

# VÝPIS PRVKŮ

## OBSAH:

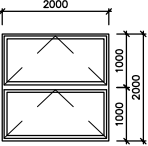
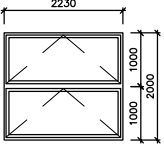
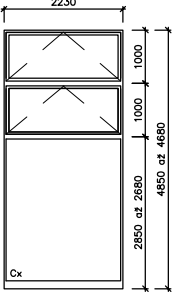
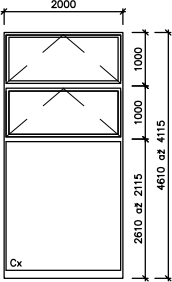
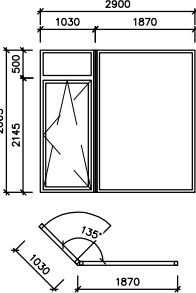
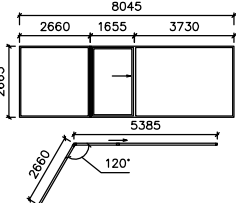
OKNA .....	2–4
DVEŘE VNITŘNÍ .....	5–7
DVEŘE VENKOVNÍ .....	8
KLEMPÍŘSKÉ PRVKY .....	9
TRUHLÁŘSKÉ PRVKY .....	10
ZÁMEČNICKÉ PRVKY .....	11

0,000 = 193,518 m n.m., B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK

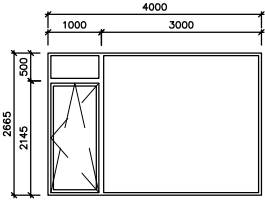
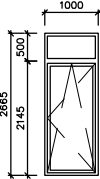
PŘEDMĚT	DIPLOMOVÁ PRÁCE		
VYPRACOVAL	Bc. Luboš Degr		
KONTRLOVAL	Ing. PETR BENEŠ, CSc.		
STAVEBNÍK	Medport,a.s., Hyberská 1034/5, Praha 1 – Nové Město		
MÍSTO STAVBY	Praha 7, kat. území Holešovice, parc. č. 834 a 835		
NÁZEV STAVBY	POLYFUNKČNÍ DŮM ul. Přístavní, Praha 7 – Holešovice		
STAVEBNÍ OBJEKT	SO 01 POLYFUNKČNÍ DŮM	FORMÁT	11x A4
ČÁST	DPS – DOKUMENTACE PROVÁDĚNÍ STAVBY	DATUM	prosinec 2014
OBSAH: VÝPIS PRVKŮ		STUPEŇ PD	DPS
		MEŘITKO –	Č. VÝKRESU D.1.2.1.3



VYSOKÉ UČENÍ  
TECHNICKÉ V BRNĚ  
FAKULTA STAVEBNÍ  
ÚSTAV POZEMNÍHO  
STAVITELSTVÍ

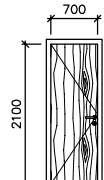
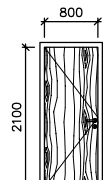
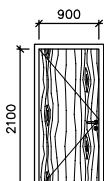
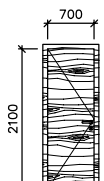
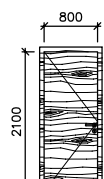
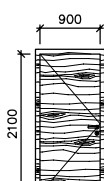
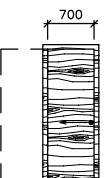
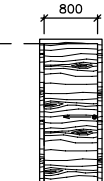
OZN.	SCHÉMA	POPIS VÝROBKU	ROZMĚR [mm]	POČET							POVRCHOVÁ ÚPRAVA
				1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP	CELKEM	
O/01		VENKOVNÍ OKNO SE SKLÁPĚCÍ ČÁSTÍ, ZE SLITINY HLINÍKU SE STAVEBNÍ HLOUBKOU 75mm, PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM (NAPŘ. SCHÜKO AWS 75.SI) KŘÍDLA JSOU S BEZPEČNOSTNÍM CELOOVBODOVÝM KOVÁNÍM, MIKROVENTILACÍ, ZASKLENÍ Z IZOLAČNÍCH TROJSKEL tl. 36mm (FLOAT 4mm/12Ar/FLOAT 4mm/12Ar/FLOAT 4mm), PÁKOVÝ OVLADAČ 1,1m OD ČISTÉ PODLAHY	2000x2000	3	13	13	13	13	0	55	RAL7012, KOVÁNÍ MATNÝ CHROM
O/02		VENKOVNÍ OKNO SE SKLÁPĚCÍ ČÁSTÍ, ZE SLITINY HLINÍKU SE STAVEBNÍ HLOUBKOU 75mm, PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM (NAPŘ. SCHÜKO AWS 75.SI) KŘÍDLA JSOU S BEZPEČNOSTNÍM CELOOVBODOVÝM KOVÁNÍM, MIKROVENTILACÍ, ZASKLENÍ Z IZOLAČNÍCH TROJSKEL tl. 36mm (FLOAT 4mm/12Ar/FLOAT 4mm/12Ar/FLOAT 4mm), PÁKOVÝ OVLADAČ 1,1m OD ČISTÉ PODLAHY	2230x2000	0	6	6	6	6	0	24	RAL7012, KOVÁNÍ MATNÝ CHROM
O/03		VENKOVNÍ OKNO S FIXNÍ A SKLÁPĚCÍ ČÁSTÍ, ZE SLITINY HLINÍKU SE STAVEBNÍ HLOUBKOU 75mm, PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM (NAPŘ. SCHÜKO AWS 75.SI) KŘÍDLA JSOU S BEZPEČNOSTNÍM CELOOVBODOVÝM KOVÁNÍM, MIKROVENTILACÍ, ZASKLENÍ Z IZOLAČNÍCH TROJSKEL tl. 36mm (FLOAT 4mm/12Ar/FLOAT 4mm/12Ar/FLOAT 4mm), FIX SKLEM TL. 46mm (FLOAT 6mm/12Ar/FLOAT 6mm/12Ar/CX55.2), PÁKOVÝ OVLADAČ 1,1m OD ČISTÉ PODLAHY	2230x4850 až 2230x4680	5	0	0	0	0	0	5	RAL7012, KOVÁNÍ MATNÝ CHROM
O/04		VENKOVNÍ OKNO S FIXNÍ A SKLÁPĚCÍ ČÁSTÍ, ZE SLITINY HLINÍKU SE STAVEBNÍ HLOUBKOU 75mm, PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM (NAPŘ. SCHÜKO AWS 75.SI) KŘÍDLA JSOU S BEZPEČNOSTNÍM CELOOVBODOVÝM KOVÁNÍM, MIKROVENTILACÍ, ZASKLENÍ Z IZOLAČNÍCH TROJSKEL tl. 36mm (FLOAT 4mm/12Ar/FLOAT 4mm/12Ar/FLOAT 4mm), FIX SKLEM TL. 46mm (FLOAT 6mm/12Ar/FLOAT 6mm/12Ar/CX55.2), PÁKOVÝ OVLADAČ 1,1m OD ČISTÉ PODLAHY	2000x4610 až 2000x4115	8	0	0	0	0	0	8	RAL7012, KOVÁNÍ MATNÝ CHROM
O/05		VENKOVNÍ OKNO SE SKLÁPĚCÍ A FIXNÍ ČÁSTÍ, PŮDORYSNĚ ZALOMENÉ POD ÚHEM 135°, ZE SLITINY HLINÍKU SE STAVEBNÍ HLOUBKOU 75mm, PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM (NAPŘ. SCHÜKO AWS 75.SI) KŘÍDLO JE S BEZPEČNOSTNÍM CELOOVBODOVÝM KOVÁNÍM, MIKROVENTILACÍ, ZASKLENÍ Z IZOLAČNÍCH TROJSKEL tl. 42mm (FLOAT 6mm/12Ar/FLOAT 6mm/12Ar/FLOAT 6mm), KLIKA 1,1m OD ČISTÉ PODLAHY	2900x2665	0	0	0	0	0	1	1	RAL7012, KOVÁNÍ MATNÝ CHROM
O/06		VENKOVNÍ OKNO S FIXNÍ A POSUVNOU ČÁSTÍ, PŮDORYSNĚ ZALOMENÉ POD ÚHEM 120°, ZE SLITINY HLINÍKU SE STAVEBNÍ HLOUBKOU 75mm, PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM (NAPŘ. SCHÜKO AWS 75.SI), ZASKLENÍ Z IZOLAČNÍHO TROJSKLA tl. 42mm (FLOAT 6mm/12Ar/FLOAT 6mm/12Ar/FLOAT 6mm), KLIKA 1,1m OD ČISTÉ PODLAHY	8045x2665	0	0	0	0	0	1	1	RAL7012, KOVÁNÍ MATNÝ CHROM

OZN.	SCHÉMA	POPIS VÝROBKU	ROZMĚR [mm]	POČET							POVRCHOVÁ ÚPRAVA
				1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP	CELKEM	
0/07		VENKOVNÍ OKNO S FIXNÍ A SKLÁPĚČÍ ČÁSTÍ,VÝŠKOVĚ ROZDĚLENO DO 6ti DILATAČNÍCH DÍLŮ, ZE SLITINY HLINÍKU SE STAVEBNÍ HLOUBKOU 75mm, PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM (NAPŘ. SCHÜKO AWS 75.SI) KŘIDLA JSOU S BEZPEČNOSTNÍM CELOOVBODOVÝM KOVÁNÍM, MIKROVENTILACÍ, ZASKLENÍ Z IZOLAČNÍCH TROJSKEL tl. 36mm (FLOAT 4mm/12Ar/FLOAT 4mm/12Ar/FLOAT 4mm), ČÁST FIXNÍCH SKL TL. 40mm (FLOAT 4mm/12Ar/FLOAT 4mm/12Ar/CX44.2), PÁKOVÝ OVLADAČ 1,1m OD ČISTÉ PODLAHY NA MEZIPODESTĚ SCHODIŠTE	2000x22580	1/6	1/6	1/6	1/6	1/6	1/6	1	RAL7012, KOVÁNÍ MATNÝ CHROM
0/08		VENKOVNÍ OKNO SE SKLÁPĚČÍ A FIXNÍ ČÁSTÍ, ZE SLITINY HLINÍKU SE STAVEBNÍ HLOUBKOU 75mm, PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM (NAPŘ. SCHÜKO AWS 75.SI) KŘIDLO JE S BEZPEČNOSTNÍM CELOOVBODOVÝM KOVÁNÍM, MIKROVENTILACÍ, ZASKLENÍ Z IZOLAČNÍCH TROJSKEL tl. 42mm (FLOAT 6mm/12Ar/FLOAT 6mm/12Ar/FLOAT 6mm), KLIKA 1,1m OD ČISTÉ PODLAHY	3000x2665	0	0	0	0	0	2	2	RAL7012, KOVÁNÍ MATNÝ CHROM
0/09		VENKOVNÍ OKNO SE SKLÁPĚČÍ A FIXNÍ ČÁSTÍ, ZE SLITINY HLINÍKU SE STAVEBNÍ HLOUBKOU 75mm, PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM (NAPŘ. SCHÜKO AWS 75.SI) KŘIDLO JE S BEZPEČNOSTNÍM CELOOVBODOVÝM KOVÁNÍM, MIKROVENTILACÍ, ZASKLENÍ Z IZOLAČNÍCH TROJSKEL tl. 42mm (FLOAT 6mm/12Ar/FLOAT 6mm/12Ar/FLOAT 6mm), KLIKA 1,1m OD ČISTÉ PODLAHY	3000x2665	0	0	0	0	0	2	2	RAL7012, KOVÁNÍ MATNÝ CHROM
0/10		VENKOVNÍ OKNO SE SKLÁPĚČÍ A FIXNÍ ČÁSTÍ, ZE SLITINY HLINÍKU SE STAVEBNÍ HLOUBKOU 75mm, PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM (NAPŘ. SCHÜKO AWS 75.SI) KŘIDLO JE S BEZPEČNOSTNÍM CELOOVBODOVÝM KOVÁNÍM, MIKROVENTILACÍ, ZASKLENÍ Z IZOLAČNÍCH TROJSKEL tl. 42mm (FLOAT 6mm/12Ar/FLOAT 6mm/12Ar/FLOAT 6mm), KLIKA 1,1m OD ČISTÉ PODLAHY	3135x2665	0	0	0	0	0	1	1	RAL7012, KOVÁNÍ MATNÝ CHROM

OZN.	SCHÉMA	POPIS VÝROBKU	ROZMĚR [mm]	POČET							POVRCHOVÁ ÚPRAVA
				1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP	CELKEM	
O/11		VENKOVNÍ OKNO SE SKLÁPĚCÍ A FIXNÍ ČÁSTÍ, ZE SLITINY HLINÍKU SE STAVEBNÍ HLOUBKOU 75mm, PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM (NAPŘ. SCHÜKO AWS 75.SI) KŘÍDLO JE S BEZPEČNOSTNÍM CELOOBYVODOVÝM KOVÁNÍM, MIKROVENTILACÍ, ZASKLENÍ Z IZOLAČNÍCH TROJSKEL tl. 42mm (FLOAT 6mm/12Ar/FLOAT 6mm/12Ar/FLOAT 6mm), KLIKA 1,1m OD ČISTÉ PODLAHY	4000x2665	0	0	0	0	0	1	1	RAL7012, KOVÁNÍ MATNÝ CHROM
O/12		VENKOVNÍ OKNO SE SKLÁPĚCÍ A FIXNÍ ČÁSTÍ, ZE SLITINY HLINÍKU SE STAVEBNÍ HLOUBKOU 75mm, PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM (NAPŘ. SCHÜKO AWS 75.SI) KŘÍDLO JE S BEZPEČNOSTNÍM CELOOBYVODOVÝM KOVÁNÍM, MIKROVENTILACÍ, ZASKLENÍ Z IZOLAČNÍCH TROJSKEL tl. 42mm (FLOAT 6mm/12Ar/FLOAT 6mm/12Ar/FLOAT 6mm), KLIKA 1,1m OD ČISTÉ PODLAHY	1000x2665	0	0	0	0	0	2	2	RAL7012, KOVÁNÍ MATNÝ CHROM

# DVEŘE – VNITŘNÍ

5

OZN.	SCHÉMA	POPIS VÝROBKU	ROZMĚR [mm]	POČET									POVRCH. ÚPRAVA
				1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP	CELKEM		
D/01		VNITŘNÍ DŘEVĚNÉ JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE OTOČNÉ, KOVÁNÍ WC SADA, CELOKOVOVÉ PŘEVODĚNÍ, OCELOVÁ OBLOŽKOVÁ ZÁRUBEŇ S INTEGROVANÝM TĚSNĚNÍM, ELOXOVÁ AL PŘECHODOVÁ LIŠTA	700x2100	PRAVÉ 0 ks LEVÉ 0 ks	PRAVÉ 3 ks LEVÉ 2 ks	PRAVÉ 0 ks LEVÉ 1 ks	PRAVÉ 0 ks LEVÉ 1 ks	PRAVÉ 0 ks LEVÉ 1 ks	PRAVÉ 0 ks LEVÉ 1 ks	PRAVÉ 0 ks LEVÉ 0 ks	PRAVÉ 3 ks LEVÉ 6 ks	ZÁRUBEŇ RAL 7012, KŘÍDLO BŘEZOVÁ DÝHA, KOVÁNÍ MATNÝ CHROM	
D/02		VNITŘNÍ DŘEVĚNÉ JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE OTOČNÉ, KOVÁNÍ KLIKA-KLIKA, CELOKOVOVÉ PŘEVODĚNÍ, OCELOVÁ OBLOŽKOVÁ ZÁRUBEŇ S INTEGROVANÝM TĚSNĚNÍM, ELOXOVÁ AL PŘECHODOVÁ LIŠTA	800x2100	PRAVÉ 0 ks LEVÉ 0 ks	PRAVÉ 2 ks LEVÉ 0 ks	PRAVÉ 4 ks LEVÉ 1 ks	PRAVÉ 4 ks LEVÉ 1 ks	PRAVÉ 4 ks LEVÉ 1 ks	PRAVÉ 4 ks LEVÉ 1 ks	PRAVÉ 0 ks LEVÉ 0 ks	PRAVÉ 18 ks LEVÉ 4 ks	ZÁRUBEŇ RAL 7012, KŘÍDLO BŘEZOVÁ DÝHA, KOVÁNÍ MATNÝ CHROM	
D/03		VNITŘNÍ DŘEVĚNÉ JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE OTOČNÉ, KOVÁNÍ KLIKA-KLIKA, CELOKOVOVÉ PŘEVODĚNÍ, OCELOVÁ OBLOŽKOVÁ ZÁRUBEŇ S INTEGROVANÝM TĚSNĚNÍM, ELOXOVÁ AL PŘECHODOVÁ LIŠTA	900x2100	PRAVÉ 0 ks LEVÉ 0 ks	PRAVÉ 0 ks LEVÉ 0 ks	PRAVÉ 1 ks LEVÉ 3 ks	PRAVÉ 1 ks LEVÉ 3 ks	PRAVÉ 1 ks LEVÉ 3 ks	PRAVÉ 1 ks LEVÉ 3 ks	PRAVÉ 0 ks LEVÉ 0 ks	PRAVÉ 4 ks LEVÉ 12 ks	ZÁRUBEŇ RAL 7012, KŘÍDLO BŘEZOVÁ DÝHA, KOVÁNÍ MATNÝ CHROM	
D/04		VNITŘNÍ DŘEVĚNÉ JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE OTOČNÉ, KOVÁNÍ KLIKA-KLIKA, CELOKOVOVÉ PŘEVODĚNÍ, DŘEVĚNÁ OBLOŽKOVÁ ZÁRUBEŇ S INTEGROVANÝM TĚSNĚNÍM, ELOXOVÁ AL PŘECHODOVÁ LIŠTA	700x2100	PRAVÉ 0 ks LEVÉ 0 ks	PRAVÉ 0 ks LEVÉ 0 ks	PRAVÉ 0 ks LEVÉ 0 ks	PRAVÉ 0 ks LEVÉ 0 ks	PRAVÉ 0 ks LEVÉ 0 ks	PRAVÉ 0 ks LEVÉ 0 ks	PRAVÉ 3 ks LEVÉ 1 ks	PRAVÉ 3 ks LEVÉ 1 ks	ZÁRUBEŇ A KŘÍDLO OŘECHOVÁ DÝHA, KOVÁNÍ MATNÝ CHROM	
D/05		VNITŘNÍ DŘEVĚNÉ JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE OTOČNÉ, KOVÁNÍ KLIKA-KLIKA, CELOKOVOVÉ PŘEVODĚNÍ, DŘEVĚNÁ OBLOŽKOVÁ ZÁRUBEŇ S INTEGROVANÝM TĚSNĚNÍM, ELOXOVÁ AL PŘECHODOVÁ LIŠTA	800x2100	PRAVÉ 0 ks LEVÉ 0 ks	PRAVÉ 0 ks LEVÉ 0 ks	PRAVÉ 0 ks LEVÉ 0 ks	PRAVÉ 0 ks LEVÉ 0 ks	PRAVÉ 0 ks LEVÉ 0 ks	PRAVÉ 0 ks LEVÉ 0 ks	PRAVÉ 5 ks LEVÉ 0 ks	PRAVÉ 5 ks LEVÉ 0 ks	ZÁRUBEŇ A KŘÍDLO OŘECHOVÁ DÝHA, KOVÁNÍ MATNÝ CHROM	
D/06		VNITŘNÍ DŘEVĚNÉ JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE OTOČNÉ, KOVÁNÍ KLIKA-KLIKA, CELOKOVOVÉ PŘEVODĚNÍ, DŘEVĚNÁ OBLOŽKOVÁ ZÁRUBEŇ S INTEGROVANÝM TĚSNĚNÍM, ELOXOVÁ AL PŘECHODOVÁ LIŠTA	900x2100	PRAVÉ 0 ks LEVÉ 0 ks	PRAVÉ 0 ks LEVÉ 0 ks	PRAVÉ 0 ks LEVÉ 0 ks	PRAVÉ 0 ks LEVÉ 0 ks	PRAVÉ 0 ks LEVÉ 0 ks	PRAVÉ 0 ks LEVÉ 0 ks	PRAVÉ 0 ks LEVÉ 0 ks	PRAVÉ 0 ks LEVÉ 0 ks	ZÁRUBEŇ A KŘÍDLO OŘECHOVÁ DÝHA, KOVÁNÍ MATNÝ CHROM	
D/07		VNITŘNÍ DŘEVĚNÉ JEDNOKŘÍDLÉ POSUVNÉ DVEŘE DO SKRYTÉHO POUZDRA, KOVÁNÍ MADLO-MADLO, CELOKOVOVÉ PŘEVODĚNÍ, DŘEVĚNÁ OBLOŽKOVÁ ZÁRUBEŇ S INTEGROVANÝM TĚSNĚNÍM, ELOXOVÁ AL PŘECHODOVÁ LIŠTA	700x2100	0 ks	0 ks	0 ks	0 ks	0 ks	0 ks	4 ks	4 ks	ZÁRUBEŇ A KŘÍDLO OŘECHOVÁ DÝHA, KOVÁNÍ MATNÝ CHROM	
D/08		VNITŘNÍ DŘEVĚNÉ JEDNOKŘÍDLÉ POSUVNÉ DVEŘE DO SKRYTÉHO POUZDRA, KOVÁNÍ MADLO-MADLO, CELOKOVOVÉ PŘEVODĚNÍ, DŘEVĚNÁ OBLOŽKOVÁ ZÁRUBEŇ S INTEGROVANÝM TĚSNĚNÍM, ELOXOVÁ AL PŘECHODOVÁ LIŠTA	800x2100	0 ks	0 ks	0 ks	0 ks	0 ks	0 ks	3 ks	3 ks	ZÁRUBEŇ A KŘÍDLO OŘECHOVÁ DÝHA, KOVÁNÍ MATNÝ CHROM	

# DVEŘE – VNITŘNÍ

6

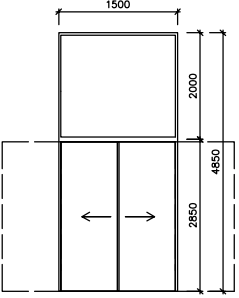
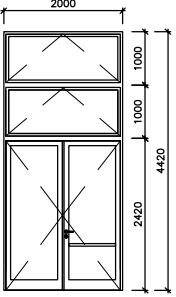
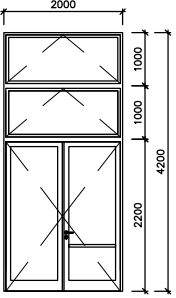
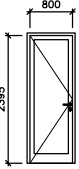
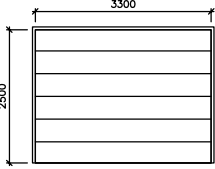
OZN.	SCHÉMA	POPIS VÝROBKU	ROZMĚR [mm]	POČET								POVRCH. ÚPRAVA
				1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP	CELKEM	
D/09		VNITŘNÍ DŘEVĚNÉ DVOUKŘÍDLÉ DVEŘE OTOČNÉ S NADSVĚTLÍKEM, KŘÍDLA PROSKLENÁ, SKLO BEZPEČNOSTNÍ LEPENÉ Cx33.2–MLÉČNÁ FÓLIE, KOVÁNÍ KLIKA–KLIKA, CELOKOVOVÉ PŘEVODENÍ, DŘEVĚNÁ OBLOŽKOVÁ ZÁRUBEŇ S INTEGROVANÝM TĚSNĚNÍM, ELOXOVÁ AL PŘECHODOVÁ LIŠTA	1200x2100	PRAVÉ 0 ks LEVÉ 0 ks	PRAVÉ 0 ks LEVÉ 0 ks	PRAVÉ 0 ks LEVÉ 0 ks	PRAVÉ 0 ks LEVÉ 0 ks	PRAVÉ 0 ks LEVÉ 0 ks	PRAVÉ 0 ks LEVÉ 0 ks	PRAVÉ 1 ks LEVÉ 1 ks	PRAVÉ 1 ks LEVÉ 1 ks	ZÁRUBEŇ A KŘÍDLO OŘECHOVÁ DÝHA, MLÉČNÁ FÓLIE, KOVÁNÍ MATNÝ CHROM
D/10		VNITŘNÍ DŘEVĚNÉ DVOUKŘÍDLÉ DVEŘE POSUVNÉ, KŘÍDLA PROSKLENÁ, SKLO BEZPEČNOSTNÍ LEPENÉ Cx33.2–MLÉČNÁ FÓLIE, KOVÁNÍ MADLO–MADLO, ELOXOVÁ AL PŘECHODOVÁ LIŠTA	2400x2665	0 ks	0 ks	0 ks	0 ks	0 ks	0 ks	1 ks	1 ks	ZÁRUBEŇ A KŘÍDLO OŘECHOVÁ DÝHA, MLÉČNÁ FÓLIE, KOVÁNÍ MATNÝ CHROM
D/11		VNITŘNÍ JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE OTOČNÉ, ZE SLITINY HLINÍKU SE STAVEBNÍ HLOUBKOU 50mm, BEZ PŘERUŠENÍ TEPELNÉHO MOSTU, 2x VĚTRACÍ MŘÍŽKA 0,2 m², KOVÁNÍ KLIKA–MADLO (S PANIKOVOU FUNKCÍ), BEZ ZÁMKU	900x2100	PRAVÉ 0 ks LEVÉ 1 ks	PRAVÉ 0 ks LEVÉ 0 ks	PRAVÉ 0 ks LEVÉ 1 ks	PRAVÉ 0 ks LEVÉ 1 ks	PRAVÉ 0 ks LEVÉ 1 ks	PRAVÉ 0 ks LEVÉ 1 ks	PRAVÉ 0 ks LEVÉ 1 ks	PRAVÉ 0 ks LEVÉ 6 ks	ZÁRUBEŇ RAL 7012, KŘÍDLO BŘEZOVÁ DÝHA, KOVÁNÍ MATNÝ CHROM
D/12		VNITŘNÍ PROTIPOŽÁRNÍ DVOUKŘÍDLÉ OTOČNÉ DVEŘE EI 30 DP3–C (1ks EI 90 DP3–C), ZE SLITINY HLINÍKU SE STAVEBNÍ HLOUBKOU 50mm, BEZ PŘERUŠENÍ TEPELNÉHO MOSTU, KŘÍDLO PLNÉ, KOVÁNÍ KLIKA–KLIKA, CYLINDRICKÁ VLOŽKA BEZPEČNOSTNÍ ZÁMEK	1600x2100	PRAVÉ 0 ks LEVÉ 2 ks	PRAVÉ 0 ks LEVÉ 0 ks	PRAVÉ 0 ks LEVÉ 0 ks	PRAVÉ 0 ks LEVÉ 0 ks	PRAVÉ 0 ks LEVÉ 0 ks	PRAVÉ 0 ks LEVÉ 0 ks	PRAVÉ 0 ks LEVÉ 0 ks	PRAVÉ 0 ks LEVÉ 2 ks	RAL 7012, KOVÁNÍ MATNÝ CHROM
D/13		VNITŘNÍ PROTIPOŽÁRNÍ DVOUKŘÍDLÉ OTOČNÉ DVEŘE EI 30 DP3–C, ZE SLITINY HLINÍKU SE STAVEBNÍ HLOUBKOU 50mm, BEZ PŘERUŠENÍ TEPELNÉHO MOSTU, KŘÍDLO JE ZASKLENÉ PRŮSVITNOU VÝPLNÍ, KOVÁNÍ KLIKA–MADLO (S PANIKOVOU FUNKCÍ) CELOKOVOVÉ PŘEVODENÍ, CYLINDRICKÁ VLOŽKA BEZPEČNOSTNÍ ZÁMEK	1600x2100	PRAVÉ 1 ks LEVÉ 0 ks	PRAVÉ 0 ks LEVÉ 0 ks	PRAVÉ 1 ks LEVÉ 0 ks	PRAVÉ 1 ks LEVÉ 0 ks	PRAVÉ 1 ks LEVÉ 0 ks	PRAVÉ 1 ks LEVÉ 0 ks	PRAVÉ 0 ks LEVÉ 1 ks	PRAVÉ 5 ks LEVÉ 1 ks	RAL 7012, VÝPLŇ MLÉČNÁ FÓLIE, KOVÁNÍ MATNÝ CHROM
D/14		VNITŘNÍ PROTIPOŽÁRNÍ JEDNOKŘÍDLÉ OTOČNÉ DVEŘE EI 30 DP3–C (1ks EI 90 DP3–C), ZE SLITINY HLINÍKU SE STAVEBNÍ HLOUBKOU 50mm, BEZ PŘERUŠENÍ TEPELNÉHO MOSTU, KŘÍDLO PLNÉ, KOVÁNÍ KLIKA–KLIKA, CYLINDRICKÁ VLOŽKA BEZPEČNOSTNÍ ZÁMEK	900x2100	PRAVÉ 0 ks LEVÉ 2 ks	PRAVÉ 0 ks LEVÉ 0 ks	PRAVÉ 0 ks LEVÉ 0 ks	PRAVÉ 0 ks LEVÉ 0 ks	PRAVÉ 0 ks LEVÉ 0 ks	PRAVÉ 0 ks LEVÉ 0 ks	PRAVÉ 0 ks LEVÉ 0 ks	PRAVÉ 0 ks LEVÉ 2 ks	RAL 7012, KOVÁNÍ MATNÝ CHROM
D/15		VNITŘNÍ PROTIPOŽÁRNÍ DVOUKŘÍDLÉ OTOČNÉ DVEŘE EI 30 DP3–C, ZE SLITINY HLINÍKU SE STAVEBNÍ HLOUBKOU 50mm, BEZ PŘERUŠENÍ TEPELNÉHO MOSTU, KŘÍDLO JE ZASKLENÉ PRŮSVITNOU VÝPLNÍ, KOVÁNÍ KLIKA–MADLO (S PANIKOVOU FUNKCÍ), CYLINDRICKÁ VLOŽKA BEZPEČNOSTNÍ ZÁMEK	1600x2100	PRAVÉ 0 ks LEVÉ 0 ks	PRAVÉ 1 ks LEVÉ 0 ks	PRAVÉ 0 ks LEVÉ 0 ks	PRAVÉ 0 ks LEVÉ 0 ks	PRAVÉ 0 ks LEVÉ 0 ks	PRAVÉ 0 ks LEVÉ 0 ks	PRAVÉ 0 ks LEVÉ 0 ks	PRAVÉ 1 ks LEVÉ 0 ks	RAL 7012, VÝPLŇ MLÉČNÁ FÓLIE, KOVÁNÍ MATNÝ CHROM

DVEŘE – VNITŘNÍ

OZN.	SCHÉMA	POPIS VÝROBKU	ROZMĚR [mm]	POČET								POVRCH. ÚPRAVA
				1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP	CELKEM	
D/16	<p>PŮDORYS</p> <p>SVISLÝ ŘEZ</p>	<p>VNITŘNÍ POSUVNÉ DVOUKŘÍDLÉ DVEŘE ZE SLITINY HLINÍKU SE STAVEBNÍ HLOUBKOU 75mm, PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM (NAPŘ. SCHÜKO AWS 75.SI) ZASKLENÍ Z IZOLAČNÍCH DVOJSKEL TL. 36mm (CX55.2/12Ar/CX55.2), ZASKLENÍ KŘÍDEL PODLE MOŽNOSTÍ VÝROBCE OVLÁDÁNÍ NAPOJENÉ NA EPS</p>	1500x2700	0	1	0	0	0	0	0	1	RAL7012, KOVÁNÍ MATNÝ CHROM

# DVEŘE – VENKOVNÍ

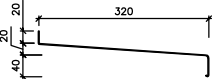
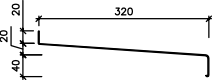
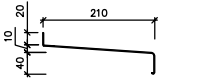
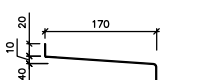
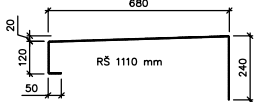
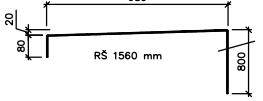

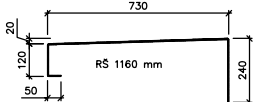
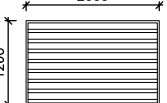
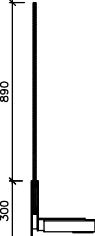
8

OZN.	SCHÉMA	POPIS VÝROBKU	ROZMĚR [mm]	POČET								POVRCH. ÚPRAVA
				1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP	CELKEM	
D/31		VENKOVNÍ POSUVNÉ DVOUKŘÍDLÉ DVEŘE ZE SLITINY HLINÍKU SE STAVEBNÍ HLOUBKOU 75mm, PRERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM (NAPŘ. SCHÜKO AWS 75.SI) ZASKLENÍ Z IZOLAČNÍCH TROJSKEL tl. 36mm (FLOAT 4mm/12Ar/FLOAT 4mm/12Ar/FLOAT 4mm), KŘÍDLA SKLEM TL. 46mm (FLOAT 6mm/12Ar/FLOAT 6mm/12Ar/CX55.2), ZASKLENÍ KŘÍDEL PODLE MOŽNOSTI VÝROBCE OVLÁDÁNÍ NAPOJENÉ NA EPS	1500x4850	0	1	0	0	0	0	0	1	RAL7012, KOVÁNÍ MATNÝ CHROM
D/32		VENKOVNÍ OTOČNÉ DVOUKŘÍDLÉ DVEŘE ZE SLITINY HLINÍKU SE STAVEBNÍ HLOUBKOU 75mm, PRERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM (NAPŘ. SCHÜKO AWS 75.SI) ZASKLENÍ Z IZOLAČNÍCH TROJSKEL tl. 36mm (FLOAT 4mm/12Ar/FLOAT 4mm/12Ar/FLOAT 4mm), KŘÍDLA SKLEM TL. 46mm (FLOAT 6mm/12Ar/FLOAT 6mm/12Ar/CX55.2), KOVÁNÍ KLIKA–MADLO (S PANIKOVOU FUNKCÍ) CELOKOVOVÉ PROVEDENÍ, CYLINDRICKÁ VLOŽKA BEZPEČNOSTNÍ ZÁMEK, PÁKOVÝ OVLADAČ 1,1 OD Č.P.	2000x4420	0	1	0	0	0	0	0	1	RAL7012, KOVÁNÍ MATNÝ CHROM
D/33		VENKOVNÍ OTOČNÉ DVOUKŘÍDLÉ DVEŘE ZE SLITINY HLINÍKU SE STAVEBNÍ HLOUBKOU 75mm, PRERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM (NAPŘ. SCHÜKO AWS 75.SI) ZASKLENÍ Z IZOLAČNÍCH TROJSKEL tl. 36mm (FLOAT 4mm/12Ar/FLOAT 4mm/12Ar/FLOAT 4mm), KŘÍDLA SKLEM TL. 46mm (FLOAT 6mm/12Ar/FLOAT 6mm/12Ar/CX55.2), KOVÁNÍ KLIKA–MADLO (S PANIKOVOU FUNKCÍ) CELOKOVOVÉ PROVEDENÍ, CYLINDRICKÁ VLOŽKA BEZPEČNOSTNÍ ZÁMEK, PÁKOVÝ OVLADAČ 1,1 OD Č.P.	2000x4200	0	1	0	0	0	0	0	1	RAL7012, KOVÁNÍ MATNÝ CHROM
D/34		VENKOVNÍ OTOČNÉ JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE, ZE SLITINY HLINÍKU SE STAVEBNÍ HLOUBKOU 75mm, PRERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM (NAPŘ. SCHÜKO AWS 75.SI), ZASKLENÍ Z IZOLAČNÍCH TROJSKEL tl. 42mm (FLOAT 6mm/12Ar/FLOAT 6mm/12Ar/FLOAT 6mm), KOVÁNÍ KLIKA–KLIKA CELOKOVOVÉ PROVEDENÍ, CYLINDRICKÁ VLOŽKA BEZPEČNOSTNÍ ZÁMEK	800x2395	0	0	0	0	0	0	1	1	RAL 7012, VÝPLŇ MLÉČNÁ FÓLIE, KOVÁNÍ MATNÝ CHROM
D/35		SEKČNÍ GARÁŽOVÁ VRATA S DVOUSTĚNNÝM TEPELNĚ IZOLOVANÝM SENDVIČOVÝM PANELEM tl. 42mm S DRÁŽKOU "L", DÁLKOVÉ OVLÁDANÝ POHON, NORMÁLNÍ KOVÁNÍ S TECHNIKOU TORZNÍ PRUŽINY, ČERNÉ MADLO, ZÁPADKOVÝM UZAMÍKÁNÍM, SVĚTELNÁ ZÁVORA	3300x2500	1	0	0	0	0	0	0	1	DECOGRAIN TITAN METALIC



# KLEMPÍŘSKÉ PRVKY

9

OZN.	SCHÉMA	POPIS VÝROBKU	ROZMĚR [mm]	POČET								POVRCH. ÚPRAVA
				1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP	CELKEM	
K/01		PARAPETNÍ TLAČENÝ PROFIL ZE SLITINY HLINÍKU tl. 2 mm, +PLASTOVÉ ZÁSLEPKY, VČ. KOTVENÍ DO KONSTRUKCE FASÁDY	2000	0	0	3	13	13	13	0	42	RAL7012
K/02		PARAPETNÍ TLAČENÝ PROFIL ZE SLITINY HLINÍKU tl. 2 mm, +PLASTOVÉ ZÁSLEPKY, VČ. KOTVENÍ DO KONSTRUKCE FASÁDY	2230	0	0	0	6	6	6	0	18	RAL7012
K/03		OPLECHOVÁNÍ ATIKY (PARAPETNÍ TLAČENÝ PROFIL) ZE SLITINY HLINÍKU tl. 2 mm, VČ. KOTVENÍ DO KONSTRUKCE FASÁDY A KRYCÍCH PLECHŮ NA SPOJE	3000	0	0	0	0	0	0	15	15	RAL7012
K/04		OPLECHOVÁNÍ ATIKY (PARAPETNÍ TLAČENÝ PROFIL) ZE SLITINY HLINÍKU tl. 2 mm, VČ. KOTVENÍ DO KONSTRUKCE FASÁDY A KRYCÍCH PLECHŮ NA SPOJE	3000	0	0	0	0	0	0	6	6	RAL7012
K/05		OPLECHOVÁNÍ ATIKY Z ALKUBONDOVÝCH DESEK tl. 5 mm, VČ. KOTVENÍ DO KONSTRUKCE FASÁDY A KRYCÍCH PLECHŮ NA SPOJE	3000	0	0	0	0	0	0	28	28	RAL7012
K/06		OPLECHOVÁNÍ ATIKY Z ALKUBONDOVÝCH DESEK tl. 5 mm, VČ. KOTVENÍ DO KONSTRUKCE FASÁDY A KRYCÍCH PLECHŮ NA SPOJE	3000	0	0	0	0	0	0	2	2	RAL7012
K/07		OPLECHOVÁNÍ ATIKY Z AL PLECHU tl. 2 mm, VČ. KOTVENÍ DO KONSTRUKCE FASÁDY A KRYCÍCH PLECHŮ NA SPOJE	3000	0	0	0	0	0	0	15	15	RAL7012
K/08		OPLECHOVÁNÍ ATIKY Z ALKUBONDOVÝCH DESEK tl. 5 mm, VČ. KOTVENÍ DO KONSTRUKCE FASÁDY A KRYCÍCH PLECHŮ NA SPOJE	3000	0	0	0	0	0	0	5	5	RAL7012
K/09		AL VĚTRACÍ PROTIDEŠTOVÁ ŽALUZIE	2000x1260	1	0	0	0	0	0	0	1	RAL7012
K/10		CELOSKLENĚNÉ ZÁBRADLÍ Z ČIRÉHO BEZPEČNOSTNÍHO SKLA CX88.2, KOTVENÉHO POMOCÍ NEREZOVÉHO SYSTÉMU DO KONSTRUKCE ATIKY	3000	0	0	0	0	0	0	23	23	ČIRÉ SKLO A NEREZ

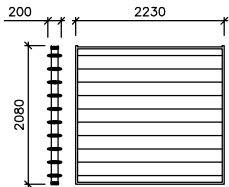
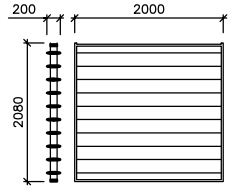
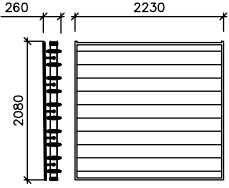
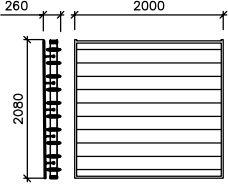
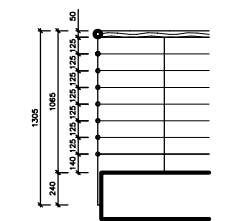
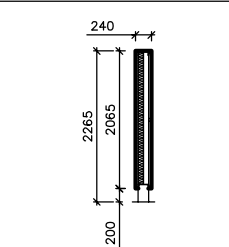
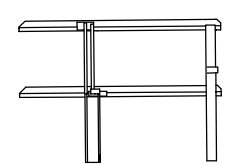
# TRUHLÁŘSKÉ PRVKY

10

OZN.	SCHÉMA	POPIS VÝROBKU	ROZMĚR [mm]	POČET								POVRCH. ÚPRAVA
				1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP	CELKEM	
T/01		DTD PARAPETNÍ DESKA S ČÍLKEM, OPATŘENÁ PLASTOVÝM ČÍLKEM PRO ZAČISTĚNÍ U STĚNY	2000	0	3	13	13	13	13	0	55	LAMINÁTOVÁ DŘEVOTŘÍ- SKA BILÁ RAL 9010
T/02		DTD PARAPETNÍ DESKA S ČÍLKEM, OPATŘENÁ PLASTOVÝM ČÍLKEM PRO ZAČISTĚNÍ U STĚNY	2230	0	0	6	6	6	6	0	24	LAMINÁTOVÁ DŘEVOTŘÍ- SKA BILÁ RAL 9010
T/03		DŘEVĚNÁ TERASA Z FRÉZOVANÝCH PRKEN tl.28 mm A HRANOLŮ 60x60 mm SLOUŽÍCÍCH JAKO ROŠT, SKRYTÉ KOTVENÍ PRKEN NEREZ SPONOU, NASTAVITELNÉ PODLOŽKY VE SPÁDU STŘEŠNÍ ROVINY	cca 107 m <sup>2</sup>	0	0	0	0	0	0	1	1	MODŘÍN SIBÍRSKÝ BEZ ÚPRAVY

# ZÁMEČNICKÉ PRVKY

11

OZN.	SCHÉMA	POPIS VÝROBKU	ROZMĚR [mm]	POČET								POVRCH. ÚPRAVA
				1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP	CELKEM	
Z/01		SLUNOLAM, TVOŘÍCÍ RÁM Z JÁKLŮ SVAŘENÝCH DO RÁMU, ZAVĚŠENÉHO NA TÁHLU Z FASÁDY, VÝPLŇ TVOŘÍ TLAČENÉ ELIPTICKÉ PROFILY	2230x2080	0	5	0	0	0	0	0	5	RAL 7012
Z/02		SLUNOLAM, TVOŘÍCÍ RÁM Z JÁKLŮ SVAŘENÝCH DO RÁMU, ZAVĚŠENÉHO NA TÁHLU Z FASÁDY, VÝPLŇ TVOŘÍ TLAČENÉ ELIPTICKÉ PROFILY	2000x2080	0	8	0	0	0	0	0	8	RAL 7012
Z/03		MARKÝZA, TVOŘÍCÍ RÁM Z JÁKLŮ SVAŘENÝCH DO RÁMU, ZAVĚŠENÉHO NA TÁHLU Z FASÁDY, VÝPLŇ TVOŘÍ TLAČENÉ ELIPTICKÉ PROFILY, CELÁ KONSTRUKCE JE ZAKRYTA SKLENĚNÝM OBKLADEM KOTVENÝCH TERČÍ DO RÁMU	2230x2080	0	1	0	0	0	0	0	1	RAL 7012 ČIRÉ SKLO
Z/04		MARKÝZA, TVOŘÍCÍ RÁM Z JÁKLŮ SVAŘENÝCH DO RÁMU, ZAVĚŠENÉHO NA TÁHLU Z FASÁDY, VÝPLŇ TVOŘÍ TLAČENÉ ELIPTICKÉ PROFILY, CELÁ KONSTRUKCE JE ZAKRYTA SKLENĚNÝM OBKLADEM KOTVENÝCH TERČÍ DO RÁMU	2000x2080	0	2	0	0	0	0	0	2	RAL 7012 ČIRÉ SKLO
Z/05		OCELOVÉ ZÁBRADLÍ Z KONZOL P50/10 KOVENÝCH DO KONSTRUKCE SCHODIŠTĚ; MADLO Z BŘEZOVÉ KULATINY; VÝPLŇ TVOŘÍ NEREZOVÉ LANKO PROTAŽENÉ PO OSAZENÍ KONZOL A MADLA, NAPNUTÍ JE ZAJIŠTĚNO NAPÍNAČÍ SPONOU, PRVKY JSOU PŘEDEM OPATŘENY VHODNOU POVRCHOVOU ÚPRAVOU V POŽADOVANÉ BARVĚ									1 KPL	RAL 7012 BŘEZOVÉ MADLO
Z/06		PROTIHLUKOVÁ STĚNA Z OCELOVÝCH SVAŘENCŮ; SYSTÉM SLOUPKŮ A PAŽDÍKŮ, VÝPLŇ MINERÁLNÍ VATOU, VNITŘNÍ POVRCH TVOŘÍ DĚROVANÝ TAHOKOV, VENKOVNÍ OBKLAD Z CEMENTOVÝCH DESEK; KONSTRUKCE OBSAHUJE DVEŘE ŠÍŘKY 1 M. (VIZ. PŮDORYS STŘECHY)	cca 102 m <sup>2</sup>	0	0	0	0	0	0	0	1	ŽÁROVÉ POZINKOVÁNÍ CEMENTOVÉ DESKY SVĚTLE ŠEDÉ
Z/07		SYSTÉMOVÝ HLINÍKOVÝ ŽEBŘÍK PRO VÝLEZ NA STŘECHU (UPRAVENÝ NA VÝŠKU 3,8 m – CCA 13 PŘÍČEK) NAPEVNO UKOTVENÝ DO ŽB. STĚNY SCHODIŠTĚ	3800	0	0	0	0	0	0	1	1	PŘÍRODNÍ HLINÍK
Z/07		PARKOVACÍ VÝTAH PRO DVĚ VRSTVY VOZIDEL NOSNOST 2,6 t/vůz, VOZY VÝŠKY 1,5–1,8 m; PLOŠINA 5,5x5 m; (NAPŘ. WÖHR PARKLIFT 430)	5500x5000	5	0	0	0	0	0	0	5	POZINK
Z/08		HORIZONTÁLNÍ LANOVÝ BEZPEČNOSTNÍ SYSTÉM PRO BEZPEČNÉ UŽÍVÁNÍ, (11 ks KOTVÍCÍ BODŮ VČETNĚ TĚSNICÍCH MANŽET, 15 m VODÍČÍHO LANA, 1 ks ZÁVĚSNÉHO LANA L=3 m)	15 m + 11 ks	0	0	0	0	0	0	1	1	POZINK (NEREZ)