



VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ

BRNO UNIVERSITY OF TECHNOLOGY

FAKULTA STAVEBNÍ

FACULTY OF CIVIL ENGINEERING

ÚSTAV POZEMNÍHO STAVITELSTVÍ

INSTITUTE OF BUILDING STRUCTURES

RODINNÝ DŮM Z PANELŮ TM

HOUSE OF PANELS TM

D.1.2.16 VÝPIS PRVKŮ

BAKALÁŘSKÁ PRÁCE

BACHELOR'S THESIS

AUTOR PRÁCE

AUTHOR

Jana Kolářková

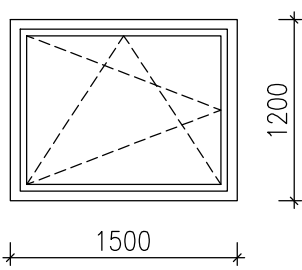
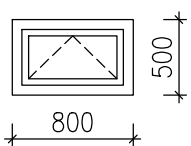
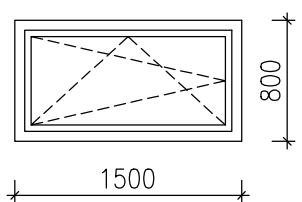
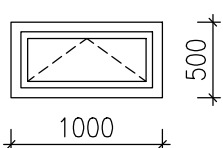
VEDOUCÍ PRÁCE

SUPERVISOR

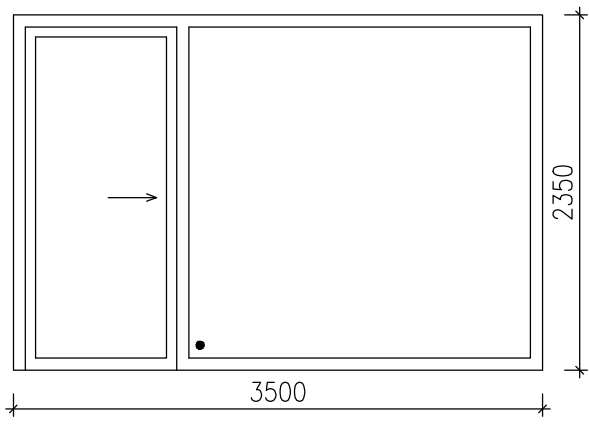
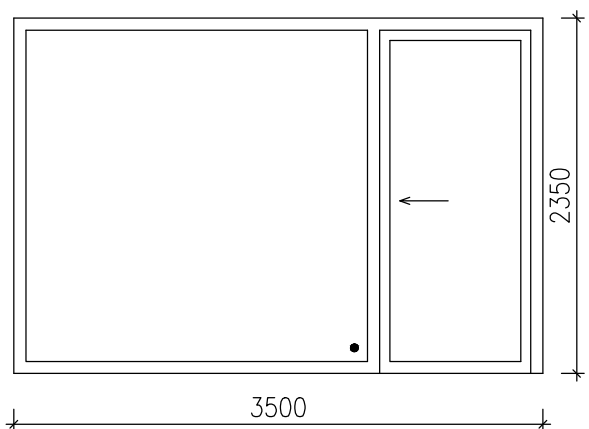
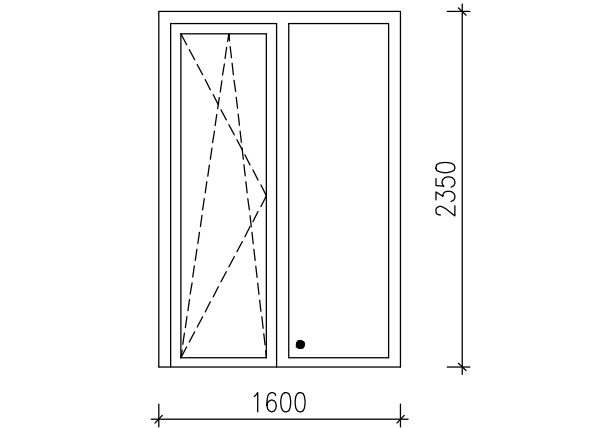
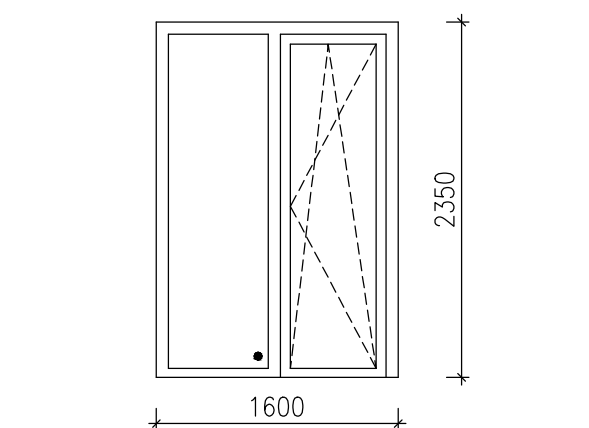
Ing. MILOŠ LAVICKÝ, Ph.D.

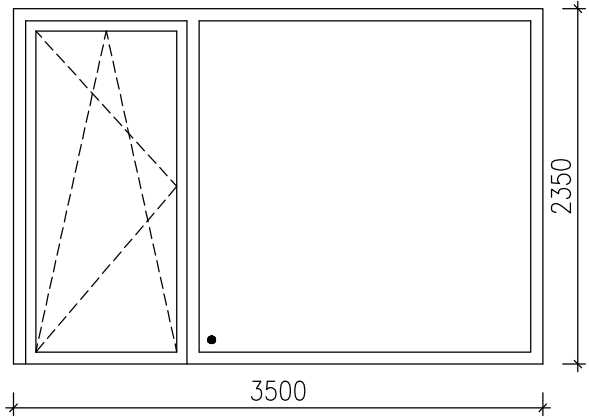
BRNO 2017

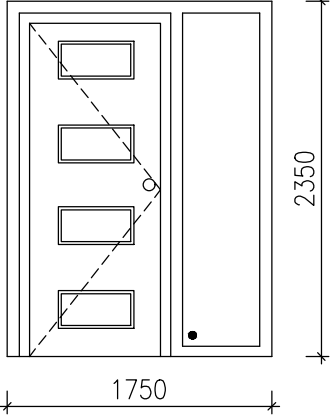
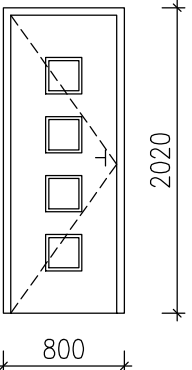
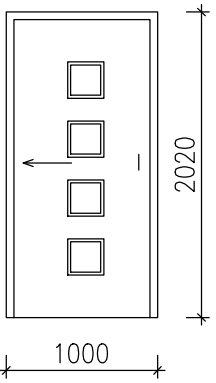
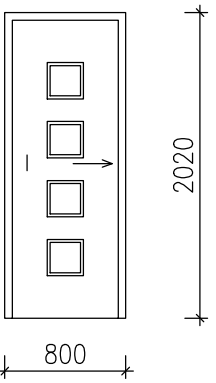
VÝPLNĚ OTVORŮ – OKNA

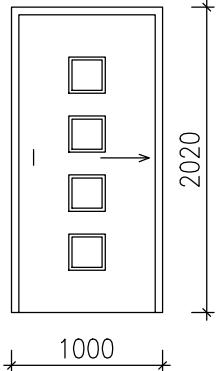
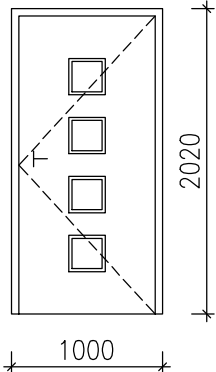
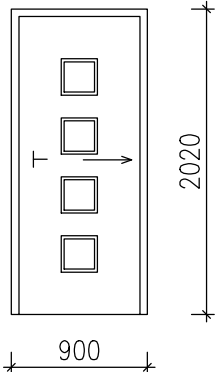
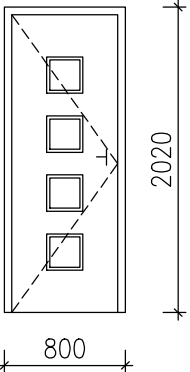
OZN	SCHÉMA	POPIS	POČET KS		
			1S	1.NP	2.NP
01		HLINÍKOVÉ OKNO, ST. HLOUBKA RÁMU 72 mm, KŘÍDLA 80 mm. OTVÍRAVÉ A SKLOPNÉ. ZASKLENÉ IZOLAČNÍM DVOJSKLEM S KOMPOZITNÍM DISTANČNÍM RÁMEČKEM, 3 KOMORY, VNITŘNÍ STŘEDOVÉ TĚSNĚNÍ, PĚNOVÁ IZOLACE ZASKLENÍ POD SKLEM, HLINÍKOVÁ TERMOOKAPNICE S PŘERUŠENÍM TEPELNÉHO MOSTU, POLYAMIDOVÝ MŮSTEK PRO PŘERUŠENÍ TEPELNÉHO MOSTU. BARVA 9004, CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ, $U_f=1,59$ W/m ² .K, $U_g=0,6$ W/m ² .K	0	3	5
02		HLINÍKOVÉ OKNO, ST. HLOUBKA RÁMU 72 mm, KŘÍDLA 80 mm. SKLOPNÉ, ZASKLENÉ IZOLAČNÍM DVOJSKLEM S KOMPOZITNÍM DISTANČNÍM RÁMEČKEM, 3 KOMORY, VNITŘNÍ STŘEDOVÉ TĚSNĚNÍ, PĚNOVÁ IZOLACE ZASKLENÍ POD SKLEM, HLINÍKOVÁ TERMOOKAPNICE S PŘERUŠENÍM TEPELNÉHO MOSTU, POLYAMIDOVÝ MŮSTEK PRO PŘERUŠENÍ TEPELNÉHO MOSTU. BARVA 9004, CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ, $U_f=1,59$ W/m ² .K, $U_g=0,6$ W/m ² .K	0	1	0
03		HLINÍKOVÉ OKNO, ST. HLOUBKA RÁMU 72 mm, KŘÍDLA 80 mm. OTVÍRAVÉ A SKLOPNÉ. ZASKLENÉ IZOLAČNÍM DVOJSKLEM S KOMPOZITNÍM DISTANČNÍM RÁMEČKEM, 3 KOMORY, VNITŘNÍ STŘEDOVÉ TĚSNĚNÍ, PĚNOVÁ IZOLACE ZASKLENÍ POD SKLEM, HLINÍKOVÁ TERMOOKAPNICE S PŘERUŠENÍM TEPELNÉHO MOSTU, POLYAMIDOVÝ MŮSTEK PRO PŘERUŠENÍ TEPELNÉHO MOSTU. BARVA 9004, CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ, $U_f=1,59$ W/m ² .K, $U_g=0,6$ W/m ² .K	0	0	1
04		HLINÍKOVÉ OKNO, ST. HLOUBKA RÁMU 72 mm, KŘÍDLA 80 mm. SKLOPNÉ ZASKLENÉ IZOLAČNÍM DVOJSKLEM S KOMPOZITNÍM DISTANČNÍM RÁMEČKEM, 3 KOMORY, VNITŘNÍ STŘEDOVÉ TĚSNĚNÍ, PĚNOVÁ IZOLACE ZASKLENÍ POD SKLEM, HLINÍKOVÁ TERMOOKAPNICE S PŘERUŠENÍM TEPELNÉHO MOSTU, POLYAMIDOVÝ MŮSTEK PRO PŘERUŠENÍ TEPELNÉHO MOSTU. BARVA 9004, CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ, $U_f=1,59$ W/m ² .K, $U_g=0,6$ W/m ² .K	2	0	0

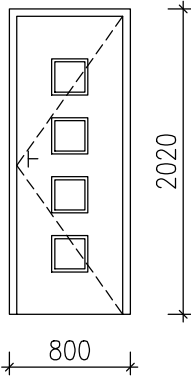
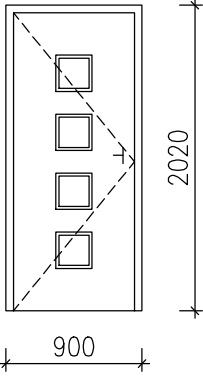
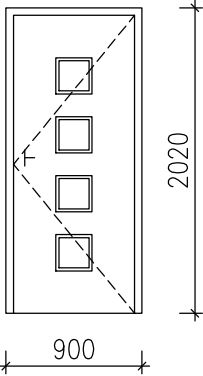
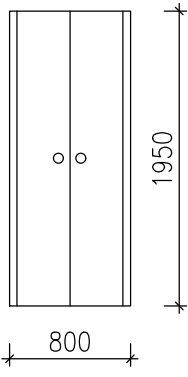
VÝPLNĚ OTVORŮ – OKNA

OZN	SCHÉMA	POPIS	POČET KS		
			1S	1.NP	2.NP
05		HLINÍKOVÉ FRANCOUZSKÉ OKNO, ST. HLOUBKA RÁMU 164 mm, KŘÍDLA 72 mm. DVOUKŘÍDLÉ, JEDNO FIXNĚ ZASKLENÉ DRUHÉ POSUVNÉ. ZASKLENÉ IZOLAČNÍM DVOJSKLEM S KOMPOZITNÍM DISTANČNÍM RÁMEČKEM, 3 KOMORY, DORAZOVÉ TĚSNĚNÍ, PĚNOVÁ IZOLACE ZASKLENÍ POD SKLEM, HLINÍKOVÁ TERMOKAPNICE S PŘERUŠENÍM TEPELNÉHO MOSTU, POLYAMIDOVÝ MŮSTEK PRO PŘERUŠENÍ TEPELNÉHO MOSTU. BARVA 9004, CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ, $U_f=2,7 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$, $U_g=0,6 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$	0	1	0
06		HLINÍKOVÉ FRANCOUZSKÉ OKNO, ST. HLOUBKA RÁMU 164 mm, KŘÍDLA 72 mm. DVOUKŘÍDLÉ, JEDNO FIXNĚ ZASKLENÉ DRUHÉ POSUVNÉ. ZASKLENÉ IZOLAČNÍM DVOJSKLEM S KOMPOZITNÍM DISTANČNÍM RÁMEČKEM, 3 KOMORY, DORAZOVÉ TĚSNĚNÍ, PĚNOVÁ IZOLACE ZASKLENÍ POD SKLEM, HLINÍKOVÁ TERMOKAPNICE S PŘERUŠENÍM TEPELNÉHO MOSTU, POLYAMIDOVÝ MŮSTEK PRO PŘERUŠENÍ TEPELNÉHO MOSTU. BARVA 9004, CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ, $U_f=2,7 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$, $U_g=0,6 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$	0	1	0
07		HLINÍKOVÉ FRANCOUZSKÉ OKNO, ST. HLOUBKA RÁMU 164 mm, KŘÍDLA 72 mm. DVOUKŘÍDLÉ, JEDNO FIXNĚ ZASKLENÉ DRUHÉ OTVÍRAVÉ A VÝKLOPNÉ. ZASKLENÉ IZOLAČNÍM DVOJSKLEM S KOMPOZITNÍM DISTANČNÍM RÁMEČKEM, 3 KOMORY, DORAZOVÉ TĚSNĚNÍ, PĚNOVÁ IZOLACE ZASKLENÍ POD SKLEM, HLINÍKOVÁ TERMOKAPNICE S PŘERUŠENÍM TEPELNÉHO MOSTU, POLYAMIDOVÝ MŮSTEK PRO PŘERUŠENÍ TEPELNÉHO MOSTU. BARVA 9004, CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ, $U_f=2,7 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$, $U_g=0,6 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$	0	0	1
08		HLINÍKOVÉ FRANCOUZSKÉ OKNO, ST. HLOUBKA RÁMU 164 mm, KŘÍDLA 72 mm. DVOUKŘÍDLÉ, JEDNO FIXNĚ ZASKLENÉ DRUHÉ OTVÍRAVÉ A VÝKLOPNÉ. ZASKLENÉ IZOLAČNÍM DVOJSKLEM S KOMPOZITNÍM DISTANČNÍM RÁMEČKEM, 3 KOMORY, DORAZOVÉ TĚSNĚNÍ, PĚNOVÁ IZOLACE ZASKLENÍ POD SKLEM, HLINÍKOVÁ TERMOKAPNICE S PŘERUŠENÍM TEPELNÉHO MOSTU, POLYAMIDOVÝ MŮSTEK PRO PŘERUŠENÍ TEPELNÉHO MOSTU. BARVA 9004, CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ, $U_f=2,7 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$, $U_g=0,6 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$	0	0	1

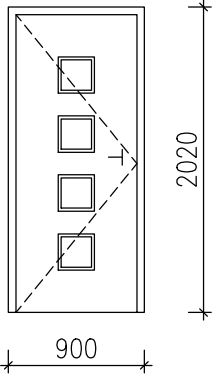
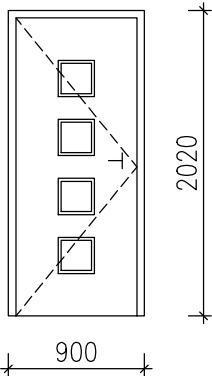
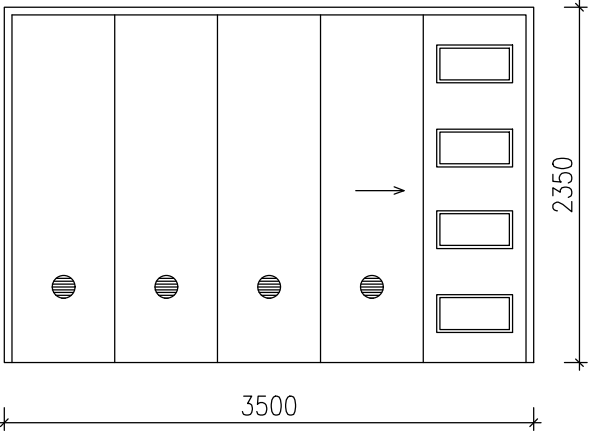
VÝPLNĚ OTVORŮ – OKNA					
OZN	SCHÉMA	POPIS	POČET KS		
			1S	1.NP	2.NP
09		<p>HLINÍKOVÉ FRANCOUZSKÉ OKNO, ST. HLOUBKA RÁMU 164 mm, KŘÍDLA 72 mm. DVOUKŘÍDLÉ, JEDNO FIXNĚ ZASKLENÉ DRUHÉ OTVÍRAVÉ A VÝKLOPNÉ. ZASKLENÉ IZOLAČNÍM DVOJSKLEM S KOMPOZITNÍM DISTANČNÍM RÁMEČKEM, 3 KOMORY, DORAZOVÉ TĚSNĚNÍ, PĚNOVÁ IZOLACE ZASKLENÍ POD SKLEM, HLINÍKOVÁ TERMOKAPNICE S PŘERUŠENÍM TEPELNÉHO MOSTU, POLYAMIDOVÝ MŮSTEK PRO PŘERUŠENÍ TEPELNÉHO MOSTU. BARVA 9004, CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ, $U_f=2,7 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$, $U_g=0,6 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$</p>	0	0	1

VÝPLNĚ OTVORŮ – DVEŘE					
OZN	SCHÉMA	POPIS	POČET KS		
			1S	1.NP	2.NP
P D1		<p>HLINÍKOVÉ VSTUPNÍ DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ S BOČNÍM SVĚTLÍKEM, HLOUBKA RÁMU 72 mm, ZASKLENÉ IZOLAČNÍM TROJSKLEM. KOMORY V RÁMU A KŘÍDLU VYPLNĚNÉ PU PĚNOU. TĚSNĚNÍ POD SKLEM, ZASKLÍVACÍ TĚSNĚNÍ – KARTÁČOVÉ LAMELY. DISTANČNÍ RÁMEČEK. HLINÍKOVÝ PRÁH VYSOKÝ 16 mm, NÁŠLAPNÁ EPDM VLOŽKA PRO PŘERUŠENÍ TEPELNÉHO MOSTU. PRAHOVÉ TĚSNĚNÍ STŘEDOVÉ, ZASKLENÍ SATINÁTO. BARVA 9004. $U_g=0,6 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$, $U_f=1,8 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$,</p>	0	2	0
L D2		<p>INTERIÉROVÉ DŘEVĚNÉ DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ, OTOČNÉ, ČÁSTEČNĚ ZASKLENÉ, BEZ PRAHU, LEVÉ. OBLOŽKOVÁ ZÁRUBEŇ ZAOBLENÁ DO ZDI TL. 115 mm. TŘÍSTRANNÉ TĚSNĚNÍ, ČÁSTEČNÉ ZASKLENÍ SATINÁTO BÍLÉ, ODSŤÍN DVEŘÍ CPL BEIGE H. POVRCHOVÁ ÚPRAVA CPL LAMINO TL. 0,4 mm. 3x DVEŘNÍ ZÁVĚS SKRYTÝ. TL. DVEŘÍ 40 mm. ZASKLÍVACÍ NEREZOVÉ LIŠTY.</p>	3	4	0
L D3		<p>INTERIÉROVÉ DŘEVĚNÉ DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ, ZÁSUVNÉ NA STĚNU, ČÁSTEČNĚ ZASKLENÉ, BEZ PRAHU, LEVÉ. OBLOŽKOVÁ ZÁRUBEŇ ZAOBLENÁ DO ZDI TL. 240 mm. TŘÍSTRANNÉ TĚSNĚNÍ, ČÁSTEČNÉ ZASKLENÍ SATINÁTO BÍLÉ, ODSŤÍN DVEŘÍ CPL BEIGE H. POVRCHOVÁ ÚPRAVA CPL LAMINO TL. 0,4 mm. 3x DVEŘNÍ ZÁVĚS SKRYTÝ. TL. DVEŘÍ 40 mm. ZASKLÍVACÍ NEREZOVÉ LIŠTY. NEREZOVÉ KOLEJNICE</p>	0	1	0
P D4		<p>INTERIÉROVÉ DŘEVĚNÉ DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ, ZÁSUVNÉ NA STĚNU, ČÁSTEČNĚ ZASKLENÉ, BEZ PRAHU, PRAVÉ. OBLOŽKOVÁ ZÁRUBEŇ ZAOBLENÁ DO ZDI TL. 115 mm. TŘÍSTRANNÉ TĚSNĚNÍ, ČÁSTEČNÉ ZASKLENÍ SATINÁTO BÍLÉ, ODSŤÍN DVEŘÍ CPL BEIGE H. POVRCHOVÁ ÚPRAVA CPL LAMINO TL. 0,4 mm. 3x DVEŘNÍ ZÁVĚS SKRYTÝ. TL. DVEŘÍ 40 mm. ZASKLÍVACÍ NEREZOVÉ LIŠTY. NEREZOVÉ KOLEJNICE</p>	0	1	2

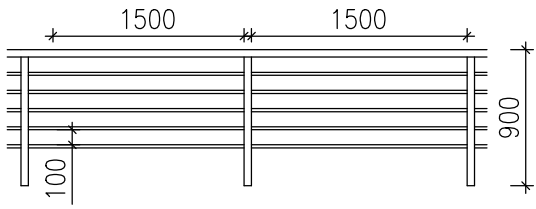
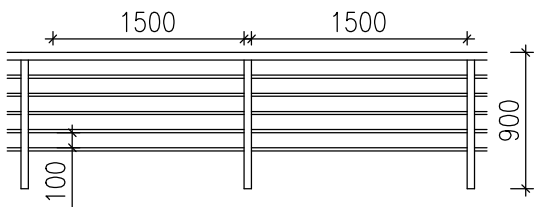
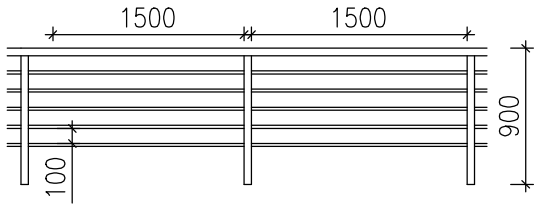
VÝPLNĚ OTVORŮ – DVEŘE					
OZN	SCHÉMA	POPIS	POČET KS		
			1S	1.NP	2.NP
P D5		INTERIÉROVÉ DŘEVĚNÉ DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ, ZÁSUVNÉ DO POUZDRA, ČÁSTEČNĚ ZASKLENÉ, BEZ PRAHU, PRAVÉ. OBLOŽKOVÁ ZÁRUBEŇ ZAOBLENÁ DO ZDI TL. 250 mm. TŘÍSTRANNÉ TĚSNĚNÍ, ČÁSTEČNĚ ZASKLENÍ SATINÁTO BÍLÉ, ODSŤÍN DVEŘÍ CPL BEIGE H. POVRCHOVÁ ÚPRAVA CPL LAMINO TL. 0,4 mm. 3x DVEŘNÍ ZÁVĚS SKRYTÝ. TL. DVEŘÍ 40 mm. ZASKLÍVACÍ NEREZOVÉ LIŠTY. NEREZOVÉ KOLEJNICE	0	2	0
P D6		INTERIÉROVÉ DŘEVĚNÉ DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ, OTOČNÉ, ČÁSTEČNĚ ZASKLENÉ, BEZ PRAHU, PRAVÉ. OBLOŽKOVÁ ZÁRUBEŇ ZAOBLENÁ DO ZDI TL. 250 mm. TŘÍSTRANNÉ TĚSNĚNÍ, ČÁSTEČNĚ ZASKLENÍ SATINÁTO BÍLÉ, ODSŤÍN DVEŘÍ CPL BEIGE H. POVRCHOVÁ ÚPRAVA CPL LAMINO TL. 0,4 mm. 3x DVEŘNÍ ZÁVĚS SKRYTÝ. TL. DVEŘÍ 40 mm. ZASKLÍVACÍ NEREZOVÉ LIŠTY.	0	1	3
P D7		INTERIÉROVÉ DŘEVĚNÉ DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ, ZÁSUVNÉ DO POUZDRA, ČÁSTEČNĚ ZASKLENÉ, BEZ PRAHU, PRAVÉ. OBLOŽKOVÁ ZÁRUBEŇ ZAOBLENÁ DO ZDI TL. 115 mm. TŘÍSTRANNÉ TĚSNĚNÍ, ČÁSTEČNĚ ZASKLENÍ SATINÁTO BÍLÉ, ODSŤÍN DVEŘÍ CPL BEIGE H. POVRCHOVÁ ÚPRAVA CPL LAMINO TL. 0,4 mm. 3x DVEŘNÍ ZÁVĚS SKRYTÝ. TL. DVEŘÍ 40 mm. ZASKLÍVACÍ NEREZOVÉ LIŠTY. NEREZOVÉ KOLEJNICE	0	1	0
L D8		INTERIÉROVÉ DŘEVĚNÉ DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ, OTOČNÉ, ČÁSTEČNĚ ZASKLENÉ, BEZ PRAHU, LEVÉ. OBLOŽKOVÁ ZÁRUBEŇ ZAOBLENÁ DO ZDI TL. 250 mm. TŘÍSTRANNÉ TĚSNĚNÍ, ČÁSTEČNĚ ZASKLENÍ SATINÁTO BÍLÉ, ODSŤÍN DVEŘÍ CPL BEIGE H. POVRCHOVÁ ÚPRAVA CPL LAMINO TL. 0,4 mm. 3x DVEŘNÍ ZÁVĚS SKRYTÝ. TL. DVEŘÍ 40 mm. ZASKLÍVACÍ NEREZOVÉ LIŠTY.	1	0	0

VÝPLNĚ OTVORŮ – DVEŘE					
OZN	SCHÉMA	POPIS	POČET KS		
			1S	1.NP	2.NP
P D9		INTERIÉROVÉ DŘEVĚNÉ DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ, OTOČNÉ, ČÁSTEČNĚ ZASKLENÉ, BEZ PRAHU, PRAVÉ. OBLOŽKOVÁ ZÁRUBEŇ ZAOBLENÁ DO ZDI TL. 115 mm. TŘÍSTRANNÉ TĚSNĚNÍ, ČÁSTEČNÉ ZASKLENÍ SATINÁTO BÍLÉ, ODSTÍN DVEŘÍ CPL BEIGE H. POVRCHOVÁ ÚPRAVA CPL LAMINO TL. 0,4 mm. 3x DVEŘNÍ ZÁVĚS SKRYTÝ. TL. DVEŘÍ 40 mm. ZASKLÍVACÍ NEREZOVÉ LIŠTY.	1	1	0
L D10		INTERIÉROVÉ DŘEVĚNÉ DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ, OTOČNÉ, ČÁSTEČNĚ ZASKLENÉ, BEZ PRAHU, LEVÉ. OBLOŽKOVÁ ZÁRUBEŇ ZAOBLENÁ DO ZDI TL. 115 mm. TŘÍSTRANNÉ TĚSNĚNÍ, ČÁSTEČNÉ ZASKLENÍ SATINÁTO BÍLÉ, ODSTÍN DVEŘÍ CPL BEIGE H. POVRCHOVÁ ÚPRAVA CPL LAMINO TL. 0,4 mm. 3x DVEŘNÍ ZÁVĚS SKRYTÝ. TL. DVEŘÍ 40 mm. ZASKLÍVACÍ NEREZOVÉ LIŠTY.	1	0	2
P D11		INTERIÉROVÉ DŘEVĚNÉ DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ, OTOČNÉ, ČÁSTEČNĚ ZASKLENÉ, BEZ PRAHU, PRAVÉ. OBLOŽKOVÁ ZÁRUBEŇ ZAOBLENÁ DO ZDI TL. 115 mm. TŘÍSTRANNÉ TĚSNĚNÍ, ČÁSTEČNÉ ZASKLENÍ SATINÁTO BÍLÉ, ODSTÍN DVEŘÍ CPL BEIGE H. POVRCHOVÁ ÚPRAVA CPL LAMINO TL. 0,4 mm. 3x DVEŘNÍ ZÁVĚS SKRYTÝ. TL. DVEŘÍ 40 mm. ZASKLÍVACÍ NEREZOVÉ LIŠTY.	1	0	2
D12		DVOUKŘÍDLÉ DVEŘE DO SPRCHY, OTVÍRAVÉ DOVNITŘ I VEN. PIVOTOVÝ SYSTÉM OTVÍRÁNÍ. BEZPEČNOSTNÍ SKLO TL. 6 mm ČIRÉ BARVY. TL. RÁMU 68 mm. PROFIL CHROM	0	0	2

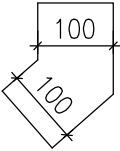
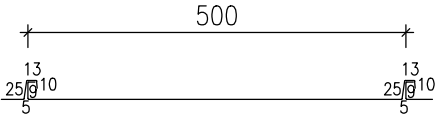
VÝPLNĚ OTVORŮ – DVEŘE

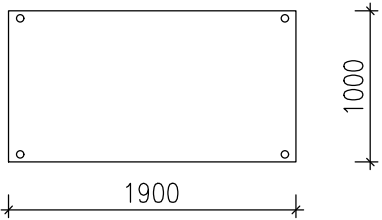
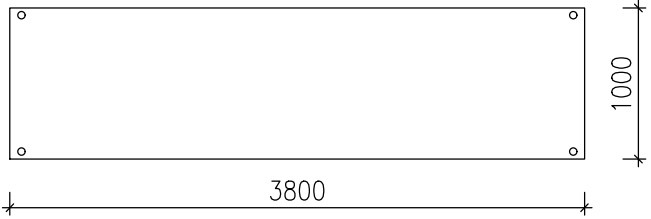
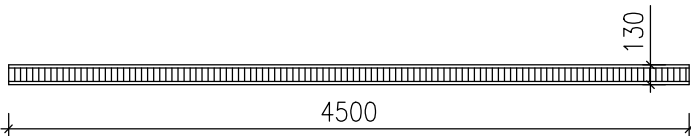
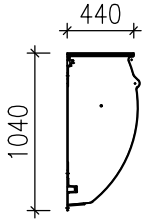
OZN	SCHÉMA	POPIS	POČET KS		
			1S	1.NP	2.NP
L D13		INTERIÉROVÉ DŘEVĚNÉ DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ, OTOČNÉ, ČÁSTEČNĚ ZASKLENÉ, LEVÉ. DŘEVĚNÝ BUKOVÝ PRAH 70 mm. OBLOŽKOVÁ ZÁRUBEŇ ZAOBLENÁ DO ZDI TL. 240 mm. TŘÍSTRANNÉ TĚSNĚNÍ, ČÁSTEČNĚ ZASKLENÍ SATINÁTO BÍLÉ, ODSŤÍN DVEŘÍ CPL BEIGE H. POVRCHOVÁ ÚPRAVA CPL LAMINO TL. 0,4 mm. 3x DVEŘNÍ ZÁVĚS SKRYTÝ. TL. DVEŘÍ 40 mm. ZASKLÍVACÍ NEREZOVÉ LIŠTY.	1	0	0
L D14		INTERIÉROVÉ PROTIPOŽÁRNÍ DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ, OTOČNÉ, ČÁSTEČNĚ ZASKLENÉ, LEVÉ. OSAZENÉ DO STAVEBNÍHO OTVORU TL. 240 mm. DVEŘE OPATŘENY DVEŘNÍM ZAVÍRAČEM A PANIKOVÝ KOVÁNÍM. STAVEBNÍ HLOUBKA RÁMU A KŘIDLA JE 72 mm. POŽÁRNÍ ODOLNOST EW30.	1	0	0
VR		POSUVNÁ GARÁŽOVÁ VRATA SEKČNÍ LAMELOVÁ S FOTOZÁVOROU. PLÁŠŤ GALVANIZOVAÝ PLECH TL. 0,53 mm. HLINÍKOVÝ ELOXOVAÝ PROFIL S INTEGROVANÝM KARTÁČEM. UVNITŘ TEPELNÁ IZOLACE – PU PĚNA T. 40 mm. ODSŤÍN 9004. ZASKLENO IZOLAČNÍM TROJSKLEM SATINÁTO, KOLEJNICE NEREZOVÉ. LAMALY OPATŘENÉ VĚTRACÍ MŘÍŽKOU Ø50 mm.	2	0	0

TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY					
OZN	SCHÉMA	POPIS	POČET KS		
			1S	1.NP	2.NP
T1		VNITŘNÍ DŘEVOTŘÍSKOVÝ PARAPET. ROZMĚR 1500x300x17 mm. POVRCH JE LAMINÁT HPL. BOČNÍ PVC KRYTKY. ZAOBLNĚNÍ 10 mm ODSTÍN 0409 WASHINGTON	0	3	6
T2		VNITŘNÍ DŘEVOTŘÍSKOVÝ PARAPET. ROZMĚR 800x300x17 mm. POVRCH JE LAMINÁT HPL. BOČNÍ PVC KRYTKY. ZAOBLNĚNÍ 10 mm ODSTÍN 0409 WASHINGTON	0	1	0
T3		VNITŘNÍ DŘEVOTŘÍSKOVÝ PARAPET. ROZMĚR 1000x300x17 mm. POVRCH JE LAMINÁT HPL. BOČNÍ PVC KRYTKY. ZAOBLNĚNÍ 10 mm ODSTÍN 0409 WASHINGTON	2	0	0
T4		DŘEVĚNÉ MADLO 50x27 mm, DÉLKA 1340 mm, DŘEVO–DUB. SOUČÁSTÍ DODÁVKY JSOU NEREZOVÉ DRŽÁKY MADLA, KOTVEN KE ZDIVU VRUTY PO 1000 mm	4	4	0
T5		DŘEVĚNÉ MADLO 50x27 mm, DÉLKA 1600 mm. DŘEVO–DUB. SOUČÁSTÍ DODÁVKY JSOU NEREZOVÉ DRŽÁKY MADLA, KOTVENY KE ZDIVU VRUTY PO 1000 mm	2	2	0
T6		DŘEVĚNÉ MADLO 200x27 mm, DÉLKA 3700 mm. DŘEVO–DUB, NA ZDIVO LEPENO	0	2	0
T7		DŘEVĚNÉ MADLO 200x27 mm, DÉLKA 2300 mm. DŘEVO–DUB, NA ZDIVO LEPENO	0	0	2

ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY					
OZN	SCHÉMA	POPIS	POČET KS		
			1S	1.NP	2.NP
Z1		NEREZOVÉ EXTERIÉROVÉ ZÁBRADLÍ, DÉLKY 12000 mm, VÝŠKA 900 mm, KOTVENO DO GABIONOVÉ STĚNY	0	1	0
Z2		NEREZOVÉ EXTERIÉROVÉ ZÁBRADLÍ, DÉLKY 10000 mm, VÝŠKA 900 mm, KOTVENO DO GABIONOVÉ STĚNY	0	1	0
Z3		NEREZOVÉ EXTERIÉROVÉ ZÁBRADLÍ, DÉLKY 9000 mm, VÝŠKA 900 mm, KOTVENO DO GABIONOVÉ STĚNY	0	2	0

KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY					
OZN	SCHÉMA	POPIS	POČET KS		
			1S	1.NP	2.NP
K1		VNĚJŠÍ PARAPET HLINÍKOVÝ TAŽENÝ, DÉLKA 1500 mm, TL. 0,8 mm, ROZVINUTÁ ŠÍŘKA 245 mm	0	3	6
K2		VNĚJŠÍ PARAPET HLINÍKOVÝ TAŽENÝ, DÉLKA 800 mm, TL. 0,8 mm, ROZVINUTÁ ŠÍŘKA 245 mm	0	1	0
K3		VNĚJŠÍ PARAPET HLINÍKOVÝ TAŽENÝ, DÉLKA 1000 mm, TL. 0,8 mm, ROZVINUTÁ ŠÍŘKA 245 mm	2	0	0
K4		VNĚJŠÍ PARAPET HLINÍKOVÝ TAŽENÝ, DÉLKA 1600 mm, TL. 0,8 mm, ROZVINUTÁ ŠÍŘKA 245 mm	0	0	2
K5		VNĚJŠÍ PARAPET HLINÍKOVÝ TAŽENÝ, DÉLKA 3500 mm, TL. 0,8 mm, ROZVINUTÁ ŠÍŘKA 245 mm	0	0	1
K6		OKAPOVÝ ŽLAB, Ø150 mm, TiZn TL. 0,7 mm, RŠ=330 mm, DÉLKA 28,92 m	–	–	–
K7		OKAPOVÝ SVOD, Ø100 mm, TiZn TL. 0,7 mm, DÉLKA 47,58 m	–	–	–
K8		OPLECHOVÁNÍ HŘEBENE A ŠTÍTU, TiZn TL. 0,7 mm, RŠ=200 mm, DÉLKA 71,78 m	–	–	–
K9		UKONČOVACÍ OKAPOVÝ PROFIL TiZn TL. 0,7 mm, RŠ=125 mm, DÉLKA 28,92 m	–	–	–
K10		ŽLABOVÝ HÁK Ø150 mm, TiZn TL. 5 mm, RŠ=530 mm	29		

KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY					
OZN	SCHÉMA	POPIS	POČET KS		
			1S	1.NP	2.NP
(K11)		KOLENO DEŠŤOVÉHO POTRUBÍ Ø100 mm, TiZn TL. 0,7 mm	12		
(K12)		HLADKÁ PLECHOVÁ KRYTINA S DVOJATOU STOJATOU DRÁŽKOU RHEINZINK, TL. 0,7 mm, TMAVĚ ŠEDÝ TiZn. SVITEK ŠÍŘKY 570 mm. CELKOVÁ PLOCHA 258,58 m ²	–	–	–

OSTATNÍ VÝROBKY					
OZN	SCHÉMA	POPIS	POČET KS		
			1S	1.NP	2.NP
M1		CELOSKLENĚNÉ ZÁBRADLÍ Z KALENÉHO BEZPEČNOSTNÍHO SKLA S PVB FOLIÍ, TL. 12 mm. KOTVENO ZÁVITOVÝMI TYČEMI M12	0	0	2
M2		CELOSKLENĚNÉ ZÁBRADLÍ Z KALENÉHO BEZPEČNOSTNÍHO SKLA S PVB FOLIÍ, TL. 12 mm. KOTVENO ZÁVITOVÝMI TYČEMI M12	0	0	2
OZ		ODVODŇOVACÍ POLYMERBETONOVÝ POJEZDOVÝ ŽLAB, MŮSTKOVÝ ROŠT, ROŠT-NEREZ. SVĚTLÁ ŠÍŘKA 100 mm, STAVEBNÍ ŠÍŘKA 130 mm, STAVEBNÍ VÝŠKA 110 mm.	2	0	0
A		SKLEPNÍ SVĚTLÍK MEAMAX DWD, 1000x400 mm ŠÍŘKY 1250 mm, POCHOZÍ ROŠT, OKA 30x10 mm	2	0	0