

**te3s**

akce

**SŠ GASTRONOMICKÁ A TECHNICKÁ ŽAMBERK**  
**rekonstrukce a vybavení odborných učeben**

Zemědělská 846, 564 01 Žamberk

řešené území

k. ú. Žamberk [794368]

parc. č. 4763, 4289/1, 2084/1, 2084/3 a 2084/40

generální projektant

**Te3s studio s.r.o.**

Příčná 1892/4

110 00 Praha 1 Nové město

IČ: 109 51 172

investor

**PARDUBICKÝ KRAJ**

Komenského náměstí 125

532 11 Pardubice

HIP

Ing. arch. Marta Ševčíková

+420 777 960 643

sevcikova@te3s.cz

autor architektonického návrhu

SVIŽN s.r.o.

Ing. arch. Zdeněk Ševčík

Ing. arch. Marta Ševčíková

Ing. arch. Simona Machalová

zodpovědný projektant

Ing. arch. Marta Ševčíková

ČKA 04407

zpracoval

Ing. arch. Simona Machalová

stupeň

**DPS**

Dokumentace pro provádění stavby

část

**D.1**

Projekt vnitřního vybavení - pevný interiér

profese

**D.1.1.d-04**

Kniha prvků

datum vydání

06/2024

číslo revize

R-00

číslo pare

- 1| Seznam prvků
- 2| Specifikace prvků
- 3| Soupis prvků po místnostech

KATEGORIZAČNÍ ČÍSLO	NÁZEV PRVKU	MNOŽSTVÍ
-	CNC	1
-	Formátovací pila	1
-	Kotoučová pila PKM60	2
-	Sloupová vrtačka pk203	1
-	Spodní frézka	1
-	Srovnávací frézka	1
-	Stojanová bruska BAD	1
-	Stolní vrtačka SVB 16	1
-	Tloušťkovací frézka	1

KATEGORIZAČNÍ ČÍSLO	NÁZEV PRVKU	MNOŽSTVÍ
001	Dávkoč mýdla	46
002	Koš na papírové utěrky	7
003	Zásobník na papírové utěrky	7
004	Zrcadlo sklopné	5
005	Madlo pevné	5
006	Madlo sklopné	5
007	Zrcadlo	29
008	Osoušeč rukou	9
009	Závěsná souprava se štětkou	18
010	Odpadkový koš 3l	18
011	Zásobník na toaletní papír	18
012	Zásobník hygienických sáčků	12
013	Pisoárová stěna	6
014	Vysoká lednice	3
015	Kuchyňka	3
016	Kuchyňka	1
017	Kuchyňka	1
018	Sklopné sedátko	8
019	Madlo sprcha	8
020	Odsávací zařízení mobilní	1
021	Olepovačka	1
022	Pokosová pila	1
023	Soustruh na dřevo	1
024	Bruska nástrojů	1
025	Odsávací zařízení mobilní	3
026	CNC frézka	1
027	Kompresor s příslušenstvím	1
028	Bruska hranová	1
029	Širokopásová bruska	1
030	Pásová pila na dřevo	1
031	Stojanová vrtačka	1
032	Formátovací pila	1
033	Dlabačka	1
034	Briketovací lis	1
035	Kotoučová pila	1
036	Pásová pila na kov	1
037	Kotoučová pila	1
038	Svařovací zařízení	1
039	Stolní vrtačka	1
040	Elektrický závitořez	1
041	Stolní vrtačka	2
042	Bruska na nástroje	1

KATEGORIZAČNÍ ČÍSLO	NÁZEV PRVKU	MNOŽSTVÍ
043	Bruska na nástroje	2
044	Bruska na plocho	1
045	Odsávání na kovové piliny	1
046	Dvoukotoučová bruska	1
047	Sloupová vrtačka	1
048	Stolní vrtačka	1
049	Soustruh	5
050	Vertikální konzolová frézka	2
051	Vertikální konzolová frézka	2
052	CNC	1

# PRVKY VNITŘNÍHO VYBAVENÍ - KNIHA PRVKŮ

SŠ GASTRONOMICKÁ A TECHNICKÁ ŽAMBERK, rekonstrukce a vybavení odborných učeben

D.1.1.d-04

KATEGORIZAČNÍ ČÍSLO	001	002	003
NÁZEV PRVKU	Dávkovač mýdla	Koš na papírové utěrky	Zásobník na papírové utěrky
DRUH VYBAVENÍ	Nábytek	Nábytek	Nábytek
OBEČNÁ SPECIFIKACE	Automatický nerezový nástěnný dávkovač pěnového mýdla o objemu 0,85 l. Uzamykatelný na klíček.	Odpadkový koš hranatý v nerezovém provedení, o objemu 47 l.	Nerezový zásobník pro skládané papírové ručníky, max. 500 ks, s okénkem pro kontrolu množství ručníků v zásobníku.
SPOTŘEBIČE	-	-	-
ROZMĚRY	120 × 120 × 240	340 × 260 × 540	265 × 120 × 250
MNOŽSTVÍ	46	7	7
OBRÁZKOVÁ PŘÍLOHA	Bez obrazové přílohy.	Bez obrazové přílohy.	Bez obrazové přílohy.
KATEGORIZAČNÍ ČÍSLO	004	005	006
NÁZEV PRVKU	Zrcadlo sklopné	Madlo pevné	Madlo sklopné
DRUH VYBAVENÍ	Nábytek	Nábytek	Nábytek
OBEČNÁ SPECIFIKACE	Zrcadlo závěsné na stěnu určené na toalety pro imobilní s možností náklonu.	Nástěnné madlo bílé o délce 900 mm, s nosností 110 kg, pevné.	Nástěnné madlo bílé o délce 800 mm, s nosností 110 kg, sklopné.
SPOTŘEBIČE	-	-	-
ROZMĚRY	500 × 30 × 800	900 × 35 × 380	800 × 35 × 380
MNOŽSTVÍ	5	5	5
OBRÁZKOVÁ PŘÍLOHA	Bez obrazové přílohy.	Bez obrazové přílohy.	Bez obrazové přílohy.
KATEGORIZAČNÍ ČÍSLO	007	008	009
NÁZEV PRVKU	Zrcadlo	Osoušeč rukou	Závěsná souprava se štetkou
DRUH VYBAVENÍ	Nábytek	Nábytek	Nábytek
OBEČNÁ SPECIFIKACE	Zrcadlo závěsné na stěnu.	Elektrický vysoušeč rukou s filtrem v nerezovém provedení. Spouštění pomocí automatické aktivace čidlem.	Nástěnná souprava s nerezovým zachytým pouzdrům a nylonovým kartáčem.
SPOTŘEBIČE	-	-	-
ROZMĚRY	600 × 30 × 800	270 × 210 × 700	140 × 100 × 380
MNOŽSTVÍ	29	9	18
OBRÁZKOVÁ PŘÍLOHA	Bez obrazové přílohy.	Bez obrazové přílohy.	Bez obrazové přílohy.

Poznámka: Vzorek povrchové úpravy včetně barevností bude předložen k odsouhlasení před výrobou (dodáním výrobku).

# PRVKY VNITŘNÍHO VYBAVENÍ - KNIHA PRVKŮ

SŠ GASTRONOMICKÁ A TECHNICKÁ ŽAMBERK, rekonstrukce a vybavení odborných učeben

D.1.1.d-04

KATEGORIZAČNÍ ČÍSLO	010	011	012
NÁZEV PRVKU	Odpadkový koš 3l	Zásobník na toaletní papír	Zásobník hygienických sáčků
DRUH VYBAVENÍ	Nábytek	Nábytek	Nábytek
OBECNÁ SPECIFIKACE	Kulatý nerezový koš o objemu 3 l, s vyjímatelnou vnitřní plastovou nádobou s rukojeť, pedálový mechanismus.	Kulatý nerezový zásobník pro jednu roli toaletního papíru, uzamykatelný na klíček.	Nástěnný nerezový zásobník na hygienické sáčky, kapacita 25 kusů.
SPOTŘEBIČE	-	-	-
ROZMĚRY	3l	260 × 115 × 260	100 × 20 × 140
MNOŽSTVÍ	18	18	12
OBRÁZKOVÁ PŘÍLOHA	Bez obrazové přílohy.	Bez obrazové přílohy.	Bez obrazové přílohy.
KATEGORIZAČNÍ ČÍSLO	013	014	
NÁZEV PRVKU	Pisoárová stěna	Vysoká lednice	
DRUH VYBAVENÍ	Nábytek	Nábytek	
OBECNÁ SPECIFIKACE	Dělící pisoárů stěna ze sanitární keramiky v bílé barvě.	Chladicí skříň statické chlazení. Celonerezové provedení. Objem 621 l.	
SPOTŘEBIČE	-	-	
ROZMĚRY	600 × 50 × 800	825 × 730 × 2000	
MNOŽSTVÍ	6	3	
OBRÁZKOVÁ PŘÍLOHA	Bez obrazové přílohy.	Bez obrazové přílohy.	
KATEGORIZAČNÍ ČÍSLO	015		
NÁZEV PRVKU	Kuchyňka		
DRUH VYBAVENÍ	Nábytek		
OBECNÁ SPECIFIKACE	Kuchyňská deska z MDF deska tl. 40 mm v barvě RAL 7016 (antracitová šedá). Kuchyňská dvířka, korpus a zádová deska a sokl z laminátové desky tl. 18 mm - barva dřevěný dekor (buk). Do zádové desky budou vyřezány otvory na el. zásuvky. Skryté úchytové profily J na spodních kuchyňských dvířkách - barva RAL 7016 (antracitová šedá). Otvírání horních skříněk bude zajištěno přesahem desky o cca 0,5 - 1 cm. Kuchyňská linka osazena na rektifikační nohy, kryté soklem. Granitový dřez s odkapávačem - barva černá. Dřezová baterie - nerez. Skutečné rozměry kuchyně nutno před zhotovením ověřit na místě. Veškeré materiály a barevnost nutno odsouhlasit s autorským dozorem.		
SPOTŘEBIČE	Součástí je vestavná lednice o max. rozměrech 600 × 550 × 820 mm a volně stojící mikrovlnná trouba o rozměrech cca 480 × 390 × 280 mm.		
ROZMĚRY	1 200 × 600 × 900		
MNOŽSTVÍ	3		
OBRÁZKOVÁ PŘÍLOHA	001		

Poznámka: Vzorek povrchové úpravy včetně barevností bude předložen k odsouhlasení před výrobou (dodáním výrobku).

# PRVKY VNITŘNÍHO VYBAVENÍ - KNIHA PRVKŮ

SŠ GASTRONOMICKÁ A TECHNICKÁ ŽAMBERK, rekonstrukce a vybavení odborných učeben

D.1.1.d-04

KATEGORIZAČNÍ ČÍSLO	016	
NÁZEV PRVKU	Kuchyňka	
DRUH VYBAVENÍ	Nábytek	
OBEČNÁ SPECIFIKACE	<p>Kuchyňská deska z MDF deska tl. 40 mm v barvě RAL 7016 (antracitová šedá). Kuchyňská dvířka, korpus a zádová deska a sokl z laminátové desky tl. 18 mm - barva dřevěný dekor (buk). Do zádové desky budou vyřezány otvory na el. zásuvky. Skryté úchytové profily J na spodních kuchyňských dvířkách - barva 7016 (antracitová šedá). Otvírání horních skříněk bude zajištěno přesahem desky o cca 0,5 - 1 cm. Kuchyňská linka osazena na rektifikační nohy, kryté soklem. Granitový dřez s odkapávačem - barva černá. Dřezová baterie - barva nerez. Skutečné rozměry kuchyně nutno před zhotovením ověřit na místě. Veškeré materiály a barevnost nutno odsouhlasit s autorským dozorem.</p>	
SPOTŘEBIČE	Součástí je vestavná lednice o max. rozměrech 600 × 550 × 820 mm, volně stojící mikrovlnná trouba o rozměrech cca 480 × 390 × 280 mm a rychlovarná konvice.	
ROZMĚRY	2 900 × 600 × 900	
MNOŽSTVÍ	1	
OBRÁZKOVÁ PŘÍLOHA	002	
KATEGORIZAČNÍ ČÍSLO	017	
NÁZEV PRVKU	Kuchyňka	
DRUH VYBAVENÍ	Nábytek	
OBEČNÁ SPECIFIKACE	<p>Kuchyňská deska z MDF deska tl. 40 mm v barvě RAL 7016 (antracitová šedá). Kuchyňská dvířka, korpus a zádová deska a sokl z laminátové desky tl. 18 mm - barva dřevěný dekor (buk). Do zádové desky budou vyřezány otvory na el. zásuvky. Skryté úchytové profily J na spodních kuchyňských dvířkách - barva RAL 7016 (antracitová šedá). Kuchyňská linka osazena na rektifikační nohy, kryté soklem. Granitový dřez s odkapávačem - barva černá. Dřezová baterie - barva nerez. Nástěnná dřevěná MDF police tl. 40 mm. Nosnost 10 kg. Ocelový rám v profilu U pro uchycení police. Na polici jsou ze spodní strany dvě malé dirky, které slouží k uchycení spojovacího materiálu ke konzoli, na které police drží. Barva dřevěný dekor (buk). Skutečné rozměry kuchyně nutno před zhotovením ověřit na místě. Veškeré materiály a barevnost nutno odsouhlasit s autorským dozorem.</p>	
SPOTŘEBIČE	Součástí je vestavná lednice o max. rozměrech 600 × 550 × 820 mm, volně stojící mikrovlnná trouba o rozměrech cca 480 × 390 × 280 mm a rychlovarná konvice.	
ROZMĚRY	2 025 × 600 × 900	
MNOŽSTVÍ	1	
OBRÁZKOVÁ PŘÍLOHA	003	
KATEGORIZAČNÍ ČÍSLO	018	019
NÁZEV PRVKU	Sklopné sedátko	Madlo sprcha
DRUH VYBAVENÍ	Nábytek	Nábytek
OBEČNÁ SPECIFIKACE	Sklopné sedátko do sprchy z nerezové oceli. Nosnost: 200 kg. Hmotnost: 5,5 kg.	Nástěnné nerezové lomené sprchové madlo ve tvaru písmene "L" (v pravém i levém provedení). Nosnost: 120 kg.
SPOTŘEBIČE	-	-
ROZMĚRY	470 × 70 × 400	600 × 25 × 400
MNOŽSTVÍ	8	8
OBRÁZKOVÁ PŘÍLOHA	Bez obrazové přílohy.	Bez obrazové přílohy.

Poznámka: Vzorok povrchové úpravy včetně barevností bude předložen k odsouhlasení před výrobou (dodáním výrobku).



# PRVKY VNITŘNÍHO VYBAVENÍ - KNIHA PRVKŮ

ŠŠ GASTRONOMICKÁ A TECHNICKÁ ŽAMBERK, rekonstrukce a vybavení odborných učeben

D.1.1.d-04

KATEGORIZAČNÍ ČÍSLO	020		021
NÁZEV PRVKU	Odsávací zařízení mobilní		Olepovačka
DRUH VYBAVENÍ	Stroje		Stroje
OBEČNÁ SPECIFIKACE	<p>Odsávací zařízení je určeno pro truhlářské dílny s připojením ke strojům určených pro řezání a frézování dřevěných prvků. Stroj v antistatické úpravě se dá také v menší míře použít pro odsávání prachů, vznikajících při broušení dřeva. Zařízení je třeba umístit uvnitř dřevoobráběcích dílen, aby nedocházelo k únikům teplého vzduchu do venkovního ovzduší. Zařízení je složeno z odsávací jednotky s ventilátorem, podvozku, velkoplošných filtrů, jímacích vaků a vstupní rozbočky 120/100/100 s hradítky a 5m dlouhé hadice PVC 100mm. Jímání třísek zajišťují vaky z PVC, ty jsou připojené na jímací příruby pomocí upínacích ocelových pásů s rychlouzávěry. Filtraci znečištěného transportního vzduchu zajišťují látkové velkoplošné filtry ze speciální netkané textilie, určené pro tyto účely. Zařízení je mobilní s pojezdovými koly.</p>		<p>Olepovací stroj určený pro olepování hran rovných, zaoblených a jinak tvarových dílců. Tloušťka hrany (PVC) 0,4 - 3 mm. Tloušťka desky 12 - 45 mm. Velikost stolu 2 000 × 800 mm. Min. rozměry dílce 270 × 90 mm. Celkový příkon 2 935 W. Hmotnost 437 kg.</p>
SPOTŘEBIČE	-		-
ROZMĚRY	400 x 1 100 x 2 150		2 880 × 700 × 1 500
MNOŽSTVÍ	1		1
OBRAZKOVÁ PŘÍLOHA	Bez obrazové přílohy.		Bez obrazové přílohy.
KATEGORIZAČNÍ ČÍSLO	022	023	024
NÁZEV PRVKU	Pokosová pila	Soustruh na dřevo	Bruska nástrojů
DRUH VYBAVENÍ	Stroje	Stroje	Stroje
OBEČNÁ SPECIFIKACE	<p>Pokosová pila s laserem 305 mm. Široká základna pro přesnější práci. Příkon 1 800 W. Diagonální řez až 203 mm, vertikální řez až 165 mm. Řezný výkon při 90°: 92 × 382 / 107 × 363 mm. Řezný výkon při 45°: 92 × 268 / 107 × 255 mm. Systém odsávání prachu. Laserová ryska linie řezu. Hmotnost 45 kg.</p>	<p>Soustruh kopírovací na dřevo. Masivní ocelová konstrukce zajišťující stabilitu stroje. Praktické ovládání jednou rukou pomocí excentrických upínačů. Robustní koník s dvojitým vedením a centrováním na ocelových vodících tyčích. M33 závit vřetene a koník s MK2 kuzelem. Velká opěrka nástroje s rychloupínáním pro snadné výškové nastavení. Max. kopírování 1 100 × 50 mm. Napětí 400 V. Hmotnost 228 kg.</p>	<p>Nízko otáčková bruska. Hlavní hřídel z nerez. Tělo z odlitku ze zinkové slitiny a ABS plast. Otáčky 120 ot/min. Zatížení motoru je nepřetržitě. Průmyslový motor 230 V. Výkon motoru 120 W. Typ brusky přímá. Maximální průměr kotouče 200 mm. Hmotnost: 8 kg.</p>
SPOTŘEBIČE	-	-	-
ROZMĚRY	900 × 660 × 725	2 000 × 400 × 1 000	230 × 200 × 260
MNOŽSTVÍ	1	1	1
OBRAZKOVÁ PŘÍLOHA	Bez obrazové přílohy.	Bez obrazové přílohy.	Bez obrazové přílohy.
KATEGORIZAČNÍ ČÍSLO	025		026
NÁZEV PRVKU	Odsávací zařízení mobilní		CNC frézka
DRUH VYBAVENÍ	Stroje		Stroje
OBEČNÁ SPECIFIKACE	<p>Odsávací zařízení je určeno pro truhlářské dílny s připojením ke strojům určených pro řezání a frézování dřevěných prvků. Stroj v antistatické úpravě se dá také v menší míře použít pro odsávání prachů, vznikajících při broušení dřeva. Zařízení je třeba umístit uvnitř dřevoobráběcích dílen, aby nedocházelo k únikům teplého vzduchu do venkovního ovzduší. Zařízení je složeno z odsávací jednotky s ventilátorem, podvozku, velkoplošných filtrů, jímacích vaků a vstupní rozbočky 120/100/100 s hradítky a 5m dlouhé hadice PVC 100mm. Jímání třísek zajišťují vaky z PVC, ty jsou připojené na jímací příruby pomocí upínacích ocelových pásů s rychlouzávěry. Filtraci znečištěného transportního vzduchu zajišťují látkové velkoplošné filtry ze speciální netkané textilie, určené pro tyto účely. Zařízení je mobilní s pojezdovými koly.</p>		<p>CNC frézka s pracovním prostorem 1 500 × 1500 × 400 mm. Řídicí systém PC. Struktura stolu T-drážka. Výkon vřetena 4,5 kW- Otáčky vřetena 1 800 ot/min. Kleštinové upínání ER32. Upínací stopka nástroje 1 - 20 mm. Rychlost pojezdu 25 m/min. Pracovní rychlost 10 m/min. napětí 3×400 V.</p>
SPOTŘEBIČE	-		-
ROZMĚRY	400 x 1 100 x 2 150		1 500 × 1 500 × 400
MNOŽSTVÍ	3		1
OBRAZKOVÁ PŘÍLOHA	Bez obrazové přílohy.		Bez obrazové přílohy.

Poznámka: Vzorek povrchové úpravy včetně barevností bude předložen k odsouhlasení před výrobou (dodáním výrobku).

# PRVKY VNITŘNÍHO VYBAVENÍ - KNIHA PRVKŮ

SŠ GASTRONOMICKÁ A TECHNICKÁ ŽAMBERK, rekonstrukce a vybavení odborných učeben

D.1.1.d-04

KATEGORIZAČNÍ ČÍSLO	027	028	
NÁZEV PRVKU	Kompresor s příslušenstvím	Bruska hranová	
DRUH VYBAVENÍ	Stroje	Stroje	
OBEČNÁ SPECIFIKACE	Jednoválcový vzduchový kompresor. Olejový pístový kompresor s ležatým pojízdným vzdušníkem PKS (pojízdná kompresorová stanice). Objem 150 l. Otáčky mototu 1 200 ot/min. Napájení 400 V. Maximální tlak 10 bar. Rozsah pracovního cyklu 6 - 10 bar. Příkon elektromotoru 3 kW. Výkonnost - výtlak: 18 m3/hod, sání: 27 m3/hod Hmotnost: 96 kg.	Kombinovaná bruska má brusný kotouč z poloviny uzavřen a jako opěra slouží přesně broušený litinový stůl, který můžete naklánět o 45 °. Stůl je opatřen dvěma T-drážkami, které využijete pro pravítko nebo hrot. Integrované odsávání je opatřeno hradítky, aby bylo odsávání účinné. Bruska může být upevněna přímo na pracovní stůl nebo na volitelný podstavec s úložným prostorem. Brusný kotouč průměru 230 mm. Brusný pás: 150 × 1 220 mm. Litinový stůl s dorazy na 45 ° a 90 °. Šířka pásu 150 mm. Rychlost pásu 10 m/s. Podpůrný stůl s grafitovou podložkou. Integrované odsávání vývod 100 mm. Pásová bruska naklopitelná vertikální a vodorovně. Rozměry stolu 190 × 300 mm. Naklopení stolu 0 - 45 °. Otáčky 1 400 ot/min. Příkon 950 W. Hmotnost 40 kg.	
SPOTŘEBIČE	-	-	
ROZMĚRY	1 380 x 500 x 1 070	780 x 660 x 450	
MNOŽSTVÍ	1	1	
OBRÁZKOVÁ PŘÍLOHA	Bez obrazové přílohy.	Bez obrazové přílohy.	
KATEGORIZAČNÍ ČÍSLO	029	030	031
NÁZEV PRVKU	Širokopásová bruska	Pásová pila na dřevo	Stojanová vrtačka
DRUH VYBAVENÍ	Stroje	Stroje	Stroje
OBEČNÁ SPECIFIKACE	Bruska je určená k broušení dřeva, kompozitních materiálů na bázi dřeva, papíru a některých plastických hmot, dýhovaných povrchů, MDF nebo podkladových tmelů a laků. Pracovní šířka 910 mm. Délka brusného pásu 2 200 mm. Průměr brusného válce 160 - 200 mm. Výška obrobku 2 - 160 mm. Rychlost brusného pásu 18 m/s. Rychlost podávacího pásu 3 - 15 m/min. Výkon motoru 11 kW. Napětí 400 V. Hmotnost 980 kg.	Litinová kola o průměru 470 mm. Výška řezu až 406 mm. Max. šířka řezu 457 mm. Dvě rychlosti pilového pásu. Přesné a nastavitelné vedení pásu. Páka pro rychlé povolení a výměnu pásu. Paralelní a úhlové pravítko v základní výbavě. Naklopení stolu pomocí otočné matice v rozsahu -5 až 45°. Paralelní pravítko s možností dvou poloh profilu s mikro-seřazením. Rychlost pásu: 590 a 900 m/min. Výkon 2,2 kW. Hmotnost: 217 kg.	Robustní konstrukce eliminující vibrace. Pracovní stůl s T-drážkami. Vrtací hlava je otočná (360°) a výškově nastavitelná. Hlubkový doraz se stupnicí v mm. 2-stupňový motor s 8 volitelnými rychlostmi. Přepínač směru otáček pro řezání závitů. Včetně 16 mm vrtačkového sklíčidla. Max. průměr vrtání 5 mm. Rozsah otáček 105 - 2 900 ot/min. Max. velikost závitu M10. Výkon motoru 0,65/0,9 kW. Napětí 400 V. Hmotnost: 215 kg.
SPOTŘEBIČE	-	-	-
ROZMĚRY	1 200 x 1 170 x 1 290	915 × 865 × 2 035	720 × 570 × 1 670
MNOŽSTVÍ	1	1	1
OBRÁZKOVÁ PŘÍLOHA	Bez obrazové přílohy.	Bez obrazové přílohy.	Bez obrazové přílohy.
KATEGORIZAČNÍ ČÍSLO	032	033	034
NÁZEV PRVKU	Formátovací pila	Dlabačka	Briketovací lis
DRUH VYBAVENÍ	Stroje	Stroje	Stroje
OBEČNÁ SPECIFIKACE	Formátovací pila s pojezdem stolu 3 200 mm. Šířka stolu 360 mm. Průměr kotouče s předřezem 300 mm a bez předřezu 400 mm. Průměr předřezového kotouče 120 mm. Naklopení kotouče 45° - 90°. Otáčky hlavního kotouče 4 000 ot/min. Otáčky předřezového kotouče 8 500 ot/min. Řezná šířka za použití paralel. pravítka 1 270 mm. Výkon motoru 5 kW. Hmotnost 900 kg.	Litinový stůl s vedením v rybině. Upínací excentr se závitem. Masivní litinový držák stolu. Naklápění stolu ± 30° a natačení stolu ± 40°. Měřítka s dorazem na hloubku vrtání. Měřítka s dorazy na délku dlabu. Výkon motoru 3 kW. Otáčky motoru 2 860 ot/min. Otáčky vřetena 1 500, 2 500, 3 300 ot/min. Max.vrtaný průměr 30 mm. Max. průměr nástroje 16 mm. Výška vřetene nad podlahou 880 mm. Rozměry stolu 600 × 290 mm. Hmotnost: 220 kg.	Stroj určený pro stlačení dřevního odpadu. Je poháněn hydraulickým agregátem s elektromotorem. Stupňovitá konstrukce dna násypky lisu zajišťuje optimální přísun materiálu do šachty podavače lisovací komory ze dvou stran a její dokonalé vyprázdnění. Průměr briket 62 mm. Výkon 10 - 30 kg/h. Příkon motoru 2,2 kW. Objem násypky 0,6 m3. Hlučnost 75 dB. Množství oleje 36 l. Hmotnost 385 kg.
SPOTŘEBIČE	-	-	-
ROZMĚRY	2 660 × 3 800 × 1 900	940 × 900 × 1 150	1 290 × 1 060 × 1 140
MNOŽSTVÍ	1	1	1
OBRÁZKOVÁ PŘÍLOHA	Bez obrazové přílohy.	Bez obrazové přílohy.	Bez obrazové přílohy.

Poznámka: Vzorek povrchové úpravy včetně barevností bude předložen k odsouhlasení před výrobou (dodáním výrobku).

# PRVKY VNITŘNÍHO VYBAVENÍ - KNIHA PRVKŮ

SŠ GASTRONOMICKÁ A TECHNICKÁ ŽAMBERK, rekonstrukce a vybavení odborných učeben

D.1.1.d-04

KATEGORIZAČNÍ ČÍSLO	035	036	037
NÁZEV PRVKU	Kotoučová pila	Pásová pila na kov	Kotoučová pila
DRUH VYBAVENÍ	Stroje	Stroje	Stroje
OBEČNÁ SPECIFIKACE	Pila na kovy s automatickým zařízením na mazání a chlazení. Materiál ocel, nerezavějící ocel, barevné kovy, lehké kovy, plasty a další až do pevnosti cca 1000 N/mm <sup>2</sup> . Na rovné řezání a řezání na pokos do 45°. Pilový kotouč Ø 225 mm. Max. hloubka řezu 78 mm. Otáčky kotouče při chodu naprázdno 115 1/min. Otáčky kotouče při jmenovitém zatížení 73 1/min. Výkon motoru 1,2 kW. Napětí 230 V. Hmotnost 22 kg.	Dvourychlostní pila s podstavcem pro pily na ocel, železo, lehké kovy, plný materiál i profily. Řezné oblasti: 0 ° - plný materiál 45 mm, 45 ° - plný materiál 40 mm, 0 ° - trubka 65 mm, 45 ° - trubka 60 mm, 0° 85 × 60 mm, 0° 65 × 65 mm, +45° 40 × 60 mm, -45° 40 × 60 mm, +45° 40 × 40 mm, -45° 40 × 40 mm. Průměr pilového kotouče 275 mm. Otáčky 40/80 ot/min. Příkon 1,1 / 1,5 kW. Napětí 400 V. Hmotnost 98 kg.	Kotoučová pila na kovy. Ocelové trubky z nerezavějící oceli, uhlíkové oceli, měděné trubky a jiné materiály ≤ Ø 76 mm. Pilový kotouč Ø 225 mm. Otáčky kotouče při chodu naprázdno 60 1/min. Otáčky kotouče při jmenovitém zatížení 40 1/min. Řezná rychlost při jmenovitém zatížení 28 m/min. Napětí 230 V. Výkon 0,5 W. Hmotnost 17 kg.
SPOTŘEBIČE	-	-	-
ROZMĚRY	400 × 250 × 300	900 × 830 × 2 000	400 × 250 × 300
MNOŽSTVÍ	1	1	1
OBRÁZKOVÁ PŘÍLOHA	Bez obrazové přílohy.	Bez obrazové přílohy.	Bez obrazové přílohy.
KATEGORIZAČNÍ ČÍSLO	038	039	040
NÁZEV PRVKU	Svařovací zařízení	Stolní vrtačka	Elektrický závitorez
DRUH VYBAVENÍ	Stroje	Stroje	Stroje
OBEČNÁ SPECIFIKACE	Lehký a kompaktní. Snadno přenosný. Základní tělo z litého hliníku. Plovoucí zavěšení přístroje s topnými články pro svařování na tupo pro exaktní přizpůsobení se spojovaným plochám. Elektrický hoblík pro planoparalelní zpracování konců trubek. Stabilní rychloupínací zařízení z poniklované oceli, ze 2 svéráků majících po 2 upínacích vložkách. Nastavitelná teplota 180-290 °C. Motor s výkonem 500 W. Hmotnost 48 kg.	Sloupová vrtačka je konstruována pro vrtání a zahlubování. Změna otáček je realizována pomocí variátoru. Laserový zaměřovací paprsek. Naklápění stolku ± 45°. 12 rychlostí otáčení vřetene. Radiální ložiska. Příkon 650 W. Max. vrtaný průměr 19 mm. Napětí 400 V. Sklíčidlo 1 - 16 mm. Vyložení včetně 180 mm. Posun vřetene 75 mm. Rozsah otáček 150 - 2 150 ot/min. "T" drážka stolu 16. Hmotnost 68 kg.	Stacionární závitorez s integrovanou vanou na olej a nádobou na třísky, na pracovní stůl. Automatické upínací sklíčidlo. Automatické chlazení a mazání. Univerzální automatická závitorezná hlava. Závitorezné čelisti. Odřezávač trubek Prepólovatekný kondenzátorový motor s výkonem 2,1 kW. Ochrana před přetížením. 2 otáčky vřetene 52 a 26 1/min i při plném zatížení. Hmotnost 50 kg.
SPOTŘEBIČE	-	-	-
ROZMĚRY	800 × 450 × 1 200	450 × 270 × 1 040	800 × 800 × 1200
MNOŽSTVÍ	1	1	1
OBRÁZKOVÁ PŘÍLOHA	Bez obrazové přílohy.	Bez obrazové přílohy.	Bez obrazové přílohy.
KATEGORIZAČNÍ ČÍSLO	041	042	043
NÁZEV PRVKU	Stolní vrtačka	Bruska na nástroje	Bruska na nástroje
DRUH VYBAVENÍ	Stroje	Stroje	Stroje
OBEČNÁ SPECIFIKACE	Sloupové vrtačky jsou konstruovány pro vrtání a zahlubování. Vřeteno je uloženo v kuličkových ložiscích a osazena kuželem Mk II, do kterého je možné vložit vrtací sklíčidlo nebo přímo nástroj. Pracovní stůl lze natáčet až o 360° pomocí otočného čepu a naklápět do úhlu ± 45° od základní roviny, což umožňuje vrtání otvorů pod různými úhly.	Slouží k broušení gravírovacích nožů a stopkových fréz s válcovou stopkou. Příkon 250 W. Otáčky 5 200 ot/min. Napětí 230 V. Rozměr kotouče 100 × 50 × 20 mm. Max. průměr kleštin 5 - 22 mm. Délka podélného posuvu 140 mm. Max. průměr broušeného nástroje 25 mm. Podélný mikro posuv kleštinového držáku nástroje 18 mm. Příčný mikro posuv kleštinového držáku nástroje 8 mm. hmotnost 65 kg.	Otvory pro upevnění k podkladu či stojanu. Nádobka na chlazení kotouče. Osvětlení pracovního prostoru. Vhodná k ostření soustružnických nožů. Kotouče zrnitosti 80 určené pro plátky soustružnických nožů SK (slinutý karbit). Příkon 550 W. Otáčky 2 950 ot/min. Průměr kotouče 150 mm. napětí 230 V. Drážka 12 mm. Hmotnost 47 kg.
SPOTŘEBIČE	-	-	-
ROZMĚRY	340 x 210 x 840	450 × 400 × 350	300 x 170 x 300
MNOŽSTVÍ	2	1	2
OBRÁZKOVÁ PŘÍLOHA	Bez obrazové přílohy.	Bez obrazové přílohy.	Bez obrazové přílohy.

Poznámka: Vzorek povrchové úpravy včetně barevností bude předložen k odsouhlasení před výrobou (dodáním výrobku).

# PRVKY VNITŘNÍHO VYBAVENÍ - KNIHA PRVKŮ

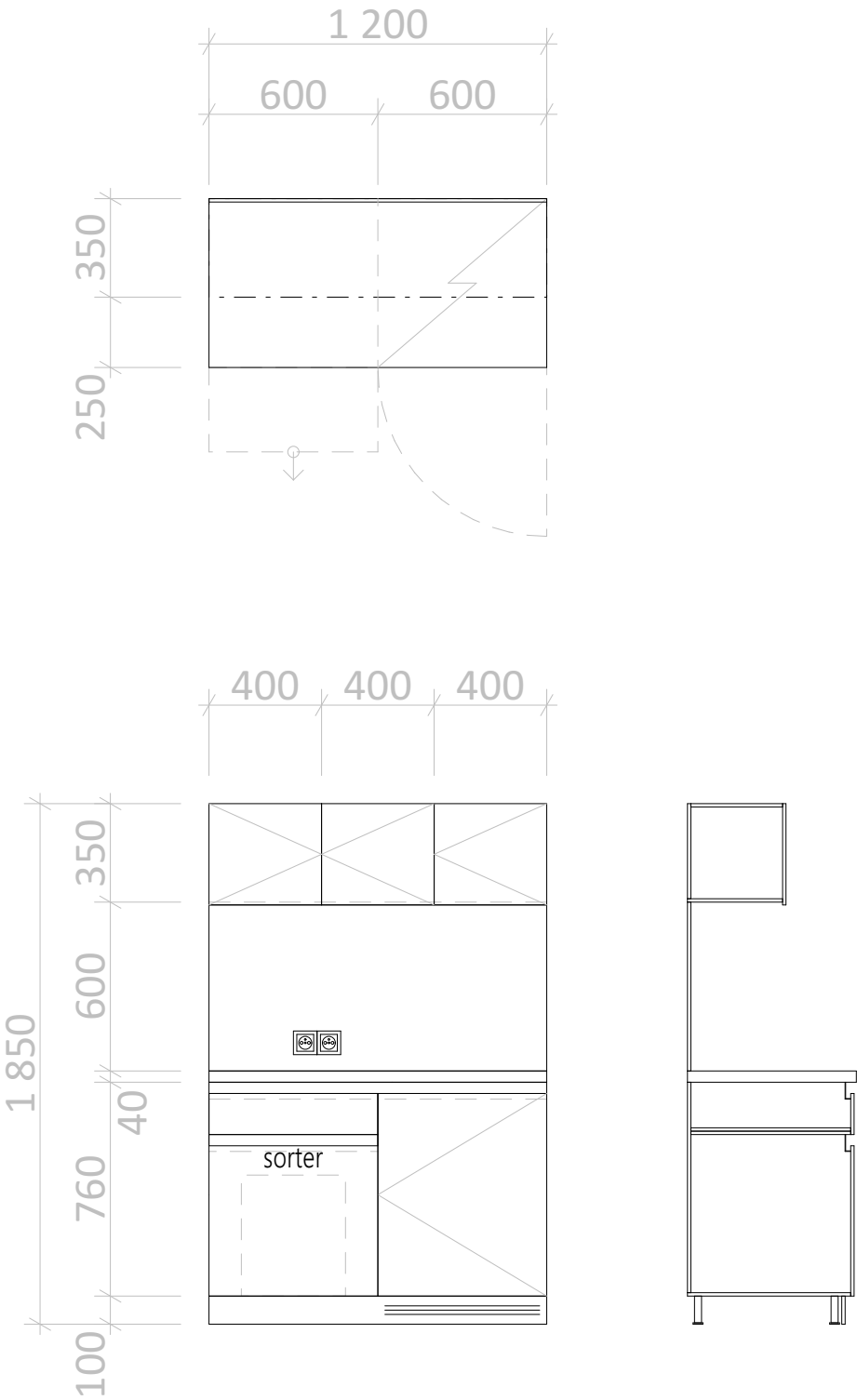
SŠ GASTRONOMICKÁ A TECHNICKÁ ŽAMBERK, rekonstrukce a vybavení odborných učeben

D.1.1.d-04

KATEGORIZAČNÍ ČÍSLO	044	045	046
NÁZEV PRVKU	Bruska na plocho	Odsávání na kovové piliny	Dvoukotoučová bruska
DRUH VYBAVENÍ	Stroje	Stroje	Stroje
OBEČNÁ SPECIFIKACE	Hydraulické posuvy pro 2 osy, standardní digitální odčítání. Dvojitě vedení ve tvaru písmene V. Vytvrzené a precizně broušené lineární vedení pro posuv. Centrální mazání vedení. Digitální odečítání. Podélná rychlost stolu 3-20 m/min. Příčný automatický posuv 0-5 mm/min. Zrychlený příčný posuv 600 mm/min. Otáčení kola 2 850 ot/min. Broušení hřebů Ra 0,32. Výkon hlavního motoru 1,5 kW. Hmotnost 950 kg.	Odsavač kovových pilin. Průměr sacího potrubí 100 mm. Max. výkon 1 010 m3/h. Max. odsávací rychlost 32 m/s. Motor 1,1 kW. Napětí 400 V. Objem zásobníku na odpad 30 l. Podtlak na vstupu 2 550 Pa. Filtrační plocha 6 m2. Hmotnost 65 kg.	Tichý chod stroje, otvory pro upevnění k podkladu či stojanu, stabilní opěrky materiálu, ohraničovač kotoučů, chladič prostor, ochranné bezpečnostní kryty proti odlétávání částic při broušení, možnost broušení pilových kotoučů, vrtáků a drobných obrobků. Protiprachový přepínač. P36 a P80 brusné kameny pro jemné a střední broušení. Příkon 250 W. Otáčky 2 950 ot/min. Průměr kotouče 150 mm. Napětí 230 V. Hmotnost 9 kg.
SPOTŘEBIČE	-	-	-
ROZMĚRY	750 × 600 × 900	670 x 594 x 1490	
MNOŽSTVÍ	1	1	1
OBRÁZKOVÁ PŘÍLOHA	Bez obrazové přílohy.	Bez obrazové přílohy.	Bez obrazové přílohy.
KATEGORIZAČNÍ ČÍSLO	047	048	049
NÁZEV PRVKU	Sloupová vrtačka	Stolní vrtačka	Soustruh
DRUH VYBAVENÍ	Stroje	Stroje	Stroje
OBEČNÁ SPECIFIKACE	Sloupová vrtačka je konstruována pro vrtání a zahlubování. Možnost nastavení hloubky vrtání. Možnost otáčení stolku. Možnost naklápění stolku ± 45°. Radiální ložiska. Stůl má rozteč drážek 140 mm (šíře je 16 mm). "T" drážka stolu 16Příkon 1 100 W. max. vrtaný průměr 25 mm. Napětí 400 V. Sklíčidlo 5- 20 mm. Vyložení vřetene 215 mm. Posun vřetene 80 mm. Počet rychlostí 16. Rozsah otáček 180 - 3000 ot/min. Hmotnost 81 kg.	Sloupové vrtačky jsou konstruovány pro vrtání a zahlubování. Vřeteno je uloženo v kuličkových ložiscích a osazena kuzelem Mk II, do kterého je možné vložit vrtací sklíčidlo nebo přímo nástroj. Pracovní stůl lze natáčet až o 360° pomocí otočného čepu a naklápět do úhlu ± 45° od základní roviny, což umožňuje vrtání otvorů pod různými úhly.	Soustruh na kov s digitálním odměřováním. Možnost výroby závitů s velkým rozsahem stoupání. Dvou rychlostní motor. Vhodné pro nože 16 × 16 mm. Napětí 400 V. Příkon 1,5 kW. Točný průměr nad ložem 360 mm. Točný průměr nad sedl. mezerou 502 mm. Točný průměr nad suportem 223 mm. Točná délka 1 000 mm. Rozsah otáček 70 - 2 000 ot/min. Palcové závity - rozsah 2¼ - 40 (20st.) záv./palec. Hmotnost 720 kg.
SPOTŘEBIČE	-	-	-
ROZMĚRY	530 × 250 × 1400	340 x 210 x 840	1 920 x 740 x 1 222
MNOŽSTVÍ	1	1	5
OBRÁZKOVÁ PŘÍLOHA	Bez obrazové přílohy.	Bez obrazové přílohy.	Bez obrazové přílohy.
KATEGORIZAČNÍ ČÍSLO	050	051	052
NÁZEV PRVKU	Vertikální konzolová frézka	Vertikální konzolová frézka	CNC
DRUH VYBAVENÍ	Stroje	Stroje	Stroje
OBEČNÁ SPECIFIKACE	Univerzální frézka. Těžké masivní provedení z kvalitní litiny. Napětí 400 V. Příkon motoru 1,5 kW. Max. doporučený Ø horizont.fréz. 100 mm. Max. doporučený Ø vertik.fréz. 25 mm. Max. doporučený Ø fréz.hlavý 100 mm. Otáčky vřetene - horizontálního 60/ 140/ 175/ 200/ 270/ 460/ 690/ 1090/ 1350 min. Otáčky vřetene - vertikálního 115/ 230/ 290/ 360/ 580/ 720/ 875/ 1750 min. Hmotnost 1 100 kg.	Univerzální frézka. Těžké masivní provedení z kvalitní litiny. Napětí 400 V. Příkon motoru 1,5 kW. Max. doporučený Ø horizont.fréz. 100 mm. Max. doporučený Ø vertik.fréz. 25 mm. Max. doporučený Ø fréz.hlavý 100 mm. Otáčky vřetene - horizontálního 60/ 140/ 175/ 200/ 270/ 460/ 690/ 1090/ 1350 min. Otáčky vřetene - vertikálního 115/ 230/ 290/ 360/ 580/ 720/ 875/ 1750 min. Hmotnost 1 100 kg.	Max. oběžný průměr 450 mm. Obráběný Ø - max. 300 mm. Max. obráběná délka 290 mm. Otáčky 45 - 4 500 ot/min. Vrtání vřetene Ø 66 mm. Výkon 11,0 / 7,5 kW. Upnutí: vnější obrábění 25 x 25 mm. Upnutí: vnitřní obrábění - Ø 32 mm. Indexace: 1 poloha / 6 poloh 0,3 s. Rychloposuvy: Osa X 25 m/min. Osa Y - m/min Osa Z 30 m/min. Pojezdy: Osa X 160 mm. Osa Y - mm. Osa Z 330 mm. Motor čerpadla 550 W. Hmotnost 2 900 kg.
SPOTŘEBIČE	-	-	-
ROZMĚRY	1 280 × 1 100 × 1920	1 280 × 1 100 × 1920	1 850 × 1 500 × 1650
MNOŽSTVÍ	2	2	1
OBRÁZKOVÁ PŘÍLOHA	Bez obrazové přílohy.	Bez obrazové přílohy.	Bez obrazové přílohy.

Poznámka: Vzorok povrchové úpravy včetně barevností bude předložen k odsouhlasení před výrobou (dodáním výrobku).

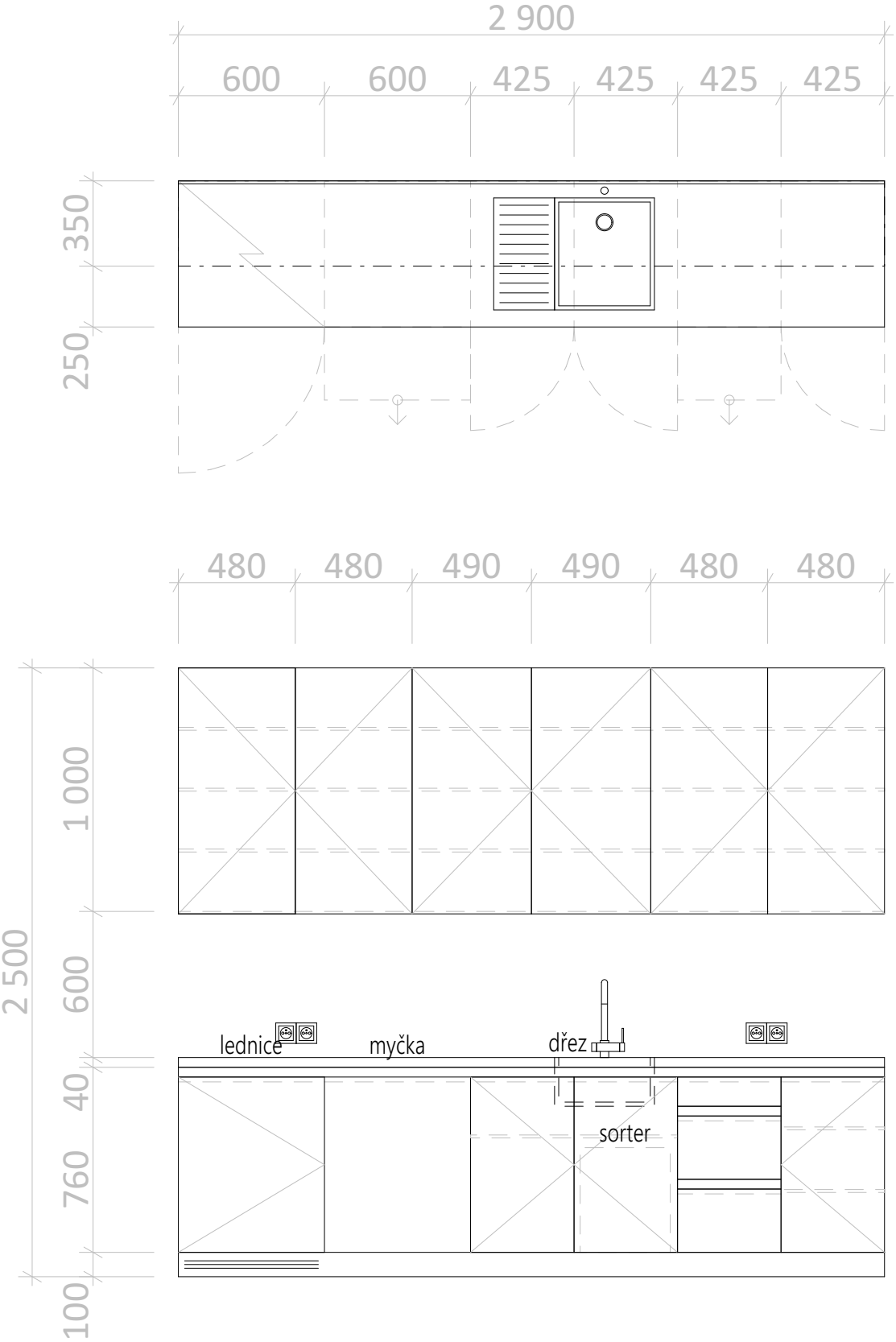
001	Kuchyňka	3
-----	----------	---



002

Kuchyňka

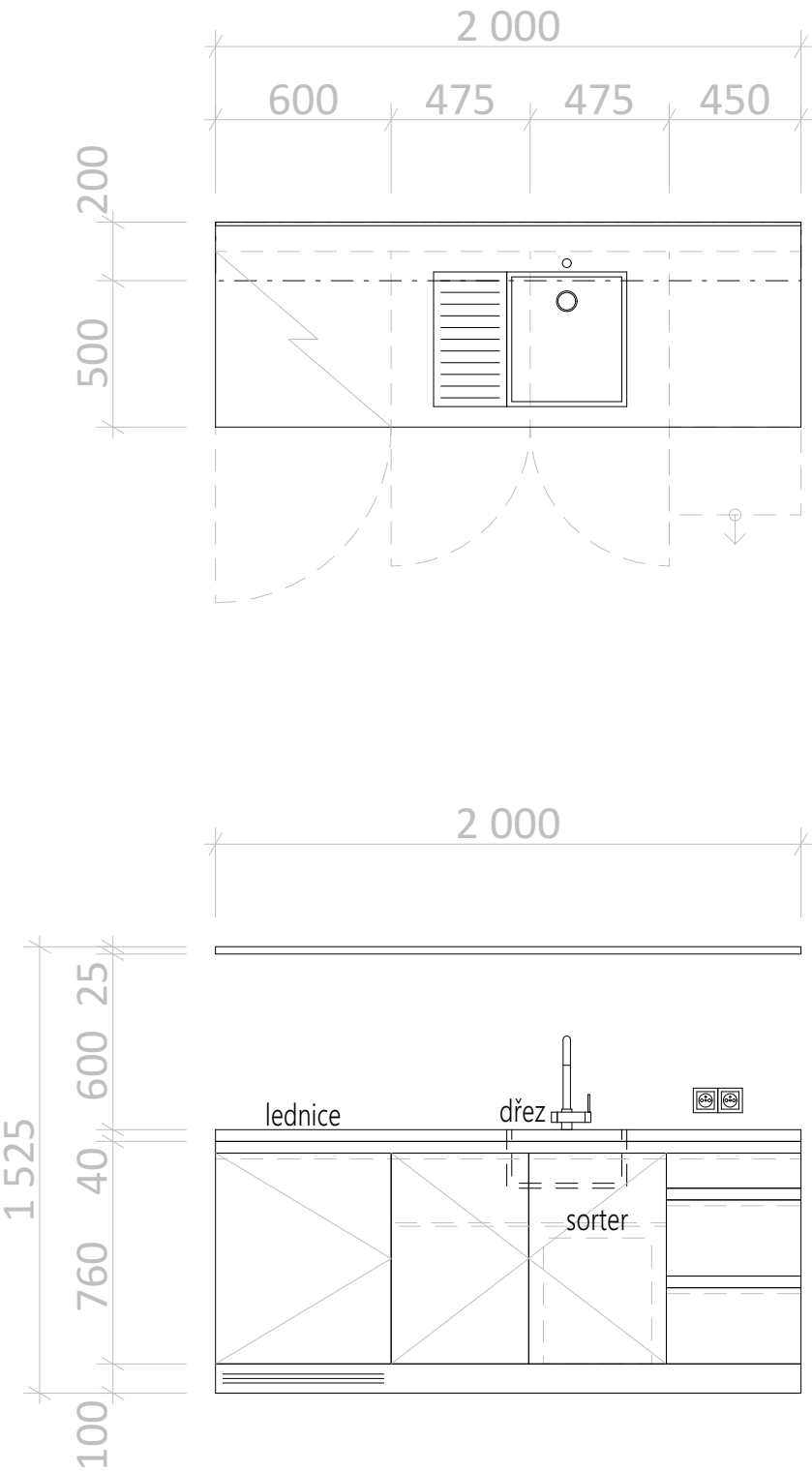
1



003

Kuchyňka

1



Místnost	ID prvku	Kategorizační číslo	Stávající / nové	Název prvku	Množství
1-1.08					
	IS1-1.08-01	001	Nové	Dávkořač mýdla	1
	IS1-1.08-02	007	Nové	Zrcadlo	1
	IS1-1.08-03	008	Nové	Osouřeč rukou	1
	IS1-1.08-04	009	Nové	Závěsná souprava se řtětkou	1
	IS1-1.08-05	010	Nové	Odpadkový koř 3l	1
	IS1-1.08-06	011	Nové	Zásobník na toaletní papír	1
	IS1-1.08-07	012	Nové	Zásobník hygienických sáčků	1
1-1.10					
	IS1-1.10-01	001	Nové	Dávkořač mýdla	1
	IS1-1.10-02	002	Nové	Koř na papírové utěrky	1
	IS1-1.10-03	003	Nové	Zásobník na papírové utěrky	1
	IS1-1.10-04	004	Nové	Zrcadlo sklopné	1
	IS1-1.10-05	010	Nové	Odpadkový koř 3l	1
	IS1-1.10-06	011	Nové	Zásobník na toaletní papír	1
	IS1-1.10-07	012	Nové	Zásobník hygienických sáčků	1
	IS1-1.10-08	009	Nové	Závěsná souprava se řtětkou	1
	IS1-1.10-09	005	Nové	Madlo pevné	1
	IS1-1.10-10	006	Nové	Madlo sklopné	1
1-1.15					
	IS1-1.15-01	001	Nové	Dávkořač mýdla	1
	IS1-1.15-02	007	Nové	Zrcadlo	1
	IS1-1.15-03	019	Nové	Madlo sprcha	1
	IS1-1.15-04	018	Nové	Sklopné sedátko	1
1-1.16					
	IS1-1.16-01	001	Nové	Dávkořač mýdla	1
	IS1-1.16-02	007	Nové	Zrcadlo	1
	IS1-1.16-03	008	Nové	Osouřeč rukou	1
	IS1-1.16-04	009	Nové	Závěsná souprava se řtětkou	1
	IS1-1.16-05	010	Nové	Odpadkový koř 3l	1
	IS1-1.16-06	011	Nové	Zásobník na toaletní papír	1
	IS1-1.16-07	012	Nové	Zásobník hygienických sáčků	1
1-1.17					
	IS1-1.17-01	001	Nové	Dávkořač mýdla	2
	IS1-1.17-02	007	Nové	Zrcadlo	2
	IS1-1.17-03	008	Nové	Osouřeč rukou	1
	IS1-1.17-04	009	Nové	Závěsná souprava se řtětkou	2
	IS1-1.17-05	010	Nové	Odpadkový koř 3l	2
	IS1-1.17-06	011	Nové	Zásobník na toaletní papír	2
	IS1-1.17-07	013	Nové	Pisoárová stěna	2



# PRVKY VNITŘNÍHO VYBAVENÍ - SOUPIS PRVKŮ PO MÍSTNOSTECH

SŠ GASTRONOMICKÁ A TECHNICKÁ ŽAMBERK, rekonstrukce a vybavení odborných učeben

D.1.1.d-04

Místnost	ID prvku	Kategorizační číslo	Stávající / nové	Název prvku	Množství
1-1.19					
	IS1-1.19-01	007	Nové	Zrcadlo	1
1-1.20					
	IS1-1.20-01	001	Nové	Dávkoč mýdla	3
	IS1-1.20-03	019	Nové	Madlo sprcha	1
	IS1-1.20-04	018	Nové	Sklopné sedátko	1
1-1.21					
	IS1-1.21-01	001	Nové	Dávkoč mýdla	1
	IS1-1.21-02	007	Nové	Zrcadlo	1
	IS1-1.21-03	003	Nové	Zásobník na papírové utěrky	1
	IS1-1.21-04	002	Nové	Koš na papírové utěrky	1
	IS1-1.21-05	009	Nové	Závěsná souprava se štětkou	1
	IS1-1.21-06	010	Nové	Odpadkový koš 3l	1
	IS1-1.21-07	011	Nové	Zásobník na toaletní papír	1
	IS1-1.21-08	012	Nové	Zásobník hygienických sáčků	1
	IS1-1.21-09	013	Nové	Pisoárová stěna	1
1-1.22					
	IS1-1.22-01	007	Nové	Zrcadlo	1
1-1.24					
	IS1-1.24-01	001	Nové	Dávkoč mýdla	1
	IS1-1.24-02	020	Nové	Odsávací zařízení mobilní	1
	IS1-1.24-03	021	Nové	Olepovačka	1
	IS1-1.24-04	022	Nové	Pokosová pila	1
	IS1-1.24-05	023	Nové	Soustruh na dřevo	1
	IS1-1.24-06	024	Nové	Bruska nástrojů	1
1-1.25					
	IS1-1.25-01	015	Nové	Kuchyňka	1
1-1.26					
	IS1-1.26-01	001	Nové	Dávkoč mýdla	1
	IS1-1.26-01	025	Nové	Odsávací zařízení mobilní	3
	IS1-1.26-02	026	Nové	CNC frézka	1
	IS1-1.26-03	027	Nové	Kompresor s příslušenstvím	1
	IS1-1.26-04	028	Nové	Bruska hranová	1
	IS1-1.26-05	029	Nové	Širokopásová bruska	1
	IS1-1.26-06	030	Nové	Pásová pila na dřevo	1
	IS1-1.26-07	031	Nové	Stojanová vrtačka	1
	IS1-1.26-08	032	Nové	Formátovací pila	1
	IS1-1.26-09	033	Nové	Dlabačka	1
1-1.27					
	IS1-1.27-01	001	Nové	Dávkoč mýdla	1

**PRVKY VNITŘNÍHO VYBAVENÍ - SOUPIS PRVKŮ PO MÍSTNOSTECH**  
 SŠ GASTRONOMICKÁ A TECHNICKÁ ŽAMBERK, rekonstrukce a vybavení odborných učeben

D.1.1.d-04

Místnost	ID prvku	Kategorizační číslo	Stávající / nové	Název prvku	Množství
1-1.28					
	IS1-1.28-01	034	Nové	Briketovací lis	1
1-1.32					
	IS1-1.32-01	001	Nové	Dávkovač mýdla	1
	IS1-1.32-02	002	Nové	Koš na papírové utěrky	1
	IS1-1.32-03	003	Nové	Zásobník na papírové utěrky	1
	IS1-1.32-04	004	Nové	Zrcadlo sklopné	1
	IS1-1.32-05	010	Nové	Odpadkový koš 3l	1
	IS1-1.32-06	011	Nové	Zásobník na toaletní papír	1
	IS1-1.32-07	012	Nové	Zásobník hygienických sáčků	1
	IS1-1.32-08	009	Nové	Závěsná souprava se štětkou	1
	IS1-1.32-09	005	Nové	Madlo pevné	1
	IS1-1.32-10	006	Nové	Madlo sklopné	1
1-1.33					
	IS1-1.33-01	001	Nové	Dávkovač mýdla	1
	IS1-1.33-02	007	Nové	Zrcadlo	1
	IS1-1.33-03	008	Nové	Osoušeč rukou	1
	IS1-1.33-04	009	Nové	Závěsná souprava se štětkou	1
	IS1-1.33-05	010	Nové	Odpadkový koš 3l	1
	IS1-1.33-06	011	Nové	Zásobník na toaletní papír	1
	IS1-1.33-07	012	Nové	Zásobník hygienických sáčků	1
1-1.34					
	IS1-1.34-01	001	Nové	Dávkovač mýdla	2
	IS1-1.34-02	007	Nové	Zrcadlo	2
	IS1-1.34-03	008	Nové	Osoušeč rukou	1
	IS1-1.34-04	009	Nové	Závěsná souprava se štětkou	2
	IS1-1.34-05	010	Nové	Odpadkový koš 3l	2
	IS1-1.34-06	011	Nové	Zásobník na toaletní papír	2
	IS1-1.34-07	013	Nové	Pisoárová stěna	1
1-1.36					
	IS1-1.36-01	001	Nové	Dávkovač mýdla	2
	IS1-1.36-02	007	Nové	Zrcadlo	2
	IS1-1.36-03	019	Nové	Madlo sprcha	1
	IS1-1.36-04	018	Nové	Sklopné sedátko	1
1-1.39					
	IS1-1.39-01	001	Nové	Dávkovač mýdla	2
	IS1-1.39-02	007	Nové	Zrcadlo	2
	IS1-1.39-03	019	Nové	Madlo sprcha	1
	IS1-1.39-04	018	Nové	Sklopné sedátko	1
1-1.42					
	IS1-1.42-01	001	Nové	Dávkovač mýdla	1

# PRVKY VNITŘNÍHO VYBAVENÍ - SOUPIS PRVKŮ PO MÍSTNOSTECH

SŠ GASTRONOMICKÁ A TECHNICKÁ ŽAMBERK, rekonstrukce a vybavení odborných učeben

D.1.1.d-04

Místnost	ID prvku	Kategorizační číslo	Stávající / nové	Název prvku	Množství
1-1.43					
	IS1-1.43-01	001	Nové	Dávkovač mýdla	1
	IS1-1.43-02	035	Nové	Kotoučová pila	1
1-1.45					
	IS1-1.45-01	001	Nové	Dávkovač mýdla	1
	IS1-1.45-02	039	Nové	Stolní vrtačka	1
	IS-1.45-03	040	Nové	Elektrický závitorez	1
1-1.47					
	IS1-1.47-01	036	Nové	Pásová pila na kov	1
	IS1-1.47-02	037	Nové	Kotoučová pila	1
1-1.48					
	IS1-1.48-01	001	Nové	Dávkovač mýdla	1
	IS1-1.48-02	038	Nové	Svařovací zařízení	1
1-1.49					
	IS1-1.49-01	015	Nové	Kuchyňka	1
1-1.54					
	IS1-1.54-01	001	Nové	Dávkovač mýdla	1
	IS1-1.54-02	002	Nové	Koš na papírové utěrky	1
	IS1-1.54-03	003	Nové	Zásobník na papírové utěrky	1
	IS1-1.54-04	004	Nové	Zrcadlo sklopné	1
	IS1-1.54-05	010	Nové	Odpadkový koš 3l	1
	IS1-1.54-06	011	Nové	Zásobník na toaletní papír	1
	IS1-1.54-07	012	Nové	Zásobník hygienických sáčků	1
	IS1-1.54-08	009	Nové	Závěsná souprava se štětkou	1
	IS1-1.54-09	005	Nové	Madlo pevné	1
	IS1-1.54-10	006	Nové	Madlo sklopné	1
1-1.56					
	IS1-1.56-01	001	Nové	Dávkovač mýdla	2
	IS1-1.56-02	007	Nové	Zrcadlo	2
	IS1-1.56-03	008	Nové	Osoušeč rukou	1
	IS1-1.56-04	009	Nové	Závěsná souprava se štětkou	1
	IS1-1.56-05	010	Nové	Odpadkový koš 3l	1
	IS1-1.56-06	011	Nové	Zásobník na toaletní papír	1
	IS1-1.56-07	013	Nové	Pisoárová stěna	2
1-1.57					
	IS1-1.57-01	001	Nové	Dávkovač mýdla	2
	IS1-1.57-02	007	Nové	Zrcadlo	2
	IS1-1.57-03	008	Nové	Osoušeč rukou	1
	IS1-1.57-04	009	Nové	Závěsná souprava se štětkou	1
	IS1-1.57-05	010	Nové	Odpadkový koš 3l	1
	IS1-1.57-06	011	Nové	Zásobník na toaletní papír	1

# PRVKY VNITŘNÍHO VYBAVENÍ - SOUPIS PRVKŮ PO MÍSTNOSTECH

SŠ GASTRONOMICKÁ A TECHNICKÁ ŽAMBERK, rekonstrukce a vybavení odborných učeben

D.1.1.d-04

Místnost	ID prvku	Kategorizační číslo	Stávající / nové	Název prvku	Množství
1-1.57					
	IS1-1.57-07	012	Nové	Zásobník hygienických sáčků	1
1-1.59					
	IS1-1.59-01	001	Nové	Dávkovač mýdla	2
	IS1-1.59-02	007	Nové	Zrcadlo	2
	IS1-1.59-03	019	Nové	Madlo sprcha	1
	IS1-1.59-04	018	Nové	Sklopné sedátko	1
1-1.61					
	IS1-1.61-01	001	Nové	Dávkovač mýdla	1
	IS1-1.61-02	007	Nové	Zrcadlo	1
	IS1-1.61-03	019	Nové	Madlo sprcha	1
	IS1-1.61-04	018	Nové	Sklopné sedátko	1
1-1.62					
	IS1-1.62-01	001	Nové	Dávkovač mýdla	1
	IS1-1.62-02	041	Nové	Stolní vrtačka	2
1-1.64					
	IS1-1.64-01	042	Nové	Bruska na nástroje	1
	IS1-1.64-02	043	Nové	Bruska na nástroje	2
	IS1-1.64-03	044	Nové	Bruska na plocho	1
	IS1-1.64-04	045	Nové	Odsávání na kovové piliny	1
	IS1-1.64-05	046	Nové	Dvoukotoučová bruska	1
	IS1-1.64-06	047	Nové	Sloupová vrtačka	1
	IS1-1.64-07	048	Nové	Stolní vrtačka	1
1-1.65					
	IS1-1.65-01	015	Nové	Kuchyňka	1
1-1.66					
	IS1-1.66-01	001	Nové	Dávkovač mýdla	1
	IS1-1.66-02	049	Nové	Soustruh	5
	IS1-1.66-03	050	Nové	Vertikální konzolová frézka	2
	IS1-1.66-04	051	Nové	Vertikální konzolová frézka	2
	IS1-1.66-05	052	Nové	CNC	1
1-2.03					
	IS1-2.03-01	001	Nové	Dávkovač mýdla	1
	IS1-2.03-02	007	Nové	Zrcadlo	1
	IS1-2.03-03	008	Nové	Osoušeč rukou	1
	IS1-2.03-04	009	Nové	Závěsná souprava se štětkou	1
	IS1-2.03-05	010	Nové	Odpadkový koš 3l	1
	IS1-2.03-06	011	Nové	Zásobník na toaletní papír	1
	IS1-2.12-07	012	Nové	Zásobník hygienických sáčků	1
1-2.05					
	IS1-2.05-01	001	Nové	Dávkovač mýdla	2

**PRVKY VNITŘNÍHO VYBAVENÍ - SOUPIS PRVKŮ PO MÍSTNOSTECH**  
 SŠ GASTRONOMICKÁ A TECHNICKÁ ŽAMBERK, rekonstrukce a vybavení odborných učeben

D.1.1.d-04

Místnost	ID prvku	Kategorizační číslo	Stávající / nové	Název prvku	Množství
1-2.06					
	IS1-2.06-01	014	Nové	Vysoká lednice	3
1-2.09					
	IS1-2.09-01	001	Nové	Dávkovač mýdla	2
	IS1-2.09-02	007	Nové	Zrcadlo	2
	IS1-2.09-03	019	Nové	Madlo sprcha	1
	IS1-2.09-04	018	Nové	Sklopné sedátko	1
1-2.12					
	IS1-2.12-01	001	Nové	Dávkovač mýdla	1
	IS1-2.12-02	007	Nové	Zrcadlo	1
	IS1-2.12-03	008	Nové	Osoušeč rukou	1
	IS1-2.12-04	009	Nové	Závěsná souprava se štětkou	1
	IS1-2.12-05	010	Nové	Odpadkový koš 3l	1
	IS1-2.12-06	011	Nové	Zásobník na toaletní papír	1
1-2.13					
	IS1-2.13-01	001	Nové	Dávkovač mýdla	1
	IS1-2.13-02	002	Nové	Koš na papírové utěrky	1
	IS1-2.13-03	003	Nové	Zásobník na papírové utěrky	1
	IS1-2.13-04	004	Nové	Zrcadlo sklopné	1
	IS1-2.13-05	010	Nové	Odpadkový koš 3l	1
	IS1-2.13-06	011	Nové	Zásobník na toaletní papír	1
	IS1-2.13-07	012	Nové	Zásobník hygienických sáčků	1
	IS1-2.13-08	009	Nové	Závěsná souprava se štětkou	1
	IS1-2.13-09	005	Nové	Madlo pevné	1
	IS1-2.13-10	006	Nové	Madlo sklopné	1
1-2.15					
	IS1-2.15-01	001	Nové	Dávkovač mýdla	2
	IS1-2.15-02	007	Nové	Zrcadlo	2
	IS1-2.15-03	019	Nové	Madlo sprcha	1
	IS1-2.15-04	018	Nové	Sklopné sedátko	1
1-3.08					
	IS1-3.08-01	017	Nové	Kuchyňka	1
1-3.13					
	IS1-3.13-01	001	Nové	Dávkovač mýdla	1
	IS1-3.13-02	007	Nové	Zrcadlo	1
	IS1-3.13-03	003	Nové	Zásobník na papírové utěrky	1
	IS1-3.13-04	002	Nové	Koš na papírové utěrky	1
	IS1-3.13-05	009	Nové	Závěsná souprava se štětkou	1
	IS1-3.13-06	010	Nové	Odpadkový koš 3l	1
	IS1-3.13-07	011	Nové	Zásobník na toaletní papír	1
	IS1-3.13-08	012	Nové	Zásobník hygienických sáčků	1

Místnost	ID prvku	Kategorizační číslo	Stávající / nové	Název prvku	Množství
1-3.14					
	IS1-3.14-01	016	Nové	Kuchyňka	1
1-3.16					
	IS1-3.16-01	001	Nové	Dávkovač mýdla	1
	IS1-3.16-02	002	Nové	Koš na papírové utěrky	1
	IS1-3.16-03	003	Nové	Zásobník na papírové utěrky	1
	IS1-3.16-04	004	Nové	Zrcadlo sklopné	1
	IS1-3.16-05	009	Nové	Závěsná souprava se štětkou	1
	IS1-3.16-06	010	Nové	Odpadkový koš 3l	1
	IS1-3.16-07	011	Nové	Zásobník na toaletní papír	1
	IS1-3.16-08	012	Nové	Zásobník hygienických sáčků	1
	IS1-3.16-09	005	Nové	Madlo pevné	1
	IS1-3.16-10	006	Nové	Madlo sklopné	1