

HLAVNÍ PROJEKTANT:



Energy Benefit Centre a.s.
Křenova 438/3, 162 00 Praha 6
tel.: +420 270 003 300
e-mail: kontakt@energy-benefit.cz
internet: www.energy-benefit.cz

Hlavní projektant
Ing. Libor Truhelka
Zástupce hlavního projektanta
Ing. Miroslav Zyma

AUTOR ARCHITEKT. STUDIE, UMĚLECKÝ GARANT:



Petr Hájek ARCHITEKTI, s.r.o.
Grafická 20, 150 00 Praha 5
internet: www.hajekarchitekti.cz

Hlavní architekt
prof. Ing. Mgr. akad. arch. Petr Hájek

ZPRACOVATEL ČÁSTI:



Energy Benefit Centre a.s.
Křenova 438/3, 162 00 Praha 6
tel.: +420 270 003 300
e-mail: kontakt@energy-benefit.cz
internet: www.energy-benefit.cz

Vypracoval:
A. Zhaludkou, V. Rakhmanov, M.Kec,
H. Cyrusová Hrubá

Zodpovědný projektant
Ing. Miroslav Zyma

STAVEBNÍK:

Karlovarský kraj
Závodní 353/88, 360 06 Karlovy Vary, IČ: 70891168

razítko a podpis

PROJEKT:

**STŘEDNÍ UMĚLECKOPRŮMYSLOVÁ ŠKOLA KERAMICKÁ A SKLÁŘSKÁ
KARLOVY VARY**

Zakázkové číslo:

220055

Paré:

Datum:

27.08.2024

MÍSTO STAVBY: Nám. 17. listopadu 710/12, Karlovy Vary – Rybáře, č. p.: 394/1 až 394/3, 395/1 až 395/5, 396, 397

ETAPA - OBJEKT:

ET01 - SO102 NOVÁ BUDOVA ŠKOLY

Stupeň:

DPS

ČÁST, PROFESE:

D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

VÝKRES:

KNIHA PROSKLENÝCH PŘÍČEK ET01

Měřítko:

ID PROJEKTU_STUPEŇ_ETAPA_OBJEKT_SEKCE_ID PROFESE_PROFESÉ-ČÍSLO_OBSAH

KVSUPS_DPS_ET01_SO102_D.1.1_ASR-608_KNIHA PROSKL PRICEK

Změna:

z00

SYSTÉM IDENTIFIKACE PROSKLENÝCH P ŘÍČEK

IDENTIFIKACE PROSKLENÝCH P ŘÍČEK SE SKLADÁ ZE 3 PARAMETRŮ

1. KÓD SESTAVY - definuje základní rozt řídění

2. OZNAČENÍ TYPU - definuje typ v rámci kategorie

dvojciferné číslo např. 01

3. OZNAČENÍ TYPU - INSTANCE - unikátní trojmístné číslo pro každou příčku

trojciferné číslo např. 001

VÝSLEDNÁ IDENTIFIKACE PROSKLENÝCH PŘÍČEK
např. SN11.01.001

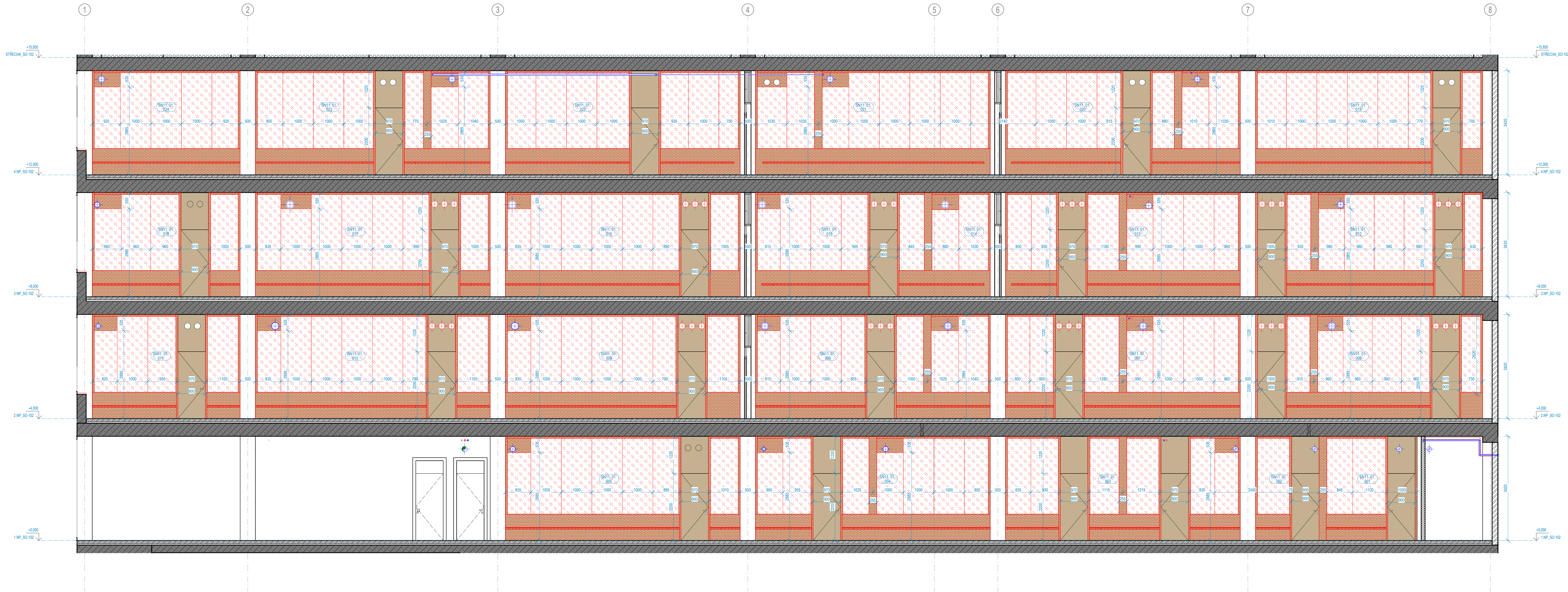
TABULKA PROSKLENÝCH PŘÍČEK ET01

SN11 PROSKLENÉ STĚNY ET01

Typ	Kód sestavy	Označení typu	Označení typu - instance	Požadovaná požární odolnost	Požadovaná vzduchová neprůzvučnost	Plocha	Specifikace - typ	Specifikace - instance
Dřevěná prosklená stěna	SN11	01	001	EI 45DP1	R'w=47dB	10,12 m²	nd	SPSK044
Dřevěná prosklená stěna	SN11	01	002	nd	R'w=47dB	8,00 m²	nd	SPSK039
Dřevěná prosklená stěna	SN11	01	003	nd	R'w=47dB	26,33 m²	nd	SPSK039
Dřevěná prosklená stěna	SN11	01	004	nd	R'w=47dB	26,33 m²	nd	SPSK039
Dřevěná prosklená stěna	SN11	01	005	nd	R'w=47dB	26,33 m²	nd	SPSK039
Dřevěná prosklená stěna	SN11	01	006	nd	R'w=47dB	25,48 m²	nd	SPSK039
Dřevěná prosklená stěna	SN11	01	007	nd	R'w=47dB	26,33 m²	nd	SPSK039
Dřevěná prosklená stěna	SN11	01	008	nd	R'w=47dB	26,33 m²	nd	SPSK039
Dřevěná prosklená stěna	SN11	01	009	nd	R'w=47dB	26,33 m²	nd	SPSK039
Dřevěná prosklená stěna	SN11	01	010	nd	R'w=47dB	26,33 m²	nd	SPSK039
Dřevěná prosklená stěna	SN11	01	011	nd	R'w=47dB	16,59 m²	nd	SPSK039
Dřevěná prosklená stěna	SN11	01	012	nd	R'w=47dB	25,48 m²	nd	SPSK039
Dřevěná prosklená stěna	SN11	01	013	nd	R'w=47dB	26,33 m²	nd	SPSK039
Dřevěná prosklená stěna	SN11	01	014	EI 45DP1	R'w=47dB	6,53 m²	nd	SPSK044
Dřevěná prosklená stěna	SN11	01	015	nd	R'w=47dB	19,80 m²	nd	SPSK039
Dřevěná prosklená stěna	SN11	01	016	nd	R'w=47dB	26,33 m²	nd	SPSK039
Dřevěná prosklená stěna	SN11	01	017	nd	R'w=47dB	26,33 m²	nd	SPSK039
Dřevěná prosklená stěna	SN11	01	018	nd	R'w=47dB	16,59 m²	nd	SPSK039
Dřevěná prosklená stěna	SN11	01	019	nd	R'w=47dB	25,48 m²	nd	SPSK039
Dřevěná prosklená stěna	SN11	01	020	nd	R'w=47dB	26,33 m²	nd	SPSK039
Dřevěná prosklená stěna	SN11	01	021	EI 30DP1	R'w=47dB	26,33 m²	nd	SPSK044
Dřevěná prosklená stěna	SN11	01	022	nd	R'w=47dB	26,33 m²	nd	SPSK039
Dřevěná prosklená stěna	SN11	01	023	nd	R'w=47dB	26,33 m²	nd	SPSK039
Dřevěná prosklená stěna	SN11	01	024	nd	R'w=47dB	16,59 m²	nd	SPSK039
Dřevěná prosklená stěna	SN11	01	025	nd	R'w=47dB	26,33 m²	nd	SPSK039
Dřevěná prosklená stěna	SN11	01	026	nd	R'w=52 dB	25,48 m²	nd	SPSK039
Dřevěná prosklená stěna	SN11	01	027	nd	R'w=47dB	26,33 m²	nd	SPSK039
Dřevěná prosklená stěna	SN11	01	028	nd	R'w=47dB	25,48 m²	nd	SPSK039
Dřevěná prosklená stěna	SN11	01	029	nd	R'w=47dB	19,10 m²	nd	SPSK039
Dřevěná prosklená stěna	SN11	01	030	nd	R'w=47dB	25,48 m²	nd	SPSK039
Dřevěná prosklená stěna	SN11	01	031	nd	R'w=47dB	18,73 m²	nd	SPSK039
Dřevěná prosklená stěna	SN11	01	032	nd	R'w=47dB	25,48 m²	nd	SPSK039
Dřevěná prosklená stěna	SN11	01	033	nd	R'w=47dB	26,90 m²	nd	SPSK039
Dřevěná prosklená stěna	SN11	01	058	nd	R'w=47dB	13,79 m²	nd	SPSK039
Hliníková prosklená stěna	SN11	02	001	EI 45DP1	R'w=47dB	21,20 m²	nd	SPSK041
Hliníková prosklená stěna	SN11	02	002	nd	nd	9,32 m²	nd	SPSK040
Hliníková prosklená stěna	SN11	02	003	EI 45DP1	nd	21,61 m²	nd	SPSK041
Hliníková prosklená stěna	SN11	02	004	EI 45DP1	R'w=47dB	26,33 m²	nd	SPSK041
Hliníková prosklená stěna	SN11	02	005	EI 45DP1	R'w=47dB	27,02 m²	nd	SPSK041
Hliníková prosklená stěna	SN11	02	006	EI 45DP1	R'w=47dB	19,73 m²	nd	SPSK041
Hliníková prosklená stěna	SN11	02	007	nd	nd	24,25 m²	nd	SPSK040
Hliníková prosklená stěna	SN11	02	008	EI 45DP1	R'w=47dB	13,12 m²	nd	SPSK041
Hliníková prosklená stěna	SN11	02	009	nd	nd	21,61 m²	nd	SPSK040
Hliníková prosklená stěna	SN11	02	010	EI 60DP1	R'w=47dB	25,34 m²	nd	SPSK041
Hliníková prosklená stěna	SN11	02	011	EI 45DP1	nd	8,49 m²	nd	SPSK041
Hliníková prosklená stěna	SN11	02	012	REI 45DP1	nd	13,96 m²	nd	SPSK041
Hliníková prosklená stěna	SN11	02	013	nd	nd	5,18 m²	nd	SPSK040
Hliníková prosklená stěna	SN11	02	014	nd	nd	19,05 m²	nd	SPSK040
Hliníková prosklená stěna	SN11	02	015	EI 45DP1	nd	8,49 m²	nd	SPSK041
Hliníková prosklená stěna	SN11	02	016	EI 60DP1	nd	8,49 m²	nd	SPSK041
Hliníková prosklená stěna	SN11	02	017	EI 45DP1	nd	8,49 m²	nd	SPSK041
Hliníková prosklená stěna	SN11	02	018	EI 30DP1	nd	8,49 m²	nd	SPSK041

Celkový součet: 52

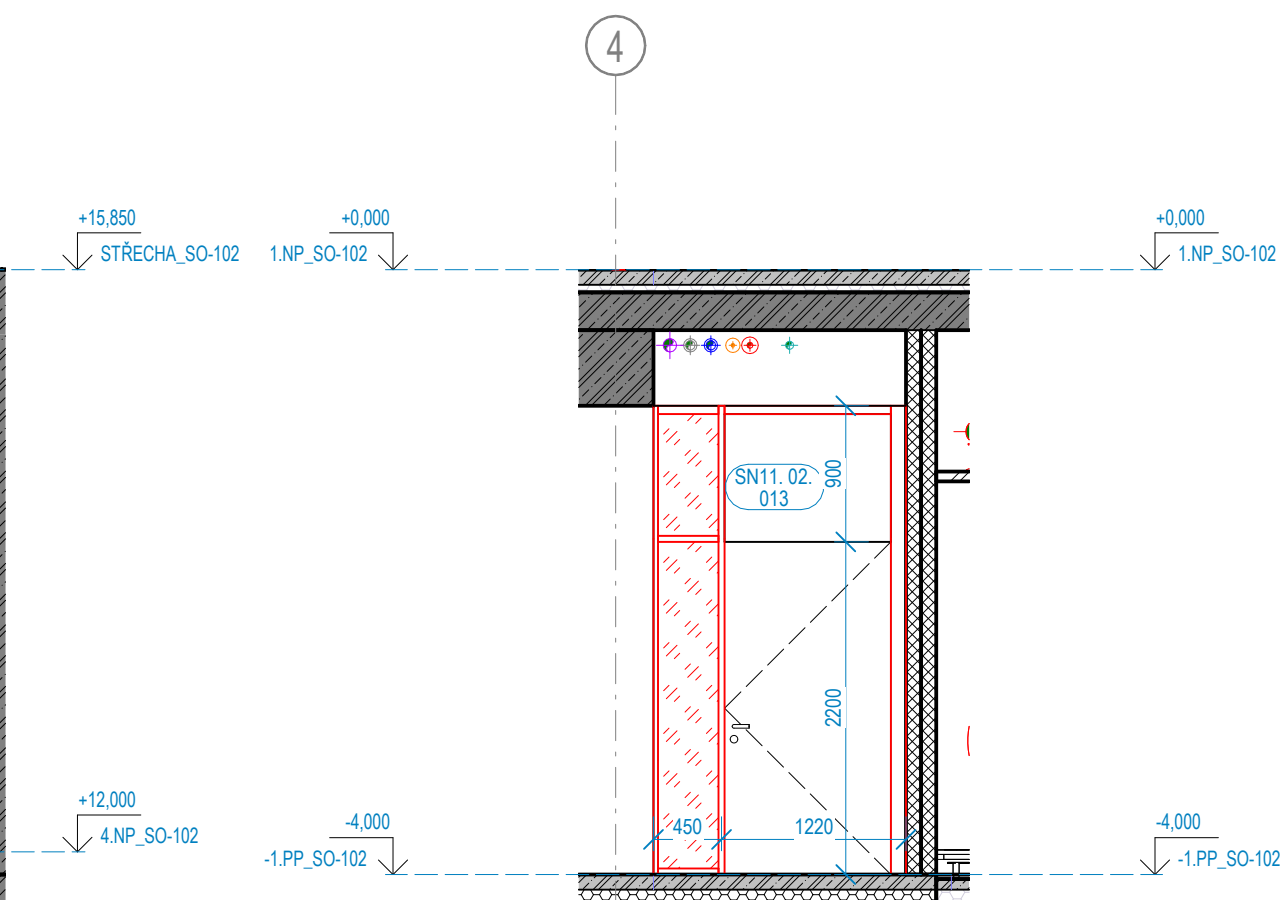
SN11 ŘEZ 1
1:50



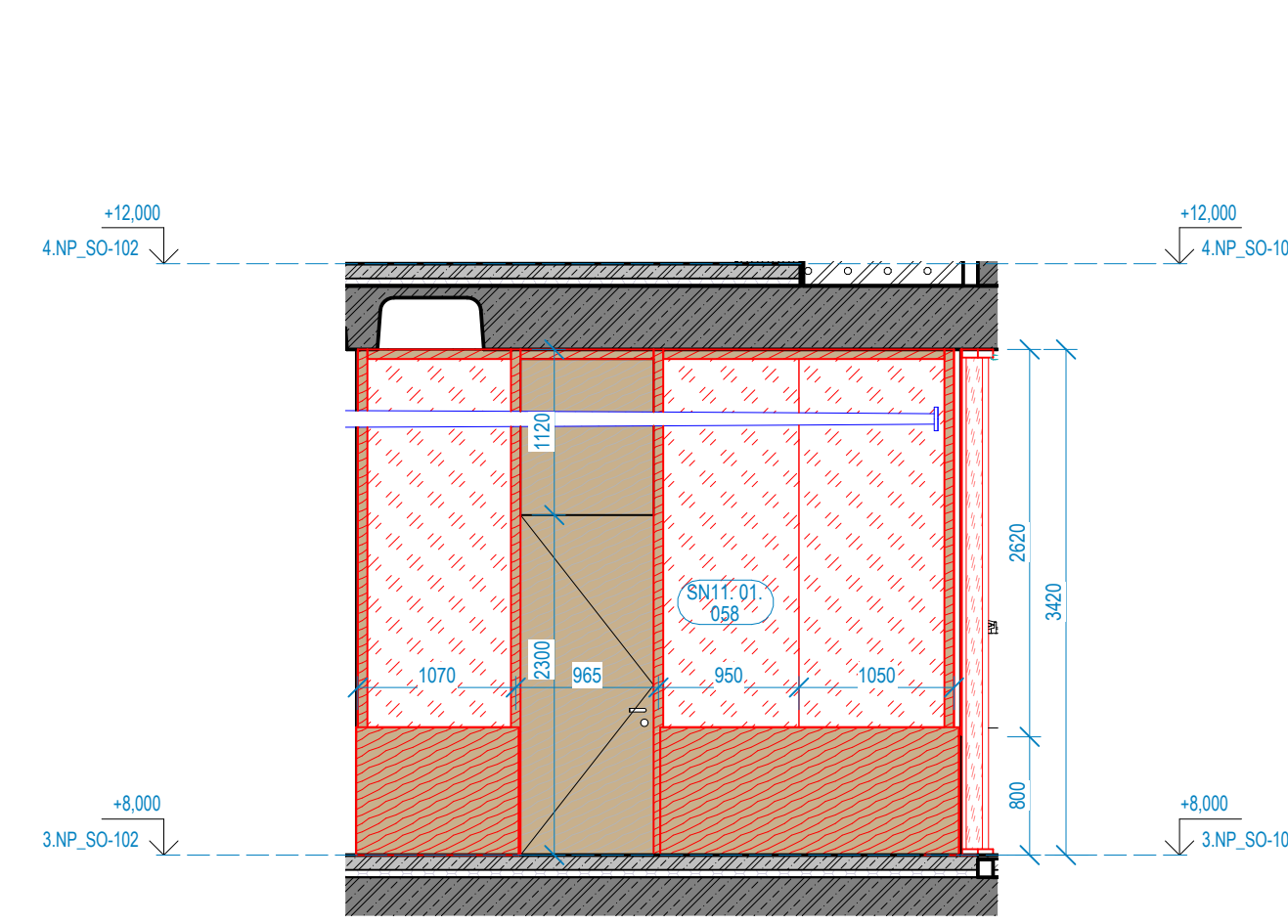
SN11 ŘEZ 2
1:50



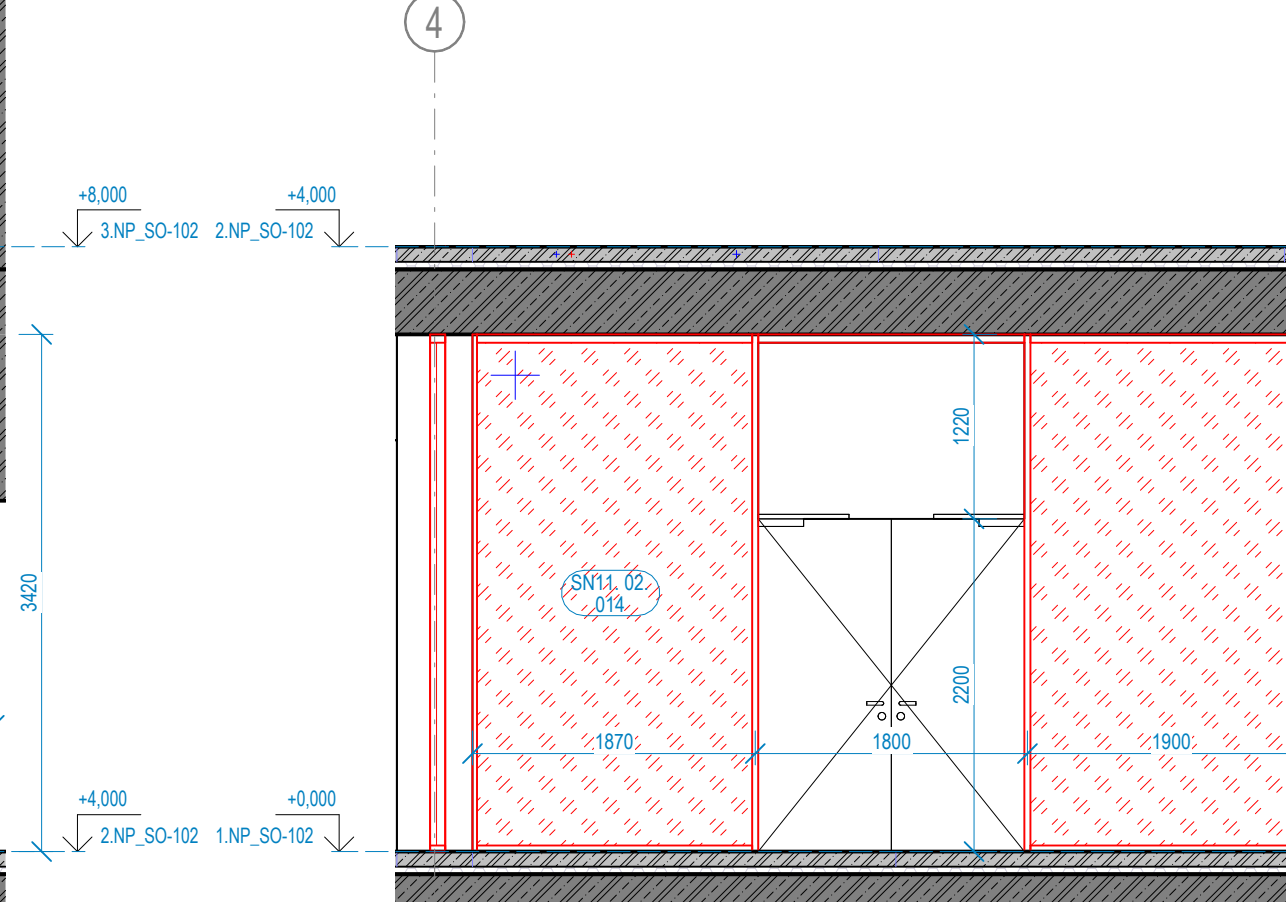
SN11 ŘEZ 3
1:50



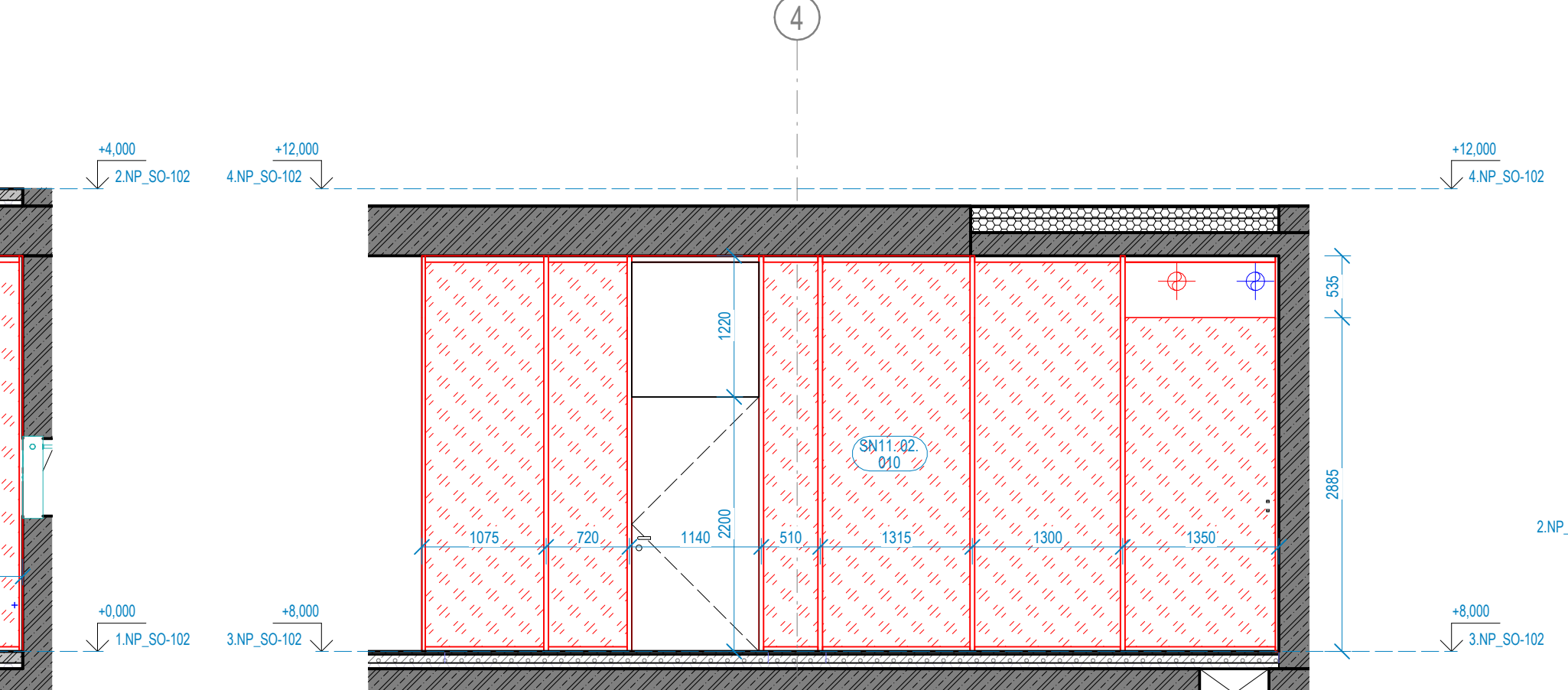
SN11 ŘEZ 7
1:50



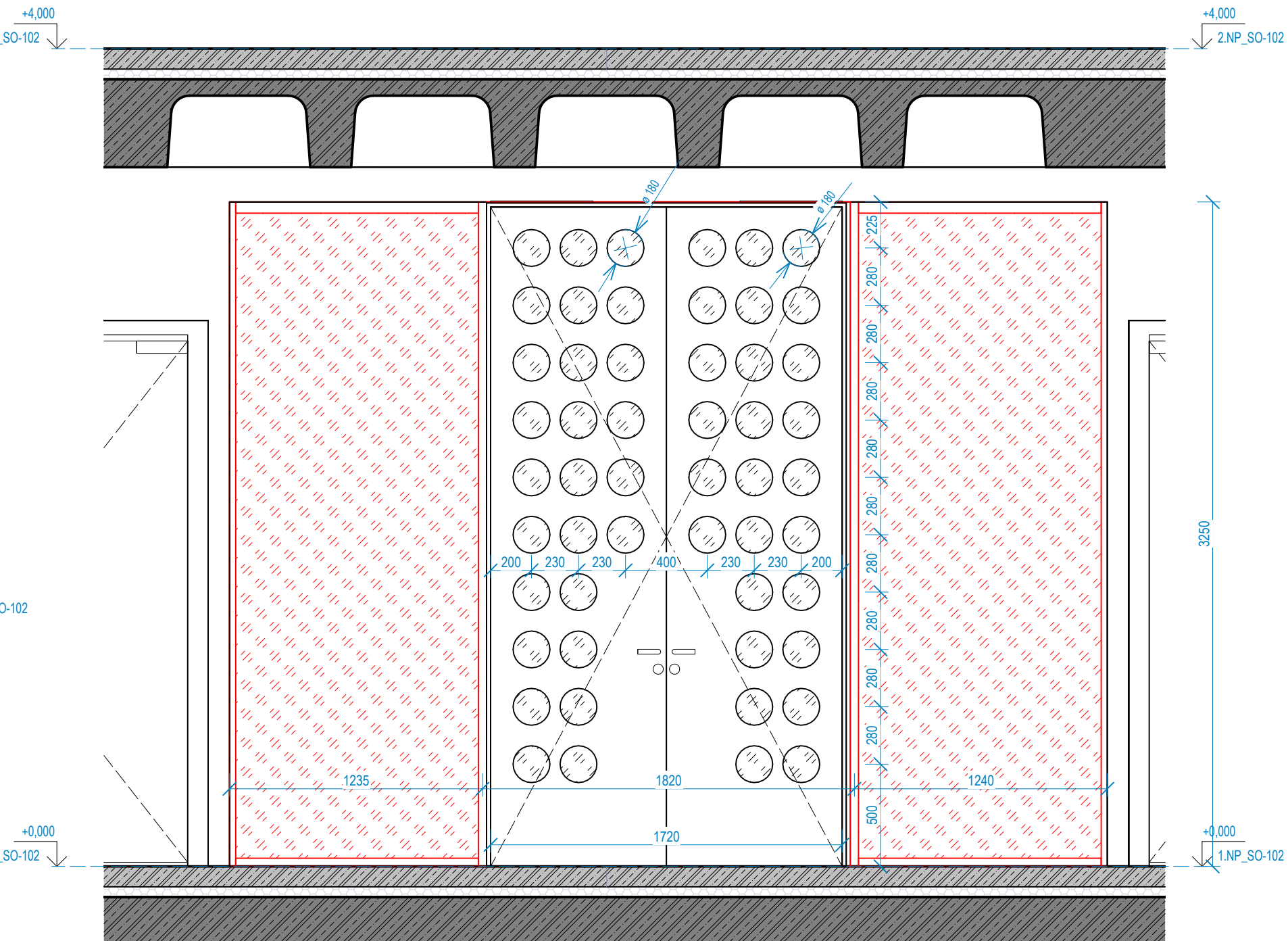
SN11 ŘEZ 6
1:50



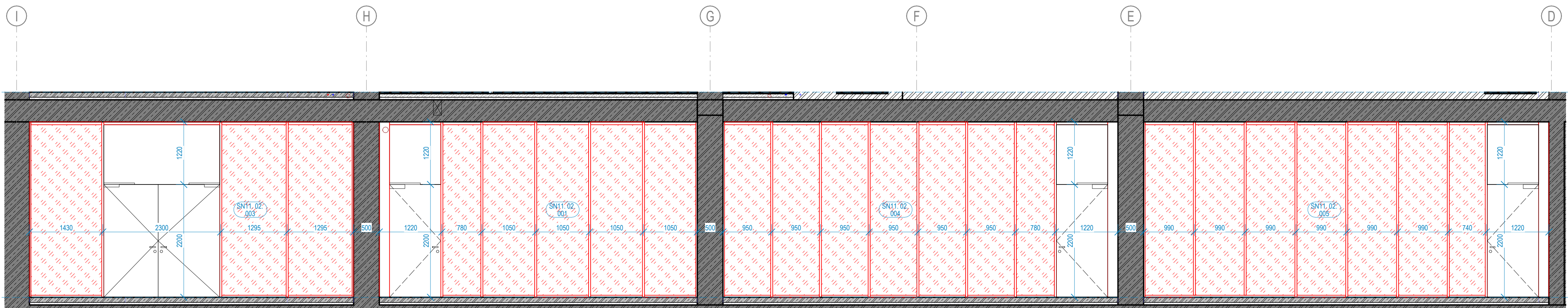
SN11 ŘEZ 8
1:50



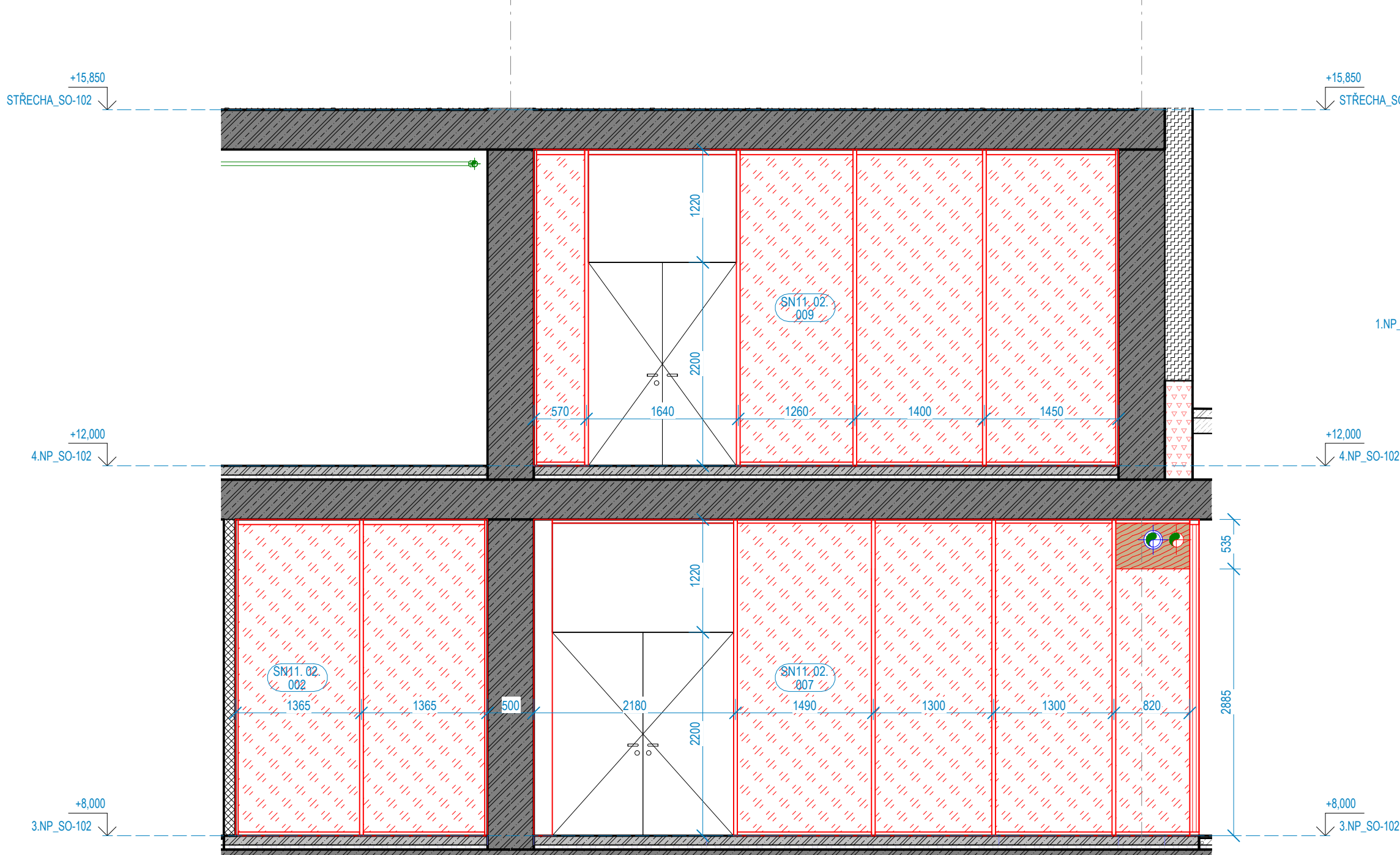
ŘEZ SN11 ŘEZ 15



SN11 ŘEZ 5
1:50



SN 11 ŘEZ 9
1:50



①



G

F

E

D



Energy Benefit Centre a.s.
Křenova 438/3, 162 00 Praha 6
tel.: +420 270 003 300
e-mail: kontakt@energy-benefit.cz
internet: www.energy-benefit.cz

KARLOVY VARY

DPS

200