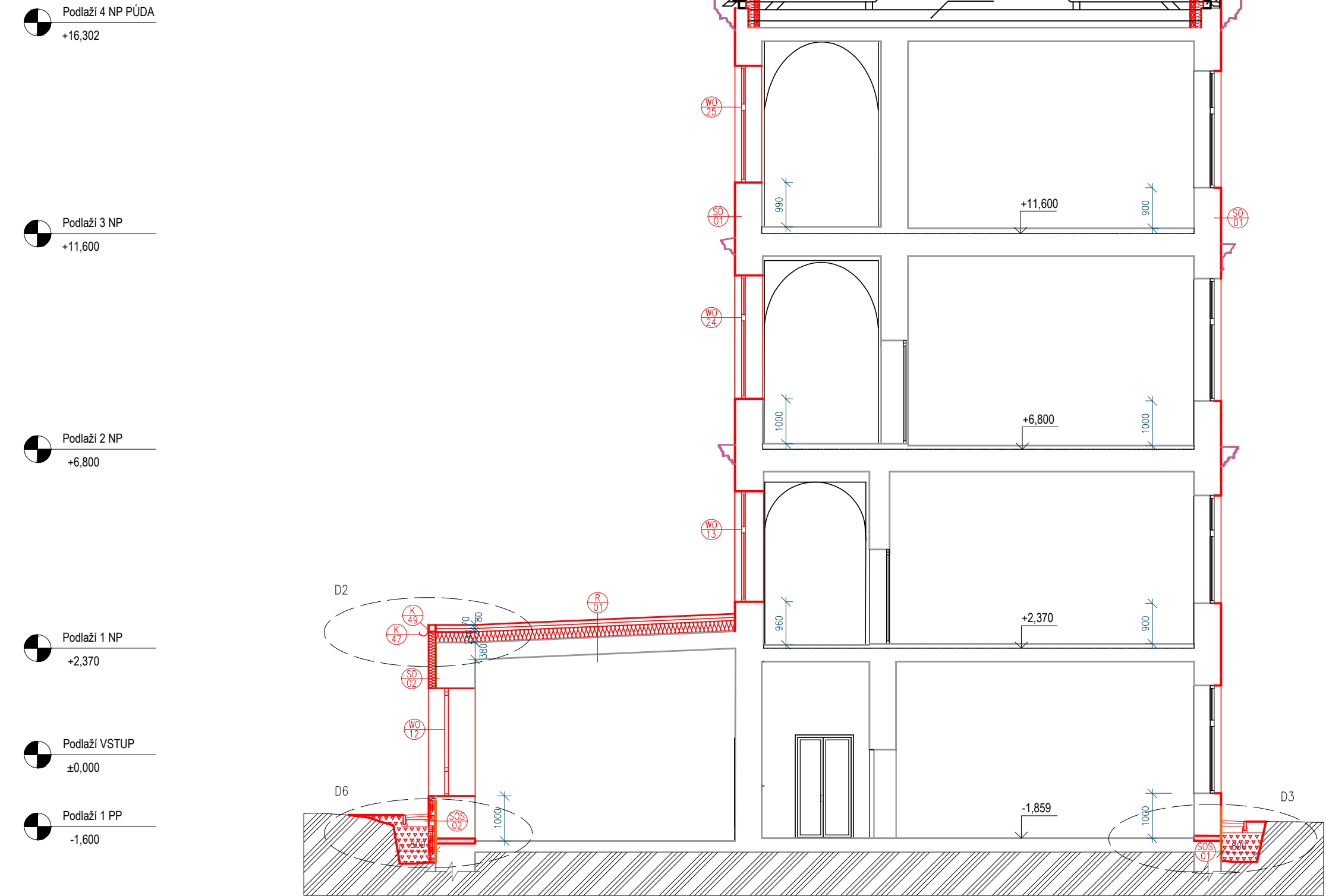
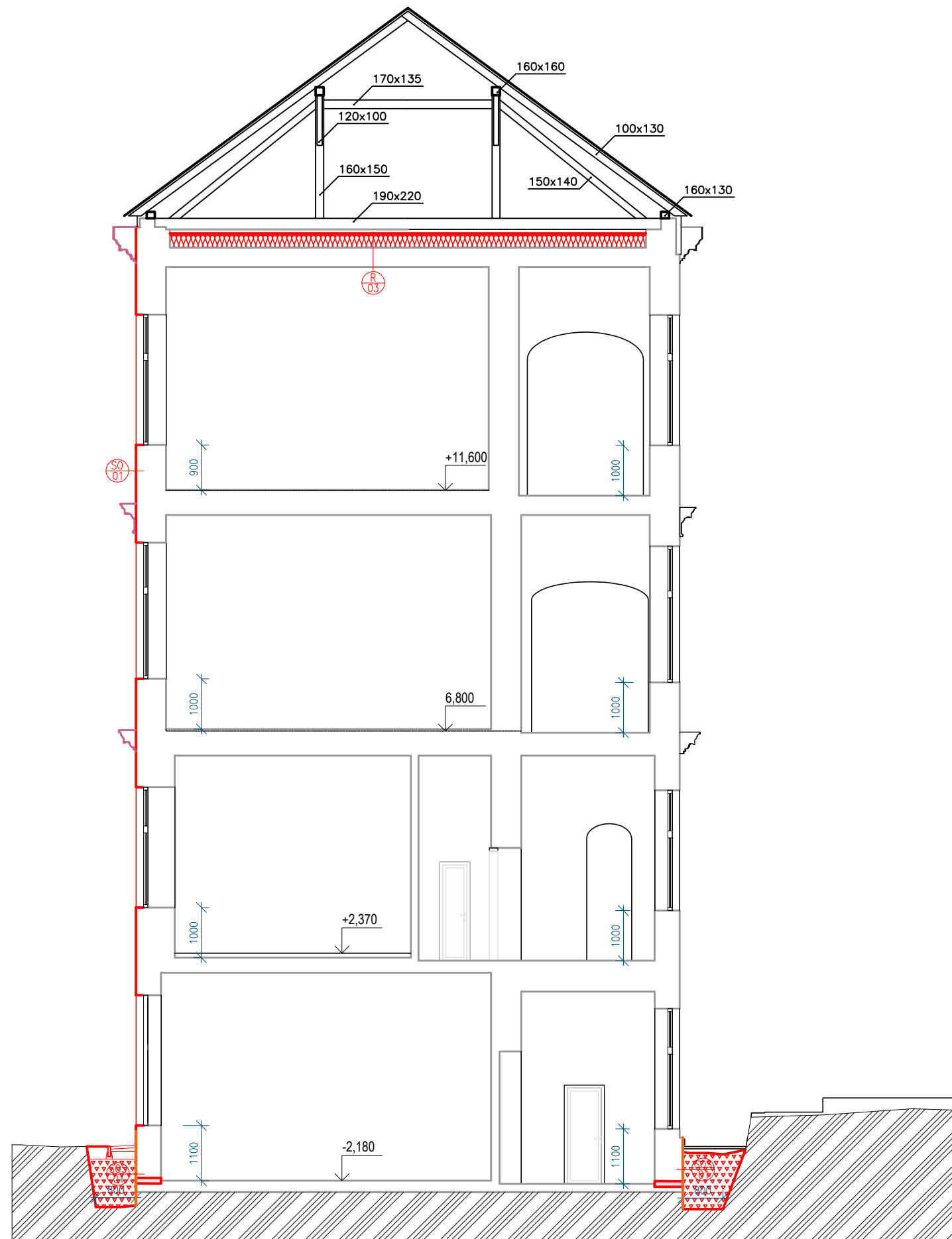


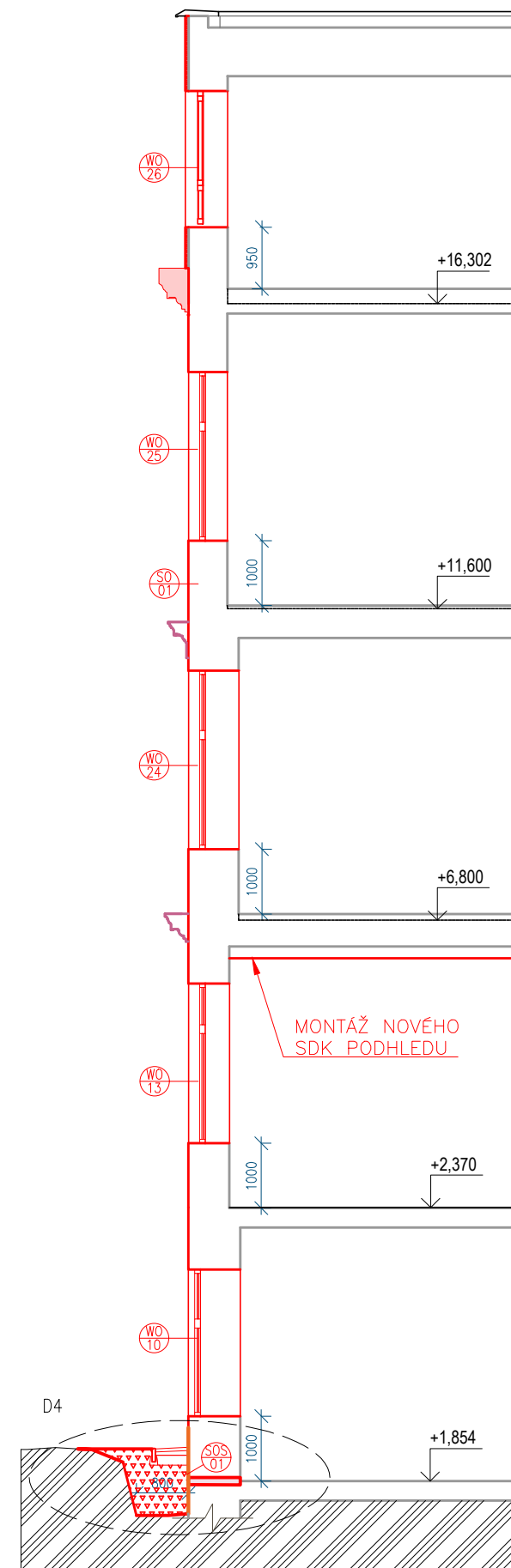
A-A



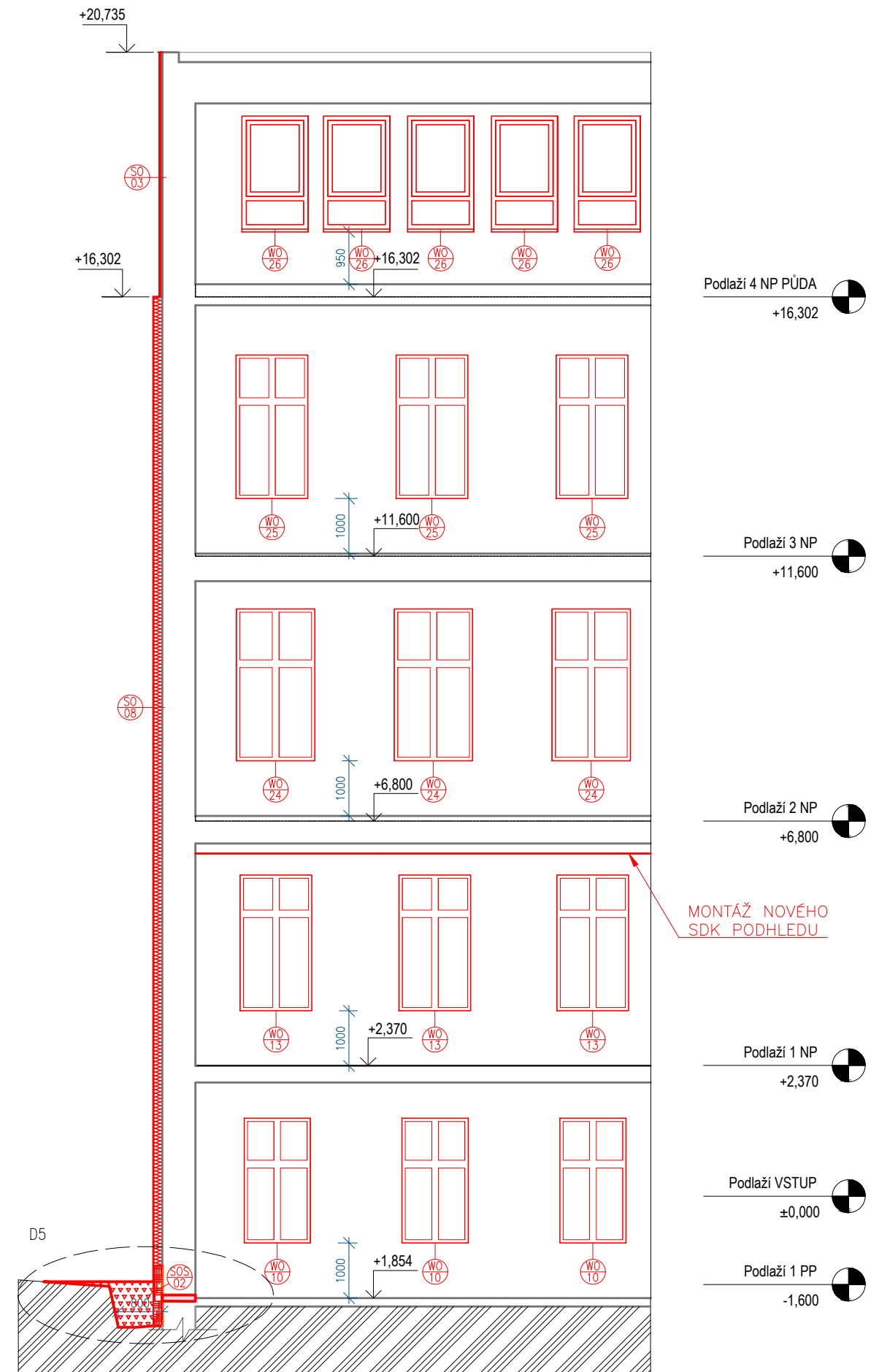
B-B



C-C



D-D



LEGENDA	ZNAČENÍ	LEGENDA	MATERIÁLŮ
	NOVÁ OKENNÍ VÝPLŇ		MINERÁLNĚ VLÁKNITÉ DESKY (MV)
	NOVÁ DVEŘNÍ VÝPLŇ		DESKY Z TVRDÉ POLYISOKYANURÁTOVÉ PĚNY (PIR)
	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE		EXTRUDOVANÝ POLYSTYRÉN SE ZDRSNĚNÝM POVRCHEM (XPS)
	NOVÉ KONSTRUKCE		NÁŠYP, ÚPRAVA TERÉNU
	OPRAVENÝ NESOUDRŽNĚ OMÍTKY HISTORICKÝCH FASÁD		
	OPRAVENÝ NESOUDRŽNĚ OMÍTKY/ČÁSTI OKRASNÍCH PRVKŮ HISTORICKÝCH FASÁD		
	NOVÉ OKRASNÉ PRVKY		
	DODATEČNÁ HORIZONTÁLNÍ IZOLACE		
	SVISLÁ HYDROIZOLACE		

±0,000 = 207,780 m n.m. Bpv

HLAVNÍ PROJEKTANT:
ENERGY BENEFIT centre

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. Ivan Kominěk
Zástupce hlavního projektanta:
Ing. Zbyněk Červinka

ZPRACOVATEL ČÁSTI:
ENERGY BENEFIT centre

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:
Bc. Dávid Balco
Zodpovědný projektant:
Ing. Ivan Kominěk

STAVEBNÍK:

Střední průmyslová škola stavební Brno, příspěvková organizace
Kudelova 1855/8, 662 51 Brno

PROJEKT:

Oprava fasád a energetické úspory SPŠ Stavební Brno

MÍSTO STAVBY: Kudelova 1855/8, 662 51 Brno

OBJEKT:

SO-001

ČÁST, PROFESE:

D.1.1 ASŘ

VÝKRES:

NOVÝ STAV - ŘEZY

ID PROJEKTU, STUPEŇ, OBJEKT, ID PROFESE, PROFESÍ-ČÍSLO, OBSAH, ZMĚNA:

SPSSKUD_DPS_SO001_D.1.1_ASŘ-207_NOVÝ STAV - ŘEZY

režisko a podpis

Zakázkové číslo:

230061

Datum:

11.2023

Stupeň:

DPS

Měřítko:

1:100