

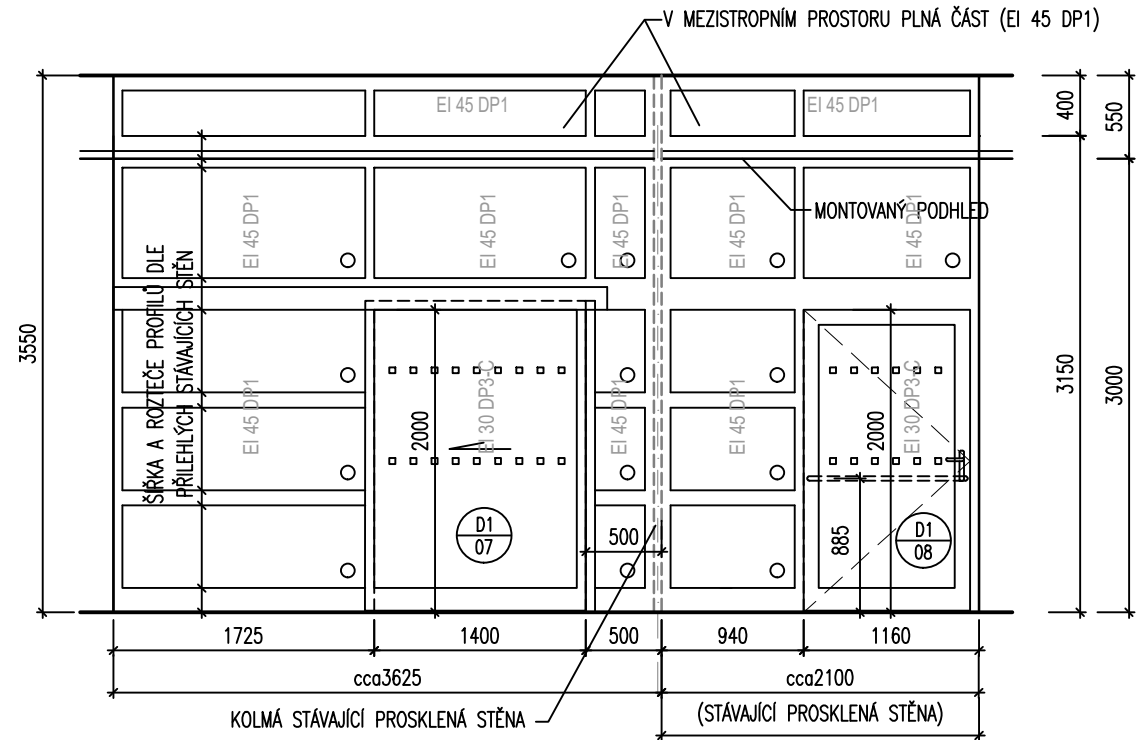
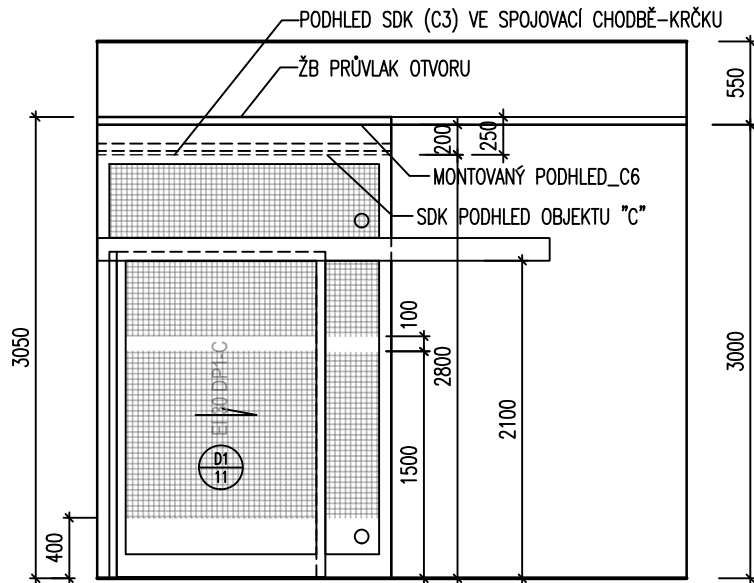
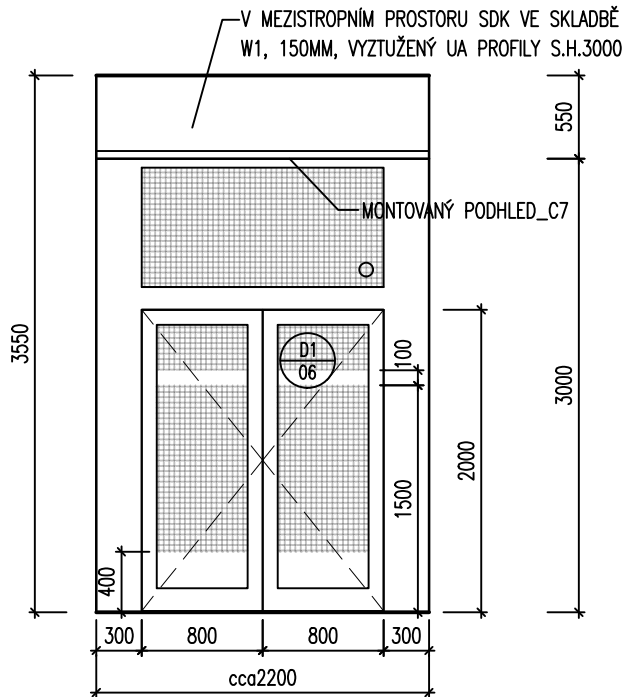
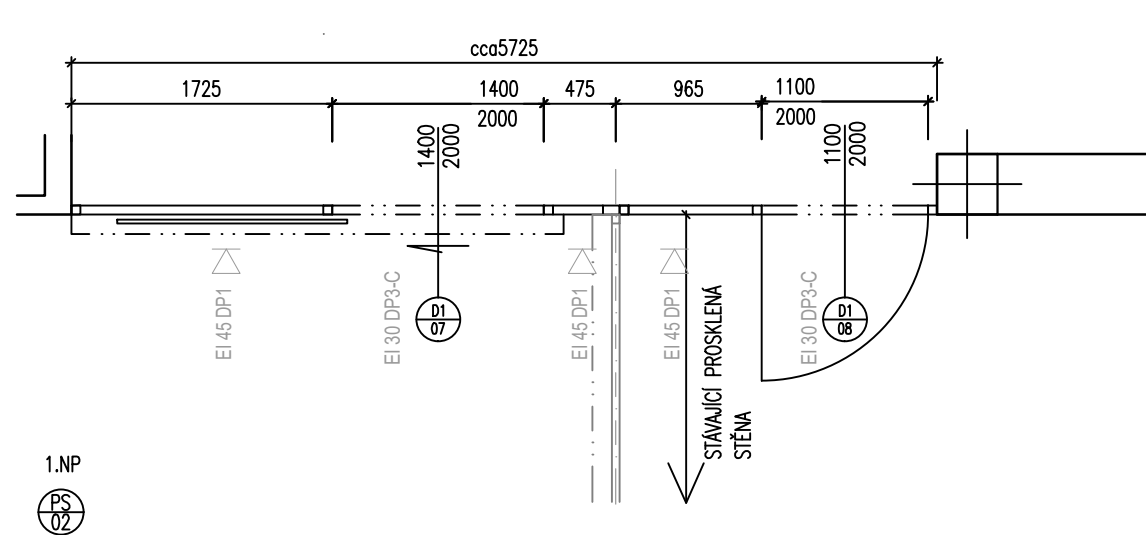
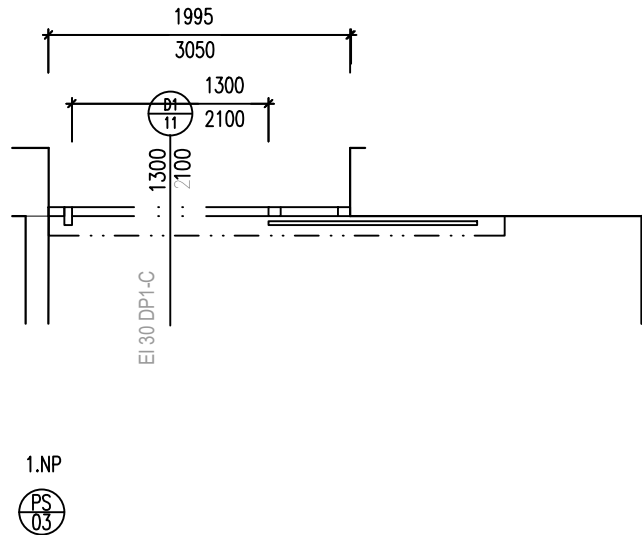
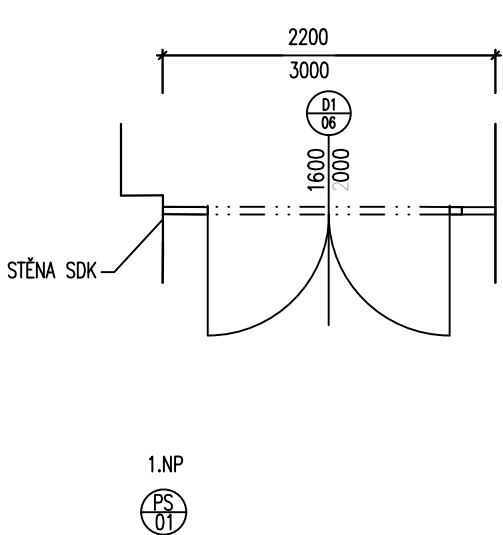
Podlaží	OZNAČENÍ		POPIS		ROZMĚRY (mm)		VLASTNOSTI						DOPLŇKY				Poznámka
	Kód kce	Číslo					Zasklení	Akust. útlum	Klasifikace zasklení	Odolnost proti násil.	Požární odolnost	Povrchová úprava	Dveře součástí	Úložné profily	Parapet	Ostatní doplňky	
1.NP																	
1NP (chodba /chodba)	PS	.01	Prosklená příčka vnitřní s automatickými otočnými dvoukřídlymi dveřmi D1.06 s nadsvětlíkem Hliníková systémová rámová konstrukce s prosklenou výplní bez prahu	viz.tabulka dveří D1.06	2200	3000	2-sklo, sklo čiré+folie neprůhledná mléčná	27dB	oboustranně VSG	NDF	–	RAL dle stávající protilehlé prosklené stěny do čekárny	ano	ano	–		vnitřní mléčná fólie od v 400mm nad podlahou. Nedílnou součástí stěny jsou dveře D1.06 - viz. tabulka dveří Odolnost stěny vč. dveří proti nárazu měkkého, těžkého a tvrdého tělesa EN 1192: Tř.4. Rozměry PS před výrobou ověřit na stavbě. Součástí stěny bude její kotvení a napojení na okolní konstrukce.
1NP (čekárna /vstupní hala)	PS	.02	Prosklená stěna vnitřní s požární odolností s otočnými jednokřídlymi dveřmi se samozavíračem D1.08 a s automatickými posuvnými jednokřídlymi dveřmi D1.07. Hliníková systémová rámová konstrukce s nadsvětlíky a bočními světlíky. Součástí je střední sloupek, umožňující technicky kolmé napojení navazující stávající prosklené stěny při zachování předepsaných parametrů PS02.	viz.tabulka dveří D1.07, D1.08	5725	3550 (prosk lená stěna až k ž.b. stropn í konstr ukci. Nad podhl edem (3000 mm) požad ováno systé mové plné odděl ení s požad ováno u pož.od olností	čiré, 2-sklo s požární odolností	27dB	oboustranně VSG	NDF	EI 45 DP1/ 2x dveře EI 30 DP3-C	RAL dle stávajících přilehlých prosklených stěn	ano	ano	–	polep bezpečnostními pásy matný ve dvou výškových úrovních	bezpečnostní polep matný ve dvou úrovních (desing shodný se stávajícími prosklenými přilehlými stěnami. Nedílnou součástí stěny jsou dveře D1.07, D1.08 - viz. tabulka dveří Odolnost stěny vč. dveří proti nárazu měkkého, těžkého a tvrdého tělesa EN 1192: Tř.4. Rozměry PS před výrobou ověřit na stavbě. Součástí stěny bude její kotvení a napojení na okolní konstrukce.

Podlaží	OZNAČENÍ		POPIS		ROZMĚRY (mm)		VLASTNOSTI						DOPLŇKY				Poznámka
	Zasklení						Akust. útlum	Klasifikace zasklení	Odolnost proti násil.	Požární odolnost	Povrchová úprava	Dveře součástí	Úložné profily	Parapet	Ostatní doplňky		
			Kód kce	Číslo	Popis	Kování										Délka	
1NP (čekárna /spojova cí krček objektu C)	PS	.03	Prosklená stěna vnitřní s požární odolností s automatickými posuvnými jednokřídlými dveřmi D1.11 s nadsvětlíkem a bočním světlíkem_ Hliníková systémová rámová konstrukce.	viz.tabulka dveří D1.11	1960	3050	2-sklo, sklo čiré s požární odolností+folie neprůhledná mléčná	—	oboustranně VSG	NDF	EI 30 DP3- C	RAL na straně do čekárny dle ostatních stávajících prosklen. stěn v čekárně a vstupní hale objektu "A" (vzorkovat) na straně do krčku RAL 5000	ano	ano	—		vnitřní mléčná fólie od v 400mm nad podlahou. Nedílnou součástí stěny jsou dveře D1.11 - viz. tabulka dveří Odolnost stěny vč. dveří proti nárazu měkkého, těžkého a tvrdého tělesa EN 1192: Tř.4. Rozměry PS před výrobou ověřit na stavbě. Součástí stěny bude její kotvení a napojení na okolní konstrukce.
1NP (chodba /spojova cí krček objektu C)	PS	.04	Prosklená stěna vnitřní s požární odolností s automatickými posuvnými dvoukřídlými dveřmi s nadsvětlíkem a bočními světlíky_ Hliníková systémová rámová konstrukce.	viz.tabulka dveří D1.12	3020	3050	2-sklo, sklo čiré s požární odolností+folie neprůhledná mléčná	—	oboustranně VSG		NDF	EI 30 DP3- C	RAL na straně do čekárny dle ostatních stávajících prosklen. stěn v čekárně a vstupní hale objektu "A" (vzorkovat) na straně do krčku RAL 5000	ano	ano	—	

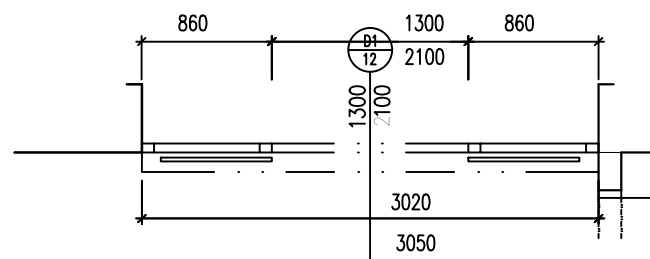
Podlaží	OZNAČENÍ		POPIS		ROZMĚRY (mm)		VLASTNOSTI						DOPLŇKY				Poznámka
	Kód kce	Číslo	Popis	Kování	Délka	Výška	Zasklení	Akust. útlum	Klasifikace zasklení	Odolnost proti násil.	Požární odolnost	Povrchová úprava	Dveře součástí	Úložné profily	Parapet	Ostatní doplňky	
2.NP																	
2NP (chodba /spojova cí krček objektu C)	PS	.05	Prosklená stěna vnitřní s požární odolností s automatickými posuvnými dvoukřídlymi dveřmi D2.01 s nadsvětlíkem a bočními světlíky_ Hliníková systémová rámová konstrukce.	viz.tabulka dveří D2.01	3020	3050	2-sklo, sklo čiré s požární odolností+folie neprůhledná mléčná	–	oboustranně VSG		EI 30 DP1- C	prášková barva RAL do chodby dle ostatních prosklen. stěn v chodbě (vzorkovat) a RAL do krčku shodný odstín s protilehlou prosklenou stěnou v objektu "C"	ano	ano	–	polep bezpečnostními pásy matný ve dvou výškových úrovních	vnitřní mléčná fólie od v 400mm nad podlahou. Nedílnou součástí stěny jsou dveře D2.01 - viz. tabulka dveří Odolnost stěny vč. dveří proti nárazu měkkého, těžkého a tvrdého tělesa EN 1192: Tř.4. Rozměry PS před výrobou ověřit na stavbě. Součástí stěny bude její kotvení a napojení na okolní konstrukce.
3.NP																	
3NP (chodba /spojova cí krček objektu C)	PS	.06	Prosklená stěna vnitřní s požární odolností s automatickými posuvnými dvoukřídlymi dveřmi D3.01 s nadsvětlíkem a bočními světlíky_ Hliníková systémová rámová konstrukce.	viz.tabulka dveří D3.01	3020	3050	2-sklo, sklo čiré s požární odolností+folie neprůhledná mléčná	–	oboustranně VSG		EI 30 DP1- C	prášková barva RAL do chodby dle ostatních prosklen. stěn v chodbě (vzorkovat) a RAL do krčku shodný odstín s protilehlou prosklenou stěnou v objektu "C"	ano	ano	–		vnitřní mléčná fólie od v 400mm nad podlahou. Nedílnou součástí stěny jsou dveře D3.01 - viz. tabulka dveří Odolnost stěny vč. dveří proti nárazu měkkého, těžkého a tvrdého tělesa EN 1192: Tř.4. Rozměry PS před výrobou ověřit na stavbě. Součástí stěny bude její kotvení a napojení na okolní konstrukce.

Podlaží	OZNAČENÍ		POPIS		ROZMĚRY (mm)		VLASTNOSTI						DOPLŇKY				Poznámka	
	Kód kce	Číslo	Popis	Kování	Délka	Výška	Zasklení	Akust. útlum	Klasifikace zasklení	Odolnost proti násil.	Požární odolnost	Povrchová úprava	Dveře součástí	Úložné profily	Parapet	Ostatní doplňky		
3NP (chodba /chodba)	PS	.07	Prosklená stěna vnitřní s automatickými posuvnými jednokřídlými dveřmi D3.02 s nadsvětlíkem a bočními světlíky_ Hliníková systémová rámová konstrukce.	viz.tabulka dveří D3.02	2000	3000	2-sklo, sklo čiré+folie neprůhledná mléčná	–	oboustranně VSG	NDF		prášková barva RAL do chodby dle ostatních prosklen. stěn v chodbě (vzorkovat)	ano	ano	–		vnitřní mléčná fólie od v 400mm nad podlahou. Nedílnou součástí stěny jsou dveře D3.02 - viz. tabulka dveří Odolnost stěny vč. dveří proti nárazu měkkého, těžkého a tvrdého tělesa EN 1192: Tř.4. Rozměry PS před výrobou ověřit na stavbě. Součástí stěny bude její kotvení a napojení na okolní konstrukce.	

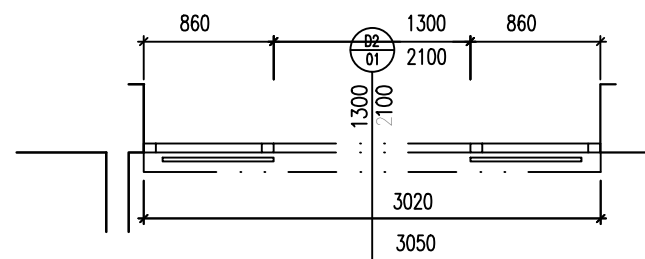
Poznámka: Konkrétní výrobek dle vzorkování.
Schémata sestav viz. příloha **Tabulka prosklených stěn - schémata** číslo **018**.



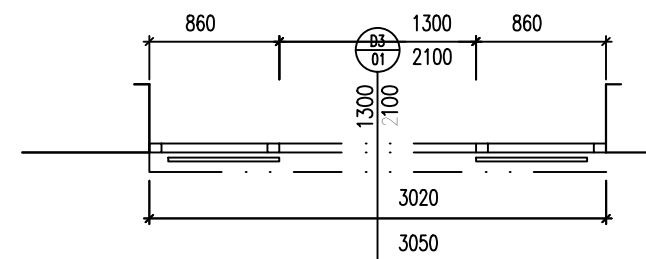
NÁZEV DOKUMENTU					KOPIE				
DOCUMENT DESCRIPTION					PART				
SCHÉMA VNITŘNÍCH VÝPLNÍ -					PROSKLENÉ STĚNY PS 01, PS 02, PS 03				
DATUM					MĚŘÍTKO				
DATE					SCALE				
04/2025					1:50				
FORMÁT					2xA4				
ČÁST					DĚLENÍ				
SECTION					STRUCT. DRAWN.				
D					TPS 00				
NÁZEV SOUBORU					FILE NAME				
					D1_A_010_ARS_018/priloha1_TPS_00.pdf				



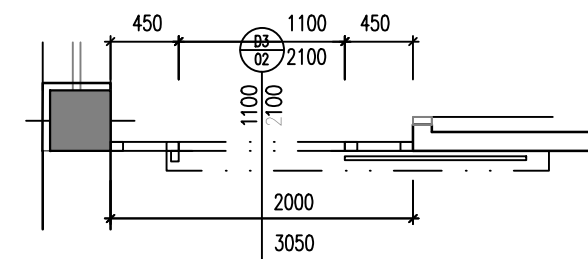
1.NP



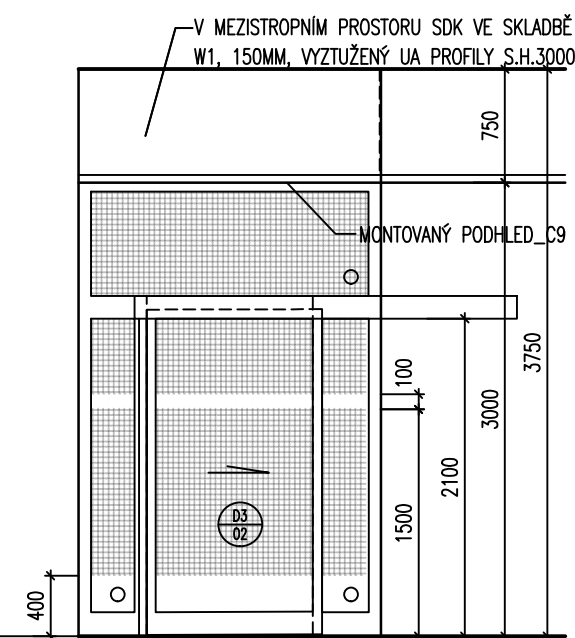
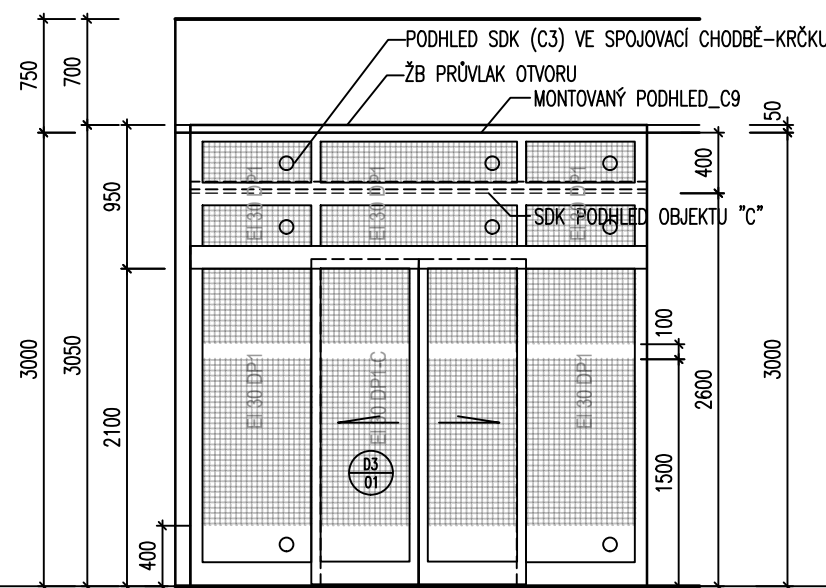
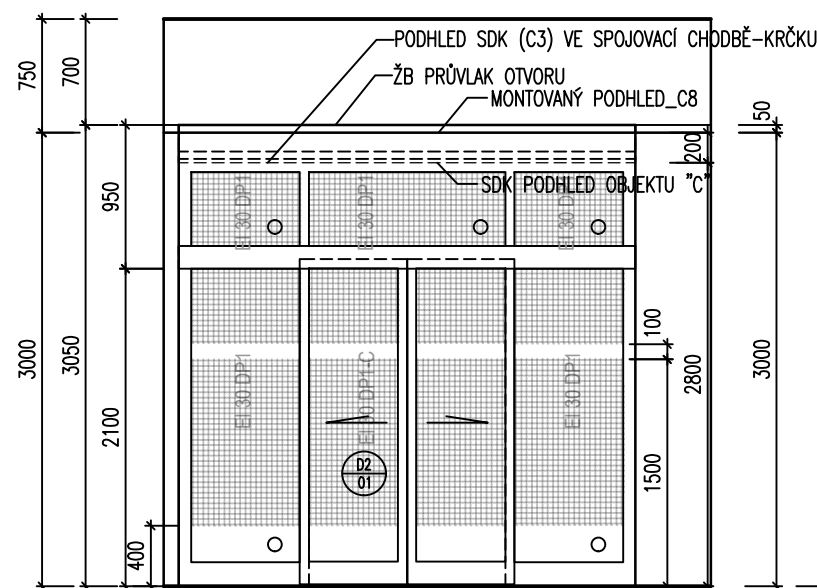
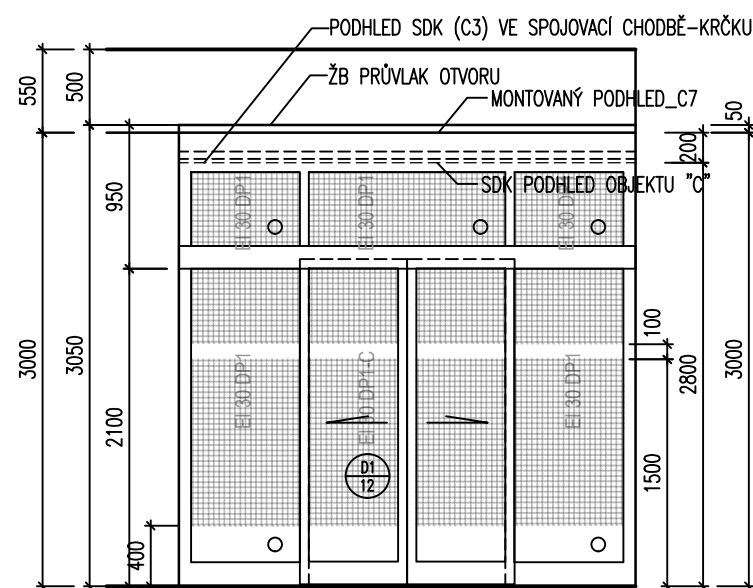
2.NP



3.NP



3.NP



NÁZEV DOKUMENTU
DOCUMENT DESCRIPTION

KOPIE
PARE

SCHÉMA VNITŘNÍCH VÝPLNÍ - PROSKLENÉ STĚNY PS 04, PS 05, PS 06, PS 07

DATUM	MĚŘÍTKO	FORMÁT
DATE	SCALE	FORMAT
04/2025	1:50	2xA4

ČÁST	SO	DÍL	PROF.	DĚLENÍ	ČLENĚNÍ	Č. VYKR.	Č. REVIZE
SECTION	PS	PART	PART	DIVISION	STRUCT.	DRAWN. NO.	REVIZ. NO.
D	A		010				TPS 00

NÁZEV SOUBORU
FILE NAME

D1 A 010 ARS 018/priloha2 TPS 00.pdf