


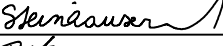



Revize	Datum	Jméno	Podpis	Popis revize

Projektant stav. části:						PROJEKČNÍ ARCHITEKTONICKÁ KANCELÁŘ SPOL. S R.O.		ING. ARCH. V. STEINHAUSEROVÁ GORKÉHO 11 602 00 BRNO		PAK@SKY.CZ WWW.ARCH.CZ T +420 541 642 238 F +420 541 217 951	
Hl. inženýr projektu	Ing.Hana Svobodová										
Architekt	Ing.arch.K.Steinhauserová										
Vypracoval	Ing.Daniel Rašek										
Investor: Masarykova univerzita											
Stavba	Pedagogická fakulta Masarykovy univerzity Rekonstrukce prostoru po bývalé knihovně a studovně v objektu Poříčí 9							Stupeň	DPR		
Stavební objekt	SO 01 Rekonstrukce prostoru po bývalé knihovně a studovně							Datum	06/2014		
Část	D1.1 Architektonické a stavebně technické řešení							Formát	19xA4		
Název výkresu	TABULKY VÝROBKŮ							Zak. č.	3210		
								Měřítko	-		
								Č. výkresu	Revize		
								009	00		

Výpis výrobků PSV

Pedagogická fakulta Masarykovy univerzity

Rekonstrukce prostoru po bývalé knihovně a studovně v objektu Poříčí 9

Pokud je v dokumentaci uveden konkrétní název výrobku, nebo výrobce, je uveden pouze jako příklad pro stanovení standardu. Uvedení konkrétního názvu nevylučuje použití jiného výrobku se stejnými, nebo kvalitativně lepšími vlastnostmi, než má uvedený příklad.

Všechny rozměry nutno zaměřit na stavbě. Všechny změny tvaru a materiálů musí být odsouhlaseny projektantem. Dodavatel zpracuje výrobní dokumentaci a předloží je architektovi ke schválení před výrobou .

Požární výrobky

Ozn.	Popis	Počet ks (m)			
		1PP	1NP	-	Celkem
1L/PO	Požární uzávěr typu EW 45 DP1 C Protipožární kovové dveře včetně zárubně. Světlý rozměr dveří: 900x1970mm. Navazující stavební konstrukce: ostění cihelné zdivo tloušťky 150mm , nadpraží žb překlad. Provedení: Zárubeň kovová, s požadovanou požární odolností. Zapravení připojovací spáry bude mít požární odolnost stejnou jako zárubeň. Barva bílá. Křídlo kovové, sendvičové, s polodrážkou. Barva bílá. Kování: Zámek s vložkou, vložku v systému generálního klíče zajistí dodavatel stavby v součinnosti s investorem. Vrchní kování koule – klika, štíty. Provedení viz standardy technického řešení. Elektromagnetický ovlárač ovládaný signálem ze čtečky v zárubni (specifikace viz slaboproud). Akustické vlastnosti: požadavek na minimální zvukovou izolaci dveří - R _W =37 dB Tepelně technické vlastnosti: Bez zvláštních požadavků.	2	-	-	2ks
1P/PO		1	-	-	1ks
2L/PO	Požární uzávěr typu EW 45 DP1 C Protipožární kovové dveře včetně zárubně. Světlý rozměr dveří: 900x1970mm. Navazující stavební konstrukce: ostění cihelné zdivo tloušťky 150mm , nadpraží žb překlad. Provedení: Zárubeň kovová, s požadovanou požární odolností. Zapravení připojovací spáry bude mít požární odolnost stejnou jako zárubeň. Barva bílá. Křídlo kovové, sendvičové, s polodrážkou. Barva bílá. Kování: Zámek s vložkou, vložku v systému generálního klíče zajistí dodavatel stavby v součinnosti s investorem. Vrchní kování koule – klika, štíty. Provedení viz standardy technického řešení. Akustické vlastnosti: bez zvláštních požadavků. Tepelně technické vlastnosti: Bez zvláštních požadavků.	1	-	-	1ks
2P/PO		-	-	-	-

Ozn.	Popis	Počet ks (m)			
		1PP	1NP	-	Celkem
3L/PO	Požární uzávěr typu EW 45 DP1 C Protipožární kovové dveře včetně zárubně. Světlý rozměr dveří: 800x1970mm. Navazující stavební konstrukce: ostění cihelné zdivo tloušťky 150mm , nadpraží žb překlad. Provedení: Zárubeň kovová, s požadovanou požární odolností. Zapravení připojovací spáry bude mít požární odolnost stejnou jako zárubeň. Barva bílá. Křídlo kovové, sendvičové, s polodrážkou. Barva bílá. Kování: Zámek s vložkou, vložku v systému generálního klíče zajistí dodavatel stavby v součinnosti s investorem. Vrchní kování koule-klika, štíty. Provedení viz standardy technického řešení. Akustické vlastnosti: bez zvláštních požadavků. Tepelně technické vlastnosti: Bez zvláštních požadavků.	1	-	-	1ks
3P/PO		-	-	-	-

Truhlářské výrobky

Ozn.	Popis	Počet ks (m)			
		1PP	1NP	-	Celkem
1/T	Pracovní linka délky 1400 mm místn.č. P01.009a Podrobný popis viz specifikace technických standardů a řešení interiéru.	1	-	-	1ks
2L/T	Dřevěné vnitřní dveře Jednokřídlé, otvíravé, bez prahu Světlý rozměr: 900/1970 mm Navazující stavební konstrukce: pórobetonová příčka tl. 100 mm, nadpraží ocelový překlad. Křídlo: dřevěné s polodrážkou, plné, konstrukce z lehčené DTD. Povrch fólie, barva bílá. Zárubeň: ocelová s polodrážkou, nástřík, barva bílá.	-	-	-	-
2P/T	Kování: zámek s vložkou, vložku v systému generálního klíče zajistí dodavatel v součinnosti s investorem. Vrchní kování klika-klika, štíty. V křídle bude osazena PVC mřížka 01/P. Provedení viz specifikace technických standardů. Akustické vlastnosti: bez zvláštních požadavků. Tepelně technické vlastnosti: Bez zvláštních požadavků.	1	-	-	1ks
3L/T	Dřevěné vnitřní dveře Jednokřídlé, otvíravé, bez prahu Světlý rozměr: 900/1970 mm Navazující stavební konstrukce: zděná cihelná příčka tl. 150 mm, nadpraží žb překlad. Křídlo: dřevěné s polodrážkou, plné, konstrukce z lehčené DTD. Povrch fólie, barva bílá. Zárubeň: ocelová s polodrážkou, nástřík, barva bílá. Kování: Zárubeň ocelová, s požadovanou požární odolností. Zapravení připojovací spáry bude mít požární odolnost stejnou jako zárubeň. Barva bílá.	1	-	-	1 ks
3P/T	Křídlo dřevěné, sendvičové, s polodrážkou. Barva bílá. Kování: Zámek s vložkou, vložku v systému generálního klíče zajistí dodavatel stavby v součinnosti s investorem. Vrchní kování koule – klika, štíty. Provedení viz standardy technického řešení. Elektromagnetický otvírač ovládaný signálem ze čtečky a dom. vrátného v zárubni (specifikace viz slaboproud). Akustické vlastnosti: požadavek na minimální zvukovou izolaci dveří - R _w =27 dB Tepelně technické vlastnosti: Bez zvláštních požadavků.	-	-	-	-

4L/T	Dřevěné vnitřní dveře Jednokřídlé, otvíravé, bez prahu Světlý rozměr: 1000/1970 mm Navazující stavební konstrukce: zděná cihelná příčka tl. 150 mm, nadpraží ocelový překlad. Křídlo: dřevěné s polodrážkou, plné, konstrukce z lehčené DTD. Povrch fólie, barva bílá. Zárubeň: ocelová s polodrážkou, nástřik, barva bílá. Kování: zámek s funkcí PANIK, s vložkou. Vložku v systému generálního klíče zajistí dodavatel v součinnosti s investorem. Vrchní kování koule-klika, štíty, klika s funkcí PANIK. Provedení viz standardy technického řešení. V křídle bude osazena PVC větrací mřížka 01/P, s.h. 100 mm odspodu. Akustické vlastnosti: požadavek na minimální zvukovou izolaci dveří - $R_w=27$ dB Tepelně technické vlastnosti: Bez zvláštních požadavků.	-	-	-	-
4P/T		1	-	-	1 ks
5/T	Dřevěné pódium v místnosti P01.039. Dřevěné pódium z OSB desek 18mm P+D montované na ocelovou kostru pol. 05/Z. Schéma viz výkres č.010	1	-	-	1 ks
6/T	Dřevěná venkovní podlaha v atriu P01.040 Podlaha z dřevěných palubek na dřevěném roštu. Plocha – rýhovaná terasová prkna Thermowood 26x117 mm Rošt - hranoly Thermowood 60x40 mm Rošt bude uložen na vyrovnanou vrstvu kameniva. Barva viz specifikace technických standardů.	22,5m2	-	-	22,5m2

Zámečnické výrobky

Ozn.	Popis	Počet ks (m)			
		1PP	1NP	-	Celkem
1/Z	Hliníková interiérová horizontální žaluzie Skladebný rozměr okenního otvoru 1200 x 600 mm Hliníkové lamely tvaru C, šířka 25 mm Horní mechanismus žaluzie krytý hliníkovým profilem. Ovládání prodlouženým řetízkem (výška parapetu 2250 mm) Barva lamel a krycího profilu: bílá	3	-	-	3ks
2/Z	Hliníková interiérová horizontální žaluzie Skladebný rozměr okenního otvoru 1200 x 1200 mm Hliníkové lamely tvaru C, šířka 25 mm Horní mechanismus žaluzie krytý hliníkovým profilem. Ovládání řetízkem. Barva lamel a krycího profilu : bílá	3	-	-	3ks
3/Z	Hliníkové vnitřní okno Vnitřní pevně zasklené okno z hliníkových profilů. Rozměr okna: 1000 x 1100 mm. Viz grafická příloha č.2	1	-	-	1 ks
4P/Z	Hliníkové vnitřní dveře Vnitřní dvoukřídlové prosklené dveře z hliníkových profilů, hlavní křídlo pravé. Skladebný rozměr dveří: 1500 x 1970 mm. Navazující konstrukce: zděná cihelná příčka tl. 150 mm, ocelový překlad. Zasklení: jedním sklem, bezpečnostní sklo čiré. Kování: zámek s vložkou, vložka v systému generálního klíče zajistí dodavatel v součinnosti s investorem. Vrchní kování klika-klika, štíty. Provedení viz specifikace technických standardů. Povrch: prášková barva, barva bílá. Schéma viz grafická příloha č.1	1	-	-	1ks
5/Z	Ocelová konstrukce pro dřevěné pódium Ocelová konstrukce z tenkostěnných profilů pro dřevěné pódium 5/T. Schéma viz výkres č. 011.	1	-	-	1 ks

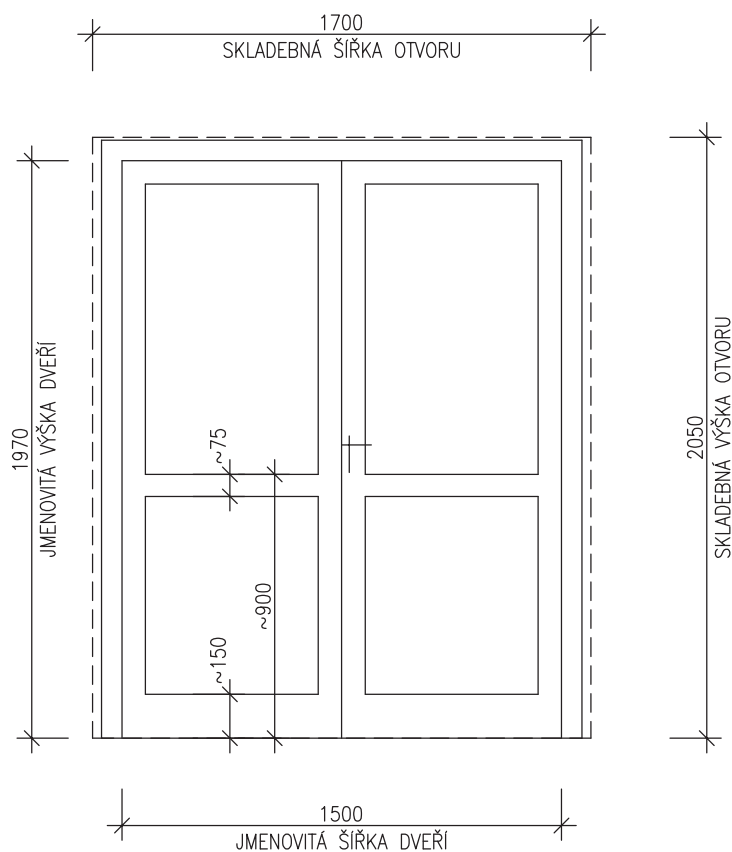
6/Z	Přechodová lišta Nerezová přechodová lišta – oblouček š. 30mm Pro přechod PVC-Koberec	8,3m	-	-	8,3m
7/Z	Dveřní madlo Dveřní madlo pro osazení na stávající dveře do učebny P01.039. Provedení viz specifikace standardů. Původní madla na dveřích demontovat.	4	-	-	4ks
8/Z	Galerijní systém Galerijní systém (standard :Nielsen, typ Economy. Lišta bílá, lanka ocelová. Háčky typ 51621. Hák obrazový s rychloposuvem 20ks.). Podrobné informace viz specifikace standardů.	35,5 bm	-	-	35,5 bm
9/Z	Repase hydrantových dvířek Repase a nový nátěr stávajících hydrantových dvířek, barva červená.	1	-	-	1ks
10/Z	Interiérová textilní roleta Interiérová textilní roleta pro montáž na okenní křídlo, s horním boxem. Montáž bude provedena na stávající prosklenou stěnu z hliníkových profilů. Dělení podle členění prosklené stěny, viz grafická příloha tabulek výrobků č.3. Celkový rozměr prosklené stěny 10850mm x 2800mm Průsvit povolen. Ovládání každého pole řetízkem. Barevné řešení a typ textilie viz specifikace standardů.	1	-	-	1ks
11/Z	Interiérová textilní roleta Interiérová textilní roleta pro montáž na okenní křídlo, s horním boxem. Montáž bude provedena na stávající prosklenou stěnu z hliníkových profilů. Dělení podle členění prosklené stěny, viz grafická příloha tabulek výrobků č.4. Celkový rozměr prosklené stěny 4450mm x 2800mm Průsvit povolen. Ovládání každého pole řetízkem. Barevné řešení a typ textilie viz specifikace standardů.	1	-	-	1ks
12/Z	Exteriérová horizontální žaluzie Celkový rozměr 12615x2800mm (rozměr prosklené stěny) Venkovní horizontální žaluzie ovládaná klikou. Horní profil cca 60x60mm. Ploché lamely z vysoce pružné slitiny, š. 60mm, postranní vedení poplastovaným ocelovým lankem. Schéma a členění viz grafická příloha tabulek č.5	1	-	-	1ks

Ozn.	Popis	Počet ks (m)			
		1PP	1NP	-	Celkem
13/Z	Exteriérová horizontální žaluzie Celkový rozměr 1771x2800mm (rozměr prosklené stěny) Venkovní horizontální žaluzie ovládaná klikou. Horní profil cca 60x60mm. Ploché lamely z vysoce pružné slitiny, š. 60mm, postranní vedení poplastovaným ocelovým lankem. Schéma a členění viz grafická příloha tabulek č.6	1	-	-	1 ks
14/Z	Exteriérová horizontální žaluzie Celkový rozměr 4450x2800mm (rozměr prosklené stěny) Venkovní horizontální žaluzie ovládaná klikou. Horní profil cca 60x60mm. Ploché lamely z vysoce pružné slitiny, š. 60mm, postranní vedení poplastovaným ocelovým lankem. Schéma a členění viz grafická příloha tabulek č.7	1	-	-	1 ks
15/Z	Exteriérová horizontální žaluzie Celkový rozměr 4450x2800mm (rozměr prosklené stěny) Venkovní horizontální žaluzie ovládaná klikou. Horní profil cca 60x60mm. Ploché lamely z vysoce pružné slitiny, š. 60mm, postranní vedení poplastovaným ocelovým lankem. Schéma a členění viz grafická příloha tabulek č.8	1	-	-	1 ks

Plastové výrobky

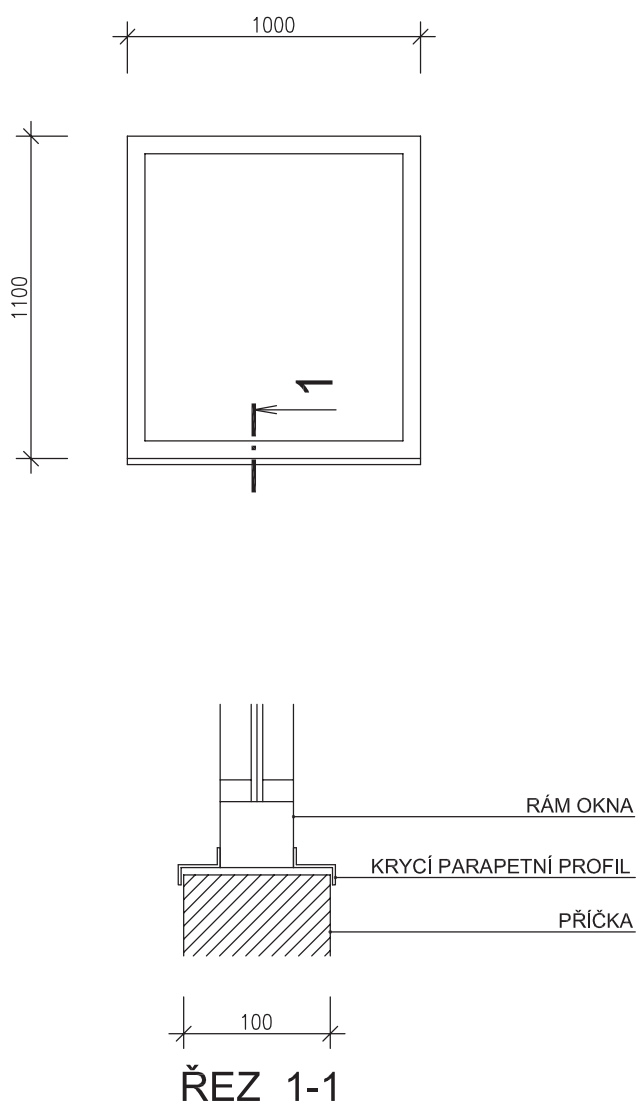
Ozn.	Popis	Počet ks (m)			
		1PP	1NP	-	Celkem
01/P	PVC dveřní mřížka dvojitá Bílá PVC dveřní mřížka oboustranná, rozměr 350x130mm	4	1	-	5 ks

4P/Z - HLINÍKOVÉ VNITŘNÍ DVEŘE

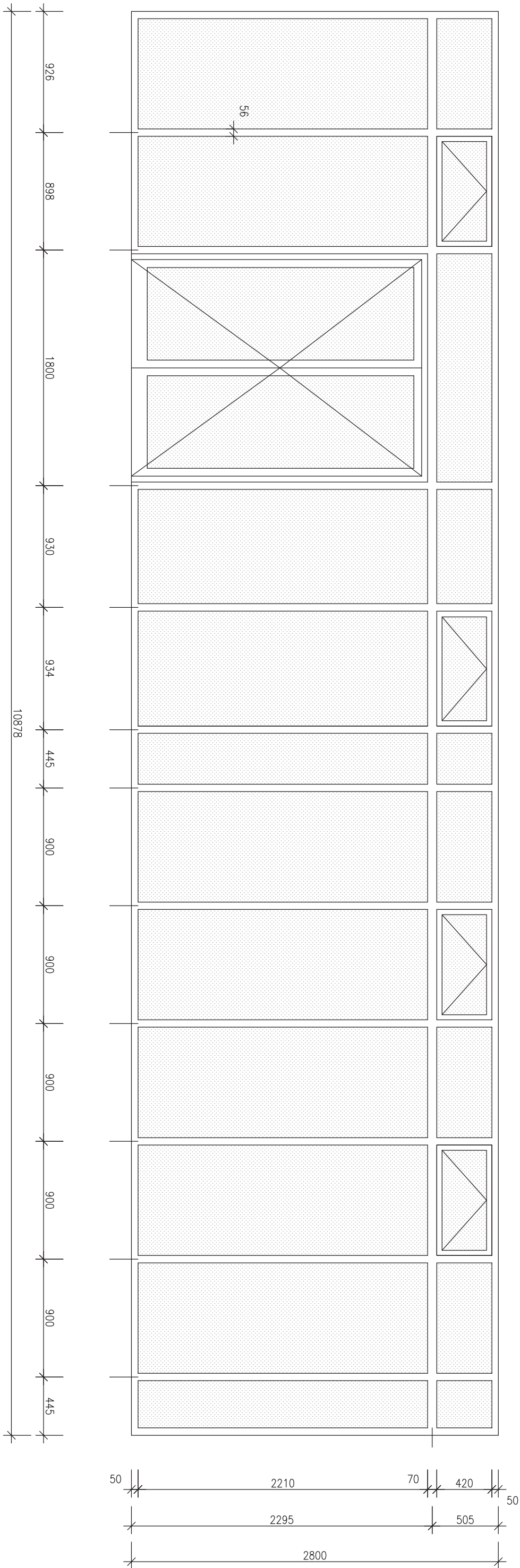


- POZNÁMKA:
- VRCHNÍ KOVÁNÍ JE POPSÁNO VE SPECIFIKACI STANDARDŮ.
 - ROZMĚRY SPODNÍHO RÁMU KŘÍDLA, STŘEDNÍ PŘÍČLE KŘÍDLA A POLOHA PŘÍČLE KŘÍDLA JSOU STANOVENY PŘÍBLIŽNĚ. TYTO ROZMĚRY NUTNO CO NEJVÍC PŘÍZPŮSOBIT ROZMĚRŮM STEJNÝCH PRVKŮ V KŘÍDLECH SOUSEDNÍCH DVEŘÍ MEZI MÍSTNOSTMI P01.016 A P01.039.
 - PODROBNÁ SPECIFIKACE VIZ TABULKY PSV VÝROBKŮ, POLOŽKA 4P/Z.

3/Z - HLINÍKOVÉ VNITŘNÍ OKNO

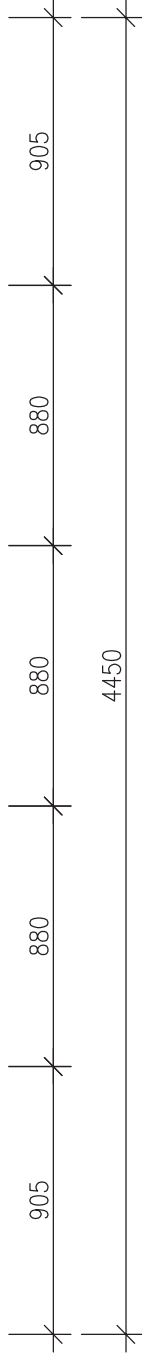
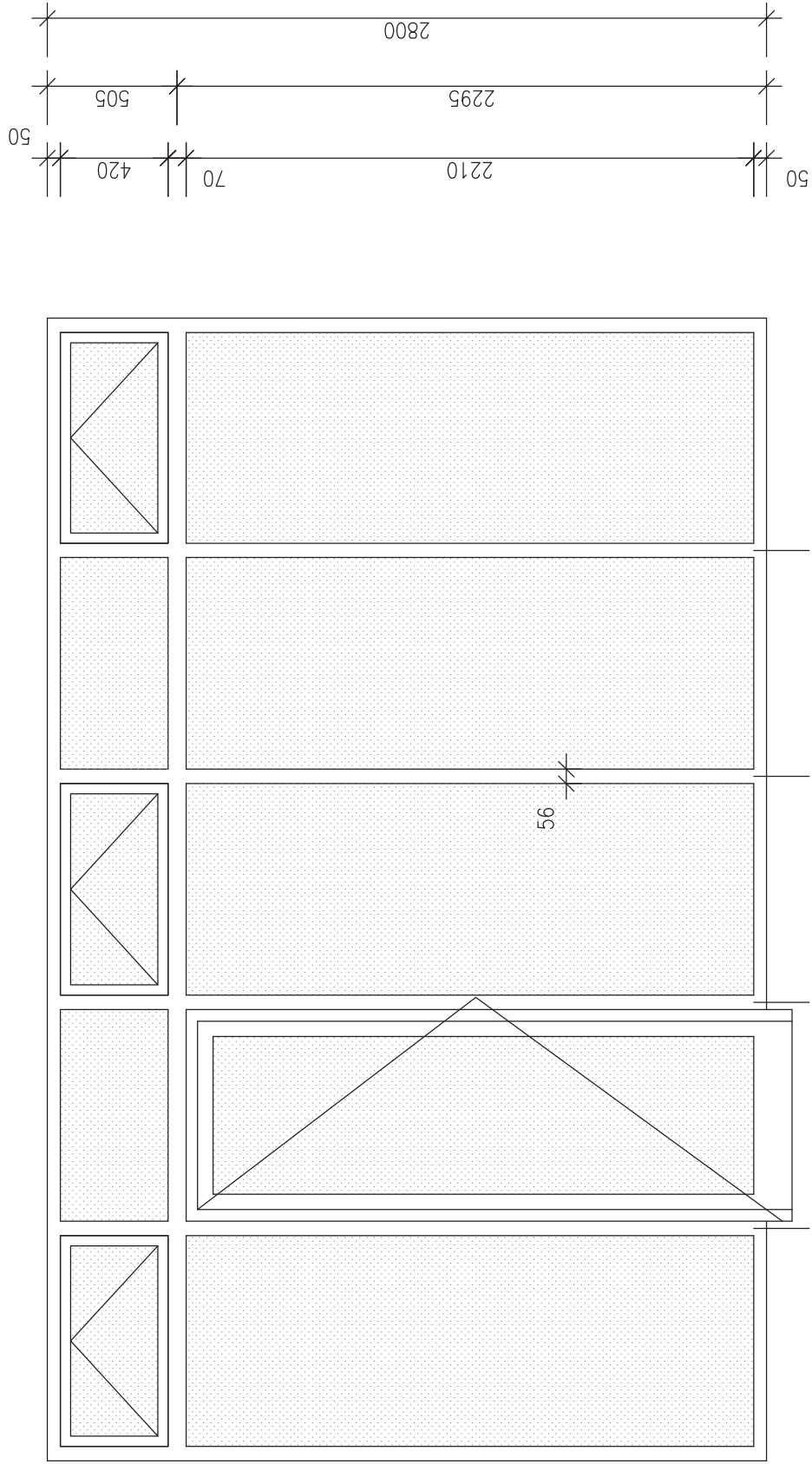


10/Z - INTERIÉROVÁ TEXTILNÍ ROLETA



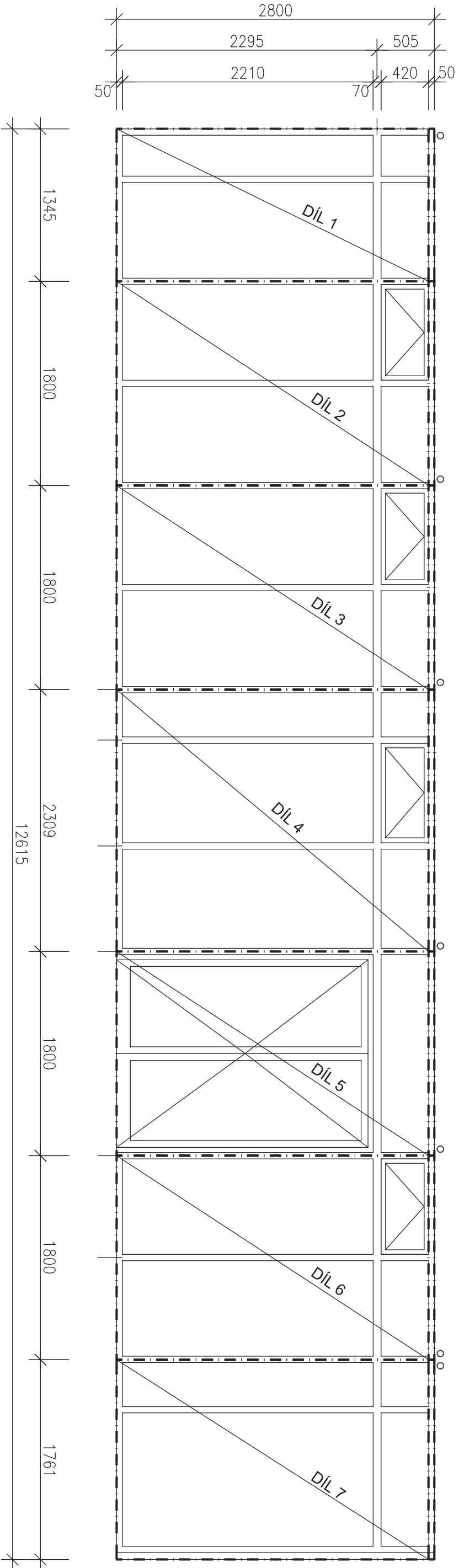
PLOCHA S ROLETKOU

11/Z - INTERIÉROVÁ TEXTILNÍ ROLETA



PLOCHA S ROLETKOU

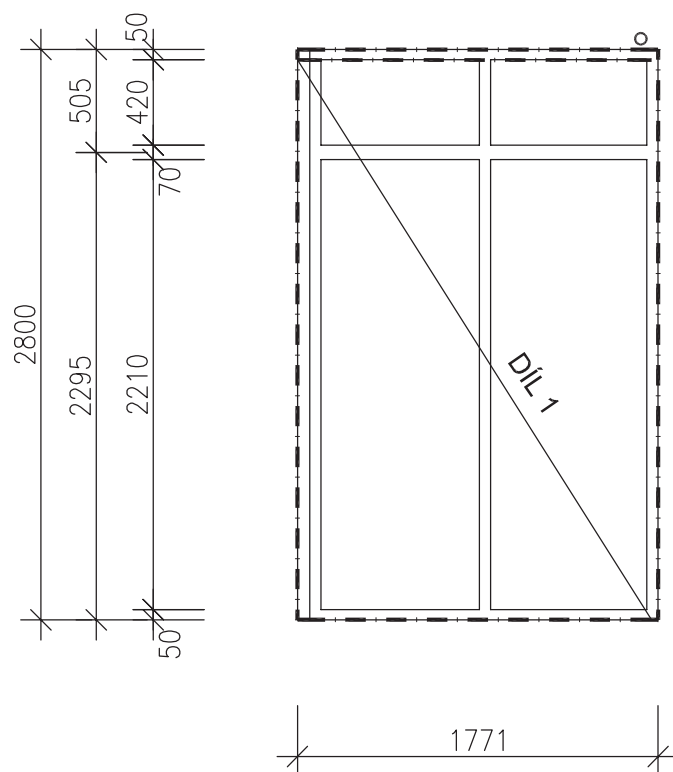
12/2 - EXTERIÉROVÁ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE
Pohled zvenku



- POLOHA OVLÁDACÍ KLIKY

13/Z - EXTERIÉROVÁ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE

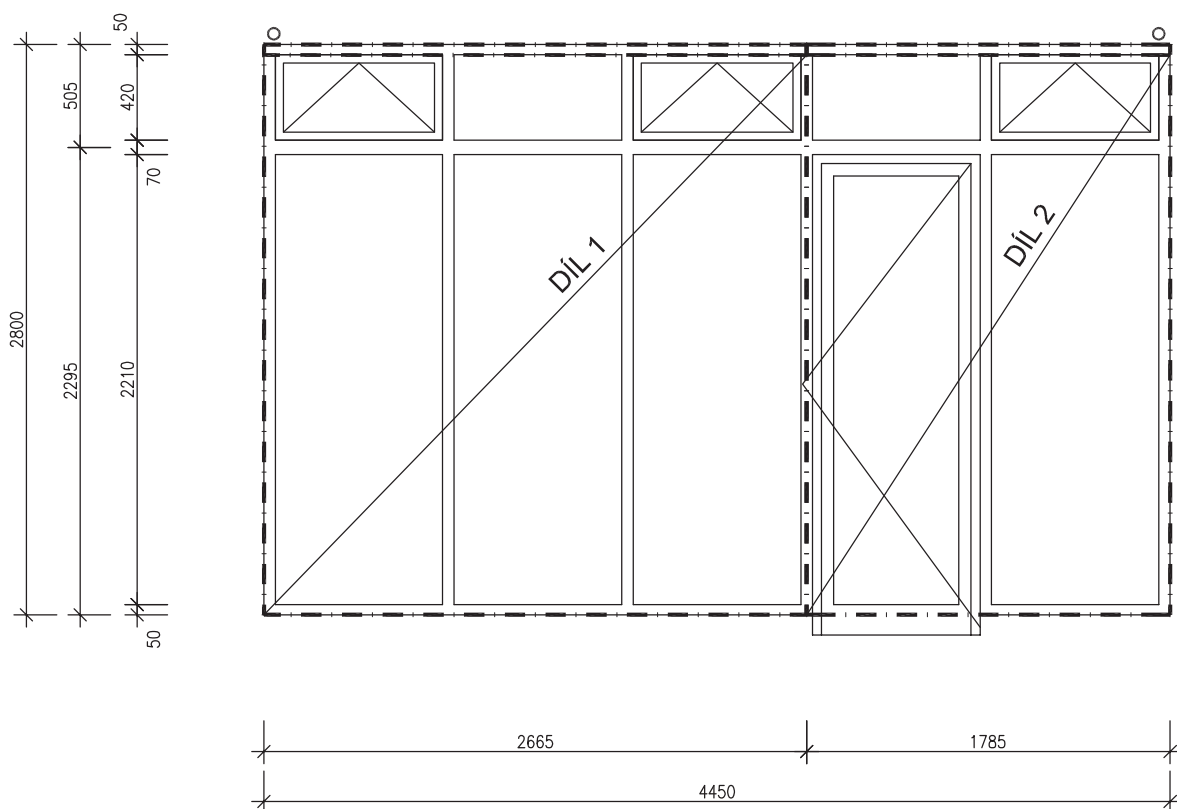
Pohled zvenku



- POLOHA OVLÁDACÍ KLIKY

14/Z - EXTERIÉROVÁ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE

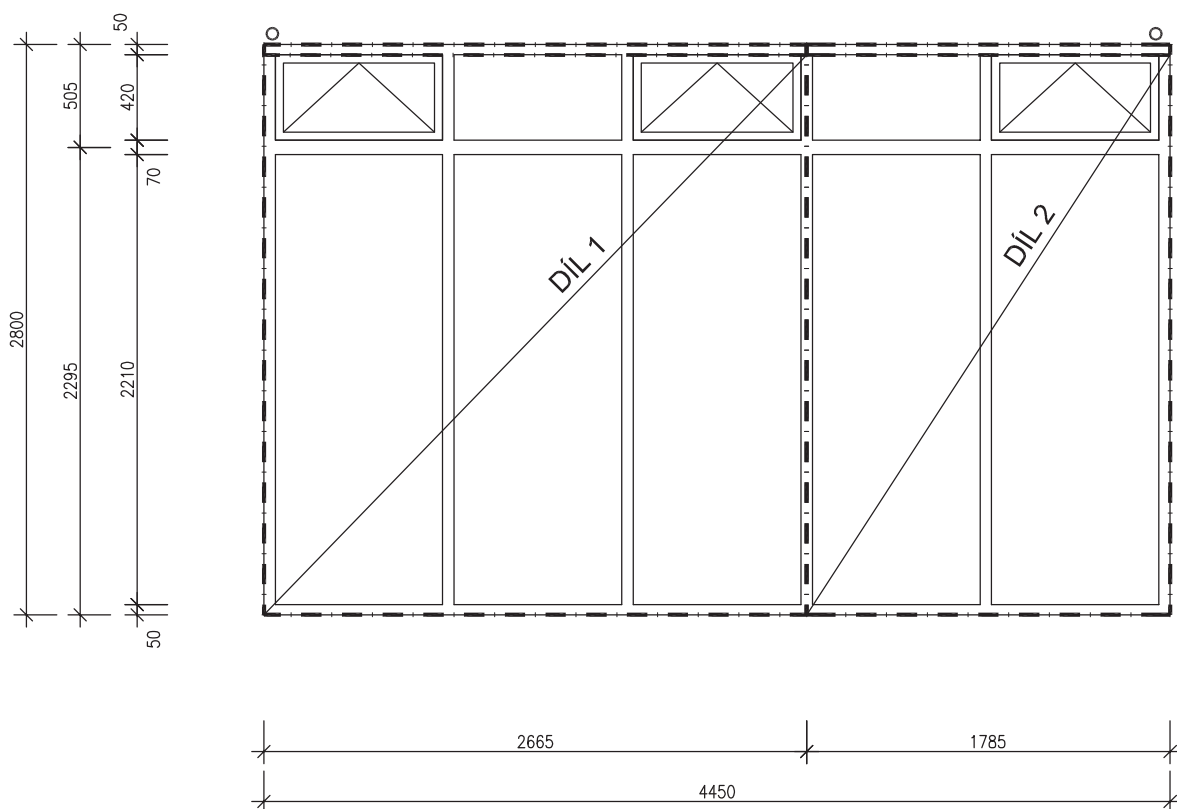
Pohled zvenku



- o POLOHA OVLÁDACÍ KLIKY

15/Z - EXTERIÉROVÁ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE

Pohled zvenku



- POLOHA OVLÁDACÍ KLIKY