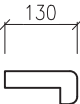
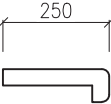
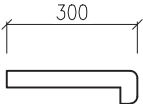
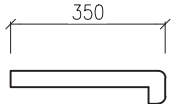
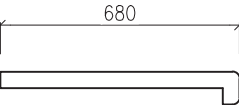
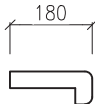
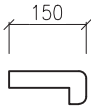
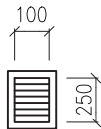


# VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH A DOPLŇKOVÝCH VÝROBKŮ

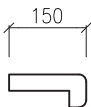
## VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH A DOPLŇKOVÝCH VÝROBKŮ:

OZN.	POPIS	ROZMĚR (mm)	MJ	PODLAŽÍ						CELKEM	SCHEMA VÝROBKU
				1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	střecha		
01 T	Vnitřní okenní parapet vlhkuvzdorná dřevotřísková deska DTD tl. 16mm s povrchovou úpravou z CPL laminátu a zaoblenou přední hranou - profil 200 (postforming, pohledová šířka 40mm, přesah stěny 30mm). Barva šedá nebo dle výběru investora, vč. bočních plastových krytek shodné barvy.	130	bm					6,48		6,48	
				POZNÁMKA							
OZN.	POPIS	ROZMĚR (mm)	MJ	PODLAŽÍ						CELKEM	SCHEMA VÝROBKU
				1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	střecha		
02 T	Vnitřní okenní parapet vlhkuvzdorná dřevotřísková deska DTD tl. 16mm s povrchovou úpravou z CPL laminátu a zaoblenou přední hranou - profil 200 (postforming, pohledová šířka 40mm, přesah stěny 30mm). Barva šedá nebo dle výběru investora, vč. bočních plastových krytek shodné barvy.	250	bm	0,62			1,02			1,64	
				POZNÁMKA							
OZN.	POPIS	ROZMĚR (mm)	MJ	PODLAŽÍ						CELKEM	SCHEMA VÝROBKU
				1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	střecha		
03 T	Vnitřní okenní parapet vlhkuvzdorná dřevotřísková deska DTD tl. 16mm s povrchovou úpravou z CPL laminátu a zaoblenou přední hranou - profil 200 (postforming, pohledová šířka 40mm, přesah stěny 30mm). Barva šedá nebo dle výběru investora, vč. bočních plastových krytek shodné barvy.	300	bm			12,16	13,8	25,96		51,92	
				POZNÁMKA							
OZN.	POPIS	ROZMĚR (mm)	MJ	PODLAŽÍ						CELKEM	SCHEMA VÝROBKU
				1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	střecha		
04 T	Vnitřní okenní parapet vlhkuvzdorná dřevotřísková deska DTD tl. 16mm s povrchovou úpravou z CPL laminátu a zaoblenou přední hranou - profil 200 (postforming, pohledová šířka 40mm, přesah stěny 30mm). Barva šedá nebo dle výběru investora, vč. bočních plastových krytek shodné barvy.	350	bm	40,42	71,06	161,55	164,59	41,64		479,26	
				POZNÁMKA							
OZN.	POPIS	ROZMĚR (mm)	MJ	PODLAŽÍ						CELKEM	SCHEMA VÝROBKU
				1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	střecha		
05 T	Vnitřní okenní parapet vlhkuvzdorná dřevotřísková deska DTD tl. 16mm s povrchovou úpravou z CPL laminátu a zaoblenou přední hranou - profil 200 (postforming, pohledová šířka 40mm, přesah stěny 30mm). Barva šedá nebo dle výběru investora, vč. bočních plastových krytek shodné barvy.	680	bm		44,46					44,46	
				POZNÁMKA							
OZN.	POPIS	ROZMĚR (mm)	MJ	PODLAŽÍ						CELKEM	SCHEMA VÝROBKU
				1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	střecha		
06 T	Vnitřní okenní parapet vlhkuvzdorná dřevotřísková deska DTD tl. 16mm s povrchovou úpravou z CPL laminátu a zaoblenou přední hranou - profil 200 (postforming, pohledová šířka 40mm, přesah stěny 30mm). Barva šedá nebo dle výběru investora, vč. bočních plastových krytek shodné barvy.	180	bm					3,04		3,04	
				POZNÁMKA							

## VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH A DOPLŇKOVÝCH VÝROBKŮ:

OZN.	POPIS	ROZMĚR (mm)	MJ	PODLAŽÍ						CELKEM	SCHEMA VÝROBKU
				1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	střecha		
07 T	Vnitřní okenní parapet vlhkuvzdorná dřevotřísková deska DTD tl. 16mm s povrchovou úpravou z CPL laminátu a zaoblenou přední hranou - profil 200 (postforming, pohledová šířka 40mm, přesah stěny 30mm). Barva šedá nebo dle výběru investora, vč. bočních plastových krytek shodné barvy.	150	bm					2,61		2,61	
				POZNÁMKA							
OZN.	POPIS	ROZMĚR (mm)	MJ	PODLAŽÍ						CELKEM	SCHEMA VÝROBKU
				1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	střecha		
08 T	Přenosný hasicí přístroj práškový, typ PG6 s hasicí schopností 21A. Osazení na stěnu pomocí držáku práškového PHP, který je k podkladu kotven mechanicky. Držák PHP i montážní materiál součástí dodávky. Umístění hasicích přístrojů dle výkresů PBŘS.		ks		20	8	6	7		41	
				POZNÁMKA							
OZN.	POPIS	ROZMĚR (mm)	MJ	PODLAŽÍ						CELKEM	SCHEMA VÝROBKU
				1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	střecha		
09 T	Přenosný hasicí přístroj práškový, typ PG6 s hasicí schopností 183B. Osazení na stěnu pomocí držáku práškového PHP, který je k podkladu kotven mechanicky. Držák PHP i montážní materiál součástí dodávky. Umístění hasicích přístrojů dle výkresů PBŘS.		ks		1					1	
				POZNÁMKA							
OZN.	POPIS	ROZMĚR (mm)	MJ	PODLAŽÍ						CELKEM	SCHEMA VÝROBKU
				1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	střecha		
10 T	Přenosný hasicí přístroj CO2 sněhový, typ S5 s hasicí schopností 55B. Osazení na stěnu pomocí držáku sněhového PHP, který je k podkladu kotven mechanicky. Držák PHP i montážní materiál součástí dodávky. Umístění hasicích přístrojů dle výkresů PBŘS.		ks		2	1	1	2		6	
				POZNÁMKA							
OZN.	POPIS	ROZMĚR (mm)	MJ	PODLAŽÍ						CELKEM	SCHEMA VÝROBKU
				1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	střecha		
11 T	Větrací mřížka s požární odolností min. EI 15, rozměr 100×250 mm. Opatřena krycí AL mřížkou. Určena pro montáž do zděné stěny výtahové šachty z důvodu zajištění jejího větrání.	100×250	ks		1					1	
				POZNÁMKA							
OZN.	POPIS	ROZMĚR (mm)	MJ	PODLAŽÍ						CELKEM	SCHEMA VÝROBKU
				1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	střecha		
12 T	Požární ucpávky		ks							36	
				POZNÁMKA							

## VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH A DOPLŇKOVÝCH VÝROBKŮ:

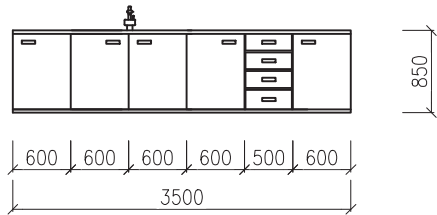
OZN.	POPIS	ROZMĚR (mm)	MJ	PODLAŽÍ						CELKEM	SCHEMA VÝROBKU
				1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	střecha		
13 T	Vnitřní přepážka vlhkuvzdorná dřevotřísková deska DTD tl. 16mm s povrchovou úpravou z CPL laminátu a zaoblenou přední hranou - profil 200 (postforming, pohledová šířka 40mm, přesah stěny 30mm). Barva šedá nebo dle výběru investora, vč. bočních plastových krytek shodné barvy.	150	bm		6,81		3,85			10,66	
				POZNÁMKA							
OZN.	POPIS	ROZMĚR (mm)	MJ	PODLAŽÍ						CELKEM	SCHEMA VÝROBKU
				1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	střecha		
14 T	Bezpečnostní značky, tabulky a texty fotoluminiscenční plastová bezpečnostní tabulka, různé symboly, vzhled a umístění v souladu s NV 11/2002 Sb., ve znění pozdějších předpisů a dále s ČSN ISO 3864 a ČSN EN ISO 7010. Uchycení k podkladu přilepením transparentním silikonovým nebo polyuretanovým tmelem.	100×200	ks		20	8	6	7		45	
				POZNÁMKA							
OZN.	POPIS	ROZMĚR (mm)	MJ	PODLAŽÍ						CELKEM	SCHEMA VÝROBKU
				1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	střecha		
15 T	Bezpečnostní značky, tabulky a texty plastová bezpečnostní tabulka, různé symboly, vzhled a umístění v souladu s NV 11/2002 Sb., ve znění pozdějších předpisů a dále také s ČSN ISO 3864 a ČSN EN ISO 7010. Uchycení k podkladu přilepením transparentním silikonovým nebo polyuretanovým tmelem.	100×200	ks		1					48	
				POZNÁMKA							
OZN.	POPIS	ROZMĚR (mm)	MJ	PODLAŽÍ						CELKEM	SCHEMA VÝROBKU
				1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	střecha		
16 T	Květináč kamenný obdélníkový květináč 1500/500/750, exteriérový, se zabroušenými hranami, odolný vůči mrazu. Povrch hladký nebo tryskaný - dle výběru investora.		ks			10				10	
				POZNÁMKA							

VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ:

OZN.	POPIS	ROZMĚR (mm)	MJ	PODLAŽÍ						CELKEM	SCHEMA VÝROBKU
				1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	střecha		
17 T	Kuchyňská linka - délky 3500 mm sestava 1x policová skříňka š. 1200 mm dvoukřídla, 3x policová skříňka š. 600 mm jednokřídla, 1x šuplíková skříňka š. 500 mm, kuchyňská deska tl. min. 20 mm délky 3 500 mm. Korpusy a dveře skříněk z lamina 18 mm s 0,5 mm ABS hranou v barvě korpusu, prac. deska z lamin. dřevotřísky - splňuje požadavky na údržbu, hyg. nezávadnost, odolnost proti horkým povrchům, vodě a mastnotě. Barevnost povrchů korpusu, dvířek a prac. desky - dle výběru investora.		ks		1		1	1		3	* schema zobrazeno pod touto položkou výpisu
POZNÁMKA											

SCHEMA SESTAVY KUCHYŇSKÉ LINKY

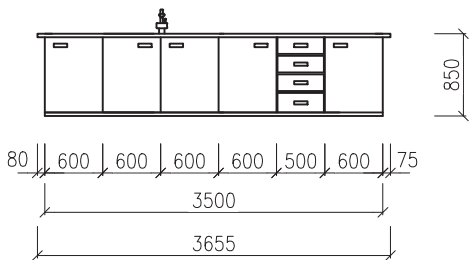
ČELNÍ POHLED



OZN.	POPIS	ROZMĚR (mm)	MJ	PODLAŽÍ						CELKEM	SCHEMA VÝROBKU
				1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	střecha		
18 T	Kuchyňská linka - délky 3655 mm  sestava 1x policová skříňka š. 1200 mm dvoukřídla, 3x policová skříňka š. 600 mm jednokřídla, 1x šuplíková skříňka š. 500 mm, kuch. prac. deska tl. min. 20 mm délky 3 655 mm. Korpusy a dveře skříňek z lamina 18 mm s 0,5 mm ABS hranou v barvě korpusu, prac. deska z lamin. dřevotřísky - splňuje požadavky na údržbu, hyg. nezávadnost, odolnost proti horkým povrchům, vodě a mastnotě. Barevnost povrchů korpusu, dvířek a prac. desky - dle výběru investora.		ks					1		1	* schema zobrazeno pod touto položkou výpisu
POZNÁMKA											

SCHEMA SESTAVY KUCHYŇSKÉ LINKY

ČELNÍ POHLED

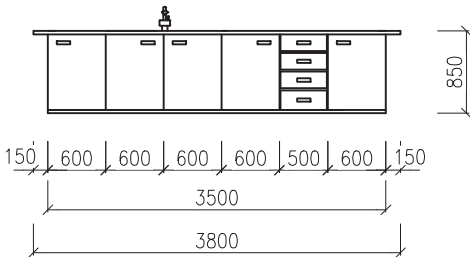


OZN.	POPIS	ROZMĚR (mm)	MJ	PODLAŽÍ						CELKEM	SCHEMA VÝROBKU
				1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	střecha		
19 T	Kuchyňská linka - délky 3800 mm  sestava 1x policová skříňka š. 1200 mm dvoukřídla, 3x policová skříňka š. 600 mm jednokřídla, 1x šuplíková skříňka š. 500 mm, kuch. prac. deska tl. min. 20 mm délky 3 800 mm. Korpusy a dveře skříňek z lamina 18 mm s 0,5 mm ABS hranou v barvě korpusu, prac. deska z lamin. dřevotřísky - splňuje požadavky na údržbu, hyg. nezávadnost, odolnost proti horkým povrchům, vodě a mastnotě. Barevnost povrchů korpusu, dvířek a prac. desky - dle výběru investora.		ks			3	2			5	* schema zobrazeno pod touto položkou výpisu
POZNÁMKA											

VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ:

SCHEMA SESTAVY KUCHYŇSKÉ LINKY

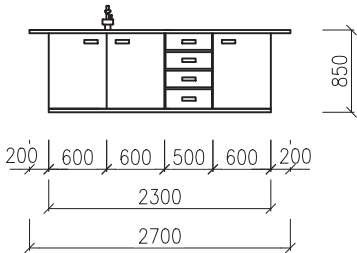
ČELNÍ POHLED



OZN.	POPIS	ROZMĚR (mm)	MJ	PODLAŽÍ						CELKEM	SCHEMA VÝROBKU
				1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	střecha		
20 T	Kuchyňská linka - délky 2700 mm sestava 1x policová skříňka š. 1200 mm dvoukřídla, 1x policová skříňka š. 600 mm jednokřídla, 1x šuplíková skříňka š. 500 mm, kuch. prac. deska tl. min. 20 mm délky 2700 mm. Korpusy a dveře skříněk z lamina 18 mm s 0,5 mm ABS hranou v barvě korpusu, prac. deska z lamin. dřevotřísky - splňuje požadavky na údržbu, hyg. nezávadnost, odolnost proti horkým povrchům, vodě a mastnotě. Barevnost povrchů korpusu, dvířek a prac. desky - dle výběru investora.		ks			1	1			2	* schema zobrazeno pod touto položkou výpisu
POZNÁMKA											

SCHEMA SESTAVY KUCHYŇSKÉ LINKY

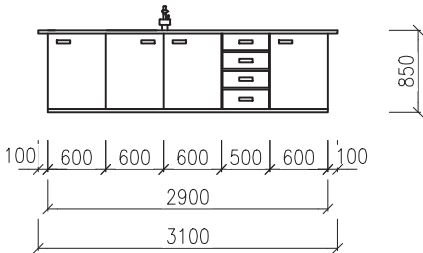
ČELNÍ POHLED



OZN.	POPIS	ROZMĚR (mm)	MJ	PODLAŽÍ						CELKEM	SCHEMA VÝROBKU
				1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	střecha		
21 T	Kuchyňská linka - délky 3100 mm sestava 1x policová skříňka š. 1200 mm dvoukřídla, 2x policová skříňka š. 600 mm jednokřídla, 1x šuplíková skříňka š. 500 mm, kuch. prac. deska tl. min. 20 mm délky 3100 mm. Korpusy a dveře skříněk z lamina 18 mm s 0,5 mm ABS hranou v barvě korpusu, prac. deska z lamin. dřevotřísky - splňuje požadavky na údržbu, hyg. nezávadnost, odolnost proti horkým povrchům, vodě a mastnotě. Barevnost povrchů korpusu, dvířek a prac. desky - dle výběru investora.		ks		1	1				2	* schema zobrazeno pod touto položkou výpisu
POZNÁMKA											

SCHEMA SESTAVY KUCHYŇSKÉ LINKY

ČELNÍ POHLED

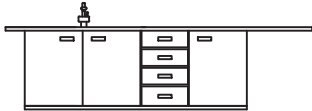


VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ:

OZN.	POPIS	ROZMĚR (mm)	MJ	PODLAŽÍ						CELKEM	SCHEMA VÝROBKU
				1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	střecha		
22 T	Kuchyňská linka - délky 3175 mm sestava 1x policová skříňka š. 1200 mm dvoukřídla, 1x policová skříňka š. 600 mm jednokřídla, 1x šuplíková skříňka š. 500 mm, kuch. prac. deska tl. min. 20 mm délky 3 175 mm. Korpusy a dveře skříněk z lamina 18 mm s 0,5 mm ABS hranou v barvě korpusu, prac. deska z lamin. dřevotřísky - splňuje požadavky na údržbu, hyg. nezávadnost, odolnost proti horkým povrchům, vodě a mastnotě. Barevnost povrchů korpusu, dvířek a prac. desky - dle výběru investora.		ks		2					2	* schema zobrazeno pod touto položkou výpisu
POZNÁMKA											

SCHEMA SESTAVY KUCHYŇSKÉ LINKY

ČELNÍ POHLED



OZN.	POČET KS								POPIS	
	PODLAŽÍ	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	střecha	CELKEM		
23 T			1					1	Vnitřní shrnovací stěna Shrnovací část - systémová konstrukce příček tl. 80mm v hliníkovém rámu. Osazení příček do hliníkových profilů spodního podlahového a horního stropního koryta - tl. 40mm. V krajním poli osazení typizovaných dveří šířky 800/1970. Výplň příčky a dveří - 2x DTD laminovaná deska s třídou hořlavosti B2 tl. 16mm, mezi deskami vnitřní zvuková izolace tl. 50mm. Materiály a povrchové úpravy použitých kování sjednotit - např. nerezová ocel v úpravě kartáčovaná nebo matná - dle výběru investora. Pevná část - konstrukce příčky tl. 80mm v hliníkovém rámu, šířky 600 mm - 2x DTD laminovaná deska s třídou hořlavosti B2 tl. 16mm, mezi deskami vnitřní zvuková izolace tl. 50mm.	

OZN.	POČET KS								POPIS	
	PODLAŽÍ	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	střecha	CELKEM		
24 T			1					1	Vnitřní shrnovací stěna Shrnovací část - systémová konstrukce příček tl. 80mm v hliníkovém rámu. Osazení příček do hliníkových profilů spodního podlahového a horního stropního koryta - tl. 40mm. V krajním poli osazení typizovaných dveří šířky 800/1970. Výplň příčky a dveří - 2x DTD laminovaná deska s třídou hořlavosti B2 tl. 16mm, mezi deskami vnitřní zvuková izolace tl. 50mm. Materiály a povrchové úpravy použitých kování sjednotit - např. nerezová ocel v úpravě kartáčovaná nebo matná - dle výběru investora.	

VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ

OZN.	POČET KS							
	PODLAŽÍ	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	střecha	CELKEM
25 T			1					1
POPIS	Vnitřní shrnovací stěna Shrnovací část - systémová konstrukce příček tl. 80mm v hliníkovém rámu. Osazení příček do hliníkových profilů spodního podlahového a horního stropního koryta - tl. 40mm. V krajním poli osazení typizovaných dveří šířky 800/1970. Výplň příčky a dveří - 2x DTD laminovaná deska s třídou hořlavosti B2 tl. 16mm, mezi deskami vnitřní zvuková izolace tl. 50mm. Materiály a povrchové úpravy použitých kování sjednotit - např. nerezová ocel v úpravě kartáčovaná nebo matná - dle výběru investora. Pevná část - 2x konstrukce příčky tl. 80mm v hliníkovém rámu, šířky 610 a 285 mm - 2x DTD laminovaná deska s třídou hořlavosti B2 tl. 16mm, mezi deskami vnitřní zvuková izolace tl. 50mm.							

OZN.	POPIS	ROZMĚR (mm)	MJ	PODLAŽÍ						CELKEM	SCHEMA VÝROBKU
				1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	střecha		
26 T	Bezpečnostní značky, tabulky a texty - únikový východ plastová bezpečnostní tabulka, různé symboly, vzhled a umístění v souladu s NV 11/2002 Sb., ve znění pozdějších předpisů a dále také s ČSN ISO 3864 a ČSN EN ISO 7010. Uchycení k podkladu přilepením transparentním silikonovým nebo polyuretanovým tmelem.	100×200	ks	9	18	18	18	9		72	
POZNÁMKA											

OZN.	POPIS	ROZMĚR (mm)	MJ	PODLAŽÍ						CELKEM	SCHEMA VÝROBKU
				1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	střecha		
27 T	Informační značky, tabulky s texty plastová tabulka, různé symboly, texty, vzhled a umístění. Uchycení k podkladu přilepením transparentním silikonovým nebo polyuretanovým tmelem.	100×200	ks		98	89	133	29		349	
POZNÁMKA											

OZN.	POPIS	ROZMĚR (mm)	MJ	PODLAŽÍ						CELKEM	SCHEMA VÝROBKU
				1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	střecha		
28 T	Informační cedule plastová velkoformátová cedule, různé symboly, texty, vzhled a umístění. Uchycení k podkladu přivrtáním.	1500×2000	ks		1	3	1	1		6	
POZNÁMKA											

OZN.	POPIS	ROZMĚR (mm)	MJ	PODLAŽÍ						CELKEM	SCHEMA VÝROBKU
				1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	střecha		
29 T	Dřevěné schodišťové madlo  madlo - dřevo buk, lakované dvousložkovým UV lakem, včetně příslušenství k madlům (rohové spojky, koncovky), kotvené (pomocí šroubů) do ocelového schodišťového zábradlí.	70	bm							202,88	
POZNÁMKA											