





Polohopisný systém: **S-JTSK** Výškový systém: **Bpv ±0,000=396,740**

Podpis:

Datum:

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
000	19.6.2022	PDPS k připomínkovému řízení	Ing. Přemysl Zeman
001	19.06.2023	PDPS čistopis	Ing. Přemysl Zeman

Stavebník/investor:	Správa železnic, státní organizace	 SPRÁVA ŽELEZNIC
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:	Stavební správa západ	
Adresa:	Sokolovská 1995/278, 190 00 Praha 9	

Zhotovitel stavby:	Společnost AFRY Klatovy		 AFRY	projekt architekti  4,5 mm
Adresa:	Magistrů 1275/13, 140 00 Praha 4			
Kontakt:	T: +420 277 005 500 E: afrycz@afry.com			
Zhotovitel objektu:	AFRY CZ s.r.o		 AFRY	
Adresa:	Magistrů 1275/13, 140 00 Praha 4			
Kontakt:	T: +420 723 213 271 E: petr.adam@afry.com			
Hlavní projektant (HIP):	Specialista:	Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:	
Ing. Petr Adam	Ing.Petr Adam	Ing.Petr Adam	Ing. Zdeňka Radilová	

Název stavby/akce:		Rekonstrukce výpravní budovy v žst. Klatovy				S-kód:		S631700309			
						Zakázka:		2021/0005			
Název části:		Pozemní objekty budov (provozní, technologické, skladové)				Označení části:		D.2.2.1			
Název objektu:		ŽST Klatovy, rekonstrukce výpravní budovy Architektonicko-stavební řešení				Číslo objektu/komplexu:		SO 74-71-01.01			
Název přílohy:		Navrhovaný stav				Číslo přílohy:		2		509	
Název dílčí části přílohy:		Tabulka prosklených příček				Paré:					
Kraj:		Katastrální území:			TUDU:						
Plzeňský		Klatovy (665 797)			0361-H1						
Dokumentace:											
Stupeň dokumentace:		Datum zpracování:		Formáty:		Měřítko:					
PDPS		19.06.2023		36 x A4		-					
S-kód:		Stupeň dokumentace:		Část:		Objekt:		Podobjekt:		Příloha:	
S 6 3 1 7 0 0 3 0 9		_ P D P S		_ D 2 2 0 1		_ S O 7 4 7 1 0 1		_ 0 1		_ 2 _ 5 0 8 _ 0 0 1	

TABULKA PROSKLENÝCH PŘÍČEK

PŘEHLED KÓDŮ



PROSKLENÍ			
PJ2	zasklení jednoduché bezpečnostní vrstvené čiré	doporučená skladba skel: 66.2 bezpečnostní sklo vrstvené sklo 66.2 (čiré sklo 6 mm + 0.76 mm PVB + 6 mm čiré sklo) kotveno po celém obvodu Úprava skel: bez dělení	
PJ3	zasklení jednoduché bezpečnostní vrstvené průsvitné	doporučená skladba skel: 66.2 bezpečnostní sklo vrstvené sklo 66.2 (čiré sklo 6 mm + 0.76 mm PVB + 6 mm průsvitné sklo matované kyselinou) kotveno po celém obvodu Úprava skel: bez dělení	
PJ4	zasklení jednoduché bezpečnostní s požadovanou požární odolností čiré		
PJ6	zasklení jednoduché bezpečnostní vrstvené čiré s požadavkem na P3a	doporučená skladba skel: 44.4 sklo čiré 4mm+ 1,52 mm PVB+ sklo čiré 4mm kotveno po celém obvodu	
PJ7	zasklení jednoduché bezpečnostní vrstvené čiré	doporučená skladba skel: 88.2 bezpečnostní sklo vrstvené sklo 88.2 (čiré sklo 8 mm + 0.76 mm PVB + 8 mm čiré sklo) kotveno po celém obvodu Úprava skel: bez dělení	
PD1	izolační dvojsklo bezpečnostní vrstvené čiré	doporučená skladba skel: 66.2-16AR-6 vnější bezpečnostní sklo vrstvené sklo 66.2 (čiré sklo 6 mm + 0.76 mm PVB + 6 mm čiré sklo)- 16 mm Argon 90% - 6 mm čiré sklo kotveno po celém obvodu Úprava skel: bez dělení	
PD3	izolační dvojsklo bezpečnostní vrstvené s požadovanou požární odolností čiré	doporučená skladba skel: 66.2-16AR-požární s požadovanou PO vnější bezpečnostní sklo vrstvené sklo 66.2 (čiré sklo 6 mm + 0.76 mm PVB + 6 mm čiré sklo)- 16 mm Argon 90% - 17,3 mm čiré sklo s požadovanou PO kotveno po celém obvodu Úprava skel: bez dělení	
PD4	izolační dvojsklo bezpečnostní vrstvené s požadovanou požární odolností průsvitné	doporučená skladba skel: 66.2-16AR-požární s požadovanou PO vnější bezpečnostní sklo vrstvené sklo 66.2 (čiré sklo 6 mm + 0.76 mm PVB + 6 mm průsvitné sklo matované kyselinou- 16 mm Argon 90% - 17,3 mm čiré sklo s požadovanou PO kotveno po celém obvodu Úprava skel: bez dělení	

POZNÁMKA

Před realizací dodávky výplní ovorů je nutné zaměřit přesné rozměry navrhovaných výplní s ohledem na skutečné provedení stavebních konstrukcí objektu

Konstrukce prosklené příčky bude kotvena do nosných konstrukcí (zdivo, železobeton respektive kovová nosná konstrukce), včetně kotvení a celooobvodového zakončení k hrubé stavbě


Počet a typ dveřních závěsů určit dle hmotnosti křídla


Požární certifikace musí být na kompletní sestavu prosklené příčky (zárubeň, křídlo, kování, samozavírač, atp.)


Všechny dveře budou vybaveny omezovačem otevření dveřního křídla, vznikne-li nárok na ochranu zdiva

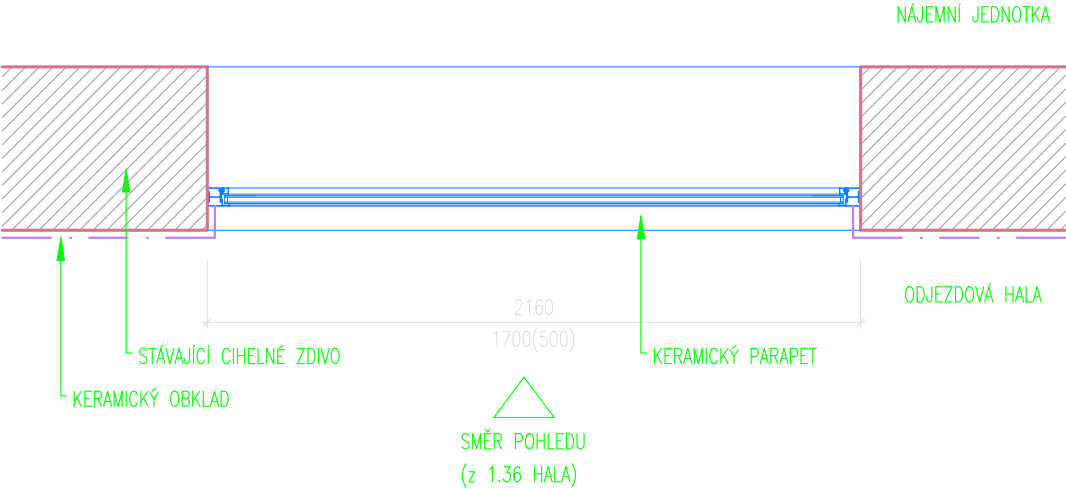
Zasklení vč. návrhu tl. skel a statického posouzení dle návrhu vybraného dodavatele.

Pro veškeré tyto skleněné výplně bude dodavatelem vypracována výrobní dokumentace, která bude předložena ke schválení architektovi a investorovi ke schválení.

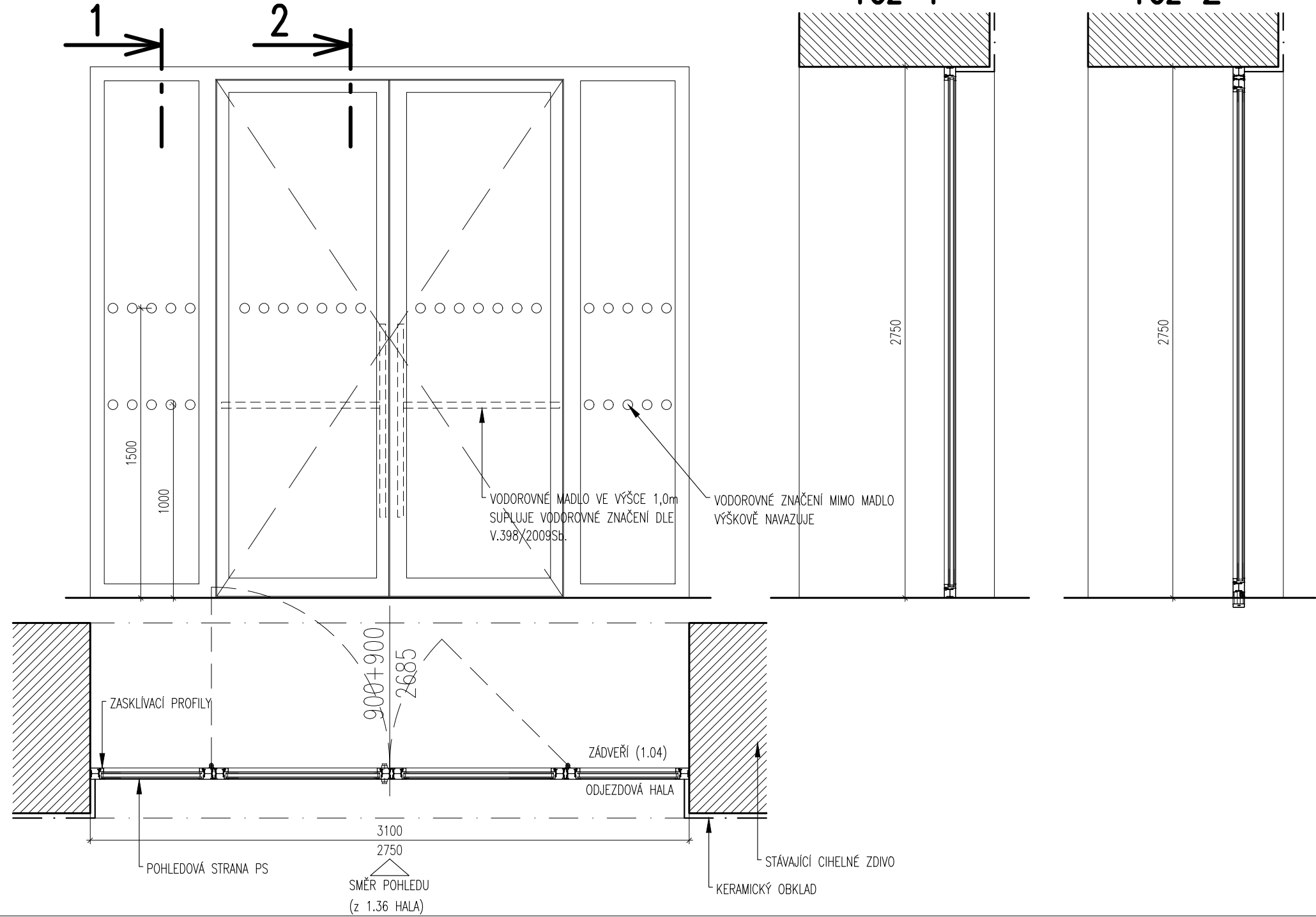
<div><div></div><div><div>Název dokumentu</div><div>TABULKA PROSKLENÝCH PŘÍČEK</div></div></div> <div><div>název akce:</div><div>Rekonstrukce výpravní budovy v žst. Klatovy</div></div> <div><div>Revize: 00</div><div></div></div> <div><div>SO 74-74-01.01 ŽST Klatovy, rekonstrukce výpravní budovy - Architektonicko stavební řešení</div><div></div></div> <div><div>číslo výkresu: 509</div><div></div></div> <div><div>Datum vydání: 02/2023</div><div></div></div>											
Označení	Prosklená stěna				Technické vlastnosti				Dveře, okno		Poznámka
	Popis	Šířka mm	Výška mm	Povrch. úprava	Zasklení	Požární odolnost	Vzduchová neprůzvočnost (dB)	Bezpečnostní odolnost	Označení dveří / oken	Popis dveřního / okenního křídla	
PS/01	Podkladní okénko s prokládacím otvorem (posuvný do strany vel. 286x195mm) z ocelových profilů, zasklení čiré bezpečnostní třídy P3a, čiré, vrstvené sklo 44.4	1600	1400	RAL	PJ6	-	-	P3a	-		členění odpovídá pokladním okénkům původním snížený parapet pro OOSPO
PS/02	Podkladní okénko s prokládacím otvorem (posuvný do strany vel. 286x195mm) z ocelových profilů, zasklení čiré bezpečnostní třídy P3a, čiré, vrstvené sklo 44.4	1600	1200	RAL	PJ6	-	-	P3a	-		rozměry a členění odpovídají pokladním okénkům původním
PS/03	Podkladní okénko s prokládacím otvorem (posuvný do strany vel. 286x195mm) z ocelových profilů, zasklení čiré bezpečnostní třídy P3a, čiré, vrstvené sklo 44.4	1600	1200	RAL	PJ6	-	-	P3a			rozměry a členění odpovídají pokladním okénkům původním
PS/04	Výloha oddělující vytápěný prostor od temperovaného, ze systémových ocelových profilů s přerušeným tepelným mostem, které je zajištěno vlisovaným izolátorem, s požadovanou požární odolností, hloubka profilů 60mm, Umin. 2,3	2160	1700	RAL	PD3	EI30DP1	-	-	-		systémové ocelové profily pohledově odpovídají profilům dveří v odjezdové hale
PS/05	Výloha oddělující vytápěný prostor od temperovaného, ze systémových ocelových profilů s přerušeným tepelným mostem, které je zajištěno vlisovaným izolátorem, s požadovanou požární odolností, hloubka profilů 60mm, Umin. 2,3	2160	1700	RAL	PD3	EI30DP1	-	-			systémové ocelové profily pohledově odpovídají profilům dveří v odjezdové hale
PS/06	Výloha oddělující vytápěný prostor od temperovaného, ze systémových ocelových profilů s přerušeným tepelným mostem, které je zajištěno vlisovaným izolátorem, s požadovanou požární odolností, hloubka profilů 60mm, Umin. 2,3	2160	1700	RAL	PD3	EI30DP1	-	-			systémové ocelové profily pohledově odpovídají profilům dveří v odjezdové hale
PS/07	Prosklená příčka ze systémových ocelových profilů s přerušeným tepelným mostem, které je zajištěno vlisovaným izolátorem, hloubka profilů 60mm, součástí příčky dveře D1/038	3100	2750	RAL	PD1	-	-	-	D1/038	viz. tabulka vnitřní výplň v.č.503	kontrastní značení na skle přes celou šířku dle V.č.398/2009Sb.
PS/08	Prosklená příčka ze systémových ocelových profilů s přerušeným tepelným mostem, které je zajištěno vlisovaným izolátorem, hloubka profilů 60mm, součástí příčky dveře D1/039	3100	2750	RAL	PD1	-	-	-	D1/039	viz. tabulka vnitřní výplň v.č.503	kontrastní značení na skle přes celou šířku dle V.č.398/2009Sb.
PS/09	Vniřní okénko s průsvitným zasklením s požadovanou požární odolností do m.č.1.13	1050	1200	RAL	PD4	EI45DP1	-	-	-	-	členění imituje pokladní okénko, ve skutečnosti je zasklení fixní
PS/10	Prosklená příčka ze systémových ocelových profilů s přerušeným tepelným mostem, které je zajištěno vlisovaným izolátorem, hloubka profilů 60mm, Umin. 2,3, součástí příčky dveře D1/059	2600	2700	RAL	PD3	EW30DP3 (dveře EW30DP3-C)	-	-	D1/059	viz. tabulka vnitřní výplň v.č.503	kontrastní značení na skle přes celou šířku dle V.č.398/2009Sb.
PS/11	Prosklená příčka ze systémových neizolovaných ocelových profilů, hloubka profilů 50mm, součástí příčky dveře D2/059	1340	2035	RAL	PJ2	-	27	-	D2/059	viz. tabulka vnitřní výplň v.č.503	kontrastní značení na skle přes celou šířku dle V.č.398/2009Sb.
PS/12	Prosklená příčka ze systémových neizolovaných ocelových profilů, hloubka profilů 50mm, součástí příčky dveře D2/042	1900	2300	RAL	PJ2	-	-	-	D2/042	viz. tabulka vnitřní výplň v.č.503	kontrastní značení na skle přes celou šířku dle V.č.398/2009Sb. Součástí dodávky je kotevní profil pro uchycení a stabilizaci PS do nosné konstrukce v nadpraží
PS/13	Prosklená příčka ze systémových neizolovaných ocelových profilů, hloubka profilů 50mm, součástí příčky dveře D3/036	2875	2880	RAL	PJ4	EW15DP3 (dveře EW15DP3-C)	-	-	D3/036	viz. tabulka vnitřní výplň v.č.503	kontrastní značení na skle přes celou šířku dle V.č.398/2009Sb. Součástí dodávky je kotevní profil pro uchycení a stabilizaci PS do nosné konstrukce v nadpraží V nadpraží vyšší profil cca 90mm (ná vaznost na podhled viz. řez v příloze)

<div><div></div><div><div>Název dokumentu</div><div>TABULKA PROSKLENÝCH PŘÍČEK</div></div></div> <div><div>název akce:</div><div>Rekonstrukce výpravní budovy v žst. Klatovy SO 74-74-01.01 ŽST Klatovy, rekonstrukce výpravní budovy - Architektonicko stavební řešení</div></div> <div><div>Revize: 00</div><div>Datum vydání: 02/2023</div></div> <div><div>číslo výkresu: 509</div></div>											
Označení	Prosklená stěna				Technické vlastnosti				Dveře, okno		Poznámka
	Popis	Šířka mm	Výška mm	Povrch. úprava	Zasklení	Požární odolnost	Vzduchová neprůzvočnost (dB)	Bezpečnostní odolnost	Označení dveří / oken	Popis dveřního / okenního křídla	
PS/14	Prosklená příčka ze systémových neizolovaných ocelových profilů, hloubka profilů 50mm, součástí příčky dveře D3/037, průsvitné zasklení	2450	2800	RAL	PJ3	-	27	-	D3/037	viz. tabulka vnitřní výplní v.č.503	Součástí dodávky je kotevní profil pro uchycení a stabilizaci PS do nosné konstrukce v nadpraží
PS/15	Prosklená příčka ze systémových neizolovaných ocelových profilů, hloubka profilů 50mm, součástí příčky dveře D3/039, průsvitné zasklení	2440	2800	RAL	PJ3	-	27	-	D3/039	viz. tabulka vnitřní výplní v.č.503	Součástí dodávky je kotevní profil pro uchycení a stabilizaci PS do nosné konstrukce v nadpraží
PS/16	Prosklená příčka ze systémových neizolovaných ocelových profilů, hloubka profilů 50mm, průsvitné zasklení	2620	2800	RAL	PJ3	-	27	-	-	-	Součástí dodávky je kotevní profil pro uchycení a stabilizaci PS do nosné konstrukce v nadpraží
PS/17	Prosklená příčka ze systémových neizolovaných ocelových profilů, hloubka profilů 50mm, součástí příčky dveře D3/041, průsvitné zasklení	2315	2800	RAL	PJ3	-	27	-	D3/041	viz. tabulka vnitřní výplní v.č.503	Součástí dodávky je kotevní profil pro uchycení a stabilizaci PS do nosné konstrukce v nadpraží
PS/18	Prosklená příčka ze systémových neizolovaných ocelových profilů, hloubka profilů 50mm, součástí příčky dveře D3/021	1430	2800	RAL	PJ4	EW15DP3 (dveře EW15DP3-C)	-	-	D3/021	viz. tabulka vnitřní výplní v.č.503	kontrastní značení na skle přes celou šířku dle V.č.398/2009Sb. Součástí dodávky je kotevní profil pro uchycení a stabilizaci PS do nosné konstrukce v nadpraží V nadpraží vyšší profil cca 90mm (ná vaznost na podhled viz. řez v příloze)
PS/19	Prosklená příčka ze systémových neizolovaných ocelových profilů, hloubka profilů 50mm, součástí příčky dveře D3/001	1430	2800	RAL	PJ4	EW15DP3 (dveře EW15DP3-C)	-	-	D3/001	viz. tabulka vnitřní výplní v.č.503	kontrastní značení na skle přes celou šířku dle V.č.398/2009Sb. Součástí dodávky je kotevní profil pro uchycení a stabilizaci PS do nosné konstrukce v nadpraží V nadpraží vyšší profil cca 90mm (ná vaznost na podhled viz. řez v příloze)
PS/20	Prosklená příčka ze systémových neizolovaných ocelových profilů, hloubka profilů 50mm, součástí příčky dveře D3/011	2390	2800	RAL	PJ2	-	-	-	D3/011	viz. tabulka vnitřní výplní v.č.503	kontrastní značení na skle přes celou šířku dle V.č.398/2009Sb. Součástí dodávky je kotevní profil pro uchycení a stabilizaci PS do nosné konstrukce v nadpraží V nadpraží vyšší profil cca 90mm (ná vaznost na podhled viz. řez v příloze)
PS/21	Prosklená příčka ze systémových neizolovaných ocelových profilů, hloubka profilů 50mm, součástí příčky dveře D3/028	1430	2800	RAL	PJ2	-	-	-	D3/028	viz. tabulka vnitřní výplní v.č.503	kontrastní značení na skle přes celou šířku dle V.č.398/2009Sb. Součástí dodávky je kotevní profil pro uchycení a stabilizaci PS do nosné konstrukce v nadpraží V nadpraží vyšší profil cca 90mm (ná vaznost na podhled viz. řez v příloze)
PS/22	Prosklená příčka ze systémových neizolovaných ocelových profilů, hloubka profilů 50mm	1300	2400	RAL	PJ7	-	-	-	-	-	kontrastní značení na skle přes celou šířku dle V.č.398/2009Sb.
PS/23	Prosklená příčka - přímá vestavěná do pomocné ocelové konstrukce ZV/49. Stěny mají vnitřní skrytou konstrukci z tenkostěných profilů a viditelné jsou hliníkové profily spojující jednotlivé moduly, součástí příčky dveře D1/066, D1/067 a D1/068. Zasklení stěny neprůhledné, průsvitné - zasklení od úrovně +0,250 do +2,400 v celé délce stěny; resp. prosklené dílce mezi dveřmi a ocelovými sloupky v délkách 1085 mm, 1010 mm, 1345 mm; pevná část prosklené stěny v rámci zvýšené podlahy, resp. od úrovně 0,000 do 0,250. Pohledová část soklové část (0,000-0,250) v délce 1085 mm. Tloušťka stěny 100 mm. Ocelová podkonstrukce skryta v konstrukci příčky. Stěna kotvena do betonové podlahy a ocelové konstrukce po zbytku obvodu.	6160	2400	RAL	ESG 5 mm, ESG 6 mm, 33.1	-	-	-	D1/066 D1/067 D1/068	viz. tabulka vnitřní výplní v.č.503	

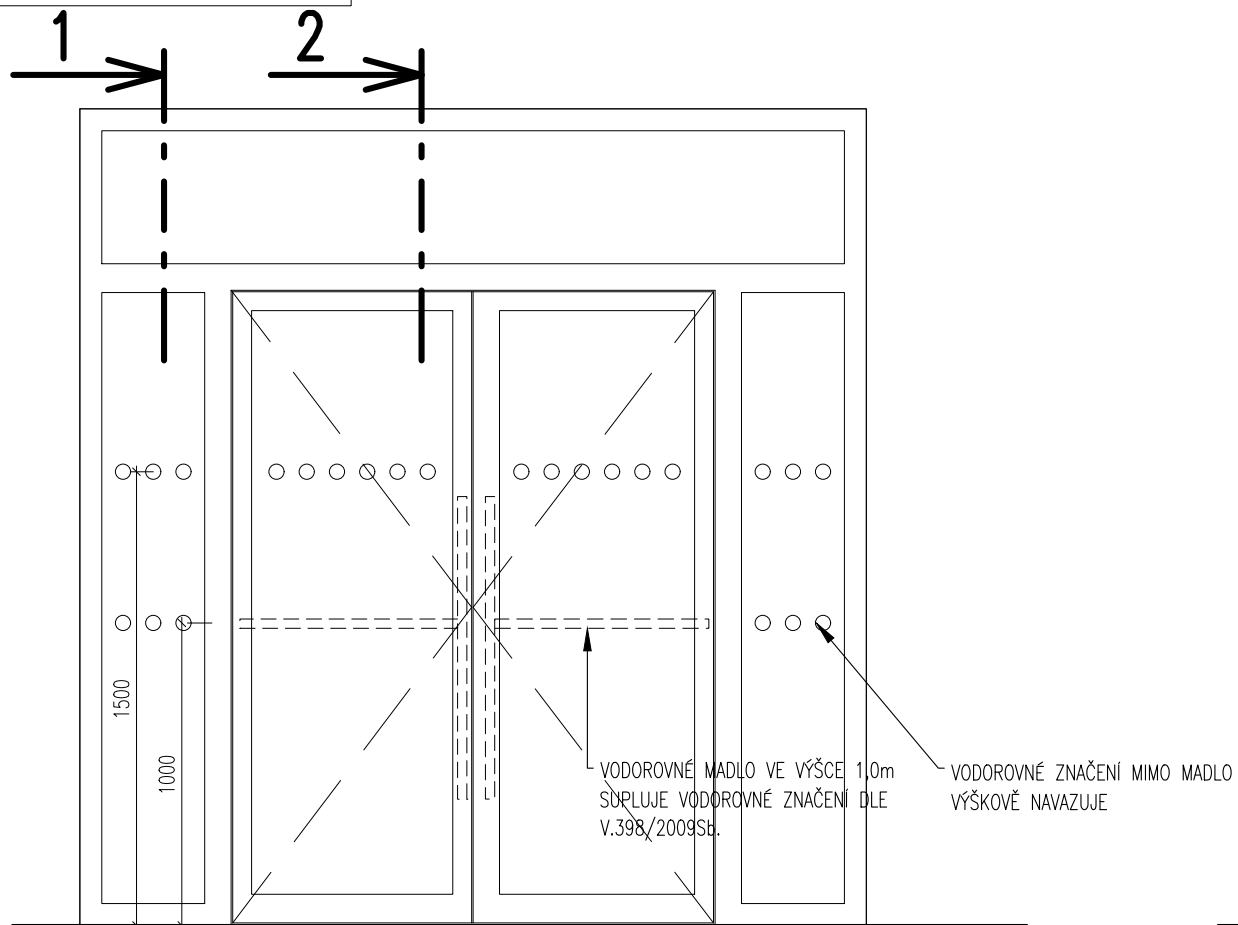
<div><div></div><div><div>Název dokumentu</div><div>TABULKA PROSKLENÝCH PŘÍČEK</div></div><div><div>název akce:</div><div>Rekonstrukce výpravní budovy v žst. Klatovy</div></div><div><div>SO 74-74-01.01 ŽST Klatovy, rekonstrukce výpravní budovy - Architektonicko stavební řešení</div></div><div><div>Revize: 00</div></div><div><div>číslo výkresu: 509</div></div><div><div>Datum vydání: 02/2023</div></div></div>											
Označení	Prosklená stěna				Technické vlastnosti				Dveře, okno		Poznámka
	Popis	Šířka mm	Výška mm	Povrch. úprava	Zasklení	Požární odolnost	Vzduchová neprůzvočnost (dB)	Bezpečnostní odolnost	Označení dveří / oken	Popis dveřního / okenního křídla	
PS/24	Prosklená příčka - o půdorysu písmene "F" vestavěná do pomocné ocelové konstrukce ZV/50. Stěny mají vnitřní skrytou konstrukci z tenkostěných profilů a viditelné jsou hliníkové profily spojující jednotlivé moduly. Systémové přestavitelné interiérové příčky kombinující plné a prosklené moduly. Součástí příčky jsou dveře D1/069 a D1/070. Místnosti č. 1.17f Šatna - zasklení stěny neprůhledné průsvitné; od úrovně +0,250 do +2,400; délka stěny mezi dveřmi a ocelovými sloupky 640 mm. Místnosti č. 1.17e Denní místnost - zasklení průhledné s instalovanou vnitřní žaluzií mezi skly; od úrovně +0,250 do 2,400; délka stěny mezi dveřmi a ocelovými sloupky 3515 mm. Plná výplň je od úrovně +0,250 v délce příčky 1200 + 3000 mm. Pevná část prosklené stěny je v rámci zvýšené podlahy, resp. od úrovně 0,000 do 0,250. Pohledová část soklové část (0,000-0,250) v délce 3300 mm.Tloušťka stěny 100 mm. Ocelová podkonstrukce skryta v konstrukci příčky. Stěna kotvena do betonové podlahy a ocelové konstrikcce po zbytku obvodu.	1x 4435 2x 3000	2400	RAL	ESG 5 mm, ESG 6 mm, 33.1	-	-	-	D1/069 D1/070	viz. tabulka vnitřní výplní v.č.503	
PS/25a	Příčka s plnou výplní - přímá. Stěny mají vnitřní skrytou konstrukci z tenkostěných profilů a viditelné jsou hliníkové profily spojující jednotlivé moduly. Systémové přestavitelné interiérové příčky s plnými moduly. Plná výplň je od úrovně +0,250. Tloušťka stěny 100 mm. Ocelová podkonstrukce skryta v konstrukci příčky. Stěna kotvena do betonové podlahy, boky do stávajícího zdiva a sloupku ocelové konstrukce ZV/49. Výplň je tvořena opláštěním z MDF laminovaných desek, které jsou jednostranně potaženy dekoračním papírem a výplní akustické izolace z minerálních vláken tl. 60 mm.	3050	1850	RAL	-	-	-	-	-	-	
PS/25b	Příčka s plnou výplní - přímá. Stěny mají vnitřní skrytou konstrukci z tenkostěných profilů a viditelné jsou hliníkové profily spojující jednotlivé moduly. Systémové přestavitelné interiérové příčky s plnými moduly. Plná výplň je od úrovně +0,250. Tloušťka stěny 100 mm. Ocelová podkonstrukce skryta v konstrukci příčky. Stěna kotvena do betonové podlahy, boky do stávajících nosných konstrukcí (zdivo, ŽB sloup). Výplň je tvořena opláštěním z MDF laminovaných desek, které jsou jednostranně potaženy dekoračním papírem a výplní akustické izolace z minerálních vláken tl. 60 mm.	1495	1850	RAL	-	-	-	-	-	-	
PS/25c	Příčka s plnou výplní - přímá. Stěny mají vnitřní skrytou konstrukci z tenkostěných profilů a viditelné jsou hliníkové profily spojující jednotlivé moduly. Systémové přestavitelné interiérové příčky s plnými moduly. Plná výplň je od úrovně +0,250. Tloušťka stěny 100 mm. Ocelová podkonstrukce skryta v konstrukci příčky. Stěna kotvena do betonové podlahy, boky do stávajícího ŽB sloupu a sloupku ocelové konstrukce ZV/49. Výplň je tvořena opláštěním z MDF laminovaných desek, které jsou jednostranně potaženy dekoračním papírem a výplní akustické izolace z minerálních vláken tl. 60 mm.	1055	1850	RAL	-	-	-	-	-	-	



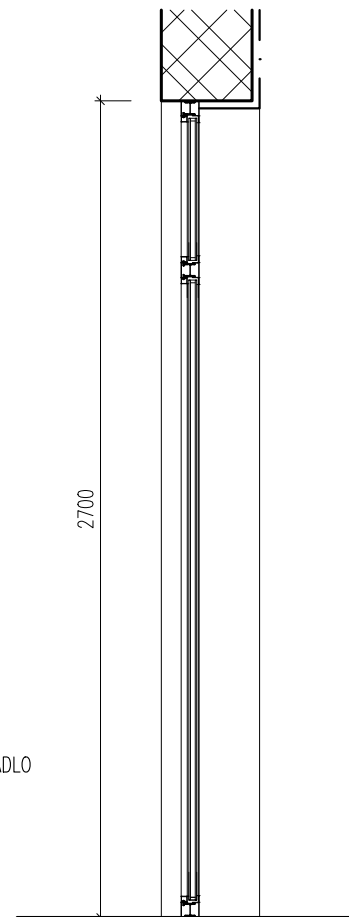
PS/07 (součástí je D1/038), PS/08 (součástí je D1/039)



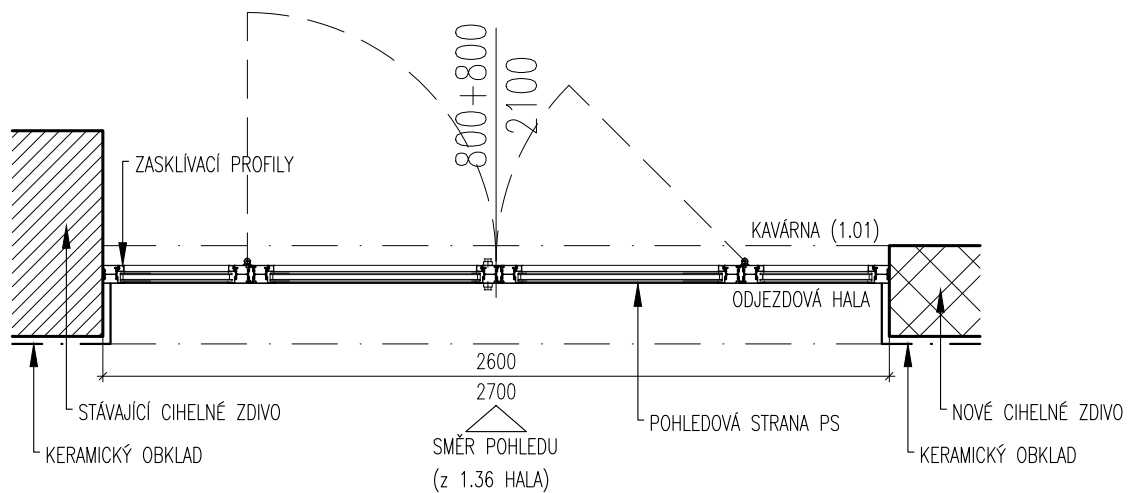
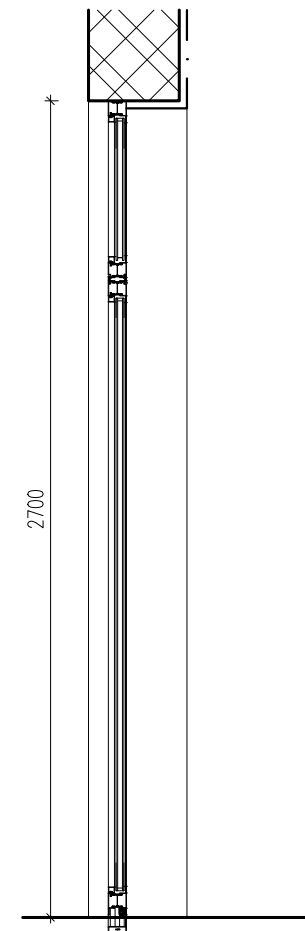
PS/10 (součástí je D1/059)



řez 1

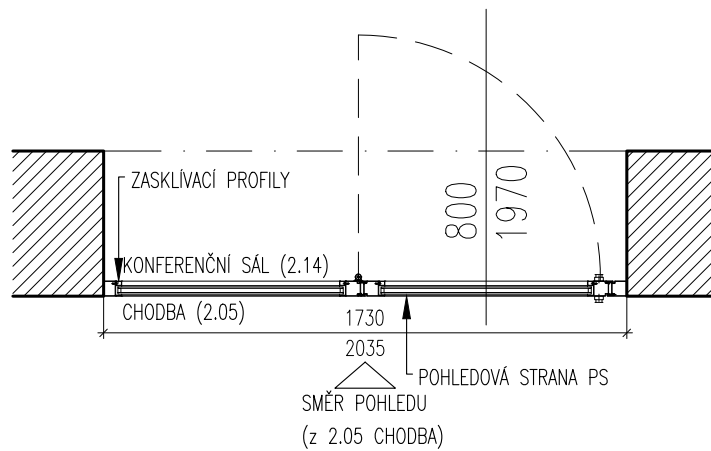
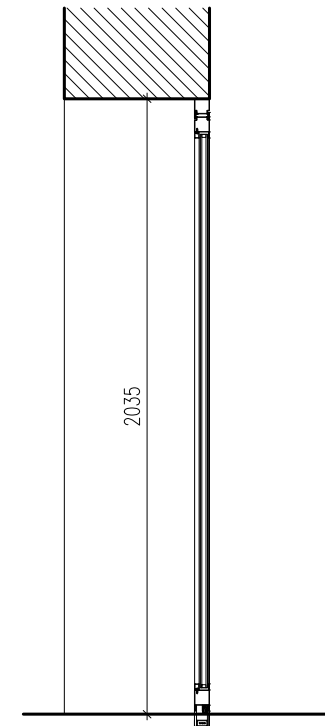
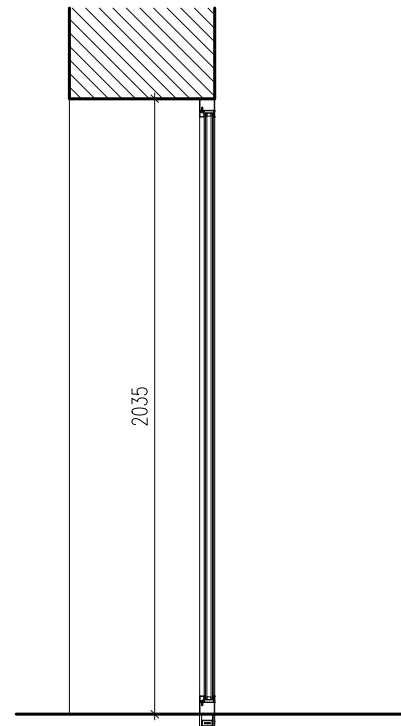
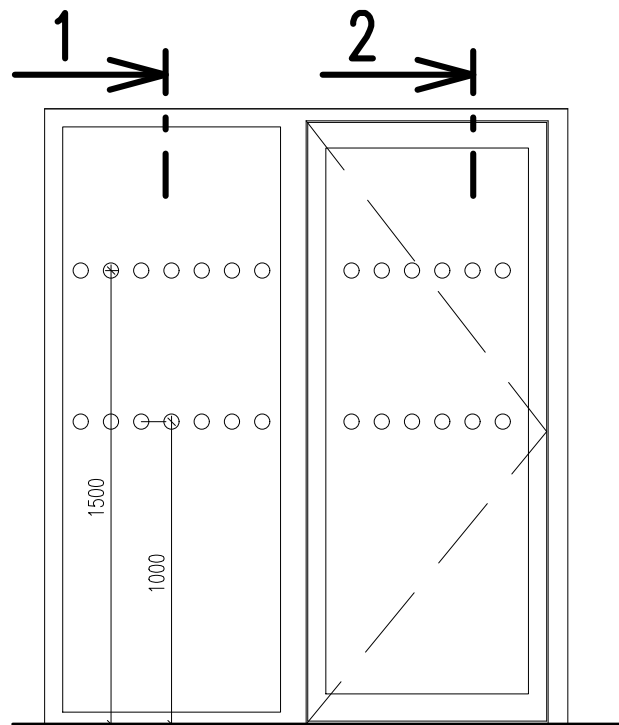


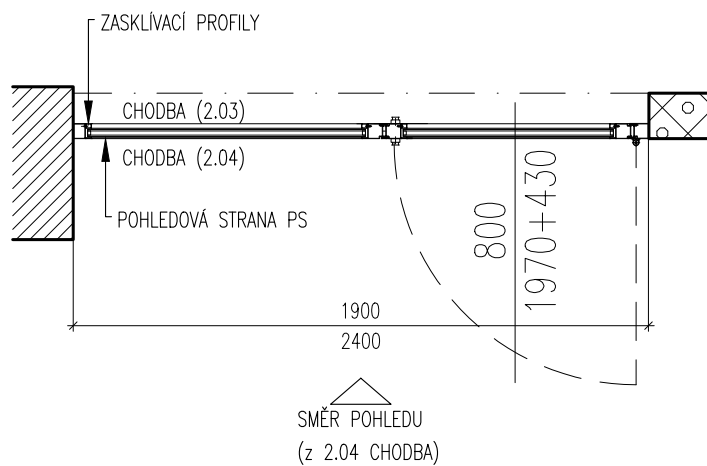
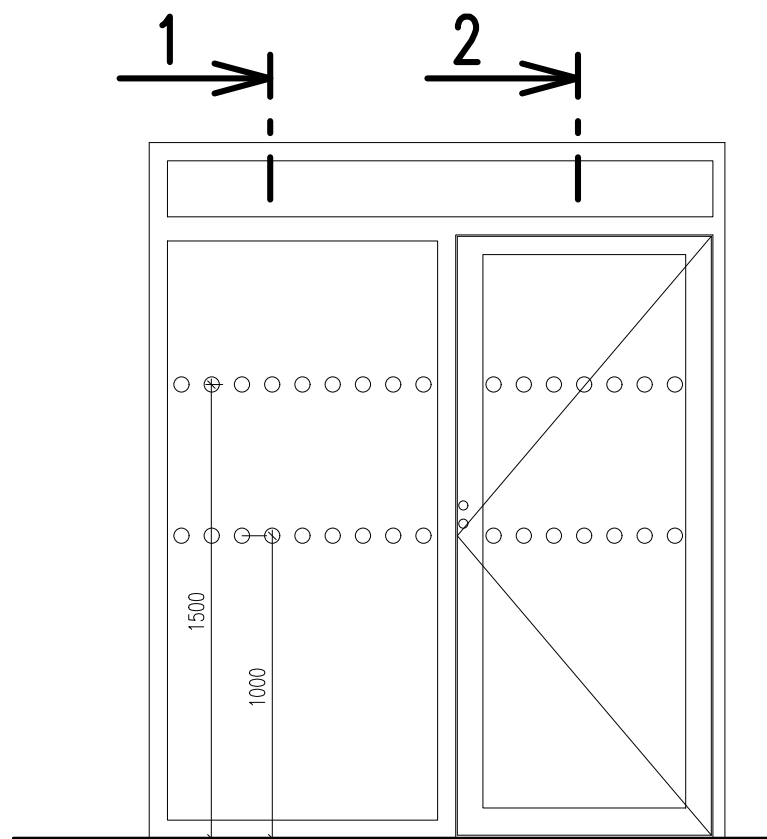
řez 2



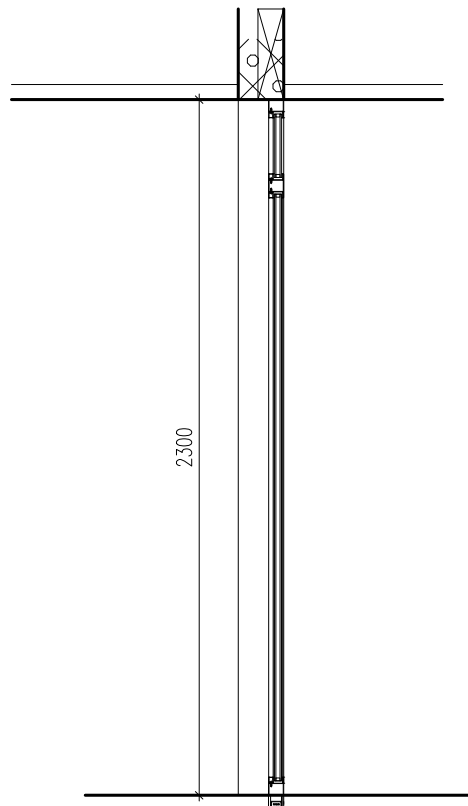
řez 1

řez 2

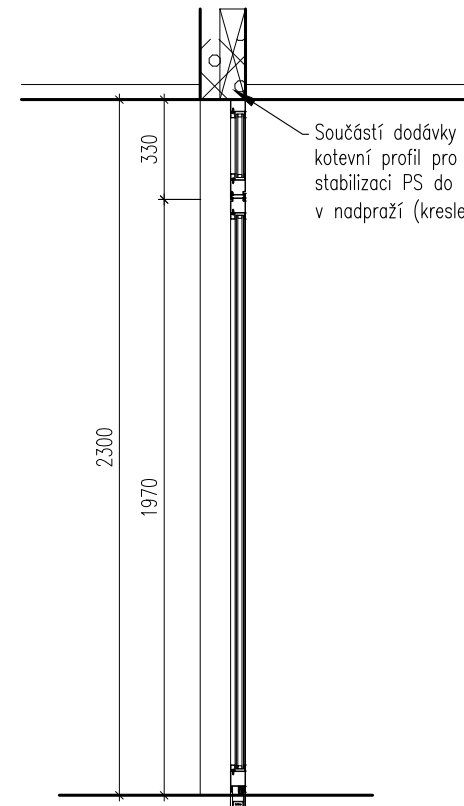


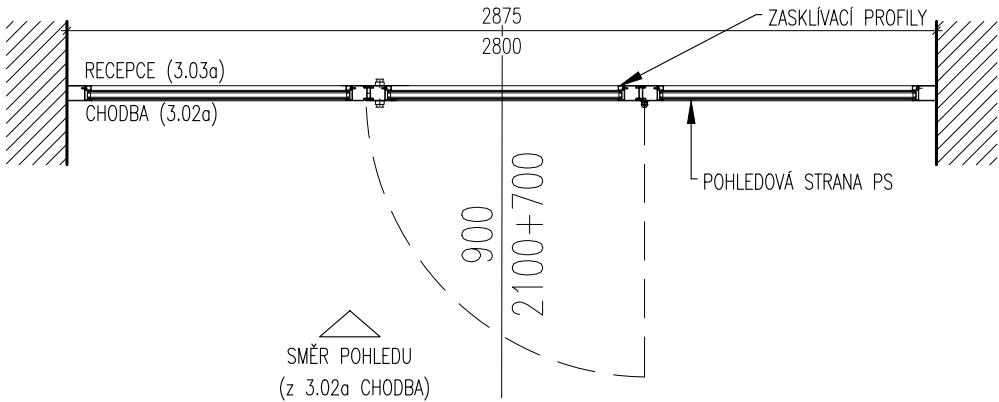
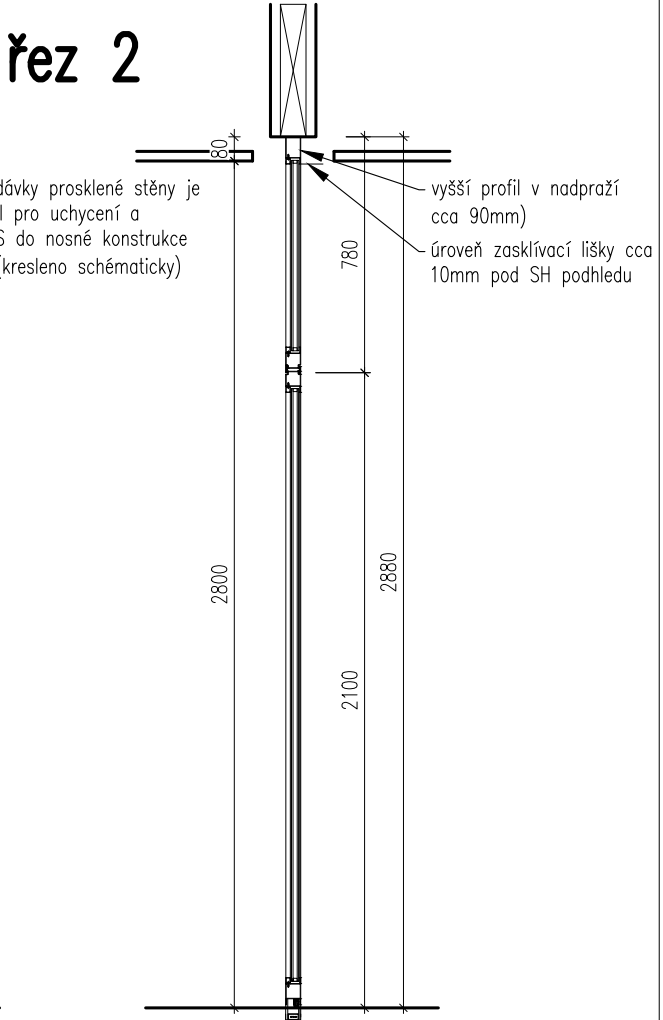
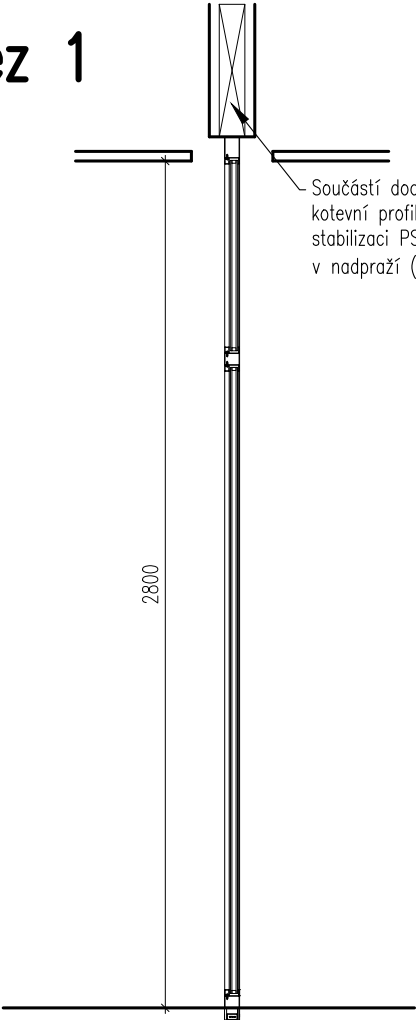
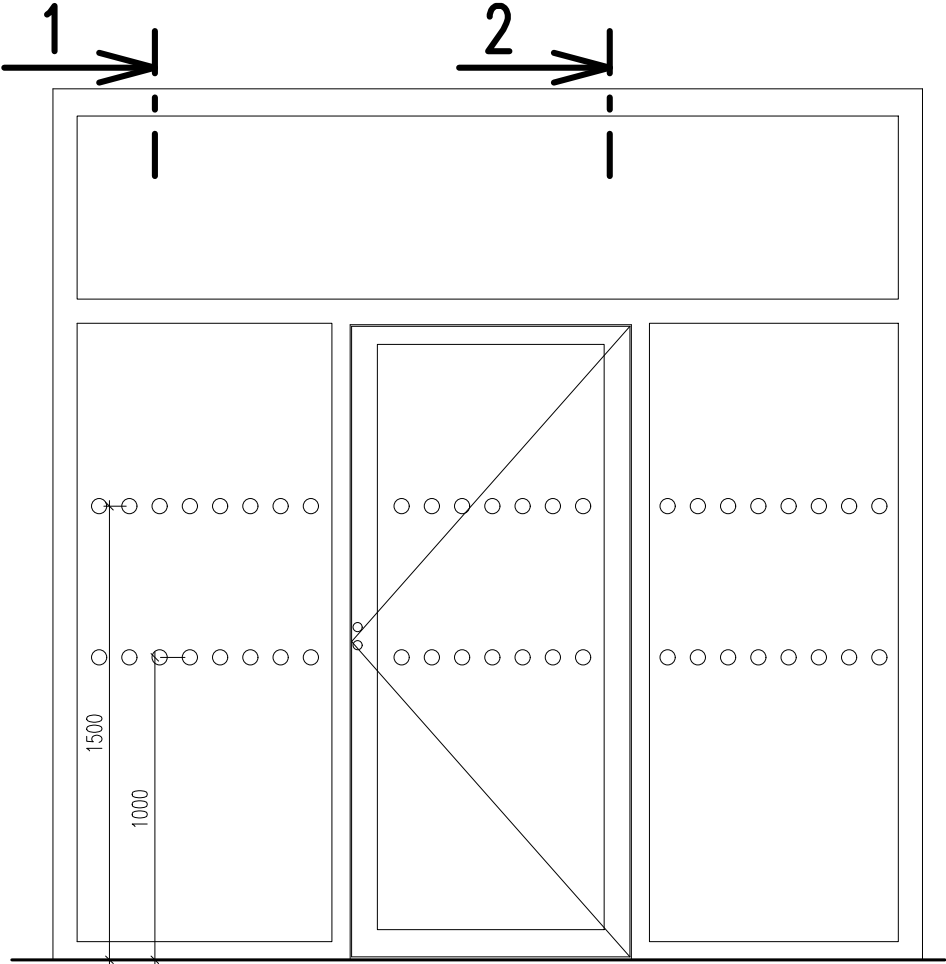


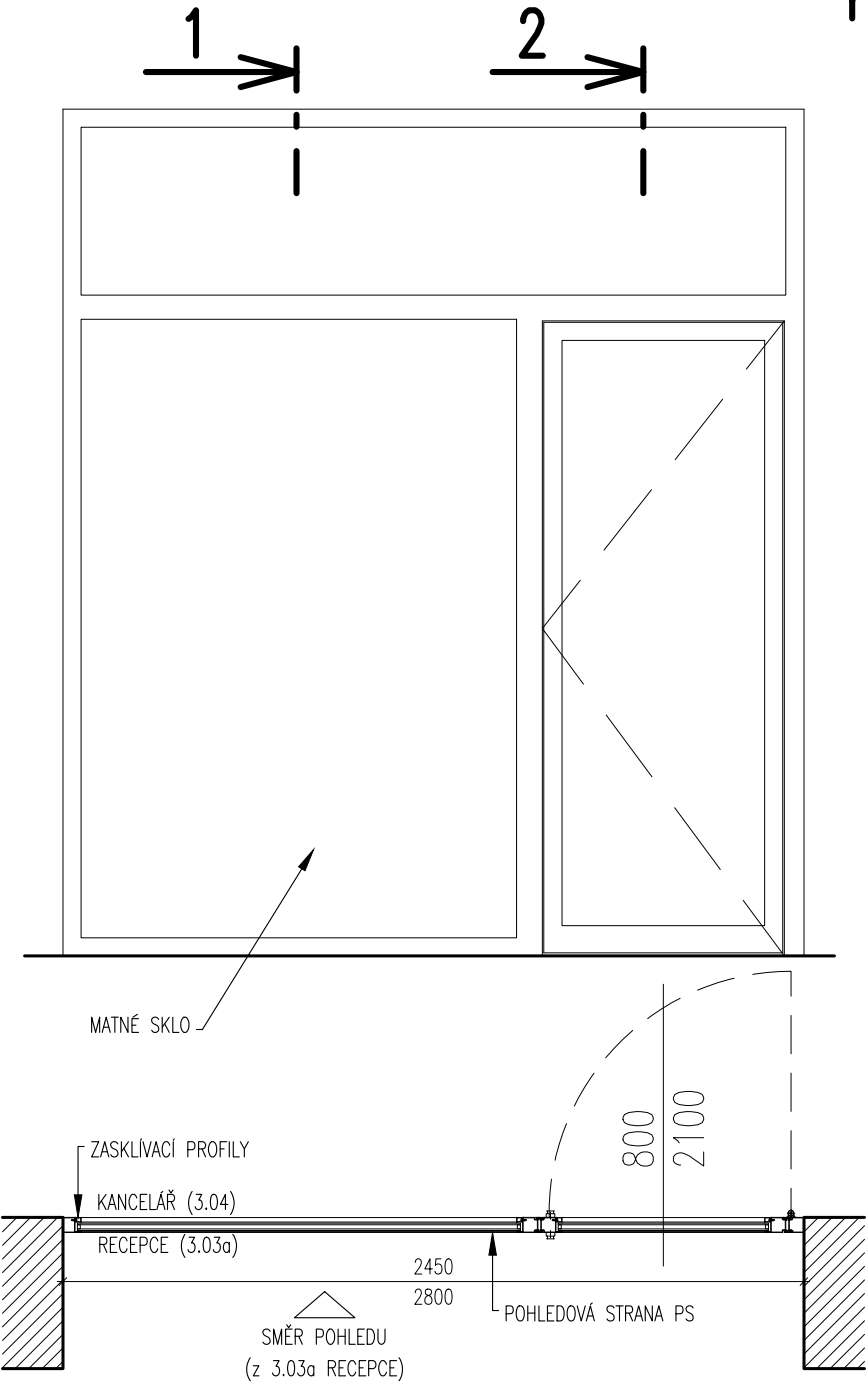
řez 1



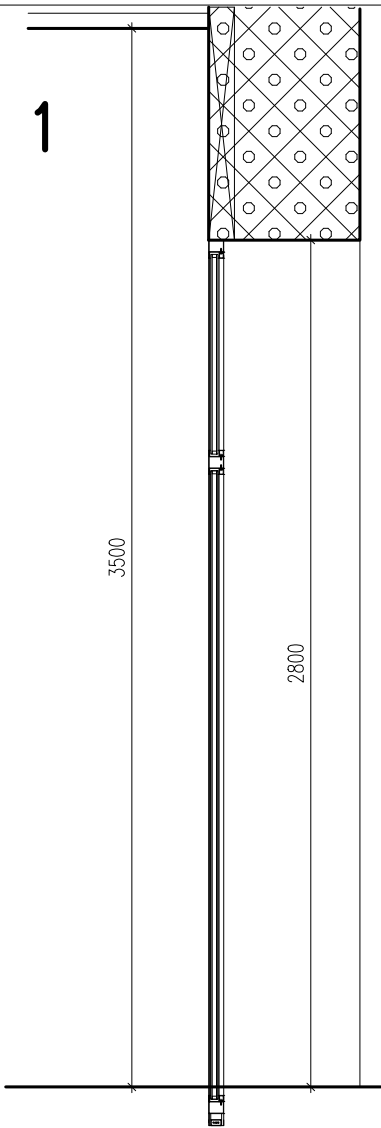
řez 2



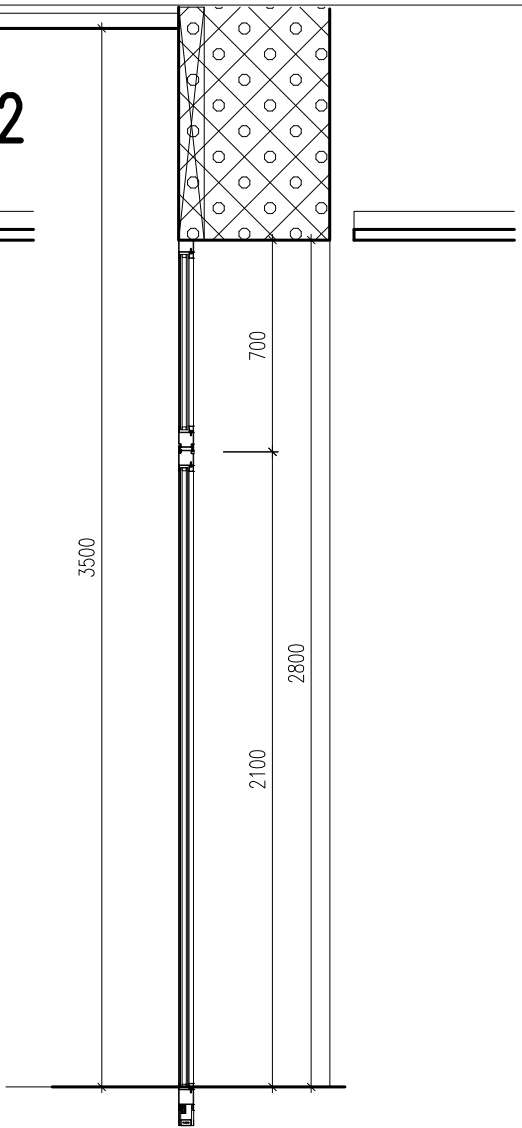


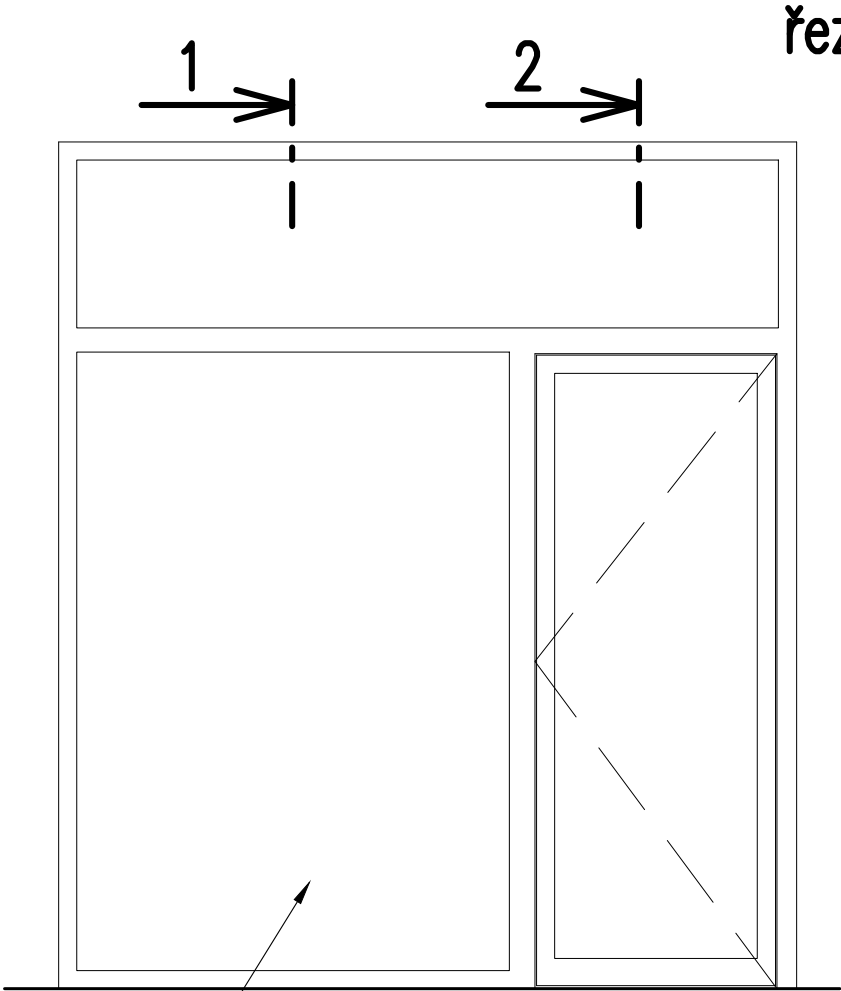


řez 1

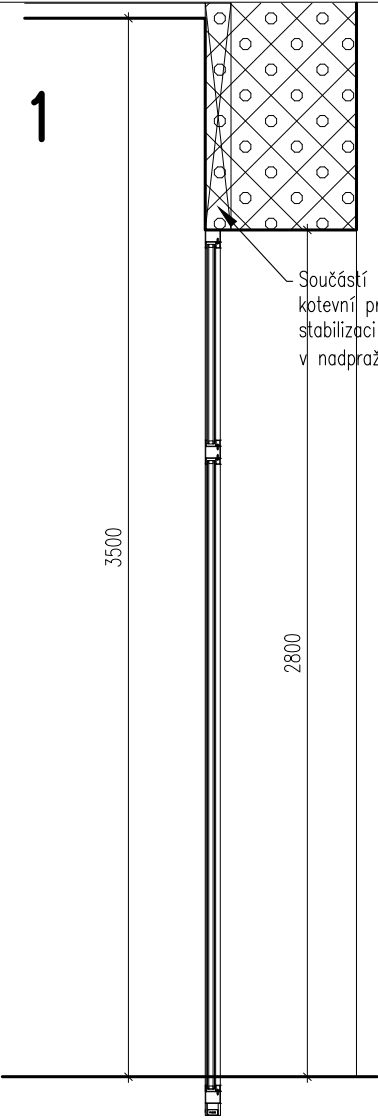


řez 2

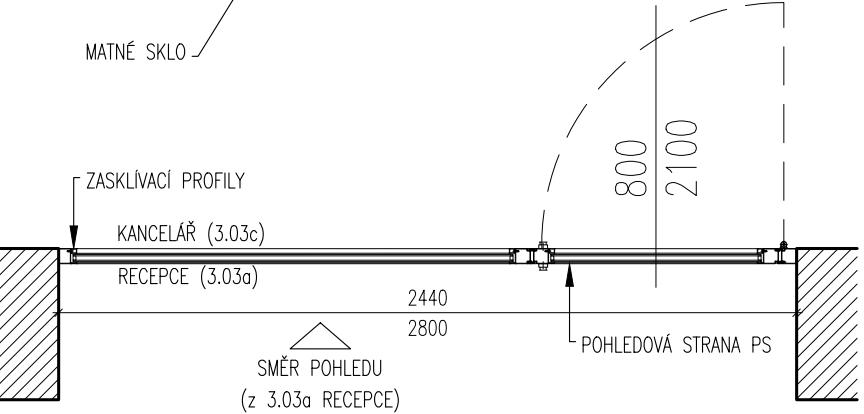
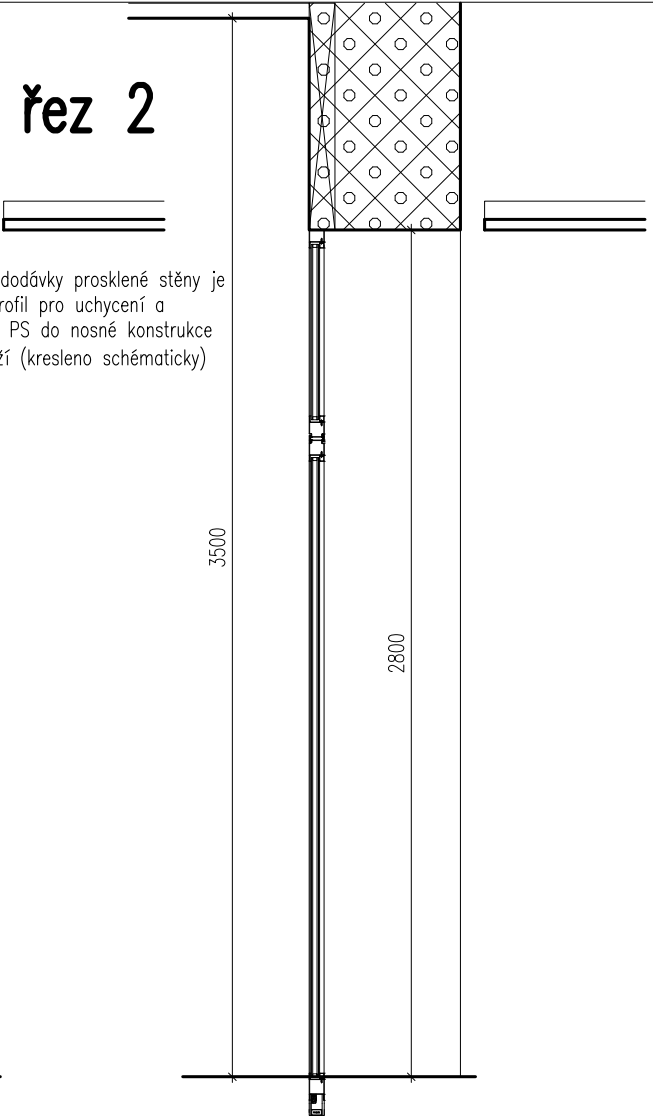


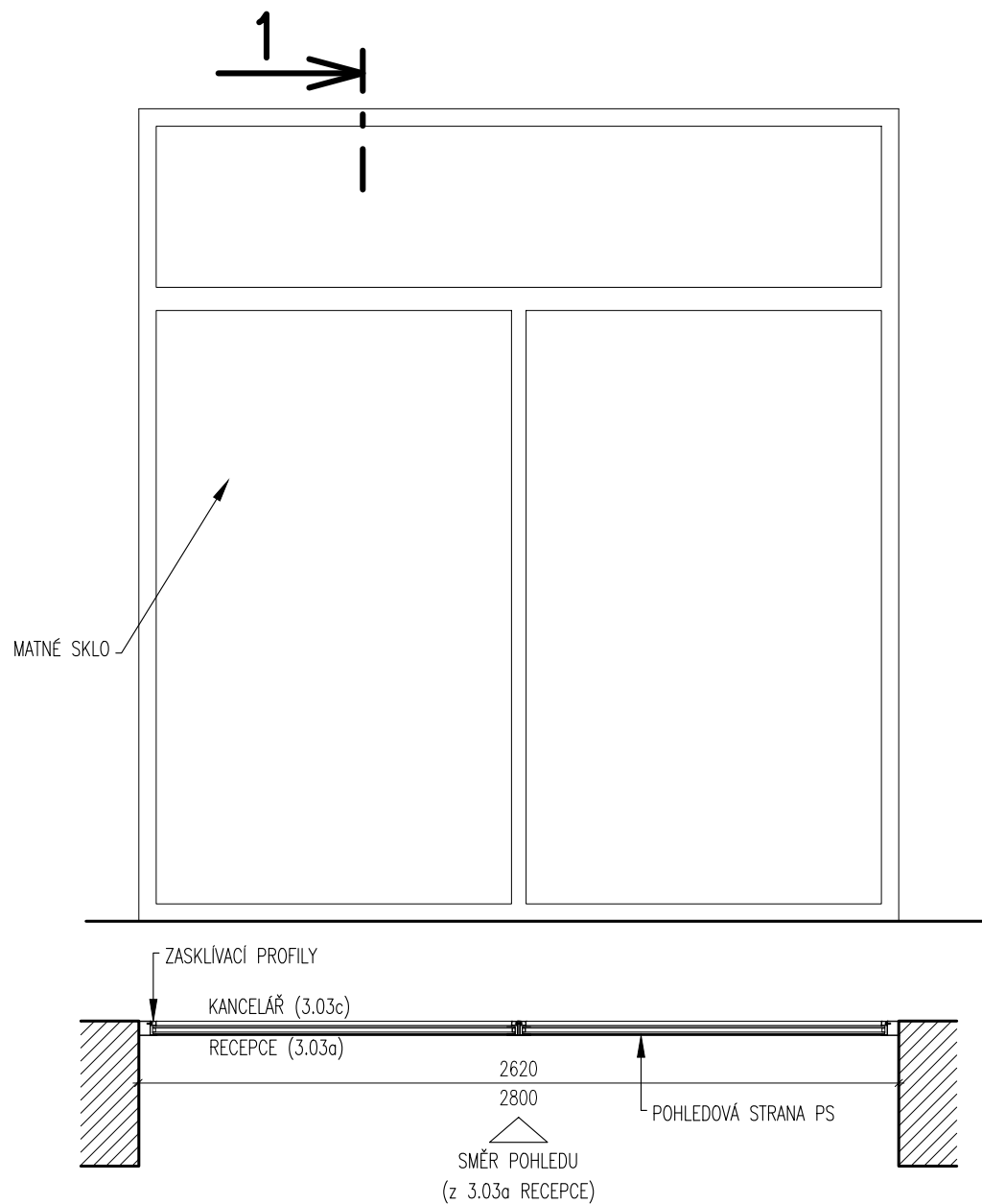


řez 1

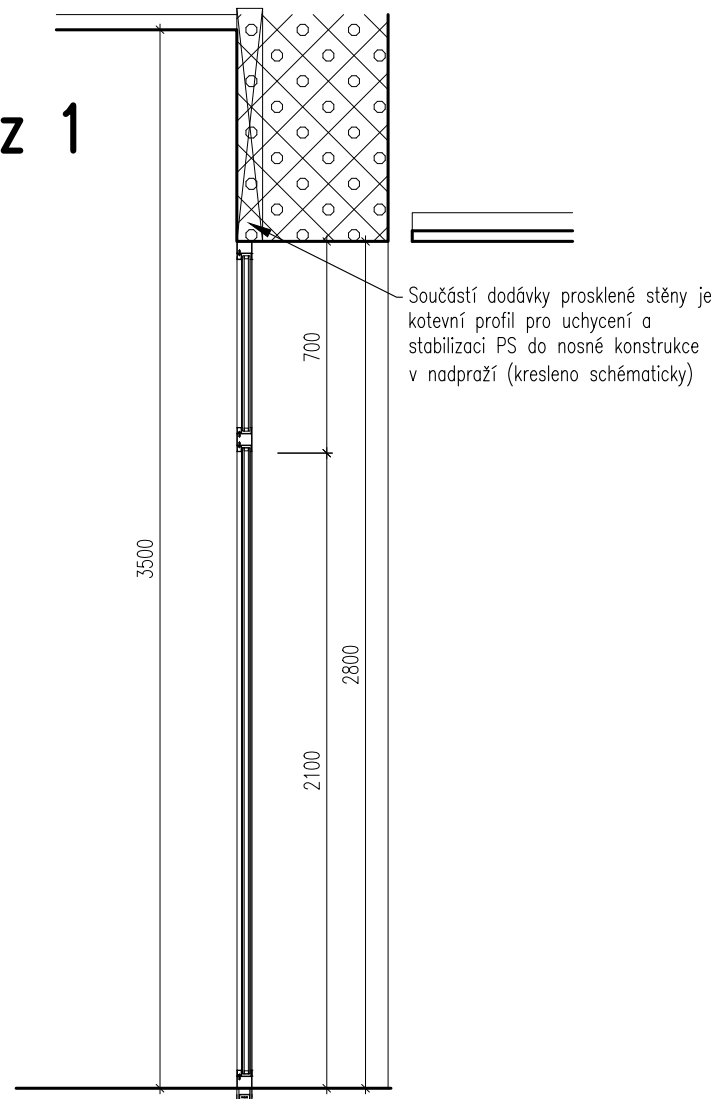


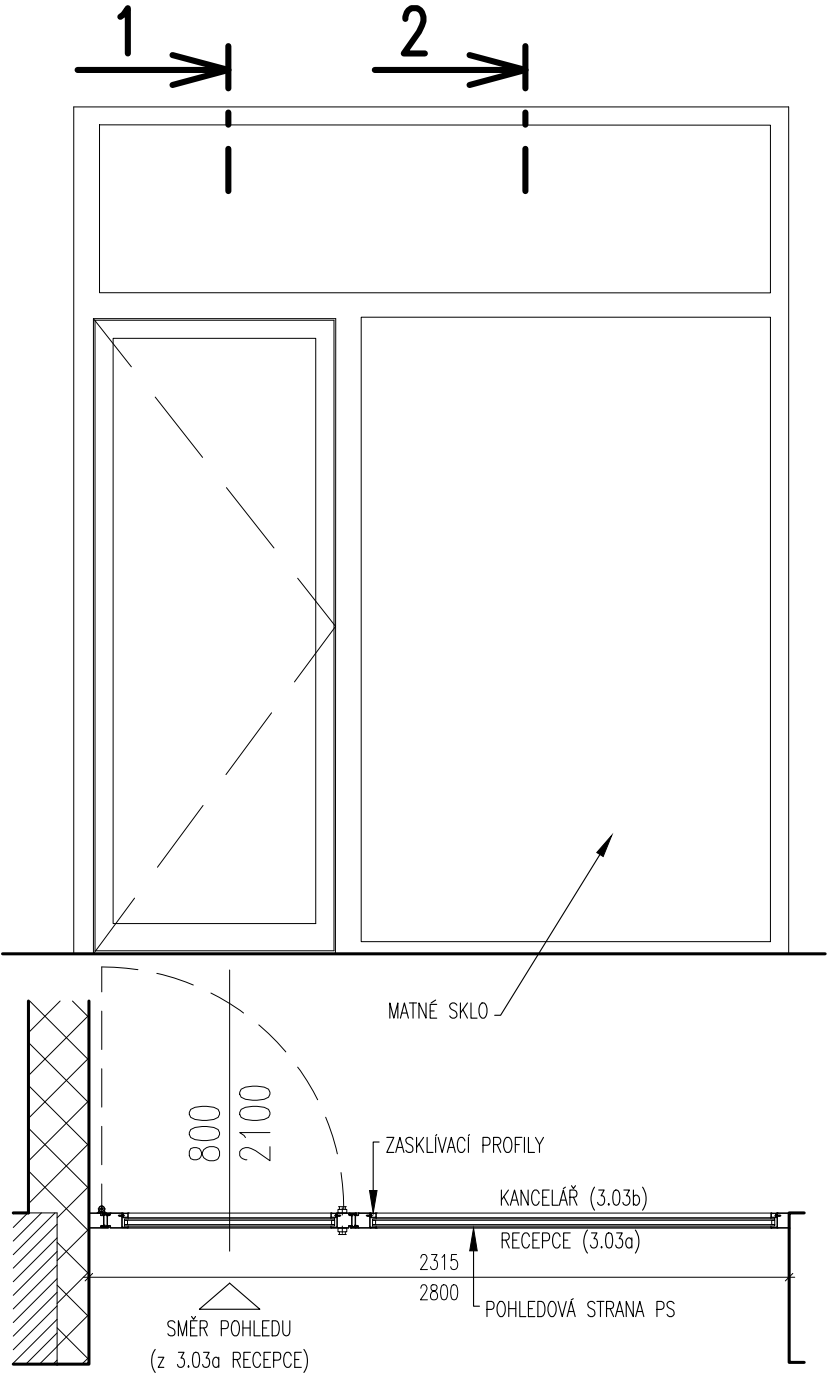
řez 2



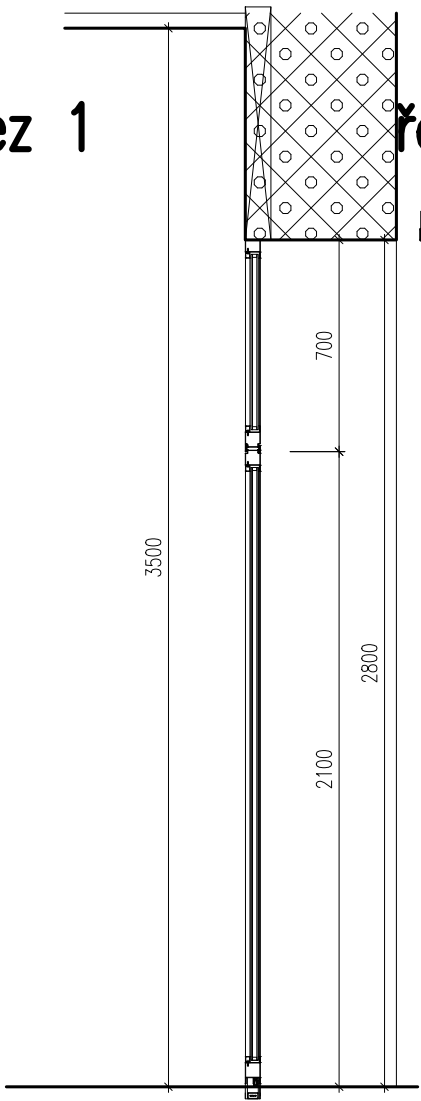


řez 1

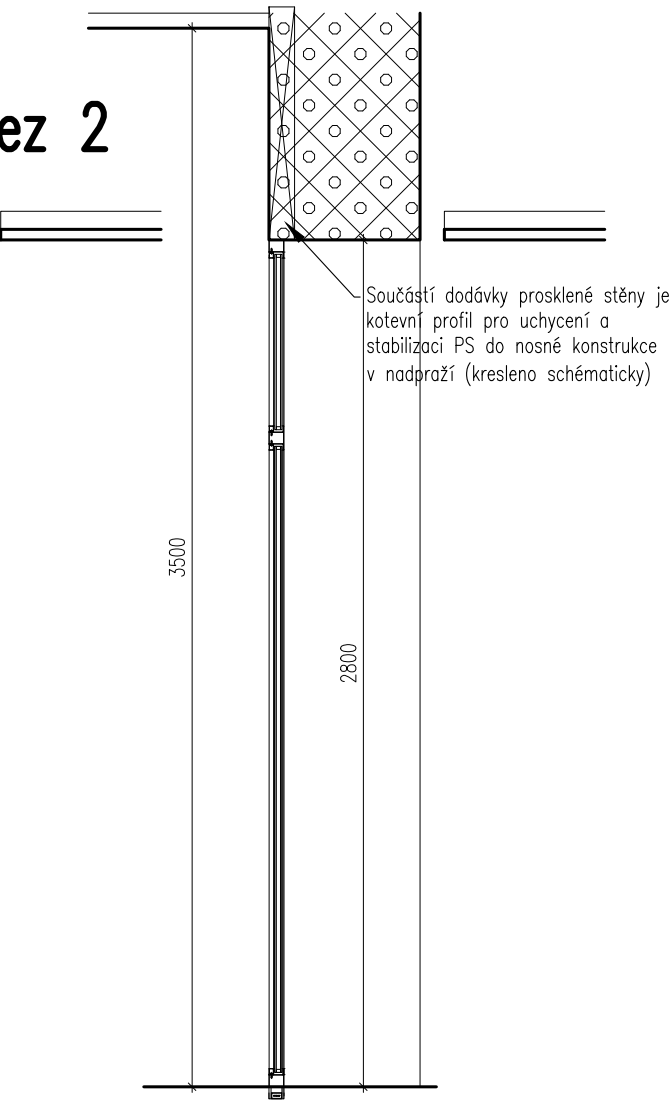




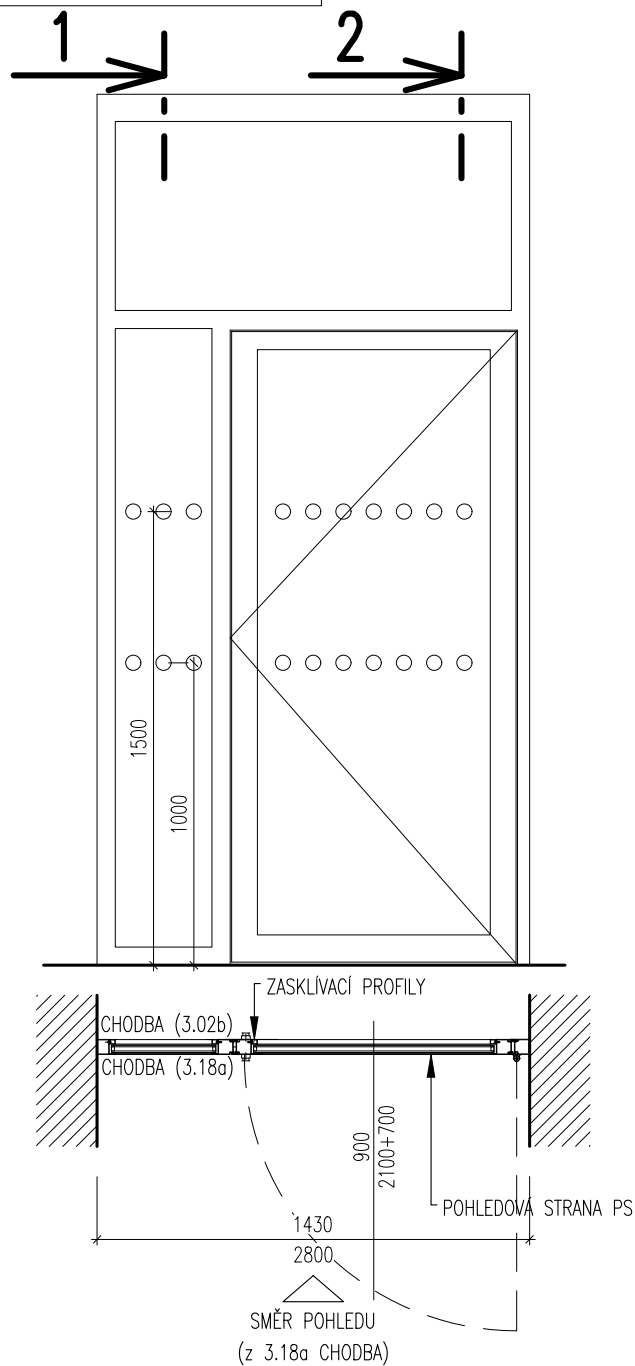
řez 1



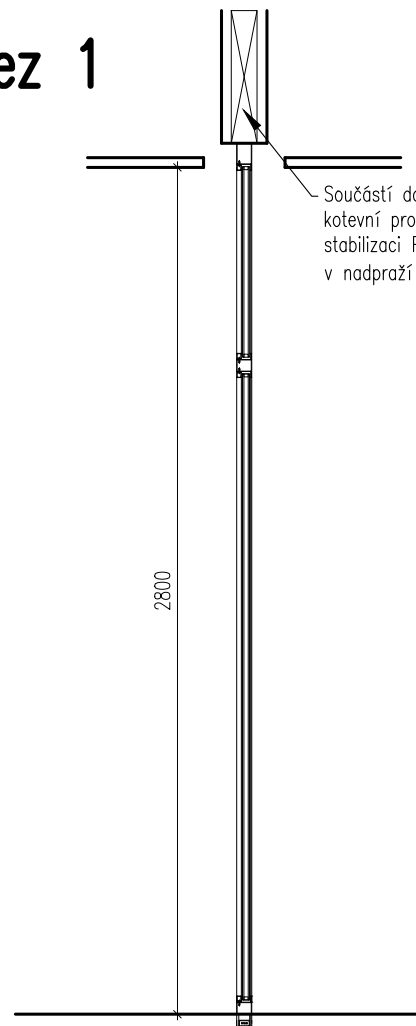
řez 2



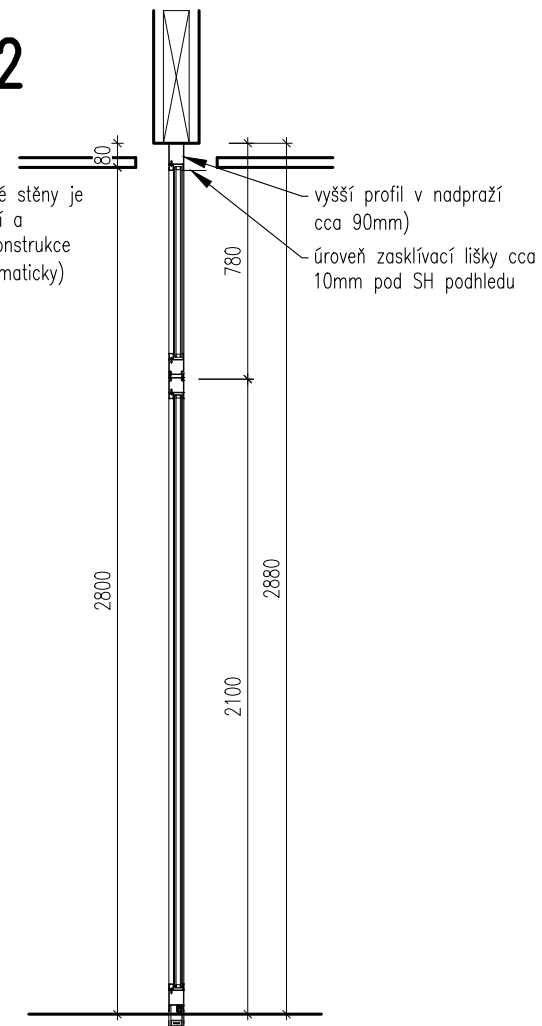
PS/18 (součástí je D3/021)



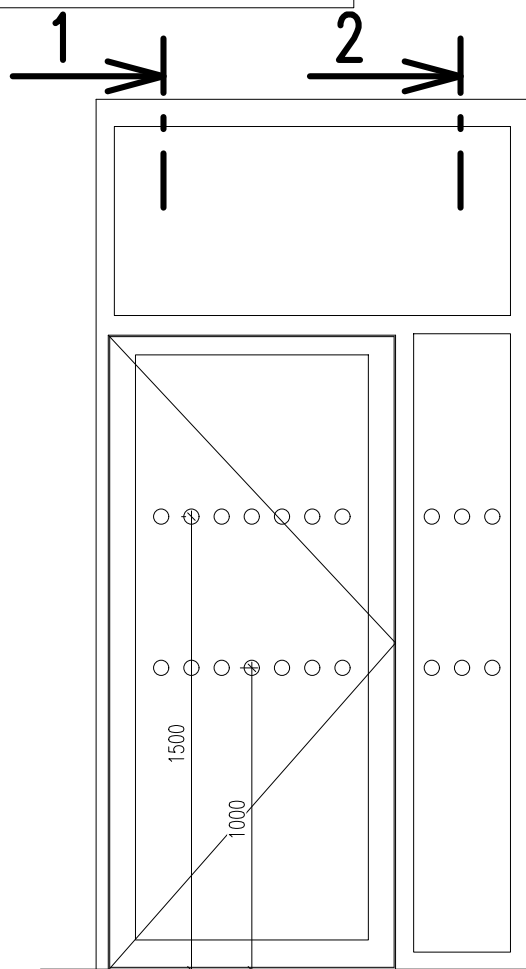
řez 1



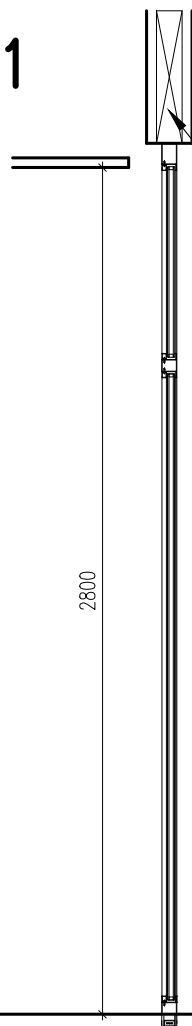
řez 2



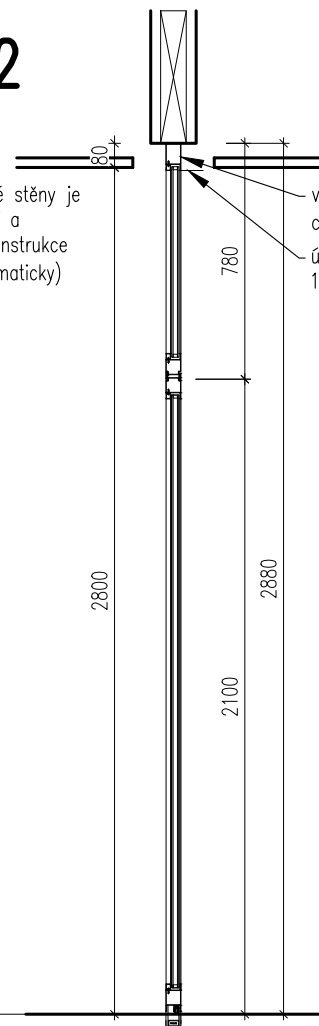
PS/19 (součástí je D3/001)



řez 1

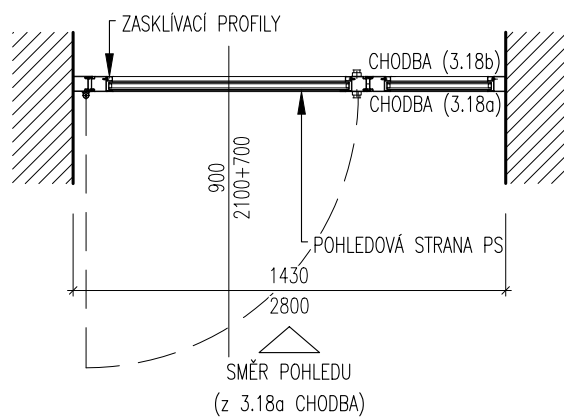


řez 2

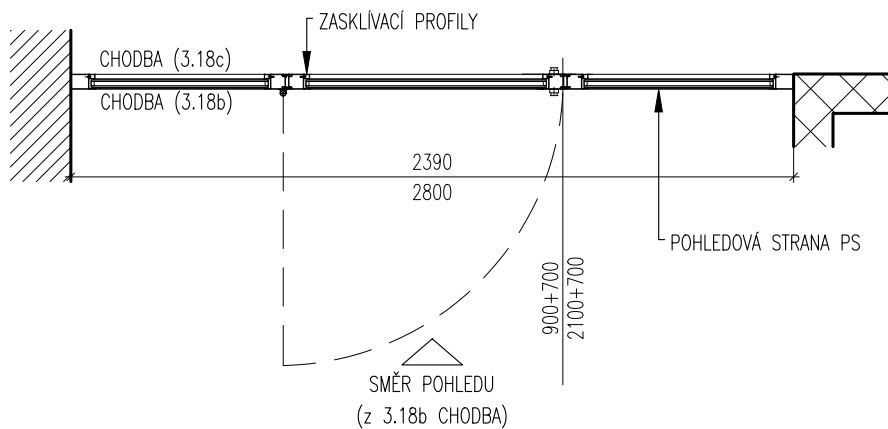
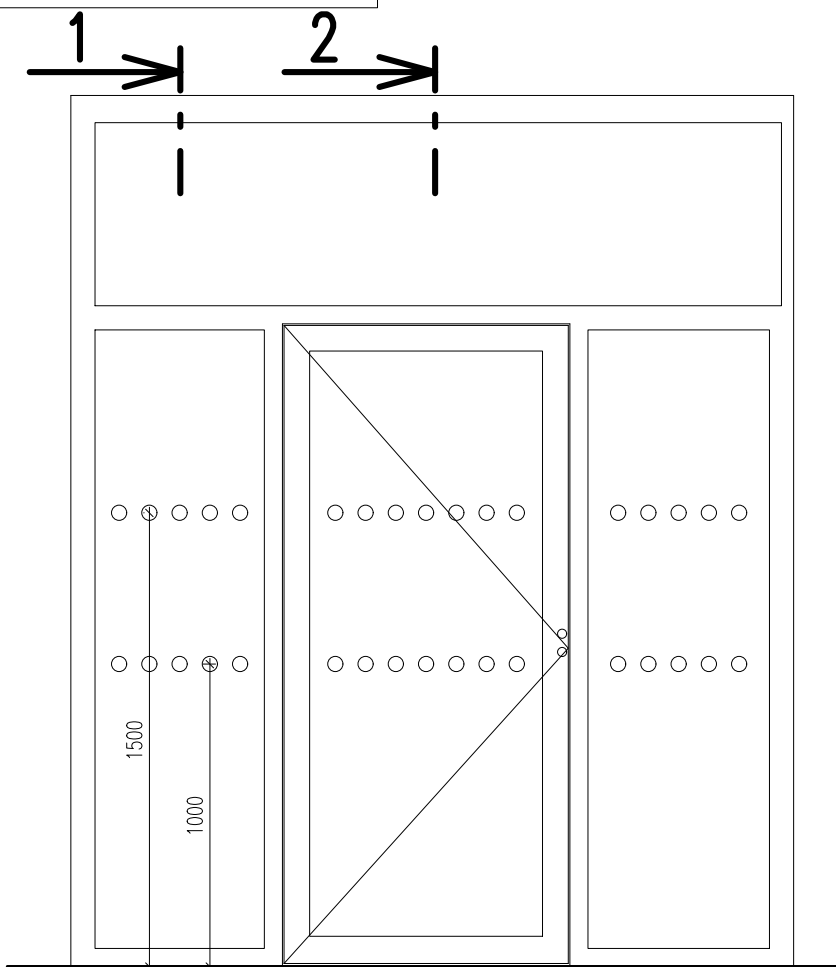


Součástí dodávky prosklené stěny je kotevní profil pro uchycení a stabilizaci PS do nosné konstrukce v nadpraží (kresleno schématicky)

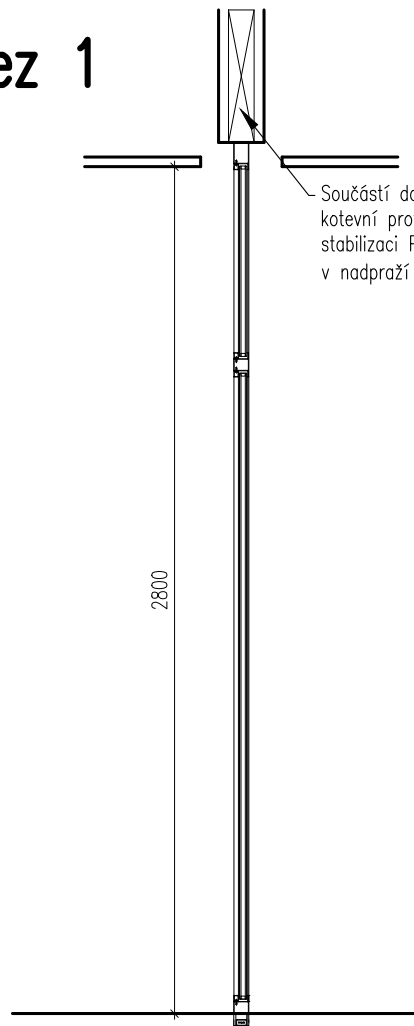
vyšší profil v nadpraží cca 90mm)
úroveň zasklívací lišky cca 10mm pod SH podhledu



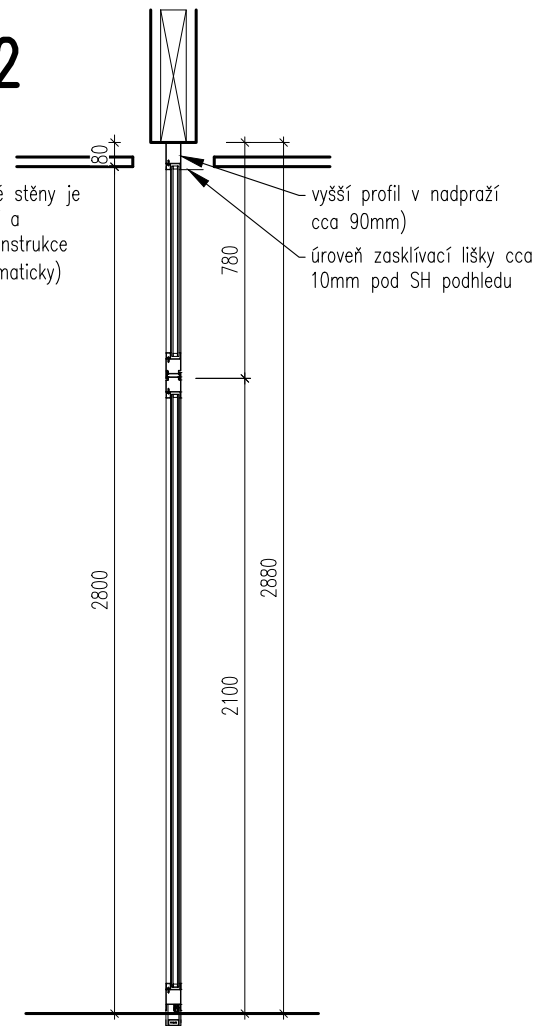
PS/20 (součástí je D3/011)

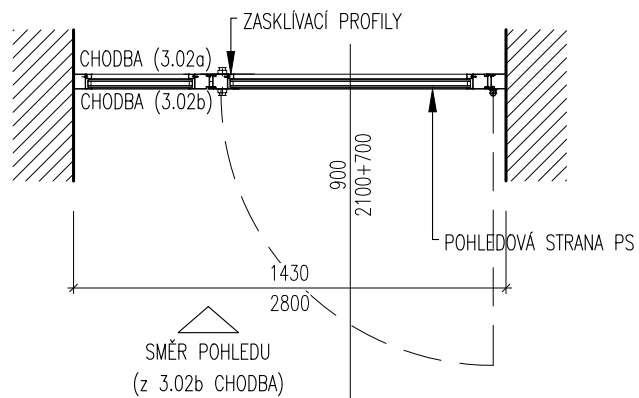
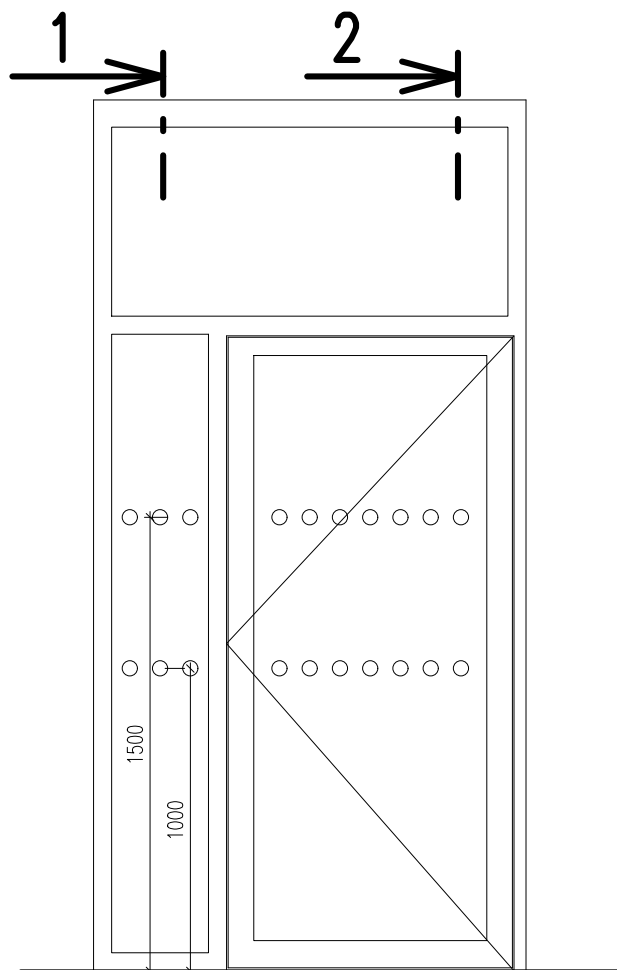


řez 1

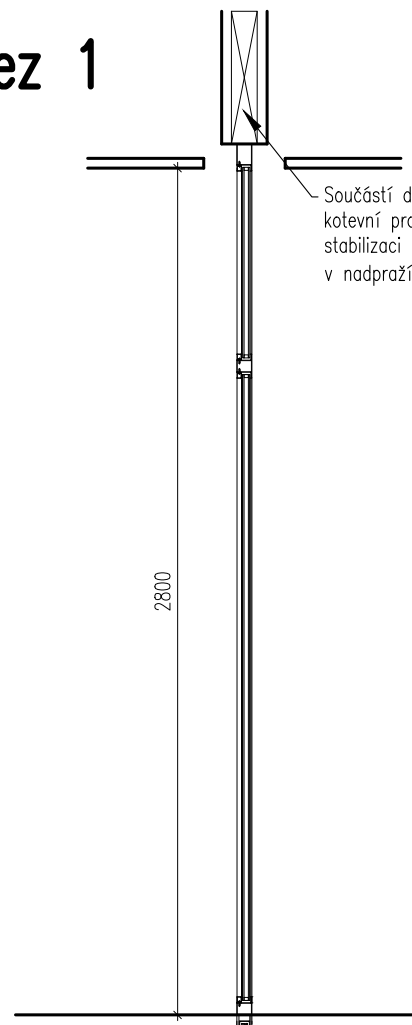


řez 2

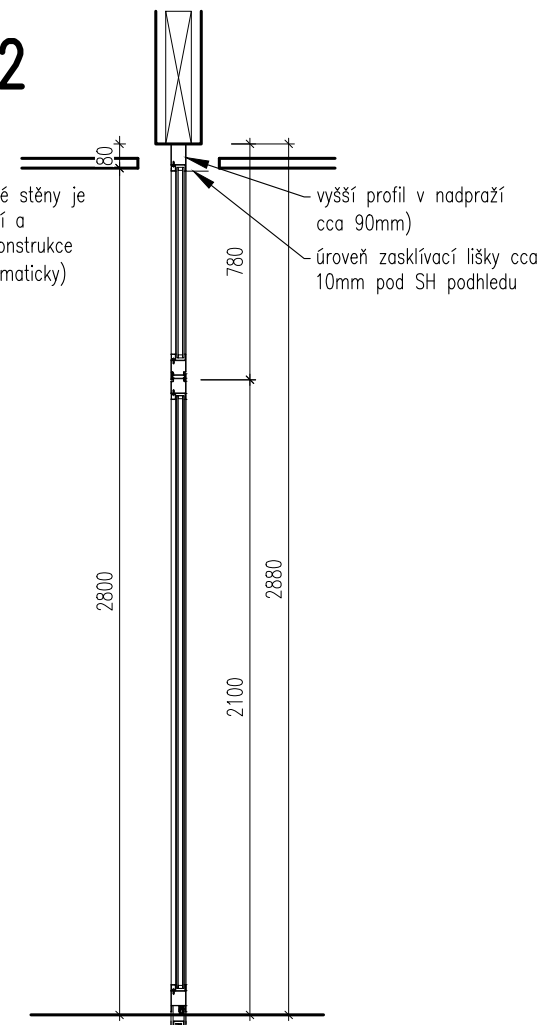




řez 1

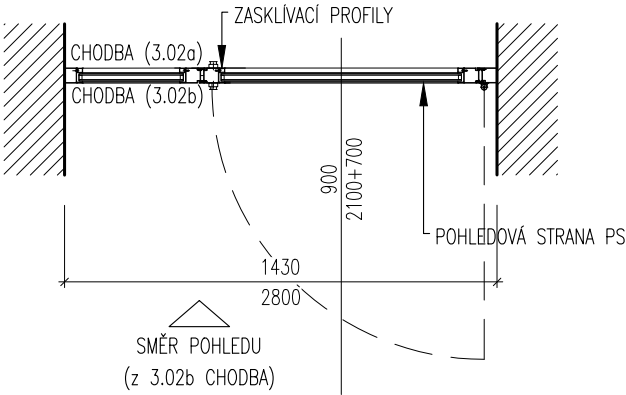
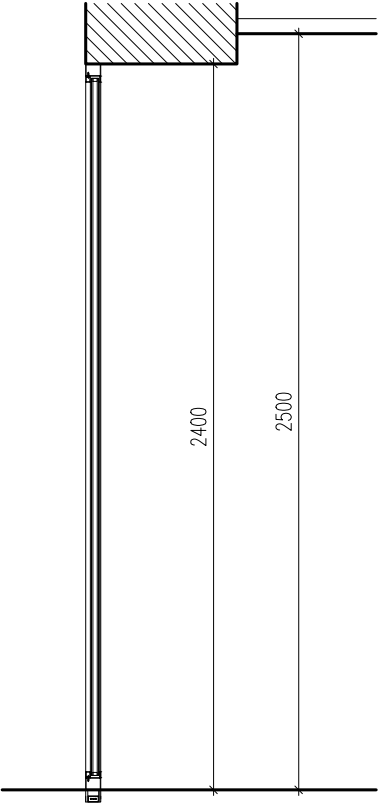
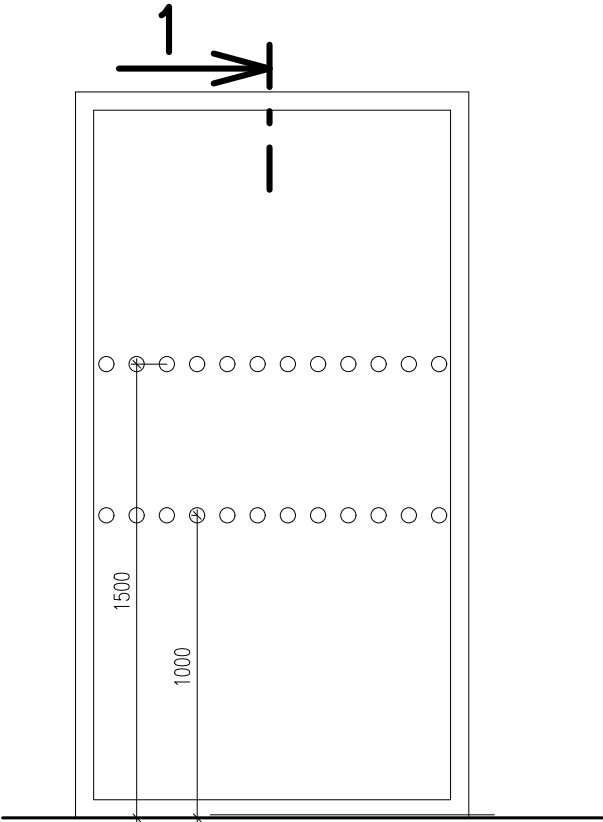


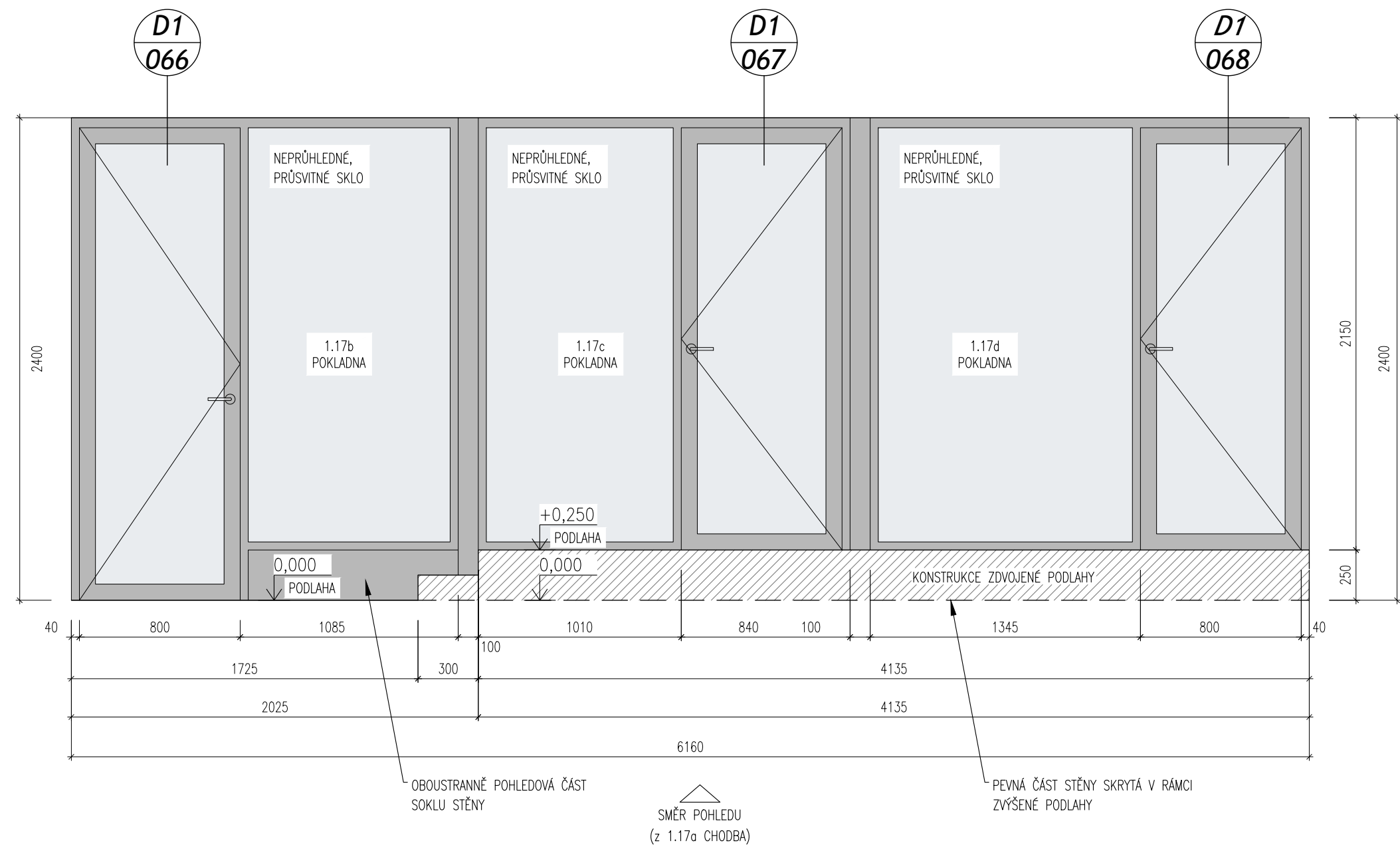
řez 2



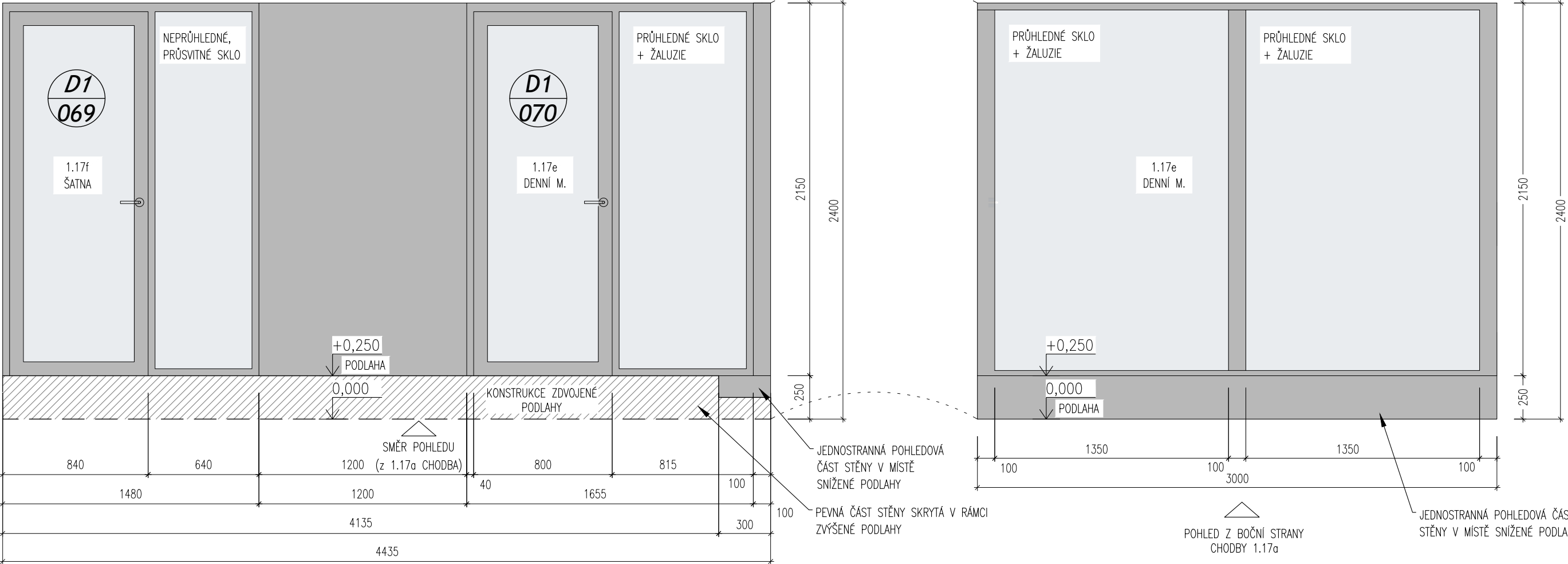
Součástí dodávky prosklené stěny je kotevní profil pro uchycení a stabilizaci PS do nosné konstrukce v nadpraží (kresleno schématicky)

řez 1





rozvinutý pohled



ČÁST PŘÍČKOVÉ SESTAVY MEZI 1.17f (ŠATNA) A 1.17e (KUCHYŇKA)
(PŘÍČKA UMOŽNÍ VESTAVBU ŠATNÍCH SKŘÍŇEK (1.17f) A ČAJOVÉ KUCHYŇKY VČ. PŘÍPOJOVACÍCH POTRUBÍ (1.17e))

