

10m

číslo výkresu /
název dokumentace
část dokumentace
revize / datum vydání
stupeň

018 | TABULKA PROSKLENÝCH STĚN
D | Hlavní stavební objekt
R01 | 09/2025
DPS | Dokumentace pro provedení stavby

název akce NEMOCNICE SVITAVY - MODERNIZACE LŮŽKOVÉHO FONDU
SO / PS / SS C Diagnostický a lůžkový pavilon
profesní díl 010 Architektonicko stavební část

KARLÍN BLOK
ARCHITEKTI & PROJEKTANTI

PODLAŽ └	OZNAČENÍ		POPIS			ROZMĚRY (mm)		VLASTNOSTI					DOPLŇKY			POZNÁMKA
	Kód kce	Číslo	Popis	Detail	Kování	Délka	Výška	Zasklení	Akust. útlum	Klasifikace zasklení	Požární odolnost	Povrchová úprava	Dveře součástí	Parapet	Ostatní doplňky	
4NP																
4NP	PS.34	401	Prosklená stěna	s dvoukřídlymi posuvnými dveřmi	kování viz. TDV	2725	3570	čiré	-	VSG	-	RAL 5000	ano	-	polep matný ve dvou výškových úrovních - podrobný popis viz. orient. systém nebo arch. manuál	dveře bez prahu, detailní popis dvěří viz. TDV
4NP	PS.35	402	Prosklená stěna	s jednokřídlymi posuvnými dveřmi	kování viz. TDV	2100	3570	čiré	-	VSG	-	RAL 5000	ano	-	polep matný ve dvou výškových úrovních - podrobný popis viz. orient. systém nebo arch. manuál	dveře bez prahu, detailní popis dvěří viz. TDV
4NP	PS.36	403	Prosklená stěna	s jednokřídlymi posuvnými dveřmi	kování viz. TDV	2100	3570	čiré	-	VSG	REI 30 DP1	RAL 5000	ano	-	polep matný ve dvou výškových úrovních - podrobný popis viz. orient. systém nebo arch. manuál	dveře bez prahu, detailní popis dvěří viz. TDV
4NP	PS.37	404	Prosklená stěna	s jednokřídlymi posuvnými dveřmi	kování viz. TDV	2225	3570	čiré, 2-sklo	37 dB	oboustranně VSG	-	RAL 5000	ano	-	polep matný ve dvou výškových úrovních - podrobný popis viz. orient. systém nebo arch. manuál, vnitřní žaluzie mezi skly	dveře bez prahu, detailní popis dvěří viz. TDV
4NP	PS.38	405	Prosklená stěna	s jednokřídlymi posuvnými dveřmi	kování viz. TDV	2420	3570	čiré	-	VSG	-	RAL 5000	ano	-	polep matný ve dvou výškových úrovních - podrobný popis viz. orient. systém nebo arch. manuál	dveře bez prahu, detailní popis dvěří viz. TDV
4NP	PS.39	406	Prosklená stěna	s jednokřídlymi otevíravými dveřmi a jednokřídlymi posuvnými dveřmi	kování viz. TDV	5545	3570	čiré, 2-sklo	37 dB	oboustranně VSG	-	RAL 5000	ano	-	polep matný ve dvou výškových úrovních - podrobný popis viz. orient. systém nebo arch. manuál, vnitřní žaluzie mezi skly	dveře bez prahu, detailní popis dvěří viz. TDV
4NP	PS.41	407	Prosklená stěna	s dvoukřídlymi posuvnými dveřmi	kování viz. TDV	3000	2800	čiré	-	VSG	REI 30 DP1	RAL 5000	ano	-	polep matný ve dvou výškových úrovních - podrobný popis viz. orient. systém nebo arch. manuál	dveře bez prahu, detailní popis dvěří viz. TDV
4NP	PS.43	408	Prosklená stěna	s dvoukřídlymi posuvnými dveřmi	kování viz. TDV	3000	3000	čiré	-	VSG	REI 30 DP1	RAL 5000	ano	-	polep matný ve dvou výškových úrovních - podrobný popis viz. orient. systém nebo arch. manuál	dveře bez prahu, detailní popis dvěří viz. TDV
4NP	PS.44	409	Prosklená stěna	s dvoukřídlymi posuvnými dveřmi	kování viz. TDV	3000	3000	čiré	-	VSG	REI 30 DP1	RAL 5000	ano	-	polep matný ve dvou výškových úrovních - podrobný popis viz. orient. systém nebo arch. manuál	dveře bez prahu, detailní popis dvěří viz. TDV
4NP	PS.45	410	Prosklená stěna	s dvoukřídlymi otevíravými dveřmi	kování viz. TDV	2725	3570	čiré	-	VSG	-	RAL 5000	ano	-	polep matný ve dvou výškových úrovních - podrobný popis viz. orient. systém nebo arch. manuál	dveře bez prahu, detailní popis dvěří viz. TDV

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

Technical drawing of a window frame (C13) showing dimensions and elevation levels. The drawing includes a circular callout 'C13' and two elevation levels: +3,900 (2NP) and ±0,000 = 440,90 (1NP). The window frame is shown with dimensions: 1500 (width), 1500 (height), 3520 (total height), 800 (bottom offset), 400 (left offset), 500 (top offset), and 720 (top offset). The drawing also shows the window frame's position relative to the building's exterior walls and the ground level.

Technical drawing of a building section C9. The drawing shows a cross-section of a building with a ground level marked as $\pm 0,000 = 440,90$ and a basement level marked as $-3,900$. The section is labeled C9. Dimensions are given in millimeters (mm). The total height of the section is 3520 mm. The width of the section is 2400 mm. The drawing includes a section line labeled 1NP and a section line labeled 1PP. The drawing also shows a section line labeled 1PP. The drawing includes a section line labeled 1NP and a section line labeled 1PP. The drawing also shows a section line labeled 1PP.

Technical drawing of a building section showing a staircase and a room. The drawing includes dimensions and labels:

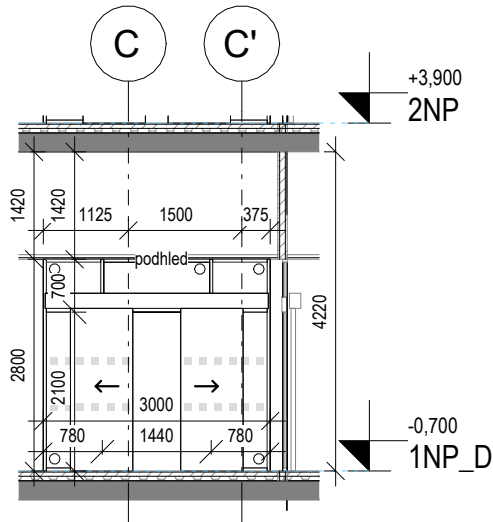
- Overall Dimensions:**
 - Horizontal: 2975 (total width), 1320 (left side), 1320 (right side).
 - Vertical: 3520 (total height), 1320 (top section), 2160 (bottom section).
- Room Dimensions:**
 - Width: 3000 (total), 780 (left side), 1440 (middle section), 780 (right side).
 - Height: 2200 (left side), 2160 (right side).
- Labels and Notes:**
 - C9**: Located in a circle at the top left.
 - podhled**: Labeled in the center of the room.
 - REI 30 DP1**: Labeled in red on the right wall.
 - ±0,000 = 440,90**: Elevation marker at the top right.
 - 1NP**: Elevation marker at the top right.
 - 3,900**: Elevation marker at the bottom right.
 - 1PP**: Elevation marker at the bottom right.

NÁZEV VÝKRESU | DRAWINGS NAME

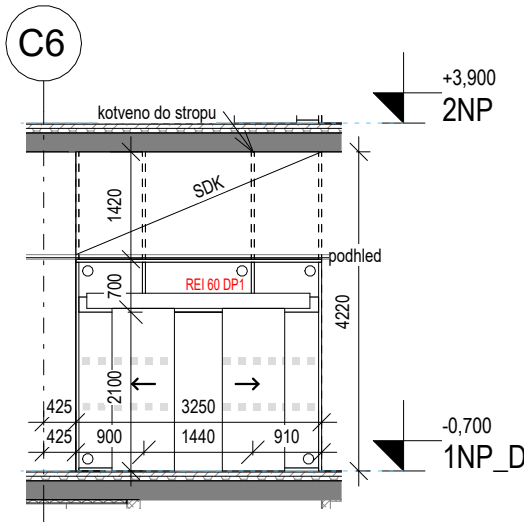
DATUM DATE OF ISSUE		MĚŘÍTKO SCALE		FORMÁT PAPER SIZE			
04/2025		1:100		2x A4			
ČÁST SECTION	SO / PS BUILDING	DÍL PART	PROF. DÍL PROF. PT.	DĚLENÍ SECTION	ČLENĚNÍ STRUCT.	Č. VÝKRESU DRAW. NO.	Č. REVIZE REV. NO.
D1			010			018a	00
NÁZEV SOUBORU FILE NAME							

D1_010_ARS_018a_00.pdf

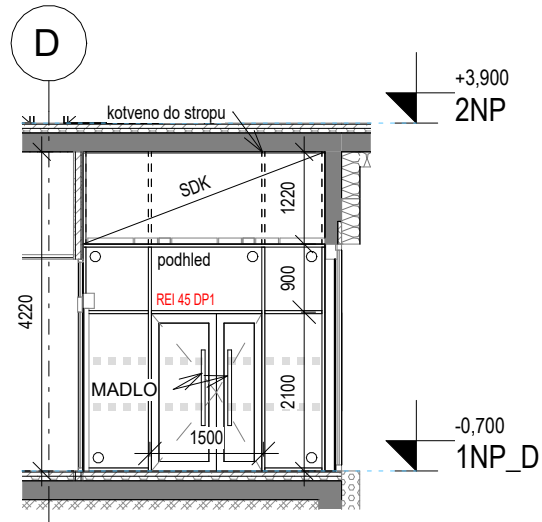
PS.05



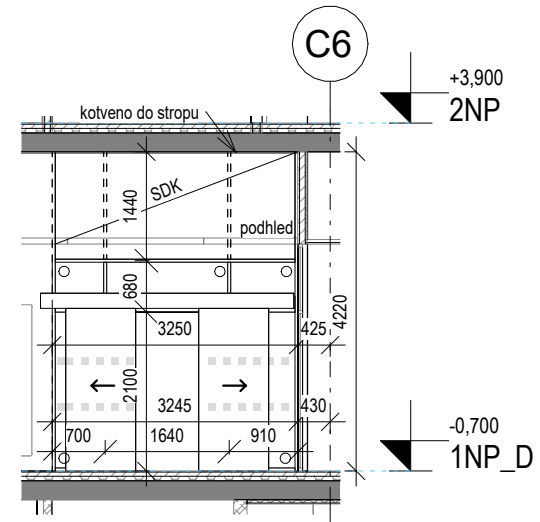
PS.06



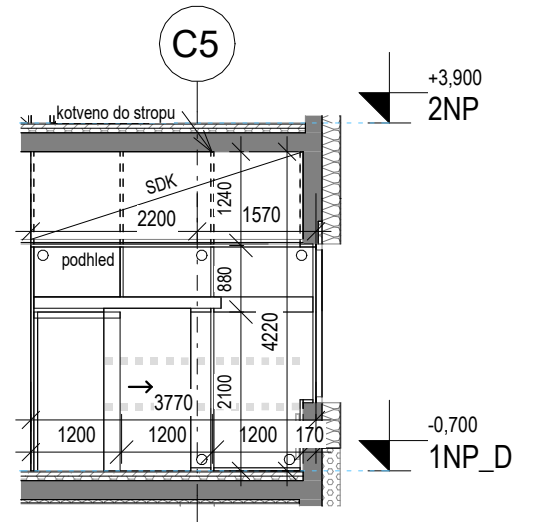
PS.10



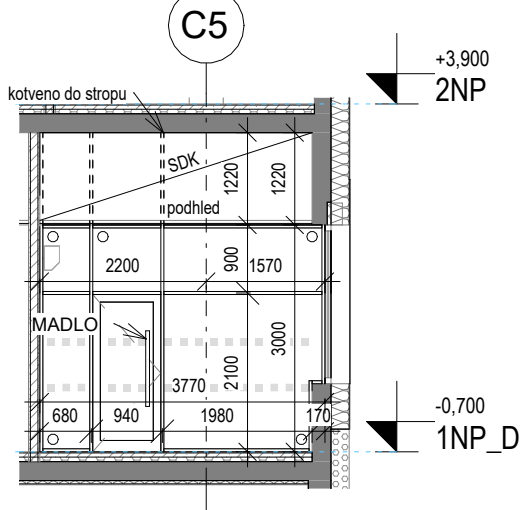
PS.11



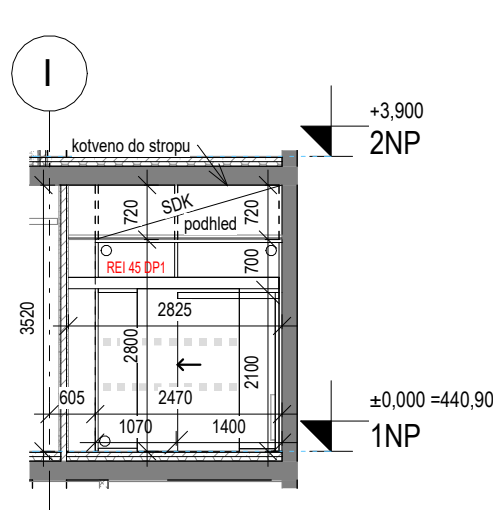
PS.12



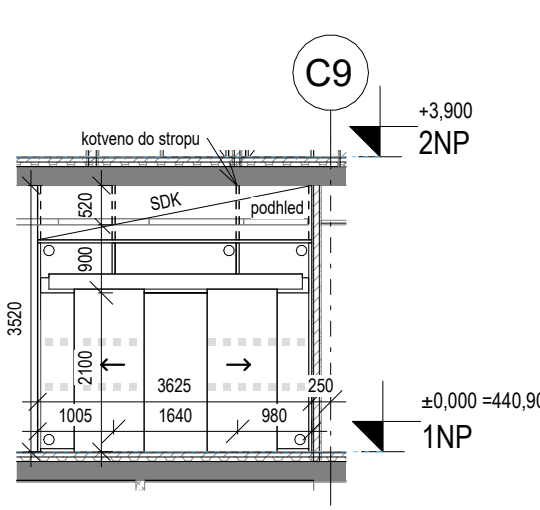
PS.13



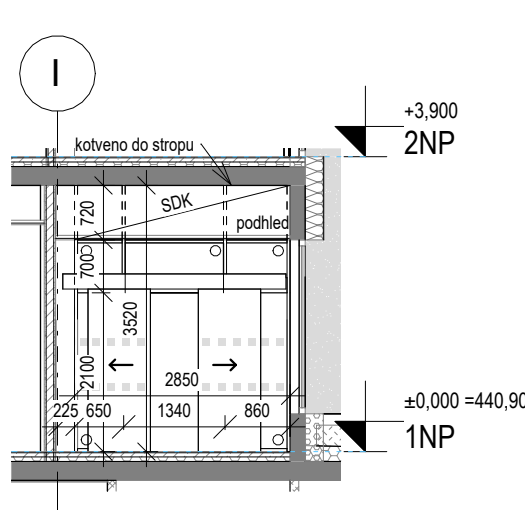
PS.15



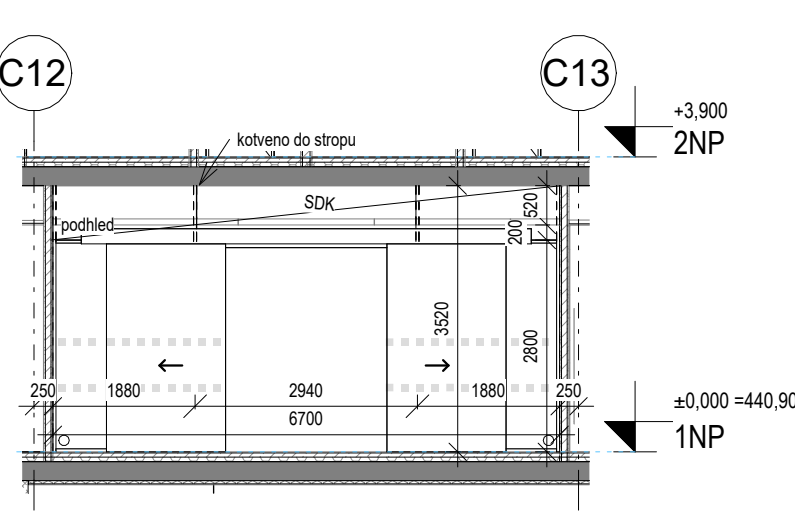
PS.16



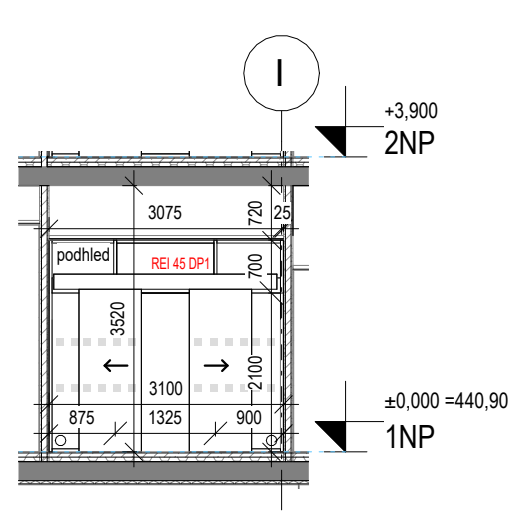
PS.17



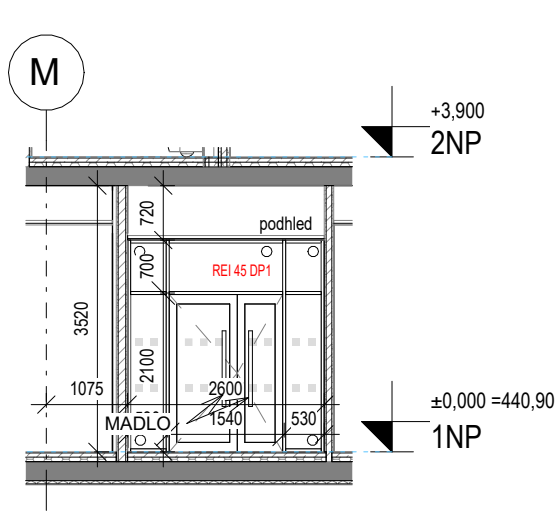
PS.18



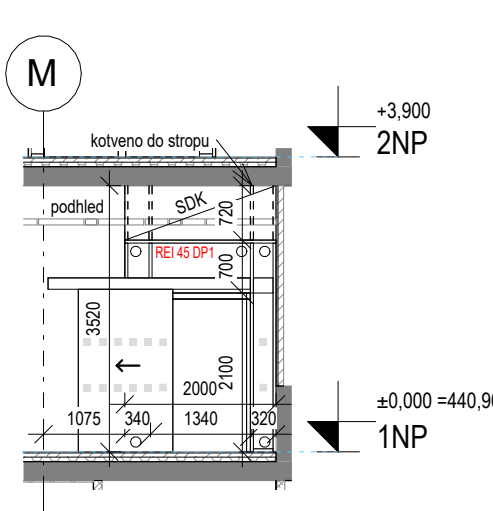
PS.19



PS.20



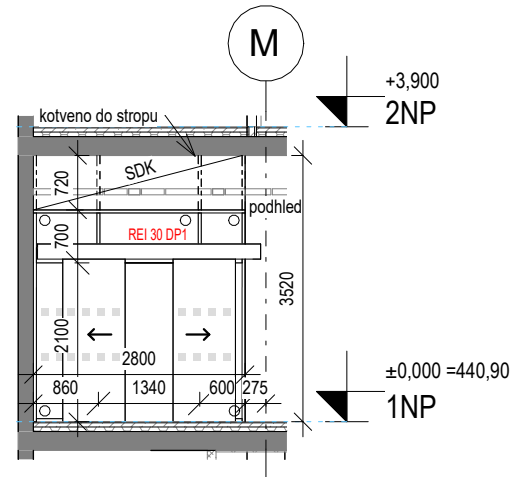
PS.21



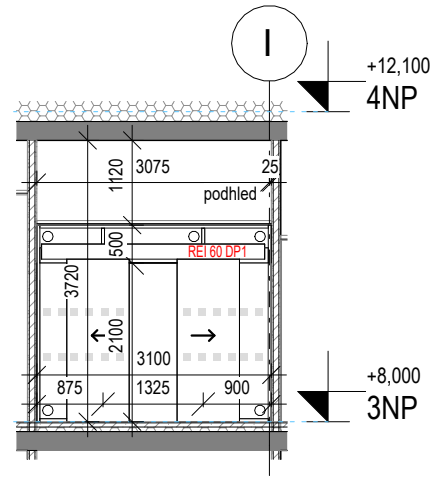
Pozn.: SCHÉMATA PROSKLENÝCH PŘÍČEK JSOU ZOBRAZENA PŘI POHLEDU ZE STRANY DVEŘÍ. KÓTOVÁNÍ STAVEBNÍ OTVOR, PŘESNÝ ROZMĚR NUTNO OVĚRIT NA SVAVBĚ. ■■■■ POLEPY JSOU POUZE GRAFICKÁ ZNAČKA, PODROBNÝ POPIS VIZ. ORIENTAČNÍ SYSTÉM NEBO ARCHITEKTONICKÝ MANUÁL.

NÁZEV VÝKRESU DRAWINGS NAME				FORMÁT PAPER SIZE			
04/2025				1:100			
D1				010			
D1_010_ARS_018b_00.pdf				018b 00			

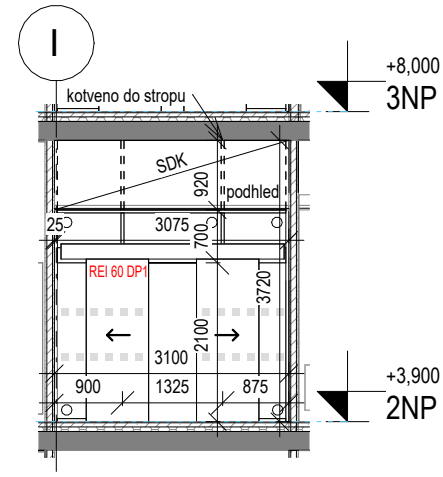
PS.22



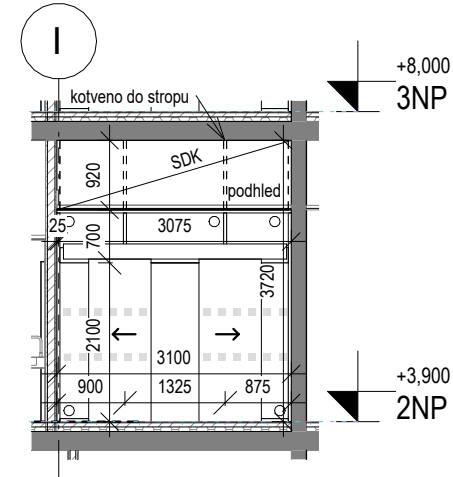
PS.24



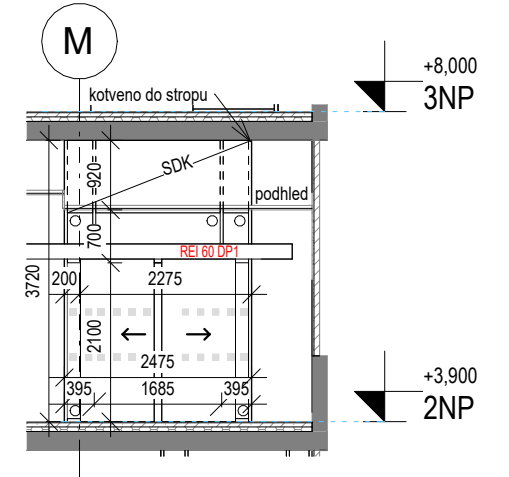
PS.25



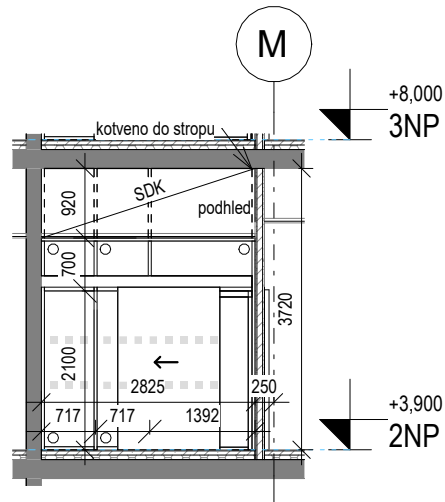
PS.26



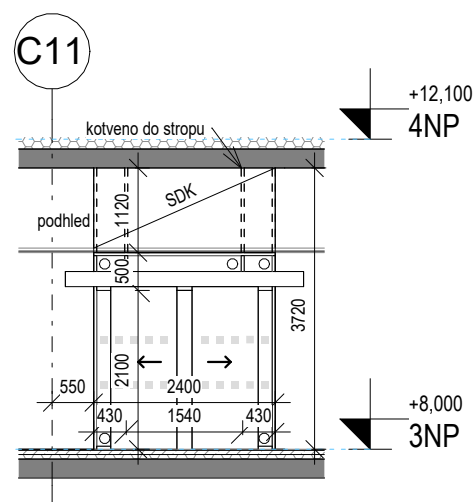
PS.28



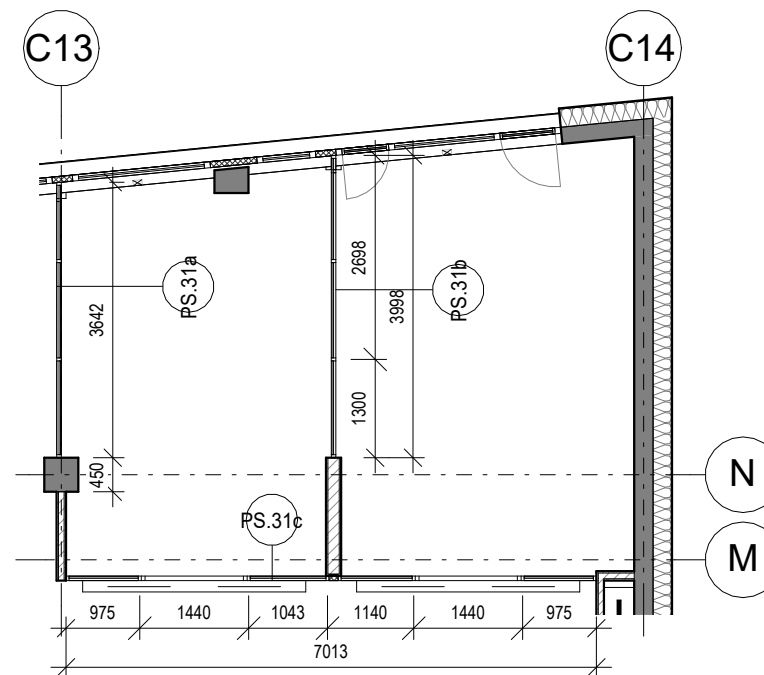
PS.29



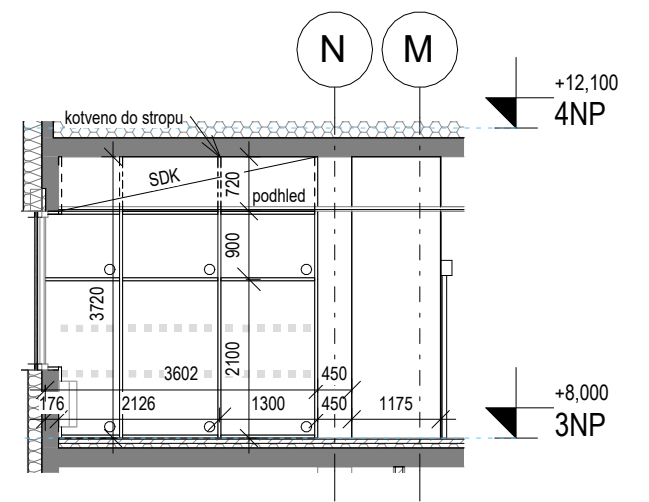
PS.30



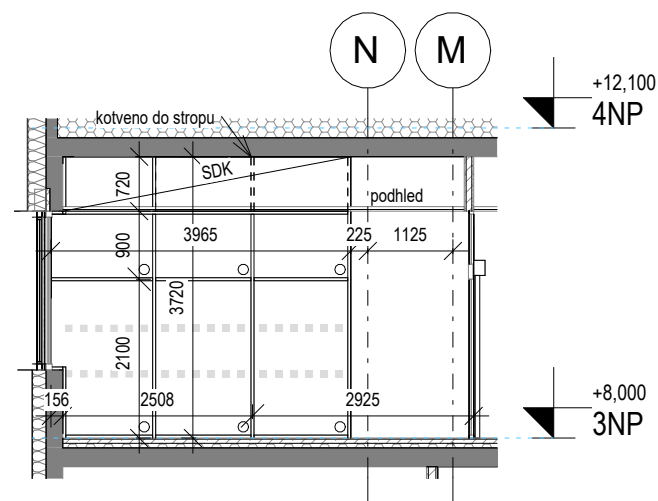
PS.31



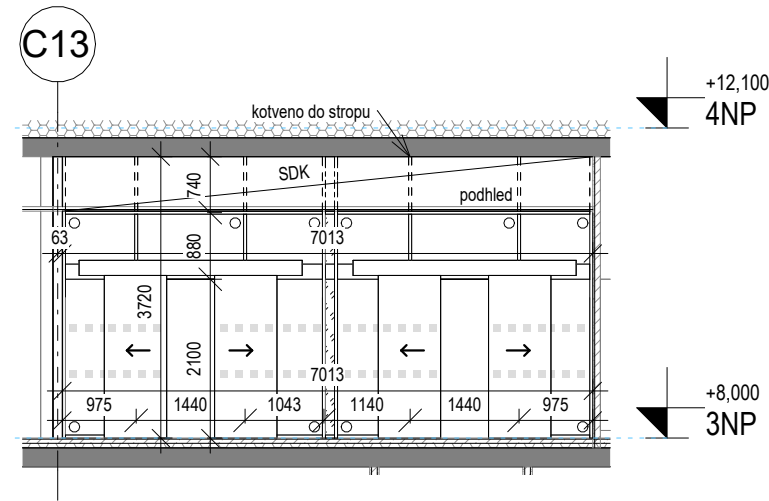
PS.31a



PS.31b



PS.31c



Pozn.: SCHÉMATA PROSKLENÝCH PŘÍČEK JSOU ZOBRAZENA PŘI POHLEDU ZE STRANY DVEŘÍ.
KÓTOVÁNÍ STAVEBNÍ OTVOR, PŘESNÝ ROZMĚR NUTNO OVĚRIT NA SVAVBĚ.
■■■■ POLEPY JSOU POUZE GRAFICKÁ ZNAČKA, PODROBNÝ POPIS VIZ. ORIENTAČNÍ SYSTÉM NEBO ARCHITEKTONICKÝ MANUÁL.

NÁZEV VÝKRESU | DRAWINGS NAME

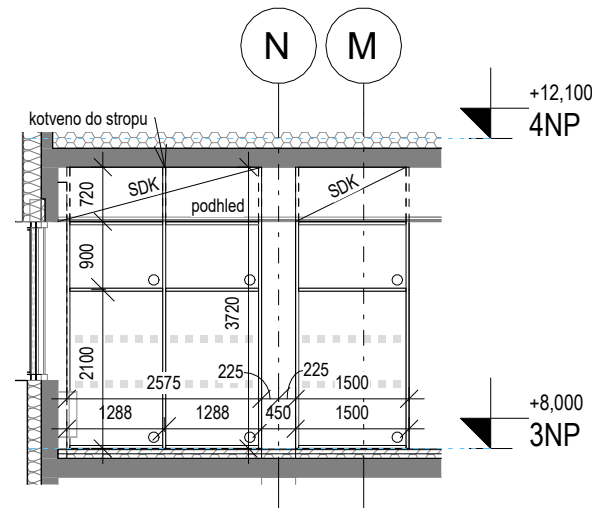
Tabulka prosklených stěn - schémata

DATUM DATE OF ISSUE		MĚŘÍTKO SCALE		FORMÁT PAPER SIZE			
04/2025		1:100		2x A4			
ČÁST	SO / PS	DÍL	PROF. DÍL	DĚLENÍ	ČLENĚNÍ	Č. VÝKRESU	Č. REVIZE
SECTION	BUILDING	PART	PROF. PT.	SECTION	STRUCT.	DRAW. NO.	REV. NO.

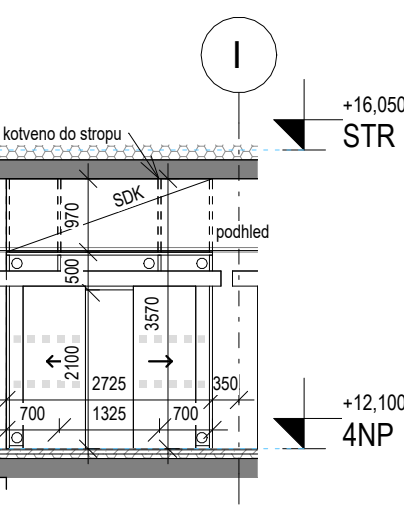
NÁZEV SOUBORU | FILE NAME

D1_010_ARS_018c_00.pdf

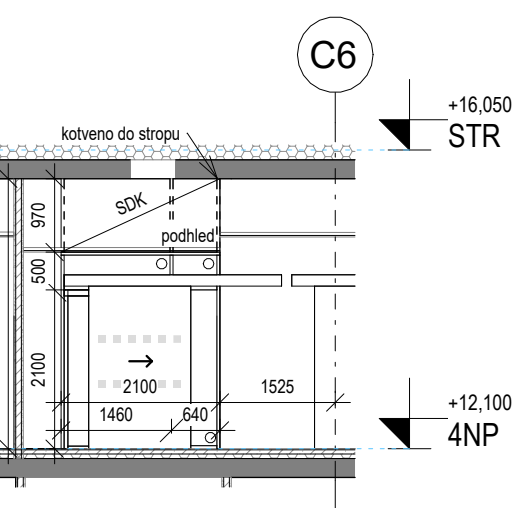
PS.32



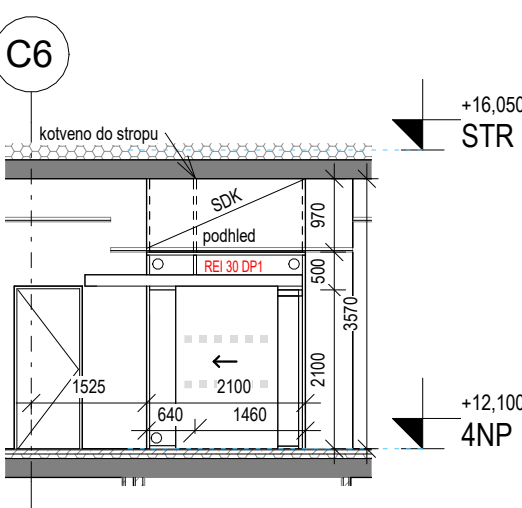
PS.34



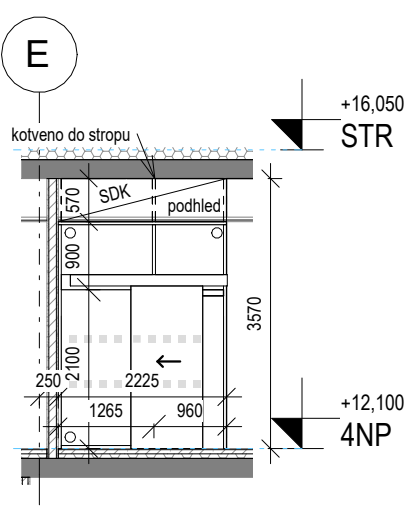
PS.35



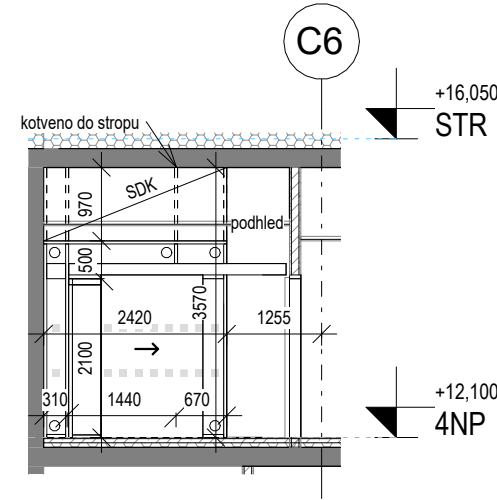
PS.36



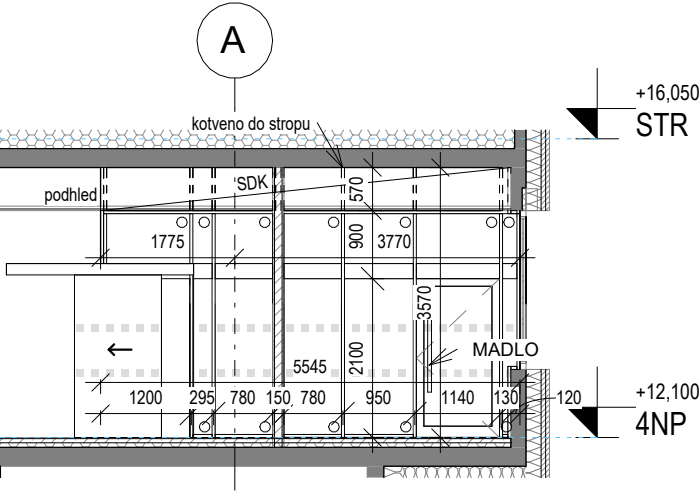
PS.37



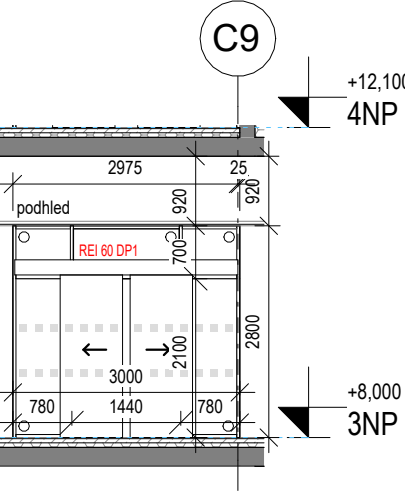
PS.38



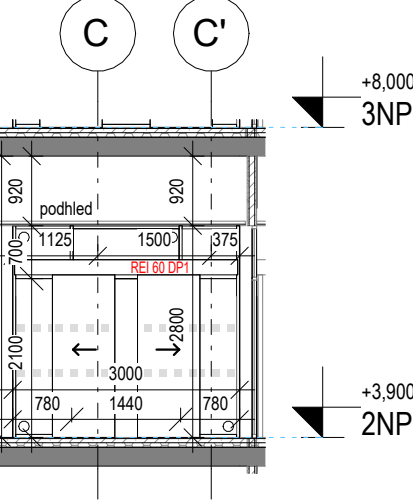
PS.39



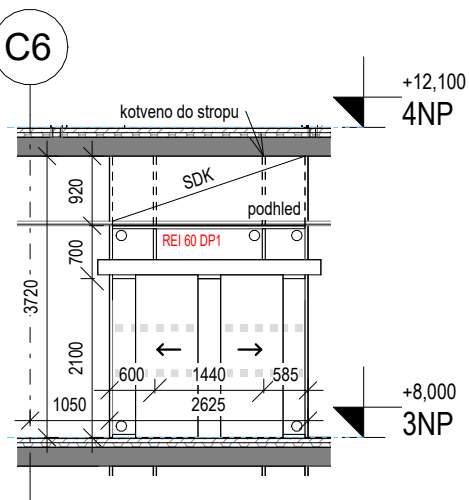
PS.40



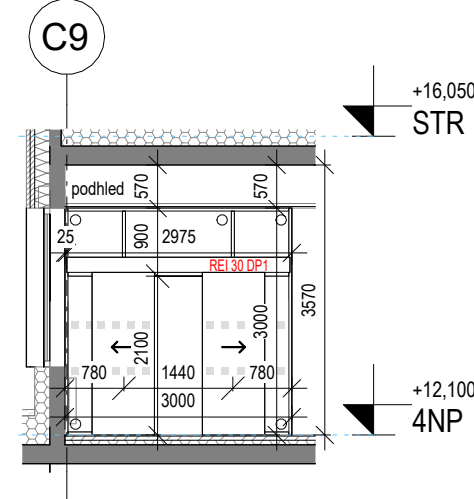
PS.41



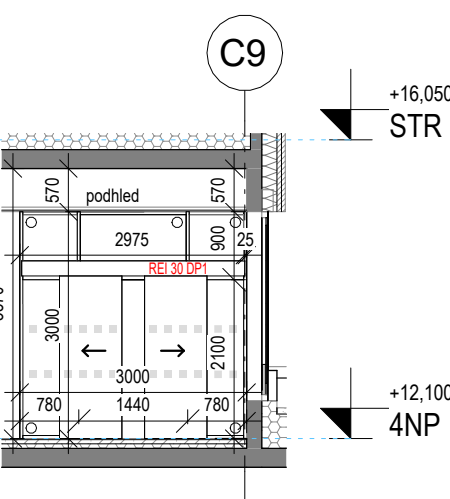
PS.42



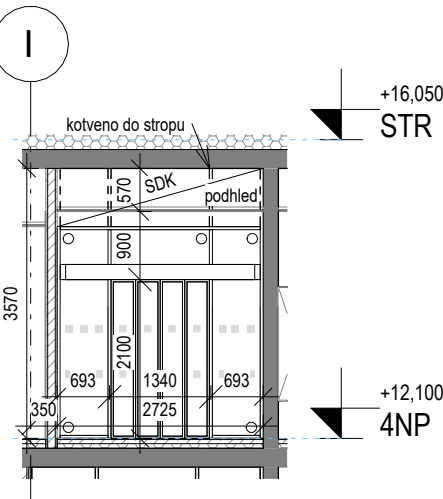
PS.43



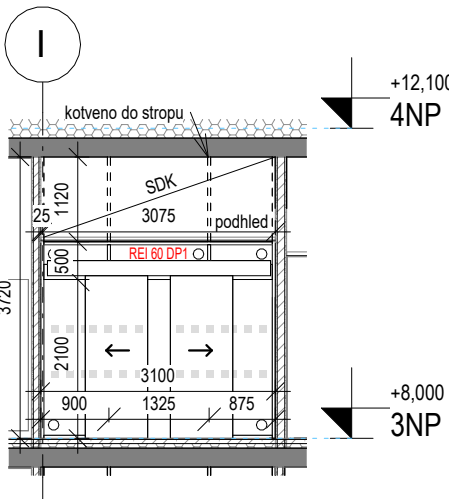
PS.44



PS.45



PS.49



Pozn.: SCHÉMATA PROSKLENÝCH PŘÍČEK JSOU ZOBRAZENA PŘI POHLEDU ZE STRANY DVEŘÍ. KÓTOVÁNÍ STAVEBNÍ OTVOR, PŘESNÝ ROZMĚR NUTNO OVĚRIT NA SVAVBĚ. POLEPY JSOU POUZE GRAFICKÁ ZNAČKA, PODROBNÝ POPIS VIZ. ORIENTAČNÍ SYSTÉM NEBO ARCHITEKTONICKÝ MANUÁL.

NÁZEV VÝKRESU DRAWINGS NAME				NÁZEV SOUBORU FILE NAME			
04/2025				D1_010_ARS_018d_00.pdf			
1:100				010			
2x A4				018d 00			
ČÁST	SO / PS	DÍL	PROF. DÍL	DĚLENÍ	ČLENĚNÍ	Č. VÝKRESU	Č. REVIZE
SECTION	BUILDING	PART	PROF. PT.	SECTION	STRUCT.	DRAW. NO.	REV. NO.
D1						018d	00