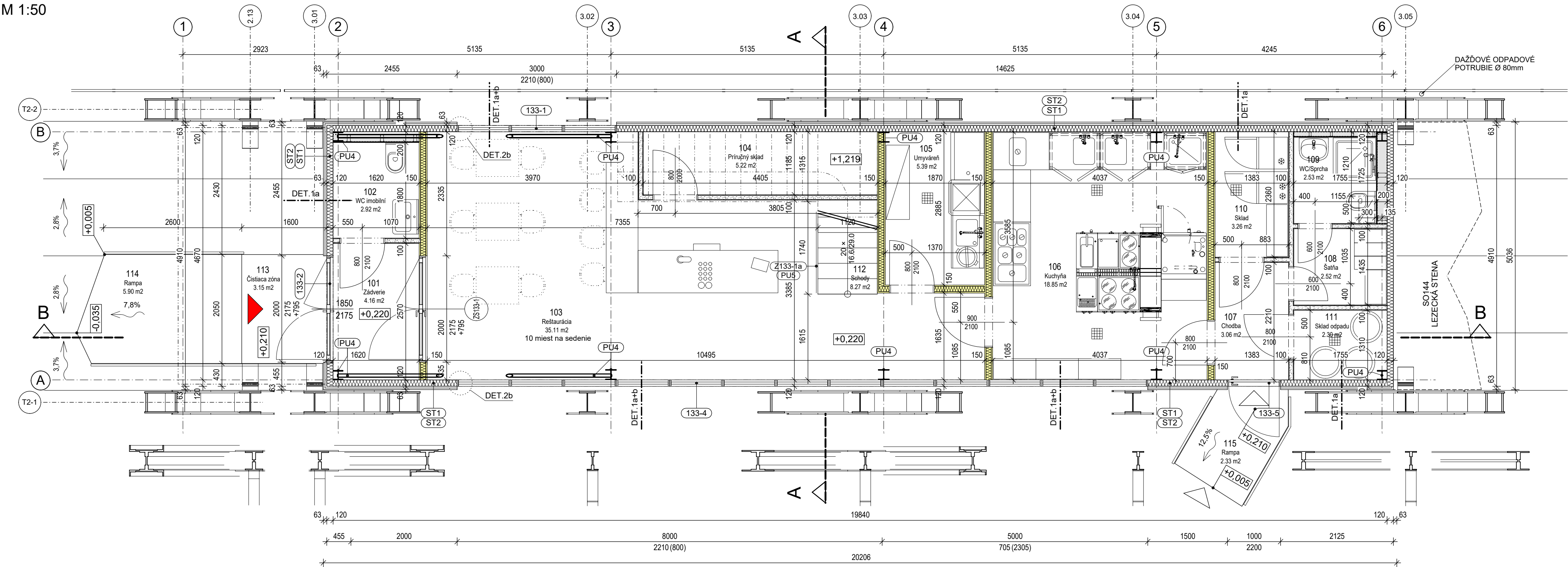
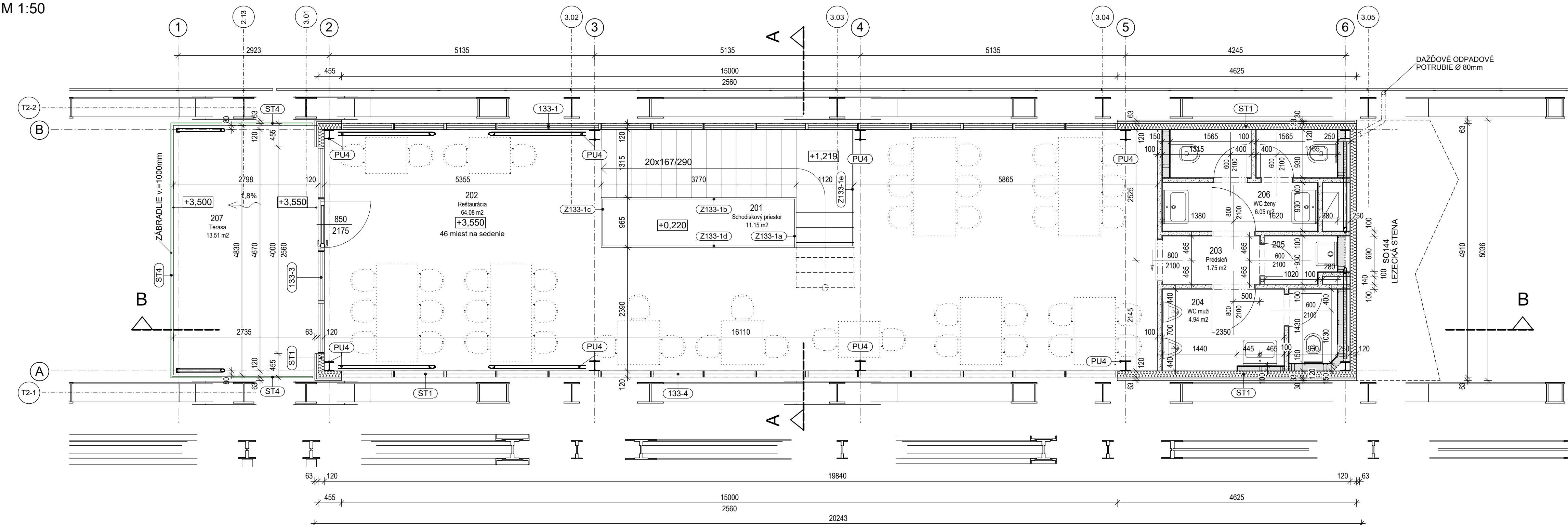


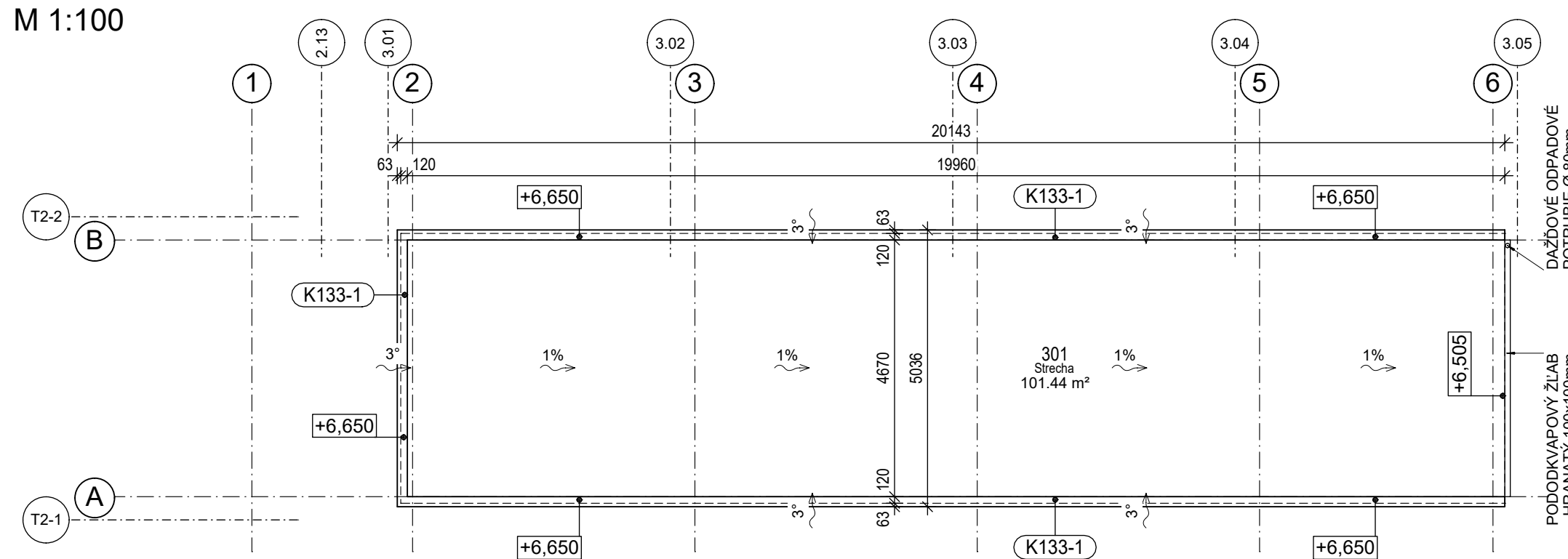
PÔDORYS 1.NP
M 1:50



PÔDORYS 2.NP
M 1:50



PÔDORYS STRECHY
M 1:100



LEGENDA MIESTNOSTÍ 1.NP

OZNÁČENIE	NÁZOV MIESTNOSTI	PLOCHA [m²]	PODLAHA	OZN. SKL. PODLAHY
101	Zádvie	4.16	GRESOVÁ DLAŽBA	P5
102	WC imobilní	2.92	GRESOVÁ DLAŽBA	P3
103	Reštaurácia	35.11	GRESOVÁ DLAŽBA	P1
104	Príručný sklad	5.22	GRESOVÁ DLAŽBA	P1
105	Umyváreň	5.39	GRESOVÁ DLAŽBA	P3
106	Kuchyňa	18.85	GRESOVÁ DLAŽBA	P3
107	Chodba	3.06	GRESOVÁ DLAŽBA	P3
108	Šatňa	2.52	GRESOVÁ DLAŽBA	P1
109	WC/Sprcha	2.53	GRESOVÁ DLAŽBA	P3
110	Sklad	3.26	GRESOVÁ DLAŽBA	P3
111	Sklad odpadu	2.30	GRESOVÁ DLAŽBA	P3
112	Schody	8.27	DREVENÁ SKÁROVKA	P22
113	Čistiaca zóna	3.15	SLIČKOVÝ PLECH	P24
114	Rampa	5.90	SLIČKOVÝ PLECH	P23
115	Rampa	2.33	SLIČKOVÝ PLECH	P23

PLOCHA MIESTNOSTÍ CELKOM:

104.97

LEGENDA MIESTNOSTÍ 2.NP

OZNÁČENIE	NÁZOV MIESTNOSTI	PLOCHA [m²]	PODLAHA	OZN. SKL. PODLAHY
201	Schodiskový priestor	11.15	DREVENÁ SKÁROVKA	P22
202	Reštaurácia	64.08	GRESOVÁ DLAŽBA	P2
203	Predsieň	1.75	GRESOVÁ DLAŽBA	P2
204	WC muž	4.94	GRESOVÁ DLAŽBA	P4
205	WC ženy	6.05	GRESOVÁ DLAŽBA	P4
206	WC ženy	6.05	GRESOVÁ DLAŽBA	P4
207	Terasa	13.51	GRESOVÁ DLAŽBA	P4A

PLOCHA MIESTNOSTÍ CELKOM:

102.78

LEGENDA MATERIÁLOV

OBVODOVÁ STENA ZO SENDVIČOVÝCH PANELOV
VERTIKÁLNE KLADENÝ SENDVIČOVÝ PANEĽ S PRIZNANÝMI KOTVIACIMI PRVKAMI KINGSPAN KARRIER THERMAL SAFE HR. 120mm, SUČINITEL PRESTUPU TEPLA U=0.173 W/m².K

SADROKARTÓNOVÁ PRIEČKA RIGIPS 3.40.06 HB hr. 150 mm
PRIEČKA HABITO (E160) NA KOVOVEJ PODKONŠTRUKCII R-GW 100, OPLÁŠTENÁ Z KAŽDEJ STRANY KOMBINÁCIOU DOSIEK 1x RB (Z VNÚTORNEJ STRANY) A 1x HABITO (Z VONKAJŠEJ STRANY) S MINERÁLNOU IZOLÁCIOU HRUBKY 100 mm S MINIMÁLNOU OBJEMOVOU HMOTNOSŤOU 15 kg/m³, R_f=59 dB

SADROKARTÓNOVÁ PRIEČKA RIGIPS 3.40.02 hr. 100 mm
PRIEČKA RIGIPS (E130) NA KOVOVEJ PODKONŠTRUKCII R-CW 75, OPLÁŠTENÁ ZO STRANY SUCHÝCH PRIESTOROV DOSKOU 1x RB A ZO STRANY VLHKÝCH PRIESTOROV 1x RB1, S MINERÁLNOU IZOLÁCIOU HRUBKY 75 mm S MINIMÁLNOU OBJEMOVOU HMOTNOSŤOU 15 kg/m³

SPRIAHNUTÁ PREDSEDANÁ STENA RIGIPS 3.21.00a NA KOVOVEJ PODKONŠTRUKCII R-CD A NASTAVITELNÝCH STRMEŇOCH
ALEBO PRIAMÝCH ZÁVESOCH, OPLÁŠTENÁ 1xRB1 12.5 mm, BEZ MINERÁLNEJ IZOLÁCIE, RÔZNE HRUBKY

LEGENDA ZNAKOV

OTVOR V STROPE
OTVOR V PODLAHE

POZNÁMKY

ZLOŽENIE KONŠTRUKCIÍ JE UVEDENÉ V SAMOSTATNOM DOKUMENTE S NÁZVOM "SKLADBY KONŠTRUKCIÍ"

±0,000 = 212,920 m n.m.

Polohový súradnicový systém S-JTSK

Výškový súradnicový systém B.p.v.

Investor:	Mesto Trenčín Mierové nám. 2, 911 64 Trenčín	Paré:
Názov:	Zelený most - ulica (Fiesta)	
Miesto:	Trenčín	
Okres / obec:	Trenčín	
Katastr. územie:	Trenčín (864528), Orechové (872598), Zlatovce (873551)	
Autor architektonického návrhu:	De Bondt s.r.o. Rybárska 7389, 911 01 Trenčín tel: 032/7480010, fax 7480013 e-mail: info@debondt.sk	Pečiatka:
Projektant:	De Bondt s.r.o. Rybárska 7389, 911 01 Trenčín tel: 032/7480010, fax 7480013 e-mail: info@debondt.sk	Ing.arch. Michal Jánsky
Stupeň:	REALIZAČNÝ PROJEKT	
Objekt:	SO 133 Event centrum / kaviareň (výstava, workshop)	
Profesia:	1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÉ RIEŠENIE	
Názov výkresu:	PÔDORYSY, STRECHA	
Zák.č.	21-08-05	
Dátum:	01/2023	
Formát:	8xA4	
Mierka:	1:50, 1:100	
Č.výkresu:	RP_D.133_1_05	

Tlač: 17. 2. 2023

Obsah tohoto výkresu je výhradným majetkom zhotoviteľa a nemôže byť reprodukován, kopírovaný, ani inak odovzdaný tretím osobám bez súhlasu zhotoviteľa