<b>AUTOR PROJEKTU:</b>			<b>ARCHITEKTURA s.r.o.</b> V Korytech 169/11 106 00 Praha 10 - Záběhlice		
VEDOUcí PROJEKTANT	VYPRACOVAL	TECHNICKÁ KONTROLA			
Ing. arch. David Kraus	Ing. arch. Michaela Kubinová	Ing. arch. David Kraus			
<b>GENERÁLNÍ PROJEKTANT:</b>			<b>PROJECTICON S.R.O.</b> PROJEKČNÍ A KONZULTAČNÍ KANCELÁŘ  Projection s.r.o. Antonína Kopeckého 151 549 22 Nový Hrádek IČO: 28809459		
VEDOUcí PROJEKTANT	VYPRACOVAL	TECHNICKÁ KONTROLA			
Ing. Pavel Ježek	Ing. Tomáš Kalous	Ing. Pavel Ježek			
<b>PROJEKTANT DÍLČÍ ČÁSTI:</b>					
VEDOUcí PROJEKTANT	VYPRACOVAL	TECHNICKÁ KONTROLA			
Ing. Pavel Ježek	Ing. Tomáš Kalous	Ing. Pavel Ježek			
INVESTOR	Město Říčany, Masarykovo nám. 53/40, 251 01 Říčany				
MÍSTO STAVBY	k.ú. Říčany-Radošovice [745511], p.č. 122/90, 122/91, 122/93, 122/89, 122/88				
STAVBA	<b>MATEŘSKÁ ŠKOLA VĚTRNÍK</b>			FORMÁT	x A4
OBJEKT	SO 01 - Mateřská škola			DATUM	03/2021
OBSAH	<b>OHŘEV A VÝDEJ PRO TŘÍDU 2.05 - PŘÍPOJNÉ BODY ELEKTRO</b>			STUPEŇ PD	DPS
				MĚŘÍTKO	Č. VÝKR. 1:50 G.09



## LEGENDA ZNAČEK

- Zásuvka jednofázová - 230V/16A
- Zemnicí kabel - žluto zelený vodič průřezu 6 mm<sup>2</sup>

## LEGENDA PŘÍPOJNÝCH BODŮ

- EZ12 Pracovní zásuvka jednofázová - 230V/16A  
na zdi ve výšce 1200 mm nad podlahou
- EZ13 Ohřevný vozík na talíře - zásuvka jednofázová - 230V/16A, příkon 1,0 kW  
na zdi ve výšce 700 mm nad podlahou
- EZ14 Ohřevná výdejní vana 3xGN1/1 - zásuvka jednofázová - 230V/16A, příkon 2,3 kW  
na zdi ve výšce 700 mm nad podlahou

**Všechny zakreslené vývody a zásuvky by měly být samostatně jištěny. Nelze je zapojovat do okruhů, vyjma pracovních zásuvek**

## LEGENDA UZEMNĚNÍ

Všechny kovové části a nerezový nábytek v provozních místnostech musí být propojeny žlutozeleným vodičem průřezu 6 mm<sup>2</sup> k zajištění ochrany uvedením na stejný potenciál.

- Z1 Uzemnění technologie stojící na zemi - stoly, dřezy, varné prvky  
zemnicí kabel - žlutozelený vodič průřezu 6 mm<sup>2</sup>  
ze zdi ve výšce 50 mm nad podlahou, volný konec 1000 mm

<b>AUTOR PROJEKTU:</b>			<b>ARCHITEKTURA s.r.o.</b> V Korytech 169/11 106 00 Praha 10 - Záběhlice	
VEDOUcí PROJEKTANT	VYPRACOVAL	TECHNICKÁ KONTROLA	<b>PROJECTION s.r.o.</b> <small>PROJEKČNÍ A KONZULTAČNÍ KANCELÁŘ</small> Projection s.r.o. Antonína Kopeckého 151 549 22 Nový Hrádek IČO: 28809459	
Ing. arch. David Kraus	Ing. arch. Michaela Kubinová	Ing. arch. David Kraus		
<b>GENERÁLNÍ PROJEKTANT:</b>				
VEDOUcí PROJEKTANT	VYPRACOVAL	TECHNICKÁ KONTROLA		
Ing. Pavel Ježek	Ing. Tomáš Kalous	Ing. Pavel Ježek		
<b>PROJEKTANT DÍLČÍ ČÁSTI:</b>				
VEDOUcí PROJEKTANT	VYPRACOVAL	TECHNICKÁ KONTROLA		
Ing. Pavel Ježek	Ing. Tomáš Kalous	Ing. Pavel Ježek		
INVESTOR	Město Říčany, Masarykovo nám. 53/40, 251 01 Říčany			
MÍSTO STAVBY	k.ú. Říčany-Radošovice [745511], p.č. 122/90, 122/91, 122/93, 122/89, 122/88			
STAVBA	<b>MATEŘSKÁ ŠKOLA VĚTRNÍK</b>		FORMÁT	x A4
OBJEKT	SO 01 - Mateřská škola		DATUM	03/2021
OBSAH	<b>OHŘEV A VÝDEJ PRO TŘÍDU 2.09 - PŘÍPOJNÉ BODY ELEKTRO</b>		STUPEŇ PD	DPS
	MĚŘÍTKO	Č. VÝKR.		
	1:50	G.10		

<b>AUTOR PROJEKTU:</b>			<b>ARCHITEKTURA s.r.o.</b> V Korytech 169/11 106 00 Praha 10 - Záběhlice		
VEDOUcí PROJEKTANT	VYPRACOVAL	TECHNICKÁ KONTROLA			
Ing. arch. David Kraus	Ing. arch. Michaela Kubinová	Ing. arch. David Kraus			
<b>GENERÁLNÍ PROJEKTANT:</b>			<b>PROJECTICON S.R.O.</b> PROJEKČNÍ A KONZULTAČNÍ KANCELÁŘ  Projection s.r.o. Antonína Kopeckého 151 549 22 Nový Hrádek IČO: 28809459		
VEDOUcí PROJEKTANT	VYPRACOVAL	TECHNICKÁ KONTROLA			
Ing. Pavel Ježek	Ing. Tomáš Kalous	Ing. Pavel Ježek			
<b>PROJEKTANT DÍLČÍ ČÁSTI:</b>					
VEDOUcí PROJEKTANT	VYPRACOVAL	TECHNICKÁ KONTROLA			
Ing. Pavel Ježek	Ing. Tomáš Kalous	Ing. Pavel Ježek			
INVESTOR	Město Říčany, Masarykovo nám. 53/40, 251 01 Říčany				
MÍSTO STAVBY	k.ú. Říčany-Radošovice [745511], p.č. 122/90, 122/91, 122/93, 122/89, 122/88				
STAVBA	<b>MATEŘSKÁ ŠKOLA VĚTRNÍK</b>			FORMÁT	x A4
OBJEKT	SO 01 - Mateřská škola			DATUM	03/2021
OBSAH	<b>VÝPIS TECHNOLOGIE</b>			STUPEŇ PD	DPS
				MĚŘÍTKO	Č. VÝKR. G.11





Pozice	Popis	Rozměr	MJ	Množství celkem
01	Regál celonerezové provedení, 5 polic. Nosná konstrukce z jeklu 40/40 mm, plně police tl. 40 mm vyztužené podélnými výztuhami. Světlost pod spodní polici 105 mm, mezi patry 373 mm, nosnost 80 kg na 1 polici.	700x600x1800 mm	ks	1
02	Regál celonerezové provedení, 4 police. Nosná konstrukce z jeklu 40/40 mm, plně police tl. 40 mm vyztužené podélnými výztuhami. Světlost pod spodní polici 105 mm, mezi patry 511 mm, nosnost 80 kg na 1 polici.	700x600x1800 mm	ks	1
03	Regál celonerezové provedení, 5 polic. Nosná konstrukce z jeklu 40/40 mm, plně police tl. 40 mm vyztužené podélnými výztuhami. Světlost pod spodní polici 105 mm, mezi patry 373 mm, nosnost 80 kg na 1 polici.	900x500x1800 mm	ks	4
04	Regál celonerezové provedení, 5 polic. Nosná konstrukce z jeklu 40/40 mm, plně police tl. 40 mm vyztužené podélnými výztuhami. Světlost pod spodní polici 105 mm, mezi patry 373 mm, nosnost 50 kg na 1 polici.	1200x400x1800 mm	ks	4
05	Nerezový mycí stůl, 2x dřez 400x500 mm vlevo, prolamovaná pracovní deska, částečné čelní a levé boční opláštění dřezu, otvor pro baterii v ose dřezů, spodní police, zadní lem 40 mm.	1200x700x850 mm	ks	1
06	Nerezový mycí stůl, 2x dřez 400x500 mm, prolamovaná pracovní deska, částečné čelní a levé boční opláštění dřezu, otvor pro baterii v ose dřezů, spodní police, zadní lem 40 mm.	1000x700x850 mm	ks	1
07	Sprcha tlaková s napouštěcím ramínkem, provedení do stolu.		ks	2
08	Nerezový pracovní stůl, zásuvkový blok (3x zásuvka na GN1/1) vlevo, vpravo prostor pro podstolový mycí stroj (rozměr stroje 600x625x820 mm), zadní lem 40 mm.	1260x700x850 mm	ks	1
09	Nerezový pracovní stůl, spodní police, vpravo boční a zadní lem 40 mm.	700x600x850 mm	ks	1
10	Nerezový pracovní stůl, spodní police, zadní lem 40 mm.	1100x600x850 mm	ks	1
11	Nerezový stůl, deska pro osazení zápusného umyvadla, nutná koordinace s profesí ZTI, spodní police, zadní lem 40 mm.	800x550x650 mm	ks	1
12	Nerezová nástěnná skříňka, otevřená, 2x vnitřní police	900x350x600 mm	ks	2
13	Mycí stroj, koš 500x500 mm, 2 mycí programy (20/30 košů/hod.), užitná výška talíře/sklenice min. 340 mm, digitální ovládací panel. Dvouplášťová tepelně a hlukově izolovaná dvířka, vyroben z nerezové oceli DIN 1.4301, dávkovač mycího prostředku, vestavěný dávkovač oplachového prostředku, vestavěný změkčovač, odpadové čerpadlo. Nerezové filtry, plně nerezová nezávislá mycí/oplachová ramena. Termostop, tlakový bojler. El. připojení 400V/5,15kW. Myčka bude vybavena košem na sklenice, košem na talíře a 2 košíky na příbory.	600x625x820 mm	ks	1
14	Varný termos 8,3l - Automatický varný a udržovací termos na přípravu a udržení horké vody a teplých nápojů. Nastavení předvolené varné, udržovací, nebo výdejní teploty na digitálním ovladači (60 / 80 / 100°C), zobrazení aktuální teploty vody a požadované předvolené teploty na podsvíceném displeji. Nerezové bezpečnostní víko s ergonomickým bezpečným plastovým madlem, odnímatelná odkapávací miska s vyjímatelným roštem pod výdejním kohoutkem. El. připojení 230V/1,5kW	prům. 225x520	ks	2
15	Chladicí skříň min. 345l, ventilované chlazení, automatické odtávání, digitální ukazatel teploty, zámek, 5 výškově nastavitelných roštů, bílá barva. el. připojení 230V/0,35kW	595x640x1840 mm	ks	2

16	Nerezový vozík na termoporty, kapacita 2x AP200	685x480x900 mm	ks	1
17	Nerezový pracovní stůl, spodní police, zadní lem 40 mm.	800x500x850 mm	ks	2
18	Nerezový stůl, deska pro osazení zápusného umyvadla, nutná koordinace s profesí ZTI, spodní police, zadní lem 40 mm.	800x550x650 mm	ks	2
19	Nerezový výdejní vozík s dělenou ohřevnou vanou 3xGN1/1, vyrobeno z chromniklové oceli 18/10, hloubka GN až 200 mm, kapacita 4x GN1/1-200, ovládání vozíku na krátké straně (čelní), každá vana má samostatné vyhřívání topným tělesem, regulace teploty až do +90°C, spodní police, napájení kabelem o dosahu 2 m, kolečka 4 otočná pr. 125 mm (z toho 2 s brzdou), hmotnost 57kg. El. připojení 230V/2,1kW	1210x650x900	ks	4
20	Nerezový a transportní výdejní vozík pro přepravu a podávání talířů vyrobený z chromniklové oceli 18/10. 4 kolečka, z toho 2 pevná a 2 otočná z toho jedno s brzdou, trubkové madlo, regulovatelný termostat pro nastavení teploty +30 až +60 °C, kapacita talířů 100, dvě šachty, přívodní kabel 2 m s vidlicí. El. připojení 230V/1,0kW	910x480x900 mm	ks	4
21	Nerezový servírovací vozík, tři police, snížená výška horní police na 700 mm! Kolečka prům. 125 mm, 4 otočná z toho 2 s brzdou. Rozměry prac. plošiny 845x545 mm. Nosnost vozíku 120 kg.	970x670x800 mm	ks	4
22	Nerezový servírovací vozík na nápoje, dvě police, snížená výška horní police na 700 mm! Horní police je s úpravou pro odkapávání nápoje z termosů se záchytnou vaničkou umístěnou ve spodní části police. Záchytná vanička je vyjímatelná. Ve spodní části je druhá police. Kolečka prům. 125 mm, 4 otočná z toho 2 s brzdou. Rozměry pracovní plošiny 845x545 mm. Nosnost vozíku 80 kg. Nosnost police 40 kg.	970x670x800	ks	4
23	Nerezová nástěnná police roštová na koš, šikmé provedení	600x500x300 mm	ks	1
24	Termoport, dvojitá stěna, víko s odvětráváním, použití v rozmezí teplot -30°C až +80°C, pro GN1/1-200, hmotnost 5,9 kg, objem 31 l	610x410x300 mm	ks	16
25	Malá lednice s mrazákem, objem ledničky 83 l, 2 police lednice, energetická třída A++, bílá barva. el. připojení 230V	500x540x850 mm	ks	1
26	Elektrický vařič dvouplotýnkový, sklokeramická varná deska, plynule regulovatelný termostat, průměr plotýnky 2x 194 mm, max příkon 2x 1250 W, ochrana proti přehřátí, světelný indikátor provozu	528x316x97 mm	ks	1
27	Malá lednice s mrazákem, objem ledničky 83 l, 2 police lednice, energetická třída A++, bílá barva. el. připojení 230V	500x540x850 mm	ks	1
28	Mikrovlnná trouba volně stojící, příkon 1270 W, objem 20 l, počet úrovní výkonu 9, výkon mikrovlnného ohřevu 800 W, velikost talíře 25,5 cm, rozmrazování, časovač a automatické programy, otočný talíř, barva bílá	490x340x260 mm	ks	2
29	Rychlovarná konvice objem 1,7 l, příkon 2200W, materiál nerez, ukazatel vodní hladiny, skrytá spirála, filtr, automatické vypnutí, ochrana proti přehřátí a ochrana proti chodu naprázdno, typ filtru vyjímatelný		ks	2

## MŠ Větrník Řičany - gastro

Pozice	Popis	Rozměr	MJ	Množství celkem	Jednotková cena	Cena celkem bez DPH
01	Regál celonerezové provedení, 5 polic. Nosná konstrukce z jeklu 40/40 mm, plně police tl. 40 mm vyztužené podélnými výtuhami. Světlost pod spodní polici min. 100 mm, mezi patry min. 370 mm, min. nosnost 80 kg na 1 polici.	700x600x1800 mm	ks	1	7 900,00	7 900,00 Kč
02	Regál celonerezové provedení, 4 police. Nosná konstrukce z jeklu 40/40 mm, plně police tl. 40 mm vyztužené podélnými výtuhami. Světlost pod spodní polici min. 100 mm, mezi patry min. 500 mm, min. nosnost 80 kg na 1 polici.	700x600x1800 mm	ks	1	6 900,00	6 900,00 Kč
03	Regál celonerezové provedení, 5 polic. Nosná konstrukce z jeklu 40/40 mm, plně police tl. 40 mm vyztužené podélnými výtuhami. Světlost pod spodní polici min. 100 mm, mezi patry min. 370 mm, min. nosnost 80 kg na 1 polici.	900x500x1800 mm	ks	4	8 300,00	33 200,00 Kč
04	Regál celonerezové provedení, 5 polic. Nosná konstrukce z jeklu 40/40 mm, plně police tl. 40 mm vyztužené podélnými výtuhami. Světlost pod spodní polici min. 100 mm, mezi patry min. 370 mm, min. nosnost 50 kg na 1 polici.	1200x400x1800 mm	ks	4	8 900,00	35 600,00 Kč
05	Nerezový mycí stůl, 2x dřez 400x500 mm vlevo, prolamovaná pracovní deska, částečné čelní a levé boční opláštění dřezu, otvor pro baterii v ose dřezů, spodní police, zadní lem 40 mm.	1200x700x850 mm	ks	1	15 600,00	15 600,00 Kč
06	Nerezový mycí stůl, 2x dřez 400x500 mm, prolamovaná pracovní deska, částečné čelní a levé boční opláštění dřezu, otvor pro baterii v ose dřezů, spodní police, zadní lem 40 mm.	1000x700x850 mm	ks	1	15 300,00	15 300,00 Kč
07	Sprcha tlaková s napouštěcím ramínkem, provedení do stolu.		ks	2	4 300,00	8 600,00 Kč
08	Nerezový pracovní stůl, zásuvkový blok (3x zásuvka na GN1/1) vlevo, vpravo prostor pro podstolový mycí stroj (rozměr stroje 600x625x820 mm), zadní lem 40 mm.	1260x700x850 mm	ks	1	13 200,00	13 200,00 Kč
09	Nerezový pracovní stůl, spodní police, vpravo boční a zadní lem 40 mm.	700x600x850 mm	ks	1	5 000,00	5 000,00 Kč
10	Nerezový pracovní stůl, spodní police, zadní lem 40 mm.	1100x600x850 mm	ks	1	6 100,00	6 100,00 Kč
11	Nerezový stůl, deska pro osazení zápusného umyvadla, nutná koordinace s profesí ZTI, spodní police, zadní lem 40 mm.	800x550x650 mm	ks	1	6 900,00	6 900,00 Kč
12	Nerezová nástěnná skříňka, otevřená, 2x vnitřní police	900x350x600 mm	ks	2	5 900,00	11 800,00 Kč
13	Mycí stroj, koš 500x500 mm, min. 2 mycí programy (20/30 košů/hod.), užitná výška talíř/sklenice min. 340 mm, digitální ovládací panel. Dvouplášťová tepelná a hlukově izolovaná dvířka, vyroben z nerezové oceli DIN 1.4301, dávkovač mycího prostředku, vestavěný dávkovač oplachového prostředku, vestavěný změkčovač, odpadové čerpadlo. Nerezové filtry, plně nerezová nezávislá mycí/oplachová ramena. Termostat, tlakový bojler. El. připojení 400V/5,15kW. Myčka bude vybavena košem na sklenice, košem na talíře a 2 košíky na přlbory.	600x625x820 mm	ks	1	32 900,00	32 900,00 Kč
14	Varný termos, min. objem 8l - Automatický varný a udržovací termos na přípravu a udržení horké vody a teplých nápojů. Nastavení předvolené varné, udržovací, nebo výdejní teploty na digitálním ovládací (80 / 80 / 100°C), zobrazení aktuální teploty vody a požadované předvolené teploty. Nerezové bezpečnostní víko, odhmatelná odkapávací miska s vyjímatelným roštem pod výdejním kohoutkem. El. připojení 230V/1,5kW		ks	2	2 000,00	4 000,00 Kč
15	Chladicí skříň min. 345l, ventilované chlazení, automatické odšťavnění, digitální ukazatel teploty, zámek, 5 výškově nastavitelných roštů, bílá barva. el. připojení 230V/0,35kW	cca 595x640x1840 mm	ks	2	12 900,00	25 800,00 Kč
16	Nerezový vozík na termopoty, kapacita 2x AP200	cca 685x480x900 mm	ks	1	5 900,00	5 900,00 Kč
17	Nerezový pracovní stůl, spodní police, zadní lem 40 mm.	800x500x850 mm	ks	2	4 900,00	9 800,00 Kč
18	Nerezový stůl, deska pro osazení zápusného umyvadla, nutná koordinace s profesí ZTI, spodní police, zadní lem 40 mm.	800x550x650 mm	ks	2	6 900,00	13 800,00 Kč
19	Nerezový výdejní vozík s dělenou ohřevnou vanou 3xGN1/1, vyrobeno z chromniklové oceli 18/10, hloubka GN až 200 mm, kapacita 4x GN1/1-200, ovládací vozíku na krátké straně (čelní), každá vana má samostatně vyhřívaný topný tělesem, regulace teploty až do +90°C, spodní police, napájení kabelem o dosahu 2 m, kolečka 4 otočná (z toho min. 2 s brzdou). El. připojení 230V/2,1kW	cca 1210x650x900 mm	ks	4	19 000,00	76 000,00 Kč
20	Nerezový a transportní výdejní vozík pro přípravu a podávání talířů vyrobený z chromniklové oceli 18/10, 4 kolečka, z toho 2 pevná a 2 otočná z toho min. jedno s brzdou, trubkové madlo, regulovatelný termostat pro nastavení teploty +30 až +60 °C, kapacita talířů min. 100, dvě šachty, přívodní kabel 2 m s vidlicí. El. připojení 230V/1,0kW	cca 910x480x900 mm	ks	4	14 600,00	58 400,00 Kč
21	Nerezový servírovací vozík, tři police, snížená výška horní police na 700 mm. 4 kolečka otočná z toho min. 2 s brzdou. Rozměry prac. plošiny 845x545 mm. Nosnost vozíku min. 120 kg.	cca 970x670x800 mm	ks	4	7 800,00	31 200,00 Kč
22	Nerezový servírovací vozík na nápoje, dvě police, snížená výška horní police na 700 mm. Horní police je s úpravou pro odkapávání nápoje z termosů se zachytanou vaničkou umístěnou ve spodní části police. Zachytaná vanička je vyjímatelná. Ve spodní části je druhá police. 4 kolečka otočná z toho min. 2 s brzdou. Rozměry pracovní plošiny 845x545 mm. Nosnost vozíku min. 80 kg. Nosnost police min. 40 kg.	cca 970x670x800 mm	ks	4	8 900,00	35 600,00 Kč
23	Nerezová nástěnná police roštová na koš, šikmé provedení	600x500x300 mm	ks	1	1 900,00	1 900,00 Kč
24	Termoport, dvířatá stěna, víko s odvětráváním, použití v rozmezí teplot -30°C až +80°C, pro GN1/1-200, objem 31 l	610x410x300 mm	ks	16	4 300,00	68 800,00 Kč
25	Malá lednice s mrazákem, objem ledničky min. 80 l, min. 2 police lednice, min. energetická třída A++, bílá barva. el. připojení 230V	cca 500x540x850 mm	ks	1	3 900,00	3 900,00 Kč
26	Elektrický vařič dvouplotýnkový, sklokeramická varná deska, plynu regulovatelný termostat, průměr plotýnky cca 2x 194 mm, max příkon 2x 1250 W, ochrana proti přehřátí, světelný indikátor provozu	cca 528x316x97 mm	ks	1	4 600,00	4 600,00 Kč
27	Malá lednice s mrazákem, min. objem ledničky 80 l, 2 police lednice, min. energetická třída A++, bílá barva. el. připojení 230V	cca 500x540x850 mm	ks	1	3 900,00	3 900,00 Kč
28	Mikrovlnná trouba volně stojící, min. příkon 1200 W, min. objem 20 l, min. počet úrovní výkonu 5, výkon mikrovlnného ohřevu 800 W, velikost talíře 25,5 cm, rozmrazování, časovač a automatické programy, otočný talíř, barva bílá	cca 490x340x260 mm	ks	2	3 700,00	7 400,00 Kč
29	Rychlovarná konvice min. objem 1,5 l, min. příkon 2000W, materiál nerez, ukazatel vodní hladiny, skrytá spirála, filtr, automatické vypnutí, ochrana proti přehřátí a ochrana proti chodu naprázdno, typ filtru vyjímatelný		ks	2	1 500,00	3 000,00 Kč
						<b>553 000,00 Kč</b>