



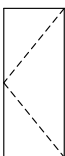


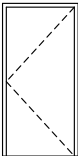
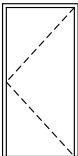
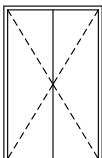


HLAVNÍ PROJEKTANT	VEDOUcí PROJEKTANT	ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL		
ING.ARCH. K. SALÁT	BcA. ONDŘEJ SALÁT	ALENA KUBERSKÁ	ING. ARCH. EVA ROTTOVÁ		
			ALENA KUBERSKÁ		
OBEC:	PLZEŇ 3	KRAJ:	PLZEŇSKÝ	PLZEŇ spol. s r.o. Brojova 16	
INVESTOR:	ZÁPADOČESKÁ UNIVERZITA V PLZNI, UNIVERZITNÍ 8, 306 14 PLZEŇ			FORMÁT	
AKCE :	STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU VELESLAVÍNOVA 42, PLZEŇ I. ETAPA			DATUM	03/2013
				STUPEŇ	DPS
				ČÍS. ZAKÁZKY	AIP 13 004
ČÁST:	D.1.1 ARCHITEKTONICKO – STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			MĚŘÍTKO	
OBSAH :	VÝPIS PRVKŮ PSV			ČÍSLO VÝKRESU	ČÍSLO PARÉ
				D.1.1– 11	

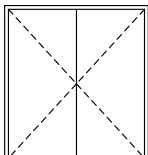
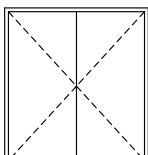


D.1.1 Architektonicko - stavební řešení





Pol.	Nákres	Rozměr	Popis	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	Σ	
1		700x1970	Dveře dřevěné vnitřní, jednokřídlové, hladké, plné, otočné s polodrážkou, do ocelové zárubně, bez prahu. Kování: klika – klika Zámek: WC zámek Bez požadavků na požární odolnost. Provedení: barva bílá	P	–	–	2	–	–	2
				L	–	–	1	1	–	2
2		800x1970	Dveře dřevěné vnitřní, jednokřídlové, hladké, plné, otočné s polodrážkou, do ocelové zárubně, bez prahu. Kování: klika – klika Zámek: WC zámek odjistitelný zvenku Vodorovné madlo na opačné straně závěsu, ve výšce 800–900 mm. Osadit v souladu s vyhláškou č. 398/2009 sb. Bez požadavků na požární odolnost. Provedení: barva bílá	P	–	–	1	1	–	2
				L	–	–	–	–	–	–
3		700x1970	Dveře dřevěné vnitřní, jednokřídlové, hladké, plné, otočné s polodrážkou, do ocelové zárubně, bez prahu. Kování: klika – klika Zámek: vložkový Bez požadavků na požární odolnost. Provedení: barva bílá	P	–	–	–	3	–	3
				L	–	–	–	1	–	1
4		800x1970	Dveře dřevěné vnitřní, jednokřídlové, hladké, plné, otočné s polodrážkou, do obložkové zárubně, bez prahu. Kování: klika – klika Dveře s indexem * klika – koule Zámek: vložkový Bez požadavků na požární odolnost. Provedení: barva bílá ● kování: koule – klika zámek: vložkový, elektrický otvírač 11211	P	–	–	–	9	–	9
				L	–	–	4	6	–	10
5		900x1970	Dveře dřevěné vnitřní, jednokřídlové, hladké, plné, otočné s polodrážkou, do obložkové zárubně, bez prahu. Kování: klika – klika Dveře s indexem * klika – koule Zámek: vložkový Bez požadavků na požární odolnost. Provedení: barva bílá	P	–	–	–	1	–	1
				L	–	–	–	1	–	1
5a		900x1970	Dveře dřevěné vnitřní, jednokřídlové, hladké, plné, otočné s polodrážkou, do obložkové zárubně, bez prahu. Kování: koule – klika Zámek: vložkový, elektrický otvírač 11211 Bez požadavků na požární odolnost. Provedení: barva bílá ● – dveře napojené na systém JIS	P	–	–	2	1	–	3
				L	–	–	–	1	–	1

D.1.1 Architektonicko - stavební řešení

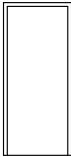
Pol.	Nákres	Rozměr	Popis		1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	Σ
6		900x1970	Dveře dřevěné vnitřní, jednokřídlové, hladké, plné, otočné s polodrážkou, včetně obložkové zárubně, tl. stěny 150 mm Kování: klika – kloule Zámek: vložkový, elektrický otvírač 11211 S požární odolností. Samozavírač. Provedení: barva bílá	P	–	1	–	–	1
				L	–	1	–	–	1
7		900x1970 do stavebního otvoru 1100/2100mm	Dveře dřevěné vnitřní, jednokřídlové, hladké, plné, otočné s polodrážkou, včetně truhlářské rámové zárubně, s prahem. Kování: klika – klika Dveře s indexem * klika – koule Zámek: vložkový Bez požadavků na požární odolnost. Provedení: barva bílá ● kování: koule – klika zámek: vložkový, elektrický otvírač 11211	P	–	2	1	–	3
				L	–	1●	1*	–	2
8		1200x2450 do stavebního otvoru 1300/2550mm	Dveře dřevěné vnitřní, dvoukřídlové, hladké, plné, otočné s polodrážkou, včetně dřevěné deštěné zárubně na tl. stávajícího zdiva. Kování: klika – klika Zámek: vložkový Bez požadavků na požární odolnost. Provedení: barva viz. výkres č. D.1.1–18	P	–	–	–	–	-
				L	–	–	1	–	1
9			Stávající dveřní křídla doplnit zpěňující páskou a samozavíračem na požární odolnost EW30 DP3–C.		–	–	1	–	1
9a			Stávající dveřní křídla doplnit zpěňující páskou a samozavíračem na požární odolnost EW30 DP3–C. Kování: koule – klika Zámek: vložkový, elektrický otvírač 11211 ● – dveře napojené na systém JIS		–	1	–	–	1
10			Na stávající dveřní křídlo doplnit: – vodorovné madlo na opačné straně závěsu, ve výšce 800 – 900 mm – WC zámek odjistitelný zvenku		–	–	1	–	1

D.1.1 Architektonicko - stavební řešení

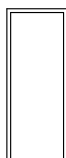

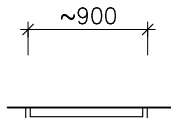
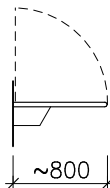
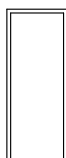
Pol.	Nákres	Rozměr	Popis		1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	Σ
11		1800x2100	Dveře dřevěné vnitřní, dvoukřídlové, hladké, plné, otočné s polodrážkou, včetně obložkové zárubně, tl. stěny 150 mm Kování: klika – klika Zámek: vložkový S požární odolností. Samozavírač. Provedení: barva bílá	P	–	1	–	–	1
				L	–	–	–	–	–
EW30 DP3–C									
11a		1800x2100	Dveře dřevěné vnitřní, dvoukřídlové, hladké, plné, otočné s polodrážkou, včetně obložkové zárubně, tl. stěny 150 mm Kování: kloule – klika Zámek: vložkový, elektrický otvírač 11211 S požární odolností. Samozavírač. Provedení: barva bílá ● – dveře napojené na systém JIS	P	–	–	1	–	1
				L	–	–	–	–	–
EW30 DP3–C									
12		800x1970 do stavebního otvoru 1100/2150mm	Dveře dřevěné vnitřní, jednokřídlové, hladké, plné, otočné s polodrážkou, včetně truhlářské rámové zárubně, bez prahu. Kování: klika – klika Zámek: vložkový Bez požadavků na požární odolnost. Provedení: barva bílá	P	–	–	–	–	–
				L	–	–	1	–	1
13			Stávající dveřní křídla Kování: koule – klika replika dle původního stavu. Zámek: vložkový, elektrický otvírač 11211 ● – dveře napojené na systém JIS Vybraný výrobek musí být odsouhlasen pracovníkem NPÚ.	–	1	3	–	4	
14		600x1970	Dveře dřevěné vnitřní, jednokřídlové, hladké, plné, otočné s polodrážkou, do ocelové zárubně, bez prahu. Kování: klika – klika Zámek: WC zámek Bez požadavků na požární odolnost. Provedení: barva bílá	P	–	–	1	–	1
				L	–	–	1	–	1

Pol.	Nákres	Rozměr	Popis		1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	Σ
15		800x1970 tl.stěny 100	Dřevěná obložková zárubeň pro dveře s polodrážkou. Barva bílá. Bez požadavku na požární bezpečnost.	P	–	–	1	–	1
			* stávající zdívo – před prováděním zaměřit tl. stěny na stavbě	L	–	1 *	–	–	1
16		800x1970 tl.stěny 150	Dřevěná obložková zárubeň pro dveře s polodrážkou. Barva bílá. Bez požadavku na požární bezpečnost.	P	–	–	7	–	7
				L	–	3	5	–	8
17		900x1970 tl.stěny 150	Dřevěná obložková zárubeň pro dveře s polodrážkou. Barva bílá. Bez požadavku na požární bezpečnost.	P	–	2	2	–	4
				L	–	–	2	–	2
18		800x1970 tl.stěny ~250–300	Dřevěná obložková zárubeň pro dveře s polodrážkou. Barva bílá. Bez požadavku na požární bezpečnost.	P	–	–	1	–	1
			Před prováděním nutno zaměřit tloušťku stávajícího zdíva.	L	–	–	1	–	1
19	viz. výkres č. D.1.1–12	~2800x4260	Prosklená dřevěná dělicí stěna včetně kyvných dveří 1600/2400 mm. Kování: madla Zámek: vložkový Povrchová úprava: nátěr, barva bílá RAL 9001 Stavěč křídél. Bez požadavku na požární bezpečnost.		–	3	–	–	3
20	viz. výkres č. D.1.1–12	~2900x4230	Prosklená dřevěná dělicí stěna včetně kyvných dveří 1600/2400 mm. Kování: madla Zámek: vložkový Povrchová úprava: nátěr, barva bílá RAL 9001 Stavěč křídél. Bez požadavku na požární bezpečnost. ● – dveře napojené na systém JIS Zámek: vložkový, elektrický otvírač 11211		–	–	1	–	1
							1●		1●

D.1.1 Architektonicko - stavební řešení

Pol.	Nákres	Rozměr	Popis	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	Σ
21		800x1970 tl.stěny 150	Dřevěné obložení dveřního otvoru. Barva bílá. Bez požadavku na požární bezpečnost.	–	–	4	–	4
22	viz. výkres č. D.1.1–16		Dělicí stěna z HPL desek včetně dveří otočných jednokřídlových 600/1850 mm. Stěna 150 mm od podlahy, výška stěny od podlahy 2200 mm, nohy nerez – výška 150 mm. Kování klika–klika, WC zámek s ukazatelem a možností otevření zvenku. Před prováděním zaměřit na stavbě dle skutečnosti.	–	–	1	–	1
23	viz. výkres č. D.1.1–16		Dělicí stěna z HPL desek včetně dveří otočných jednokřídlových 600/1850 mm. Stěna 150 mm od podlahy, výška stěny od podlahy 2200 mm, nohy nerez – výška 150 mm. Kování klika–klika, WC zámek s ukazatelem a možností otevření zvenku. Před prováděním zaměřit na stavbě dle skutečnosti.	–	–	1	–	1
24			Dřevěný práh, max. výška 20 mm. Šířka: dle šířky stávající stěny (~650 mm) Délka: ~1200 mm – před prováděním zaměřit na stavbě dle skutečnosti Provedení: dub	–	12	9	–	21
25		DI. 2400 mm	Kuchyňská linka – spodní a horní skříňky včetně dřezu nerezového s odkapovou plochou a sifonu DN 50 viz. výkres č. D.1.1–13	–	1	1	–	2
26		DI. 2400 mm	Kuchyňská linka – spodní a horní skříňky včetně dřezu nerezového s odkapovou plochou a sifonu DN 50 viz. výkres č. D.1.1–13	–	–	1	–	1

D.1.1 Architektonicko - stavební řešení

Pol.	Nákres	Rozměr	Popis		1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	Σ
31		700x1970 tl.stěny 100	Zárubeň ocelová hranatá do zděné konstrukce, pro dveře jednokřídlové, otočné s polodrážkou. Povrchová úprava: nátěr, barva bílá	P	–	2	3	–	5
				L	–	1	2	–	3
32		800x1970 tl.stěny 100	Zárubeň ocelová hranatá do zděné konstrukce, pro dveře jednokřídlové, otočné s polodrážkou. Povrchová úprava: nátěr, barva bílá	P	–	1	1	–	2
				L	–	–	–	–	–
33		dl. cca 900 mm	Madlo pevné do invalidního WC, materiál nerez ocel, osazení 0,8 m nad podlahou. Délka cca 900 mm – musí přesahovat záchodovou mísu o 200 mm. Osadit v souladu s vyhláškou č. 398/2009 sb.		–	1	2	–	3
34		dl. cca 800 mm	Madlo sklopné do invalidního WC, materiál nerez ocel, osazení 0,8 m nad podlahou. Délka cca 800 mm – musí přesahovat záchodovou mísu o 100 mm. Osadit v souladu s vyhláškou č. 398/2009 sb.		–	1	2	–	3
35		600x1970 tl.stěny 100	Zárubeň ocelová hranatá do zděné konstrukce, pro dveře jednokřídlové, otočné s polodrážkou. Povrchová úprava: nátěr, barva bílá	P	–	–	1	–	1
				L	–	–	1	–	1
36									

D.1.1 Architektonicko - stavební řešení

Pol.	Nákres	Rozměr	Popis	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	Σ
70		do stavebního otvoru ~1700x2800	Vertikální interiérové stínící žaluzie. Před prováděním nutno zaměřit skutečný stav na stavbě. viz. výkres č. D.1.1–15	–	21	22	–	43
71		~1700x2800	Látkové interiérové stínící rolety. Před prováděním nutno zaměřit skutečný stav na stavbě. viz. výkres č. D.1.1–15	–	5	18	–	23
72			Stávající ochranný úhelník 70/70/~1000 mm V místnostech kde se dochovaly původní ochranné úhelníky rohů budou zachovány, očištěny a opatřeny nátěrem v barvě zábradlí hlavního schodiště.	–	16	72	–	88
73			U stávajících dvoukřídlových dveří na chodbách se osadí nové kování – klika – klika, replika dle původního stavu. Vybraný výrobek musí být odsouhlasen pracovníkem NPÚ.	–	6	2	–	8
74			U stávajících dvoukřídlových dveří na chodbách se osadí nové kování – klika – koule replika dle původního stavu. Vybraný výrobek musí být odsouhlasen pracovníkem NPÚ.	–	4	3	–	7
75			Repasované kamenné lemování stávajících komínových dvířek viz. výkres č. D.1.1–19	–	6	5	–	11

D.1.1 Architektonicko - stavební řešení

Pol.	Nákres	Rozměr	Popis	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	Σ
76		300/300	Plastová revizní dvířka včetně rámečku. Barva: bílá Dvířka osazena do SDK předstěn, do výšky 50 mm od úrovně podlahy – přístup k požárním klapkám.	–	2	2	–	4
77			Dřevěná parapetní deska včetně větracích mřížek. viz. výkres č. D.1.1–20	24	–	–	–	24