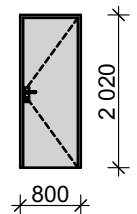
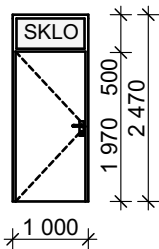
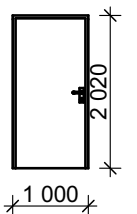
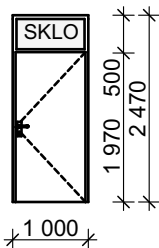
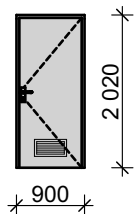


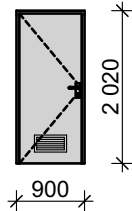
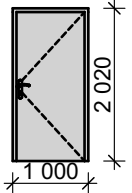
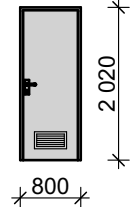
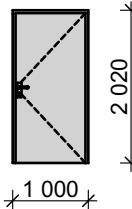
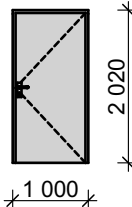
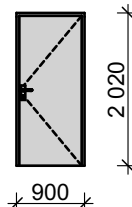
OBSAH:

VÝPIS DVEŘÍ:	1 - 14
VÝPIS OKEN:	15 - 16
VÝPIS ZÁRUBNÍ:	17 - 20
ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY:	21 - 24
TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY:	25 - 30
KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY:	31 - 33

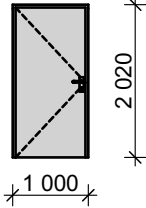
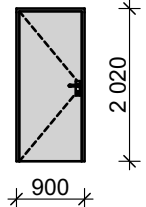
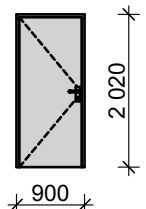
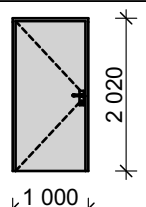
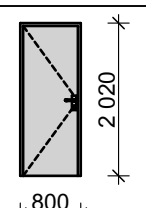
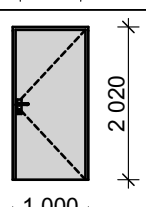
0

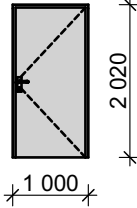
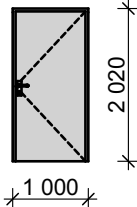
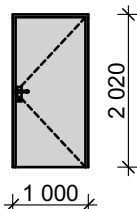
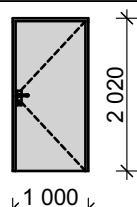
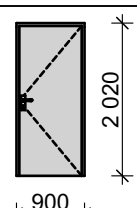
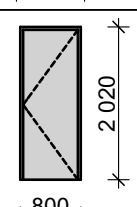
ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	 PRŮZKUMY * ZAMĚŘENÍ * PROJEKTY 28. ŘÍJNA 201 OSTRAVA - MAR. HORY	
TOMÁŠ PAVLÍK	ING. JAKUB DUCHÁČ		
MÍSTO	OSTRAVSKÁ UNIVERZITA, FILOZOFICKÁ FAKULTA, ČS. LEGIÍ 9, OSTRAVA		
INVESTOR	OSTRAVSKÁ UNIVERZITA, DVOŘÁKOVA 7, 701 03 OSTRAVA		
OU - STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU E, ČS. LEGIÍ 9, OSTRAVA		DATUM	06/2020
		ÚČEL	DPS
		ČÍSLO ZAK.	3518
TABULKY PSV		MĚŘÍTKO	VÝKRES Č. D.1.1.b-38

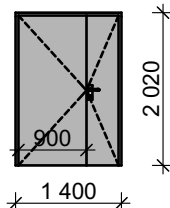
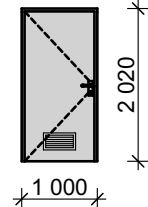
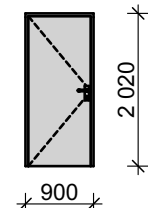
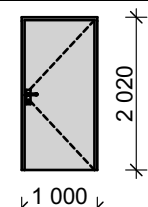
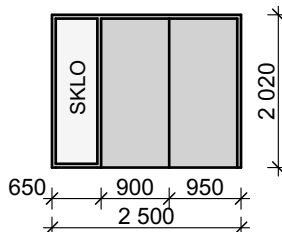
VÝPIS DVEŘÍ															
Č.	KS	L/P	NÁHLED	ROZMĚR DVEŘÍ, Š x V (mm)	MATERIÁL DVEŘNÍHO KŘÍDLA	ZVUKOVÁ IZOLACE (dB)	KOVÁNÍ	EMZ	VENTILAČNÍ MŘÍŽKA	POŽADAVKY PBŘ				EPS	POZNÁMKA
D01	5	P		700×1 970	ODLEHČENÉ DTD; POVRCH LAMINO CPL; PLNÁ VÝPLŇ	32	KLIKA ; KLIKA; ŠTÍTOVÉ KOVÁNÍ	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	-	-	-	<input type="checkbox"/>	
D02	2	L		900×1 970	ODLEHČENÉ DTD; POVRCH LAMINO CPL; PLNÁ VÝPLŇ	32	KLIKA ; KLIKA; ŠTÍTOVÉ KOVÁNÍ; ZÁMEK.OBOUSTR ANNÁ CYLINDRICKÁ VLOŽKA	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	-	-	-	<input type="checkbox"/>	ZASKLENÍ NADSVĚTLÍKU ZVUKOVĚ IZOLAČNÍM SKLEM
D02 a	1	L		900×1 970	ODLEHČENÉ DTD; POVRCH LAMINO CPL; PLNÁ VÝPLŇ	0	KLIKA ; KOULE; ŠTÍTOVÉ KOVÁNÍ; ZÁMEK.OBOUSTR ANNÁ CYLINDRICKÁ VLOŽKA	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	-	-	-	<input type="checkbox"/>	
D03	5	P		900×1 970	ODLEHČENÉ DTD; POVRCH LAMINO CPL; PLNÁ VÝPLŇ	32	KLIKA ; KLIKA; ŠTÍTOVÉ KOVÁNÍ; ZÁMEK.OBOUSTR ANNÁ CYLINDRICKÁ VLOŽKA	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	-	-	-	<input type="checkbox"/>	ZASKLENÍ NADSVĚTLÍKU ZVUKOVĚ IZOLAČNÍM SKLEM
D04	16	P		800×1 970	ODLEHČENÉ DTD; POVRCH LAMINO CPL; PLNÁ VÝPLŇ	0	KLIKA ; KLIKA; ŠTÍTOVÉ KOVÁNÍ	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	-	-	-	-	<input type="checkbox"/>	

VÝPIS DVEŘÍ															
Č.	KS	L/P	NÁHLED	ROZMĚR DVEŘÍ, Š x V (mm)	MATERIÁL DVEŘNÍHO KŘÍDLA	ZVUKOVÁ IZOLACE (dB)	KOVÁNÍ	EMZ	VENTILAČNÍ MŘÍŽKA	POŽADAVKY PBŘ				EPS	POZNÁMKA
D05	10	L		800×1 970	ODLEHČENÉ DTD; POVRCH LAMINO CPL; PLNÁ VÝPLŇ	0	KLIKA ; KLIKA; ŠTÍTOVÉ KOVÁNÍ	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	-	-	-	-	<input type="checkbox"/>	
D06	6	P		900×1 970	ODLEHČENÉ DTD; POVRCH LAMINO CPL; PLNÁ VÝPLŇ	0	KLIKA ; KLIKA; ŠTÍTOVÉ KOVÁNÍ; GENERÁLNÍ KLÍČ; ZÁMEK.OBOUSTR ANNÁ CYLINDRICKÁ VLOŽKA; SAMOZAVÍRAČ	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	EW	15	DP3	C	<input type="checkbox"/>	
D07	8	P		700×1 970	ODLEHČENÉ DTD; POVRCH LAMINO CPL; PLNÁ VÝPLŇ	0	KLIKA ; KLIKA; ŠTÍTOVÉ KOVÁNÍ	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	-	-	-	-	<input type="checkbox"/>	
D08	6	P		900×1 970	ODLEHČENÉ DTD; POVRCH LAMINO CPL; PLNÁ VÝPLŇ	32	KLIKA ; KLIKA; ŠTÍTOVÉ KOVÁNÍ; GENERÁLNÍ KLÍČ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	-	-	-	<input type="checkbox"/>	
D09	3	P		900×1 970	ODLEHČENÉ DTD; POVRCH LAMINO CPL; PLNÁ VÝPLŇ	32	KLIKA ; KLIKA; ŠTÍTOVÉ KOVÁNÍ; ZÁMEK.OBOUSTR ANNÁ CYLINDRICKÁ VLOŽKA	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	-	-	-	<input type="checkbox"/>	
D10	2	P		800×1 970	ODLEHČENÉ DTD; POVRCH LAMINO CPL; PLNÁ VÝPLŇ	32	KLIKA ; KLIKA; ŠTÍTOVÉ KOVÁNÍ; ZÁMEK.OBOUSTR ANNÁ CYLINDRICKÁ VLOŽKA	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	-	-	-	<input type="checkbox"/>	

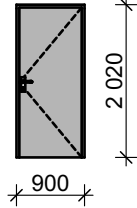
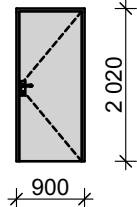
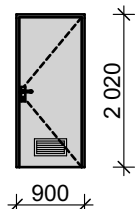
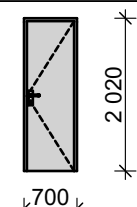
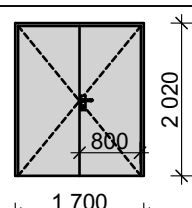
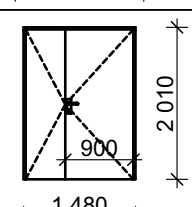
LIST Č. 02

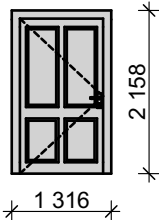
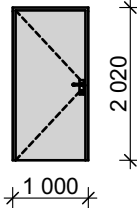
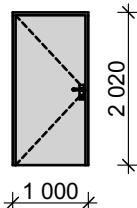
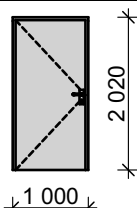
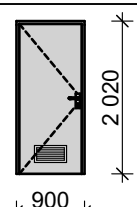
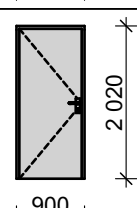
VÝPIS DVEŘÍ															
Č.	KS	L/P	NÁHLED	ROZMĚR DVEŘÍ, Š x V (mm)	MATERIÁL DVEŘNÍHO KŘÍDLA	ZVUKOVÁ IZOLACE (dB)	KOVÁNÍ	EMZ	VENTILAČNÍ MŘÍŽKA	POŽADAVKY PBŘ				EPS	POZNÁMKA
D11	3	L		900×1 970	ODLEHČENÉ DTD; POVRCH LAMINO CPL; PLNÁ VÝPLŇ	37	KLIKA ; KLIKA; ŠTÍTOVÉ KOVÁNÍ; ZÁMEK.OBOUSTR ANNÁ CYLINDRICKÁ VLOŽKA	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	-	-	-	<input type="checkbox"/>	
D12	2	L		800×1 970	ODLEHČENÉ DTD; POVRCH LAMINO CPL; PLNÁ VÝPLŇ	32	KLIKA ; KLIKA; ŠTÍTOVÉ KOVÁNÍ; ZÁMEK.OBOUSTR ANNÁ CYLINDRICKÁ VLOŽKA	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	-	-	-	<input type="checkbox"/>	
D12 a	2	L		800×1 970	ODLEHČENÉ DTD; POVRCH LAMINO CPL; PLNÁ VÝPLŇ	37	KLIKA ; KLIKA; ŠTÍTOVÉ KOVÁNÍ; ZÁMEK.OBOUSTR ANNÁ CYLINDRICKÁ VLOŽKA	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	-	-	-	<input type="checkbox"/>	
D13	2	L		900×1 970	ODLEHČENÉ DTD; POVRCH LAMINO CPL; PLNÁ VÝPLŇ	0	KLIKA ; KLIKA; ŠTÍTOVÉ KOVÁNÍ; ZÁMEK.OBOUSTR ANNÁ CYLINDRICKÁ VLOŽKA; SAMOZAVÍRAČ	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	EW	15	DP3	C	<input type="checkbox"/>	
D14	3	L		700×1 970	ODLEHČENÉ DTD; POVRCH LAMINO CPL; PLNÁ VÝPLŇ	0	KLIKA ; KLIKA; ŠTÍTOVÉ KOVÁNÍ	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	-	-	-	-	<input type="checkbox"/>	
D15	2	P		900×1 970	ODLEHČENÉ DTD; POVRCH LAMINO CPL; PLNÁ VÝPLŇ	37	KLIKA ; KLIKA; ŠTÍTOVÉ KOVÁNÍ; GENERÁLNÍ KLÍČ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	-	-	-	<input type="checkbox"/>	
															LIST Č. 03

VÝPIS DVEŘÍ															
Č.	KS	L/P	NÁHLED	ROZMĚR DVEŘÍ, Š x V (mm)	MATERIÁL DVEŘNÍHO KŘÍDLA	ZVUKOVÁ IZOLACE (dB)	KOVÁNÍ	EMZ	VENTILAČNÍ MŘÍŽKA	POŽADAVKY PBŘ				EPS	POZNÁMKA
D16	2	P		900×1 970	ODLEHČENÉ DTD; POVRCH LAMINO CPL; PLNÁ VÝPLŇ	32	KLIKA ; KLIKA; ŠTÍTOVÉ KOVÁNÍ; GENERÁLNÍ KLÍČ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	EI	30	DP3	C	<input type="checkbox"/>	
D17	2	P		900×1 970	ODLEHČENÉ DTD; POVRCH LAMINO CPL; PLNÁ VÝPLŇ	32	KLIKA ; KLIKA; ŠTÍTOVÉ KOVÁNÍ; GENERÁLNÍ KLÍČ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	EI	15	DP3	C	<input type="checkbox"/>	
D18	1	P		900×1 970	ODLEHČENÉ DTD; POVRCH LAMINO CPL; PLNÁ VÝPLŇ	37	KLIKA ; KLIKA; ŠTÍTOVÉ KOVÁNÍ; ZÁMEK.OBOUSTR ANNÁ CYLINDRICKÁ VLOŽKA	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	-	-	-	<input type="checkbox"/>	
D18 a	1	P		900×1 970	ODLEHČENÉ DTD; POVRCH LAMINO CPL; PLNÁ VÝPLŇ	37	KLIKA ; KLIKA; ŠTÍTOVÉ KOVÁNÍ	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	-	-	-	<input type="checkbox"/>	
D19	2	P		800×1 970	ODLEHČENÉ DTD; POVRCH LAMINO CPL; PLNÁ VÝPLŇ	0	KLIKA ; KLIKA; ŠTÍTOVÉ KOVÁNÍ	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	-	-	-	<input type="checkbox"/>	
D20	2	P		700×1 970	ODLEHČENÉ DTD; POVRCH LAMINO CPL; PLNÁ VÝPLŇ	0	KLIKA ; KLIKA; ŠTÍTOVÉ KOVÁNÍ	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	-	-	-	<input type="checkbox"/>	
															LIST Č. 04

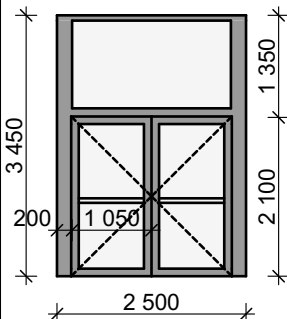
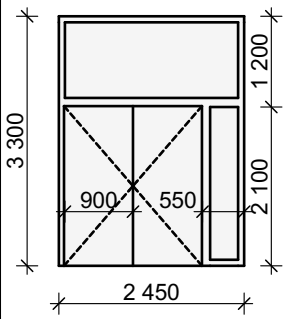
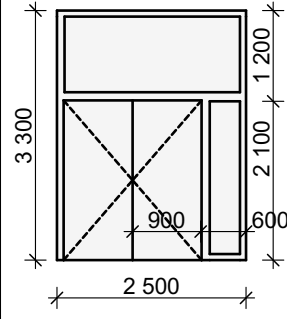
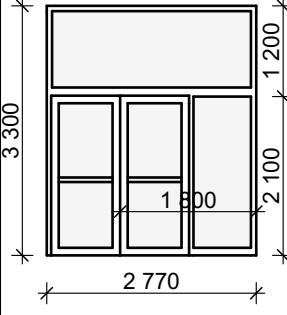
VÝPIS DVEŘÍ															
Č.	KS	L/P	NÁHLED	ROZMĚR DVEŘÍ, Š x V (mm)	MATERIÁL DVEŘNÍHO KŘÍDLA	ZVUKOVÁ IZOLACE (dB)	KOVÁNÍ	EMZ	VENTILAČNÍ MŘÍŽKA	POŽADAVKY PBŘ				EPS	POZNÁMKA
D21	2	L		1 300×1 970	ODLEHČENÉ DTD; POVRCH LAMINO CPL; PLNÁ VÝPLŇ	32	KLIKA ; ŠTÍTOVÉ KOVÁNÍ; TLAČNÉ MADLO; GENERÁLNÍ KLÍČ; KOORDINÁTOR ZAVÍRÁNÍ; SAMOZAVÍRAČ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	-	-	-	<input type="checkbox"/>	DVOUKŘÍDLÉ ASYMETRICKÉ VNITŘNÍ OTEVÍRAVÉ DVEŘE
D22	2	L		900×1 970	ODLEHČENÉ DTD; POVRCH LAMINO CPL; PLNÁ VÝPLŇ	0	KLIKA ; TLAČNÉ MADLO; ŠTÍTOVÉ KOVÁNÍ; ZÁMEK PRO WC; OŘECH PRO VÝSUV ZÁVOR; ODJISTITELNÝ ZVENKU KLÍČEM	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	-	-	-	-	<input type="checkbox"/>	
D23	2	L		800×1 970	ODLEHČENÉ DTD; POVRCH LAMINO CPL; PLNÁ VÝPLŇ	32	KLIKA ; KLIKA; ŠTÍTOVÉ KOVÁNÍ; ZÁMEK.OBOUSTR ANNÁ CYLINDRICKÁ VLOŽKA	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	EI	30	DP3	C	<input type="checkbox"/>	
D24	1	P		900×1 970	ODLEHČENÉ DTD; POVRCH LAMINO CPL; PLNÁ VÝPLŇ	37	KLIKA ; KLIKA; ŠTÍTOVÉ KOVÁNÍ; GENERÁLNÍ KLÍČ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	EI	30	DP3	C	<input type="checkbox"/>	
D25	1	P		900×1 970	ODLEHČENÉ DTD; POVRCH LAMINO CPL; PLNÁ VÝPLŇ	0	ŠTÍTOVÉ KOVÁNÍ; ZÁMEK.OBOUSTR ANNÁ CYLINDRICKÁ VLOŽKA; MADLO	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	-	-	-	<input type="checkbox"/>	POSUVNÉ DVEŘE S BOČNÍM SVĚTLÍKEM, ZASKLENÍ BEZPEČNOSTNÍ KALENÉ SKLO, KOTVENÉ DO STĚN, VOLNÉ NADPRAŽÍ

VÝPIS DVEŘÍ															
Č.	KS	L/P	NÁHLED	ROZMĚR DVEŘÍ, Š x V (mm)	MATERIÁL DVEŘNÍHO KŘÍDLA	ZVUKOVÁ IZOLACE (dB)	KOVÁNÍ	EMZ	VENTILAČNÍ MŘÍŽKA	POŽADAVKY PBŘ				EPS	POZNÁMKA
D26	1	P		900×1 970	ODLEHČENÉ DTD; POVRCH LAMINO CPL; PLNÁ VÝPLŇ	0	KLIKA ; KLIKA; ZÁMEK.OBOUSTR ANNÁ CYLINDRICKÁ VLOŽKA; TYP KOVÁNÍ DLE VÝBĚRU INVESTORA	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	-	-	-	<input type="checkbox"/>	
D27	1	P		900×1 970	ODLEHČENÉ DTD; POVRCH LAMINO CPL; PLNÁ VÝPLŇ	0	KLIKA ; TLAČNÉ MADLO; ŠTÍTOVÉ KOVÁNÍ; ZÁMEK PRO WC; OŘECH PRO VÝSUV ZÁVOR; ODJISTITELNÝ ZVENKU KLÍČEM	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	-	-	-	-	<input type="checkbox"/>	
D28	1	P		900×1 970	ODLEHČENÉ DTD; POVRCH LAMINO CPL; PLNÁ VÝPLŇ	0	KLIKA ; TLAČNÉ MADLO; ŠTÍTOVÉ KOVÁNÍ; ZÁMEK PRO WC; OŘECH PRO VÝSUV ZÁVOR; ODJISTITELNÝ ZVENKU KLÍČEM	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	-	-	-	-	<input type="checkbox"/>	
D29	1	P		900×1 970	ODLEHČENÉ DTD; POVRCH LAMINO CPL; PLNÁ VÝPLŇ	0	KLIKA ; TLAČNÉ MADLO; ŠTÍTOVÉ KOVÁNÍ; ZÁMEK PRO WC; OŘECH PRO VÝSUV ZÁVOR; ODJISTITELNÝ ZVENKU KLÍČEM	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	-	-	-	-	<input type="checkbox"/>	
D30	1	P		900×1 640	ODLEHČENÉ DTD; POVRCH LAMINO CPL; PLNÁ VÝPLŇ	0	KLIKA ; KOULE; ŠTÍTOVÉ KOVÁNÍ; ZÁMEK.OBOUSTR ANNÁ CYLINDRICKÁ VLOŽKA; SAMOZAVÍRAČ	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	EW	30	DP1	C	<input type="checkbox"/>	
D31	1	P		800×1 970	ODLEHČENÉ DTD; POVRCH LAMINO CPL; PLNÁ VÝPLŇ	37	KLIKA ; KLIKA; ŠTÍTOVÉ KOVÁNÍ	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	-	-	-	<input type="checkbox"/>	
															LIST Č. 06

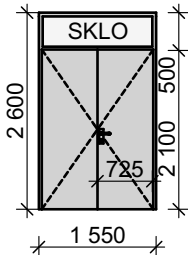
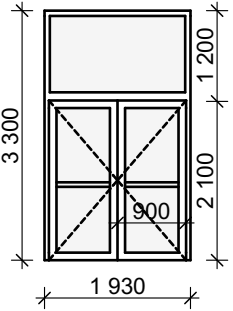
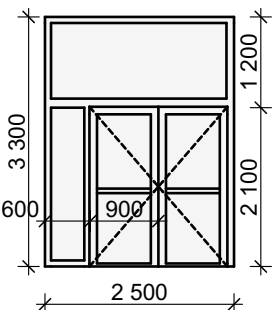
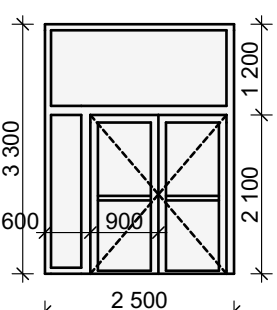
VÝPIS DVEŘÍ															
Č.	KS	L/P	NÁHLED	ROZMĚR DVEŘÍ, Š x V (mm)	MATERIÁL DVEŘNÍHO KŘÍDLA	ZVUKOVÁ IZOLACE (dB)	KOVÁNÍ	EMZ	VENTILAČNÍ MŘÍŽKA	POŽADAVKY PBŘ				EPS	POZNÁMKA
D32	1	P		800×1 970	ODLEHČENÉ DTD; POVRCH LAMINO CPL; PLNÁ VÝPLŇ	32	KLIKA ; KLIKA; ŠTÍTOVÉ KOVÁNÍ; GENERÁLNÍ KLÍČ; SAMOZAVÍRAČ	☒	☐	EI	15	DP3	C	☐	OD ZÁMKU VYVEDEN V RÁMU DVEŘÍ ORIGINÁLNÍ OVLÁDACÍ KABEL, PRŮCHOD KABELU Z RÁMU DVEŘÍ DO ZÁRUBNĚ CHRÁNĚN CHRÁNIČKOU. PROTIPLECH
D33	1	P		800×1 970	ODLEHČENÉ DTD; POVRCH LAMINO CPL; PLNÁ VÝPLŇ	32	KLIKA ; KLIKA; ŠTÍTOVÉ KOVÁNÍ; GENERÁLNÍ KLÍČ	☒	☐	-	-	-	-	☐	
D34	1	P		800×1 970	ODLEHČENÉ DTD; POVRCH LAMINO CPL; PLNÁ VÝPLŇ	0	KLIKA ; KLIKA; ŠTÍTOVÉ KOVÁNÍ	☐	☒	-	-	-	-	☐	
D35	1	P		600×1 970	ODLEHČENÉ DTD; POVRCH LAMINO CPL; PLNÁ VÝPLŇ	0	KLIKA ; KLIKA; ŠTÍTOVÉ KOVÁNÍ	☐	☐	-	-	-	-	☐	
D36	1	P		1 600×1 970	ODLEHČENÉ DTD; POVRCH LAMINO CPL; PLNÁ VÝPLŇ	0	KLIKA ; KLIKA; ŠTÍTOVÉ KOVÁNÍ; ZÁMEK.OBOUSTR ANNÁ CYLINDRICKÁ VLOŽKA	☒	☐	EI	30	DP3	C	☐	
D37	1	P		1 400×1 970	ODLEHČENÉ DTD; POVRCH LAMINO CPL; PLNÁ VÝPLŇ	37	KLIKA ; ŠTÍTOVÉ KOVÁNÍ; TLAČNÉ MADLO; GENERÁLNÍ KLÍČ; KOORDINÁTOR ZAVÍRÁNÍ	☒	☐	-	-	-	-	☒	
															LIST Č. 07

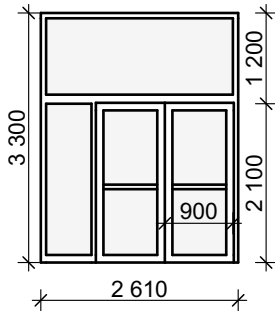
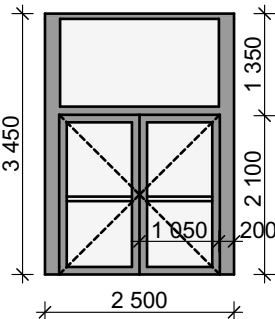
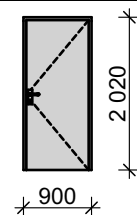
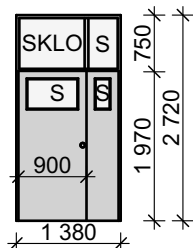
VÝPIS DVEŘÍ															
Č.	KS	L/P	NÁHLED	ROZMĚR DVEŘÍ, Š x V (mm)	MATERIÁL DVEŘNÍHO KŘÍDLA	ZVUKOVÁ IZOLACE (dB)	KOVÁNÍ	EMZ	VENTILAČNÍ MŘÍŽKA	POŽADAVKY PBŘ				EPS	POZNÁMKA
D38	1	L		1 100×2 050	DŘEVĚNÉ; PLNÁ VÝPLŇ	0	KLIKA ; KOULE; ŠTÍTOVÉ KOVÁNÍ; ZÁMEK.OBOUSTR ANNÁ CYLINDRICKÁ VLOŽKA	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	-	-	-	<input type="checkbox"/>	ČTEČKA KARET, BARVA ŽLUTÁ, VSTUPNÍ DVEŘE - U 1,2 W/m2K
D39	1	L		900×1 970	ODLEHČENÉ DTD; POVRCH LAMINO CPL; PLNÁ VÝPLŇ	37	KLIKA ; KLIKA; ŠTÍTOVÉ KOVÁNÍ; GENERÁLNÍ KLÍČ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	EI	30	DP3	C	<input type="checkbox"/>	
D40	1	L		900×1 970	ODLEHČENÉ DTD; POVRCH LAMINO CPL; PLNÁ VÝPLŇ	32	KLIKA ; KLIKA; ŠTÍTOVÉ KOVÁNÍ; GENERÁLNÍ KLÍČ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	-	-	-	<input type="checkbox"/>	
D41	1	L		900×1 970	ODLEHČENÉ DTD; POVRCH LAMINO CPL; PLNÁ VÝPLŇ	0	KLIKA ; KLIKA; ŠTÍTOVÉ KOVÁNÍ; BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ, TŘÍDA 3; ZÁMEK.OBOUSTR ANNÁ CYLINDRICKÁ VLOŽKA	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	-	-	-	<input type="checkbox"/>	
D42	1	L		800×1 970	ODLEHČENÉ DTD; POVRCH LAMINO CPL; PLNÁ VÝPLŇ	0	KLIKA ; KLIKA; ŠTÍTOVÉ KOVÁNÍ	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	-	-	-	-	<input type="checkbox"/>	
D43	1	L		800×1 970	ODLEHČENÉ DTD; POVRCH LAMINO CPL; PLNÁ VÝPLŇ	0	KLIKA ; KOULE; ŠTÍTOVÉ KOVÁNÍ; ZÁMEK.OBOUSTR ANNÁ CYLINDRICKÁ VLOŽKA	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	EI	30	DP3	C	<input type="checkbox"/>	
															LIST Č. 08

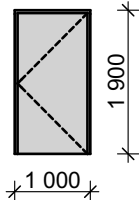
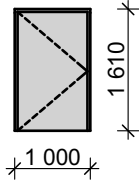
VÝPIS DVEŘÍ															
Č.	KS	L/P	NÁHLED	ROZMĚR DVEŘÍ, Š x V (mm)	MATERIÁL DVEŘNÍHO KŘÍDLA	ZVUKOVÁ IZOLACE (dB)	KOVÁNÍ	EMZ	VENTILAČNÍ MŘÍŽKA	POŽADAVKY PBŘ				EPS	POZNÁMKA
D44	1	L		800×1 970	ODLEHČENÉ DTD; POVRCH LAMINO CPL; PLNÁ VÝPLŇ	0	KLIKA ; KLIKA; ŠTÍTOVÉ KOVÁNÍ; BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ, TŘÍDA 3; ZÁMEK.OBOUSTR ANNÁ CYLINDRICKÁ VLOŽKA	☒	☐	-	-	-	-	☐	
D45	1	P		1 300×1 970	ODLEHČENÉ DTD; POVRCH LAMINO CPL; PLNÁ VÝPLŇ	32	KLIKA ; ŠTÍTOVÉ KOVÁNÍ; TLAČNÉ MADLO; GENERÁLNÍ KLÍČ; KOORDINÁTOR ZAVÍRÁNÍ; SAMOZAVÍRAČ	☒	☐	-	-	-	-	☐	
D46	1	L		1 100×1 970	ODLEHČENÉ DTD; POVRCH LAMINO CPL; PLNÁ VÝPLŇ	0	KLIKA ; KLIKA; ŠTÍTOVÉ KOVÁNÍ; SAMOZAVÍRAČ	☐	☐	EW	15	DP3	C	☐	
D47	1	L		1 600×1 970	DŘEVĚNÝ RÁM S POŽÁRNÍ VÝPLNÍ, OBOUSTRANNÉ OPLÁŠTĚNÍ DTD; PROSKLENÁ VÝPLŇ	0	KLIKA ; TLAČNÉ MADLO; ŠTÍTOVÉ KOVÁNÍ; PANIKOVÉ KOVÁNÍ DLE ČSN EN 1125	☐	☐	EW	30	DP3	C	☐	NEHOŘLAVÝ POŽÁRNÍ UZÁVĚR, ZASKLENÍ POŽÁRNĚ ODOLNÝM ČIRÝM SKLEM. DODÁVKA VČETNĚ DŘEVĚNÉ OBLOŽKOVÉ ZÁRUBNĚ, HLAVNÍ KŘÍDLO Š. 900 mm
D48	2	P		1 790×2 100	AL. PROFILY, ELOX BARVA ŠEDÁ; PROSKLENÁ VÝPLŇ	0	KLIKA ; TLAČNÉ MADLO; KOORDINÁTOR ZAVÍRÁNÍ	☒	☐	EW	15	DP3	C	☐	ZASKLENÍ BEZPEČNOSTNÍ KALENÉ SKLO. VE VÝŠCE 900MM A 1500 MM KONTRASTNÍ ZNAČENÍ DLE VYHLÁŠKY 398/2009 SB. NA DVEŘÍCH UCHYCEN MAGNETICKÝ KONTAKT VIZ. PROJEKT SLP, ROZŠÍŘOVACÍ PROFILY

VÝPIS DVEŘÍ															
Č.	KS	L/P	NÁHLED	ROZMĚR DVEŘÍ, Š x V (mm)	MATERIÁL DVEŘNÍHO KŘÍDLA	ZVUKOVÁ IZOLACE (dB)	KOVÁNÍ	EMZ	VENTILAČNÍ MŘÍŽKA	POŽADAVKY PBŘ				EPS	POZNÁMKA
D49	1	L		2 100×2 100	AL. PROFILY, ELOX BARVA ŠEDÁ; PROSKLENÁ VÝPLŇ	0	KLIKA ; TLAČNÉ MADLO; ŠTÍTOVÉ KOVÁNÍ; KOORDINÁTOR ZAVÍRÁNÍ; PANIKOVÉ KOVÁNÍ DLE ČSN EN 1125	☒	☐	EW	30	DP3	C	☒	ZASKLENÍ BEZPEČNOSTNÍ KALENÉ SKLO. VE VÝŠCE 900MM A 1500 MM KONTRASTNÍ ZNAČENÍ DLE VYHLÁŠKY 398/2009 SB. DVEŘÍCH UCHYCEN MAGNETICKÝ KONTAKT VIZ. PROJEKT SLP, ROZŠÍROVACÍ PROFILY
D50	1	L		1 800×2 100	AL. PROFILY, ELOX BARVA ŠEDÁ; PROSKLENÁ VÝPLŇ	0	KLIKA ; TLAČNÉ MADLO; KOORDINÁTOR ZAVÍRÁNÍ	☒	☐	EW	15	DP3	C	☐	ZASKLENÍ BEZPEČNOSTNÍ KALENÉ SKLO. VE VÝŠCE 900MM A 1500 MM KONTRASTNÍ ZNAČENÍ DLE VYHLÁŠKY 398/2009 SB. DVEŘÍCH UCHYCEN MAGNETICKÝ KONTAKT VIZ. PROJEKT SLP, ROZŠÍROVACÍ PROFILY,
D51	1	P		1 800×2 100	AL. PROFILY, ELOX BARVA ŠEDÁ; PROSKLENÁ VÝPLŇ	0	KLIKA ; TLAČNÉ MADLO; KOORDINÁTOR ZAVÍRÁNÍ	☒	☐	EW	30	DP3	C	☐	ZASKLENÍ BEZPEČNOSTNÍ KALENÉ SKLO. VE VÝŠCE 900MM A 1500 MM KONTRASTNÍ ZNAČENÍ DLE VYHLÁŠKY 398/2009 SB. DVEŘÍCH UCHYCEN MAGNETICKÝ KONTAKT VIZ. PROJEKT SLP, ROZŠÍROVACÍ PROFILY
D52	1	P		1 800×2 100	AL. PROFILY, ELOX BARVA ŠEDÁ; PROSKLENÁ VÝPLŇ	0	KLIKA ; ŠTÍTOVÉ KOVÁNÍ; TLAČNÉ MADLO; KOORDINÁTOR ZAVÍRÁNÍ	☒	☐	EW	15	DP3	C	☐	ZASKLENÍ BEZPEČNOSTNÍ KALENÉ SKLO. VE VÝŠCE 900MM A 1500 MM KONTRASTNÍ ZNAČENÍ DLE VYHLÁŠKY 398/2009 SB. DVEŘÍCH UCHYCEN MAGNETICKÝ KONTAKT VIZ. PROJEKT SLP, ROZŠÍROVACÍ PROFILY,

LIST C. 10

VÝPIS DVEŘÍ															
Č.	KS	L/P	NÁHLED	ROZMĚR DVEŘÍ, Š x V (mm)	MATERIÁL DVEŘNÍHO KŘÍDLA	ZVUKOVÁ IZOLACE (dB)	KOVÁNÍ	EMZ	VENTILAČNÍ MŘÍŽKA	POŽADAVKY PBŘ				EPS	POZNÁMKA
D53	1	P		1 450×2 100	AL. PROFILY, ELOX BARVA ŠEDÁ; PROSKLENÁ VÝPLŇ	0	KLIKA ; KLIKA; ŠTÍTOVÉ KOVÁNÍ; ZÁMEK.OBOUSTR ANNÁ CYLINDRICKÁ VLOŽKA	☒	☐	EI	30	DP3	C	☐	ZASKLENÍ NADSVĚTLÍKU BEZPEČNOSTNÍM KALENÝM SKLEM
D54	1	P		1 790×2 100	AL. PROFILY, ELOX BARVA ŠEDÁ; PROSKLENÁ VÝPLŇ	0	KLIKA ; ŠTÍTOVÉ KOVÁNÍ; TLAČNÉ MADLO; KOORDINÁTOR ZAVÍRÁNÍ	☒	☐	EW	30	DP3	C	☐	ZASKLENÍ BEZPEČNOSTNÍ KALENÉ SKLO. VE VÝŠCE 900MM A 1500 MM KONTRASTNÍ ZNAČENÍ DLE VYHLÁŠKY 398/2009 SB. DVEŘÍCH UCHYCEN MAGNETICKÝ KONTAKT VIZ. PROJEKT SLP, ROZŠÍROVACÍ PROFILY
D55	1	L		1 800×2 100	AL. PROFILY, ELOX BARVA ŠEDÁ; PROSKLENÁ VÝPLŇ	0	KLIKA ; ŠTÍTOVÉ KOVÁNÍ; TLAČNÉ MADLO; KOORDINÁTOR ZAVÍRÁNÍ	☒	☐	EW	15	DP3	C	☐	ZASKLENÍ BEZPEČNOSTNÍ KALENÉ SKLO. VE VÝŠCE 900MM A 1500 MM KONTRASTNÍ ZNAČENÍ DLE VYHLÁŠKY 398/2009 SB. DVEŘÍCH UCHYCEN MAGNETICKÝ KONTAKT VIZ. PROJEKT SLP, ROZŠÍROVACÍ PROFILY
D56	1	L		1 800×2 100	AL. PROFILY, ELOX BARVA ŠEDÁ; PROSKLENÁ VÝPLŇ	0	KLIKA ; ŠTÍTOVÉ KOVÁNÍ; TLAČNÉ MADLO; KOORDINÁTOR ZAVÍRÁNÍ	☒	☐	EW	30	DP3	C	☐	ZASKLENÍ BEZPEČNOSTNÍ KALENÉ SKLO. VE VÝŠCE 900MM A 1500 MM KONTRASTNÍ ZNAČENÍ DLE VYHLÁŠKY 398/2009 SB. DVEŘÍCH UCHYCEN MAGNETICKÝ KONTAKT VIZ. PROJEKT SLP, ROZŠÍROVACÍ PROFILY

VÝPIS DVEŘÍ															
Č.	KS	L/P	NÁHLED	ROZMĚR DVEŘÍ, Š x V (mm)	MATERIÁL DVEŘNÍHO KŘÍDLA	ZVUKOVÁ IZOLACE (dB)	KOVÁNÍ	EMZ	VENTILAČNÍ MŘÍŽKA	POŽADAVKY PBŘ				EPS	POZNÁMKA
D57	2	P		1 800×2 100	AL. PROFILY, ELOX BARVA ŠEDÁ; PROSKLENÁ VÝPLŇ	0	KLIKA ; TLAČNÉ MADLO; ŠTÍTOVÉ KOVÁNÍ; KOORDINÁTOR ZAVÍRÁNÍ; PANIKOVÉ KOVÁNÍ DLE ČSN EN 1125	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	EW	30	DP3	C	<input checked="" type="checkbox"/>	ZASKLENÍ BEZPEČNOSTNÍ KALENÉ SKLO. VE VÝŠCE 900MM A 1500 MM KONTRASTNÍ ZNAČENÍ DLE VYHLÁŠKY 398/2009 SB. DVEŘÍCH UCHYCEN MAGNETICKÝ KONTAKT VIZ. PROJEKT SLP, ROZŠÍROVACÍ PROFILY,
D58	1	P		2 100×2 100	AL. PROFILY, ELOX BARVA ŠEDÁ; PROSKLENÁ VÝPLŇ	0	KLIKA ; TLAČNÉ MADLO; ŠTÍTOVÉ KOVÁNÍ; KOORDINÁTOR ZAVÍRÁNÍ; PANIKOVÉ KOVÁNÍ DLE ČSN EN 1125	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	EW	30	DP3	C	<input checked="" type="checkbox"/>	ZASKLENÍ BEZPEČNOSTNÍ KALENÉ SKLO. VE VÝŠCE 900MM A 1500 MM KONTRASTNÍ ZNAČENÍ DLE VYHLÁŠKY 398/2009 SB. DVEŘÍCH UCHYCEN MAGNETICKÝ KONTAKT VIZ. PROJEKT SLP, ROZŠÍROVACÍ PROFILY
D59	3	P		800×1 970	ODLEHČENÉ DTD; POVRCH LAMINO CPL; PLNÁ VÝPLŇ	0	KLIKA ; KLIKA; ŠTÍTOVÉ KOVÁNÍ; GENERÁLNÍ KLÍČ; ZÁMEK.OBOUSTR ANNÁ CYLINDRICKÁ VLOŽKA; SAMOZAVÍRAČ	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	EW	15	DP3	C	<input type="checkbox"/>	
D60	1	L		1 300×1 970	ODLEHČENÉ DTD; POVRCH LAMINO CPL; ČÁSTEČNĚ PROSKLENÉ	0	KOULE; ŠTÍTOVÉ KOVÁNÍ; ZÁMEK.OBOUSTR ANNÁ CYLINDRICKÁ VLOŽKA	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	-	-	-	<input type="checkbox"/>	ZASKLENÍ NADSVĚTLÍKU MLÉČNÝM SKLEM

VÝPIS DVEŘÍ															
Č.	KS	L/P	NÁHLED	ROZMĚR DVEŘÍ, Š x V (mm)	MATERIÁL DVEŘNÍHO KŘÍDLA	ZVUKOVÁ IZOLACE (dB)	KOVÁNÍ	EMZ	VENTILAČNÍ MŘÍŽKA	POŽADAVKY PBŘ				EPS	POZNÁMKA
D61	1	P		900×1 850	PLASTOVÉ PROFILY; PLNÁ VÝPLŇ	0	KLIKA ; KLIKA; ZÁMEK.OBOUSTR ANNÁ CYLINDRICKÁ VLOŽKA; SAMOZAVÍRAČ	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	-	-	-	<input type="checkbox"/>	DODÁVKA VČ. ZÁRUBNĚ A OSAZOVACÍHO PROFILU, AL. PRÁH. BEZ POŽADAVKU NA TEPELNĚ TECH. VLASTNOSTI
D62	1	L		900×1 560	PLASTOVÉ PROFILY; PLNÁ VÝPLŇ	0	KLIKA ; KLIKA; ZÁMEK.OBOUSTR ANNÁ CYLINDRICKÁ VLOŽKA; SAMOZAVÍRAČ	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	-	-	C	<input type="checkbox"/>	DODÁVKA VČ. ZÁRUBNĚ A OSAZOVACÍHO PROFILU, AL. PRÁH. BEZ POŽADAVKU NA TEPELNĚ TECH. VLASTNOSTI

POZNÁMKA:

VŠECHNY DVEŘNÍ KŘÍDLA + DŘEVĚNÉ OBLOŽKOVÉ ZÁRUBNĚ A JEJICH KOVÁNÍ BUDE PŘED OBJEDNÁNÍM PŘEDÁNA KE SCHVÁLENÍ ZÁSTUPCEM INVESTORA A AUTOROVÍ NÁVRHU (BARVA A DEZÉN POVRCHU)

PODBETONÁVKA VYSOKOPEVNOSTNÍM BETONEM NA CELOU ŠÍŘKU PRAHU (STĚNY)

PŘED VÝROBOU NOVÝCH DVEŘÍ JE NUTNÉ ZAMĚŘIT SKUTEČNÝ ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU

EMZ - ELEKTRO-MECHANICKÝ ZÁMEK

VENTILAČNÍ MŘÍŽKA - VENTILAČNÍ MŘÍŽKA 325/225 MM (AKTIVNÍ PLOCHA MIN. 0,02 m²),

OBOUSTRANNÝ RÁMEČEK, MATERIÁL - HLINÍKOVÉ PROFILY, POVRCH ELOX, PŘÍRODNÍ BARVY

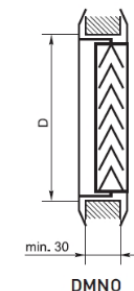
EPS - NAPOJENÍ DVEŘÍ NA SYSTÉM EPS

VŠECHNY DVEŘE BUDOU OPATŘENY POPISEM V BRAILOVĚ PÍSMU.

DVEŘE S ELEKTROMECHANICKÝM ZÁMKEM BUDOU PŘED VÝROBOU ZKOORDINOVÁNY S ČTEČKOU KARET DODÁVANOU ČÁSTÍ SLABOPROUD.

PRÁH DVEŘÍ BUDE DOPLNĚN HLINÍKOVOU PŘECHODOVOU LIŠTOU

schema řezu dveřní ventilační mřížkou



VÝPIS DVEŘÍ - HISTORICKÉ DVEŘE - REPASE

R1 - 1ks

HLAVNÍ VSTUP - UL. ČS. LEGIÍ

STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÉ DVOUKŘÍDLÉ DVEŘE 2180 / 3100 + 1100 (PRŮCHOD Š. 2100/3100)
Z MASIVU S OBLOUKOVÝM PAPRSKOVITĚ ČLENĚNÝM (4 SEGMENTY) NADSVĚTLÍKEM.
DVEŘNÍ KŘÍDLA ČÁSTEČNĚ PROSKLENÁ.
ZDOBNÉ MŘÍŽE KRYJÍ PROSKLENÉ ČÁSTI DVEŘNÍCH KŘÍDEL A NADSVĚTLÍKU
NADSVĚTLÍK JE ODDĚLEN OD DVEŘNÍCH KŘÍDEL PROFILOVANÝM PAŽDÍKEM



R2 - 1ks

BOČNÍ VSTUP - UL. REÁLNÍ

STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÉ DVOUKŘÍDLÉ DVEŘE 2180 / 3100 + 1100 (PRŮCHOD Š. 2100/3100)
Z MASIVU S OBLOUKOVÝM PAPRSKOVITĚ ČLENĚNÝM (4 SEGMENTY) NADSVĚTLÍKEM.
DVEŘNÍ KŘÍDLA ČÁSTEČNĚ PROSKLENÁ.
ZDOBNÉ MŘÍŽE KRYJÍ PROSKLENÉ ČÁSTI DVEŘNÍCH KŘÍDEL
NADSVĚTLÍK JE ODDĚLEN OD DVEŘNÍCH KŘÍDEL PROFILOVANÝM PAŽDÍKEM



STÁVAJÍCÍ KOVÁNÍ (PANTY, KLIKY, LIŠTA ZÁMKU, ŠTÍT APOD., MŘÍŽE REPASOVAT

NOVÝ NÁTĚR V GRAFITOVÉ BARVĚ

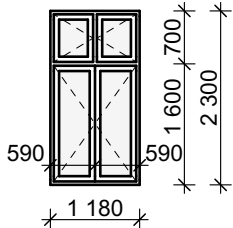
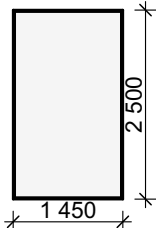
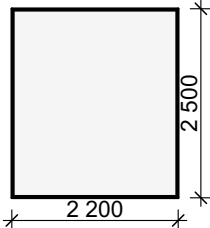
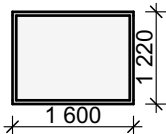
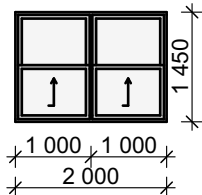
STÁVAJÍCÍ ZÁMEK ZACHOVAT NA PŮVODNÍM MÍSTĚ.

NOVOU BEZPEČNOSTNÍ VLOŽKU UMÍSTIT NA JINÉ MÍSTO

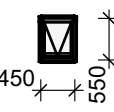
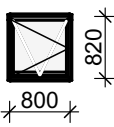
DVEŘE NAPOJENY NA SYSTÉM **EPS**

DVEŘE VČ. ZÁRUBNÍ A RÁMŮ OČISTI OD STARÝCH NÁTĚRŮ. NOVÁ BARVA DLE POŽADAVKU NPÚ - HNĚDÁ LAZURA

VEŠKERÉ PRÁCE A NOVÉ PRVKY DVEŘÍ PODLÉHAJÍ SCHVÁLENÍ ZÁSTUPCŮ NPÚ

VÝPIS OKEN												
Č.	KS	NÁHLED	ROZMĚR OKEN, Š x V (mm)	ZPŮSOB OTEVÍRÁNÍ	MATERIÁL OKNA	ZASKLENÍ	KOVÁNÍ	POŽADAVKY PBR				POZNÁMKA
O01	1		1 180×2 300	OTEVÍRAVÉ	PLASTOVÉ RÁMY	IZOLAČNÍ DVOJSKLO, Ug=0,5 W/m2K, Rw=33dB	KLIKA, POŽÁRNÍ KLAPKA, OTEVÍRÁNÍ OVLÁDANÉ EPS, PRODLOUŽENÍ OTEVÍRÁNÍ. PARAPET VE VÝŠCE 3,4 M	-	-	-	-	OKNO DVOUKŘÍDLOVÉ S NADSVĚTLÍKEM, BARVA BÍLÁ, ČLENĚNÍ I ZPŮSOB OTEVÍRÁNÍ DLE PŮVODNÍHO OKNA
O02	1		1 450×2 500	PEVNÉ	HLINÍKOVÝ RÁMEČEK	POŽÁRNĚ ODOLNÉ ZASKLENÍ		EW	30	DP3	-	
O03	1		2 200×2 500	PEVNÉ	HLINÍKOVÝ RÁMEČEK	POŽÁRNĚ ODOLNÉ ZASKLENÍ		EW	30	DP3	-	
O04	2		1 600×1 220	PEVNÉ	DŘEVĚNÉ RÁMY	BEZPEČNO STNÍ - VSG/ESG		-	-	-	-	PO OBVODU Z OBOU STRAN LEMOVACÍ LIŠTY
O05	1		2 000×1 450	VÝSUVNÉ	DŘEVĚNÉ RÁMY	BEZPEČNO STNÍ - VSG/ESG		-	-	-	-	LAZUROVACÍ NÁTĚR, PO OBVODU Z OBOU STRAN LEMOVACÍ LIŠTY

VÝPIS OKEN												
Č.	KS	NÁHLED	ROZMĚR OKEN, Š x V (mm)	ZPŮSOB OTEVÍRÁNÍ	MATERIÁL OKNA	ZASKLENÍ	KOVÁNÍ	POŽADAVKY PBŘ				POZNÁMKA
O06	1		1 610×970	Pevné	BEZRÁMOVÉ ZASKLENÍ	BEZPEČNO STNÍ - VSG/ESG		-	-	-	-	OKNO VRÁTNICE, VÝŘEZ VÝŠKY 20 mm. POZICE I ŠÍŘKA (CCA 250 MM) VÝŘEZU DLE PODÁVACÍ PROHLUBNĚ VE STÁVAJÍCÍM PARAPETU. V DODÁVCE DEMONTÁŽ A MOTNÁŽ PARAPETNÍ DESKY

VÝPIS STŘEŠNÍCH OKEN								
Č.	KS	NÁHLED	ROZMĚRY (Š x V)	POPIS	ZPŮSOB OTEVÍRÁNÍ	MATERIÁL OKNA	ZASKLENÍ	SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA U(W/m2K)
SO 01	11		450×550	STŘEŠNÍ SVĚTLÍK, POJISTKA PROTI SAMOVOLNÉMU OTEVŘENÍ, INSTALACE DO STŘECHY O SPÁDU MIN. 15°, TESAŘSKÁ ÚPRAVA V OKOLÍ PRVKU, LEMOVÁNÍ PRO FALCOVANOU KRYTINU	VÝKLOPNÉ	DŘEVĚNÉ RÁMY	BEZPEČNOSTNÍ DVOJSKLO ESG + VSG	Uw 1,3W/m2K
SO 02	1		800×820	STŘEŠNÍ VÝLEZ, OTEVÍRAVÉ KŘÍDLO DO BOKU MIN 90°, PÍSTOVÝ MECHANISMUS, OCHRANA PROTI SAMOVOLNÉMU ZABOUCHNUTÍ, INSTALACE DO STŘECHY O SPÁDU MIN. 15°, TESAŘSKÁ ÚPRAVA V OKOLÍ, PRVKU LEMOVÁNÍ PRO FALCOVANOU KRYTINU	OTEVÍRAVÉ	DŘEVĚNÉ RÁMY	BEZPEČNOSTNÍ DVOJSKLO ESG + VSG	Uw=1,3W/m2K


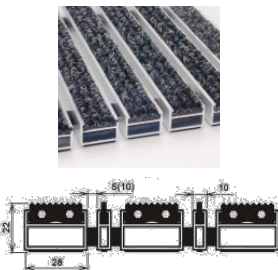
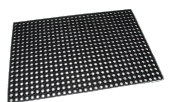

VÝPIS ZÁRUBNÍ - PLECHOVÉ											
Č.	KS	L/P	ROZMĚR DVEŘÍ Š x V (mm)	ZÁRUBEŇ		POŽADAVKY PBŘ				POVRCHOVÁ ÚPRAVA	POZNÁMKA
				TYP	TL.						
Z01	5	P	700×1 970	OCELOVÁ - YHt	100	-	-	-	-	ZÁKLADNÍ NÁTĚR, DVOJNÁSOBNÝ NÁTĚR SYNTETICKÝM EMAILEM	
Z04	1	L	1 100×1 970	OCELOVÁ - YHt	100	EW	15	DP3	C	ZÁKLADNÍ NÁTĚR, DVOJNÁSOBNÝ NÁTĚR SYNTETICKÝM EMAILEM	
Z08	1	L	800×1 970	OCELOVÁ - YHt	100	EI	30	DP3	C	ZÁKLADNÍ NÁTĚR, DVOJNÁSOBNÝ NÁTĚR SYNTETICKÝM EMAILEM	
Z10	1	L	1 100×2 050	OCELOVÁ - YHt	100	-	-	-	-	ZÁKLADNÍ NÁTĚR, DVOJNÁSOBNÝ NÁTĚR SYNTETICKÝM EMAILEM	
Z12	1	P	1 450×2 100	OCELOVÁ - YHt	100	EI	30	DP3	C	ZÁKLADNÍ NÁTĚR, DVOJNÁSOBNÝ NÁTĚR SYNTETICKÝM EMAILEM	PRO DVOUKŘÍDLOVÉ DVEŘE, ZÁRUBEŇ S NADSVĚTLÍKEM
Z13	3	L	900×1 970	OCELOVÁ - YHt	100	-	-	-	-	ZÁKLADNÍ NÁTĚR, DVOJNÁSOBNÝ NÁTĚR SYNTETICKÝM EMAILEM	
Z14	3	L	700×1 970	OCELOVÁ - YHt	125	-	-	-	-	ZÁKLADNÍ NÁTĚR, DVOJNÁSOBNÝ NÁTĚR SYNTETICKÝM EMAILEM	
Z19	5	P	900×1 970	OCELOVÁ - SHt	100	EW	15	DP3	C	ZÁKLADNÍ NÁTĚR, DVOJNÁSOBNÝ NÁTĚR SYNTETICKÝM EMAILEM	
Z20	5	P	900×1 970	OCELOVÁ - YHt	100	-	-	-	-	ZÁKLADNÍ NÁTĚR, DVOJNÁSOBNÝ NÁTĚR SYNTETICKÝM EMAILEM	
Z21	6	L	800×1 970	OCELOVÁ - YHt	100	-	-	-	-	ZÁKLADNÍ NÁTĚR, DVOJNÁSOBNÝ NÁTĚR SYNTETICKÝM EMAILEM	
Z22	6	L	800×1 970	OCELOVÁ - YHt	125	-	-	-	-	ZÁKLADNÍ NÁTĚR, DVOJNÁSOBNÝ NÁTĚR SYNTETICKÝM EMAILEM	
Z23	7	P	800×1 970	OCELOVÁ - YHt	125	-	-	-	-	ZÁKLADNÍ NÁTĚR, DVOJNÁSOBNÝ NÁTĚR SYNTETICKÝM EMAILEM	
Z24	9	P	700×1 970	OCELOVÁ - YHt	125	-	-	-	-	ZÁKLADNÍ NÁTĚR, DVOJNÁSOBNÝ NÁTĚR SYNTETICKÝM EMAILEM	

VÝPIS ZÁRUBNÍ - PLECHOVÉ											
Č.	KS	L/P	ROZMĚR DVEŘÍ Š x V (mm)	ZÁRUBEŇ		POŽADAVKY PBŘ				POVRCHOVÁ ÚPRAVA	POZNÁMKA
				TYP	TL.						
Z25	11	P	800×1 970	OCELOVÁ - YHt	100	-	-	-	-	ZÁKLADNÍ NÁTĚR, DVOJNÁSOBNÝ NÁTĚR SYNTETICKÝM EMAILEM	
Z29	1	P	1 600×1 970	OCELOVÁ - YHt	100	EI	30	DP3	C	ZÁKLADNÍ NÁTĚR, DVOJNÁSOBNÝ NÁTĚR SYNTETICKÝM EMAILEM	PRO DVOUKŘÍDLOVÉ DVEŘE
Z30	1	P	600×1 970	OCELOVÁ - YHt	100	-	-	-	-	ZÁKLADNÍ NÁTĚR, DVOJNÁSOBNÝ NÁTĚR SYNTETICKÝM EMAILEM	
Z31	1	P	700×1 970	OCELOVÁ - YHt	100	-	-	-	-	ZÁKLADNÍ NÁTĚR, DVOJNÁSOBNÝ NÁTĚR SYNTETICKÝM EMAILEM	
Z33	2	P	800×1 970	OCELOVÁ - SHt	100	EW	15	DP3	C	ZÁKLADNÍ NÁTĚR, DVOJNÁSOBNÝ NÁTĚR SYNTETICKÝM EMAILEM	
Z34	1	P	800×1 970	OCELOVÁ - YHt	100	EW	15	DP3	C	ZÁKLADNÍ NÁTĚR, DVOJNÁSOBNÝ NÁTĚR SYNTETICKÝM EMAILEM	
Z35	1	P	900×1 640	OCELOVÁ - YHt	125	EW	30	DP1	C	ZÁKLADNÍ NÁTĚR, DVOJNÁSOBNÝ NÁTĚR SYNTETICKÝM EMAILEM	
Z37	1	P	900×1 970	OCELOVÁ - YHt	150	EW	15	DP3	C	ZÁKLADNÍ NÁTĚR, DVOJNÁSOBNÝ NÁTĚR SYNTETICKÝM EMAILEM	
Z39	2	L	900×1 970	OCELOVÁ - SHt	100	EW	15	DP3	C	ZÁKLADNÍ NÁTĚR, DVOJNÁSOBNÝ NÁTĚR SYNTETICKÝM EMAILEM	
Z41	1	L	900×1 970	OCELOVÁ - SHt	125	-	-	-	-	ZÁKLADNÍ NÁTĚR, DVOJNÁSOBNÝ NÁTĚR SYNTETICKÝM EMAILEM	
Z42	1	L	1 300×1 970	OCELOVÁ - YHt	125	-	-	-	-	ZÁKLADNÍ NÁTĚR, DVOJNÁSOBNÝ NÁTĚR SYNTETICKÝM EMAILEM	ZÁRUBEŇ S NADSVĚTLÍKEM






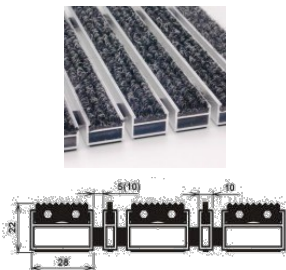
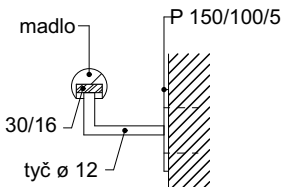
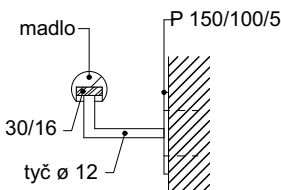
VÝPIS ZÁRUBNÍ - OBLOŽKOVÉ											
Č.	KS	L/P	ROZMĚR DVEŘÍ Š x V (mm)	ZÁRUBEŇ		POŽADAVKY PBŘ				POVRCHOVÁ ÚPRAVA	POZNÁMKA
				TYP	TL.						
Z02	2	L	900×1 970	DŘ. OBLOŽKOVÁ	100	-	-	-	-	CPL LAMINO, BARVA DLE VÝBĚRU INVESTORA	ZÁRUBEŇ S NADSVĚTLÍKEM
Z03	5	P	900×1 970	DŘ. OBLOŽKOVÁ	100	-	-	-	-	CPL LAMINO, BARVA DLE VÝBĚRU INVESTORA	ZÁRUBEŇ S NADSVĚTLÍKEM
Z05	1	P	1 300×1 970	DŘ. OBLOŽKOVÁ	100	-	-	-	-	CPL LAMINO, BARVA DLE VÝBĚRU INVESTORA	PRO DVOUKŘÍDLOVÉ DVEŘE
Z06	1	L	1 600×1 970	DŘ. OBLOŽKOVÁ	100	EW	30	DP3	C	CPL LAMINO, BARVA DLE VÝBĚRU INVESTORA	PRO DVOUKŘÍDLOVÉ DVEŘE
Z07	1	L	900×1 970	DŘ. OBLOŽKOVÁ	100	EI	30	DP3	C	CPL LAMINO, BARVA DLE VÝBĚRU INVESTORA	
Z11	1	P	1 400×1 970	DŘ. OBLOŽKOVÁ	100	-	-	-	-	CPL LAMINO, BARVA DLE VÝBĚRU INVESTORA	PRO DVOUKŘÍDLOVÉ DVEŘE
Z15	4	L	800×1 970	DŘ. OBLOŽKOVÁ	100	-	-	-	-	CPL LAMINO, BARVA DLE VÝBĚRU INVESTORA	
Z16	4	L	900×1 970	DŘ. OBLOŽKOVÁ	100	-	-	-	-	CPL LAMINO, BARVA DLE VÝBĚRU INVESTORA	
Z17	5	P	800×1 970	DŘ. OBLOŽKOVÁ	100	-	-	-	-	CPL LAMINO, BARVA DLE VÝBĚRU INVESTORA	
Z18	3	P	900×1 970	DŘ. OBLOŽKOVÁ	100	EI	30	DP3	C	CPL LAMINO, BARVA DLE VÝBĚRU INVESTORA	
Z26	12	P	900×1 970	DŘ. OBLOŽKOVÁ	100	-	-	-	-	CPL LAMINO, BARVA DLE VÝBĚRU INVESTORA	
Z27	2	P	900×1 970	DŘ. OBLOŽKOVÁ	100	EI	15	DP3	C	CPL LAMINO, BARVA DLE VÝBĚRU INVESTORA	

VÝPIS ZÁRUBNÍ - OBLOŽKOVÉ											
Č.	KS	L/P	ROZMĚR DVEŘÍ Š x V (mm)	ZÁRUBEŇ		POŽADAVKY PBŘ				POVRCHOVÁ ÚPRAVA	POZNÁMKA
				TYP	TL.						
Z28	1	L	1 300×1 970	DŘ. OBLOŽKOVÁ	100	-	-	-	-		
Z28	1	L	1 300×1 970	DŘ. OBLOŽKOVÁ	100	-	-	-	-	CPL LAMINO, BARVA DLE VÝBĚRU INVESTORA	PRO DVOUKŘÍDLOVÉ DVEŘE
Z32	1	P	800×1 970	DŘ. OBLOŽKOVÁ	100	EI	15	DP3	C	CPL LAMINO, BARVA DLE VÝBĚRU INVESTORA	
Z38	2	L	800×1 970	DŘ. OBLOŽKOVÁ	100	EI	30	DP3	C	CPL LAMINO, BARVA DLE VÝBĚRU INVESTORA	




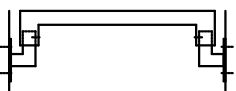
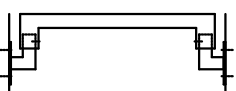
ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY - ROLETY, ŽALUZIE

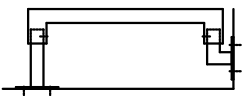
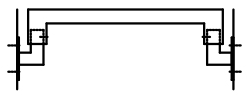

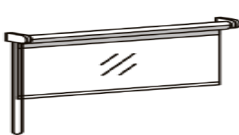
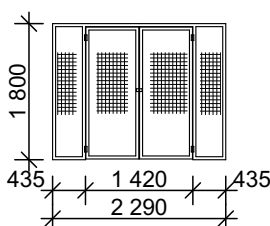


POL.	SCHÉMA	ŠÍŘKA (mm)	VÝŠKA (mm)	POPIS	CELKEM
Z43		1 650	2 500	PLNĚ ZATEMŇUJÍCÍ ROLETA NA OKNA UMÍSTĚNA V INTERIÉRU NA OSTĚNÍ OKEN, VEDENÍ VE VODÍCHÍCH LIŠTÁCH. VELIKOST KAZETY 94 x 99 mm. MOTOR PRO DÁLKOVÉ OVLÁDÁNÍ Z KATEDRY, BAREVNÉ ŘEŠENÍ BÍLÁ RAL 9016	2
Z44		1 000	2 350	PLNĚ ZATEMŇUJÍCÍ ROLETA NA OKNA UMÍSTĚNA V INTERIÉRU NA OSTĚNÍ OKEN, VEDENÍ VE VODÍCHÍCH LIŠTÁCH. VELIKOST KAZETY 94 x 99 mm. MOTOR PRO DÁLKOVÉ OVLÁDÁNÍ Z KATEDRY, BAREVNÉ ŘEŠENÍ BÍLÁ RAL 9016	4
Z45		1 580	2 500	PLNĚ ZATEMŇUJÍCÍ ROLETA NA OKNA UMÍSTĚNA V INTERIÉRU NA OSTĚNÍ OKEN, VEDENÍ VE VODÍCHÍCH LIŠTÁCH. VELIKOST KAZETY 94 x 99 mm. MOTOR PRO DÁLKOVÉ OVLÁDÁNÍ Z KATEDRY, BAREVNÉ ŘEŠENÍ BÍLÁ RAL 9016	4
Z46		2 000	3 500	PLNĚ ZATEMŇUJÍCÍ ROLETA NA OKNA UMÍSTĚNA V INTERIÉRU NA VNITŘNÍ LÍČ ZDIVA, VEDENÍ VE VODÍCHÍCH LIŠTÁCH. VELIKOST KAZETY 94 x 99 mm. MOTOR PRO DÁLKOVÉ OVLÁDÁNÍ Z KATEDRY, BAREVNÉ ŘEŠENÍ BÍLÁ RAL 9016	5
Z47		1 600	2 500	PLNĚ ZATEMŇUJÍCÍ ROLETA NA OKNA UMÍSTĚNA V INTERIÉRU NA OSTĚNÍ OKEN, VEDENÍ VE VODÍCHÍCH LIŠTÁCH. VELIKOST KAZETY 94 x 99 mm. MOTOR PRO DÁLKOVÉ OVLÁDÁNÍ Z KATEDRY, BAREVNÉ ŘEŠENÍ BÍLÁ RAL 9016	9
Z48		1 380	2 500	PLNĚ ZATEMŇUJÍCÍ ROLETA NA OKNA UMÍSTĚNA V INTERIÉRU NA OSTĚNÍ OKEN, VEDENÍ VE VODÍCHÍCH LIŠTÁCH. VELIKOST KAZETY 94 x 99 mm. MOTOR PRO DÁLKOVÉ OVLÁDÁNÍ Z KATEDRY, BAREVNÉ ŘEŠENÍ BÍLÁ RAL 9016	20
Z49		1 500	2 500	PLNĚ ZATEMŇUJÍCÍ ROLETA NA OKNA UMÍSTĚNA V INTERIÉRU NA OSTĚNÍ OKEN, VEDENÍ VE VODÍCHÍCH LIŠTÁCH. VELIKOST KAZETY 94 x 99 mm. MOTOR PRO DÁLKOVÉ OVLÁDÁNÍ Z KATEDRY, BAREVNÉ ŘEŠENÍ BÍLÁ RAL 9016	8
Z53		-	-	ČISTÍCÍ ZÓNA VHODNÁ DO INTERIÉRU, 3500x2450 mm, ULOŽENÁ V ÚROVNI PODLAHY DO PROHLUBNĚ, LEMOVANÉ SYST. AL RÁMEM 30x30x3 mm, ODOLNOST - ZATÍŽENÍ 2,5 t, VÝKA ROHOŽE 22 mm, ROHOŽ Z AL PROFILŮ Š. 27 MM S GUMOVÝMI PÁSKY STŘÍDAJÍCÍ SE S KARTÁČOVÝMI PROFILY, SPOJENO NEREZOVÝM LANKEM A ODDĚLENO PRYŽOVÝMI MEZIKROUŽKY REAKCE NA OHEŇ MIN. C _{fi} - s1	1
Z54		3 500	16	GUMOVÁ ČISTÍČÍ ZÓNA, 3 500 x 2 050 x 16 mm, ZASAZENA DO HLINIKOVÉHO RÁMU, ULOŽENA V ÚROVNI PODLAHY REAKCE NA OHEŇ MIN. C _{fi} - s1	1
Z55		1 450	2 600	INTERIÉROVÉ VERTIKÁLNÍ LÁTKOVÉ ŽALUZIE, OVLÁDÁNÍ MANUÁLNĚ, UPEVNĚNÍ DO OTVORU OKNA, BARVA PROFILU RAL 9010, BARVA LÁTKY DLE VÝBĚRU INVESTORA, VČETNĚ KOTVENÍ	10
Z56		1 600	2 600	INTERIÉROVÉ VERTIKÁLNÍ LÁTKOVÉ ŽALUZIE, OVLÁDÁNÍ MANUÁLNĚ, UPEVNĚNÍ DO OTVORU OKNA, BARVA PROFILU RAL 9010, BARVA LÁTKY DLE VÝBĚRU INVESTORA, VČETNĚ KOTVENÍ	19
Z57		1 350	2 600	INTERIÉROVÉ VERTIKÁLNÍ LÁTKOVÉ ŽALUZIE, OVLÁDÁNÍ MANUÁLNĚ, UPEVNĚNÍ DO OTVORU OKNA, BARVA PROFILU RAL 9010, BARVA LÁTKY DLE VÝBĚRU INVESTORA, VČETNĚ KOTVENÍ	9

ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY - ROLETY, ŽALUZIE

POL.	SCHEMA	ŠÍŘKA (mm)	VÝŠKA (mm)	POPIS	CELKEM
Z58		2 950	2 600	INTERIÉROVÉ VERTIKÁLNÍ LÁTKOVÉ ŽALUZIE, OVLÁDÁNÍ MANUÁLNĚ, UPEVNĚNÍ DO OTVORU OKNA, BARVA PROFILU RAL 9010, BARVA LÁTKY DLE VÝBĚRU INVESTORA, VČETNĚ KOTVENÍ	1
Z59		600	800	PROTIDEŠŤOVÁ ŽALUZIE PRO VZT, OSAZENA NA FASÁDĚ, SE SÍTKOU PROTI HMYZU VČETNĚ KOTEVNÍHO MATERIÁLU A SYST. OSAZOVACÍHO RÁMU, MATERIÁL - HLINÍK, BARVA ANTRACIT	1
Z60		900	800	PROTIDEŠŤOVÁ ŽALUZIE PRO VZT, OSAZENA NA FASÁDĚ, SE SÍTKOU PROTI HMYZU VČETNĚ KOTEVNÍHO MATERIÁLU A SYST. OSAZOVACÍHO RÁMU, MATERIÁL - HLINÍK, BARVA ANTRACIT	6
Z61		300	300	REVIZNÍ DVÍŘKA NEVIDITELNÁ POD OBKLAD, DO SÁDROKARTONU I DO ZDĚNÉ STĚNY, ZPŮSOB OTEVÍRÁNÍ - SYSTÉM KLIK	9
Z62		400	300	REVIZNÍ DVÍŘKA NEVIDITELNÁ POD OBKLAD, DO ZDĚNÉ STĚNY, ZPŮSOB OTEVÍRÁNÍ - SYSTÉM KLIK	5
Z63		6580	4000	LEHKÁ DVOUDÍLNÁ OPONA NA KOLEJNICI, KOVOVÁ KOLEJNICE DÉLKY 6 580 mm, ZAVĚŠENÁ NA TÁHLECH DO STROPU, OSAZENÁ DO ÚROVNĚ PODHLEDU ZAKRÝVANÁ PLOCHA 6580/4000 mm, ŘASENÍ 2x (LÁTKA 2x 6,6 / 4,2 m), MATERIÁL OPONY POLYESTEROVÝ MOLTON	1
Z64				GUMOVÁ ČISTÍČÍ ZÓNA, 2 610 x 1 960 x 16 mm, ZASAZENA DO HLINIKOVÉHO RÁMU, ULOŽENA V ÚROVNI PODLAHY REAKCE NA OHEŇ MIN. C _{fl} - s1	1
Z65				NEOBSAZENÁ POLOŽKA	
Z66				ČISTÍČÍ ZÓNA VHODNÁ DO INTERIÉRU, 2610x1500 mm, ULOŽENÁ V ÚROVNI PODLAHY DO PROHLUBNĚ, LEMOVANÉ SYST. AL RÁMEM 30x30x3 mm, ODOLNOST - ZATÍŽENÍ 2,5 t, VÝKA ROHOŽE 22 mm, ROHOŽ Z AL PROFILŮ Š. 27 MM S GUMOVÝMI PÁSKY STŘÍDAJÍCÍ SE S KARTÁČOVÝMI PROFILY, SPOJENO NEREZOVÝM LANKEM A ODDĚLENO PRYŽOVÝMI MEZIKROUŽKY REAKCE NA OHEŇ MIN. C _{fl} - s1	1
Z67				NEOBSAZENÁ POLOŽKA	
Z68		1 655	-	DŘEVĚNÉ DUBOVÉ MADLO VE VÝŠCE 900 mm, Ø 50 mm S DRÁŽKOU 30 x 20 mm + VNITŘNÍ VLOŽENÁ PLOCHÁ OCEL 30 x 16 mm, KOTVENO VE 4 BODECH: TYČ Ø 12 MM - 130 mm + PLOTNA 150 x 100 x 5 mm SKRYTÁ POD OMÍTKOU VČETNĚ KOTEVNÍHO MATERIÁLU NÁTĚR KOVOVÉ ČÁSTI - KOVÁŘSKÁ ČERN ZÁKLADNÍ NÁTĚR DŘEVĚNÉ ČÁSTI + VRCHNÍ LAK VE 2 VRSTVÁCH	2
Z69				NEOBSAZENÁ POLOŽKA	
Z70		1 820	-	DŘEVĚNÉ DUBOVÉ MADLO VE VÝŠCE 900 mm, Ø 50 mm S DRÁŽKOU 30 x 20 mm + VNITŘNÍ VLOŽENÁ PLOCHÁ OCEL 30 x 16 mm, KOTVENO VE 4 BODECH: TYČ Ø 12 MM - 130 mm + PLOTNA 150 x 100 x 5 mm SKRYTÁ POD OMÍTKOU VČETNĚ KOTEVNÍHO MATERIÁLU NÁTĚR KOVOVÉ ČÁSTI - KOVÁŘSKÁ ČERN ZÁKLADNÍ NÁTĚR DŘEVĚNÉ ČÁSTI + VRCHNÍ LAK VE 2 VRSTVÁCH	2

ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY - ROLETY, ŽALUZIE

POL.	SCHÉMA	DÉLKA (mm)	VÝŠKA (mm)	POPIS	CELKEM
Z71 Z72 Z73				NEOBSAZENÁ POLOŽKA	
Z74		6 070 + 2 755	900	CELOPROSKLENÉ ZÁBRADLÍ GALERIE Z ČIRÉHO SKLA VÝŠKA ZÁBRADLÍ 1 000 mm, CELKOVÁ VÝŠKA SKLA 1 100 mm LAMINOVANÉ TVRZENÉ SKLO 2x10 mm (ÚNOSNOST 1,0 kN/m), PVB FILM 1,52 mm, VIDITELNÉ HRANY SKLA LEŠTĚNÉ SKLO OSADIT DO SYSTÉMOVÉHO KOTEVNÍHO PRVKU (ZAVĚSIT NA PŘEDCHYSTANÉ KOTEVNÍ PLOTNY TL. 12 mm - SOUČÁSTÍ O.K. GALERIE) VNITŘNÍ KRYCÍ AL. L PROFIL + VNĚJŠÍ KRYCÍ L LIŠTA VÝŠKY 162/80 mm	1
Z75		7 175 + 2 755	900	MADLO ZÁBRADLÍ OSADIT SHORA NA SKLENĚNÉ TABULE DŘEVĚNÉ DUBOVÉ MADLO Ø 50 MM S DRÁŽKOU 31x30 MM + VNITŘNÍ NEREZOVÝ PROFIL U 30/27/3 VŠE SOUČÁSTÍ UCELENÉHO SYSTÉMU JEDNOHO VÝROBCE	1
Z76		6 570 + 2 305	900		1
Z77		10 800 + 2 310	900	CELOPROSKLENÉ ZÁBRADLÍ GALERIE Z ČIRÉHO SKLA VÝŠKA ZÁBRADLÍ 1 000 mm, CELKOVÁ VÝŠKA SKLA 1 100 mm LAMINOVANÉ TVRZENÉ SKLO 2x10 mm (ÚNOSNOST 1,0 kN/m), PVB FILM 1,52 mm, VIDITELNÉ HRANY SKLA LEŠTĚNÉ SKLO OSADIT DO SYSTÉMOVÉHO KOTEVNÍHO PRVKU (ZAVĚSIT NA PŘEDCHYSTANÉ KOTEVNÍ PLOTNY TL. 12 mm - SOUČÁSTÍ O.K. GALERIE) VNITŘNÍ KRYCÍ AL. L PROFIL + VNĚJŠÍ KRYCÍ L LIŠTA VÝŠKY 162/80 mm MADLO ZÁBRADLÍ OSADIT SHORA NA SKLENĚNÉ TABULE DŘEVĚNÉ DUBOVÉ MADLO Ø 50 MM S DRÁŽKOU 31x30 MM + VNITŘNÍ NEREZOVÝ PROFIL U 30/27/3 VŠE SOUČÁSTÍ UCELENÉHO SYSTÉMU JEDNOHO VÝROBCE	1
Z78		1 480		NEREZOVÉ ODNÍMATELNÉ ZÁBRADLÍ Ø42,4/2, VÝŠKY HORNÍ HRANY MIN. 900 mm OD ZVÝŠENÉ PODLAHY, OSADIT S KOORDINCÍ ROLET. OSADIT NA TRNY TVARU L NA OSTĚNÍ Ø33,7 DÉLKY 160 mm, NAVAŘENÉ NA P5 90 x 50 mm, PRICHYTIT POMOCÍ ŠROUBŮ KE ZDI. ZÁBRADLÍ PŘYCHYTIT K TRNŮM Z BOKU POMOCÍ IMBUSOVÉHO ŠROUBU M8x18.	4 KS
Z79		1 680		NEREZOVÉ ODNÍMATELNÉ ZÁBRADLÍ Ø42,4/2, VÝŠKY HORNÍ HRANY MIN. 900 mm OD ZVÝŠENÉ PODLAHY, OSADIT S KOORDINCÍ ROLET. OSADIT NA TRNY TVARU L NA OSTĚNÍ Ø33,7 DÉLKY 160 mm, NAVAŘENÉ NA P5 90 x 50 mm, PRICHYTIT POMOCÍ ŠROUBŮ KE ZDI. ZÁBRADLÍ PŘYCHYTIT K TRNŮM Z BOKU POMOCÍ IMBUSOVÉHO ŠROUBU M8x18.	1 KS

ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY					
POL.	SCHEMA	DÉLKA (mm)	VÝŠKA (mm)	POPIS	CELKEM
Z80		1 550		NEREZOVÉ ODNÍMATELNÉ ZÁBRADLÍ Ø42,4/2, VÝŠKY HORNÍ HRANY MIN. 900 mm OD ZVÝŠENÉ PODLAHY, OSADIT S KOORDINČÍ ROLET. OSADIT NA TRNY TVARU L NA OSTĚNÍ Ø33,7 DÉLKY 160 mm, NAVAŘENÉ NA P5 90 x 50 mm, PRICHYTIT POMOCÍ ŠROUBŮ KE ZDI. ZÁBRADLÍ PŘYCHYTIT K TRNŮM Z BOKU POMOCÍ IMBUSOVÉHO ŠROUBU M8x18.	2 KS
Z81		2 100		NEREZOVÉ ODNÍMATELNÉ ZÁBRADLÍ Ø42,4/2, VÝŠKY HORNÍ HRANY MIN. 900 mm OD ZVÝŠENÉ PODLAHY, OSADIT S KOORDINČÍ ROLET. OSADIT NA TRNY TVARU L NA OSTĚNÍ Ø33,7 DÉLKY 160 mm, NAVAŘENÉ NA P5 90 x 50 mm, PRICHYTIT POMOCÍ ŠROUBŮ KE ZDI. ZÁBRADLÍ PŘYCHYTIT K TRNŮM Z BOKU POMOCÍ IMBUSOVÉHO ŠROUBU M8x18.	1 KS
Z82				GUMOVÁ ČISTÍČÍ ZÓNA, 2000 x 4810 x 16 mm, ZASAZENA DO HLINÍKOVÉHO RÁMU, ULOŽENA V ÚROVNI PODLAHY REAKCE NA OHEŇ MIN. C _{fl} - s1	1 KS
Z83		-	-	HLINÍKOVÝ ŽEBŘÍK, DL. 2,8 M	1
Z84		2850	1250	ROLETA KE KUCH. LINCE V M.Č. 210, MONTÁŽ DO SDK PODHLEDU LÁTKOVÁ ROLETA, OVLÁDÁNÍ ŘETÍZKEM SAMOTOČ Ø 50, DEKOR LÁTKY DLE VÝBĚRU INVESTORA	1
Z85		2290	1800	MŘÍŽ S DVOUKŘÍDLÝMI DVEŘMI 700/1750 RÁMY Z JÁKL 20/40/2 (1,72 kg/m), DL. 21,6 m, HMOTNOST 37,2 kg DRÁTĚNÁ VÝPLŇ, OKA 40/40, DRÁT Ø 2, (8,47 kg/m²), PLOCHA 4,37 m², HMOTNOST 37,1 kg, CELKOVÁ HMOTNOST BEZ KOTEVNÍHO S SPOJOVACÍHO MATERIÁLU 75 kg RÁM PO STRANÁCH KOTVEN DO CIHELNÉHO ZDIVA, DVEŘE S UZAMYKATELNOU PETLICÍ. POVRCH OŠETŘEN ZÁKLADNÍM A 2x ANTIKOROZNÍM NÁTĚREM, BARVA ŠEDÁ.	1
Z86		6700	900	HISTORICKÉ ZÁBRADLÍ HLAVNÍHO SCHODIŠTĚ (Čs. Legií), 3.NP DL. 2000 (VODOROVNÁ ČÁST) 4700 (ŠIKMÁ ČÁST) OPRAVIT RESTAURÁTORSKÝM ZPŮSOBEM KOVOVÉ ČÁSTI OČISTIT, KONTORLA SPOJŮ A KOTVENÍ DO OKOLNÍCH K-CÍ, DOPLNĚNÍ REPLIKAMI CHYBĚJÍCÍCH ČÁSTÍ, NOVÝ NÁTĚR BARVY GRAFITOVÉ MADLO DŘEVĚNÉ PROFILOVANÉ - OČISTIT OD STARÝCH NÁTĚRŮ, NOVÝ OCHRANNÝ NÁTĚR BARVY DLE NPÚ. DEMONTÁŽ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ	1
Z87		4000	900	HISTORICKÉ ZÁBRADLÍ HLAVNÍHO SCHODIŠTĚ (Reální) 4000 (ŠIKMÁ ČÁST) OPRAVIT RESTAURÁTORSKÝM ZPŮSOBEM KOVOVÉ ČÁSTI OČISTIT, KONTORLA SPOJŮ A KOTVENÍ DO OKOLNÍCH K-CÍ, DOPLNĚNÍ REPLIKAMI CHYBĚJÍCÍCH ČÁSTÍ, NOVÝ NÁTĚR BARVY GRAFITOVÉ MADLO DŘEVĚNÉ PROFILOVANÉ - OČISTIT OD STARÝCH NÁTĚRŮ, NOVÝ OCHRANNÝ NÁTĚR BARVY DLE NPÚ. DEMONTÁŽ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ	4

TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY - WC KABINA

POL.	SCHEMA	POPIS	CELKEM
T01	VIZ. PŘÍLOHA	WC KABINA, 3750 / 1300, 4 KÓJE DVEŘE Š. 700 - 4 KS, PRAVÉ	1
T02	VIZ. PŘÍLOHA	WC KABINA, 1025 + 1230, 1 KÓJE DVEŘE Š. 700 - 1 KS, LEVÉ	1
T03	VIZ. PŘÍLOHA	WC KABINA, 4480 / 1740, 5 KÓJÍ DVEŘE Š. 700 - 5 KS, LEVÉ	1
T04	VIZ. PŘÍLOHA	WC KABINA, 3120 / 1700, 3 KÓJE DVEŘE Š. 700 - 3 KS, PRAVÉ	1
T05	VIZ. PŘÍLOHA	WC KABINA, 5960 / 1680, 6 KÓJÍ DVEŘE Š. 700 - 6 KS, PRAVÉ	1
T06	VIZ. PŘÍLOHA	WC KABINA, 2570 / 1300, 3 KÓJE DVEŘE Š. 700 - 3 KS, PRAVÉ	1
T07	VIZ. PŘÍLOHA	WC KABINA, 3780 / 1250, 4 KÓJE DVEŘE Š. 700 - 4 KS, PRAVÉ	1
T08	VIZ. PŘÍLOHA	WC KABINA, 3135 / 1300, 3 KÓJE DVEŘE Š. 700 - 3 KS, PRAVÉ	1
T09	VIZ. PŘÍLOHA	WC KABINA, 1220, 1 KÓJE DVEŘE Š. 700 - 1 KS, LEVÉ	2
T10	VIZ. PŘÍLOHA	WC KABINA, 690 + 1095, 1 KÓJE DVEŘE Š. 700 - 1 KS, LEVÉ	1
T10a	VIZ. PŘÍLOHA	WC KABINA, 600 + 1095, 1 KÓJE DVEŘE Š. 700 - 1 KS, LEVÉ	1
T11	VIZ. PŘÍLOHA	WC KABINA, 5960 / 1700, 6 KÓJÍ DVEŘE Š. 700 - 6 KS, PRAVÉ	1
T12	VIZ. PŘÍLOHA	WC KABINA, 2680 + 100 / 1300, 3 KÓJE DVEŘE Š. 700 - 3 KS, PRAVÉ	1
T13	VIZ. PŘÍLOHA	WC KABINA, 3000 / 1310, 3 KÓJE DVEŘE Š. 700 - 3 KS, PRAVÉ	1
T14	VIZ. PŘÍLOHA	WC KABINA, 3928 + 120 / 1300, 4 KÓJE DVEŘE Š. 700 - 4 KS, PRAVÉ	1

WC KABINA - OBECNÝ POPIS PLATNÝ PRO VŠECHNY VÝROBKY TOHOTO TYPU

CELKOVÁ VÝŠKA 2020 MM (DESKA + STOJKY)

LTD DESKA TL. 28 MM, POVRCH MELAMINOVÁ FOLIE, HRANY OPATŘENY ELOX. HLINÍKOVÝMI PROFILY,
SPOJE DESEK U HLINÍKOVÝM ELOX. PROFILEM,



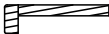



PODPĚRNÉ REKTIKOVATELNÉ STOJKY VÝŠKY 175 MM (160 - 190 MM)

KOVÁNÍ WC ROZETA (ZADLABANÝ ZÁMEK), NEREZ MAT, UKAZATEL OBSAZENOSTI,

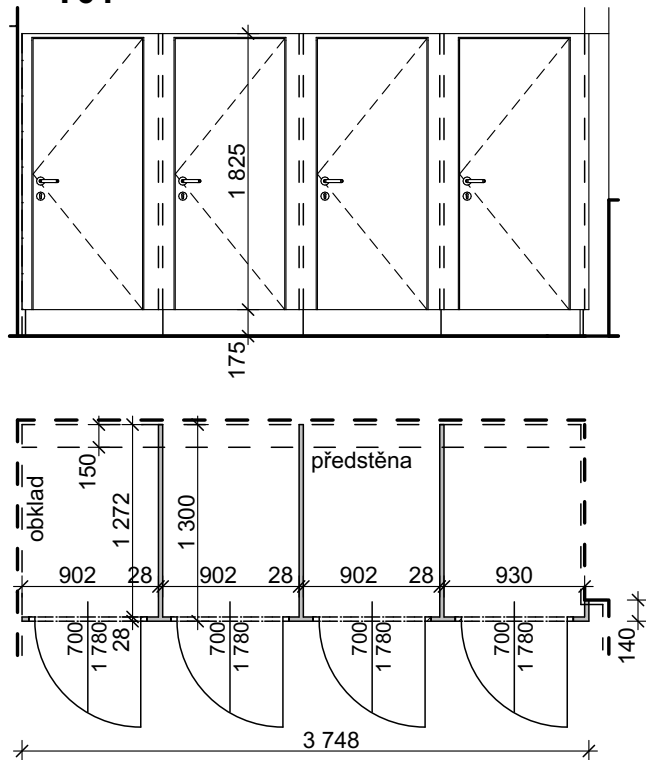
BARVA POVRCHU DESEK DLE VÝBĚRU UŽIVATELE - UPŘESNIT PŘED REALIZACÍ,

PŘESNÉ ROZMĚRY ZAMĚŘIT NA STAVBĚ

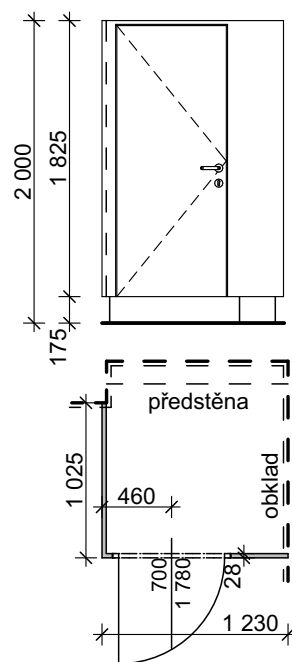
TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY - WC KABINA

POL.	SCHEMA	POPIS	CELKEM
T17		VNITŘNÍ OKENNÍ PARAPET Z MASIVU - DUB, 2000/180/25 STRŽENÁ VNĚJŠÍ HRANA, LAZUROVACÍ NÁTĚR DODÁVKA VČ. KOTEVNÍCH KONZOLEK, MAT. NEREZ OCEL.	1
T18		VNITŘNÍ OKENNÍ PARAPET Z MASIVU - DUB, ŠÍŘKA 1600/600/25 MATERIÁL DÝHOVANÁ LAŤOVKA, ZAOBLENÉ HRANY, LAZUROVACÍ NÁTĚR	1
T19		VNITŘNÍ OKENNÍ PARAPET Z MASIVU - DUB, 1600/80/25 ZAOBLENÉ HRANY, LAZUROVACÍ NÁTĚR	2
T20		VNITŘNÍ OKENNÍ PARAPET Z MASIVU - DUB, 1450/450/25 STRŽENÁ VNĚJŠÍ HRANA, LAZUROVACÍ NÁTĚR	1
T21		VNITŘNÍ OKENNÍ PARAPET Z MASIVU - DUB, 2200/450/25 STRŽENÁ VNĚJŠÍ HRANA, LAZUROVACÍ NÁTĚR	1
T22		VNITŘNÍ OKENNÍ PARAPET Z MASIVU - DUB, 1180/250/25 ZAOBLENÉ HRANY, KRYCÍ NÁTĚR V BARVĚ BÍLÉ	1

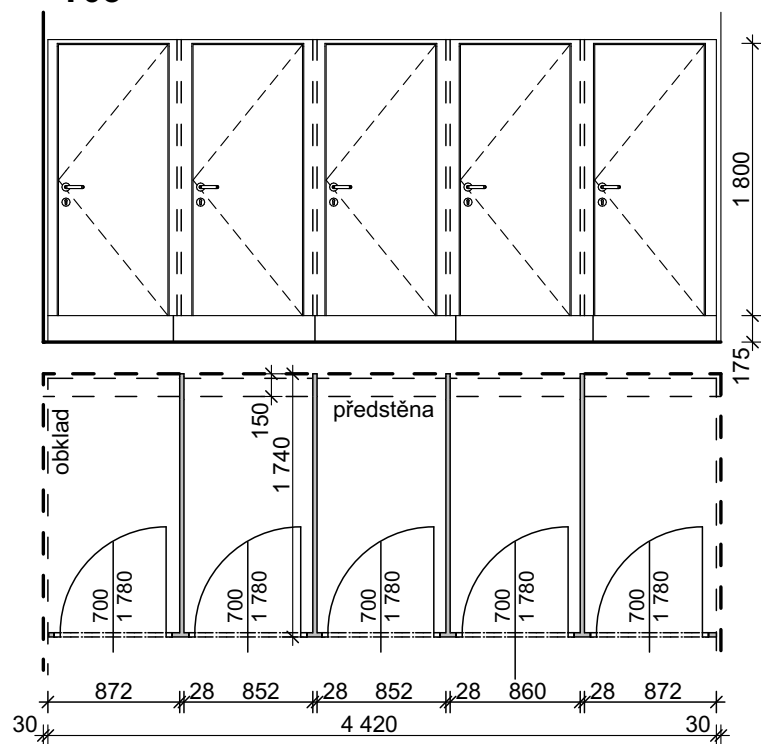
T01



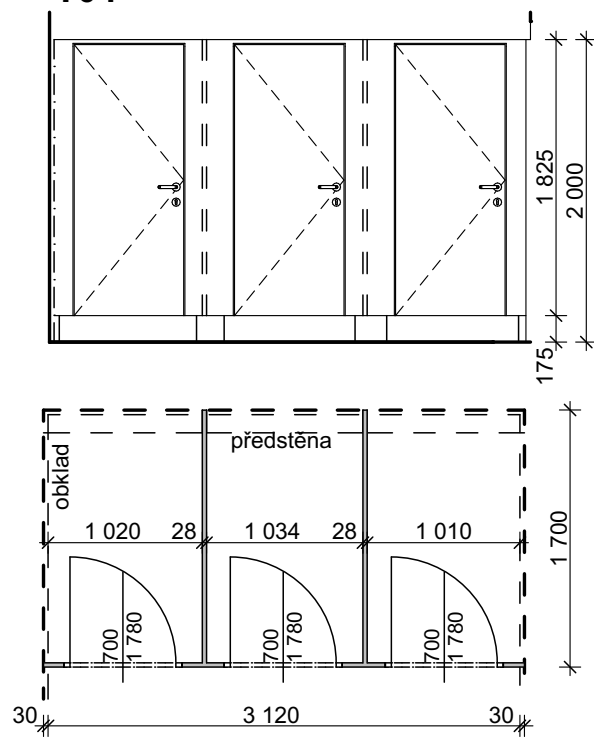
T02



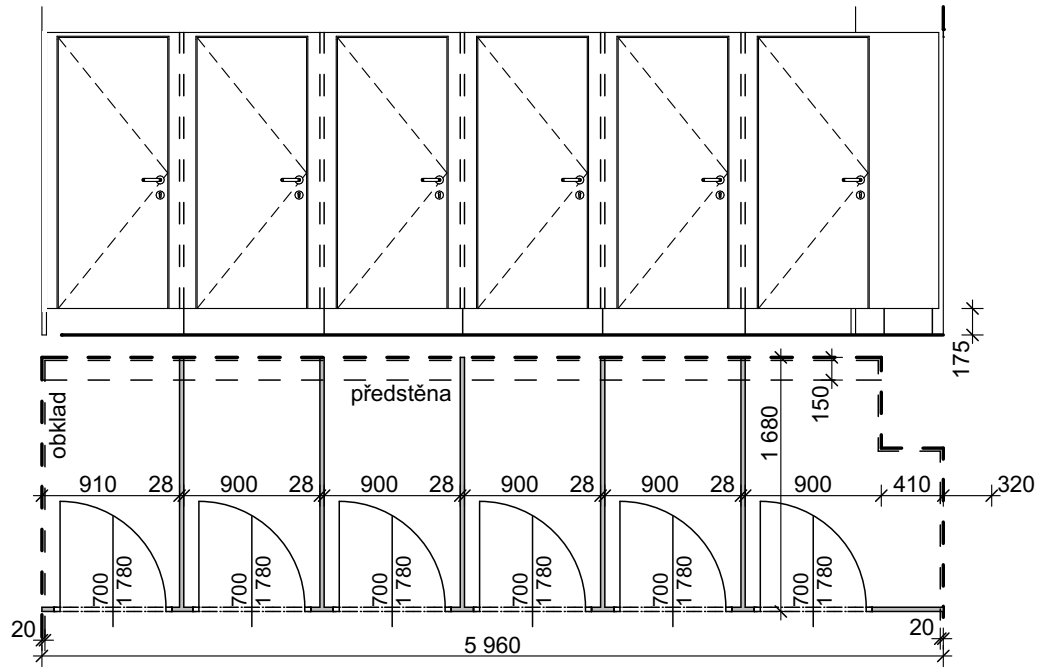
T03



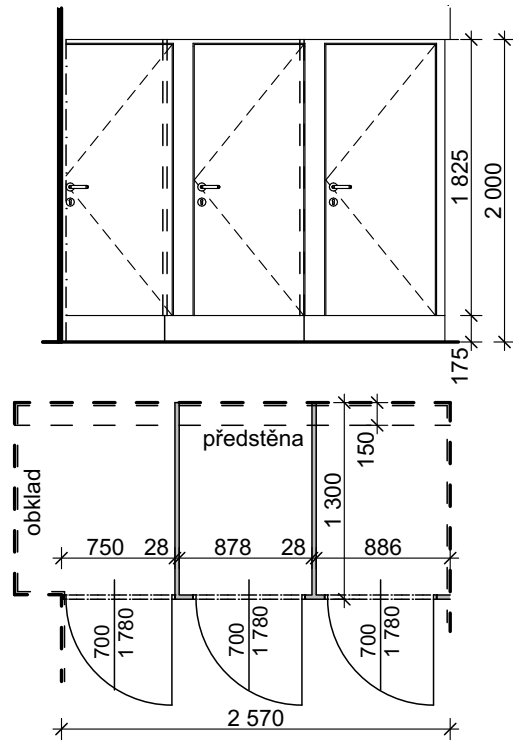
T04



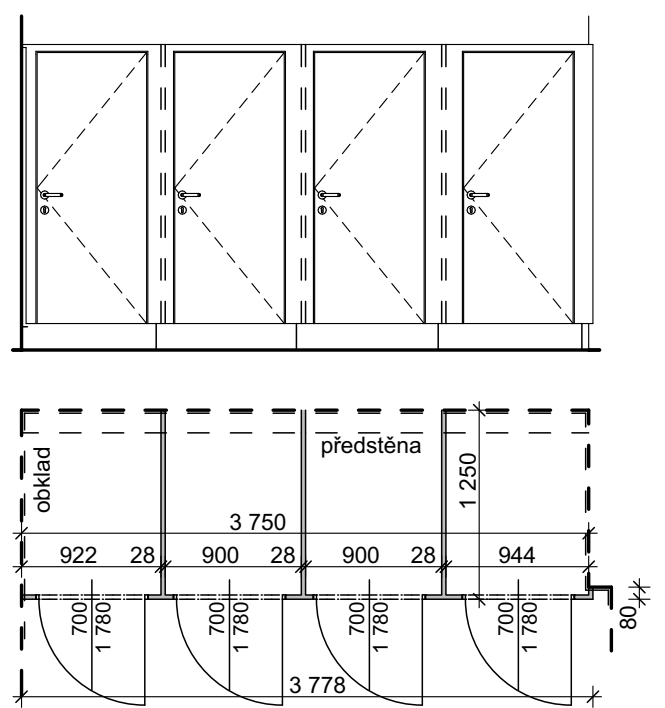
T05



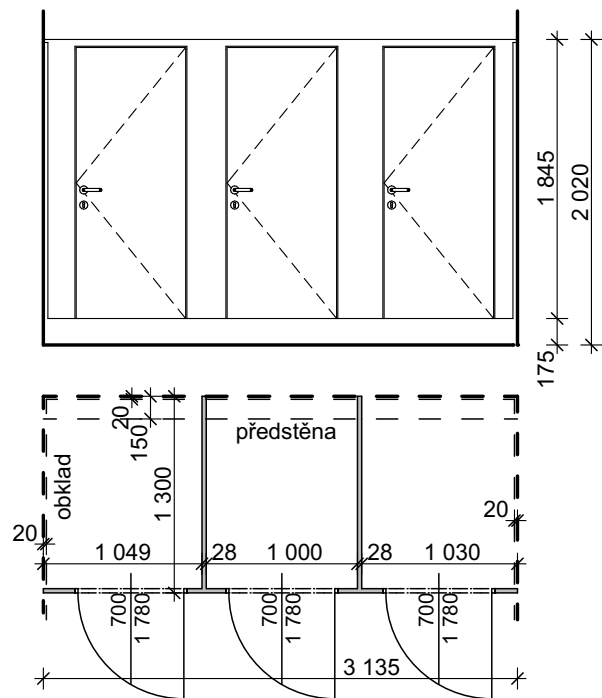
T06



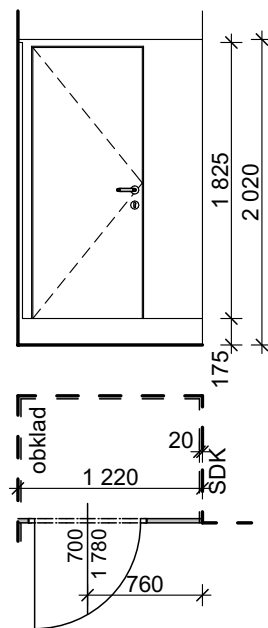
T07



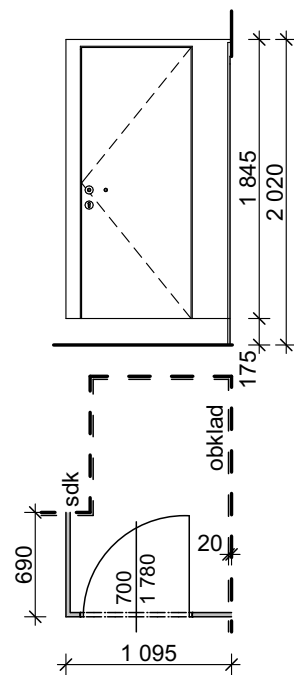
T08



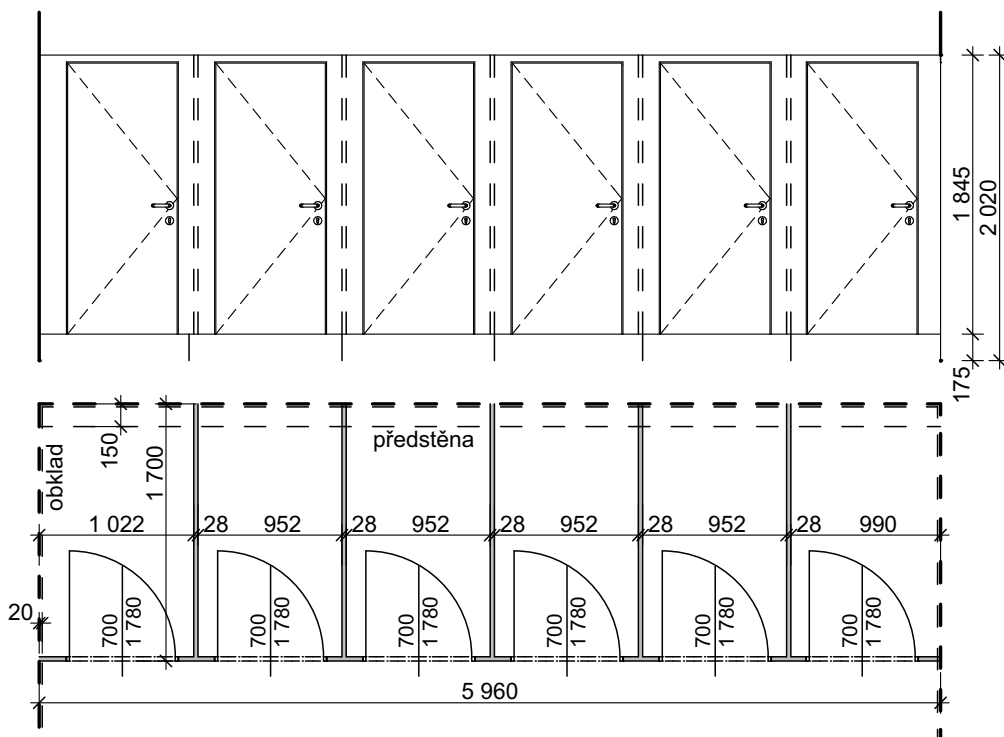
T09



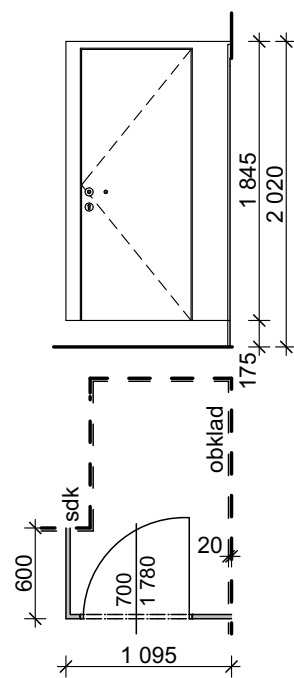
T10



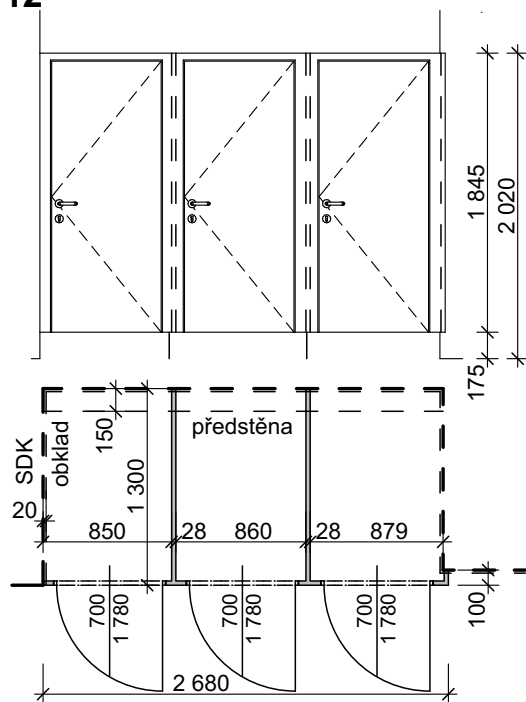
T11



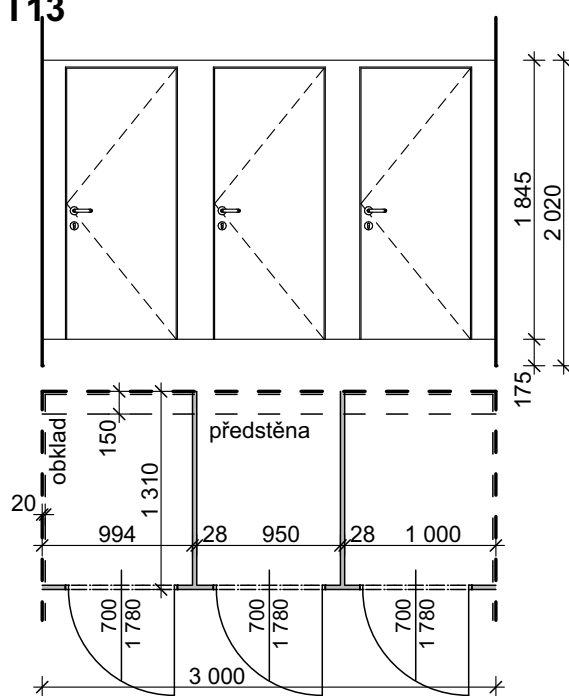
T10a



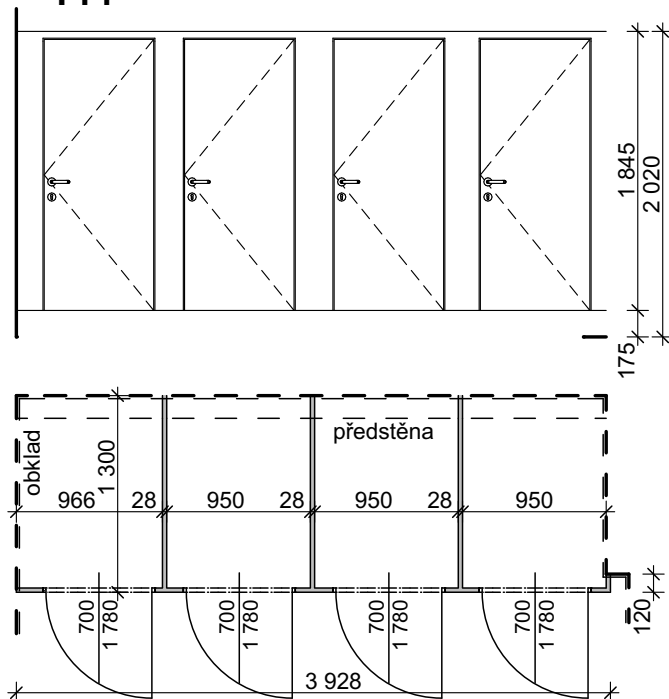
T12




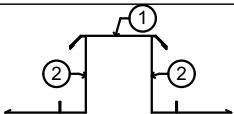



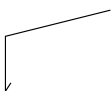






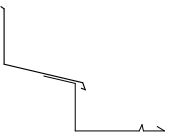
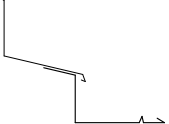
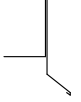
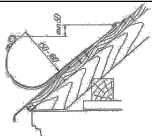



T13






T14



KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY				
POL.	SCHEMA	TL. (mm)	POPIS	CELKEM (m)
KL1		0,8	OPLECHOVÁNÍ ATIKOVÉHO ZDIVA Š. 450 MM., RŠ 550 MM MATERIÁL TIŽN PLECH tl. 0,7 mm. KOTVENÍ PŘÍPONKAMI. SPOJE DVOJITÁ STOJATÁ DRÁŽKA	125
KL2			CHRLIČ HRANATÝ S INTEGROVANOU MANŽETOU Z HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE NA BÁZI PVC. MATERIÁL CHRLIČE PVC, BARVA BILÁ. DÉLKA 900 mm, 100 x 100 mm, TOPNÝ KABEL	1 KS
KL3		0,8	OKAPNÍ ŽLAB PODOKAPNÍ PŮLKRUHOVÝ, PRŮMĚR 190 MM (R.Š. 400 mm), VČETNĚ SYSTÉMOVÝCH KOTEVNÍCH HÁKŮ, NAPOJOVACÍCH KOTLÍKŮ, ČEL A KOTEVNÍHO MATERIÁLU, TITANZINEK PLECH, NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ SVODY	66,3
KL4		0,8	KOTLÍK HRANATÝ SBĚRNÝ, NAPOJEN NA ODPADNÍ KOLENO DN 150. KOLENO NAPOJENÉ NA STÁVAJÍCÍ SVOD DN 150. CHRLIČE KL2 A KL5 NAPOJENY NA KOTLÍKY. TITANZINEK PLECH, VČETNĚ KOTVENÍ A KOTEVNÍHO MATERIÁLU	2 KS
KL5			CHRLIČ HRANATÝ S INTEGROVANOU MANŽETOU Z HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE NA BÁZI PVC. MATERIÁL CHRLIČE PVC, BARVA BILÁ. DÉLKA 700 mm, 100 x 100 mm, TOPNÝ KABEL	1 KS
KL6		0,8	OPLECHOVÁNÍ VENKOVNÍHO PARAPETU, VČ. KOTEVNÍHO MATERIÁLU A PŘÍPONEK, POZINKOVANÝ PLECH, ŘŠ: 450 mm	1 KS
KL7		0,8	LEMOVÁNÍ ZDI (1 - RŠ. 450 mm) S KRYCÍM PLECHEM DĚLÍČÍHO ZDIVA (2 - RŠ 350 mm, VČETNĚ. KOTEVNÍHO MATERIÁLU A PŘÍPONEK, TITANZINEK PLECH	10,7
KL8		0,8	OKAPNÍ ŽLAB PŮLKRUHOVÝ, PRŮMĚR 190 (R.Š. 400 mm), TITANZINEK PLECH, VČETNĚ SYSTÉMOVÝCH KOTEVNÍCH HÁKŮ, ČEL A KOTEVNÍHO MATERIÁLU	3,5
KL9		0,8	OPLECHOVÁNÍ STŘECHY, VČETNĚ PŘÍPONEK A KOTEVNÍHO MATERIÁLU, TITANZINEK PLECH, RŠ. 460 mm	3,5
KL10		0,8	OPLECHOVÁNÍ STŘECHY, VČETNĚ PŘÍPONEK A KOTEVNÍHO MATERIÁLU, TITANZINEK PLECH, RŠ. 550 mm	2,6
KL11		0,8	OKAPNICE U OKRAJE STŘECHY, VČETNĚ PŘÍPONEK A KOTEVNÍHO MATERIÁLU, TITANZINEK PLECH, RŠ. 150 mm	93
KL12		0,8	OKAPNÍ ŽLAB PŮLKRUHOVÝ, PRŮMĚR 190 (R.Š. 400 mm), TITANZINEK PLECH, VČETNĚ SYSTÉMOVÝCH KOTEVNÍCH HÁKŮ, ČEL A KOTEVNÍHO MATERIÁLU	3

KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY				
POL.	SCHEMA	TL. (mm)	POPIS	CELKEM (m)
KL13		0,8	OPLECHOVÁNÍ STŘECHY, VČETNĚ PŘÍPONEK A KOTEVNÍHO MATERIÁLU, TITANZINEK PLECH, RŠ. 550 mm	8
KL14		0,8	OPLECHOVÁNÍ STŘECHY, VČETNĚ PŘÍPONEK A KOTEVNÍHO MATERIÁLU, TITANZINEK PLECH, RŠ. 460 mm	3
KL15		0,8	OKAPNICE U OKRAJE STŘECHY, VČETNĚ PŘÍPONEK A KOTEVNÍHO MATERIÁLU, TITANZINEK PLECH, RŠ. 150 mm	3
KL16		0,8	OPLECHOVÁNÍ ŠTÍTU, VČETNĚ PŘÍPONEK A KOTEVNÍHO MATERIÁLU, TITANZINEK PLECH, RŠ. 420 mm	7
KL17		0,8	OPLECHOVÁNÍ ŠTÍTU, PŘESAHOV POD KL16 MIN. 100 mm, VČETNĚ PŘÍPONEK A KOTEVNÍHO MATERIÁLU, TITANZINEK PLECH, RŠ. 500 mm	7
KL18		0,8	ZÁVĚTRNÁ LIŠTA, VČETNĚ PŘÍPONEK A KOTEVNÍHO MATERIÁLU, TITANZINEK PLECH, RŠ. 250 mm	8,1
KL19		0,8	NÁSTŘEŠNÍ ŽLAB, Ø150 mm, TITANZINEK PLECH, VČETNĚ SYSTÉMOVÝCH KOTEVNÍCH HÁKŮ A KOTEVNÍHO MATERIÁLU, RŠ. 660 mm	23,8
KL20		-	STŘEŠNÍ VPUŠŤ S INTEGROVANOU BITUMENTOVOU MANŽETOU, NAPOJENÍ NA SVISLÝ SVOD, MATERIÁL PVC, SAMOREGULAČNÍ VYHŘÍVÁNÍ, DN 150, NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ SVODY, VČETNĚ KOLEN A KOTEVNÍCH PRVKŮ	4
KL21		0,8	ODVĚTRÁVACÍ KOMÍNEK KANALIZACE, DO FALCOVANÉ KRYTINY, TITANZINEK PLECH, VČETNĚ OPLECHOVÁNÍ, DN 100	8
KL22		-	PROSTUP PRO KABELY DO FALCOVANÉ KRYTINY, VČETNĚ OPLECHOVÁNÍ, DN 100	3
KL23		-	STŘEŠNÍ VPUŠŤ S INTEGROVANOU BITUMENTOVOU MANŽETOU, MATERIÁL PVC, DN 150, SAMOREGULAČNÍ VYHŘÍVÁNÍ, NAPOJENÍ NA LEŽATÉ POTRUBÍ KG150 DÉLKY 11 000 mm A SVISLÉ POTRUBÍ KG150 DÉLKY 1 000 mm, NAPOJENÍ NA SVISLÝ SVOD, VČETNĚ KOTEVNÍCH PRVKŮ A KOLEN	1

KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY				
POL.	SCHEMA	TL. (mm)	POPIS	CELKEM (m)
KL24		-	JEDNOŘADÁ SNĚHOVÁ ZÁBRANA NA STŘEŠE S FALCOVANOU KRYTINOU (OSOVÁ VZDÁLENOST FALCŮ 600 MM, DVOJITÁ STOJATÁ DRÁŽKA), TRUBKA SNĚHOVÉ ZÁBRANY, PROFIL AI, PRŮMĚR 32/2 mm, AI SVORKY SNĚHOVÉ ZÁBRANY PRO JEDNOTRUBKOVÝ SYSTÉM, NA KAŽDÉM FALCI, DRŽÁK LEDU AL S NEREZOVÝM ŠROUBEM	101,7
KL25		-	CHRLIČ KULATÝ S INTEGROVANOU MANŽETOU Z MODIFIKOVANÉHO ASFALTOVÉHO PÁSU A OCHRANNOU MŘÍŽKOU, VYHRÍVANÝ 230 V S PŘIPOJOVACÍM KABELEM, DN 150, DÉLKA 750 mm	1 KS
KL26		-	STŘEŠNÍ VPUŠŤ S INTEGROVANOU BITUMENTOVOU MANŽETOU, MATERIÁL PVC, DN 150, SAMOREGULAČNÍ VYHRÍVÁNÍ, NAPOJENÍ NA LEŽATÉ POTRUBÍ KG150 DÉLKY 22 500 mm A SVISLÉ POTRUBÍ KG150 DÉLKY 1 000 mm, NAPOJENÍ NA SVISLÝ SVOD, VČETNĚ KOTEVNÍCH PRVKŮ A KOLEN	1 KS
KL27		0,8	NAPOJENÍ Z CHRLIČE (KL25) DO STÁVAJÍCÍHO SVISLÉHO SVODU POMOCÍ KOLEN A SVODU DN 150, VČETNĚ KOTEVNÍCH PRVKŮ	2
KL28		0,8	NAPOJENÍ ZE STŘEŠNÍ VPUŠTI (KL26) DO STÁVAJÍCÍHO SVISLÉHO SVODU POMOCÍ SVODU DN 150, DÉLKA SVODU 1 500 mm, VČETNĚ KOTEVNÍCH PRVKŮ A KOLEN	6,5
KL29		0,8	OPLECHOVÁNÍ ŘÍMSY, VČETNĚ PŘÍPONEK A KOTEVNÍHO MATERIÁLU, TITANZINEK PLECH, RŠ. 1 000 mm	0,7

POZNÁMKA:

- STŘEŠNÍ KLEMPÍŘSKÉ PRVKY BUDOU PROVEDENY V BARVĚ STŘEŠNÍ KRYTINY - PŘÍRODNÍ TÍŽN, TL. PLECHU 0,7 MM
- SOUČÁSTÍ STŘEŠNÍ KRYTINY Z TITANZINKU JE VEŠKERÉ LEMOVÁNÍ, NAPOJENÍ NA SVISLÉ KONSTRUKCE, OKAPNICE APOD.
- NUTNO DODRŽET VEŠKERÉ TECHNOLOGICKÉ PŘEDPISY PRO POKLÁDKU TÍŽN PRVKŮ - OPLECHOVÁNÍ I KRYTINY!
- ROZMĚRY PRVKŮ NUTNO PROVĚŘIT PŘED VÝROBOU PROMĚŘENÍM NA STAVBĚ
- KOTVENÍ KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ DLE ČSN 73 3610. KOTVENÍ PROVÁDĚT V MÍSTĚ SPOJŮ KLEMPÍŘSKÝMI VÝROBKY - PŘÍPONKY, PŘIPOJOVACÍ PLECHOVÁ LIŠTA APOD.
- POD OPLECHOVÁNÍ ŘÍMS, POD ZAATIKOVÝ ŽLAB VLOŽIT TĚŽKÝ ASFALTOVÝ PÁS TL. MIN 3 MM
- VEŠKERÉ PRVKY PŘED VÝROBOU KONZULTOVAT SE ZODPOVĚDNÝM PROJEKTANTEM A JEJICH TVAR A ČLENĚNÍ S NÍM UPŘESNIT
- BAREVNÉ VZORKY PŘEDLOŽIT K ODSOUHLASENÍ NPÚ