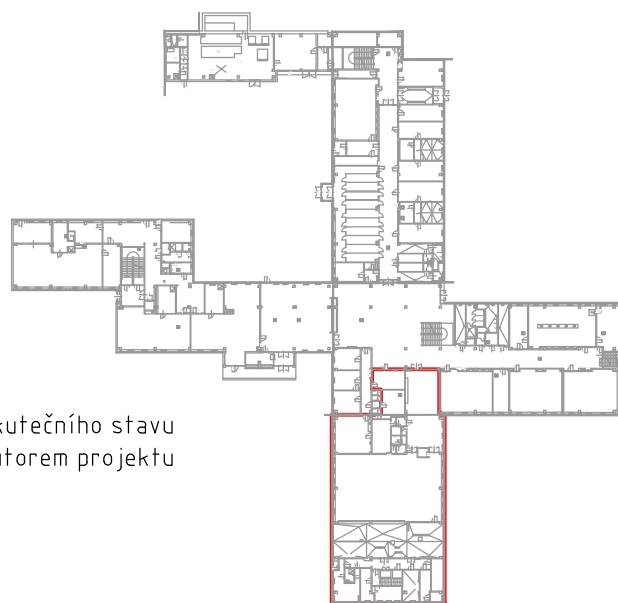


SCHEMA PŮDORYSU:

ŘEŠENÁ ČÁST



POZNÁMKY:

- Před zadáním do výroby je nutno ověřit rozměry dle skutečního stavu
- Barevnost truhlářských výrobků bude odsouhlasena autorem projektu

I.-III. FÁZE

±0,000= 220,15 BPV

Zodpovědný projektant	Hlavní inženýr projektu	Vypracoval	PAM ARCH kancelář : Ječná 29a, 621 00 Brno info@pamarch.cz, https:// www.pamarch.cz tel: +420 775 377 554	
Ing. arch. Robert Ševčík	Ing. arch. Olena Slawinski	Ing. arch. Olena Slawinski		
Stavebník: Statutární město Brno Městská část Brno-Komín, Vavřínecká 733/15, 624 00 Brno			Formát	
Místo stavby: Pastviny 70, 624 00 Brno-Komín			Datum	11/2022
Název stavby: Rekonstrukce kuchyně a jídelny ZŠ Pastviny, Brno-Komín			Účel dokumentace:	DSP, DPS
			Číslo zakázky:	1314
Stavební objekt: SO 01			D.1.1. Architektonicko-stavební řešení	
Obsah: VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ			Měřítko:	Číslo výkresu: D.1.1-24

str. 1

[illegible]

VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ

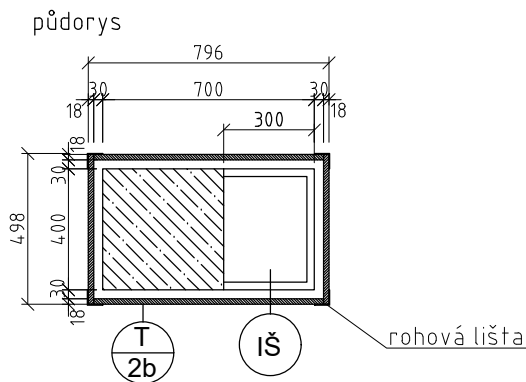
str. 2

OZN.	SCHÉMA	POPIS POLOŽKY	MNOŽSTVÍ	POZNÁMKA
T 2a	<p>řez</p> <p>boční pohled na sloup u okna</p> <p>1,6 m2</p> <p>2,25 m2</p> <p>732</p> <p>2500</p> <p>3250</p> <p>2800</p> <p>200</p> <p>750</p> <p>výška jednoho panelu LTD</p>	<p>OBKLAD SLOUPŮ PODÉL FASÁDY</p> <p>Interiérový obklad z dřevotřískových desek tl. 18 mm oboustranně potažených laminem o rozměrech 2800x2070 mm včetně ostění dvou oken, včetně vnějších rohových a koncových lišt včetně podkladního roštu z latí 30/30 mm po 500-600 mm, včetně kotevního materiálu</p> <ul style="list-style-type: none"> - laminované desky tl.18 mm v barvě zelené NCS S 2060-60Y, NCS S 1060 - G40Y - 6,1 m2 + 8% prořez 6,6 m2 - 1 SLOUP <p>CELKOVĚ 30,5 M2 + 8% prořez= 33 m² NCS S 2060-60Y, NCS S 1060 - G40Y</p> <p><u>Desky musejí splňovat požadavky evropské třídy reakce na oheň EUROCLASS B-s2, d0 podle normy EN 13501-1</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - latě 30/30 mm (0,46+0,7x2)x7=13 m + 10% dořez - 14 bm - 1 SLOUP <p>CELKOVĚ 72 bm latí - I. fáze</p> <p>půdorys</p> <p>18</p> <p>460</p> <p>18</p> <p>730</p> <p>748</p> <p>748</p> <p>50</p> <p>50</p> <p>496</p> <p>rohová lišta</p>	<p>33 m2 obklad</p> <p>45 bm lišty</p> <p>72 bm latě</p> <p>Podlahová lišta je součástí dodávky podlahy</p> <p>I. FÁZE</p>	<p>21 m2 obklad</p> <p>18 bm lišty</p> <p>45 bm latě</p> <p>Podlahová lišta je součástí dodávky podlahy</p> <p>II. FÁZE</p>

VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ

str. 3

OZN.	SCHÉMA	POPIS POLOŽKY	MNOŽSTVÍ	POZNÁMKA
<div>T 2b</div>	<div> <p>řez pohled boční</p> <p>1,5 m2</p> <p>2,4 m2</p> <p>výška jednoho panelu LTD 2800</p> </div>	<p>OBKLAD SLOUPŮ V PROSTORU JÍDELNY</p> <p>Interiérový obklad z dřevotřískových desek tl. 18 mm oboustranně potažených laminem o rozměrech 2800x2070 mm, včetně vnějších rohových a koncových lišt 30x30 včetně podkladního roštu z latí 30/30 mm po 500-600 mm, včetně kotveního materiálu</p> <ul style="list-style-type: none"> - laminované desky tl.18 mm v barvě žluté NCS S 1050- Y10R - 7,8 m2 + 8% prořez 8,5 m2 - 1 SLOUP <p>CELKOVĚ 17,0 M2 NCS S 1050- Y10R - žlutá barva</p> <p><u>Desky musejí splňovat požadavky evropské třídy reakce na oheň EUROCLASS B-s2, d0 podle normy EN 13501-1.</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - latě 30/30 mm (0,46+0,7)x2x7=16,24 m + 10% dořez - 18 bm - 1 SLOUP <p>CELKOVĚ 36 bm latí pro dva vnitřních sloupy</p>	<p>17 m2 obklad</p> <p>30 bm lišty</p> <p>36 bm latě 30x30</p>	<p>Podlahová lišta je součástí dodávky podlahy</p> <p>I. FÁZE</p>



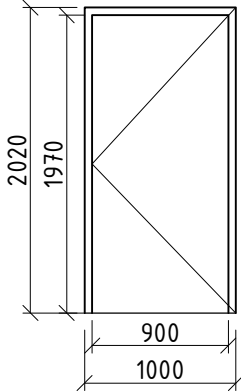
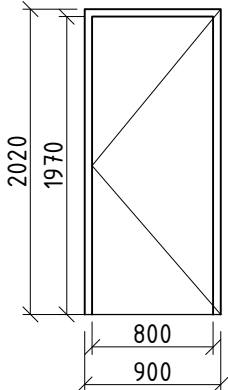
VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ

str. 4

OZN.	SCHÉMA	POPIS POLOŽKY	UMÍSTĚNÍ		MNOŽSTVÍ	POZNÁMKA
<div>T4 L1</div> <div>T4 P1</div>		<p>Dřevěné dveřní křídlo hladké, otevíravé, s polodrážkou, do nové ocelové zárubně Z/11 rozměr: 1100x2100, pravé/levé materiál: odlehčena DTD povrch: CPL laminát - v barvě FIALOVÉ matné (nebo polomatné) systémové kování broušený nerez matný, klika - klika, zámek vložkový Ve spodní části dveří z obou stran bude osazen okopový nerezový plech, 1100x200 mm práh: bez prahu</p>	1.NP - č.m. 1.05		1X PRAVÉ 2X LEVÉ	I. FÁZE
<div>T5 L1</div> <div>T5 P1</div>		<p>Dřevěné dveřní křídlo hladké, otevíravé, s polodrážkou, do nové ocelové zárubně rozměr: 800x1970, levé materiál: odlehčena DTD povrch: CPL laminát - v barvě šedé matné (nebo polomatné) POŽÁRNÍ DVEŘE: 3D CPL (střednětlaký laminát) systémové kování broušený nerez matný, klika - klika, zámek vložkový práh: bez prahu</p>	<div>1.PP č.m. 0.10 0.19 0.20</div> <div>1X LEVÉ 2x PRAVÉ</div>	<div>1.NP č.m. 1.19 POŽÁRNÍ EW 15 DP3-C</div> <div>1X LEVÉ</div>	2X LEVÉ 2X PRAVÉ	<p>V požárním provedení budou pouze dveře do místnosti 1.19, požární odolnost EW 15DP3-C Požární dveře budou opatřeny mechanickou panikovou klikou dle ČSN EN 179, nebo budou osazeny dveře bez zámku (neuzamykatelné)</p> <p>I. FÁZE</p>

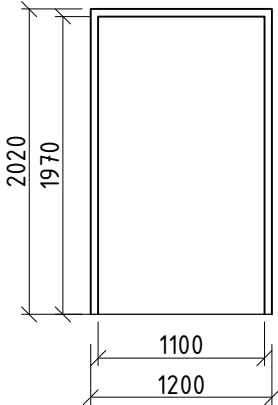
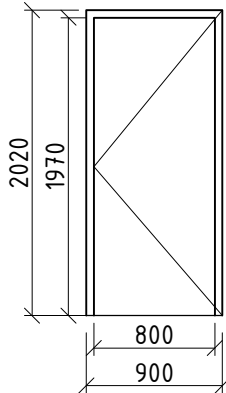
VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ

str. 5

OZN.	SCHÉMA	POPIS POLOŽKY	UMÍSTĚNÍ		MNOŽSTVÍ	POZNÁMKA
<div><div>T6 P1</div><div>T6 L1</div></div>		<p>Dřevěné dveřní křídlo hladké, otevíravé, s polodrážkou, do nové obložkové zárubně rozměr: 900x1970, levé/pravé materiál: odlehčena DpD povrch: CPL laminát - v barvě šedé matné (nebo polomatné) systémové kování broušený nerez matný, klika - klika, zámek vložkový práh: bez prahu</p>	<div><div>1.PP č.m. 0.11 0.17</div><div>1X LEVÉ 1x PRAVÉ</div></div>	<div><div>1.NP č.m. 1.08</div><div>1X PRAVÉ</div></div>	<div>2X PRAVÉ 1X LEVÉ</div>	<div>I. FÁZE</div>
<div><div>T7 P1</div></div>		<p>Dřevěné dveřní křídlo hladké, otevíravé, s polodrážkou, do nové požární dřevěné obložkové zárubně rozměr: 800x1970, pravé materiál: odlehčena DTD povrch: 3D CPL (střednětlaký laminát se strukturou) dřeva matné (nebo polomatné) systémové kování broušený nerez matný, klika - mechanická paniková klika práh: bez prahu</p> <p>požádní odolnost: EW 15DP3-C</p>	<div><div>1.NP č.m. 1.03 - PRAVÉ POŽÁRNÍ EW 15DP3-C</div></div>	<div>1X PRAVÉ požární</div>	<p>V požárním provedení budou dveře do místnosti 1.03, požární odolnost EW 15DP3-C Požární dveře budou opatřeny mechanickou panikovou klikou dle ČSN EN 179, nebo budou osazeny dveře bez zámku (neuzamykatelné)</p>	<div>I. FÁZE</div>

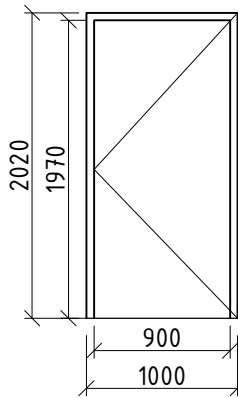
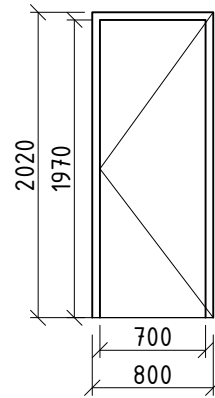
VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ

str. 6

OZN.	SCHÉMA	POPIS POLOŽKY	UMÍSTĚNÍ	MNOŽSTVÍ	POZNÁMKA
T8		<p>Slepá obložková zárubeň rozměr 1100x1970 materiál: odlehčena DTD CPL laminát – se vzorem DŘEVA matné (nebo polomatné) práh: bez prahu</p>	1.NP č.m. 1.02	1 ks	I. FÁZE
T9 L1 T9 P1		<p>Dřevěné dveřní křídlo hladké, otevíravé, s polodrážkou, do nové obložkové zárubně rozměr: 800x1970, levé materiál: odlehčena DTD povrch: CPL laminát – v barvě šedé matné (nebo polomatné) systémové kování broušený nerez matný, klíka – klíka, zámek vložkový práh: bez prahu</p>	1.PP č.m. 0.23-0.25 2x LEVÉ 3X PRAVÉ III. FÁZE	1.NP č.m. 1.04 1.17 1.18 1xPRAVÉ 2XLEVÉ I. FÁZE	4X LEVÉ 4X PRAVÉ I.-III. FÁZE

VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ

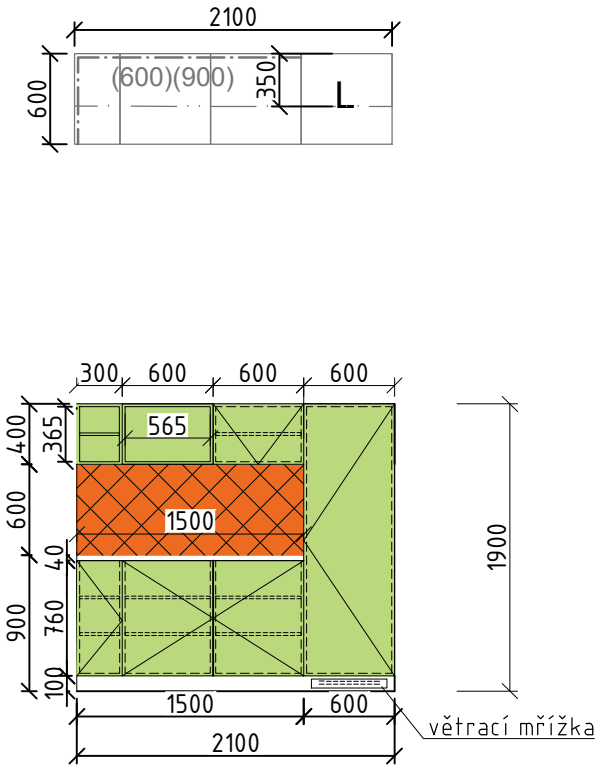
str. 7

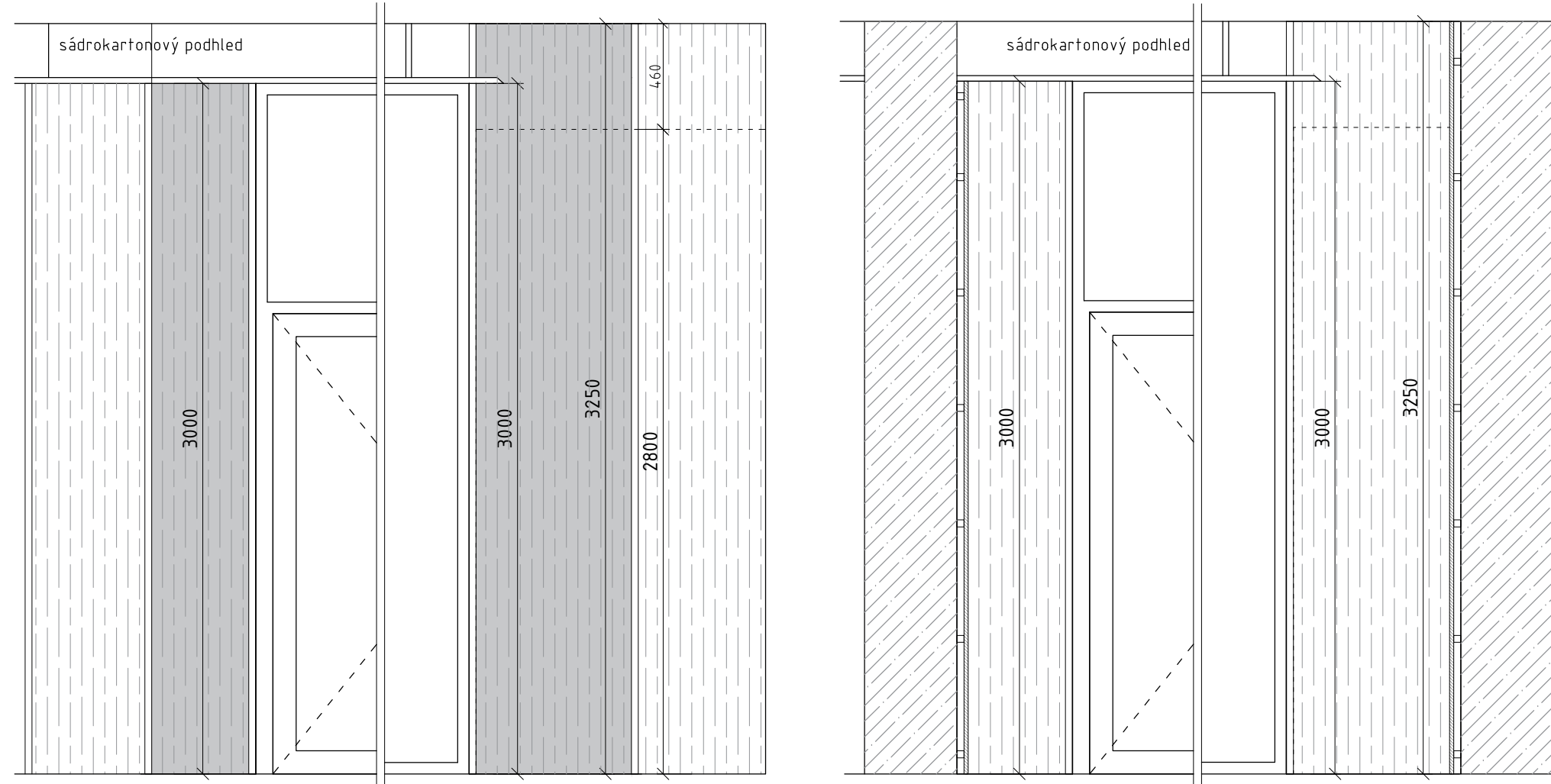
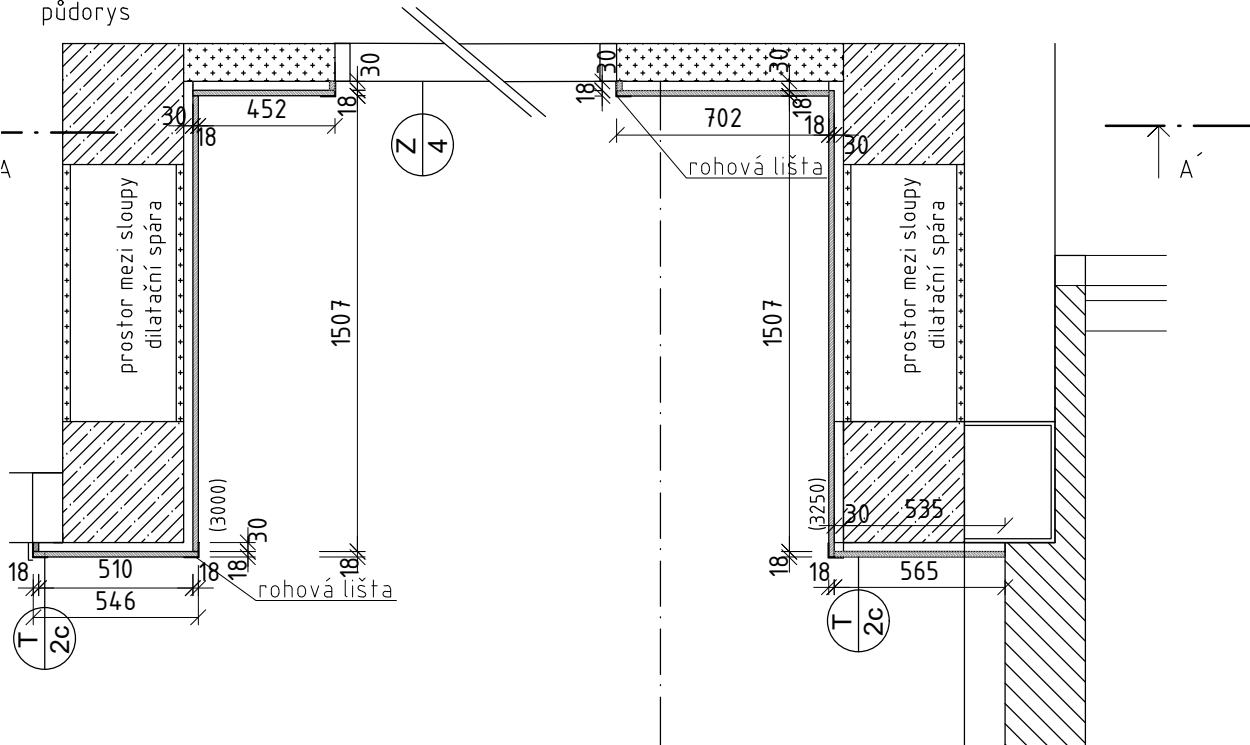

OZN.	SCHÉMA	POPIS POLOŽKY	UMÍSTĚNÍ	MNOŽSTVÍ	POZNÁMKA
T10 L1		<p>Dřevěné požární dveřní křídlo hladké, otevíravé, s polodrážkou, do nové ocelové zárubně rozměr: 900x1970, levé materiál: odlehčena DTD povrch: 3D CPL (střednětlaký laminát) v fialové barvě, matné (nebo polomatné) systémové kování broušený nerez matný, klíka - paniková klíka, bez zámku práh: bez prahu</p>	<p>1.NP č.m. B 103</p>	<p>2X LEVÉ požární</p>	<p>Požární odolnost EW 15DP3-C Požární dveře budou opatřeny mechanickou panikovou klikou dle ČSN EN 179, nebo budou osazeny dveře bez zámku (neuzamykatelné)</p> <p>I. FÁZE</p>
T11 L1		<p>Dřevěné dveřní křídlo hladké, otevíravé, s polodrážkou, do nové obložkové zárubně rozměr: 700x1970, levé materiál: odlehčena DTD povrch: CPL laminát - v barvě šedé matné (nebo polomatné) systémové kování broušený nerez matný, klíka - klíka, zámek vložkový práh: bez prahu</p>	<p>1.PP č.m. 0.20</p> <p>2X LEVÉ</p> <p>I. FÁZE</p>	<p>3X LEVÉ</p>	
			<p>1.PP č.m. 0.25</p> <p>1X LEVÉ</p> <p>III. FÁZE</p>		


VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ

str. 8

OZN.	SCHÉMA	POPIS POLOŽKY	MNOŽSTVÍ	POZNÁMKA
T 11		<p>Kuchyňská linka s vestavenou ledničkou a dřezem, spodní skříňky hloubka 600mm, horní skříňky 350 mm.</p> <p>Police na umístění mikrovlnné trouby - vnitřní rozměry 565x365x345 mm</p> <p>Skříňky z dřevotřískových desek tl. 18 mm oboustranně potažených laminem, zelené barvy NCS S 2060-60Y .</p> <p>Pracovní deska z dřevotřískové desky, se vzorem dřeva 2420X600 mm</p> <p>Keramický obklad za kuchyňskou linkou 20x20 cm, oranžové barvy</p> <p>Hliníková větrací mřížka 60x500 mm určená pro osazení do desky nebo dveří, bílá barva.</p> <p>Materiál: eloxovaný hliník</p> <p>otvory v mřížce 40 x 7,5 mm</p>	1 ks	<p>Dodavatel musí odsouhlasit odstín s projektantem</p> <p>I. FÁZE</p>

OZN.	SCHÉMA	POPIS POLOŽKY	MNOŽSTVÍ	POZNÁMKA
<div> T 12 </div>		<p>Kuchyňská linka s vestavenou ledničkou, spodní skříňky hloubka 600mm, horní skříňky 350 mm. Police na umístění mikrovlnné trouby - vnitřní rozměry 565x365x345 mm Skříňky z dřevotřískových desek tl. 18 mm oboustranně potažených laminem, zelené barvy NCS S 2060-60Y . Pracovní deska z dřevotřískové desky, se vzorem dřeva 1500X600 mm Keramický obklad za kuchyňskou linkou 20x20 cm, oranžové barvy Hliníková větrací mřížka 60x500 mm určená pro osazení do desky nebo dveří, bílá barva. Materiál: eloxovaný hliník otvory v mřížce 40 x 7,5 mm</p>	1 ks	<p>Dodavatel musí odsouhlasit odstín s projektantem</p> <p>I. FÁZE</p>

N.	SCHÉMA		POPIS POLOŽKY /MNOŽSTVÍ
c)	pohled 		<p>OBKLAD STĚN V PROSTORU JÍDELNY</p> <p>Interiérový obklad z dřevotřískových desek tl. 18 mm oboustranně potažených laminem o rozměrech 2800x2070 mm, včetně vnějších rohových a koncových lišt 30x30 včetně podkladního roštu z latí 30/30 mm po 500-600 mm, včetně kotevního materiálu</p> <p>- laminované desky tl.18 mm se vzorem dřeva, výška obkladu 3000-3250 mm</p> <p>CELKOVĚ 28,5 m² + 8% prořez 31 m² - 6 PLNÝCH DESEK</p> <p><u>Desky musejí splňovat požadavky evropské třídy reakce na oheň EUROCLASS B-s2, d0 podle normy EN 13501-1.</u></p> <p>latě 30/30 mm 9,27x7=64,9 m + 10% dořez - 72bm CELKOVĚ rohové lišty 36 bm</p> <p>Podlahová lišta je součástí dodávky podlahy</p> <p>I. FÁZE</p>
	půdorys 	ilustrační obrázek: 	<p>OBKLAD STĚN V PROSTORU JÍDELNY</p> <p>Interiérový obklad z dřevotřískových desek tl. 18 mm oboustranně potažených laminem o rozměrech 2800x2070 mm, včetně vnějších rohových a koncových lišt 30x30 včetně podkladního roštu z latí 30/30 mm po 500-600 mm, včetně kotevního materiálu</p> <p>- laminované desky tl.18 mm se vzorem dřeva, výška obkladu 3000-3250 mm</p> <p>CELKOVĚ 26,1 m² + 8% prořez 28,2 m² - 5 PLNÝCH DESEK</p> <p><u>Desky musejí splňovat požadavky evropské třídy reakce na oheň EUROCLASS B-s2, d0 podle normy EN 13501-1.</u></p> <p>latě 30/30 mm 8,7x7=60,9 m + 10% dořez - 67 bm CELKOVĚ rohové lišty 15 bm</p> <p>Podlahová lišta je součástí dodávky podlahy</p> <p>II. FÁZE</p>

ČN.	SCHÉMA	POPIS POLOŽKY	MNOŽSTVÍ	POZNÁMKA
2		<p>Narážecí hliníková nábytková hrana U, profil 18 mm, 2 m</p> <p>Spojovací svislá lišta H-18mm -stříbrná - 3m</p>	<p>3xLDT deska o rozměrech 2800x2070 mm</p> <p>Okopový plech nalepovací 1000x150x1,5 mm 0,75m+2,65 m +12,18 m = 16 bm</p>	<p>Kompletní výdejní pult je obsahem dodávky gastrotechnologického řešení. Dodávka stavby zahrnuje pouze obklad z LTD des lišty pro spojení panelů LTD a okopový plech Přesné rozměry výdeje musí být zaměřeny před nařezáním LTD desek</p> <p>Lišta spojovací 18 mm</p> <p>Do cenové nabídky je nutně započítat kotevní materiál</p> <p>I. FÁZE</p>

