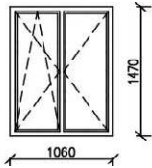
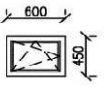
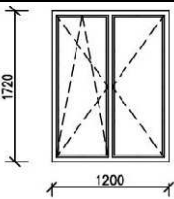
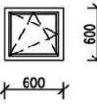
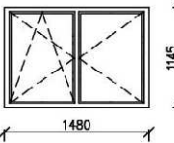
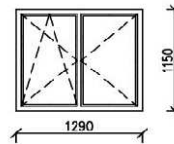
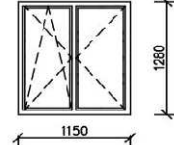


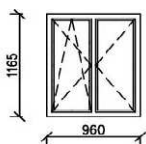
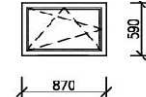
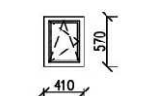
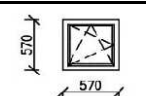
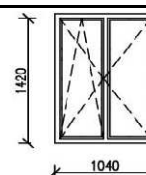
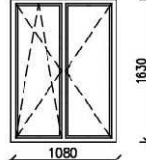
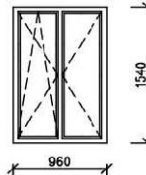
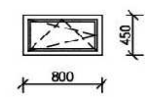
Zodpovědný projektant	Ing. Vl. Dokládal					
Inženýr projektu	Ing. Vl. Dokládal					
Vypracoval	Ing. Vl. Dokládal					
Obec:	Tišnov	Okres:	Brno -venkov			
Investor	Město Tišnov, Nám. Míru 111, Tišnov 666 19			Formát	9 x A4	
Akce:	REKONSTRUKCE BYTOVÉHO DOMU Na Mlékárně č.p. 255			datum	12/2017	
				stupeň	DPS	
SO:				SO 01 Bytový dům	zakázkové číslo	17-01
Část:				Stavební část	archivní číslo	
Příloha	SKLADBY, VÝPISY			Měřítko	číslo přílohy D1.1.13	

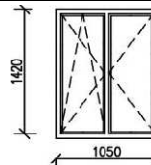
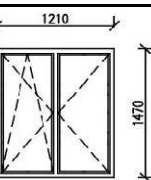
SK01	podlaha 1.NP - obytné prostory	318
	PVC (třída zátěže 23)	3
	vyrovnávací stěrka	5
	betonový samonivelační potěr	50
	folie PE	
	EPS 100 S	100
	hydroizolace- nopová folie	10
	podkladní beton	150
SK02	podlaha 1.NP - provozní prostory	325
	keramická dlažba	9
	lepidlo	6
	betonový samonivelační potěr	50
	folie PE	
	EPS 100 S	100
	hydroizolace- nopová folie	10
	podkladní beton	150
SK03	podlaha 2.NP - obytné prostory	113
	PVC	3
	přestěrkování	5
	OSB desky 2 x 15 mm	30
	minerální izolace	50
	NK záklop OSB desky	25
SK04	podlaha 2.NP - provozní prostory	112
	keramická dlažba	9
	lepidlo	6
	tekutá hydorizolace	2
	OSB desky 2 x 15 mm	30
	minerální izolace	40
	NK záklop OSB desky	25
SK05	Podhled 2. NP	365
	Tepelná izolace nad dřevěné prvky	120
	tepelná izolace 39 mezi dřevěné prvky	180
	stávající dřevěné podbití	20
	vzduchová mezera - NK pro SDK	30
	SDK desky	15

OZN.	Schema výrobku	Popis výrobku	ROZMĚRY [mm]	Materiál	Barva	Kování	Zasklení	Těsnění	POZNÁMKA	POČET KUSŮ		Celkem
										1.NP	2.NP	
P01		PLASTOVÉ OKNO DVOUKŘÍDOVÉ OTVÍRAVÉ KYVNÉ SE ŠTULPEM	1060 x 1470	PLASTOVÝ PROFIL S UZAVŘENOU KOVOVOU VÝZTUHOU	RAL 9010	CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ SYSTÉMOVÉ	IZOLAČNÍ TROJSKLO	INTERIÉROVÉ PAROTĚSNÁ PÁSKA	VNITŘNÍ PARAPET KOMŮRKOVÝ S CPL FOLIÍ, ZVUKOVÁ NEPRŮZVUČNOST MIN. 40 dB	2	1	3
P02		PLASTOVÉ OKNO JEDNOKŘÍDOVÉ	600 x 450	PLASTOVÝ PROFIL S UZAVŘENOU KOVOVOU VÝZTUHOU	RAL 9010	CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ SYSTÉMOVÉ	IZOLAČNÍ TROJSKLO	INTERIÉROVÉ PAROTĚSNÁ PÁSKA	VNITŘNÍ PARAPET KOMŮRKOVÝ S CPL FOLIÍ	1	0	1
P03		PLASTOVÉ OKNO DVOUKŘÍDOVÉ OTVÍRAVÉ KYVNÉ SE ŠTULPEM	1200 x 1720	PLASTOVÝ PROFIL S UZAVŘENOU KOVOVOU VÝZTUHOU	RAL 9010	CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ SYSTÉMOVÉ	IZOLAČNÍ TROJSKLO	INTERIÉROVÉ PAROTĚSNÁ PÁSKA	VNITŘNÍ PARAPET KOMŮRKOVÝ S CPL FOLIÍ, ZVUKOVÁ NEPRŮZVUČNOST MIN. 40 dB	1	0	1
P04		PLASTOVÉ OKNO JEDNOKŘÍDOVÉ	600 x 600	PLASTOVÝ PROFIL S UZAVŘENOU KOVOVOU VÝZTUHOU	RAL 9010	CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ SYSTÉMOVÉ	IZOLAČNÍ TROJSKLO	INTERIÉROVÉ PAROTĚSNÁ PÁSKA	VNITŘNÍ PARAPET KOMŮRKOVÝ S CPL FOLIÍ	1	0	1
P05		PLASTOVÉ OKNO DVOUKŘÍDOVÉ OTVÍRAVÉ KYVNÉ SE ŠTULPEM	1480 x 1145	PLASTOVÝ PROFIL S UZAVŘENOU KOVOVOU VÝZTUHOU	RAL 9010	CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ SYSTÉMOVÉ	IZOLAČNÍ TROJSKLO	INTERIÉROVÉ PAROTĚSNÁ PÁSKA	VNITŘNÍ PARAPET KOMŮRKOVÝ S CPL FOLIÍ, ZVUKOVÁ NEPRŮZVUČNOST MIN. 40 dB	1	0	1
P06		PLASTOVÉ OKNO DVOUKŘÍDOVÉ OTVÍRAVÉ KYVNÉ SE ŠTULPEM	1290 x 1150	PLASTOVÝ PROFIL S UZAVŘENOU KOVOVOU VÝZTUHOU	RAL 9010	CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ SYSTÉMOVÉ	IZOLAČNÍ TROJSKLO	INTERIÉROVÉ PAROTĚSNÁ PÁSKA	VNITŘNÍ PARAPET KOMŮRKOVÝ S CPL FOLIÍ, ZVUKOVÁ NEPRŮZVUČNOST MIN. 40 dB	2	0	2
P07		PLASTOVÉ OKNO DVOUKŘÍDOVÉ OTVÍRAVÉ KYVNÉ SE ŠTULPEM	1150 x 1280	PLASTOVÝ PROFIL S UZAVŘENOU KOVOVOU VÝZTUHOU	RAL 9010	CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ SYSTÉMOVÉ	IZOLAČNÍ TROJSKLO	INTERIÉROVÉ PAROTĚSNÁ PÁSKA	VNITŘNÍ PARAPET KOMŮRKOVÝ S CPL FOLIÍ, ZVUKOVÁ NEPRŮZVUČNOST MIN. 40 dB	1	0	1

PLASTOVÉ VÝROBKY

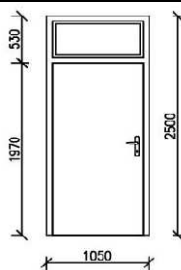
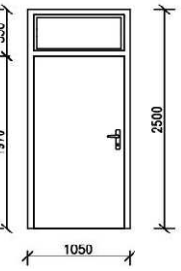
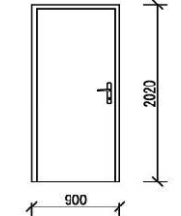
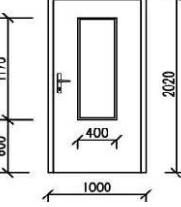
2/5

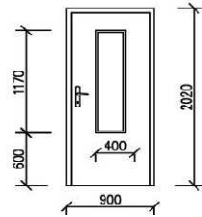
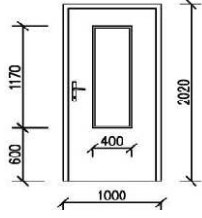
OZN.	Schema výrobku	Popis výrobku	ROZMĚRY [mm]	Materiál	Barva	Kování	Zasklení	Těsnění	POZNÁMKA	POČET KUSŮ		Celkem
										1.NP	2.NP	
P08		PLASTOVÉ OKNO DVOUKŘÍDOVÉ OTVÍRAVÉ KYVNÉ SE ŠTULPEM	960 x 1165	PLASTOVÝ PROFIL S UZAVŘENOU KOVOVOU VÝZTUHOU	RAL 9010	CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ SYSTÉMOVÉ	IZOLAČNÍ TROJSKLO	INTERIÉROVÉ PAROTĚSNÁ PÁSKA	VNITŘNÍ PARAPET KOMŮRKOVÝ S CPL FOLIÍ, ZVUKOVÁ NEPRŮZVUČNOST MIN. 40 dB	1	0	1
P09		PLASTOVÉ OKNO JEDNOKŘÍDOVÉ	870 x 590	PLASTOVÝ PROFIL S UZAVŘENOU KOVOVOU VÝZTUHOU	RAL 9010	CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ SYSTÉMOVÉ	IZOLAČNÍ TROJSKLO	INTERIÉROVÉ PAROTĚSNÁ PÁSKA	VNITŘNÍ PARAPET KOMŮRKOVÝ S CPL FOLIÍ	1	0	1
P10		PLASTOVÉ OKNO JEDNOKŘÍDOVÉ	410 x 570	PLASTOVÝ PROFIL S UZAVŘENOU KOVOVOU VÝZTUHOU	RAL 9010	CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ SYSTÉMOVÉ	IZOLAČNÍ TROJSKLO	INTERIÉROVÉ PAROTĚSNÁ PÁSKA	VNITŘNÍ PARAPET KOMŮRKOVÝ S CPL FOLIÍ	1	0	1
P11		PLASTOVÉ OKNO JEDNOKŘÍDOVÉ	570 x 570	PLASTOVÝ PROFIL S UZAVŘENOU KOVOVOU VÝZTUHOU	RAL 9010	CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ SYSTÉMOVÉ	IZOLAČNÍ TROJSKLO	INTERIÉROVÉ PAROTĚSNÁ PÁSKA	VNITŘNÍ PARAPET KOMŮRKOVÝ S CPL FOLIÍ	1	0	1
P13		PLASTOVÉ OKNO DVOUKŘÍDOVÉ OTVÍRAVÉ KYVNÉ SE ŠTULPEM	1040 x 1550	PLASTOVÝ PROFIL S UZAVŘENOU KOVOVOU VÝZTUHOU	RAL 9010	CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ SYSTÉMOVÉ	IZOLAČNÍ TROJSKLO	INTERIÉROVÉ PAROTĚSNÁ PÁSKA	VNITŘNÍ PARAPET KOMŮRKOVÝ S CPL FOLIÍ, ZVUKOVÁ NEPRŮZVUČNOST MIN. 40 dB	1	0	1
P14		PLASTOVÉ OKNO DVOUKŘÍDOVÉ OTVÍRAVÉ KYVNÉ SE ŠTULPEM	1080 x 1630	PLASTOVÝ PROFIL S UZAVŘENOU KOVOVOU VÝZTUHOU	RAL 9010	CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ SYSTÉMOVÉ	IZOLAČNÍ TROJSKLO	INTERIÉROVÉ PAROTĚSNÁ PÁSKA	VNITŘNÍ PARAPET KOMŮRKOVÝ S CPL FOLIÍ, ZVUKOVÁ NEPRŮZVUČNOST MIN. 40 dB	0	2	2
P15		PLASTOVÉ OKNO DVOUKŘÍDOVÉ OTVÍRAVÉ KYVNÉ SE ŠTULPEM	960 x 1550	PLASTOVÝ PROFIL S UZAVŘENOU KOVOVOU VÝZTUHOU	RAL 9010	CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ SYSTÉMOVÉ	IZOLAČNÍ TROJSKLO	INTERIÉROVÉ PAROTĚSNÁ PÁSKA	VNITŘNÍ PARAPET KOMŮRKOVÝ S CPL FOLIÍ, ZVUKOVÁ NEPRŮZVUČNOST MIN. 40 dB	0	5	5
P16		PLASTOVÉ OKNO JEDNOKŘÍDOVÉ	850 x 600	PLASTOVÝ PROFIL S UZAVŘENOU KOVOVOU VÝZTUHOU	RAL 9010	CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ SYSTÉMOVÉ	IZOLAČNÍ TROJSKLO	INTERIÉROVÉ PAROTĚSNÁ PÁSKA	VNITŘNÍ PARAPET KOMŮRKOVÝ S CPL FOLIÍ	0	1	1

OZN.	Schema výrobku	Popis výrobku	ROZMĚRY [mm]	Materiál	Barva	Kování	Zasklení	Těsnění	POZNÁMKA	POČET KUSŮ		Celkem
										1.NP	2.NP	
P17		PLASTOVÉ OKNO JEDNOKŘÍDLOVÉ	890 x 1470	PLASTOVÝ PROFIL S UZAVŘENOU KOVOVOU VÝZTUHOU	RAL 9010	CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ SYSTÉMOVÉ	IZOLAČNÍ TROJSKLO	INTERIÉROVÉ PAROTĚSNÁ PÁSKA	VNITŘNÍ PARAPET KOMŮRKOVÝ S CPL FOLIÍ, ZVUKOVÁ NEPRŮZVUČNOST MIN. 40 dB	0	1	1
P18		PLASTOVÉ OKNO DVOUKŘÍDLOVÉ	1050 x 1470	PLASTOVÝ PROFIL S UZAVŘENOU KOVOVOU VÝZTUHOU	RAL 9010	CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ SYSTÉMOVÉ	IZOLAČNÍ TROJSKLO	INTERIÉROVÉ PAROTĚSNÁ PÁSKA	VNITŘNÍ PARAPET KOMŮRKOVÝ S CPL FOLIÍ, ZVUKOVÁ NEPRŮZVUČNOST MIN. 40 dB	0	1	1
P19		PLASTOVÉ OKNO JEDNOKŘÍDLOVÉ	890 x 610	PLASTOVÝ PROFIL S UZAVŘENOU KOVOVOU VÝZTUHOU	RAL 9010	CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ SYSTÉMOVÉ	IZOLAČNÍ TROJSKLO	INTERIÉROVÉ PAROTĚSNÁ PÁSKA	VNITŘNÍ PARAPET KOMŮRKOVÝ S CPL FOLIÍ	0	1	1
P20		PLASTOVÉ OKNO JEDNOKŘÍDLOVÉ	570 x 570	PLASTOVÝ PROFIL S UZAVŘENOU KOVOVOU VÝZTUHOU	RAL 9010	CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ SYSTÉMOVÉ	IZOLAČNÍ TROJSKLO	INTERIÉROVÉ PAROTĚSNÁ PÁSKA	VNITŘNÍ PARAPET KOMŮRKOVÝ S CPL FOLIÍ	0	1	1
P21		PLASTOVÉ OKNO DVOUKŘÍDLOVÉ OTVÍRAVÉ KYVNÉ SE ŠTULPEM	1210 x 1470	PLASTOVÝ PROFIL S UZAVŘENOU KOVOVOU VÝZTUHOU	RAL 9010	CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ SYSTÉMOVÉ	IZOLAČNÍ TROJSKLO	INTERIÉROVÉ PAROTĚSNÁ PÁSKA	VNITŘNÍ PARAPET KOMŮRKOVÝ S CPL FOLIÍ, ZVUKOVÁ NEPRŮZVUČNOST MIN. 40 dB	0	1	1
P23		PLASTOVÉ OKNO DVOUKŘÍDLOVÉ OTVÍRAVÉ KYVNÉ SE ŠTULPEM	1200 x 1500	PLASTOVÝ PROFIL S UZAVŘENOU KOVOVOU VÝZTUHOU	RAL 9010	CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ SYSTÉMOVÉ	IZOLAČNÍ TROJSKLO	INTERIÉROVÉ PAROTĚSNÁ PÁSKA	VNITŘNÍ PARAPET KOMŮRKOVÝ S CPL FOLIÍ, ZVUKOVÁ NEPRŮZVUČNOST MIN. 40 dB	0	1	1
P24		PLASTOVÉ OKNO JEDNOKŘÍDLOVÉ	630 x 370	PLASTOVÝ PROFIL S UZAVŘENOU KOVOVOU VÝZTUHOU	RAL 9010	CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ SYSTÉMOVÉ	IZOLAČNÍ TROJSKLO	INTERIÉROVÉ PAROTĚSNÁ PÁSKA	VNITŘNÍ PARAPET KOMŮRKOVÝ S CPL FOLIÍ	0	1	1

PLASTOVÉ VÝROBKY


4/5



OZN.	Schema výrobku	Popis výrobku	ROZMĚRY [mm]	Materiál	Barva	Kování	Zasklení	Těsnění	POZNÁMKA	POČET KUSŮ		Celkem
										1.NP	2.NP	
P25/L		PLASTOVÉ DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ OTOČNÉ LEVÉ S VÝKLOPNÝM NADSVĚTLÍKEM	1050 x 2500	PLASTOVÝ PROFIL S UZAVŘENOU KOVOVOU VÝZTUHOU	RAL 9010	CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ SYSTÉMOVÉ	IZOLAČNÍ TROJSKLO	INTERIÉROVÉ PAROTĚSNÁ PÁSKA	Z VNĚJŠÍ STRANY KNOFLÍK, PANIKOVÝ BEZPEČNOSTNÍ ZÁMEK, OTVÍRÁNÍ VEN Z OBJEKTU	1	0	1
P26/L		PLASTOVÉ DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ OTOČNÉ LEVÉ S FIXNÍM NADSVĚTLÍKEM	1050 x 2500	PLASTOVÝ PROFIL S UZAVŘENOU KOVOVOU VÝZTUHOU	RAL 9010	CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ SYSTÉMOVÉ	IZOLAČNÍ TROJSKLO	INTERIÉROVÉ PAROTĚSNÁ PÁSKA	Z VNĚJŠÍ STRANY KNOFLÍK, PANIKOVÝ BEZPEČNOSTNÍ ZÁMEK, OTVÍRÁNÍ DOVNITŘ OBJEKTU, ZVUKOVÁ NEPRŮZVUČNOST MIN. 40 dB	1	0	1
P27/P		PLASTOVÉ DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ OTOČNÉ PRAVÉ, PLNÉ	900 x 2000	PLASTOVÝ PROFIL S UZAVŘENOU KOVOVOU VÝZTUHOU	RAL 9010	CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ SYSTÉMOVÉ		INTERIÉROVÉ PAROTĚSNÁ PÁSKA	Z VNĚJŠÍ STRANY KNOFLÍK, PANIKOVÝ BEZPEČNOSTNÍ ZÁMEK, ZVUKOVÁ NEPRŮZVUČNOST MIN. 32 dB	2	0	2
P28/L		PLASTOVÉ DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ OTOČNÉ LEVÉ	1000 x 2020	PLASTOVÝ PROFIL S UZAVŘENOU KOVOVOU VÝZTUHOU	RAL 9010	CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ SYSTÉMOVÉ	IZOLAČNÍ DVOJSKLO	INTERIÉROVÉ PAROTĚSNÁ PÁSKA	Z VNĚJŠÍ STRANY KNOFLÍK, PANIKOVÝ ZÁMEK, ZVUKOVÁ NEPRŮZVUČNOST MIN. 32 dB	1	0	1

OZN.	Schema výrobku	Popis výrobku	ROZMĚRY [mm]	Materiál	Barva	Kování	Zasklení	Těsnění	POZNÁMKA	POČET KUSŮ		Celkem
										1.NP	2.NP	
P29/P		PLASTOVÉ DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ OTOČNÉ PRAVÉ	800 x 1970	PLASTOVÝ PROFIL S UZAVŘENOU KOVOVOU VÝZTUHOU	RAL 9010	CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ SYSTÉMOVÉ	IZOLAČNÍ DVOJSKLO	INTERIÉROVÉ PAROTĚSNÁ PÁSKA	Z VNĚJŠÍ STRANY KNOFLÍK, PANIKOVÝ BEZPEČNOSTNÍ ZÁMEK, ZVUKOVÁ NEPRŮZVUČNOST MIN. 40 dB	0	1	1
P30/P		PLASTOVÉ DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ OTOČNÉ PRAVÉ	1000 x 2020	PLASTOVÝ PROFIL S UZAVŘENOU KOVOVOU VÝZTUHOU	RAL 9010	CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ SYSTÉMOVÉ	IZOLAČNÍ DVOJSKLO	INTERIÉROVÉ PAROTĚSNÁ PÁSKA	Z VNĚJŠÍ STRANY KNOFLÍK, PANIKOVÝ ZÁMEK, ZVUKOVÁ NEPRŮZVUČNOST MIN. 32 dB	1	0	1

POZNÁMKA:
Výrobky jsou kresleny pohledem z vně objektu, otvory musí být před zadáním do výrobky zaměřeny. V případě stávajících kastlových otvorů je po vybourání stávajících výplní možné rozšíření otvorů až o 10 cm na každé straně.

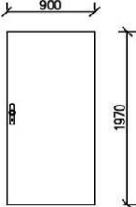
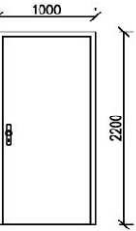
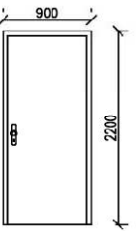
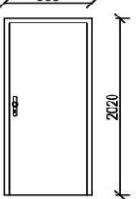
TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY

OZN.	Popis	ROZMĚRY [mm]	Materiál	Barva	Kování	Zasklení	Těsnění	POČET KUSŮ		Celkem
								1.NP	2.NP	
T01/L	DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ OTOČNÉ - LEVÉ	600 x 1970	MDF + CPL FOLIE	RAL 9010	WC ZÁMEK		CELOOBVODOVÉ MIKROPORÉZNÍ SILIKONOVÉ	3	3	6
T01/P	- PRAVÉ							5	3	8
T02/P	DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ OTOČNÉ - PRAVÉ	700 x 1970	MDF + CPL FOLIE	RAL 9010	WC ZÁMEK		CELOOBVODOVÉ MIKROPORÉZNÍ SILIKONOVÉ	1	0	1
T03/L	DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ OTOČNÉ LEVÉ	800 x 1970	MDF + CPL FOLIE	RAL 9010	WC ZÁMEK		CELOOBVODOVÉ MIKROPORÉZNÍ SILIKONOVÉ	1	0	1
T03/P	- PRAVÉ							4	3	7
T04/L	DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ OTOČNÉ LEVÉ	900 x 1970	MDF + CPL FOLIE	RAL 9010	WC ZÁMEK		CELOOBVODOVÉ MIKROPORÉZNÍ SILIKONOVÉ	0	1	1
T04/P	- PRAVÉ							1	0	1
T05	KUCHYŇSKÁ LINKA DL. 240 CM (obr ilustrační) 	sektorová kuchyňská linka délky 2400 mm, spodní a vrchní skříňky se zásuvkami nebo skřínkami, výška pracovní plochy 85 cm, výška horních skříněk 60 cm. materiál korpusů i skříněk - desky LTD 18 mm, hrany ABS 0,5 mm. Pracovní deska- dřevotřísková deska s laminátem tl. 38 mm. Součástí je dřez cca 55 x 45 cm a kuchyňská micí baterie (obě viz ZTI), vestavěná elektrická horkovzdušná trouba, sklokeramická deska 59 cm bez digestoře. 1 x osvětlení zářivka 60 cm(viz elektro)						3	5	8

T06	<p>KUCHYŇSKÁ LINKA DL. 175 CM (obr ilustrační)</p> 	<p>sektorová kuchyňská linka délky 1200 mm + 550 mm pro pračku, spodní a vrchní skříňky se zásuvkami nebo skříňkami, výška pracovní plochy 85 cm, výška horních skříňek 60 cm. materiál korpusů i skříňek - desky LTD 18 mm, hrany ABS 0,5 mm. Pracovní deska- dřevotřísková deska s laminátem tl. 38 mm délka desky včetně pračky (1500 mm). Součástí je dřez cca 55 x 45 cm a kuchyňská micí baterie(viz ZTI), vestavěná varná deska bez digestoře. 1 x osvětlení zářivka 60 cm (viz elektro).</p>	1	0	1
T07	<p>KUCHYŇSKÁ LINKA DL. 200 CM (obr ilustrační)</p> 	<p>sektorová kuchyňská linka délky 2000 mm, spodní a vrchní skříňky se zásuvkami nebo skříňkami, výška pracovní plochy 85 cm, výška horních skříňek 60 cm. materiál korpusů i skříňek - desky LTD 18 mm, hrany ABS 0,5 mm. Pracovní deska- dřevotřísková deska s laminátem tl. 38 mm. Součástí je dřez cca 55 x 45 cm a kuchyňská micí baterie (obě viz ZTI), vestavěná elektrická horkovzdušná trouba, sklokeramická deska 59 cm bez digestoře. 1 x osvětlení zářivka 60 cm(viz elektro)</p>	1	0	1

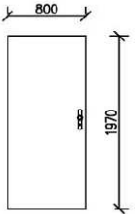
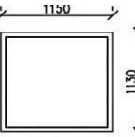
PROTIPOŽÁRNÍ VÝROBKY

1/2

OZN.	Schéma výrobku	Popis	ROZMĚRY [mm]	Barva	Kování	Zasklení	Těsnění	POZNÁMKA	POČET KUSŮ		Celkem
									1.NP	2.NP	
PO01/L		DŘEVĚNÉ DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ OTOČNÉ LEVÉ PLNÉ	900 x 1970	hnědá	DO OCELOVÉ ZÁRUBNĚ Z4		SYSTÉMOVÉ	30 DP3 EI, Z VNĚJŠÍ STRANY KNOFLÍK, PANIKOVÝ BEZPEČNOSTNÍ ZÁMEK, OTVÍRÁNÍ DOVNITŘ OBJEKTU, ZVUKOVÁ NEPRŮZVUČNOST MIN. 40 dB	1	0	1
PO02/L		HLINÍKOVÉ VSTUPNÍ DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ OTOČNÉ LEVÉ PLNÉ	900 x 2200	RAL 9010	CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ SYSTÉMOVÉ		SYSTÉMOVÉ	15 DP3 EI, Z VNĚJŠÍ STRANY KNOFLÍK, PANIKOVÝ BEZPEČNOSTNÍ ZÁMEK, OTVÍRÁNÍ DOVNITŘ OBJEKTU, ZVUKOVÁ NEPRŮZVUČNOST MIN. 40 dB	0	2	2
PO03/L		HLINÍKOVÉ VSTUPNÍ DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ OTOČNÉ PLNÉ - LEVÉ	800 x 2200	RAL 9010	CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ SYSTÉMOVÉ		SYSTÉMOVÉ	15 DP3 EI, Z VNĚJŠÍ STRANY KNOFLÍK, PANIKOVÝ BEZPEČNOSTNÍ ZÁMEK, OTVÍRÁNÍ DOVNITŘ OBJEKTU, ZVUKOVÁ NEPRŮZVUČNOST MIN. 40 dB	0	1	1
PO04/L		HLINÍKOVÉ VSTUPNÍ DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ OTOČNÉ PRAVÉ PLNÉ	800 x 1970	RAL 9010	CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ SYSTÉMOVÉ		SYSTÉMOVÉ	15 DP3 EI, Z VNĚJŠÍ STRANY KNOFLÍK, PANIKOVÝ BEZPEČNOSTNÍ ZÁMEK, OTVÍRÁNÍ DOVNITŘ OBJEKTU, ZVUKOVÁ NEPRŮZVUČNOST MIN. 40 dB	0	1	1

PROTIPOŽÁRNÍ VÝROBKY

2/2

PO05/P		DŘEVĚNÉ DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ OTOČNÉ LEVÉ PLNÉ	800x 1970	hnědá	DO ZÁRUBNĚ Z3			15 DP3 EI, Z VNĚJŠÍ STRANY KNOFLÍK	0	1	1
PO06		PROTIPOŽÁRNÍ OKNO FIXNÍ	1150 x 1130	RAL 9010		IZOLAČNÍ DVOJSKLO	INTERIÉROVÁ PAROTĚSNÁ PÁSKA		1	0	1

POZNÁMKA:

Výrobky jsou kresleny pohledem z vně objektu, otvory musí být před zadáním do výrobky zaměřeny.

ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY

1/1

OZN.	POPIS	ROZMĚRY [mm]	POČET KUSŮ			BARVA	POZNÁMKA
			1.NP	2.NP	Celkem		
Z01	OCELOVÁ PROFILOVANÁ ZÁRUBEŇ LEVÁ	600 x 1970	1	1	2	2x ZÁKLADNÍ 2x VRCHNÍ RAL 7010	DODÁVKA V KOMPLETIZOVANÉM PROVEDENÍ
Z02	OCELOVÁ PROFILOVANÁ ZÁRUBEŇ LEVÁ	800 x 1970	0	2	2	2x ZÁKLADNÍ 2x VRCHNÍ RAL 7010	DODÁVKA V KOMPLETIZOVANÉM PROVEDENÍ
Z03	OCELOVÁ PROFILOVANÁ ZÁRUBEŇ PRAVÁ	800 x 1970	1	2	3	2x ZÁKLADNÍ 2x VRCHNÍ RAL 7010	DODÁVKA V KOMPLETIZOVANÉM PROVEDENÍ
Z04	OCELOVÁ PROFILOVANÁ PROTIPOŽÁRNÍ ZÁRUBEŇ LEVÁ	900 x 1970	1	0	1	2x ZÁKLADNÍ 2x VRCHNÍ RAL 7010	ODOLNOST 30 30DP3 EI, DODÁVKA V KOMPLETIZOVANÉM PROVEDENÍ
Z05	OCELOVÉ MADLO SCHODIŠTĚ		4,5 m		4,5 m	2x ZÁKLADNÍ 2x VRCHNÍ RAL 7010	KOTVENÍ DO SCHODIŠŤOVÉ STĚNY
Z06	OCELOVÁ PROFILOVANÁ ZÁRUBEŇ PRAVÁ	600 x 1970	0	2	2	2x ZÁKLADNÍ 2x VRCHNÍ RAL 7010	DODÁVKA V KOMPLETIZOVANÉM PROVEDENÍ

KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY

1/1

OZN.	Popis	Délka	POČET KUSŮ	Barva	Norma	POZNÁMKA
K01	PODOKAPNÍ ŽLAB, RŠ= 330mm	75200		TITANZINEK	ČSN 73 2610 Navrhování klempířských konstrukcí	VČETNĚ PŘÍPONEK DROBNÉHO SPOJOVACÍHO MATERIÁLU A MONTÁŽE
K02	OKAPNÍ SVOD, RŠ= 330mm, DN 100	5900	2	TITANZINEK	ČSN 73 2610 Navrhování klempířských konstrukcí	VČETNĚ PŘÍPONEK DROBNÉHO SPOJOVACÍHO MATERIÁLU A MONTÁŽE
K03	OKAPNÍ SVOD, RŠ= 330mm, DN 100	6500	1	TITANZINEK	ČSN 73 2610 Navrhování klempířských konstrukcí	VČETNĚ PŘÍPONEK DROBNÉHO SPOJOVACÍHO MATERIÁLU A MONTÁŽE
K04	OKAPNÍ SVOD, RŠ= 330mm, DN 100	6400	1	TITANZINEK	ČSN 73 2610 Navrhování klempířských konstrukcí	VČETNĚ PŘÍPONEK DROBNÉHO SPOJOVACÍHO MATERIÁLU A MONTÁŽE
K05	KOTLÍK		4	TITANZINEK	ČSN 73 2610 Navrhování klempířských konstrukcí	VČETNĚ PŘÍPONEK DROBNÉHO SPOJOVACÍHO MATERIÁLU A MONTÁŽE
K06	PŘEVODOVÝ ŽLAD RŠ 750 MM	1150	1	TITANZINEK	ČSN 73 2610 Navrhování klempířských konstrukcí	VČETNĚ PŘÍPONEK DROBNÉHO SPOJOVACÍHO MATERIÁLU A MONTÁŽE
K07	PŘEVODOVÝ ŽLAD RŠ 750 MM	1350	1	TITANZINEK	ČSN 73 2610 Navrhování klempířských konstrukcí	VČETNĚ PŘÍPONEK DROBNÉHO SPOJOVACÍHO MATERIÁLU A MONTÁŽE
K08	PŘEVODOVÝ ŽLAD RŠ 750 MM	600	1	TITANZINEK	ČSN 73 2610 Navrhování klempířských konstrukcí	VČETNĚ PŘÍPONEK DROBNÉHO SPOJOVACÍHO MATERIÁLU A MONTÁŽE
K09	OPLECHOVÁNÍ ÚŽLABÍ RŠ 500 mm	5350	1	TITANZINEK	ČSN 73 2610 Navrhování klempířských konstrukcí	VČETNĚ PŘÍPONEK DROBNÉHO SPOJOVACÍHO MATERIÁLU A MONTÁŽE
K10	OPLECHOVÁNÍ ÚŽLABÍ RŠ 500 mm	6700	1	TITANZINEK	ČSN 73 2610 Navrhování klempířských konstrukcí	VČETNĚ PŘÍPONEK DROBNÉHO SPOJOVACÍHO MATERIÁLU A MONTÁŽE
K11	OPLECHOVÁNÍ ÚŽLABÍ RŠ 500 mm	8250	1	TITANZINEK	ČSN 73 2610 Navrhování klempířských konstrukcí	VČETNĚ PŘÍPONEK DROBNÉHO SPOJOVACÍHO MATERIÁLU A MONTÁŽE
K12	ZÁVĚTRNÁ LIŠTA NOVÉ STŘECHY RŠ.= 400 MM	4900	1	TITANZINEK	ČSN 73 2610 Navrhování klempířských konstrukcí	VČETNĚ PŘÍPONEK DROBNÉHO SPOJOVACÍHO MATERIÁLU A MONTÁŽE
K13	OPLECHOVÁNÍ HŘEBENE RŠ 400	8000	1	TITANZINEK	ČSN 73 2610 Navrhování klempířských konstrukcí	VČETNĚ PŘÍPONEK DROBNÉHO SPOJOVACÍHO MATERIÁLU A MONTÁŽE
K14	POPLASTOVANÁ OKAPNICE	75200		ŠEDÁ	ČSN 73 2610 Navrhování klempířských konstrukcí	VČETNĚ PŘÍPONEK DROBNÉHO SPOJOVACÍHO MATERIÁLU A MONTÁŽE