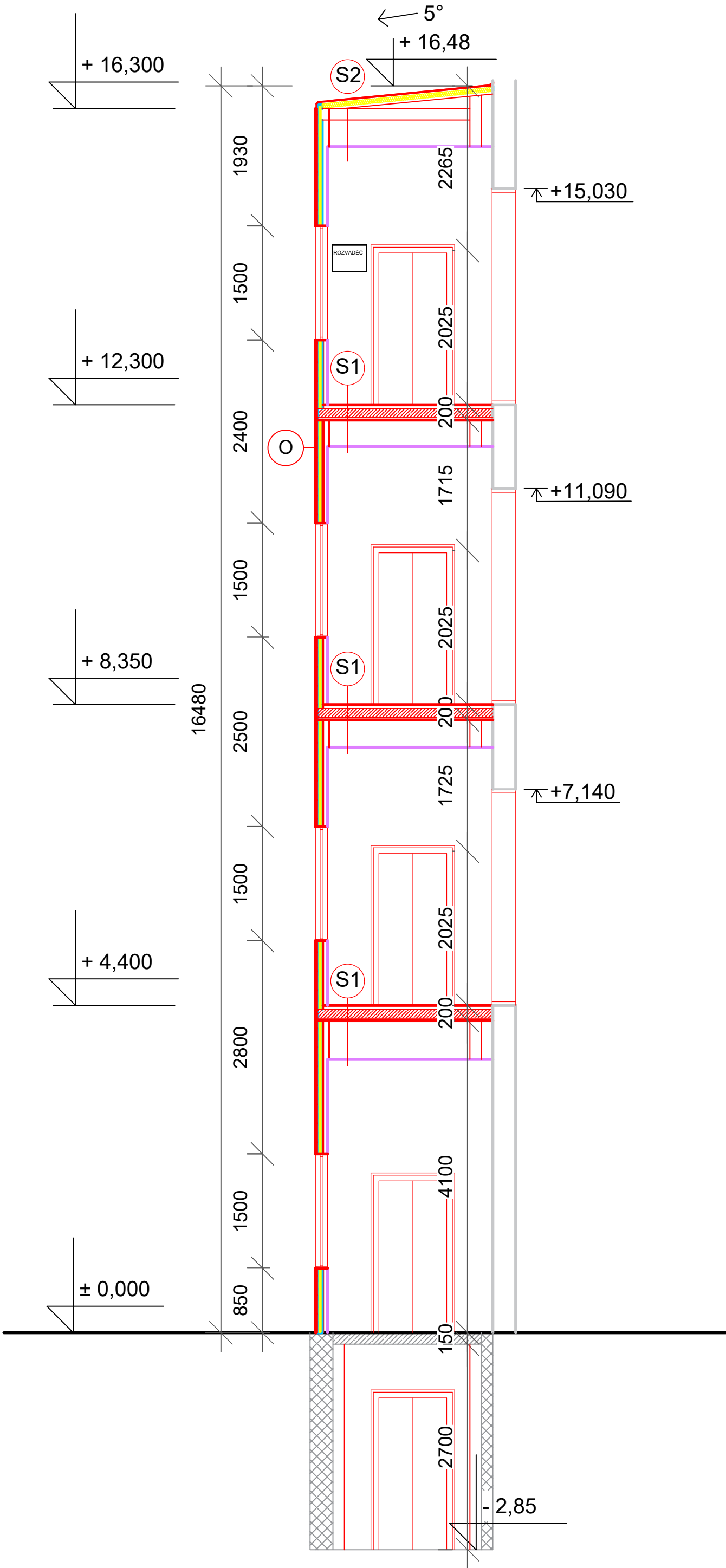
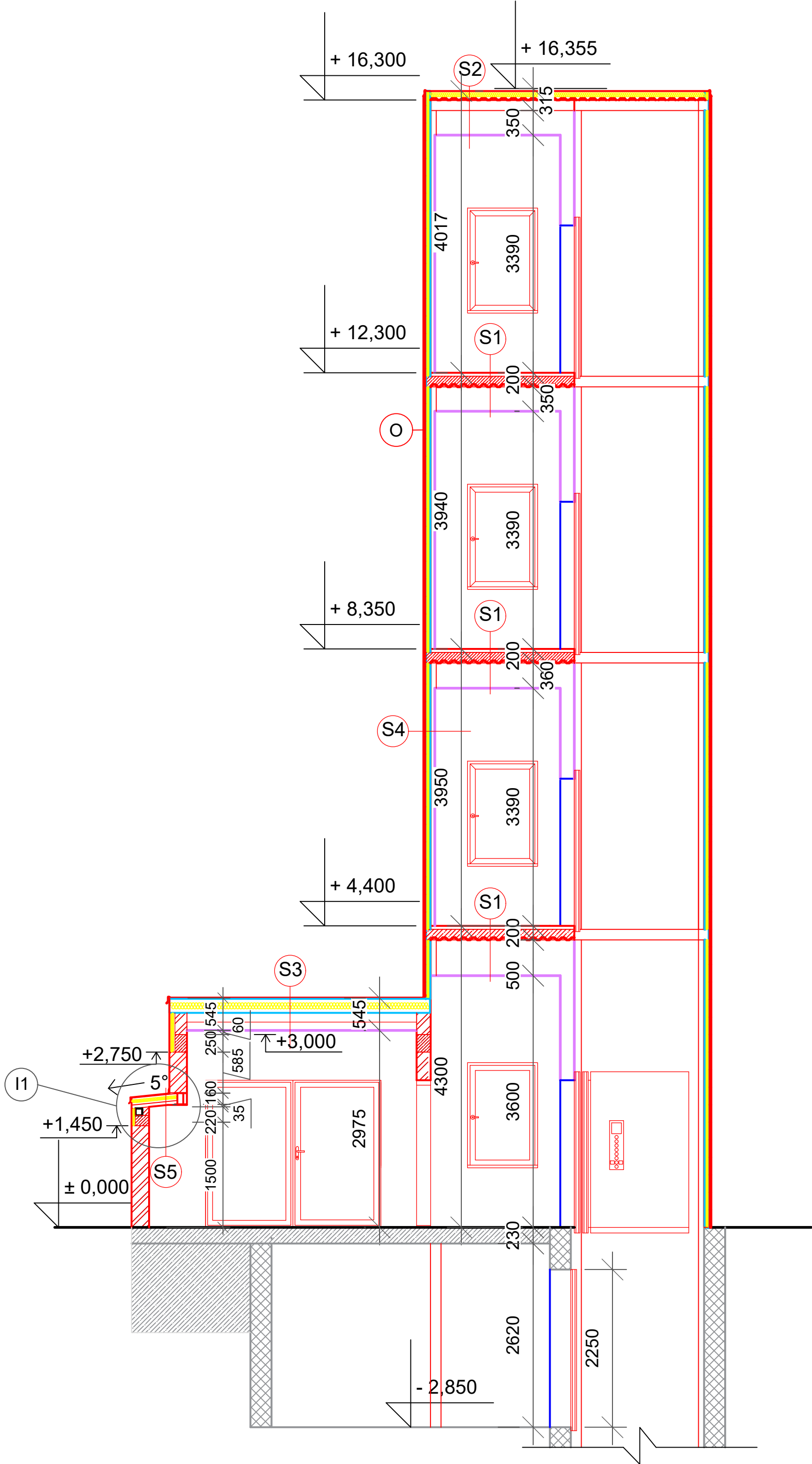


A-A



B-B



SKLADBA 1	[mm]
DLAŽBA	10
LEPIDLO	10
ŽB STROP	150
VZDUCHOVÁ MEZERA + kotvení	410
SDK PODHLED	25

SKLADBA 2	[mm]
STŘEŠNÍ PLECH	0,35
MINERÁLNÍ VLNA 80 + 120 mm	200
PAROTĚS (samolepící asf. pás)	3
PŘÍPRAVNÝ NÁTĚR (asf. emulze)	-
TRAPÉZOVÝ PLECH	150
VZDUCHOVÁ MEZERA + kotvení	350
SDK PODHLED	25

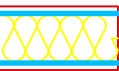
SKLADBA 3	[mm]
STŘEŠNÍ PLECH	0,35
MINERÁLNÍ VLNA 80 + 120 mm	200
PAROTĚS (samolepící asf. pás)	3
PŘÍPRAVNÝ NÁTĚR (asf. emulze)	-
TRAPÉZOVÝ PLECH	150
VZDUCHOVÁ MEZERA + kotvení	250
SDK PODHLED	25


SKLADBA 4	[mm]
CETRIS DESKY	16
Difuzně prop. fól. DEKTEN FASSADE II	
DŘEV. ROŠT	50
SÁDROVLÁKNITÁ DESKA	12,5
MINERÁLNÍ IZOLACE	150
PAROTĚS	1
SDK OPLÁŠTENÍ 2x12,5	25

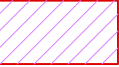
SKLADBA 5	[mm]
STŘEŠNÍ PLECH	0,35
MINERÁLNÍ VLNA	100
PAROTĚS (samolepící asf. pás)	3
PŘÍPRAVNÝ NÁTĚR (asf. emulze)	-
TRAPÉZOVÝ PLECH	50

- O** CETRIS BASIC - tl. desky 16 mm s perem a drážkou, bez povrchové úpravy, kotvené na dřevěný nosný rošt
Reakce na oheň dle EN 13 501-1 A2-s1,d0

SDK - Protipožární sádrokartonová deska KNAUF GKF RED nehořlavá 2x12,5 mm

 Tepelná izolace ISOVER UNI desky



 YTONG Klasik 250 (250x249x599), YTONG Klasik 150 (150x249x599)

 SDK - Protipožární sádrokartonová deska KNAUF GKF RED nehořlavá 12,5 mm -2x

PZN: Podlahy 2.NP až 4.NP budou dobetonovány, aby vyhovovaly stávající výšce podlaží .

±0.000 = úrovní podlahy v 1.NP

Veškeré kóty jsou pouze orientační, reálné rozměry je nutno ověřit na stavbě.

Název stavby [Project title]: Výstavba výtahové šachty		Zakázka [N.O.]: Z21_019	Stavebník [Investor]: Družstvo Jezuitská 11, bytové družstvo IČO: 25580728	
Místo stavby [Site]: Jezuitská 13/11 p.č. 20/1 k.ú. Město Brno [610003]				
Hlavní projektant [General designer]:  instinkt projekt, s.r.o. Videňská 228/7 639 00 Brno IČ: 06071490		Projektant části PD [Designer of the part]:  instinkt projekt, s.r.o. Videňská 228/7 639 00 Brno IČ: 06071490		
Architekt: [Architekt]:		Vyracoval: [Designed by]: Ondřej Svoboda		
HIP: [Project manager]: Ing. Josef Beneš		Kontroloval: [Checked by]: Ing. Josef Beneš		
Zodpovědný projektant: [Accountable designer]: Ing. arch. Bohumil Lancman		Část dokumentace: [Part of doc.]: Architektonicko-stavební řešení		
OBSAH VÝKRESU Řezy A-A a B-B		Formát [Format]: 4xA4	Měřítko [Scale]: 1:50	Paré [Para]:
Stavební objekt [Building object]: SO02		Datum [Date]: 09.2021	Stupeň [Phase]: DPS	Členění dok.: D.1.1
				Rev. [Revision]: 00
				Č.V. [Drawing No.]: 206