

Soupis zámečnických výrobků:		1.NP	2.NP	Celkem
001	Markýza skleněná	1	-	1
002	Čistící zóna vnitřní	1	-	1
003	Japonská posuvná stěna	1	1	2
004	Zatemňovací roleta	-	1	1
005	Garnýž, textilní závěs	7	7	14
006	Garnýž, textilní závěs	1	-	1
007	Vliesová textilní tapeta	53,7	53,7	107,4 m2
008	Kuchyňská linka - specifikace jednotlivých částí viz. zařízení pro gastro provozy, přiložené v závěru této tabulky	1	1	2
009	Kuchyňská linka - specifikace jednotlivých částí viz. zařízení pro gastro provozy, přiložené v závěru této tabulky	1	1	2
010	Zásobník mýdla	8	8	16
011	Zásobník na toaletní papír	7	7	14
012	WC štětka	2	2	4
013	Koš s víkem, nástěnný	1	1	2
014	Zrcadlo, nástěnné	1	1	2
015	Šatní háček	2	2	4
016	Nástěnka kovová, magnetická	2	-	2
017	Osobní výtah			1

Poznámka:

Sestavy zahrnují kompletní dodávku a montáž, včetně veškerých spojovacích a kotevních prvků, napojení na navazující konstrukce a jejich začištění.
Budou předány jako hotový, plně funkční celek.

Před zadáním do výroby je nutno nabízené řešení odsouhlasit zástupcem investora, v případě potřeby konzultovat s projektantem. Dodavatel zejména u atypických výrobků ověří stavební připravenost a zaměří a zohlední aktuální skutečné rozměry navazujících stavebních konstrukcí. Jednotlivé konkrétní výrobky, materiály, povrchové úpravy a barevné odstíny budou vyzkoušeny na stavbě předložením fyzických vzorků.

SOUČÁSTÍ DODÁVKY VYBRANÝCH VÝROBKŮ BUDE VYPRACOVÁNÍ PODROBNÉ VÝROBNÍ DOKUMENTACE, VČ. PŘÍSLUŠNÉHO STATICKÉHO VÝPOČTU.


PŘESNÉ ROZMĚRY NUTNO DOMĚŘIT NA STAVBĚ !

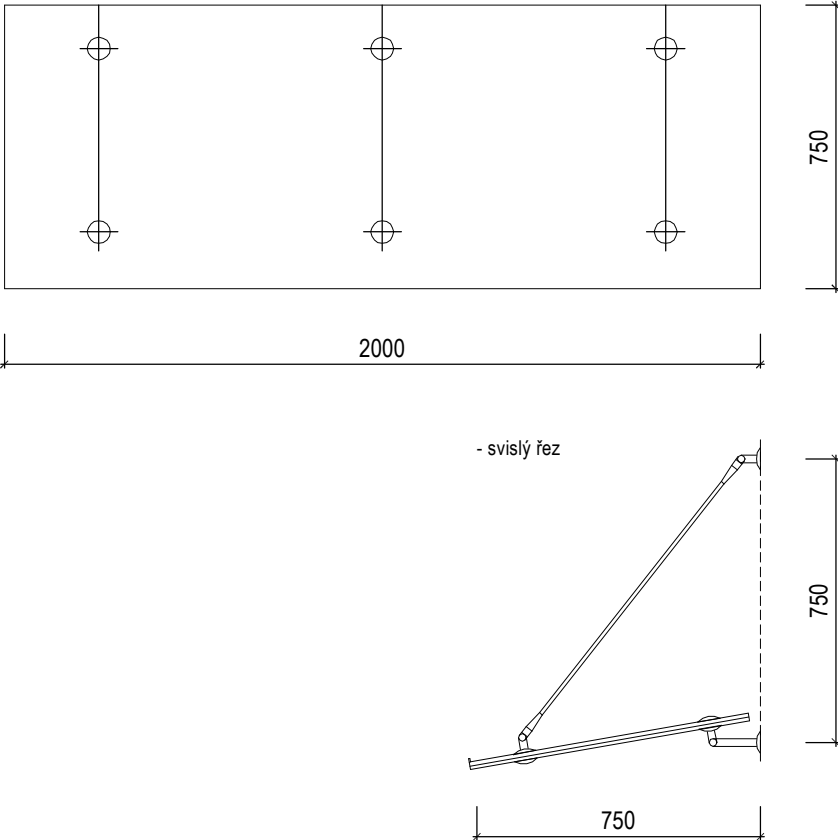
Souřadnicový systém: JTSK

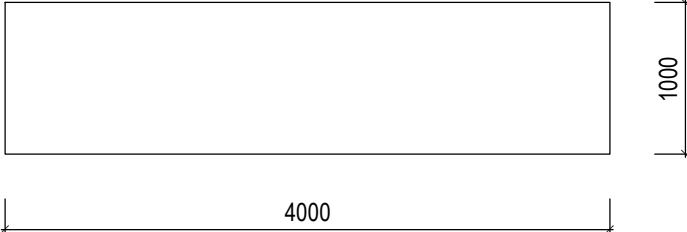
Výškový systém: Bpv ($\pm 0,000 = 510,60 = 1.NP$ ve vstupu)

Ing. arch. Miroslav Papáček | projektová činnost ve výstavbě

Studentská 1B, 370 05 České Budějovice, tel.: 604 347 757, e-mail: miroslav.papacek@gmail.com

Architektonické řešení	Zodpovědný projektant	Vypracoval	 projektová činnost ve výstavbě, IČ: 050 60 931 Novohradská 1452/1, 370 01 České Budějovice tel.: +420 606 437 131, e-mail: bicera@atlas.cz	
Ing. arch. M. Papáček	Ing. M. Bicera	Ing. arch. M. Papáček		
Investor: Město Lišov, třída 5. května 139/156, 37372 Lišov				
<div>Akce:</div> <div>NOVOSTAVBA PAVILONU MŠ LIŠOV</div> <div>D.1. Architektonicko-stavební řešení</div>			Č. zakázky	18 / 21
			Datum	09 / 2018
			Stupeň PD	DSP
			Měřítko	1:20, 1:50
<div>Obsah:</div> <div>TABULKA OSTATNÍCH VÝROBKŮ</div>			Formát	21 x A4
			Číslo výkresu	Paré
			D.1.15.	

001	2000 x 750 mm	<div>Schéma M 1:20</div> <div>- půdorysné schéma</div> <div></div>	<div>Markýza skleněná</div> <div>2000 x 750 mm</div> <div>Ucelené systémové řešení, vč. závěsného nosného systému</div> <div>Konstrukce markýzy:</div> <div><div>- Systémové řešení bodového zavěšení skla</div><div>- Kotvení do rámové konstrukce prosklené stěny /viz. Z.03/, společná dodávka jednotného systému, nutná koordinace</div><div>- Provedení matný nerez</div></div> <div>Zasklení:</div> <div><div>- Sklo, čiré, bezpečnostní lepené s vloženou folií, 2 x 8 mm</div><div>- Okapnička z plexiskla</div></div>	<div>Poznámka:</div> <div>Sestavy zahrnují kompletní dodávku a montáž, včetně veškerých spojovacích a kotevních prvků, napojení na navazující konstrukce a jejich začištění. Budou předány jako hotový, plně funkční celek.</div> <div>Před zadáním do výroby je nutno nabízené řešení odsouhlasit zástupcem investora, v případě potřeby konzultovat s projektantem. Dodavatel zejména u atypických výrobků ověří stavební připravenost a zaměří a zohlední aktuální sutečné rozměry navazujících stavebních konstrukcí. Jednotlivé konkrétní výrobky, materiály, povrchové úpravy a barevné odstíny budou vyvzorkovány na stavbě předložením fyzických vzorků.</div> <div>PŘESNÉ ROZMĚRY NUTNO DOMĚŘIT NA STAVBĚ !</div>	1.NP	2.NP	celkem	NOVOSTAVBA PAVILONU MŠ LIŠOV
		1	-	1				

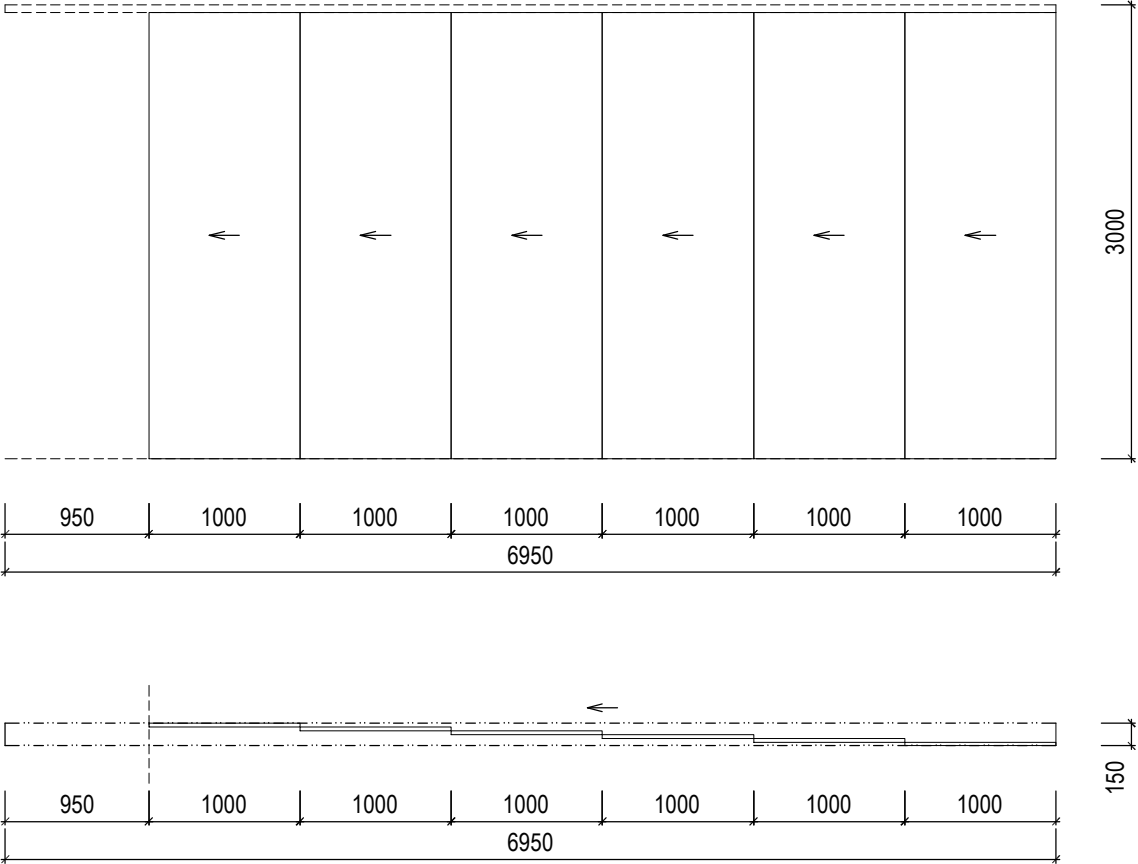
002	4000 x 1000 mm	<div>Schéma M 1:50</div> <div></div>	<div>Čistící zóna vnitřní</div> <div>4000 x 1000 mm</div> <div>Ucelené systémové řešení, vč. lemovacích lišt</div> <div>Konstrukce čistící zóny:</div> <div><div>- Vnitřní čistící zóna tl. 16 mm, min. 4500 g/m2, 100% polypropylen, podklad PVC</div><div>- Zapuštěná v rámci konstrukce podlahového souvrství zádveří /skladba P2/</div><div>- Barevnost: tmavě šedá / antracit</div></div> <div>Lemovací lišta:</div> <div><div>- Systémová lemovací lišta, provedení matný nerez</div></div>	<div>Poznámka:</div> <div>Sestavy zahrnují kompletní dodávku a montáž, včetně veškerých spojovacích a kotevních prvků, napojení na navazující konstrukce a jejich začištění. Budou předány jako hotový, plně funkční celek.</div> <div>Před zadáním do výroby je nutno nabízené řešení odsouhlasit zástupcem investora, v případě potřeby konzultovat s projektantem. Dodavatel zejména u atypických výrobků ověří stavební připravenost a zaměří a zohlední aktuální sutečné rozměry navazujících stavebních konstrukcí. Jednotlivé konkrétní výrobky, materiály, povrchové úpravy a barevné odstíny budou vyvzorkovány na stavbě předložením fyzických vzorků.</div> <div>PŘESNÉ ROZMĚRY NUTNO DOMĚŘIT NA STAVBĚ !</div>	1.NP	2.NP	celkem	TABULKA OSTATNÍCH VÝROBKŮ
		1	-	1				

D.1.15.	NOVOSTAVBA PAVILONU MŠ LIŠOV						
---------	------------------------------	--	--	--	--	--	--

O03

6700 x 3000 mm

Schéma M 1:50



Japonská posuvná stěna

6700 x 3000 mm

Garnýž:

Ucelené systémové řešení, vč. závěsného nosného systému

- Garnýž určená pro japonské posuvní stěny - 6 kolejnic
- Hranatý profil s celoprůjezdnou drážkou, vč. příslušných držáků, koncovek a jezdců
- Kotvení k svěšenému roštu minerálního akustického podhledu, spodní hranu zalícovat s podhledem, nutno koordinovat s výškou osazení a prováděním podhledů
- Zasouvání stěny do kapsy vymezené vestavěnými skříňovými stěnami /viz. T13, T14/, nutná koordinace
- Provedení: hliníkový profil
- Barevnost: bílá /RAL 9010/

Textilní panely:

- Textilní panely pro japonské stěny 1000 x 3000 mm /výšku ověřit na stavbě/, 6 ks
- Jednobarevné, popř. s jemným přírodním vzorem, pevné a nemačkové, samozhášivé, 100 % bavlna, gramáž: 350 g/m2
- Okraje začištěné a ukončené /zalemované/
- Barevnost: přírodní bílá, popř. s jemným vzorem

NUTNO VYVZORKOVAT !

Poznámka:

Sestavy zahrnují kompletní dodávku a montáž, včetně veškerých spojovacích a kotevnic prvků, napojení na navazující konstrukce a jejich začištění. Budou předány jako hotový, plně funkční celek.

Před zadáním do výroby je nutno nabízené řešení odsouhlasit zástupcem investora, v případě potřeby konzultovat s projektantem. Dodavatel zejména u atypických výrobků ověří stavební připravenost a zaměří a zohlední aktuální skutečné rozměry navazujících stavebních konstrukcí. Jednotlivé konkrétní výrobky, materiály, povrchové úpravy a barevné odstíny budou vyvzorkovány na stavbě předložením fyzických vzorků.

PŘESNÉ ROZMĚRY NUTNO DOMĚŘIT NA STAVBĚ !

1.NP

1

2.NP

1

celkem

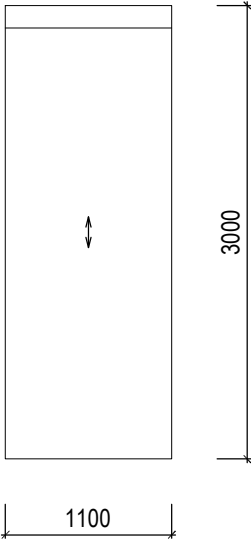
2

NOVOSTAVBA PAVILONU MŠ LIŠOV

O04

1100 x 3000 mm

Schéma M 1:50



Zatemňovací roleta

1100 x 3000 mm /stavební otvor/

Ucelené systémové řešení, vč. vodicích lišt

Konstrukce rolety:

- Interiérová látková roleta s hranatou kazetou a bočními vodicími lištami v pravoúhlém provedení, ovládání manuální /klikou/
- Kotvení k překladu okenní niky, na její vnitřní hranu
- Provedení: hliníkový profil
- Barevnost: bílá /RAL 9010/

Látka:

- Látka rolety zatemňující
- Jednobarevná, popř. s jemným přírodním vzorem, pevné a nemačkové, samozhášivé
- Okraje začištěné a ukončené /zalemované/
- Barevnost: přírodní bílá, popř. s jemným vzorem /ze strany místnosti/

NUTNO VYVZORKOVAT !

Poznámka:

Sestavy zahrnují kompletní dodávku a montáž, včetně veškerých spojovacích a kotevnic prvků, napojení na navazující konstrukce a jejich začištění. Budou předány jako hotový, plně funkční celek.

Před zadáním do výroby je nutno nabízené řešení odsouhlasit zástupcem investora, v případě potřeby konzultovat s projektantem. Dodavatel zejména u atypických výrobků ověří stavební připravenost a zaměří a zohlední aktuální skutečné rozměry navazujících stavebních konstrukcí. Jednotlivé konkrétní výrobky, materiály, povrchové úpravy a barevné odstíny budou vyvzorkovány na stavbě předložením fyzických vzorků.

PŘESNÉ ROZMĚRY NUTNO DOMĚŘIT NA STAVBĚ !

1.NP

-


2.NP


1

celkem

1

D.1.15. TABULKA OSTATNÍCH VÝROBKŮ

005	2500 x 3000 mm	<div>Schéma</div> 	<u>Garnýž, textilní závěs</u> O05 2500 x 3000 mm /stavební otvor/ O06 1100 x 2150 mm /stavební otvor/ <u>Garnýž:</u> Ucelené systémové řešení, vč. závěsného nosného systému - Garnýž (záclonová kolejnice) jednokolejná - Hranatý profil s celoprůjezdnou drážkou, vč. příslušných držáků, koncovek a jezdců - Kotvení k překladu okenní niky, na její vnitřní hranu - Provedení: hliníkový profil - Barevnost: bílá /RAL 9010/ <u>Textilní závěs:</u> Typový výrobek bytového textilu Uchycené do jezdců garnýží - Textilní závěsy jednobarevné, popř. s jemným přírodním vzorem, pevné a nemačkové, samozhášivé, 100 % bavlna, gramáž: 350 g/m2 - Okraje začištěné a ukončené /zalemované/ - Délka dle dodaných vodcích kolejnic /uvažováno s řasením cca +50% a roztažením do obou stran/ - Barevnost: přírodní bílá, popř. s jemným vzorem NUTNO VYVZORKOVAT !	<u>Poznámka:</u> Sestavy zahrnují kompletní dodávku a montáž, včetně veškerých spojovacích a kotevních prvků, napojení na navazující konstrukce a jejich začištění. Budou předány jako hotový, plně funkční celek. Před zadáním do výroby je nutno nabízené řešení odsouhlasit zástupcem investora, v případě potřeby konzultovat s projektantem. Dodavatel zejména u atypických výrobků ověří stavební připravenost a zaměří a zohlední aktuální skutečné rozměry navazujících stavebních konstrukcí. Jednotlivé konkrétní výrobky, materiály, povrchové úpravy a barevné odstíny budou vyvzorkovány na stavbě předložením fyzických vzorků. PŘESNÉ ROZMĚRY NUTNO DOMĚŘIT NA STAVBĚ !	1.NP	2.NP	celkem
	7		7	14			
006	1100 x 2150 mm				1	-	1

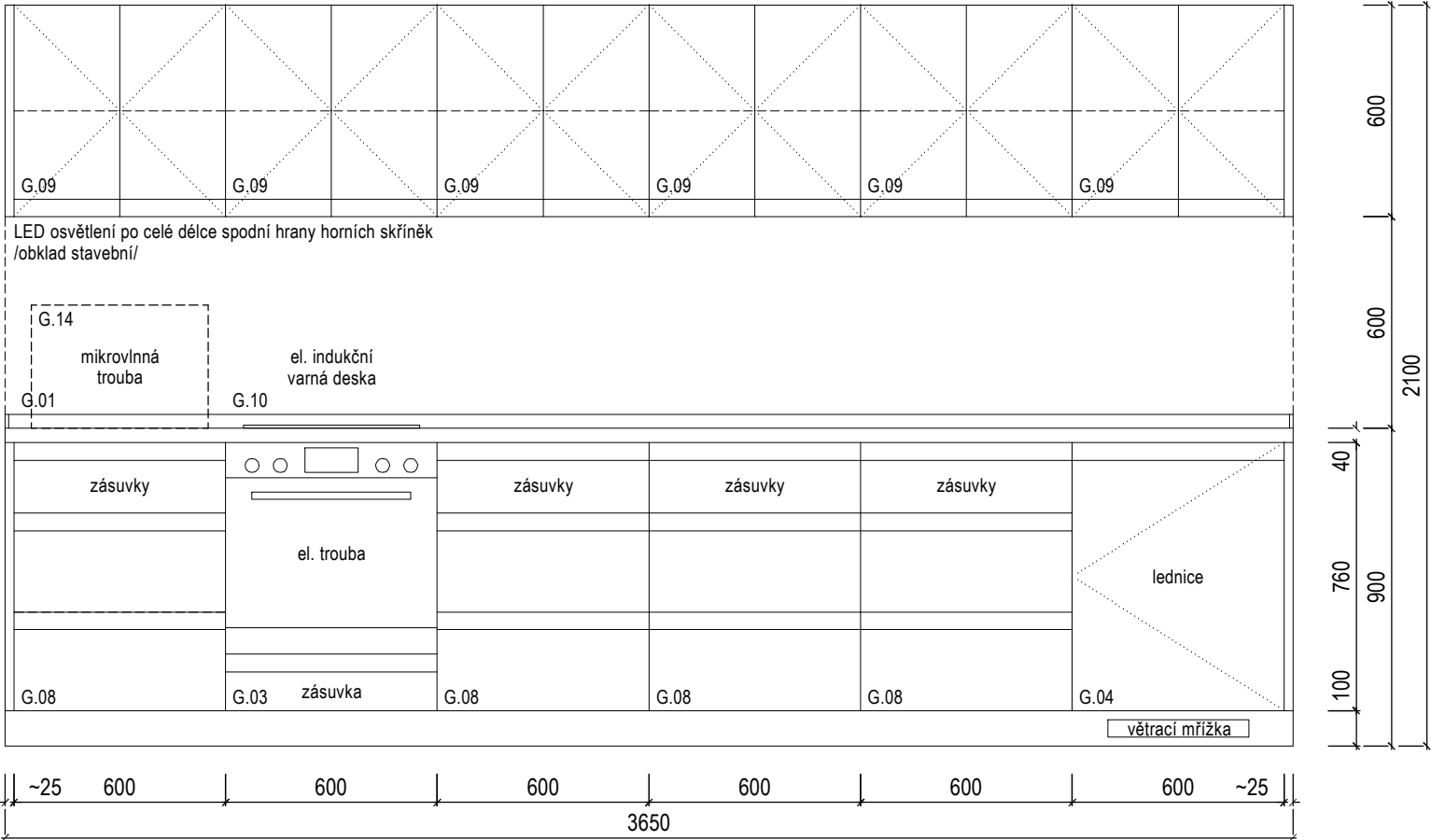
007	vymezení ploch viz. půdorysy jednotlivých podlaží	<div>Vzor</div> 	<u>Vliesová tapeta</u> - Vliesová tapeta vyráběná ze speciální buničiny a polyesterových vláken s přídavkem polymerového pojiva, s pevnou a pružnou strukturou. - Stálobarevná - Omyvatelná - Barevnost: základní barevnost bílá / světle šedá s možným akcentem ve škále žluté / zelené, opakovaný vzor větvení koruny listnatých stromů vytváří iluzi listnatého lesa /viz. referenční standard/ NUTNO VYVZORKOVAT !	<u>Poznámka:</u> Sestavy zahrnují kompletní dodávku a montáž, včetně veškerých spojovacích a kotevních prvků, napojení na navazující konstrukce a jejich začištění. Budou předány jako hotový, plně funkční celek. Před zadáním do výroby je nutno nabízené řešení odsouhlasit zástupcem investora, v případě potřeby konzultovat s projektantem. Dodavatel zejména u atypických výrobků ověří stavební připravenost a zaměří a zohlední aktuální skutečné rozměry navazujících stavebních konstrukcí. Jednotlivé konkrétní výrobky, materiály, povrchové úpravy a barevné odstíny budou vyvzorkovány na stavbě předložením fyzických vzorků. PŘESNÉ ROZMĚRY NUTNO DOMĚŘIT NA STAVBĚ !	1.NP	2.NP	celkem
			53,7 m2	53,7 m2	107,4 m2		

D.1.15.	TABULKA OSTATNÍCH VÝROBKŮ	NOVOSTAVBA PAVILONU MŠ LIŠOV
---------	---------------------------	------------------------------

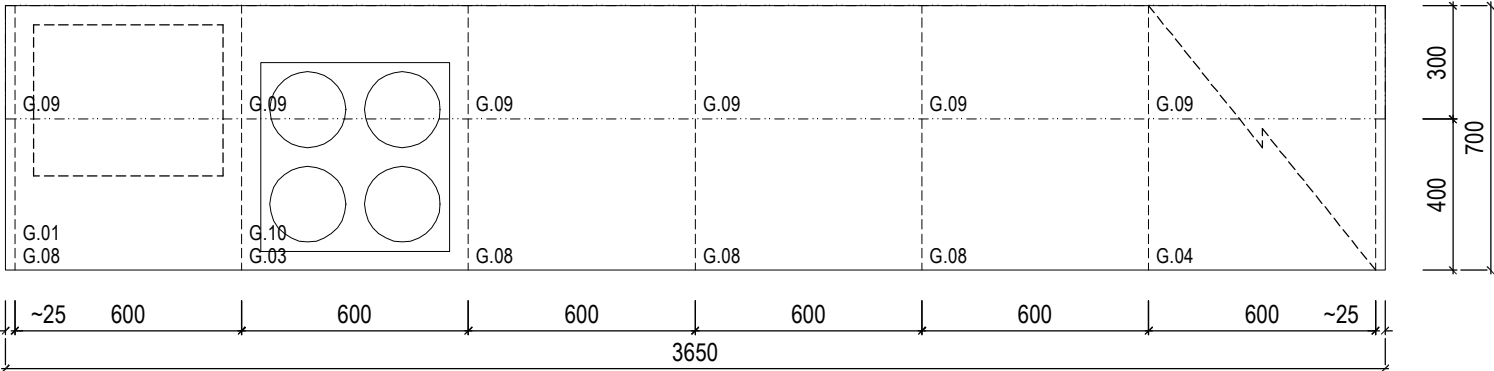
008

Schéma M 1:20 - KOORDINAČNÍ VÝKRES SESTAVY

- čelní pohled M 1:20



- půdorysné schéma M 1:20



Atypická sestava, modulární vybavení pro gastroprovozy

5200 x 600 x 2100 mm

Kuchyňská linka.

Soupis prvků vybavení pro gastro provozy:

/specifikace jednotlivých prvků viz. zařízení pro gastro provozy, přiložené v závěru této tabulky/

- G.01 - Pracovní stůl kuchyňské linky, nerez, vč. podnože, přípravy pro vestavbu a zališťování (sestava, viz. výkres)
G.03 - Vestavěná horkovzdušná trouba, nerez, 600/700/850 mm (1 ks)
G.04 - Vestavěná lednice, nerez, 600/700/850 mm (1 ks)
G.08 - Spodní skříňka zásuvková, nerez, 600/700/850 mm (4 ks)
G.09 - Horní skříňka policová, nerez, 600/600/300 mm (6 ks)
G.10 - Elektrická indukční varná deska, 500/500 mm (1 ks)
G.14 - Mikrovlnná trouba, nerez, 500 x 400 x 350 mm (1 ks)

Nábytkové kování a doplňky:

- nasvětlení pracovní desky LED páskou /přisazená v osazovací liště ke spodní hraně horních skříněk/, barevnost světla: přírodní bílá /4000-4500K/
- úchytky průběžné na celou šířku dvířek, zabudované do hrany dvířek, povrchová úprava: matný nerez

Koordinace s profesemi:

Nutno úzce koordinovat s dodávkou vestavěných spotřebičů.
Nutno koordinovat s dodávkou části zdravotní instalace a elektroinstalace.

Napojení vody a kanalizace - součást dodávky ZI
Napojení jednotlivých spotřebičů - součást dodávky EI
Napojení a ovládání LED osvětlení - součást dodávky EI

Poznámky:

Sestava zahrnuje kompletní dodávku a montáž, včetně veškerých spojovacích a kotevních prvků, napojení na navazující konstrukce a jejich začištění.
Bude předána jako hotový, plně funkční celek.

Před zadáním do výroby je nutno nabízené řešení odsouhlasit zástupcem investora, v případě potřeby konzultovat s projektantem. Dodavatel zejména u atypických výrobků ověří stavební připravenost a zaměří a zohlední aktuální skutečné rozměry navazujících stavebních konstrukcí. Jednotlivé konkrétní výrobky, materiály, povrchové úpravy a barevné odstíny budou vyzorkovány na stavbě předložením fyzických vzorků.

PŘESNÉ ROZMĚRY NUTNO DOMĚŘIT NA STAVBĚ !

1.NP 2.NP celkem

1 1 2

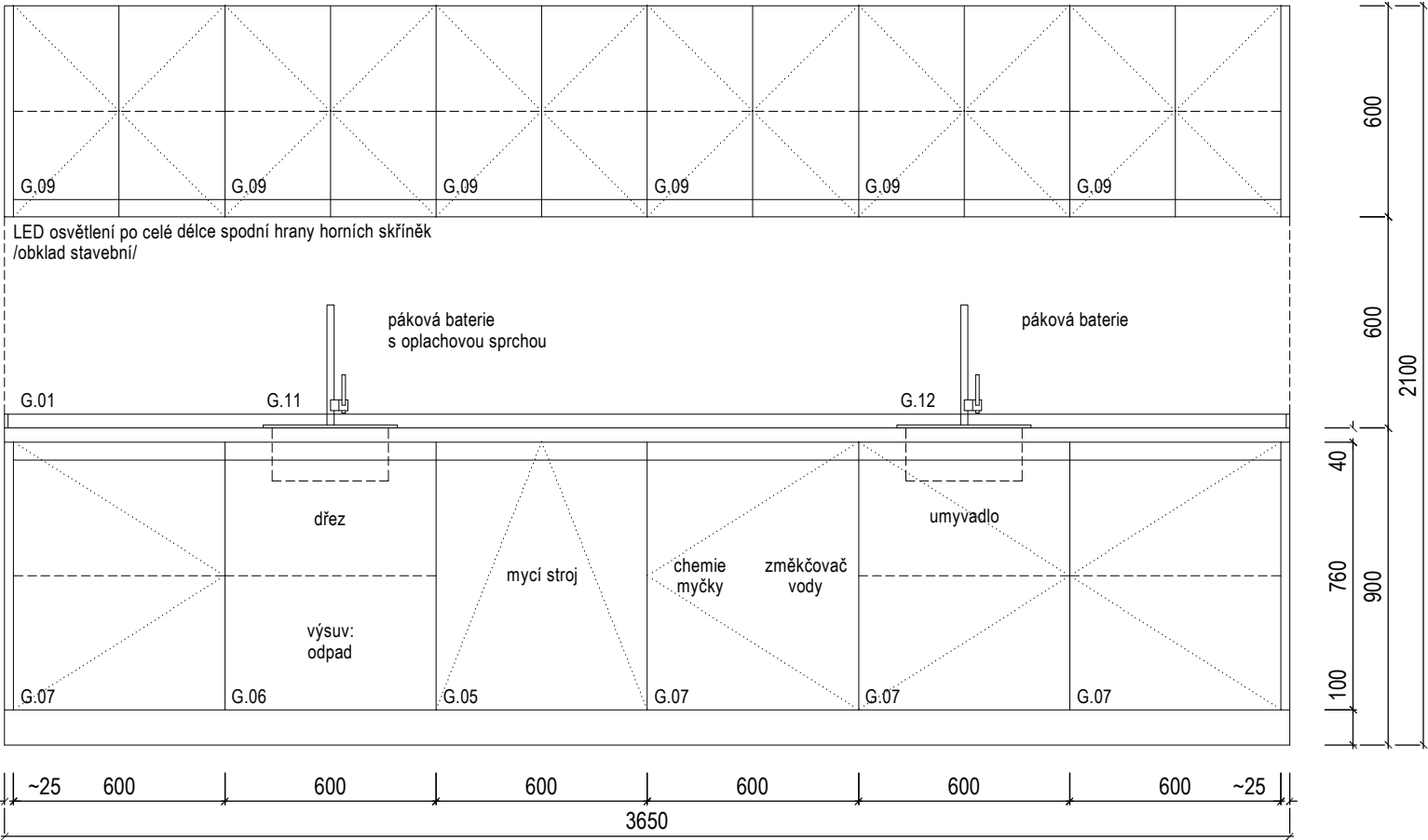
NOVOSTAVBA PAVILONU MŠ LIŠOV

D.1.15. TABULKA OSTATNÍCH VÝROBKŮ

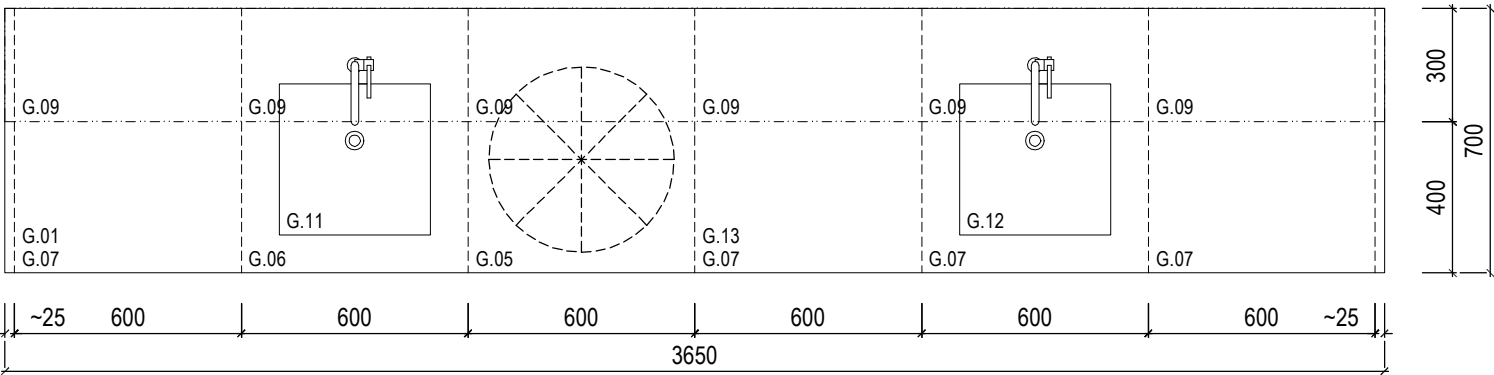
009

Schéma M 1:20 - KOORDINAČNÍ VÝKRES SESTAVY

- čelní pohled M 1:20



- půdorysné schéma M 1:20



Atypická sestava, modulární vybavení pro gastroprovozy

5200 x 600 x 2100 mm

Kuchyňská linka.

Soupis prvků vybavení pro gastro provozy:

/specifikace jednotlivých prvků viz. zařízení pro gastro provozy, přiložené v závěru této tabulky/

- G.02 - Pracovní stůl kuchyňské linky, nerez, vč. podnože, přípravy pro vestavbu a zališťování (sestava, viz. výkres)
- G.05 - Vestavěný mycí stroj, nerez, 600/700/850 mm (1 ks)
- G.06 - Spodní skříňka pod dřez /výsuv pro odpad, police/, nerez, 600/700/850 mm (1ks)
- G.07 - Spodní skříňka policová, nerez, 600/700/850 mm (1 ks)
- G.09 - Horní skříňka policová, nerez, 600/600/300 mm (6 ks)
- G.11 - Dřez zápusťný, vč stojánkové pákové baterie s oplachovou sprchou, nerez, 400 x 400 x 250 mm (1 ks)
- G.12 - Dřez zápusťný, vč stojánkové pákové baterie, nerez, 400 x 400 x 250 mm (1 ks)
- G.13 - Změkčovač vody, 245 x 480 x 560 mm (1 ks)

Nábytkové kování a doplňky:

- nasvětlení pracovní desky LED páskou /přisazená v osazovací liště ke spodní hraně horních skříněk/, barevnost světla: přírodní bílá /4000-4500K/
- úchytky průběžné na celou šířku dvířek, zabudované do hrany dvířek, povrchová úprava: matný nerez

Koordinace s profesemí:

Nutno úzce koordinovat s dodávkou vestavěných spotřebičů.
Nutno koordinovat s dodávkou části zdravotní instalace a elektroinstalace.

Napojení vody a kanalizace - součást dodávky ZI
Napojení jednotlivých spotřebičů - součást dodávky EI
Napojení a ovládání LED osvětlení - součást dodávky EI

Poznámky:

Sestava zahrnuje kompletní dodávku a montáž, včetně veškerých spojovacích a kotevních prvků, napojení na navazující konstrukce a jejich začištění.
Bude předána jako hotový, plně funkční celek.

Před zadáním do výroby je nutno nabízené řešení odsouhlasit zástupcem investora, v případě potřeby konzultovat s projektantem. Dodavatel zejména u atypických výrobků ověří stavební připravenost a zaměří a zohlední aktuální skutečné rozměry navazujících stavebních konstrukcí. Jednotlivé konkrétní výrobky, materiály, povrchové úpravy a barevné odstíny budou vyvzorkovány na stavbě předložením fyzických vzorků.

PŘESNÉ ROZMĚRY NUTNO DOMĚŘIT NA STAVBĚ !


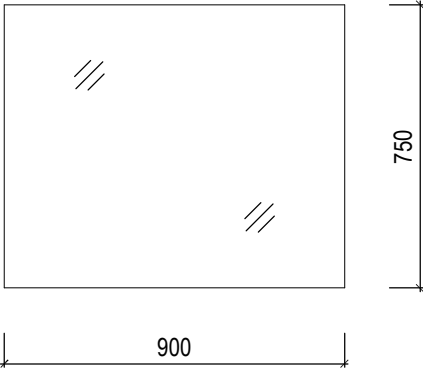

1.NP 2.NP celkem

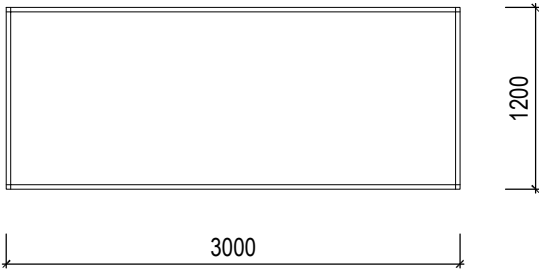
1 1 2

NOVOSTAVBA PAVILONU MŠ LIŠOV

D.1.15. TABULKA OSTATNÍCH VÝROBKŮ

O10	116 x 143 x 300 mm	Referenční standard 	<u>Zásobník mýdla</u> 116 x 143 x 300 mm Typový výrobek Dávkovač tekutého mýdla k montáži na stěnu Nádržka na mýdlo 0,8 l Konstrukce - plech z nerez oceli, spojovací prvky z nerez oceli, sklápěcí přední panel s možností uzamčení /vložkový zámek - 3 ks klíče/ Povrchová úprava: jemná matová Odstín: matný nerez	<u>Poznámka:</u> Sestavy zahrnují kompletní dodávku a montáž, včetně veškerých spojovacích a kotevnic prvků, napojení na navazující konstrukce a jejich začištění. Budou předány jako hotový, plně funkční celek. Před zadáním do výroby je nutno nabízené řešení odsouhlasit zástupcem investora, v případě potřeby konzultovat s projektantem. Dodavatel zejména u atypických výrobků ověří stavební připravenost a zaměří a zohlední aktuální skutečné rozměry navazujících stavebních konstrukcí. Jednotlivé konkrétní výrobky, materiály, povrchové úpravy a barevné odstíny budou vyzorkovány na stavbě předložením fyzických vzorků. PŘESNÉ ROZMĚRY NUTNO DOMĚŘIT NA STAVBĚ !	1.NP	2.NP	celkem	NOVOSTAVBA PAVILONU MŠ LIŠOV
					8	8	16	
O11	175 x 150 x 150 mm	Referenční standard 	<u>Držák na toaletní papír</u> 175 x 150 x 150 mm Typový výrobek Držák na toaletní papír k montáži na stěnu Konstrukce - nerez ocel, spojovací prvky z nerez oceli Povrchová úprava: jemná matová Odstín: matný nerez	<u>Poznámka:</u> Sestavy zahrnují kompletní dodávku a montáž, včetně veškerých spojovacích a kotevnic prvků, napojení na navazující konstrukce a jejich začištění. Budou předány jako hotový, plně funkční celek. Před zadáním do výroby je nutno nabízené řešení odsouhlasit zástupcem investora, v případě potřeby konzultovat s projektantem. Dodavatel zejména u atypických výrobků ověří stavební připravenost a zaměří a zohlední aktuální skutečné rozměry navazujících stavebních konstrukcí. Jednotlivé konkrétní výrobky, materiály, povrchové úpravy a barevné odstíny budou vyzorkovány na stavbě předložením fyzických vzorků. PŘESNÉ ROZMĚRY NUTNO DOMĚŘIT NA STAVBĚ !	1.NP	2.NP	celkem	TABULKA OSTATNÍCH VÝROBKŮ
					7	7	14	
O12	110 x 111 x 230 mm	Referenční standard 	<u>WC štětka</u> 110 x 111 x 230 mm Typový výrobek Držák na toaletní papír k montáži na stěnu Držák na wc štětku k montáži na stěnu, vč. nylonové štětky Konstrukce - plech z nerez oceli, spojovací prvky z nerez oceli Povrchová úprava: jemná matová Odstín: matný nerez	<u>Poznámka:</u> Sestavy zahrnují kompletní dodávku a montáž, včetně veškerých spojovacích a kotevnic prvků, napojení na navazující konstrukce a jejich začištění. Budou předány jako hotový, plně funkční celek. Před zadáním do výroby je nutno nabízené řešení odsouhlasit zástupcem investora, v případě potřeby konzultovat s projektantem. Dodavatel zejména u atypických výrobků ověří stavební připravenost a zaměří a zohlední aktuální skutečné rozměry navazujících stavebních konstrukcí. Jednotlivé konkrétní výrobky, materiály, povrchové úpravy a barevné odstíny budou vyzorkovány na stavbě předložením fyzických vzorků. PŘESNÉ ROZMĚRY NUTNO DOMĚŘIT NA STAVBĚ !	1.NP	2.NP	celkem	D.1.15.
					2	2	4	

O13	200 x 113 x 295 mm	Referenční standard 	<u>Odpadkový koš s víkem, nástěnný</u> 200 x 113 x 295 mm Typový výrobek Odpadkový koš na dámské vložky a drobný odpad k montáži na stěnu kapacita cca 3,7 l, vnitřní vyjímatelná plastová nádoba Konstrukce - plech z nerez oceli, spojovací prvky z nerez oceli, sklápěcí přední panel Povrchová úprava: jemná matová Odstín: matný nerez	<u>Poznámka:</u> Sestavy zahrnují kompletní dodávku a montáž, včetně veškerých spojovacích a kotevnic prvků, napojení na navazující konstrukce a jejich začištění. Budou předány jako hotový, plně funkční celek. Před zadáním do výroby je nutno nabízené řešení odsouhlasit zástupcem investora, v případě potřeby konzultovat s projektantem. Dodavatel zejména u atypických výrobků ověří stavební připravenost a zaměří a zohlední aktuální skutečné rozměry navazujících stavebních konstrukcí. Jednotlivé konkrétní výrobky, materiály, povrchové úpravy a barevné odstíny budou vyzorkovány na stavbě předložením fyzických vzorků. PŘESNÉ ROZMĚRY NUTNO DOMĚŘIT NA STAVBĚ !	1.NP	2.NP	celkem	NOVOSTAVBA PAVILONU MŠ LIŠOV
		Schéma M 1:20 	<u>Zrcadlo nástěnné</u> 900 x 750 mm výška montáže: spodní hrana 1250 mm nad úrovní čisté podlahy Atypický sklenářský výrobek Zrcadlo nástěnné k nalepení na stěnu, Konstrukce - skleněné zrcadlo nástěnné, bezrámové provedení, zabroušené hrany Montáž na stěnu: lepením, po provedení stěrky	<u>Poznámka:</u> Sestavy zahrnují kompletní dodávku a montáž, včetně veškerých spojovacích a kotevnic prvků, napojení na navazující konstrukce a jejich začištění. Budou předány jako hotový, plně funkční celek. Před zadáním do výroby je nutno nabízené řešení odsouhlasit zástupcem investora, v případě potřeby konzultovat s projektantem. Dodavatel zejména u atypických výrobků ověří stavební připravenost a zaměří a zohlední aktuální skutečné rozměry navazujících stavebních konstrukcí. Jednotlivé konkrétní výrobky, materiály, povrchové úpravy a barevné odstíny budou vyzorkovány na stavbě předložením fyzických vzorků. PŘESNÉ ROZMĚRY NUTNO DOMĚŘIT NA STAVBĚ !	1.NP	2.NP	celkem	
		Referenční standard 	<u>Šatní háček</u> 22,5 x 62 x 150 mm Typový výrobek Šatní háček k montáži na stěnu Konstrukce: nerez ocel, spojovací prvky z nerez oceli Povrchová úprava: jemný mat Odstín: matný nerez	<u>Poznámka:</u> Sestavy zahrnují kompletní dodávku a montáž, včetně veškerých spojovacích a kotevnic prvků, napojení na navazující konstrukce a jejich začištění. Budou předány jako hotový, plně funkční celek. Před zadáním do výroby je nutno nabízené řešení odsouhlasit zástupcem investora, v případě potřeby konzultovat s projektantem. Dodavatel zejména u atypických výrobků ověří stavební připravenost a zaměří a zohlední aktuální skutečné rozměry navazujících stavebních konstrukcí. Jednotlivé konkrétní výrobky, materiály, povrchové úpravy a barevné odstíny budou vyzorkovány na stavbě předložením fyzických vzorků. PŘESNÉ ROZMĚRY NUTNO DOMĚŘIT NA STAVBĚ !	1.NP	2.NP	celkem	

			1.NP	2.NP	celkem	NOVOSTAVBA PAVILONU MŠ LIŠOV
O16	3000 x 1200 mm	<p>Nástěnka kovová, magnetická</p> <p>3000 x 1200 mm</p> <p>Atypická sestava</p> <p>Nástěnka kovová, magnetická, vč. systémové lemovací lišty, montáž na stěnu /spodní hrana v. 1050 mm/</p> <p><u>Plocha:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Plech magnetický, ztužující kovový podkladní rošt - Povrchová úprava: prášková vypalovací barva - Barevnost: sytě žlutá /RAL 1023/ <p><u>Lemovací lišta:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Systémová lemovací lišta, provedení matný nerez <p>Schéma M 1:50</p>  <p><u>Poznámka:</u></p> <p>Sestavy zahrnují kompletní dodávku a montáž, včetně veškerých spojovacích a kotevních prvků, napojení na navazující konstrukce a jejich začištění. Budou předány jako hotový, plně funkční celek.</p> <p>Před zadáním do výroby je nutno nabízené řešení odsouhlasit zástupcem investora, v případě potřeby konzultovat s projektantem. Dodavatel zejména u atypických výrobků ověří stavební připravenost a zaměří a zohlední aktuální skutečné rozměry navazujících stavebních konstrukcí. Jednotlivé konkrétní výrobky, materiály, povrchové úpravy a barevné odstíny budou vyvzorkovány na stavbě předložením fyzických vzorků.</p> <p>PŘESNÉ ROZMĚRY NUTNO DOMĚŘIT NA STAVBĚ !</p>	2	-	2	NOVOSTAVBA PAVILONU MŠ LIŠOV
O17		<p><u>Osobní výtah</u></p> <p>Ucelené systémové řešení, kompletní dodávka.</p> <p>viz. samostatný výkres tvaru</p> <p><u>Poznámka:</u></p> <p>Sestavy zahrnují kompletní dodávku a montáž, včetně veškerých spojovacích a kotevních prvků, napojení na navazující konstrukce a jejich začištění. Budou předány jako hotový, plně funkční celek.</p> <p>Před zadáním do výroby je nutno nabízené řešení odsouhlasit zástupcem investora, v případě potřeby konzultovat s projektantem. Dodavatel zejména u atypických výrobků ověří stavební připravenost a zaměří a zohlední aktuální skutečné rozměry navazujících stavebních konstrukcí. Jednotlivé konkrétní výrobky, materiály, povrchové úpravy a barevné odstíny budou vyvzorkovány na stavbě předložením fyzických vzorků.</p> <p>PŘESNÉ ROZMĚRY NUTNO DOMĚŘIT NA STAVBĚ !</p>			1	D.1.15. TABULKA OSTATNÍCH VÝROBKŮ

OBEČNÉ POŽADAVKY NA PRVKY VYBAVENÍ PRO GASTRO PROVOZY

Požadavky na standardy technologického vybavení gastro provozů

Veškeré stoly, pokud není specifikováno jinak, v provedení nerez, zemní šrouby na zadních nohách ve výšce cca 70 mm, skříňky je možno uzemnit na horní stěně skříňky.

Veškeré kovové zařízení musí být ochranně pospojováno.

Materiály a zpracování nerezového nábytku

Následující specifikace se vztahují na všechny položky zmíněné dále, které jsou zkonstruované na míru /zejména pracovní stoly s podstavbou, skříňky, apod./.

Všechny materiály musí být nové, nejvyšší kvality schválené pro dané odvětví a odpovídající specifikovaným jakostním normám.

Nerezovou ocelí se rozumí chromiklová ocel 18Cr/10Ni, musí odpovídat předem stanovené tloušťce dle norem, a to následovně:

- pracovní stoly	min. 1,5 mm	
- odkapávací pulty	min. 1,5 mm	
- deskové regály	min. 1,3 mm	
- dřezy hluboké	min. 1,0 mm	
- korpusy skříněk	min. 1,0 mm	
- police v podstavbách	min. 1,0 mm	
- základny skříněk	min. 1,0 mm	
- dvířka	min. 1,0 mm	
- nerezové trubkové	min. 1,0 mm, požadováno 1,5 mm	(40x40 mm)
- vodící lišty	min. 1,0 mm	

Nerezové stoly

Budou tvořeny pracovní deskou a podnožím různého osazení - např. pouze vlastním podnožím nebo podnožím s odkládací nerezovou policí, s bočním a zadním oplechováním nebo uzavřeným podnožím, opatřeným dvířky posuvnými, uchycenými na pantech, popř. se zásuvkovým blokem nebo vestavbou. U skříněk bude dodáno bezesparé a plně zavažené hygienické provedení min. ve standardu H1 dle DIN 18865-9. /pozn.

Nepřipustné spáry v podstavbách skříňkových stolů/.

Ve standardu nesmí být žádné spoje provedeny nýtováním, pouze svařením pod ochrannou atmosférou argonu, následně řádně očištěné od svařování.

Pracovní desky

Pracovní desky i dřezy musí být vyrobené z austenitické nerezavějící oceli 18Cr/10Ni, jakosti dle ČSN 17240, 17241, DIN W.Nr.1.4301, ASTM 304 s atestem pro použití ve styku s potravinami.

Síla použitého materiálu desky min. 1,5 mm s nerez výtuhami. Deska plně zavažena a vybroušena, s límcem po boku a ze zadní strany v. 40 mm /zališťování k navazujícím konstrukcím, viz. koordinační výkresy jednotlivých sestav/, límce plně uzavřené. Povrchová úprava broušená, se zrnem o hodnotě 240. Svaření a následně vybroušení svislých rohů desky o tl. 40 mm je provedeno s napojením na uvedenou hodnotu brusu.

U desek musí být provedeny podhyby pod úhlem 45° a v návaznosti na podnoží stolů jsou tyto dle potřeby uzavřené. Deska musí tvořit s podnožím kompaktní celek vyhovující nej přísnějším hygienickým předpisům.

Pracovní desky budou dle návrhu opatřeny vevařenými lisovanými dřezy o příslušných velikostech a tloušťce materiálu. Vevaření musí být provedeno s vybroušeným bezesparým, okem nezjistitelným napojením.

Podnoží

Podnoží stolů musí být vyrobené z austenitické nerezavějící oceli 18Cr/10Ni, jakosti dle ČSN 17240, 17241, DIN W.Nr.1.4301, ASTM 304 s atestem pro použití ve styku s potravinami. Pro nohy bude použit materiál z uzavřených profilů 40x40 mm o tl. stěny 1,5 mm, pro oplechování nerezový plech tl. 1,0 mm, pro police nerezové výtuhy s tím, že police bude vařena k nosné konstrukci stolu nebo bokům stolu. Podnoží bude opatřeno stavitelnými nožičkami z černého plastu s možností regulace výšky v rozmezí až o 30 mm.

Zásuvky nábytku

Zásuvky budou vyohýbané z jednoho kusu s plynulými náběhy. Uchycení na nerezových teleskopických trojdílných držácích nebo vysouvatelných nerezových dvoudílných držácích v provedení pro možnost plného výsuvu a příp. pro možnost vložení GN 1/1.

Čela zásuvek musí být uzavřená, beze spar a opatřená plně vyohýbanými madly v horní hraně dvířek.

Regály

Regály musejí být vyrobené z austenitické nerezavějící oceli 18Cr/10Ni, jakosti dle ČSN 17240, 17241, DIN W.Nr.1.4301, ASTM 304 s atestem pro použití ve styku s potravinami. Přestavitelné nebo s pevně přivařenými nosnými policemi s nerez výtuhami. Pro nohy bude použit materiál z uzavřených profilů 30x30 mm o tl. stěny 1,5 mm. Nohy budou opatřeny stavitelnými nožičkami z černého plastu s možností regulace výšky v rozmezí až o 25 mm.

Tepelné spotřebiče

Blok tepelných spotřebičů bude sestaven z výrobků od jednoho výrobce.

G.01 PRACOVNÍ STŮL, NEREZ

3650 x 700 x 900 mm

Pracovní stůl, nerez se zabudovanou horkovzdušnou troubou, lednicí a elektrickou indukční varnou deskou /viz. samostatné položky/.
Pracovní deska prolamovaná. Podnoží s vestavbou /viz. koordinační výkres a samostatné položky jednotlivých dílů vestavby/.

Schéma tvarového řešení a návaznosti viz. koordinační výkres sestavy konkrétního výrobku.

Standarty provedení viz. obecné požadavky na prvky vybavení pro gastro provozy, uvedené v úvodu této tabulky.

G.02 PRACOVNÍ STŮL, NEREZ

3650 x 700 x 900 mm

Pracovní stůl, nerez, se zabudovaným mycím strojem, dřezem a umyvadlem /viz. samostatné položky/.
Pracovní deska prolamovaná. Podnoží s vestavbou /viz. koordinační výkres a samostatné položky jednotlivých dílů vestavby/.

Schéma tvarového řešení a návaznosti viz. koordinační výkres sestavy konkrétního výrobku.

Standarty provedení viz. obecné požadavky na prvky vybavení pro gastro provozy, uvedené v úvodu této tabulky.

G.03 HORKOVZDUŠNÁ TROUBA

600 x 600 x 850 mm, vč. spodní zásuvky na pečící plechy

Vestavěná horkovzdušná trouba v kombinaci se spodní zásuvkou na pečící plechy, provedení celonerezové. Funkce horký vzduch, pečení, grill, časovač, dětská pojistka, čištění pyrolýzou.
Výsuv plechů s teleskopickým výsuvem.
Energetická třída A+

Schéma tvarového řešení a návaznosti viz. koordinační výkres sestavy konkrétního výrobku.

Standarty provedení viz. obecné požadavky na prvky vybavení pro gastro provozy, uvedené v úvodu této tabulky.

Napojení horkovzdušné trouby:

Energie: 3,5 kW / 230 V, pevný přívod v. 100 mm, přes samostatný jistič - zajistí dodávka EI

G.04 VESTAVĚNÁ LEDNICE

600 x 600 x 850 mm, vč. větrací mřížky v soklu

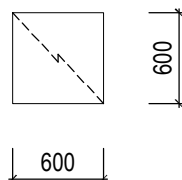
Vestavěná lednice, provedení celonerezové. 3 polohovatelné police, celkový objem cca 150 l.
Funkce vestavěný zámek dveří, automatické odmrazování.
Energetická třída A+

Schéma tvarového řešení a návaznosti viz. koordinační výkres sestavy konkrétního výrobku.

Standarty provedení viz. obecné požadavky na prvky vybavení pro gastro provozy, uvedené v úvodu této tabulky.

Napojení vestavěné lednice:

Energie: 0,15 kW / 230 V, zásuvka ve v. 300 mm - zajistí dodávka EI



G.05 MYCÍ STROJ

600 x 600 x 850 mm, mycí koš 500 x 500 mm, zásuvná výška 400 mm

Vestavěná myčka podstolová na mytí skla, teoretický výkon až 77 košů / hod, teplota při mytí 40-66°C, teplota při oplachování 40-85°C, spotřeba vody na 1 mycí cyklus max. 2,4 l vody.

Sériové vybavení: dvouplošné provedení, ovládání jedním tlačítkem s barevnou signalizací, tři základní mycí programy + speciální programy, oddělený celoplošný a oplachový systém, spodní i horní eliptická mycí pole, regulace tlaku mycího čerpadla pro každý program zvlášť, zabudované dávkovací zařízení pro mycí i oplachový prostředek, autodiagnostika chyb s pamětí, termostatické řízení ohřevů s pojistkami, 4-násobný filtrační systém vč. systému se senzorem zakalení, dotyková obrazovka se třemi úrovněmi vstupu, hygienický záznamník integrovaný ve stroji, návod k obsluze integrovaný v paměti, časově nastavitelné automatické spuštění stroje, pružná přívodní i odpadní hadice, přívodní kabel, odpadní čerpadlo, bojler s oplachovým čerpadlem, termostop (zabraňuje oplachování nedostatečnou teplotou), hygienický ohřev s hladkým a uzavřeným povrchem uvnitř nádrže, stavitelné nožičky, zadní zakrytí stroje.

Schéma tvarového řešení a návaznosti viz. koordinační výkres sestavy konkrétního výrobku.

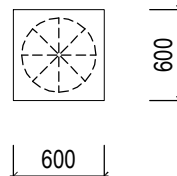
Standarty provedení viz. obecné požadavky na prvky vybavení pro gastro provozy, uvedené v úvodu této tabulky.

Napojení myčky:

Studená voda přivedena od změkčovače /G.18/, DN 20, ukončit kohoutem se šroubením s vnějším závitem DN 20, v. 600 mm - dodávka části ZI

Odpad DN 50, ukončen pračkovým sifonem, v. 150 mm - zajistí dodávka ZI

Energie: 3,1 kW / 230 V, pevný přívod v. 100 mm, přes vypínač umístěný v rámci zápuťi - zajistí dodávka EI



G.06 SPODNÍ SKŘÍŇKA POD DŘEZ, VÝSUV PRO ODPAD

600 x 700 x 850 mm

Skříňka nerez, zabudovaná do podnoží pracovního stolu.

V horní části vestavy je police, spodní část je určena výsuvnému koši na tříděný odpad, vč. plastových nádob na odpad. Dvířka společná pro celý výsuv.

Schéma tvarového řešení a návaznosti viz. koordinační výkres sestavy konkrétního výrobku.

Standarty provedení viz. obecné požadavky na prvky vybavení pro gastro provozy, uvedené v úvodu této tabulky.

G.07 SPODNÍ SKŘÍŇKA, POLICOVÁ

600 x 700 x 850 mm

Skříňka nerez, zabudovaná do podnoží pracovního stolu.

Sekce s jednokřídlovými dvířky na pantech a policovou vestavbou.

Schéma tvarového řešení a návaznosti viz. koordinační výkres sestavy konkrétního výrobku.

Standarty provedení viz. obecné požadavky na prvky vybavení pro gastro provozy, uvedené v úvodu této tabulky.

G.08 SPODNÍ SKŘÍŇKA, ZÁSUVKOVÁ

600 x 700 x 850 mm

Skříňka nerez, zabudovaná do podnoží pracovního stolu.

Sekce se 3 zásuvkami, kvalitní mechanika s dojezdem.

Schéma tvarového řešení a návaznosti viz. koordinační výkres sestavy konkrétního výrobku.

Standarty provedení viz. obecné požadavky na prvky vybavení pro gastro provozy, uvedené v úvodu této tabulky.

G.09 HORNÍ SKŘÍŇKA, POLICOVÁ

600 x 300 x 600 mm

Skříňka nerez, kotvená do stěny.
Sekce s dvoukřídlovými dvířky na pantech a policovou vestavbou.

Schéma tvarového řešení a návaznosti viz. koordinační výkres sestavy konkrétního výrobku.

Standarty provedení viz. obecné požadavky na prvky vybavení pro gastro provozy, uvedené v úvodu této tabulky.

G.10 ELEKTRICKÁ INDUKČNÍ VARNÁ DESKA

500 x 500 mm

Vestavěná elektrická indukční varná deska, čtyřplotýnková. Sklokeramická varná deska, nerez rámeček. Funkce individuální regulace výkonu jednotlivých plotýnek, časovač, ukazatel zbytkového tepla, dětská pojistka, bezpečnostní vypínání.
Energetická třída A+

Schéma tvarového řešení a návaznosti viz. koordinační výkres sestavy konkrétního výrobku.

Standarty provedení viz. obecné požadavky na prvky vybavení pro gastro provozy, uvedené v úvodu této tabulky.

Napojení indukční varné desky:

Energie: max. celkový příkon 6,5 kW / 230 V, pevný přívod v. 750 mm, přes samostatný jistič - zajistí dodávka EI

G.11 DŘEZ ZÁPUSTNÝ, NEREZ

400 x 400 x 250 mm

Dřez, nerez, vevařený do desky pracovního stolu
vč. stojánkové směšovací baterie s oplachovou sprškou, nerez, povrchová úprava chrom leštěný
vč. sifonu

Schéma tvarového řešení a návaznosti viz. koordinační výkres sestavy konkrétního výrobku.

Standarty provedení viz. obecné požadavky na prvky vybavení pro gastro provozy, uvedené v úvodu této tabulky.

Napojení dřezu:

Teplá i studená voda, DN 15, ukončit rohovými ventily 3/8", rozteč 150 mm, v. 600 mm - dodávka části ZI
Odpad DN 50, v. 500 mm - zajistí dodávka ZI

**G.12 DŘEZ ZÁPUSTNÝ (UMYVADLO), NEREZ**

400 x 400 x 250 mm

Dřez, nerez, vevařený do desky pracovního stolu
vč. stojánkové směšovací baterie, nerez, povrchová úprava chrom leštěný
vč. sifonu

Schéma tvarového řešení a návaznosti viz. koordinační výkres sestavy konkrétního výrobku.

Standarty provedení viz. obecné požadavky na prvky vybavení pro gastro provozy, uvedené v úvodu této tabulky.

Napojení dřezu:

Teplá i studená voda, DN 15, ukončit rohovými ventily 3/8", rozteč 150 mm, v. 600 mm - dodávka části ZI
Odpad DN 50, v. 500 mm - zajistí dodávka ZI



G.13 ZMĚKČOVAČ VODY

245 x 480 x 560 mm

Změkčovač vody automatický, pro napojení kávovaru a myčky stolního nádobí a skla. Průtok 1000 l/hod. Objem zásobníku 8 l, obsah katexu 5,6 l max., vsázka soli 20 l max.

Schéma tvarového řešení a návaznosti viz. koordinační výkres sestavy konkrétního výrobku.

Napojení změkčovače:

Studená voda, přívod vody DN 15, ukončit kohoutem se šroubením s vnějším závitem DN 20, v. 600 mm, tlak 2,5 až 6,0 bar, odvod upravené vody ukončit kohoutem se šroubením s vnějším závitem DN 20, v. 600 mm - dodávka části ZI
Odpad DN 40, ukončen pračkovým sifonem, v. 350 mm - zajistí dodávka ZI
Energie: 0,01 kW, 230 V, zásuvka ve v. 600 mm - zajistí dodávka EI

G.14 MIKROVLNNÁ TROUBA

500 x 400 x 350 mm

Mikrovlnná trouba samostatně stojící, provedení nerez.

Schéma tvarového řešení a návaznosti viz. koordinační výkres sestavy konkrétního výrobku.

Napojení změkčovače:

Energie: 0,8 kW, 230 V, zásuvka ve v. 1100 mm - zajistí dodávka EI