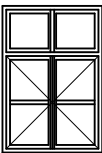
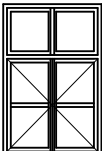
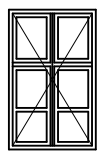
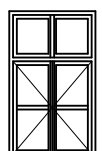
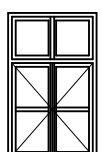
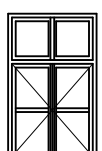
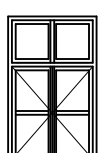
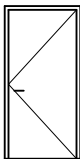
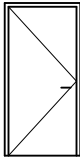
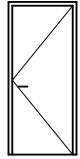
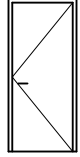
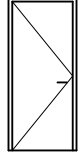
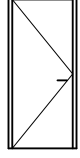
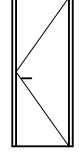
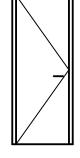
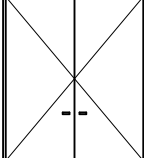


BAKALÁŘSKÁ PRÁCE		VUT V BRNĚ	
Autor práce:	Adéla Podivínská	FAKULTA STAVEBNÍ	
Vedoucí práce:	Ing. arch. Tomáš Pavlovský, PhD.	ARCHITEKTURA	
	Ing. Táňa Švecová	POZEMNÍCH STAVEB	
Název práce:	PANSKÝ DVŮR BOSKOVICE	Číslo paré:	
Název výkresu:	VÝPIS PRVKŮ V ČÁSTI 1NP	Datum:	5.2.2016
		měřítko:	číslo výkr:
			C-17

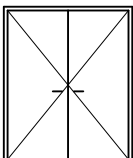
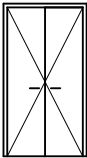
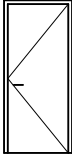
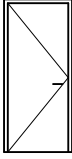
VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ - OKNA

OZN.	SCHÉMA	POPIS VÝROBKU	KS
O21		DŘEVĚNÉ DVOUKŘÍDLÉ OKNO, OTEVÍRAVÉ IZOLAČNÍ DVOJSKLO, $U=1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$ POVRCHOVÁ ÚPRAVA- PŘÍRODNÍ OLEJ/VOSK MATERIÁL - DUB ROZMĚRY 1 320 x 2 000 mm	4
O22		DŘEVĚNÉ DVOUKŘÍDLÉ OKNO, OTEVÍRAVÉ IZOLAČNÍ DVOJSKLO, $U=1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$ POVRCHOVÁ ÚPRAVA- PŘÍRODNÍ OLEJ/VOSK MATERIÁL - DUB ROZMĚRY 1 300 x 2 000 mm	7
O23		DŘEVĚNÉ DVOUKŘÍDLÉ OKNO, OTEVÍRAVÉ IZOLAČNÍ DVOJSKLO, $U=1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$ POVRCHOVÁ ÚPRAVA- PŘÍRODNÍ OLEJ/VOSK MATERIÁL - DUB ROZMĚRY 1 150 x 1 850 mm	11
O24		DŘEVĚNÉ DVOUKŘÍDLÉ OKNO, OTEVÍRAVÉ IZOLAČNÍ DVOJSKLO, $U=1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$ POVRCHOVÁ ÚPRAVA- PŘÍRODNÍ OLEJ/VOSK MATERIÁL - DUB ROZMĚRY 1 140 x 2 000 mm	2
O26		DŘEVĚNÉ DVOUKŘÍDLÉ OKNO, OTEVÍRAVÉ IZOLAČNÍ DVOJSKLO, $U=1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$ POVRCHOVÁ ÚPRAVA- PŘÍRODNÍ OLEJ/VOSK MATERIÁL - DUB ROZMĚRY 1 170 x 1 950 mm	8
O27		DŘEVĚNÉ DVOUKŘÍDLÉ OKNO, OTEVÍRAVÉ IZOLAČNÍ DVOJSKLO, $U=1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$ POVRCHOVÁ ÚPRAVA- PŘÍRODNÍ OLEJ/VOSK MATERIÁL - DUB ROZMĚRY 1 150 x 1 850 mm	4
O29		DŘEVĚNÉ DVOUKŘÍDLÉ OKNO, OTEVÍRAVÉ IZOLAČNÍ DVOJSKLO, $U=1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$ POVRCHOVÁ ÚPRAVA- PŘÍRODNÍ OLEJ/VOSK MATERIÁL - DUB ROZMĚRY 1 110 x 1 950 mm	2

VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ - DVEŘE

OZN.	SCHÉMA	POPIS VÝROBKU	KS
D12		VNITŘNÍ DŘEVĚNÉ DVEŘE OTOČNÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ PLNÉ, PRAVÉ VČETNĚ OBLOŽKOVÉ ZÁRUBNĚ, S PRAHEM MATERIÁL - DUB ROZMĚRY KŘÍDLA 900 x 1 970 mm	1
D16		VENKOVNÍ DŘEVĚNÉ DVEŘE OTOČNÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ PLNÉ, LEVÉ VČETNĚ OBLOŽKOVÉ ZÁRUBNĚ, S PRAHEM MATERIÁL - DUB ROZMĚRY KŘÍDLA 900 x 1 970 mm	2
D17		VNITŘNÍ DŘEVĚNÉ DVEŘE OTOČNÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ PLNÉ, PRAVÉ VČETNĚ OBLOŽKOVÉ ZÁRUBNĚ, BEZ PRAHU MATERIÁL - DUB ROZMĚRY KŘÍDLA 800 x 1 970 mm	4
D18		VNITŘNÍ DŘEVĚNÉ DVEŘE OTOČNÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ PLNÉ, PRAVÉ VČETNĚ OBLOŽKOVÉ ZÁRUBNĚ, BEZ PRAHU MATERIÁL - DUB ROZMĚRY KŘÍDLA 800 x 1 970 mm	5
D19		VNITŘNÍ DŘEVĚNÉ DVEŘE OTOČNÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ PLNÉ, LEVÉ VČETNĚ OBLOŽKOVÉ ZÁRUBNĚ, S PRAHEM MATERIÁL - DUB ROZMĚRY KŘÍDLA 800 x 1 970 mm	5
D20		VNITŘNÍ DŘEVĚNÉ DVEŘE OTOČNÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ PLNÉ, LEVÉ VČETNĚ OBLOŽKOVÉ ZÁRUBNĚ, BEZ PRAHU MATERIÁL - DUB ROZMĚRY KŘÍDLA 800 x 1 970 mm	6
D21		VNITŘNÍ DŘEVĚNÉ DVEŘE OTOČNÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ PLNÉ, PRAVÉ VČETNĚ OBLOŽKOVÉ ZÁRUBNĚ, BEZ PRAHU MATERIÁL - DUB ROZMĚRY KŘÍDLA 700 x 1 970 mm	2
D22		VNITŘNÍ DŘEVĚNÉ DVEŘE OTOČNÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ PLNÉ, LEVÉ VČETNĚ OBLOŽKOVÉ ZÁRUBNĚ, BEZ PRAHU MATERIÁL - DUB ROZMĚRY KŘÍDLA 700 x 1 970 mm	1
D29		VENKOVNÍ DŘEVĚNÉ DVEŘE OTOČNÉ DVOUKŘÍDLOVÉ PLNÉ VČETNĚ OBLOŽKOVÉ ZÁRUBNĚ, S PRAHEM MATERIÁL - DUB ROZMĚRY DVEŘÍ 2 700 x 3 150 mm	1

VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ - DVEŘE

OZN.	SCHÉMA	POPIS VÝROBKU	KS
E2		VENKOVNÍ DŘEVĚNÉ DVEŘE OTOČNÉ DVOUKŘÍDLOVÉ PLNÉ PROTIPOŽÁRNÍ OCHRANA EW 15 DP3 - C VČETNĚ OBLOŽKOVÉ ZÁRUBNĚ, S PRAHEM MATERIÁL - DUB ROZMĚRY DVEŘÍ 1 600 x 1 970 mm	1
E5		VNITŘNÍ DŘEVĚNÉ DVEŘE OTOČNÉ DVOUKŘÍDLOVÉ PLNÉ PROTIPOŽÁRNÍ OCHRANA EI 15 DP3 - C VČETNĚ OBLOŽKOVÉ ZÁRUBNĚ, S PRAHEM MATERIÁL - DUB ROZMĚRY DVEŘÍ 1 000 x 1 970 mm	1
E9		VENKOVNÍ DŘEVĚNÉ DVEŘE OTOČNÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ PLNÉ, PRAVÉ PROTIPOŽÁRNÍ OCHRANA EW 15 DP3 - C VČETNĚ OBLOŽKOVÉ ZÁRUBNĚ, S PRAHEM MATERIÁL - DUB ROZMĚRY KŘÍDLA 800 x 1 970 mm	2
E10		VENKOVNÍ DŘEVĚNÉ DVEŘE OTOČNÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ PLNÉ, LEVÉ PROTIPOŽÁRNÍ OCHRANA EW 15 DP3 - C VČETNĚ OBLOŽKOVÉ ZÁRUBNĚ, S PRAHEM MATERIÁL - DUB ROZMĚRY KŘÍDLA 800 x 1 970 mm	1

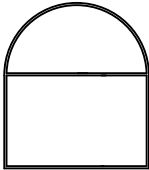
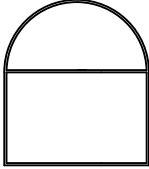
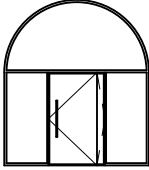
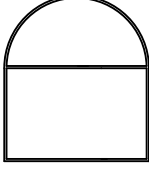
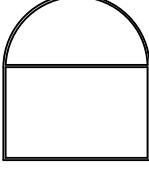
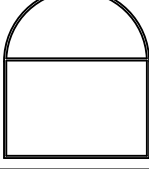
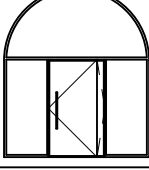
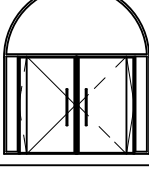
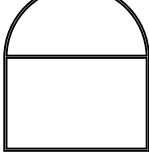
VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ - OSTATNÍ

OZN.	POPIS VÝROBKU	KS
T2	RECEPČNÍ PULT MATERIÁL - DUB VÝŠKA PULTU 750 mm HLUBKA PULTU 600/300 mm DÉLKY PULTŮ 2 300 mm, 3 600 mm, 3 800 mm ROZMĚRY OSTRŮVKU 600 x 1 500 mm	1
T4	POBYTOVÉ DŘEVĚNÉ SCHODIŠTĚ MATERIÁL - DUB ROZMĚRY STUPŇŮ 4 x 150 x 300 mm, dl. 2 000 mm ROZMĚRY STUPŇŮ 4 x 300 x 1 000 mm, dl. 8 750 mm	1

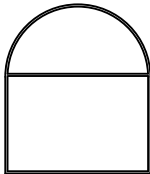
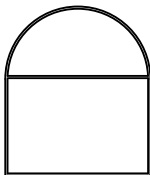
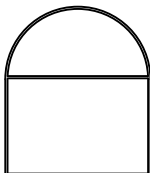
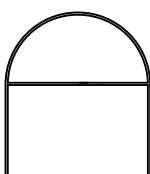
VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

OZN.	POPIS PRVKU	KS
K7	OPLECHOVÁNÍ VNĚJŠÍHO PARAPETU VE STÁVAJÍCÍM ZDIVU RUUKKI OCELOVÉ POVRCHOVÁ ÚPRAVA - PURAL BARVA - RR 23 TMAVĚ ŠEDÁ DÉLKA 1 320 mm, TL. 0,5 mm	4
K8	OPLECHOVÁNÍ VNĚJŠÍHO PARAPETU VE STÁVAJÍCÍM ZDIVU RUUKKI OCELOVÉ POVRCHOVÁ ÚPRAVA - PURAL BARVA - RR 23 TMAVĚ ŠEDÁ DÉLKA 1 140 mm, TL. 0,5 mm	2
K9	OPLECHOVÁNÍ VNĚJŠÍHO PARAPETU VE STÁVAJÍCÍM ZDIVU RUUKKI OCELOVÉ POVRCHOVÁ ÚPRAVA - PURAL BARVA - RR 23 TMAVĚ ŠEDÁ DÉLKA 1 150 mm, TL. 0,5 mm	11
K10	OPLECHOVÁNÍ VNĚJŠÍHO PARAPETU VE STÁVAJÍCÍM ZDIVU RUUKKI OCELOVÉ POVRCHOVÁ ÚPRAVA - PURAL BARVA - RR 23 TMAVĚ ŠEDÁ DÉLKA 1 300 mm, TL. 0,5 mm	7
K12	OPLECHOVÁNÍ VNĚJŠÍHO PARAPETU VE STÁVAJÍCÍM ZDIVU RUUKKI OCELOVÉ POVRCHOVÁ ÚPRAVA - PURAL BARVA - RR 23 TMAVĚ ŠEDÁ DÉLKA 1 170 mm, TL. 0,5 mm	8

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ - OKNA, DVEŘE

OZN.	SCHÉMA	POPIS VÝROBKU	KS
O7		ATYPICKÉ OKNO NEOTEVÍRAVÉ IZOLAČNÍ DVOJSKLO, $U=1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$ HLINÍKOVÝ RÁM SCHÜCO BARVA - ŠEDÁ ROZMĚRY 3 230 x 3 650 mm	1
O9		ATYPICKÉ OKNO NEOTEVÍRAVÉ IZOLAČNÍ DVOJSKLO, $U=1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$ HLINÍKOVÝ RÁM SCHÜCO BARVA - ŠEDÁ ROZMĚRY 3 220 x 3 650 mm	2
O10		ATYPICKÉ OKNO S DVEŘNÍM OTVOREM IZOLAČNÍ DVOJSKLO, $U=1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$ HLINÍKOVÝ RÁM SCHÜCO BARVA - ŠEDÁ ROZMĚRY 3 220 x 3 650 mm, ROZMĚR DVEŘÍ 1 200 x 1 970 mm	1
O11		ATYPICKÉ OKNO NEOTEVÍRAVÉ IZOLAČNÍ DVOJSKLO, $U=1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$ HLINÍKOVÝ RÁM SCHÜCO BARVA - ŠEDÁ ROZMĚRY 3 180 x 3 650 mm	1
O14		ATYPICKÉ OKNO NEOTEVÍRAVÉ IZOLAČNÍ DVOJSKLO, $U=1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$ HLINÍKOVÝ RÁM SCHÜCO BARVA - ŠEDÁ ROZMĚRY 3 230 x 3 600 mm	1
O15		ATYPICKÉ OKNO NEOTEVÍRAVÉ IZOLAČNÍ DVOJSKLO, $U=1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$ HLINÍKOVÝ RÁM SCHÜCO BARVA - ŠEDÁ ROZMĚRY 3 200 x 3 600 mm	5
O16		ATYPICKÉ OKNO S DVEŘNÍM OTVOREM IZOLAČNÍ DVOJSKLO, $U=1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$ HLINÍKOVÝ RÁM SCHÜCO BARVA - ŠEDÁ ROZMĚRY 3 200 x 3 600 mm, ROZMĚR DVEŘÍ 1 200 x 1 970 mm	2
O17		ATYPICKÉ DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ OTOČNÉ IZOLAČNÍ DVOJSKLO, $U=1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$ HLINÍKOVÝ RÁM SCHÜCO BARVA - ŠEDÁ ROZMĚRY DVEŘÍ 1 200 x 1 970 mm	2
O18		ATYPICKÉ OKNO NEOTEVÍRAVÉ IZOLAČNÍ DVOJSKLO, $U=1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$ HLINÍKOVÝ RÁM SCHÜCO BARVA - ŠEDÁ ROZMĚRY 3 190 x 3 600 mm	1

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ - OKNA, DVEŘE

OZN.	SCHÉMA	POPIS VÝROBKU	KS
O45		SKLENĚNÁ KONSTRUKCE RECEPCE S DVEŘNÍM OTVOREM IZOLAČNÍ DVOJSKLO, $U=1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$ HLINÍKOVÝ RÁM SCHÜCO BARVA - ŠEDÁ ROZMĚRY DVEŘÍ 1 200 x 1 970 mm	1
P5		ATYPICKÉ OKNO NEOTEVÍRAVÉ IZOLAČNÍ DVOJSKLO, $U=1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$ PROTIPOŽÁRNÍ OCHRANA EI 15 HLINÍKOVÝ RÁM SCHÜCO BARVA - ŠEDÁ ROZMĚRY 3 200 x 3 600 mm	1
P6		ATYPICKÉ OKNO NEOTEVÍRAVÉ IZOLAČNÍ DVOJSKLO, $U=1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$ PROTIPOŽÁRNÍ OCHRANA EI 15 HLINÍKOVÝ RÁM SCHÜCO BARVA - ŠEDÁ ROZMĚRY 3 170 x 3 600 mm	1
P7		ATYPICKÉ OKNO NEOTEVÍRAVÉ IZOLAČNÍ DVOJSKLO, $U=1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$ PROTIPOŽÁRNÍ OCHRANA EI 15 HLINÍKOVÝ RÁM SCHÜCO BARVA - ŠEDÁ ROZMĚRY 3 160 x 3 600 mm	1
P8		ATYPICKÉ OKNO NEOTEVÍRAVÉ IZOLAČNÍ DVOJSKLO, $U=1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$ PROTIPOŽÁRNÍ OCHRANA EI 30 DP1 HLINÍKOVÝ RÁM SCHÜCO BARVA - ŠEDÁ ROZMĚRY 3 280 x 3 650 mm	1

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

POPIS PRVKU	KS
PŘEKLAD Z NOSNÍKŮ S VÁLCOVANOU PROFILOVOU OCELÍ TVARU I 160 DÉLKA 2 200 mm	3
NOSNÁ KONSTRUKCE Z NOSNÍKŮ S VÁLCOVANOU PROFILOVOU OCELÍ TVARU 2x U 140 POVRCHOVÁ ÚPRAVA - ŠEDÝ NÁTĚR DÉLKA 4 300 mm	11
NOSNÁ KONSTRUKCE Z NOSNÍKŮ S VÁLCOVANOU PROFILOVOU OCELÍ TVARU L 65 DÉLKA 5 050 mm	5
NOSNÁ KONSTRUKCE Z NOSNÍKŮ S VÁLCOVANOU PROFILOVOU OCELÍ TVARU U 120 DÉLKA 5 050 mm	2

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

OZN.	POPIS VÝROBKU	KS
Z6	OCELOVÉ DESKY SE ZKORODOVANOU POVRCHOVOU ÚPRAVOU DÉLKA 4 100, VÝŠKA 4 360 mm, TL. 10 mm	1
Z7	OCELOVÉ DESKY SE ZKORODOVANOU POVRCHOVOU ÚPRAVOU DÉLKA 900, VÝŠKA 5 060 mm, TL. 10 mm	1
Z8	OCELOVÉ DESKY SE ZKORODOVANOU POVRCHOVOU ÚPRAVOU DÉLKA 900, VÝŠKA 6 360 mm, TL. 10 mm	1
Z9	OCELOVÉ DESKY SE ZKORODOVANOU POVRCHOVOU ÚPRAVOU DÉLKA 450, VÝŠKA 7 760 mm, TL. 10 mm	1
Z10	OCELOVÉ DESKY SE ZKORODOVANOU POVRCHOVOU ÚPRAVOU DÉLKA 670, VÝŠKA 4 360 mm, TL. 10 mm	1
Z11	OCELOVÉ DESKY SE ZKORODOVANOU POVRCHOVOU ÚPRAVOU DÉLKA 3 500, VÝŠKA 4 360 mm, TL. 10 mm	1
Z12	OCELOVÉ DESKY SE ZKORODOVANOU POVRCHOVOU ÚPRAVOU DÉLKA 250, VÝŠKA 6 010 mm, TL. 10 mm	1
Z13	OCELOVÉ DESKY SE ZKORODOVANOU POVRCHOVOU ÚPRAVOU DÉLKA 450, VÝŠKA 5 060 mm, TL. 10 mm	1
Z14	OCELOVÉ DESKY SE ZKORODOVANOU POVRCHOVOU ÚPRAVOU DÉLKA 500, VÝŠKA 4 860 mm, TL. 10 mm	1
Z15	OCELOVÉ DESKY SE ZKORODOVANOU POVRCHOVOU ÚPRAVOU DÉLKA 800, VÝŠKA 4 360 mm, TL. 10 mm	1
Z16	OCELOVÉ DESKY SE ZKORODOVANOU POVRCHOVOU ÚPRAVOU DÉLKA 1 700, VÝŠKA 4 440 mm, TL. 6 mm	1
Z17	OCELOVÉ DESKY SE ZKORODOVANOU POVRCHOVOU ÚPRAVOU DÉLKA 2 080, VÝŠKA 4 440 mm, TL. 6 mm	1
Z18	OCELOVÉ DESKY SE ZKORODOVANOU POVRCHOVOU ÚPRAVOU DÉLKA 2 060, VÝŠKA 4 440 mm, TL. 6 mm	1
Z19	OCELOVÉ DESKY SE ZKORODOVANOU POVRCHOVOU ÚPRAVOU DÉLKA 750, VÝŠKA 4 440 mm, TL. 6 mm	1
Z20	OCELOVÉ DESKY SE ZKORODOVANOU POVRCHOVOU ÚPRAVOU DÉLKA 2 170, VÝŠKA 4 440 mm, TL. 6 mm	1
Z21	OCELOVÉ DESKY SE ZKORODOVANOU POVRCHOVOU ÚPRAVOU DÉLKA 2 080, VÝŠKA 4 440 mm, TL. 6 mm	1
Z22	OCELOVÉ DESKY SE ZKORODOVANOU POVRCHOVOU ÚPRAVOU DÉLKA 1 720, VÝŠKA 4 440 mm, TL. 6 mm	1
Z23	OCELOVÉ DESKY SE ZKORODOVANOU POVRCHOVOU ÚPRAVOU DÉLKA 2 050, VÝŠKA 4 440 mm, TL. 6 mm	1