

Akce

NÁJEMNÍ BYTY BERANKA HORNÍ POČERNICE

Investor **Městská část Praha 20**
Jívanská 647, 193 21 Praha 9

Projektant **B K N , spol. s r. o.,** Vladislavova 29/I, 566 01 Vysoké Mýto, www.bkn.cz

Vypracoval

Zodpovědný projektant

Hlavní projektant

Ing. Miroslav Kaňka

Ing. Jiří Fišer

Ing. Vladimír Teplý



razítko

pare č.

Stupeň **Dokumentace pro provádění stavby**

Objekt **SO 01 – bytový dům**

Obsah **Architektonicko-stavební řešení
TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY**

Měřítko

Datum

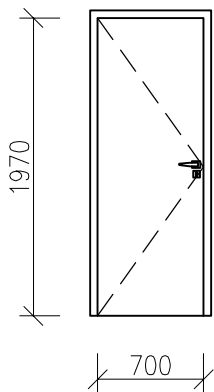
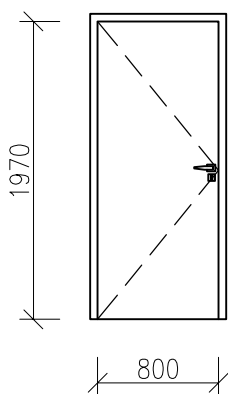
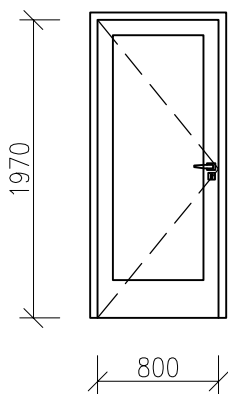
Zak. číslo

Č. výkresu

07/2025

5350/17

D.1.1.1.16

OZN.	SCHÉMA A POPIS VÝROBKU	1.NP	2.NP	3.NP	POČET	
T01	DVEŘE VNITŘNÍ JEDNOKŘÍDLÉ					
	–TYP: OTOČNÉ, HLADKÉ, PLNÉ, BEZFALCOVÉ					
	–PRŮCHOZÍ ROZMĚR: 700x1970mm					
	–TLOUŠŤKA ZDIVA: 150mm					
	–PROSTŘEDÍ: TŘ. KLIMA II (KOUPELNA)					
	–MATERIÁL: DTD+HPL					
	–ZÁRUBEŇ: OBLOŽKOVÁ PRO BEZFALCOVÉ DVEŘE SE SKRYTÝMI ZÁVĚSY					
	–KOVÁNÍ: KLIKA–KLIKA, SKRYTÉ ZÁVĚSY					
	–ZÁMEK: WC SADA					
	–ZVUKOVÝ ÚTLUM: TŘ.2 (30–34dB)					
–POŽÁRNÍ ODOLNOST: –						
–PŘÍSLUŠENSTVÍ: PODLAHOVÁ ZARÁŽKA						
						
		P	2	3	4	9 ks
		L	4	5	5	14 ks
T02	DVEŘE VNITŘNÍ JEDNOKŘÍDLÉ					
	–TYP: OTOČNÉ, HLADKÉ, PLNÉ, BEZFALCOVÉ					
	–PRŮCHOZÍ ROZMĚR: 800x1970mm					
	–TLOUŠŤKA ZDIVA: 150mm					
	–PROSTŘEDÍ: TŘ. KLIMA I					
	–MATERIÁL: DTD+HPL					
	–ZÁRUBEŇ: OBLOŽKOVÁ PRO BEZFALCOVÉ DVEŘE SE SKRYTÝMI ZÁVĚSY					
	–KOVÁNÍ: KLIKA–KLIKA, SKRYTÉ ZÁVĚSY					
	–ZÁMEK: ZADLABACÍ PRO POKOJOVÝ KLÍČ					
	–ZVUKOVÝ ÚTLUM: TŘ.2 (30–34dB)					
–POŽÁRNÍ ODOLNOST: –						
–PŘÍSLUŠENSTVÍ: PODLAHOVÁ ZARÁŽKA						
						
		P	3	3	4	10 ks
		L	2	1	1	4 ks
T03	DVEŘE VNITŘNÍ JEDNOKŘÍDLÉ					
	–TYP: OTOČNÉ, HLADKÉ, PROSKLENÉ, BEZFALCOVÉ					
	–PRŮCHOZÍ ROZMĚR: 800x1970mm					
	–TLOUŠŤKA ZDIVA: 150mm					
	–PROSTŘEDÍ: TŘ. KLIMA I					
	–MATERIÁL: DTD+HPL					
	–ZÁRUBEŇ: OBLOŽKOVÁ PRO BEZFALCOVÉ DVEŘE SE SKRYTÝMI ZÁVĚSY					
	–SKLO: NEPRŮHLEDNÉ (MLÉČNÉ NEBO PÍSKOVANÉ)					
	–KOVÁNÍ: KLIKA–KLIKA, SKRYTÉ ZÁVĚSY					
	–ZÁMEK: ZADLABACÍ PRO POKOJOVÝ KLÍČ					
–ZVUKOVÝ ÚTLUM: TŘ.2 (30–34dB)						
–POŽÁRNÍ ODOLNOST: –						
–PŘÍSLUŠENSTVÍ: PODLAHOVÁ ZARÁŽKA						
						
		P	1	2	2	5 ks
		L	3	4	2	9 ks

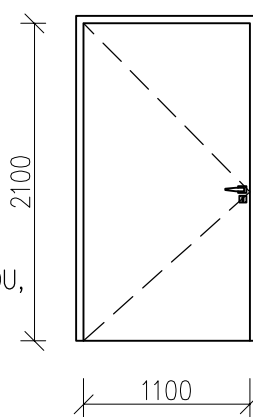
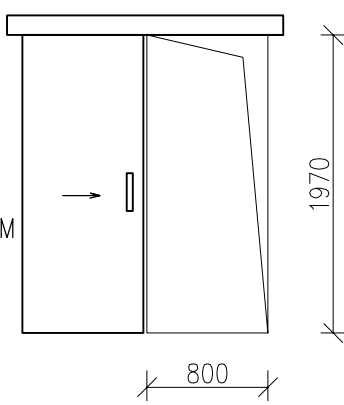
POZNÁMKA:

- VEŠKERÉ ROZMĚRY PRVKŮ JE TŘEBA OVĚŘIT ZAMĚŘENÍM PŘÍMO NA STAVBĚ
- BAREVNÉ ŘEŠENÍ A VZORKY KOVÁNÍ BUDOU ODSOUHLASENY V RÁMCI AD

OZN.	SCHÉMA A POPIS VÝROBKU	1.NP	2.NP	3.NP	POČET	
T04	DVEŘE VNITŘNÍ JEDNOKŘÍDLÉ VSTUPNÍ DO BYTU					
	-TYP: OTOČNÉ, HLADKÉ, PLNÉ S POLODRÁŽKOU, BEZPEČNOSTNÍ RC3					
	-PRŮCHOZÍ ROZMĚR: 800x2100mm					
	-TLOUŠŤKA ZDIVA: 150mm					
	-PROSTŘEDÍ: TŘ. KLIMA III (ROZDÍL TEPLŮT)					
	-MATERIÁL: DTD+HPL					
	-ZÁRUBEŇ: OCELOVÁ VÁLCOVANÁ S POLODRÁŽKOU, TĚSNĚNÍ, BEZPEČNOSTNÍ RC3, POZINKOVANÁ, PRÁŠKOVÁ BARVA					
	-KOVÁNÍ: KOULE-KLIKA					
	-ZÁMEK: VLOŽKOVÝ RC3					
	-ZVUKOVÝ ÚTLUM: TŘ.3 (35-40dB)					
	-POŽÁRNÍ ODOLNOST: EI 30DP3					
	-PŘÍSLUŠENSTVÍ: DUBOVÝ PRÁH S TĚSNĚNÍM, DVEŘNÍ KUKÁTKO, PODLAHOVÁ ZARÁŽKA					
		P	1	2	3	6 ks
		L	3	4	2	9 ks
T05	DVEŘE VNITŘNÍ JEDNOKŘÍDLÉ – TECHNICKÁ MÍSTNOST					
	-TYP: OTOČNÉ, HLADKÉ, PLNÉ S POLODRÁŽKOU					
	-PRŮCHOZÍ ROZMĚR: 800x2100mm					
	-TLOUŠŤKA ZDIVA: 150mm					
	-PROSTŘEDÍ: TŘ. KLIMA III (ROZDÍL TEPLŮT)					
	-MATERIÁL: DTD+HPL					
	-ZÁRUBEŇ: OCELOVÁ VÁLCOVANÁ S POLODRÁŽKOU, POZINKOVANÁ, PRÁŠKOVÁ BARVA					
	-KOVÁNÍ: KLIKA-KLIKA					
	-ZÁMEK: VLOŽKOVÝ RC3					
	-ZVUKOVÝ ÚTLUM: TŘ.2 (30-34dB)					
	-POŽÁRNÍ ODOLNOST: EW 15DP3					
	-PŘÍSLUŠENSTVÍ: PODLAHOVÁ ZARÁŽKA					
		P	-	-	-	- ks
		L	1	-	-	1 ks
T06	DVEŘE VNITŘNÍ JEDNOKŘÍDLÉ – SKLÍPKY					
	-TYP: OTOČNÉ, HLADKÉ, PLNÉ S POLODRÁŽKOU					
	-PRŮCHOZÍ ROZMĚR: 800x2100mm					
	-TLOUŠŤKA ZDIVA: 150mm					
	-PROSTŘEDÍ: TŘ. KLIMA I					
	-MATERIÁL: DTD+HPL					
	-ZÁRUBEŇ: OCELOVÁ VÁLCOVANÁ S POLODRÁŽKOU, POZINKOVANÁ, PRÁŠKOVÁ BARVA					
	-KOVÁNÍ: KLIKA-KLIKA					
	-ZÁMEK: VLOŽKOVÝ RC3					
	-ZVUKOVÝ ÚTLUM: TŘ.2 (30-34dB)					
	-POŽÁRNÍ ODOLNOST: EW 15DP3 + C					
	-PŘÍSLUŠENSTVÍ: PODLAHOVÁ ZARÁŽKA					
		P	1	-	-	1 ks
		L	-	-	-	- ks

POZNÁMKA:

- VEŠKERÉ ROZMĚRY PRVKŮ JE TŘEBA OVĚŘIT ZAMĚŘENÍM PŘÍMO NA STAVBĚ
- BAREVNÉ ŘEŠENÍ A VZORKY KOVÁNÍ BUDOU ODSOUHLASENY V RÁMCI AD

OZN.	SCHÉMA A POPIS VÝROBKU	1.NP	2.NP	3.NP	POČET	
T07	<div><div>DVEŘE VNITŘNÍ JEDNOKŘÍDLÉ – KOLÁRNA</div><div><div><div>–TYP:</div><div>OTOČNÉ, HLADKÉ, PLNÉ S POLODRÁŽKOU, BEZPEČNOSTNÍ RC3</div></div><div><div>–PRŮCHOZÍ ROZMĚR:</div><div>1100x2100mm</div></div><div><div>–TLOUŠŤKA ZDIVA:</div><div>150mm</div></div><div><div>–PROSTŘEDÍ:</div><div>TŘ. KLIMA I</div></div><div><div>–MATERIÁL:</div><div>DTD+HPL</div></div><div><div>–ZÁRUBEŇ:</div><div>OCELOVÁ VÁLCOVANÁ S POLODRÁŽKOU, TĚSNĚNÍ, BEZPEČNOSTNÍ RC3, POZINKOVANÁ, PRÁŠKOVÁ BARVA</div></div><div><div>–KOVÁNÍ:</div><div>KLIKA–KLIKA</div></div><div><div>–ZÁMEK:</div><div>VLOŽKOVÝ RC3</div></div><div><div>–ZVUKOVÝ ÚTLUM:</div><div>TŘ.2 (30–34dB)</div></div><div><div>–POŽÁRNÍ ODOLNOST:</div><div>EW 15DP3</div></div><div><div>–PŘÍSLUŠENSTVÍ:</div><div>PODLAHOVÁ ZARÁŽKA</div></div></div><div></div></div>					
		P	1	–	–	1 ks
		L	–	–	–	– ks
T08	<div><div>DVEŘE VNITŘNÍ JEDNOKŘÍDLÉ POSUVNÉ NA STĚNU</div><div><div><div>–TYP:</div><div>POSUVNÉ NA STĚNU, HLADKÉ, PLNÉ, LEVÉ</div></div><div><div>–PRŮCHOZÍ ROZMĚR:</div><div>800x1970mm</div></div><div><div>–TLOUŠŤKA ZDIVA:</div><div>150mm</div></div><div><div>–PROSTŘEDÍ:</div><div>TŘ. KLIMA I</div></div><div><div>–MATERIÁL:</div><div>DTD+HPL</div></div><div><div>–ZÁRUBEŇ:</div><div>–</div></div><div><div>–KOVÁNÍ:</div><div>MUŠLE–MUŠLE, POSUVNÝ SYSTÉM</div></div><div><div>–ZÁMEK:</div><div>–</div></div><div><div>–ZVUKOVÝ ÚTLUM:</div><div>–</div></div><div><div>–POŽÁRNÍ ODOLNOST:</div><div>–</div></div><div><div>–PŘÍSLUŠENSTVÍ:</div><div>PODLAHOVÁ ZARÁŽKA</div></div></div><div></div></div>	–	–	1	1 ks	
T09	<div><div>NEOBSAZENO</div></div>					

POZNÁMKA:

- VEŠKERÉ ROZMĚRY PRVKŮ JE TŘEBA OVĚŘIT ZAMĚŘENÍM PŘÍMO NA STAVBĚ
- BAREVNÉ ŘEŠENÍ A VZORKY KOVÁNÍ BUDOU ODSOUHLASENY V RÁMCI AD

OZN. SCHÉMA A POPIS VÝROBKU

1.NP 2.NP 3.NP POČET

T10 KUCHYŇSKÁ LINKA V m.č. 1.11

1 - - - 1 KS

- 1 – SKŘÍŇKA SPODNÍ S VÝSUVNÝMI DRÁTĚNÝMI KOŠI
- 2 – ZÁSUVKY
- 3 – SKŘÍŇKA HORNÍ, hl. 300 mm
- 4 – SKŘÍŇKA HORNÍ, hl. 600 mm
- 5 – FIXNÍ ZÁKRYT
- 6 – MRAZNIČKA
- 7 – CHLADNIČKA
- 8 – DŘEZ NEREZOVÝ č. 1
- 9 – MYČKA, š. 450 mm
- 10 – VARNÁ DESKA
- 11 – ODSAVAČ PAR
- 12 – HORKOVZDUŠNÁ TROUBA
- 13 – MIKROVLNNÁ TROUBA
- 14 – OSVĚTLENÍ PRACOVNÍ PLOCHY
- 15 – DOLNÍ SKŘÍŇKA S KOUTOVÝM VÝSUVEM (KARUSEL)

SPOJOVACÍ, KOTEVNÍ A DILATAČNÍ MATERIÁL A VEŠKERÉ PRVKY VÝROBKŮ
NUTNÉ K ŘÁDNÉMU DOKONČENÍ DÍLA JSOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY

POZNÁMKA: KÓTOVANÉ ROZMĚRY JSOU PŘEDPOKLÁDANÉ
ROZMĚRY. PŘED VÝROBU JE TŘEBA ZMĚŘIT SKUTEČNÉ
ROZMĚRY POTŘEBNÉ PRO VÝROBU. PRACOVNÍ DESKA BUDE
LEMOVÁNA SOKLOVOU LIŠTOU, LINKA JE UMÍSTĚNA V ROHU
(PROVÉST 1 BOK)

–DVIŘKA: LTD DESKY S ABS HRANOU, SKŘÍŇKY hl. 300
mm ODSŤÍN SVĚTLÉ DŘEVO, SKŘÍŇKY hl. 600 mm ODSŤÍN
BÍLÝ, OTVÍRAVÁ NEBO VÝKLOPNÁ, CHYTKY – PODLE
DÍLENSKÉ DOKUMENTACE

–PRACOVNÍ DESKA: HPL, TL. 40mm, ABS BOČNÍ HRANA,
BAREVNÝ VZOR: SVĚTLÉ DŘEVO, TĚSNÍCÍ LIŠTA S
KONCOVKAMI

–ZÁDA: KERAMICKÝ OBKLAD (TÉŽ Z BOKU A POD
DIGESTOŘÍ), DODÁVKA STAVBY

–SPECIFIKACE VESTAVNÝCH SPOTŘEBIČŮ JE UVEDENA NA
KONCI VÝPISU, PROVEDENÍ ČERNÉ

–POZOR! VÝVODY A KONCOVÉ PRVKY INSTALACÍ BUDOU NA
STAVBĚ PŘÍZPŮSOBENY DÍLENSKÉ DOKUMENTACI KUCHYNÍ

–JEDNOTLIVÉ SOUČÁSTI KUCHYŇSKÝCH LINEK BUDOU
VZORKOVÁNY NA KD

SCHÉMA – PŮDORYS

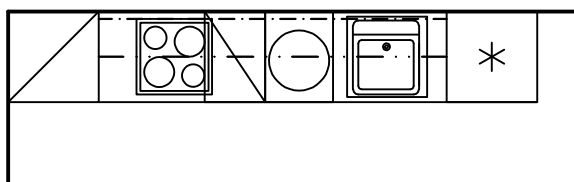
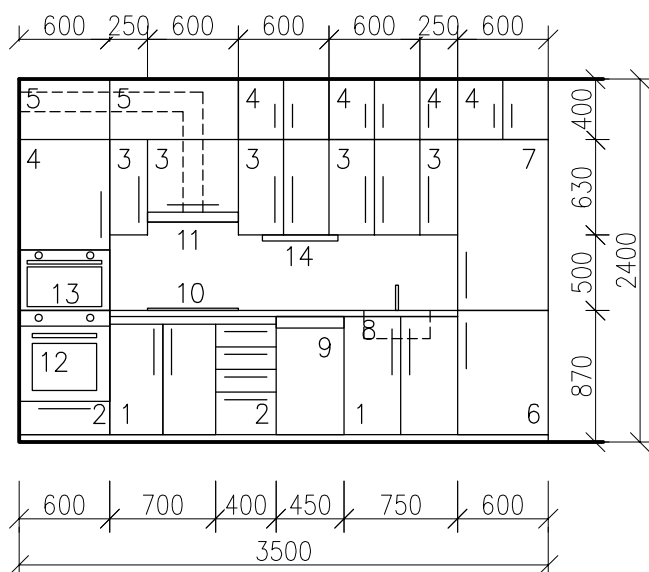


SCHÉMA – ČELNÍ POHLED



POZNÁMKA:

- VEŠKERÉ ROZMĚRY PRVKŮ JE TŘEBA OVĚŘIT ZAMĚŘENÍM PŘÍMO NA STAVBĚ
- BAREVNÉ ŘEŠENÍ A VZORKY KOVÁNÍ BUDOU ODSOULASENY V RÁMCI AD

OZN. SCHÉMA A POPIS VÝROBKU

1.NP 2.NP 3.NP POČET

T11 KUCHYŇSKÁ LINKA V m.č. 2.11 A 3.21

- 1 1 2 KS

- 1 – SKŘÍŇKA SPODNÍ S VÝSUVNÝMI DRÁTĚNÝMI KOŠI
- 2 – ZÁSUVKY
- 3 – SKŘÍŇKA HORNÍ, hl. 300 mm
- 4 – SKŘÍŇKA HORNÍ, hl. 600 mm
- 5 – FIXNÍ ZÁKRYT
- 6 – MRAZNIČKA
- 7 – CHLADNIČKA
- 8 – DŘEZ NEREZOVÝ č. 1
- 9 – MÝČKA, š. 450 mm
- 10 – VARNÁ DESKA
- 11 – ODSAVAČ PAR
- 12 – HORKOVZDUŠNÁ TROUBA
- 13 – MIKROVLNNÁ TROUBA
- 14 – OSVĚTLENÍ PRACOVNÍ PLOCHY
- 15 – DOLNÍ SKŘÍŇKA S KOUTOVÝM VÝSUVEM (KARUSEL)

SPOJOVACÍ, KOTEVNÍ A DILATAČNÍ MATERIÁL A VEŠKERÉ PRVKY VÝROBKŮ
NUTNÉ K ŘÁDNÉMU DOKONČENÍ DÍLA JSOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY

POZNÁMKA: KÓTOVANÉ ROZMĚRY JSOU PŘEDPOKLÁDANÉ
ROZMĚRY. PŘED VÝROBU JE TŘEBA ZMĚŘIT SKUTEČNÉ
ROZMĚRY POTŘEBNÉ PRO VÝROBU. PRACOVNÍ DESKA BUDE
LEMOVÁNA SOKLOVOU LIŠTOU, LINKA JE UMÍSTĚNA V ROHU
(PROVÉST 1 BOK)

–DVIŘKA: LTD DESKY S ABS HRANOU, SKŘÍŇKY hl. 300
mm ODSŤÍN SVĚTLÉ DŘEVO, SKŘÍŇKY hl. 600 mm ODSŤÍN
BÍLÝ, OTVÍRAVÁ NEBO VÝKLOPNÁ, CHYTKY – PODLE
DÍLENSKÉ DOKUMENTACE

–PRACOVNÍ DESKA: HPL, TL. 40mm, ABS BOČNÍ HRANA,
BAREVNÝ VZOR: SVĚTLÉ DŘEVO, TĚSNÍCÍ LIŠTA S
KONCOVKAMI

–ZÁDA: KERAMICKÝ OBKLAD (TÉŽ Z BOKU A POD
DIGESTOŘÍ), DODÁVKA STAVBY

–SPECIFIKACE VESTAVNÝCH SPOTŘEBIČŮ JE UVEDENA NA
KONCI VÝPISU, PROVEDENÍ ČERNÉ

–POZOR! VÝVODY A KONCOVÉ PRVKY INSTALACÍ BUDOU NA
STAVBĚ PŘÍZPŮSOBENY DÍLENSKÉ DOKUMENTACI KUCHYNÍ

–JEDNOTLIVÉ SOUČÁSTI KUCHYŇSKÝCH LINEK BUDOU
VZORKOVÁNY NA KD

SCHÉMA – PŮDORYS

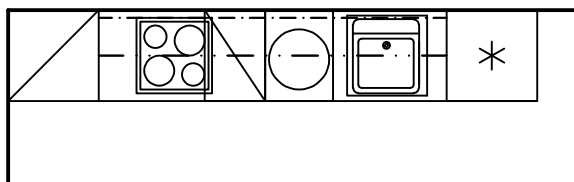
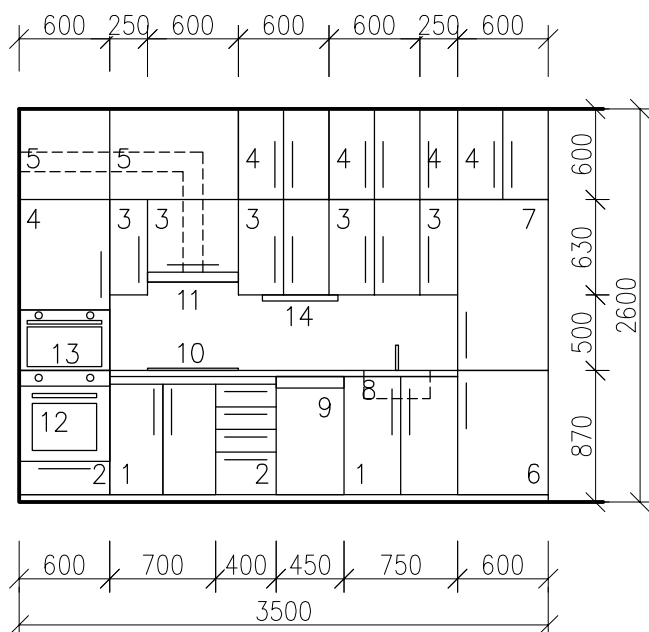


SCHÉMA – ČELNÍ POHLED



POZNÁMKA:

- VEŠKERÉ ROZMĚRY PRVKŮ JE TŘEBA OVĚŘIT ZAMĚŘENÍM PŘÍMO NA STAVBĚ
- BAREVNÉ ŘEŠENÍ A VZORKY KOVÁNÍ BUDOU ODSOULASENY V RÁMCI AD

OZN. SCHÉMA A POPIS VÝROBKU

1.NP 2.NP 3.NP POČET

T12 KUCHYŇSKÁ LINKA V m.č. 1.22 A 2.32

1 1 - 2 KS

- 1 – SKŘÍŇKA SPODNÍ S VÝSUVNÝMI DRÁTĚNÝMI KOŠI
- 2 – ZÁSUVKY
- 3 – SKŘÍŇKA HORNÍ, hl. 300 mm
- 4 – SKŘÍŇKA HORNÍ, hl. 600 mm
- 5 – FIXNÍ ZÁKRYT
- 6 – MRAZNIČKA
- 7 – CHLADNIČKA
- 8 – DŘEZ NEREZOVÝ č. 1
- 9 – MÝČKA, š. 450 mm
- 10 – VARNÁ DESKA
- 11 – ODSAVAČ PAR
- 12 – HORKOVZDUŠNÁ TROUBA
- 13 – MIKROVLNNÁ TROUBA
- 14 – OSVĚTLENÍ PRACOVNÍ PLOCHY
- 15 – DOLNÍ SKŘÍŇKA S KOUTOVÝM VÝSUVEM (KARUSEL)

SPOJOVACÍ, KOTEVNÍ A DILATAČNÍ MATERIÁL A VEŠKERÉ PRVKY VÝROBKŮ
NUTNÉ K ŘÁDNÉMU DOKONČENÍ DÍLA JSOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY

POZNÁMKA: KÓTOVANÉ ROZMĚRY JSOU PŘEDPOKLÁDANÉ
ROZMĚRY. PŘED VÝROBU JE TŘEBA ZMĚŘIT SKUTEČNÉ
ROZMĚRY POTŘEBNÉ PRO VÝROBU. PRACOVNÍ DESKA BUDE
LEMOVÁNA SOKLOVOU LIŠTOU, LINKA JE UMÍSTĚNA V ROHU
(PROVÉST 1 BOK)

–DVIŘKA: LTD DESKY S ABS HRANOU, SKŘÍŇKY hl. 300
mm ODSTÍN SVĚTLÉ DŘEVO, SKŘÍŇKY hl. 600 mm ODSTÍN
BÍLÝ, OTVÍRAVÁ NEBO VÝKLOPNÁ, CHYTKY – PODLE
DÍLENSKÉ DOKUMENTACE

–PRACOVNÍ DESKA: HPL, TL. 40mm, ABS BOČNÍ HRANA,
BAREVNÝ VZOR: SVĚTLÉ DŘEVO, TĚSNÍCÍ LIŠTA S
KONCOVKAMI

–ZÁDA: KERAMICKÝ OBKLAD (TÉŽ Z BOKU A POD
DIGESTOŘI), DODÁVKA STAVBY

–SPECIFIKACE VESTAVNÝCH SPOTŘEBIČŮ JE UVEDENA NA
KONCI VÝPISU, PROVEDENÍ ČERNÉ

–POZOR! VÝVODY A KONCOVÉ PRVKY INSTALACÍ BUDOU NA
STAVBĚ PŘÍPUSOBENY DÍLENSKÉ DOKUMENTACI KUCHYNÍ

–JEDNOTLIVÉ SOUČÁSTI KUCHYŇSKÝCH LINEK BUDOU
VZORKOVÁNY NA KD

SCHÉMA – PŮDORYS

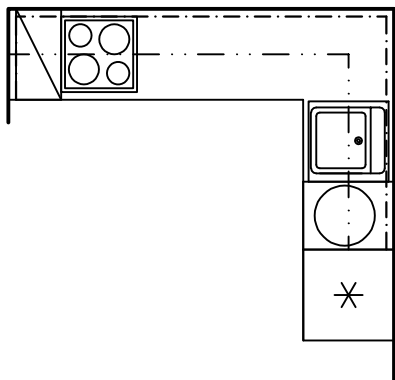


SCHÉMA – ČELNÍ POHLED

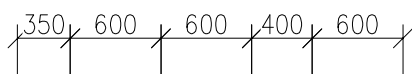
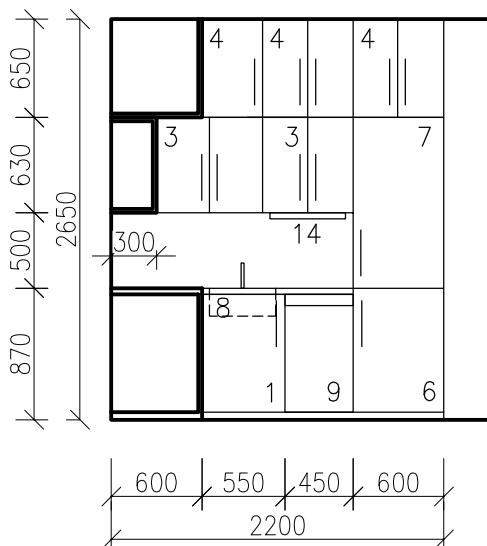
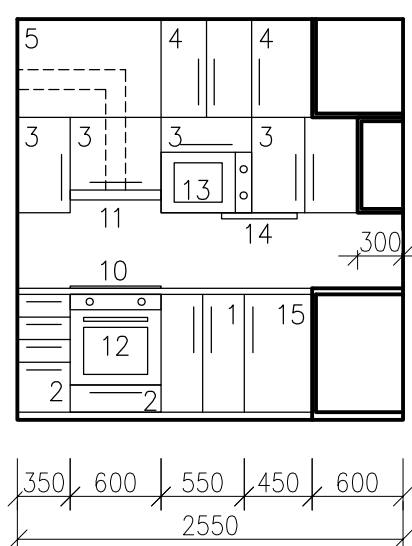
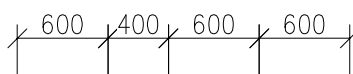


SCHÉMA – ČELNÍ POHLED



OZN. SCHÉMA A POPIS VÝROBKU

1.NP 2.NP 3.NP POČET

T13 KUCHYŇSKÁ LINKA V m.č. 1.31 A 2.41

1 1 - 2 KS

- 1 – SKŘÍŇKA SPODNÍ S VÝSUVNÝMI DRÁTĚNÝMI KOŠI
- 2 – ZÁSUVKY
- 3 – SKŘÍŇKA HORNÍ, hl. 300 mm
- 4 – SKŘÍŇKA HORNÍ, hl. 600 mm
- 5 – FIXNÍ ZÁKRYT
- 6 – MRAZNIČKA
- 7 – CHLADNIČKA
- 8 – DŘEZ NEREZOVÝ č. 2
- 9 – MÝČKA, š. 450 mm
- 10 – VARNÁ DESKA
- 11 – ODSAVAČ PAR
- 12 – HORKOVZDUŠNÁ TROUBA
- 13 – MIKROVLNNÁ TROUBA
- 14 – OSVĚTLENÍ PRACOVNÍ PLOCHY
- 15 – DOLNÍ SKŘÍŇKA S KOUTOVÝM VÝSUVEM (KARUSEL)

SPOJOVACÍ, KOTEVNÍ A DILATAČNÍ MATERIÁL A VEŠKERÉ PRVKY VÝROBKŮ
 NUTNÉ K ŘÁDNÉMU DOKONČENÍ DÍLA JSOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY

POZNÁMKA: KÓTOVANÉ ROZMĚRY JSOU PŘEDPOKLÁDANÉ
 ROZMĚRY. PŘED VÝROBU JE TŘEBA ZMĚŘIT SKUTEČNÉ
 ROZMĚRY POTŘEBNÉ PRO VÝROBU. PRACOVNÍ DESKA BUDE
 LEMOVÁNA SOKLOVOU LIŠTOU, LINKA JE UMÍSTĚNA V KOUTĚ
 –DVIŘKA: LTD DESKY S ABS HRANOU, SKŘÍŇKY hl. 300 mm
 ODSTÍN SVĚTLÉ DŘEVO, SKŘÍŇKY hl. 600 mm ODSTÍN BÍLÝ,
 OTVÍRAVÁ NEBO VÝKLOPNÁ, CHYTKY – PODLE DÍLENSKÉ
 DOKUMENTACE

–PRACOVNÍ DESKA: HPL, TL. 40mm, ABS BOČNÍ HRANA,
 BAREVNÝ VZOR: SVĚTLÉ DŘEVO, TĚSNICÍ LIŠTA S
 KONCOVKAMI

–ZÁDA: KERAMICKÝ OBKLAD (TÉŽ Z BOKU A POD
 DIGESTOŘÍ), DODÁVKA STAVBY

–SPECIFIKACE VESTAVNÝCH SPOTŘEBIČŮ JE UVEDENA NA
 KONCI VÝPISU, PROVEDENÍ ČERNÉ

–POZOR! VÝVODY A KONCOVÉ PRVKY INSTALACÍ BUDOU NA
 STAVBĚ PŘÍZPŮSOBENY DÍLENSKÉ DOKUMENTACI KUCHYNÍ

–JEDNOTLIVÉ SOUČÁSTI KUCHYŇSKÝCH LINEK BUDOU
 VZORKOVÁNY NA KD

SCHÉMA – PŮDORYS

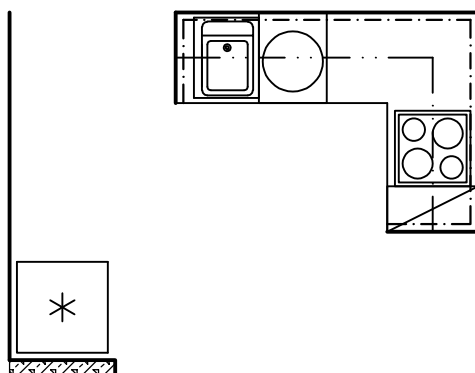
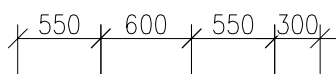
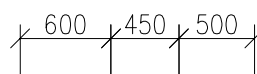


SCHÉMA – ČELNÍ POHLED 1



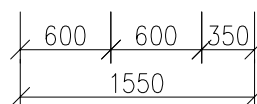
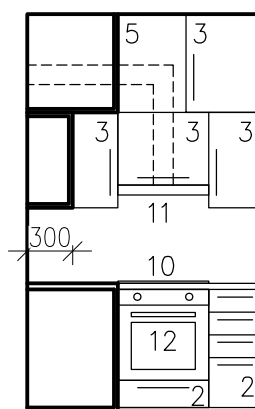
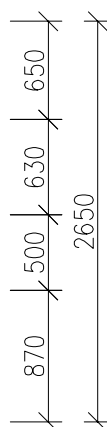
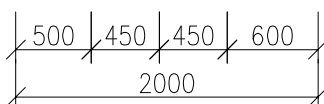
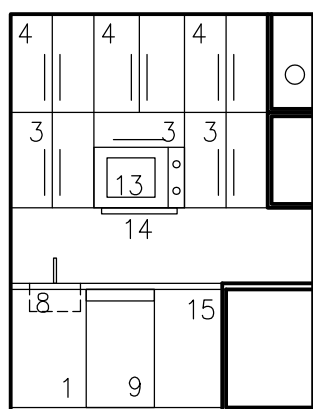
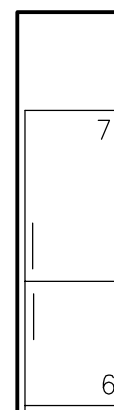
SCHÉMA

– ČELNÍ POHLED 2



SCHÉMA

– ČELNÍ POHLED 3



OZN. SCHÉMA A POPIS VÝROBKU

1.NP 2.NP 3.NP POČET

T14 KUCHYŇSKÁ LINKA V m.č. 1.41

1 - - - 1 KS

- 1 – SKŘÍŇKA SPODNÍ S VÝSUVNÝMI DRÁTĚNÝMI KOŠI
- 2 – ZÁSUVKY
- 3 – SKŘÍŇKA HORNÍ, hl. 300 mm
- 4 – SKŘÍŇKA HORNÍ, hl. 600 mm
- 5 – FIXNÍ ZÁKRYT
- 6 – MRAZNIČKA
- 7 – CHLADNIČKA
- 8 – DŘEZ NEREZOVÝ č. 2
- 9 – MÝČKA, š. 450 mm
- 10 – VARNÁ DESKA
- 11 – ODSAVAČ PAR
- 12 – HORKOVZDUŠNÁ TROUBA
- 13 – MIKROVLNNÁ TROUBA
- 14 – OSVĚTLENÍ PRACOVNÍ PLOCHY
- 15 – DOLNÍ SKŘÍŇKA S KOUTOVÝM VÝSUVEM (KARUSEL)

SPOJOVACÍ, KOTEVNÍ A DILATAČNÍ MATERIÁL A VEŠKERÉ PRVKY VÝROBKŮ
NUTNÉ K ŘÁDNÉMU DOKONČENÍ DÍLA JSOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY

POZNÁMKA: KÓTOVANÉ ROZMĚRY JSOU PŘEDPOKLÁDANÉ
ROZMĚRY. PŘED VÝROBOU JE TŘEBA ZMĚŘIT SKUTEČNÉ
ROZMĚRY POTŘEBNÉ PRO VÝROBU. PRACOVNÍ DESKA BUDE
LEMOVÁNA SOKLOVOU LIŠTOU, LINKA JE UMÍSTĚNA V ROHU
(PROVÉST 1 BOK)

–DVIŘKA: LTD DESKY S ABS HRANOU, SKŘÍŇKY hl. 300 mm
ODSTÍN SVĚTLÉ DŘEVO, SKŘÍŇKY hl. 600 mm ODSTÍN BÍLÝ,
OTVÍRAVÁ NEBO VÝKLOPNÁ, CHYTKY PODLE DÍLENSKÉ
DOKUMENTACE

–PRACOVNÍ DESKA: HPL, TL. 40mm, ABS BOČNÍ HRANA,
BAREVNÝ VZOR: SVĚTLÉ DŘEVO, TĚSNÍCÍ LIŠTA S
KONCOVKAMI

–ZÁDA: KERAMICKÝ OBKLAD (TÉŽ Z BOKU A POD
DIGESTOŘI), DODÁVKA STAVBY

–SPECIFIKACE VESTAVNÝCH SPOTŘEBIČŮ JE UVEDENA NA
KONCI VÝPISU, PROVEDENÍ ČERNÉ

–POZOR! VÝVODY A KONCOVÉ PRVKY INSTALACÍ BUDOU NA
STAVBĚ PŘÍZPŮSOBENY DÍLENSKÉ DOKUMENTACI KUCHYNÍ

–JEDNOTLIVÉ SOUČÁSTI KUCHYŇSKÝCH LINEK BUDOU
VZORKOVÁNY NA KD

SCHÉMA – PŮDORYS

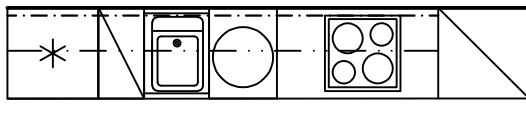
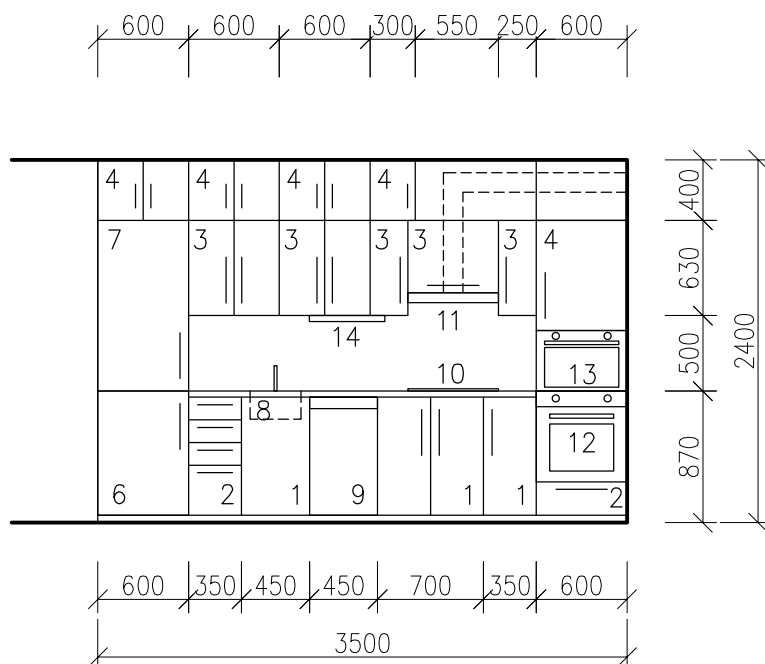


SCHÉMA – ČELNÍ POHLED



OZN. SCHÉMA A POPIS VÝROBKU

1.NP 2.NP 3.NP POČET

T15 KUCHYŇSKÁ LINKA V m.č. 1.41

- 1 1 2 KS

- 1 – SKŘÍŇKA SPODNÍ S VÝSUVNÝMI DRÁTĚNÝMI KOŠI
- 2 – ZÁSUVKY
- 3 – SKŘÍŇKA HORNÍ, hl. 300 mm
- 4 – SKŘÍŇKA HORNÍ, hl. 600 mm
- 5 – FIXNÍ ZÁKRYT
- 6 – MRAZNIČKA
- 7 – CHLADNIČKA
- 8 – DŘEZ NEREZOVÝ č. 2
- 9 – MÝČKA, š. 450 mm
- 10 – VARNÁ DESKA
- 11 – ODSAVAČ PAR
- 12 – HORKOVZDUŠNÁ TROUBA
- 13 – MIKROVLNNÁ TROUBA
- 14 – OSVĚTLENÍ PRACOVNÍ PLOCHY
- 15 – DOLNÍ SKŘÍŇKA S KOUTOVÝM VÝSUVEM (KARUSEL)

SPOJOVACÍ, KOTEVNÍ A DILATAČNÍ MATERIÁL A VEŠKERÉ PRVKY VÝROBKŮ
NUTNÉ K ŘÁDNÉMU DOKONČENÍ DÍLA JSOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY

POZNÁMKA: KÓTOVANÉ ROZMĚRY JSOU PŘEDPOKLÁDANÉ
ROZMĚRY. PŘED VÝROBOU JE TŘEBA ZMĚŘIT SKUTEČNÉ
ROZMĚRY POTŘEBNÉ PRO VÝROBU. PRACOVNÍ DESKA BUDE
LEMOVÁNA SOKLOVOU LIŠTOU, LINKA JE UMÍSTĚNA V ROHU
(PROVÉST 1 BOK)

–DVIŘKA: LTD DESKY S ABS HRANOU, SKŘÍŇKY hl. 300 mm
ODSTÍN SVĚTLÉ DŘEVO, SKŘÍŇKY hl. 600 mm ODSTÍN BÍLÝ,
OTVÍRAVÁ NEBO VÝKLOPNÁ, CHYTKY PODLE DÍLENSKÉ
DOKUMENTACE

–PRACOVNÍ DESKA: HPL, TL. 40mm, ABS BOČNÍ HRANA,
BAREVNÝ VZOR: SVĚTLÉ DŘEVO, TĚSNÍCÍ LIŠTA S
KONCOVKAMI

–ZÁDA: KERAMICKÝ OBKLAD (TÉŽ Z BOKU A POD
DIGESTOŘI), DODÁVKA STAVBY

–SPECIFIKACE VESTAVNÝCH SPOTŘEBIČŮ JE UVEDENA NA
KONCI VÝPISU, PROVEDENÍ ČERNÉ

–POZOR! VÝVODY A KONCOVÉ PRVKY INSTALACÍ BUDOU NA
STAVBĚ PŘÍZPŮSOBENY DÍLENSKÉ DOKUMENTACI KUCHYNÍ

–JEDNOTLIVÉ SOUČÁSTI KUCHYŇSKÝCH LINEK BUDOU
VZORKOVÁNY NA KD

SCHÉMA – PŮDORYS

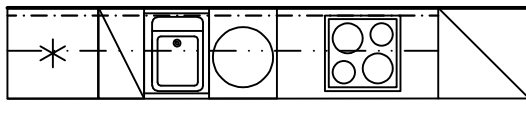
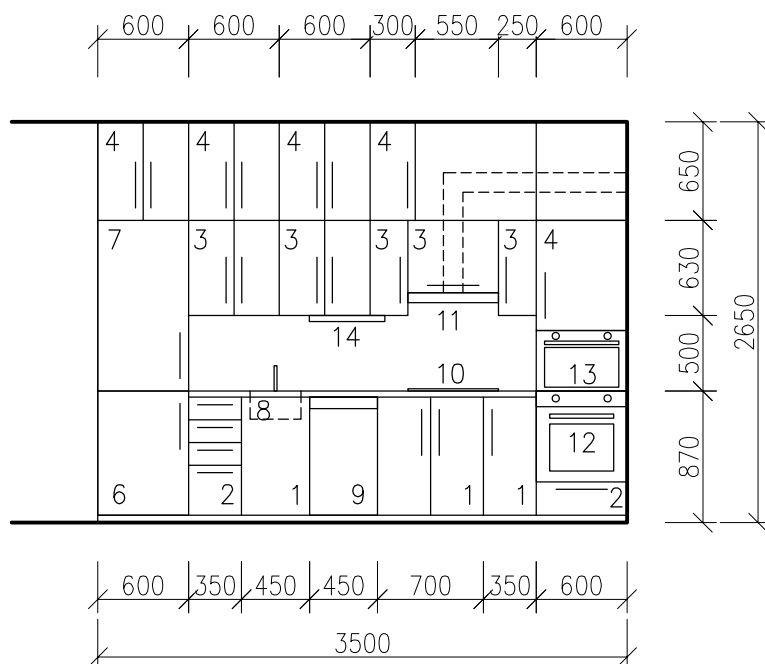


SCHÉMA – ČELNÍ POHLED



OZN. SCHÉMA A POPIS VÝROBKU

1.NP 2.NP 3.NP POČET

T16 KUCHYŇSKÁ LINKA V m.č. 2.11 a 3.11

- 1 1 2 KS

- 1 – SKŘÍŇKA SPODNÍ S VÝSUVNÝMI DRÁTĚNÝMI KOŠI
- 2 – ZÁSUVKY
- 3 – SKŘÍŇKA HORNÍ, hl. 300 mm
- 4 – SKŘÍŇKA HORNÍ, hl. 600 mm
- 5 – FIXNÍ ZÁKRYT
- 6 – MRAZNIČKA
- 7 – CHLADNIČKA
- 8 – DŘEZ NEREZOVÝ č. 1
- 9 – MÝČKA, š. 450 mm
- 10 – VARNÁ DESKA
- 11 – ODSAVAČ PAR
- 12 – HORKOVZDUŠNÁ TROUBA
- 13 – MIKROVLNNÁ TROUBA
- 14 – OSVĚTLENÍ PRACOVNÍ PLOCHY
- 15 – DOLNÍ SKŘÍŇKA S KOUTOVÝM VÝSUVEM (KARUSEL)

SPOJOVACÍ, KOTEVNÍ A DILATAČNÍ MATERIÁL A VEŠKERÉ PRVKY VÝROBKŮ
NUTNÉ K ŘÁDNÉMU DOKONČENÍ DÍLA JSOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY

POZNÁMKA: KÓTOVANÉ ROZMĚRY JSOU PŘEDPOKLÁDANÉ
ROZMĚRY. PŘED VÝROBU JE TŘEBA ZMĚŘIT SKUTEČNÉ
ROZMĚRY POTŘEBNÉ PRO VÝROBU. PRACOVNÍ DESKA BUDE
LEMOVÁNA SOKLOVOU LIŠTOU, LINKA JE UMÍSTĚNA V ROHU
(PROVÉST 1 BOK)

–DVIŘKA: LTD DESKY S ABS HRANOU, SKŘÍŇKY hl. 300 mm
ODSTÍN SVĚTLÉ DŘEVO, SKŘÍŇKY hl. 600 mm ODSTÍN BÍLÝ,
OTVÍRAVÁ NEBO VÝKLOPNÁ, CHYTKY PODLE DÍLENSKÉ
DOKUMENTACE

–PRACOVNÍ DESKA: HPL, TL. 40mm, ABS BOČNÍ HRANA,
BAREVNÝ VZOR: SVĚTLÉ DŘEVO, TĚSNÍCÍ LIŠTA S
KONCOVKAMI

–ZÁDA: KERAMICKÝ OBKLAD (TĚŽ Z BOKU A POD
DIGESTOŘI), DODÁVKA STAVBY

–SPECIFIKACE VESTAVNÝCH SPOTŘEBIČŮ JE UVEDENA NA
KONCI VÝPISU, PROVEDENÍ ČERNÉ

–POZOR! VÝVODY A KONCOVÉ PRVKY INSTALACÍ BUDOU NA
STAVBĚ PŘÍZPŮSOBENY DÍLENSKÉ DOKUMENTACI KUCHYNÍ

–JEDNOTLIVÉ SOUČÁSTI KUCHYŇSKÝCH LINEK BUDOU
VZORKOVÁNY NA KD

SCHÉMA – PŮDORYS

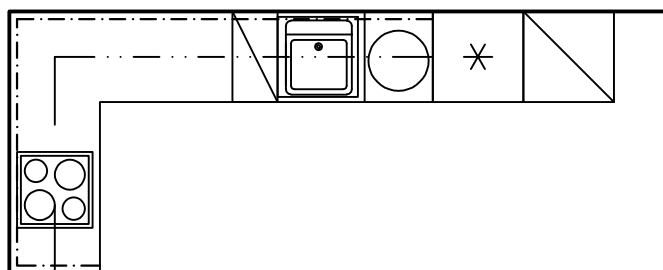


SCHÉMA – ČELNÍ POHLED 1

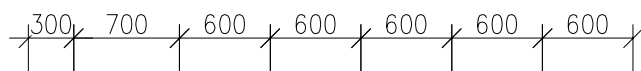
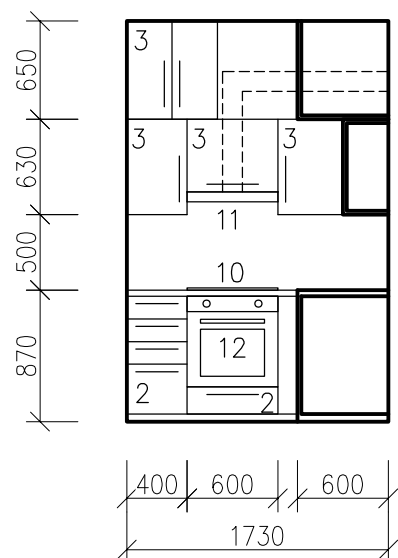
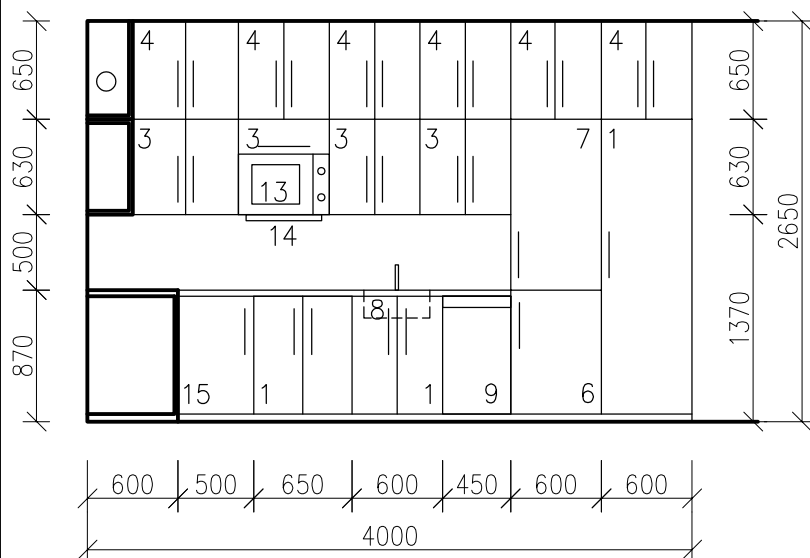
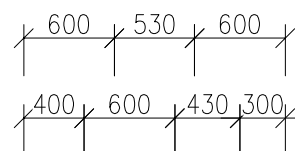


SCHÉMA – ČELNÍ POHLED 2



OZN. SCHÉMA A POPIS VÝROBKU

1.NP 2.NP 3.NP POČET

T17 KUCHYŇSKÁ LINKA V m.č. 2.61 a 3.51

- 1 1 2 KS

- 1 – SKŘÍŇKA SPODNÍ S VÝSUVNÝMI DRÁTĚNÝMI KOŠI
- 2 – ZÁSUVKY
- 3 – SKŘÍŇKA HORNÍ, hl. 300 mm
- 4 – SKŘÍŇKA HORNÍ, hl. 600 mm
- 5 – FIXNÍ ZÁKRYT
- 6 – MRAZNIČKA
- 7 – CHLADNIČKA
- 8 – DŘEZ NEREZOVÝ č. 1
- 9 – MÝČKA, š. 450 mm
- 10 – VARNÁ DESKA
- 11 – ODSAVAČ PAR
- 12 – HORKOVZDUŠNÁ TROUBA
- 13 – MIKROVLNNÁ TROUBA
- 14 – OSVĚTLENÍ PRACOVNÍ PLOCHY
- 15 – DOLNÍ SKŘÍŇKA S KOUTOVÝM VÝSUVEM (KARUSEL)

SPOJOVACÍ, KOTEVNÍ A DILATAČNÍ MATERIÁL A VEŠKERÉ PRVKY VÝROBKŮ
NUTNÉ K ŘÁDNÉMU DOKONČENÍ DÍLA JSOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY

SCHÉMA – PŮDORYS

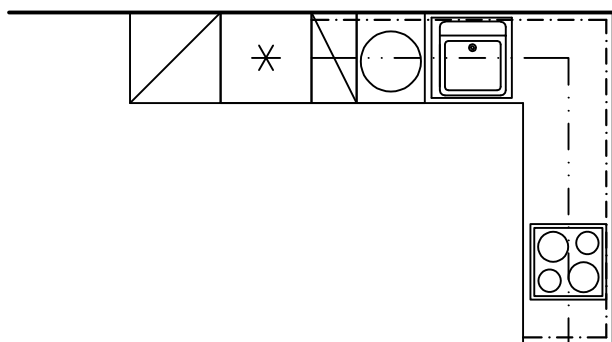
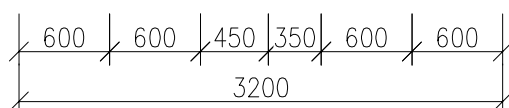
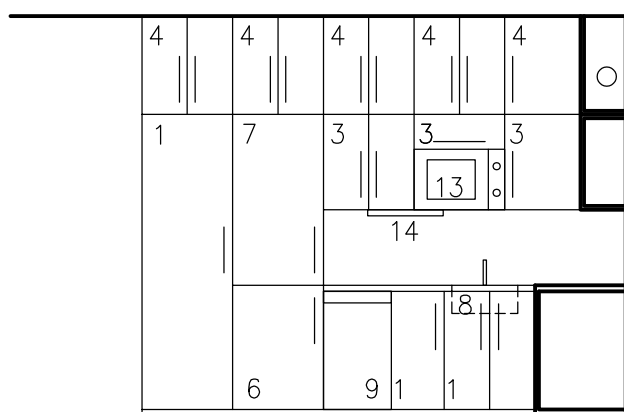


SCHÉMA – ČELNÍ POHLED 1



POZNÁMKA: KÓTOVANÉ ROZMĚRY JSOU PŘEDPOKLÁDANÉ
ROZMĚRY. PŘED VÝROBU JE TŘEBA ZMĚŘIT SKUTEČNÉ
ROZMĚRY POTŘEBNÉ PRO VÝROBU. PRACOVNÍ DESKA BUDE
LEMOVÁNA SOKLOVOU LIŠTOU, LINKA JE UMÍSTĚNA V ROHU
(PROVÉST 1 BOK)

–DVIŘKA: LTD DESKY S ABS HRANOU, SKŘÍŇKY hl. 300 mm
ODSTÍN SVĚTLÉ DŘEVO, SKŘÍŇKY hl. 600 mm ODSTÍN BÍLÝ,
OTVÍRAVÁ NEBO VÝKLOPNÁ, CHYTKY PODLE DÍLENSKÉ
DOKUMENTACE

–PRACOVNÍ DESKA: HPL, TL. 40mm, ABS BOČNÍ HRANA,
BAREVNÝ VZOR: SVĚTLÉ DŘEVO, TĚSNÍCÍ LIŠTA S
KONCOVKAMI

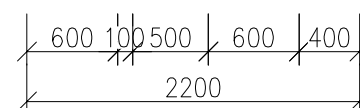
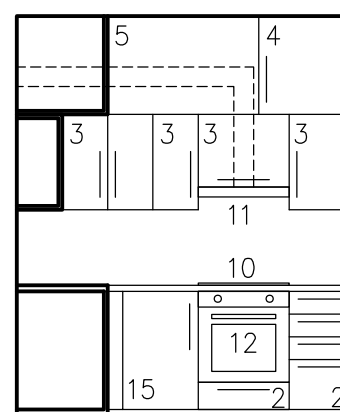
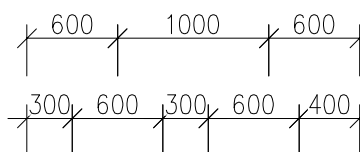
–ZÁDA: KERAMICKÝ OBKLAD (TÉŽ Z BOKU A POD
DIGESTOŘI), DODÁVKA STAVBY

–SPECIFIKACE VESTAVNÝCH SPOTŘEBIČŮ JE UVEDENA NA
KONCI VÝPISU, PROVEDENÍ ČERNÉ

–POZOR! VÝVODY A KONCOVÉ PRVKY INSTALACÍ BUDOU NA
STAVBĚ PŘÍZPŮSOBENY DÍLENSKÉ DOKUMENTACI KUCHYNÍ

–JEDNOTLIVÉ SOUČÁSTI KUCHYŇSKÝCH LINEK BUDOU
VZORKOVÁNY NA KD

SCHÉMA – ČELNÍ POHLED 2



OZN. SCHÉMA A POPIS VÝROBKU

1.NP 2.NP 3.NP POČET

T18 KUCHYŇSKÁ LINKA V m.č. 2.61 a 3.51

- - 1 1 KS

- 1 – SKŘÍŇKA SPODNÍ S VÝSUVNÝMI DRÁTĚNÝMI KOŠI
- 2 – ZÁSUVKY
- 3 – SKŘÍŇKA HORNÍ, hl. 300 mm
- 4 – SKŘÍŇKA HORNÍ, hl. 600 mm
- 5 – FIXNÍ ZÁKRYT
- 6 – MRAZNIČKA
- 7 – CHLADNIČKA
- 8 – DŘEZ NEREZOVÝ č. 1
- 9 – MÝČKA, š. 450 mm
- 10 – VARNÁ DESKA
- 11 – ODSAVAČ PAR
- 12 – HORKOVZDUŠNÁ TROUBA
- 13 – MIKROVLNNÁ TROUBA
- 14 – OSVĚTLENÍ PRACOVNÍ PLOCHY
- 15 – DOLNÍ SKŘÍŇKA S KOUTOVÝM VÝSUVEM (KARUSEL)

SPOJOVACÍ, KOTEVNÍ A DILATAČNÍ MATERIÁL A VEŠKERÉ PRVKY VÝROBKŮ
NUTNÉ K ŘÁDNÉMU DOKONČENÍ DÍLA JSOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY

POZNÁMKA: KÓTOVANÉ ROZMĚRY JSOU PŘEDPOKLÁDANÉ
ROZMĚRY. PŘED VÝROBOU JE TŘEBA ZMĚŘIT SKUTEČNÉ
ROZMĚRY POTŘEBNÉ PRO VÝROBU. PRACOVNÍ DESKA BUDE
LEMOVÁNA SOKLOVOU LIŠTOU, LINKA JE UMÍSTĚNA V ROHU
(PROVÉST 1 BOK)

–DVIŘKA: LTD DESKY S ABS HRANOU, SKŘÍŇKY hl. 300 mm
ODSTÍN SVĚTLÉ DŘEVO, SKŘÍŇKY hl. 600 mm ODSTÍN BÍLÝ,
OTVÍRAVÁ NEBO VÝKLOPNÁ, CHYTKY PODLE DÍLENSKÉ
DOKUMENTACE

–PRACOVNÍ DESKA: HPL, TL. 40mm, ABS BOČNÍ HRANA,
BAREVNÝ VZOR: SVĚTLÉ DŘEVO, TĚSNÍCÍ LIŠTA S
KONCOVKAMI

–ZÁDA: KERAMICKÝ OBKLAD (TÉŽ Z BOKU A POD
DIGESTOŘI), DODÁVKA STAVBY

–SPECIFIKACE VESTAVNÝCH SPOTŘEBIČŮ JE UVEDENA NA
KONCI VÝPISU, PROVEDENÍ ČERNÉ

–POZOR! VÝVODY A KONCOVÉ PRVKY INSTALACÍ BUDOU NA
STAVBĚ PŘÍZPŮSOBENY DÍLENSKÉ DOKUMENTACI KUCHYNÍ

–JEDNOTLIVÉ SOUČÁSTI KUCHYŇSKÝCH LINEK BUDOU
VZORKOVÁNY NA KD

SCHÉMA – PŮDORYS

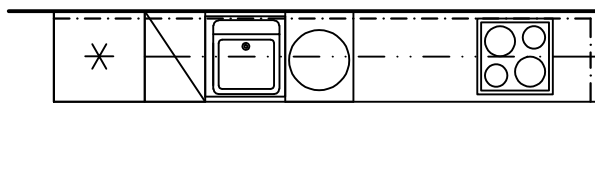
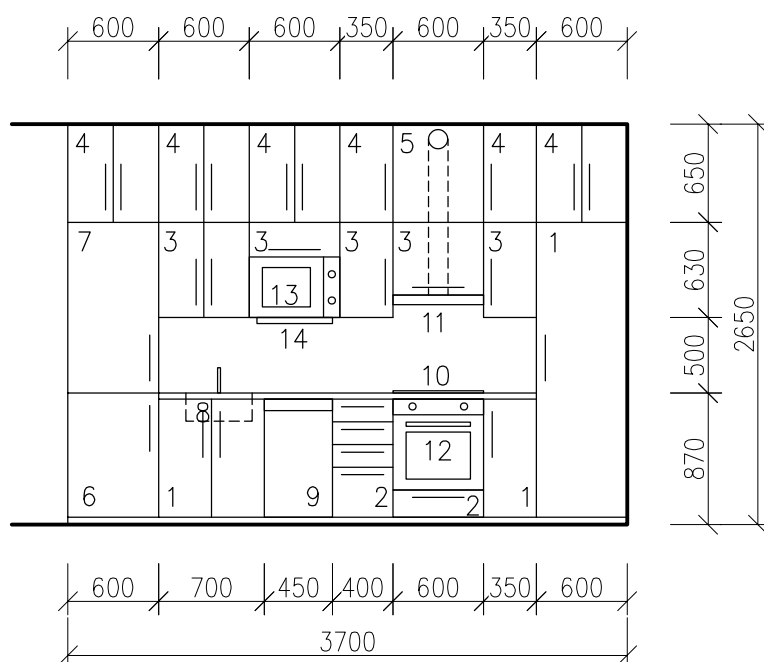


SCHÉMA – ČELNÍ POHLED



SPECIFIKACE SPOTŘEBIČŮ:

VARNÁ DESKA

- skleněná indukční
- 4 plotýnky
- max. příkon 7400 W
- ovládání dotykové, dětská pojistka
- flexi zóna
- rozměry cca 56x49x4,4 cm
- barva bílá

MIKROVLNNÁ TROUBA VESTAVNÁ

- průměr talíře 24,5 cm
- výkon 700–900 W
- otvírání sklopné/levé/pravé podle konkrétní linky
- bílá

HORKOVZDUŠNÁ TROUBA VESTAVNÁ

- max. příkon 2–2,5 kW
- displej, teleskopické vysouvání plechu, kruhové těleso
- gril, samočištění
- objem 65–75 l
- barva bílá

CHLADNIČKA A MRAZNIČKA

- výška 186–200 cm
- objem chladničky cca 200–250 l
- objem mrazničky cca 85–100 l
- třída A–D
- barva bílá

MYČKA VESTAVNÁ ÚZKÁ

- šířka 45 cm
- třída A–E
- dvířka bílá

KUCHYŇSKÝ ODSAVAČ PAR

- výsuvný vestavný včetně připojení na VZT
- bílý
- 400 m³/h

OSVĚTLENÍ PRACOVNÍ PLOCHY

- LED pásek 300 lx zapuštěný

SPECIFIKACE DŘEZŮ A SKŘÍŇEK

DŘEZ č. 1

- provedení bez odkapávače, nerez, š. 48–56 cm

DŘEZ č. 2

- provedení bez odkapávače, nerez, š. 38–43 cm

DOLNÍ SKŘÍŇKY

- u skříněk pod linkou uvnitř 2 drátěné zásuvky
- u vyšších skříněk 6 polic

HORNÍ SKŘÍŇKY

- u otvíravých 2 police

UPOZORNĚNÍ:

- Je-li v dokumentaci definován výrobek nebo technologie, má se za to, že je tím definován minimální požadovaný standard a v nabídce může být nahrazen i výrobkem nebo technologií srovnatelnou
- Celkové rozměry výrobků budou řešeny tak, aby bylo zajištěno osazení a utěsnění v příslušném otvoru
- Výpis nenahrazuje výrobní dodavatelskou dokumentaci
- Před zahájením výroby je nutno ověřit rozměry u každého z výrobků a podmínky jejich zabudování dle skutečnosti na stavbě.
- Je nutno vzít v úvahu koordinaci mezi ostěním, rozměrem vlastního výrobku a jeho osazovacího rámu nebo kotvících prvků.
- Za statickou stránku výrobků, jejich celkovou pevnost, bezpečnost, spolehlivost a dlouhodobou životnost odpovídá výrobce.
- Pro určení přesných rozměrů výrobků je nutno postupovat podle technologického předpisu výrobce, tj. zejména doměřit stavební konstrukce na stavbě.
- Details osazení, kotvení, spojování příp. vyztužování jednotlivých výrobků nebo jejich sestav budou předmětem výrobní dokumentace dodavatele.
- Po osazení je nutné výrobky chránit proti mechanickému poškození a znečištění, čištění provádět dle pokynů výrobce.
- Kování křidel (kilký, páky, madla apod.) budou v jednotném provedení matný nerez (příp. chrom, nikl), bez ostrých hran. Kliky rozetové.
- Vzorky kování a povrchů budou odsouhlaseny v rámci KD.
- Doplnky (samozavírače apod.) budou v odstínu rámů.
- Výrobky musí odpovídat požadavkům vyhlášky 398/2009 Sb. o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb (požadavky na WC sady dveřního kování, umístění ovládacích prvků, madel, kontrastní značení prosklených částí ad.).
- Panikové kliky a hrazdy musí odpovídat příslušným normám (EN 179, EN 1125).
- Výrobky musí dodržet požadavky projektové dokumentace požárně bezpečnostního řešení a slaboproudů.
- V objektu bude použit systém centrálního klíče. Řešení bude upřesněno na základě konzultací vybraného dodavatele zámků a uživatele. Viz výrobek Z64.
- Barva křidel dveřních zárubní dle návrhu barevného řešení návrhu vnitřního vybavení. Upřesnění odstínů bude v rámci KD.
- MADLA NA DVEŘÍCH BUDOU KOVOVÁ, BEZ OSTRÝCH HRAN, ZASLEPENÝ PROFIL, POVRCHOVÁ ÚPRAVA POZINK+PRÁŠKOVÁ BARVA V ODSTÍNU DVEŘÍ.
- DVEŘE V PROSTORECH S NUCENÝM ODSÁVÁNÍM DLE VZT BUDOU MÍT MEZI PRAHEM A SPODÍ HRANOU KŘÍDLA MEZERU min. 10 mm, u koupelen 15 mm (VYZNAČENO V PŮDORYSECH VZT)
- Všechny dřevěné dveře budou mít jednotný dezén, imitace světlejší dýhy na svislo, vzorkování v rámci KD
- Výrobky budou po osazení doplněny o prvky informačního a orientačního systému.
- WC sada – zámek musí být odjistitelný zvenčí dle ČSN 73 4001
- U kuchyňských linek je možné provést variantně pevná záda – dezén jako pracovní deska – bez keramického obkladu

SPOJOVACÍ, KOTEVNÍ A DILATAČNÍ MATERIÁL A VEŠKERÉ PRVKY VÝROBKŮ NUTNÉ K ŘÁDNÉMU DOKONČENÍ DÍLA JSOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY.