
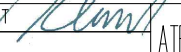



TENTO VÝPIS NELZE POVAŽOVAT ZA DÍLENSKOU DOKUMENTACI. DÍLENSKOU DOKUMENTACI NA ZÁKLADĚ SPECIFIKACÍ A DETAILŮ ZPRACUJE VÝROBCE A PŘEDLOŽÍ AD K ODSOUHLASENÍ. VEŠKERÉ ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT
NA STAVBĚ. PŘI ROZPORU MEZI ROZMĚRY TĚCHTO VÝROBKŮ VE VÝKRESECH DETAILŮ A VE VÝPISU PRVKŮ, PLATÍ ROZMĚRY VE VÝKRESECH DETAILŮ !
VEŠKERÉ POVRCHOVÉ ÚPRAVY BUDOU ODSOUHLASENY AUTORSKÝM DOZOREM NA ZÁKLADĚ REÁLNÝCH VZORKŮ PŘEDLOŽENÝCH DODAVATELEM.

	NÁSTAVBA A STAVEBNÍ ÚPRAVY		AUTORIZOVANÝ ARCHITEKT: ING. ARCH. MILOŠ KLEMENT		
	ZÁKLADNÍ ŠKOLY V POPŮVKÁCH ŠKOLNÍ 63/9		AUTOR NÁVRHU: ING. ARCH. RŮŽENA KLEMENTOVÁ		
			VYPRACOVALA: ING. ARCH. RŮŽENA KLEMENTOVÁ, ING. JANA HOUZAROVÁ		
			INVESTOR: OBEC POPŮVKY, NÁVES 32/25, 664 41 POPŮVKY		
			DATUM: LEDEN 2024 ZAK.Č.: 1/2024		
	D.1.1. ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ČÁST		STUPEŇ: DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY – DPS (DRS)		
	VÝPIS PRVKŮ PSV TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY		D.1.1.28		

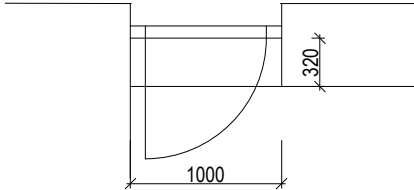
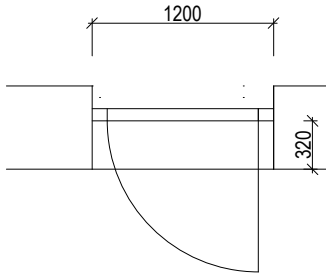
VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ							
OZN.	NÁZEV (POPIS)	SCHÉMA	SPECIFIKACE	KS			
				1NP	2NP	3NP	Σ
1/T _n	<p>MADLO HLAVNÍHO SCHODIŠTĚ</p> <p>ROZMĚR: PRŮMĚR MADLA 40mm</p> <p>UMÍSTĚNÍ PRVKU: <i>Hlavní schodiště</i></p> <p>DETAIL D1</p>		<p>DŘ. MADLO, BUK PR.40</p> <p>NÁTĚR POLYURETANOVÝ LAK TRANSPARENTNÍ</p> <p>ODSTÍN BUDE ODSOUHLASEN PROJEKTANTEM</p> <p>1 - 2 NP. 12 Kusů Délka 3000mm</p> <p>2 - 3 NP. 8 Kusů Délka 4000mm</p> <p>Madla budou na podestách, v zrcadlech, v přechodu na opačné rameno zaobleno v daném průměru, který bude určen na základě skutečnosti</p> <p>Madla budou přesahovat krajní schody o 150mm</p>	12	8	-	20
2/T _n	<p>MADLO RAMPY NA TERASU:</p> <p>PRŮMĚR MADLA 40mm</p> <p>UMÍSTĚNÍ PRVKU: <i>Rampa ve 3.NP</i></p>		<p>DŘ. MADLO, BUK PR.40</p> <p>NÁTĚR POLYURETANOVÝ LAK TRANSPARENTNÍ</p> <p>ODSTÍN BUDE ODSOUHLASEN PROJEKTANTEM</p> <p>3 NP. 4 Kusy Délka 3000mm</p> <p>Madla budou přesahovat kraj rampy o 150mm</p>	-	-	4	4
BUDE ZHOTOVENA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE SCHVÁLENA PROJEKTANTEM							

BUDE ZHOTOVENA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE SCHVÁLENA PROJEKTANTEM

[illegible]

BUDE ZHOTOVENA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE SCHVÁLENA PROJEKTANTEM

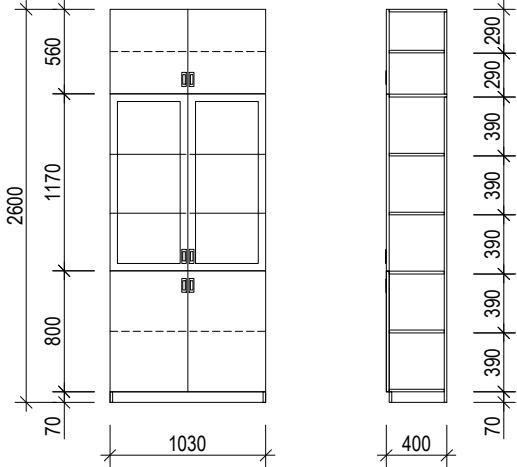
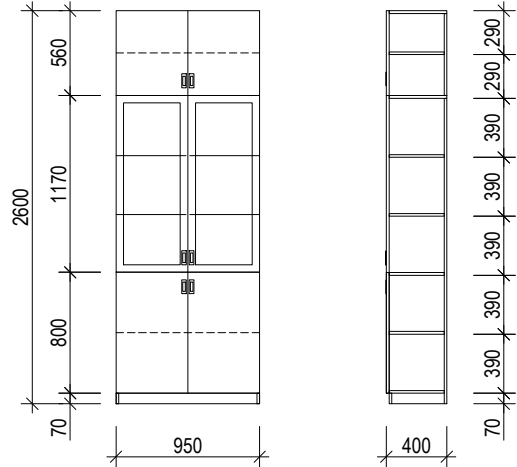
VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ	
----------------------------	--

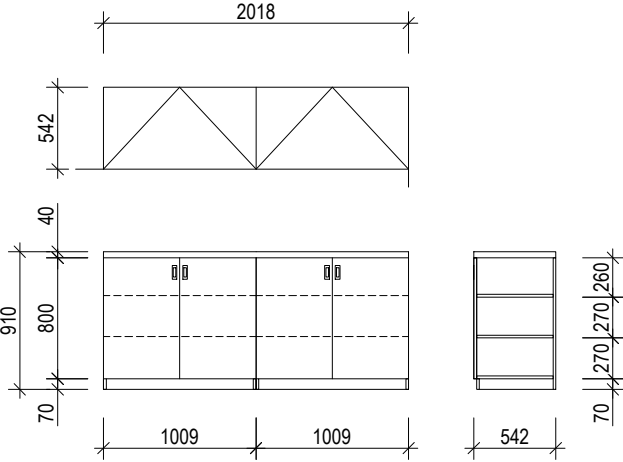
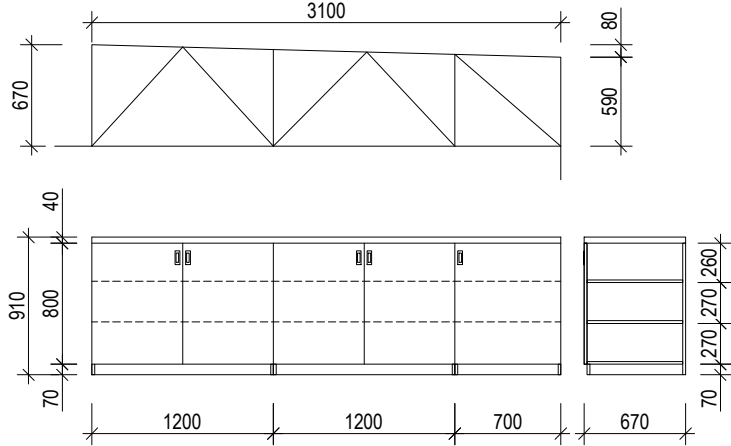
OZN.	NÁZEV (POPIS)	SCHÉMA	SPECIFIKACE	KS			
				1NP	2NP	3NP	Σ
5/T _n	DŘEVĚNÝ PRÁH NA TERASU		DESKA1000 x 320 x 40 MATERIÁL - LEPENÝ DUB NÁTĚR POLYURETANOVÝ LAK TRANSPARENTNÍ	-	1	-	1
6/T _n	DŘEVĚNÝ PRÁH NA TERASU		DESKA1200 x 320 x 40 MATERIÁL - LEPENÝ DUB NÁTĚR POLYURETANOVÝ LAK TRANSPARENTNÍ	-	-	2	2

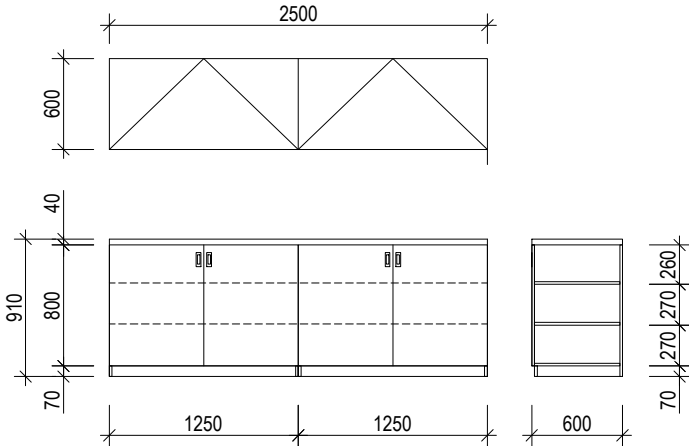
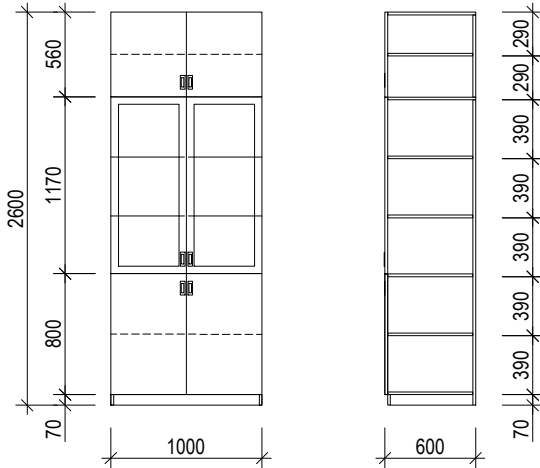
BUDE ZHOTOVENA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE SCHVÁLENA PROJEKTANTEM
--

VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ - KUCHYŇSKÉ LINKY				
OZN.	NÁZEV (POPIS)	SCHÉMA	SPECIFIKACE	KS
7/T _n	KUCHYŇSKÁ LINKA - PŘÍPRAVNA UMÍSTĚNÍ PRVKU: 1.28 <i>DLE PŮDORYS 1. NP - NÁVRH ÚPRAV</i>		MATERIÁL: SPODNÍ SKŘÍŇ - NEREZ PRACOVNÍ DESKA - NEREZ ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY: PODSTOLOVÁ MYČKA MYČKA HLUBOKÝ DŘEZ 2x ZMĚKČOVAČ VODY 2x PRACOVNÍ STŮL KOVÁNÍ: NEREZ	1
8/T _n	KUCHYŇSKÁ LINKA - PŘÍPRAVNA UMÍSTĚNÍ PRVKU: 1.28 <i>DLE PŮDORYS 1. NP - NÁVRH ÚPRAV</i>		MATERIÁL: HORNÍ SKŘÍŇKY - NEREZ SPODNÍ SKŘÍŇ - NEREZ PRACOVNÍ DESKA - NEREZ ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY: PRACOVNÍ STŮL S POLICÍ DŘEZ SKŘÍŇKA DŘEZOVÁ ODKAPÁVAČ ELEKTRICKÁ VARNÁ DESKA NÁSTĚNNÁ DIGESTOŘ HORNÍ NÁSTĚNNÁ SKŘÍŇKA 2x CHLADNIČKA SKŘÍŇOVÁ KOVÁNÍ: NEREZ	1

VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ - KUCHYŇSKÉ LINKY				
OZN.	NÁZEV (POPIS)	SCHÉMA	SPECIFIKACE	KS
9/T _n	KUCHYŇSKÁ LINKA - ŘEDITELNA UMÍSTĚNÍ PRVKU: 2.03 <i>DLE PŮDORYS 2. NP - NÁVRH</i>		MATERIÁL: HORNÍ SKŘÍŇKY - DÝHA JAVOR SPODNÍ SKŘÍŇ - DÝHA JAVOR PRACOVNÍ DESKA - SPÁROVKA MASIV ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY: DŘEZ SKŘÍŇKA DŘEZOVÁ KOVÁNÍ: STŘÍBRNÝ KOV	1
10/T _n	KUCHYŇSKÁ LINKA - SBOROVNA UMÍSTĚNÍ PRVKU: 2.17 <i>DLE PŮDORYS 2. NP - NÁVRH</i>		MATERIÁL: HORNÍ SKŘÍŇKY - DÝHA JAVOR SPODNÍ SKŘÍŇ - DÝHA JAVOR PRACOVNÍ DESKA - SPÁROVKA MASIV ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY: DŘEZ SKŘÍŇKA DŘEZOVÁ KOVÁNÍ: STŘÍBRNÝ KOV	1

VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ - VESTAVĚNÉ SKŘÍŇĚ							
OZN.	NÁZEV (POPIS)	SCHÉMA (pohled zvenku)	SPECIFIKACE	KS			
				1NP	2NP	3NP	Σ
11/T _n	VESTAVĚNÁ SKŘÍŇKA - UČEBNA UMÍSTĚNÍ PRVKU: 2.01; 2.18; 2.19 <i>DLE PŮDORYS 2. NP - NÁVRH</i>		MATERIÁL: LAMINÁTOVÁ DŘEVOTŘÍSKOVÉ DESKY DÝHA BUK SKLO KOVÁNÍ: STŘÍBRNÝ KOV UZAMYKATELNÉ, POLICE NASTAVITELNÉ	-	15	-	15
12/T _n	VESTAVĚNÁ SKŘÍŇKA - UČEBNA UMÍSTĚNÍ PRVKU: 2.20 <i>DLE PŮDORYS 2. NP - NÁVRH</i>		MATERIÁL: LAMINÁTOVÁ DŘEVOTŘÍSKOVÉ DESKY DÝHA BUK SKLO KOVÁNÍ: STŘÍBRNÝ KOV UZAMYKATELNÉ, POLICE NASTAVITELNÉ	-	5	-	5

VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ - VESTAVĚNÉ SKŘÍŇĚ							
OZN.	NÁZEV (POPIS)	SCHÉMA (pohled zvenku)	SPECIFIKACE	KS			
				1NP	2NP	3NP	Σ
13/T _n	VESTAVĚNÁ SKŘÍŇKA - ŘEDITELNA UMÍSTĚNÍ PRVKU: 2.03 <i>DLE PŮDORYS 2. NP - NÁVRH</i>		MATERIÁL: LAMINÁTOVÁ DŘEVOTŘÍSKOVÉ DESKY DÝHA JAVOR KOVÁNÍ: STŘÍBRNÝ KOV UZAMYKATELNÉ, POLICE NASTAVITELNÉ	-	1	-	1
14/T _n	VESTAVĚNÁ SKŘÍŇKA - SBOROVNA UMÍSTĚNÍ PRVKU: 2.17 <i>DLE PŮDORYS 2. NP - NÁVRH</i>		MATERIÁL: LAMINÁTOVÁ DŘEVOTŘÍSKOVÉ DESKY DÝHA JAVOR KOVÁNÍ: STŘÍBRNÝ KOV UZAMYKATELNÉ, POLICE NASTAVITELNÉ	-	1	-	1

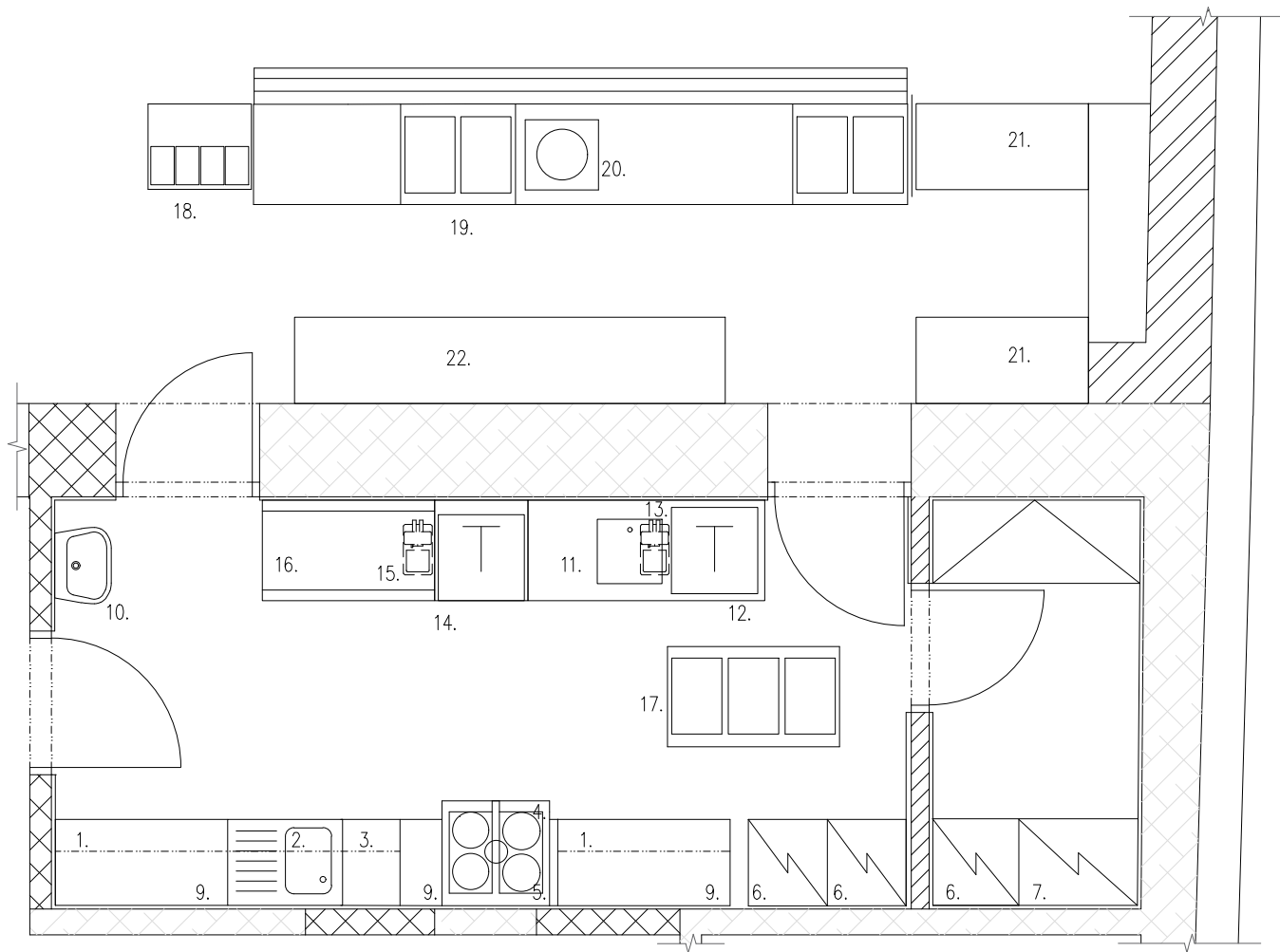
VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ - VESTAVĚNÉ SKŘÍŇE							
OZN.	NÁZEV (POPIS)	SCHÉMA (pohled zvenku)	SPECIFIKACE	KS			
				1NP	2NP	3NP	Σ
15/T _n	VESTAVĚNÁ SKŘÍŇKA - DRUŽINA UMÍSTĚNÍ PRVKU: 3.01; 3.02 <i>DLE PŮDORYS 3. NP - NÁVRH</i>		MATERIÁL: LAMINÁTOVÁ DŘEVOTŘÍSKOVÉ DESKY DÝHA BUK KOVÁNÍ: STŘÍBRNÝ KOV UZAMYKATELNÉ, POLICE NASTAVITELNÉ	-	-	2	2
16/T _n	VESTAVĚNÁ SKŘÍŇKA - DRUŽINA UMÍSTĚNÍ PRVKU: 3.01; 3.02 <i>DLE PŮDORYS 3. NP - NÁVRH</i>		MATERIÁL: LAMINÁTOVÁ DŘEVOTŘÍSKOVÉ DESKY DÝHA BUK SKLO KOVÁNÍ: STŘÍBRNÝ KOV UZAMYKATELNÉ, POLICE NASTAVITELNÉ	-	-	6	6

VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ							
OZN.	NÁZEV (POPIS)	SCHÉMA	SPECIFIKACE	KS			
				1NP	2NP	3NP	Σ
17/T _n	OBLOŽENÍ STĚN CVIČEBNY DÝHOVANÁ DŘEVOTŘÍSKA TL.20mm DÝHA MOŘENÁ		<p><u>POPIS PRVKU</u> Náhrada stávajícího obložení cvičebny, dýhovaná dřevotřískka 20mm Před okny otevíravá dveřka, která budou před radiátory děrovaná; podkonstrukce obložení - rošt 500x500 smrk 30 x 50 kotven do zdi</p> <p><u>POVRCHOVÁ ÚPRAVA</u> Polyuretonavý nátěr matný</p> <p><u>BUDE ZHOTOVENA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE</u></p> <p>Rozměry: Pevný obklad na stěnách - 33,9m² Větší dveřka - 1.ks. 5,6m² Menší dveřka - 2.ks. 2,4m²</p>	1	-	-	1
BUDE ZHOTOVENA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE SCHVÁLENA PROJEKTANTEM							

BUDE ZHOTOVENA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE SCHVÁLENA PROJEKTANTEM

VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ - KUCHYŇSKÉ LINKY PŘÍPRAVNA

SCHÉMA



OZN.	SPECIFIKACE	KS
1.	PRACOVNÍ STŮL S POLICÍ 1200x600 mm	3
2.	DŘEZ S ODKAPÁVAČEM (NEREZ) 800x600 mm	1
3.	PRACOVNÍ STŮL S POLICÍ 1500x600 mm	1
4.	ELEKTRICKÁ VARNÁ DESKA 600/600 mm	1
5.	NÁSTĚNNÁ DIGESTOŘ 600x450 mm	1
6.	CHLADNIČKA SKŘÍŇOVÁ 550x600x2000 mm	3
7.	MRAZNIČKA SKŘÍŇOVÁ 550x600x1450 mm	1
8.	SKLADOVÝ REGÁL 1500x600x2000 mm	1
9.	HORNÍ NÁSTĚNNÁ SKŘÍŇKA 1200x380x800 mm	3
10.	UMÝVADLO (STUDENÁ, TEPLÁ VODA) ODPAD ø 50 mm	1
11.	VSTUPNÍ STŮL 1650x700 mm	1
12.	PODSTOLOVÁ MYČKA 600x600x800 mm	1
13.	ZMĚKČOVAČ VODY (K MYČCE SKLA)	1
14.	MYČKA NÁDOBÍ (PŘÍVOD EL. ENERGIE 230 V/3,6 kW), PŘEDŘADIT VODOTĚSNÝ SPÍNAČ, PŘÍVOD STUDENÉ VODY UKONČEN PRAČKOVÝM VENTILEM VE VÝŠCE 100 mm NAD PODLAHOU, ODPAD ø 50 mm	1
15.	ZMĚKČOVAČ VODY (K PRŮBĚŽNÉ MYČCE)	1
16.	VÝSTUPNÍ STŮL 1200x700 mm	1
17.	OHŘEVNÁ VANA 1200x700	1
18.	ZASOBNÍK NA PŘÍBORY	1
19.	VÝDEJNÍ PULT 5400x700 mm	1
20.	ZASOBNÍK NA TALÍŘE	1
21.	POJÍZDNÝ STOLEK S POLICÍ (ODKLÁDÁNÍ NÁDOBÍ) 1200x600 mm	2
22.	PRACOVNÍ STŮL S POLICÍ 3000x600 mm	1