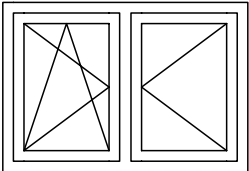
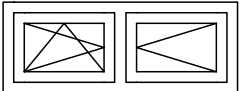
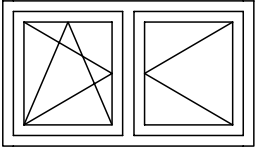


VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ

Projekt: Městská knihovna Špk - DPS
Výkres: Půdorys 1.PP

Datum a čas: 8. 5. 2016 11:12
Vytvořil:

Okenní objekt

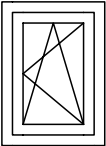
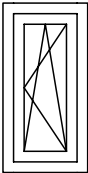
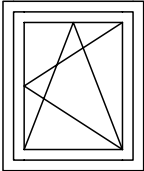
POL.	ROZMĚRY [mm]	KUSŮ	POPIS OBJEKTU
T001	1620 / 1120	Σ 17	 <p>POPIS 1: Plastové okno dvoukřídlové; 1x otevíravé, 1x otevíravé a sklápěcí</p> <p>POPIS 2: Profil tř.A, min.5 komor (Uf = max.1,3 W/m²/K); ocelová žárově zinkovaná výztuhadimenzovaná dle statických požadavků rozměrů okna Okno musí být vybaveno systémem automatického větrání (např.automatické větrací klapky GECCO)</p> <p>ZASKLENÍ: Izolační dvojsklo (VSG 44.1-16-4mm), vnější sklo bezpečnostní, plněno inertním plynem (Ug = max.1,1W/m²/K). Zasklení se sníženou hodnotou prostupu sluneční energie (SC=0,5-0,55; Lt=65-70%)</p> <p>KOVÁNÍ: Celoobvodové kování se samoseřiditelným bezpečnost. uzavíracím bodem</p> <p>POVRCH: barva (ext./int.) - šedá/bílá</p> <p>DOPLŇKY: Vnitřní parapet plast.-barva bílá vč uchycení a doplňků, š=380mm -13ks; š=560mm -6ks Venkovní parapet -opravený stávající betonový parapet Venkovní mříž -viz zámečnické výrobky</p> <p>POZNÁMKA:</p> <p>U [W/m²/K]: 1.20</p>
T002	1550 / 600	Σ 1	 <p>POPIS 1: Plastové okno dvoukřídlové; 1x otevíravé, 1x otevíravé a sklápěcí</p> <p>POPIS 2: Profil tř.A, min.5 komor (Uf = max.1,3 W/m²/K); ocelová žárově zinkovaná výztuha dimenzovaná dle statických požadavků rozměrů okna</p> <p>ZASKLENÍ: Izolační dvojsklo (VSG 44.1-16-4mm), vnější sklo bezpečnostní, plněno inertním plynem (Ug = max.1,1W/m²/K).</p> <p>KOVÁNÍ: Celoobvodové kování se samoseřiditelným bezpečnost. uzavíracím bodem</p> <p>POVRCH: barva (ext./int.) - šedá/bílá</p> <p>DOPLŇKY: Vnitřní parapet -keramická dlažba, š=560mm Venkovní parapet -opravený stávající betonový parapet Venkovní mříž -viz zámečnické výrobky</p> <p>POZNÁMKA:</p> <p>U [W/m²/K]: 1.20</p>
T003	1660 / 960	Σ 1	 <p>POPIS 1: Plastové okno dvoukřídlové; 1x otevíravé, 1x otevíravé a sklápěcí</p> <p>POPIS 2: Profil tř.A, min.5 komor (Uf = max.1,3 W/m²/K); ocelová žárově zinkovaná výztuha dimenzovaná dle statických požadavků rozměrů okna Okno musí být vybaveno systémem automatického větrání (např.automatické větrací klapky GECCO)</p> <p>ZASKLENÍ: Izolační dvojsklo (VSG 44.1-16-4mm), vnější sklo bezpečnostní, plněno inertním plynem (Ug = max.1,1W/m²/K).</p> <p>KOVÁNÍ: Celoobvodové kování se samoseřiditelným bezpečnost. uzavíracím bodem</p> <p>POVRCH: barva (ext./int.) - šedá/bílá</p> <p>DOPLŇKY: Vnitřní parapet plast.-barva bílá vč uchycení a doplňků, š=380mm Venkovní parapet -opravený stávající betonový parapet Venkovní mříž -viz zámečnické výrobky</p> <p>POZNÁMKA:</p> <p>U [W/m²/K]: 1.20</p>
			Strana: 1

VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ

Projekt: Městská knihovna Špk - DPS
Výkres: Půdorys 1.PP

Datum a čas: 8. 5. 2016 11:12
Vytvořil:

Okenní objekt

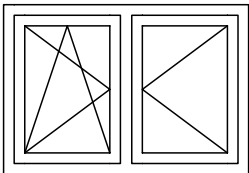
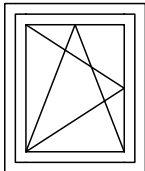
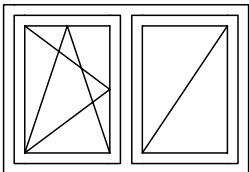
POL.	ROZMĚRY [mm]	KUSŮ	POPIS OBJEKTU
T004	680 / 950	Σ 1	 <p>POPIS 1: Plastové okno jednokřídlové; 1x otevíravé a sklápěcí</p> <p>POPIS 2: Profil tř.A, min.5 komor ($U_f = \max.1,3 \text{ W/m}^2/\text{K}$); ocelová žárově zinkovaná výztuha dimenzovaná dle statických požadavků rozměrů okna Okno musí být vybaveno systémem automatického větrání (např.automatické větrací klapky GECCO)</p> <p>ZASKLENÍ: Izolační dvojsklo (VSG 44.1-16-4mm), vnější sklo bezpečnostní, plněno inertním plynem ($U_g = \max.1,1 \text{ W/m}^2/\text{K}$).</p> <p>KOVÁNÍ: Celoobvodové kování se samoseřiditelným bezpečnost. uzavíracím bodem</p> <p>POVRCH: barva (ext./int.) - šedá/bílá</p> <p>DOPLŇKY: Vnitřní parapet plast.-barva bílá vč uchycení a doplňků, š=530mm Venkovní parapet -opravený stávající betonový parapet Venkovní mříž -viz zámečnické výrobky</p> <p>POZNÁMKA:</p> <p>U [$\text{W/m}^2/\text{K}$]: 1.20</p>
T005	560 / 1120	Σ 3	 <p>POPIS 1: Plastové okno jednokřídlové; 1x otevíravé a sklápěcí</p> <p>POPIS 2: Profil tř.A, min.5 komor ($U_f = \max.1,3 \text{ W/m}^2/\text{K}$); ocelová žárově zinkovaná výztuha dimenzovaná dle statických požadavků rozměrů okna Okno musí být vybaveno systémem automatického větrání (např.automatické větrací klapky GECCO)</p> <p>ZASKLENÍ: Izolační dvojsklo (VSG 44.1-16-4mm), vnější sklo bezpečnostní, plněno inertním plynem ($U_g = \max.1,1 \text{ W/m}^2/\text{K}$).</p> <p>KOVÁNÍ: Celoobvodové kování se samoseřiditelným bezpečnost. uzavíracím bodem</p> <p>POVRCH: barva (ext./int.) - šedá/bílá</p> <p>DOPLŇKY: Vnitřní parapet plast.-barva bílá vč uchycení a doplňků, š=150mm (délka parapetu 750mm) Venkovní parapet -opravený stávající betonový parapet Venkovní mříž -viz zámečnické výrobky</p> <p>POZNÁMKA:</p> <p>U [$\text{W/m}^2/\text{K}$]: 1.20</p>
T006	930 / 1120	Σ 1	 <p>POPIS 1: Plastové okno jednokřídlové; 1x otevíravé a sklápěcí</p> <p>POPIS 2: Profil tř.A, min.5 komor ($U_f = \max.1,3 \text{ W/m}^2/\text{K}$); ocelová žárově zinkovaná výztuha dimenzovaná dle statických požadavků rozměrů okna Okno musí být vybaveno systémem automatického větrání (např.automatické větrací klapky GECCO)</p> <p>ZASKLENÍ: Izolační dvojsklo (VSG 44.1-16-4mm), vnější sklo bezpečnostní, plněno inertním plynem ($U_g = \max.1,1 \text{ W/m}^2/\text{K}$).</p> <p>KOVÁNÍ: Celoobvodové kování se samoseřiditelným bezpečnost. uzavíracím bodem</p> <p>POVRCH: barva (ext./int.) - šedá/bílá</p> <p>DOPLŇKY: Vnitřní parapet -keramický obklad, š=410mm Venkovní parapet -opravený stávající betonový parapet Venkovní mříž -viz zámečnické výrobky</p> <p>POZNÁMKA:</p> <p>U [$\text{W/m}^2/\text{K}$]: 1.20</p>
			Strana: 2

VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ

Projekt: Městská knihovna Špk - DPS
Výkres: Půdorys 1.PP

Datum a čas: 8. 5. 2016 11:12
Vytvořil:

Okenní objekt

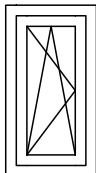
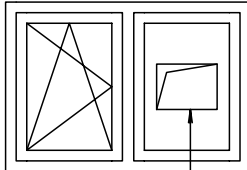
POL.	ROZMĚRY [mm]	KUSŮ	POPIS OBJEKTU
T007	1620 / 1120	Σ 1	 <p>POPIS 1: Plastové okno dvoukřídlové; 1x otevíravé, 1x otevíravé a sklápěcí</p> <p>POPIS 2: Profil tř.A, min.5 komor (Uf = max.1,3 W/m²/K); ocelová žárově zinkovaná výtzuha dimenzovaná dle statických požadavků rozměrů okna Okno musí být vybaveno systémem automatického větrání (např.automatické větrací klapky GECCO)</p> <p>ZASKLENÍ: Izolační dvojsklo (VSG 44.1-16-4mm), vnější sklo bezpečnostní, plněno inertním plynem (Ug = max.1,1W/m²/K).</p> <p>KOVÁNÍ: Celoobvodové kování se samoseříditelným bezpečnost. uzavíracím bodem</p> <p>POVRCH: barva (ext./int.) - šedá/bílá</p> <p>DOPLŇKY: Vnitřní parapet.-keramický obklad, š=510mm Venkovní parapet -opravený stávající betonový parapet Venkovní mříž -viz zámečnické výrobky</p> <p>POZNÁMKA:</p> <p>U [W/m²/K]: 1.20</p>
T008	930 / 1120	Σ 1	 <p>POPIS 1: Hliníkové okno jednokřídlové; 1x otevíravé a sklápěcí</p> <p>POPIS 2: Protipožární- požární odolnost EI30 DP3(C)</p> <p>ZASKLENÍ: Izolační dvojsklo (VSG 44.1-16-4mm), vnější sklo bezpečnostní,</p> <p>KOVÁNÍ: Celoobvodové kování se samoseříditelným bezpečnost. uzavíracím bodem. Otevíravé a sklápěcí křídlo musí být opatřeno samozavíracím zařízením</p> <p>POVRCH: barva (ext./int.) - šedá/bílá</p> <p>DOPLŇKY: Vnitřní parapet.-keramický obklad, š=400mm Venkovní parapet -opravený stávající betonový parapet Venkovní mříž -viz zámečnické výrobky</p> <p>POZNÁMKA:</p> <p>U [W/m²/K]: 2.20</p>
T009	1620 / 1120	Σ 4	 <p>POPIS 1: Hliníkové okno dvoukřídlové; 1x otevíravé a sklápěcí, 1x fix</p> <p>POPIS 2: Protipožární- požární odolnost EI30 DP3(C)</p> <p>ZASKLENÍ: Izolační dvojsklo (VSG 44.1-16-4mm), vnější sklo bezpečnostní,</p> <p>KOVÁNÍ: Celoobvodové kování se samoseříditelným bezpečnost. uzavíracím bodem. Otevíravé a sklápěcí křídlo musí být opatřeno samozavíracím zařízením</p> <p>POVRCH: barva (ext./int.) - šedá/bílá</p> <p>DOPLŇKY: Vnitřní parapet plast.-barva bílá vč uchycení a doplňků, š=530mm Venkovní parapet -opravený stávající betonový parapet Venkovní mříž -viz zámečnické výrobky</p> <p>POZNÁMKA:</p> <p>U [W/m²/K]: 2.20</p>

VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ

Projekt: Městská knihovna Špk - DPS
Výkres: Půdorys 1.PP

Datum a čas: 8. 5. 2016 11:12
Vytvořil:

Okenní objekt

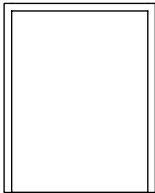
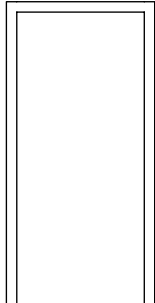
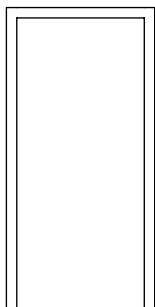
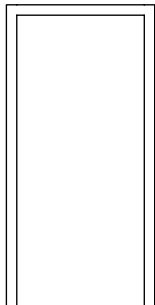
POL.	ROZMĚRY [mm]	KUSŮ	POPIS OBJEKTU
T010	600 / 1130	Σ 1	 <p>POPIS 1: Plastové okno jednokřídlové; 1x otevíravé a sklápěcí</p> <p>POPIS 2: Profil tř.A, min.5 komor (Uf = max.1,3 W/m²/K); ocelová žárově zinkovaná výtuhadimenzovaná dle statických požadavků rozměrů okna Okno musí být vybaveno systémem automatického větrání (např.automatické větrací klapky GECCO)</p> <p>ZASKLENÍ: Izolační dvojsklo (VSG 44.1-16-4mm), vnější sklo bezpečnostní, plněno inertním plynem (Ug = max.1,1W/m²/K).</p> <p>KOVÁNÍ: Celoobvodové kování se samoseříditelným bezpečnost. uzavíracím bodem</p> <p>POVRCH: barva (ext./int.) - šedá/bílá</p> <p>DOPLŇKY: Vnitřní parapet plast.-barva bílá vč uchycení a doplňků, š=440mm (délka parapetu 800mm) Venkovní parapet -opravený stávající betonový parapet Venkovní mříž -viz zámečnické výrobky</p> <p>POZNÁMKA:</p> <p>U [W/m²/K]: 1.20</p>
T011	1620 / 1120	Σ 2	 <p>VZT potrubí 300x 400mm</p> <p>POPIS 1: Plastové okno dvoukřídlové; 1x fix plná výplň, 1x otevíravé a sklápěcí</p> <p>POPIS 2: Profil tř.A, min.5 komor (Uf = max.1,3 W/m²/K); ocelová žárově zinkovaná výtuhadimenzovaná dle statických požadavků rozměrů okna Okno musí být vybaveno systémem automatického větrání (např.automatické větrací klapky GECCO)</p> <p>ZASKLENÍ: Izolační dvojsklo (VSG 44.1-16-4mm), vnější sklo bezpečnostní, plněno inertním plynem (Ug = max.1,1W/m²/K). Zasklení se sníženou hodnotou prostupu sluneční energie (SC=0,5-0,55; Lt=65-70%)</p> <p>KOVÁNÍ: Celoobvodové kování se samoseříditelným bezpečnost. uzavíracím bodem</p> <p>POVRCH: barva (ext./int.) - šedá/bílá</p> <p>DOPLŇKY: Vnitřní parapet plast.-barva bílá vč uchycení a doplňků, š=380mm -13ks; š=560mm -6ks Venkovní parapet -opravený stávající betonový parapet Venkovní mříž -viz zámečnické výrobky</p> <p>POZNÁMKA: pevná výplň - uchycení VZT potrubí 300x400mm pro přívod spalovacího vzduchu do kotelny</p> <p>U [W/m²/K]: 1.20</p>

VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ

Projekt: Městská knihovna Špk - DPS
Výkres: Půdorys 1.PP

Datum a čas: 13.6.16 17:30
Vytvořil:

Dveřní objekt

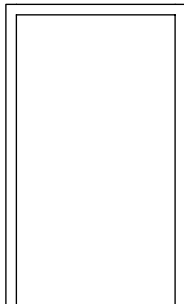
POL.	ROZMĚRY [mm]	KUSŮ	STAVEBNÍ OTVOR	HLOUBKA	NADSVĚTLÍK	BOČNÍ PROSKL
T011	900 / 1250	Σ 1	1000 / 1300	110		
		pravé	POPIS 1: Dřevěné dveře vnitřní hladké, plné - atypický rozměr POPIS 2: jednokřídlové, otočné, protipožární EW30 DP3 ZASKLENÍ: KOVÁNÍ: kování (klika-klika), kartáčovaná nerez vložka FAB, systém centrálního klíče POVRCH: CPL laminát, struktur (imitace dřeva). DOPLŇKY: přechod.prahová lišta kartáčovaná nerez, šířka 40mm, minimální převýšení 2,0mm, min tl.1,2mm, samonalepovací VÝROBCE: U [W/m²/K]: ZÁRUBEŇ: ocelová zárubeň, syntetický nátěr(odstín RAL 9007) - atypický rozměr šířka zárubně 110mm			
T012	900 / 1970	Σ 1	1000 / 2040	110		
		levé	POPIS 1: Dřevěné dveře vnitřní hladké, plné POPIS 2: jednokřídlové, otočné, protipožární EW30 DP3 ZASKLENÍ: KOVÁNÍ: kování (klika-klika), kartáčovaná nerez vložka FAB, systém centrálního klíče POVRCH: CPL laminát, struktur (imitace dřeva). DOPLŇKY: dubový práh š=110mm VÝROBCE: U [W/m²/K]: ZÁRUBEŇ: ocelová zárubeň, syntetický nátěr(odstín RAL 9007) šířka zárubně 110mm -protipožární			
T013	900 / 1970	Σ 1	1000 / 2040	110		
		pravé	POPIS 1: Dřevěné dveře vnitřní hladké, plné POPIS 2: jednokřídlové, otočné, bez pož. odolnosti ZASKLENÍ: KOVÁNÍ: kování (klika-klika), kartáčovaná nerez vložka FAB, systém centrálního klíče POVRCH: CPL laminát, struktur (imitace dřeva). DOPLŇKY: přechod.prahová lišta kartáčovaná nerez, šířka 40mm, minimální převýšení 2,0mm, min tl.1,2mm, samonalepovací VÝROBCE: U [W/m²/K]: ZÁRUBEŇ: ocelová zárubeň, syntetický nátěr(odstín RAL 9007) šířka zárubně 110mm			
T014	900 / 1970	Σ 1	1000 / 2040	110		
		pravé	POPIS 1: Dřevěné dveře vnitřní hladké, plné POPIS 2: jednokřídlové, otočné, bez pož. odolnosti ZASKLENÍ: KOVÁNÍ: kování (klika-klika), kartáčovaná nerez vložka FAB, systém centrálního klíče POVRCH: CPL laminát, struktur (imitace dřeva). DOPLŇKY: přechod.prahová lišta kartáčovaná nerez, šířka 40mm, minimální převýšení 2,0mm, min tl.1,2mm, samonalepovací VÝROBCE: U [W/m²/K]: ZÁRUBEŇ: ocelová zárubeň, syntetický nátěr(odstín RAL 9007) šířka zárubně 110mm			
						Strana: 5

VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ

Projekt: Městská knihovna Špk - DPS
Výkres: Půdorys 1.PP

Datum a čas: 13.6.16 17:30
Vytvořil:

Dveřní objekt

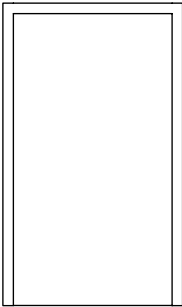
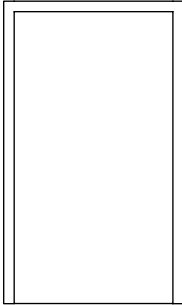
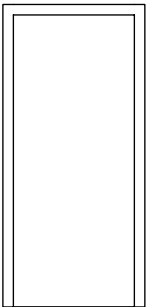
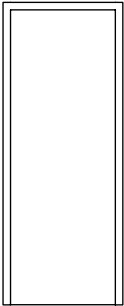
POL.	ROZMĚRY [mm]	KUSŮ	STAVEBNÍ OTVOR	HLOUBKA	NADSVĚTLÍK	BOČNÍ PROSKL
T015	1100 / 1970	Σ 1	1200 / 2020	110		
		pravé	POPIS 1:	Dřevěné dveře vnitřní hladké, plné		
			POPIS 2:	jednokřídlové, otočné, protipožární EW30 DP3, zvukoizolační útlum min 37dB		
			ZASKLENÍ:			
			KOVÁNÍ:	kování (klika-klika), kartáčovaná nerez vložka FAB, systém centrálního klíče		
			POVRCH:	CPL laminát, struktur (imitace dřeva).		
			DOPLŇKY:	dubový práh š=110mm		
			VÝROBCE:			
			U [W/m²/K]:			
			ZÁRUBEŇ:	ocelová zárubeň, syntetický nátěr(odstín RAL 9007) šířka zárubně 110mm -protipožární		
</						

VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ

Projekt: Městská knihovna Špk - DPS
Výkres: Půdorys 1.PP

Datum a čas: 13.6.16 17:30
Vytvořil:

Dveřní objekt


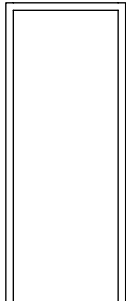
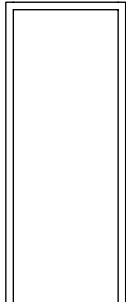
POL.	ROZMĚRY [mm]	KUSŮ	STAVEBNÍ OTVOR	HLOUBKA	NADSVĚTLÍK	BOČNÍ PROSKL
T019	1100 / 1970	Σ 1	1200 / 2020	110		
	pravé	POPIS 1: Dřevěné dveře vnitřní hladké, plné POPIS 2: jednokřídlové, otočné, protipožární EW30 DP3 ZASKLENÍ: KOVÁNÍ: kování (klika-klika), kartáčovaná nerez vložka FAB, systém centrálního klíče samozavírač POVRCH: CPL laminát, struktur (imitace dřeva). DOPLŇKY: dubový práh š=110mm VÝROBCE: U [W/m²/K]: ZÁRUBEŇ: ocelová zárubeň, syntetický nátěr(odstín RAL 9007) šířka zárubně 145mm -protipožární				
POL.	ROZMĚRY [mm]	KUSŮ	STAVEBNÍ OTVOR	HLOUBKA	NADSVĚTLÍK	BOČNÍ PROSKL
T020	1100 / 1970	Σ 1	1200 / 2020	145		
	pravé	POPIS 1: Dřevěné dveře vnitřní hladké, plné POPIS 2: jednokřídlové, otočné, protipožární EW30 DP3 ZASKLENÍ: KOVÁNÍ: kování (klika-klika), kartáčovaná nerez vložka FAB, systém centrálního klíče elektrický otvírač dveří POVRCH: CPL laminát, struktur (imitace dřeva). DOPLŇKY: dubový práh š=110mm VÝROBCE: U [W/m²/K]: ZÁRUBEŇ: ocelová zárubeň, syntetický nátěr(odstín RAL 9007) šířka zárubně 145mm -protipožární				
POL.	ROZMĚRY [mm]	KUSŮ	STAVEBNÍ OTVOR	HLOUBKA	NADSVĚTLÍK	BOČNÍ PROSKL
T021	800 / 1970	Σ 1	900 / 2020	145		
	pravé	POPIS 1: Dřevěné dveře vnitřní hladké, plné POPIS 2: jednokřídlové, otočné, bez požární odolnosti ZASKLENÍ: KOVÁNÍ: kování (klika-klika), kartáčovaná nerez vložka FAB, systém centrálního klíče POVRCH: CPL laminát, struktur (imitace dřeva). DOPLŇKY: přechod.prahová lišta kartáčovaná nerez, šířka 40mm, minimální převýšení 2,0mm, min tl.1,2mm, samonalepovací VÝROBCE: U [W/m²/K]: ZÁRUBEŇ: ocelová zárubeň, syntetický nátěr(odstín RAL 9007) šířka zárubně 145mm				
POL.	ROZMĚRY [mm]	KUSŮ	STAVEBNÍ OTVOR	HLOUBKA	NADSVĚTLÍK	BOČNÍ PROSKL
T022	700 / 1970	Σ 1	800 / 2020	145		
	pravé	POPIS 1: Dřevěné dveře vnitřní hladké, plné POPIS 2: jednokřídlové, otočné, bez požární odolnosti ZASKLENÍ: KOVÁNÍ: kování (klika-klika), kartáčovaná nerez vložka FAB, systém centrálního klíče POVRCH: CPL laminát, struktur (imitace dřeva). DOPLŇKY: přechod.prahová lišta kartáčovaná nerez, šířka 40mm, minimální převýšení 2,0mm, min tl.1,2mm, samonalepovací VÝROBCE: U [W/m²/K]: ZÁRUBEŇ: ocelová zárubeň, syntetický nátěr(odstín RAL 9007) šířka zárubně 145mm				
						Strana: 7

VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ

Projekt: Městská knihovna Špk - DPS
Výkres: Půdorys 1.PP

Datum a čas: 13.6.16 17:30
Vytvořil:

Dveřní objekt

POL.	ROZMĚRY [mm]	KUSŮ	STAVEBNÍ OTVOR	HLOUBKA	NADSVĚTLÍK	BOČNÍ PROSKL
T023	600 / 1900	Σ 3		25		
T024			POPIS 1:	Dřevěné dveře vnitřní hladké, plné		
T027			POPIS 2:	součást lehké sanitární příčky min.tl.25mm z oboustranně laminované dřevotřískové desky tl.25.mm -viz výpis truhlářských výrobků		
			ZASKLENÍ:			
			KOVÁNÍ:			
			POVRCH:			
			DOPLŇKY:			
			VÝROBCE:			
			U [W/m²/K]:			
			ZÁRUBEŇ:			
POL.	ROZMĚRY [mm]	KUSŮ	STAVEBNÍ OTVOR	HLOUBKA	NADSVĚTLÍK	BOČNÍ PROSKL
T025	700 / 1970	Σ 1	800 / 2020	145		
		levé	POPIS 1:	Dřevěné dveře vnitřní hladké, plné		
			POPIS 2:	jdnokřídlové, otočné, bez požární odolnosti		
			ZASKLENÍ:			
			KOVÁNÍ:	kování (klika-klika), kartáčovaná nerez vložka FAB, systém centrálního klíče		
			POVRCH:	CPL laminát, struktur (imitace dřeva).		
			DOPLŇKY:	přechod.prahová lišta kartáčovaná nerez, šířka 40mm, minimální převýšení 2,0mm, min tl.1,2mm, samonalepovací		
			VÝROBCE:			
			U [W/m²/K]:			
			ZÁRUBEŇ:	ocelová zárubeň, syntetický nátěr(odstín RAL 9007) šířka zárubně 145mm		
POL.	ROZMĚRY [mm]	KUSŮ	STAVEBNÍ OTVOR	HLOUBKA	NADSVĚTLÍK	BOČNÍ PROSKL
T026	700 / 1970	Σ 1	800 / 2020	110		
		pravé	POPIS 1:	Dřevěné dveře vnitřní hladké, plné		
			POPIS 2:	jdnokřídlové, otočné, bez požární odolnosti		
			ZASKLENÍ:			
			KOVÁNÍ:	kování (klika-klika), kartáčovaná nerez vložka FAB, systém centrálního klíče		
			POVRCH:	CPL laminát, struktur (imitace dřeva).		
			DOPLŇKY:	přechod.prahová lišta kartáčovaná nerez, šířka 40mm, minimální převýšení 2,0mm, min tl.1,2mm, samonalepovací		
			VÝROBCE:			
			U [W/m²/K]:			
		ZÁRUBEŇ:	ocelová zárubeň, syntetický nátěr(odstín RAL 9007) šířka zárubně 110mm			

Strana:

8