

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:

ET02 - SO102 NOVÁ BUDOVA ŠKOLY

Stupeň:

DPS

ČÁST, PROFESE:

D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

VÝKRES:

KNIHA PROSKLENÝCH PŘÍČEK ET02

Měřítko:

ID PROJEKTU_STUPEŇ_ETAPA_OBJEKT_SEKCE_ID PROFESE_PROFESÉ-ČÍSLO_OBSAH

KVSUPS_DPS_ET02_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 rozř. 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

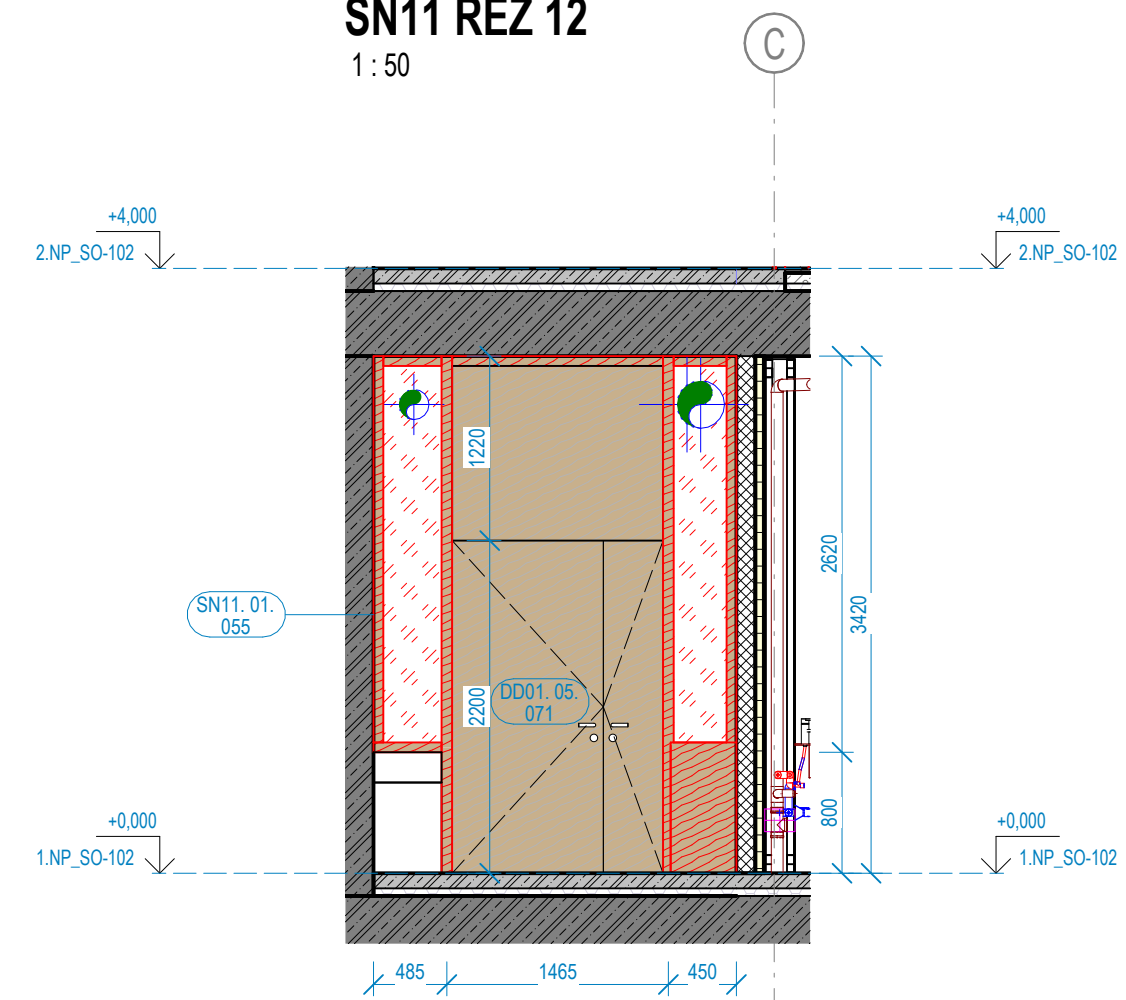
VÝSLEDNÁ IDENTIFIKACE PROSKLENÝCH PŘÍČEK
např. SN11.01.001

SN11 PROSKLENÉ STĚNY ET02

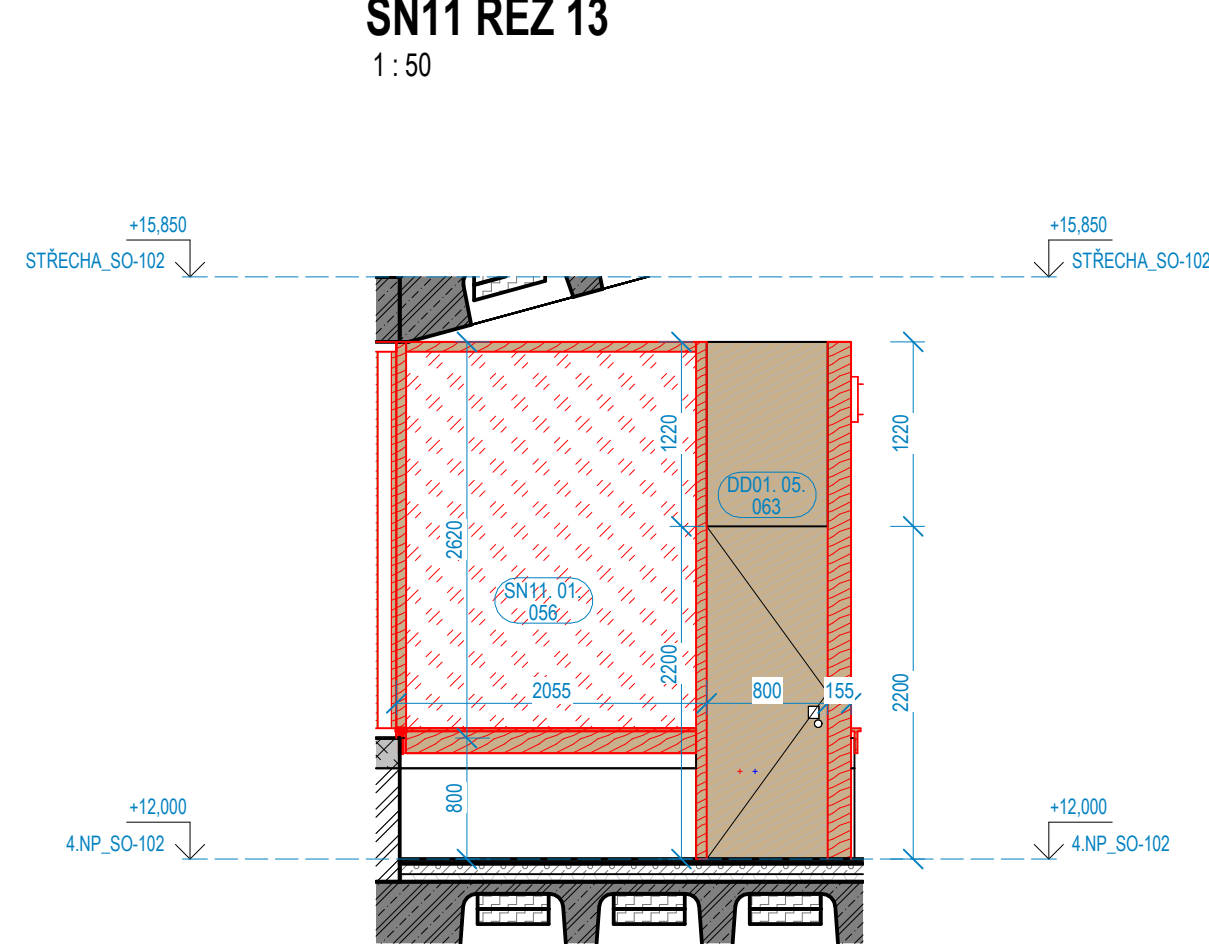
Typ	Kód sestavy	Označení typu	Označení typu - instance	Plocha	Požadovaná požární odolnost	Požadovaná vzduchová neprůzvučnost	Specifikace - typ	Specifikace - instance
Dřevěná prosklená stěna	SN11	01	034	26,33 m ²	nd	R'w=47dB	nd	SPSK039
Dřevěná prosklená stěna	SN11	01	035	25,31 m ²	nd	R'w=47dB	nd	SPSK039
Dřevěná prosklená stěna	SN11	01	036	26,33 m ²	nd	R'w=47dB	nd	SPSK039
Dřevěná prosklená stěna	SN11	01	037	26,33 m ²	nd	R'w=47dB	nd	SPSK039
Dřevěná prosklená stěna	SN11	01	038	25,31 m ²	nd	R'w=47dB	nd	SPSK039
Dřevěná prosklená stěna	SN11	01	039	26,33 m ²	nd	R'w=47dB	nd	SPSK039
Dřevěná prosklená stěna	SN11	01	040	26,33 m ²	nd	R'w=47dB	nd	SPSK039
Dřevěná prosklená stěna	SN11	01	041	25,31 m ²	nd	R'w=47dB	nd	SPSK039
Dřevěná prosklená stěna	SN11	01	042	26,33 m ²	nd	R'w=47dB	nd	SPSK039
Dřevěná prosklená stěna	SN11	01	043	26,33 m ²	nd	R'w=47dB	nd	SPSK039
Dřevěná prosklená stěna	SN11	01	044	25,31 m ²	nd	R'w=47dB	nd	SPSK039
Dřevěná prosklená stěna	SN11	01	045	25,31 m ²	nd	R'w=52 dB	nd	SPSK039
Dřevěná prosklená stěna	SN11	01	046	25,31 m ²	nd	R'w=47dB	nd	SPSK039
Dřevěná prosklená stěna	SN11	01	047	26,33 m ²	nd	R'w=47dB	nd	SPSK039
Dřevěná prosklená stěna	SN11	01	048	26,33 m ²	nd	R'w=47dB	nd	SPSK039
Dřevěná prosklená stěna	SN11	01	049	25,31 m ²	nd	R'w=47dB	nd	SPSK039
Dřevěná prosklená stěna	SN11	01	050	13,01 m ²	nd	R'w=47dB	nd	SPSK039
Dřevěná prosklená stěna	SN11	01	051	16,07 m ²	nd	R'w=47dB	nd	SPSK039
Dřevěná prosklená stěna	SN11	01	052	25,31 m ²	nd	R'w=47dB	nd	SPSK039
Dřevěná prosklená stěna	SN11	01	053	26,33 m ²	nd	R'w=47dB	nd	SPSK039
Dřevěná prosklená stěna	SN11	01	054	26,33 m ²	nd	R'w=47dB	nd	SPSK039
Dřevěná prosklená stěna	SN11	01	055	8,21 m ²	nd	R'w=52 dB	nd	SPSK039
Dřevěná prosklená stěna	SN11	01	056	9,76 m ²	nd	R'w=47dB	nd	SPSK039
Dřevěná prosklená stěna	SN11	01	057	6,31 m ²	nd	R'w=47dB	nd	SPSK039
Dřevěná prosklená stěna	SN11	01	059	6,72 m ²	nd	R'w=47dB	nd	SPSK039

Celkový součet: 25

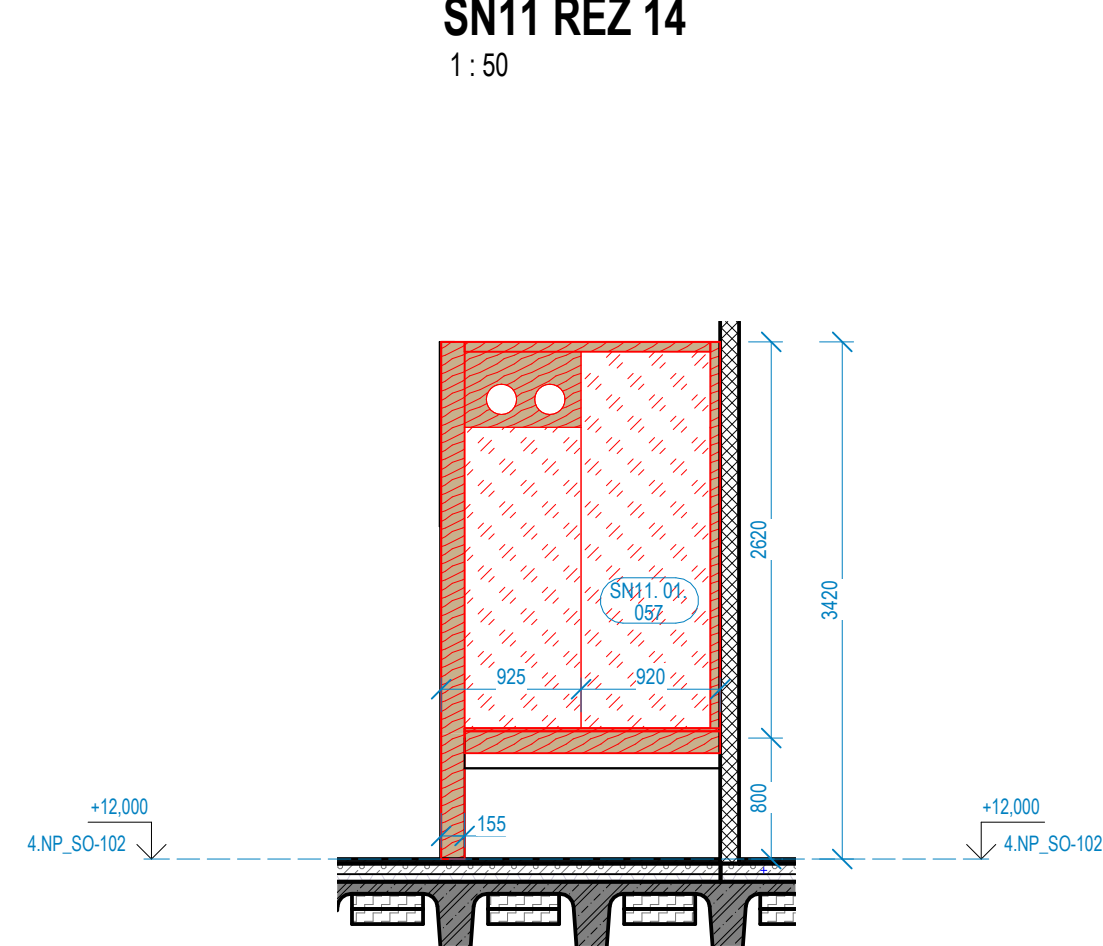
SN11 ŘEZ 12
1:50



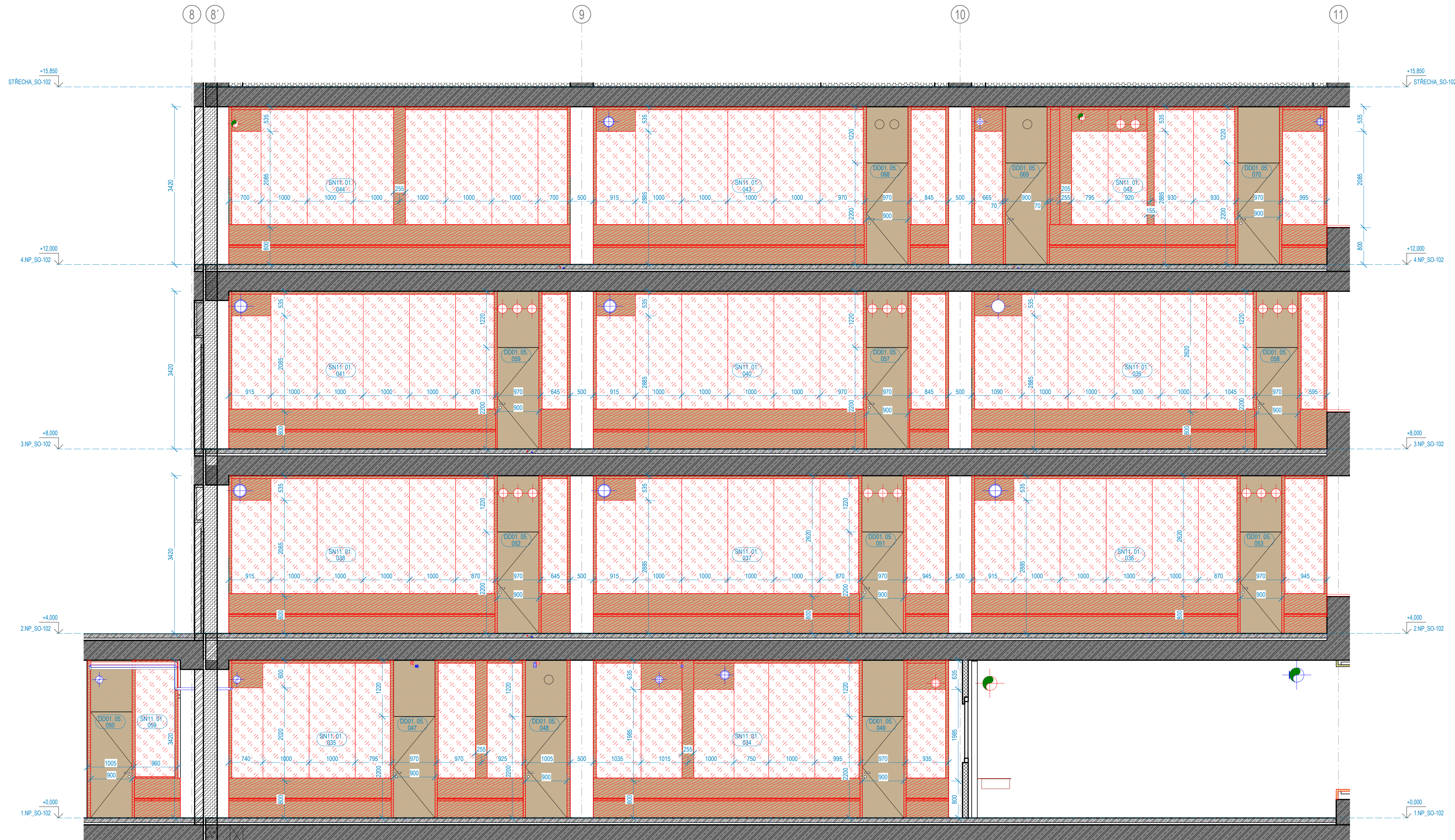
SN11 ŘEZ 13
1:50



SN11 ŘEZ 14
1:50



SN11 ŘEZ 10
1:50



SN11 ŘEZ 11
1:50

