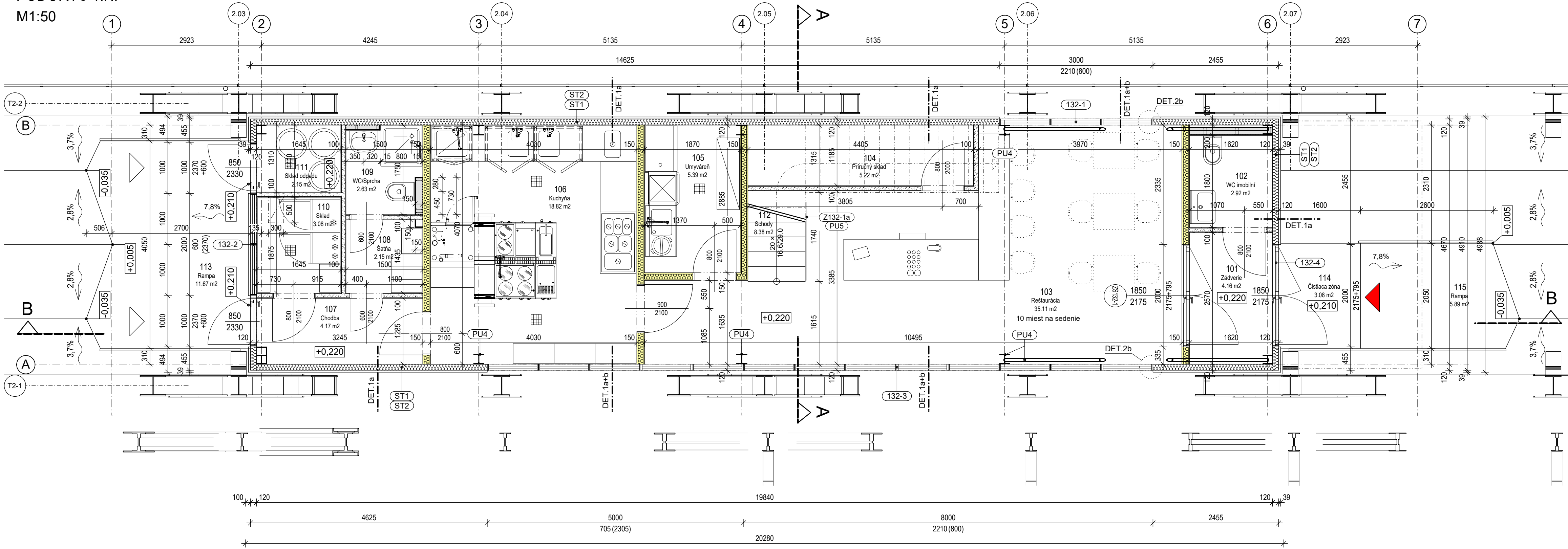
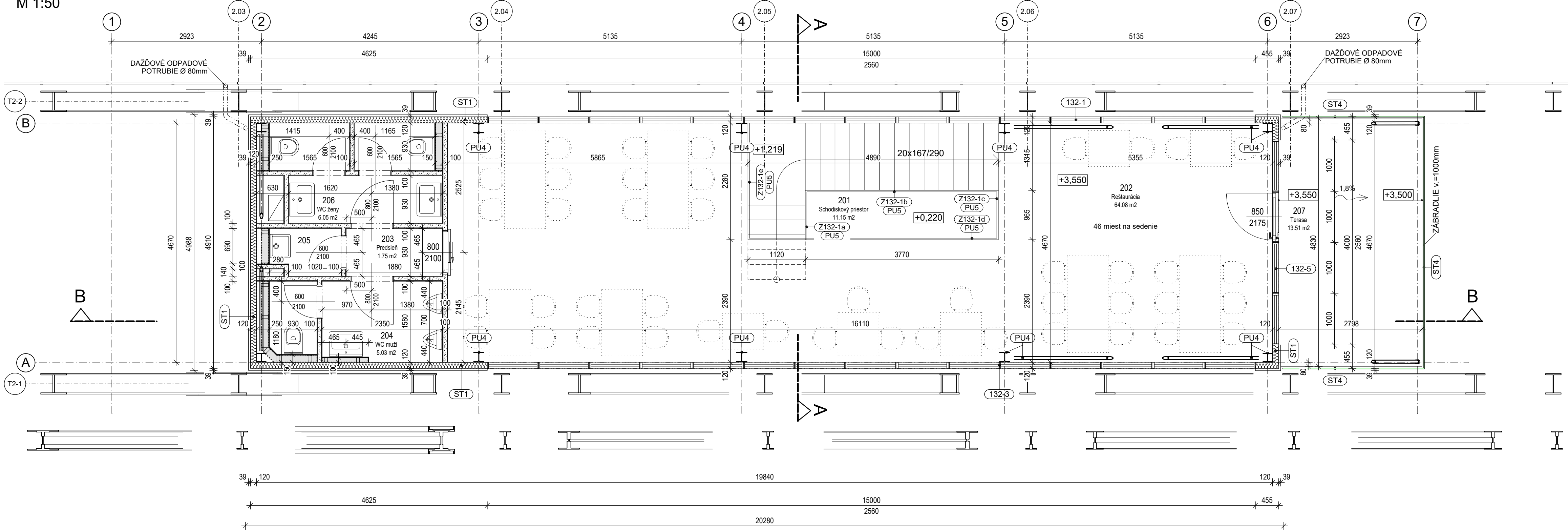


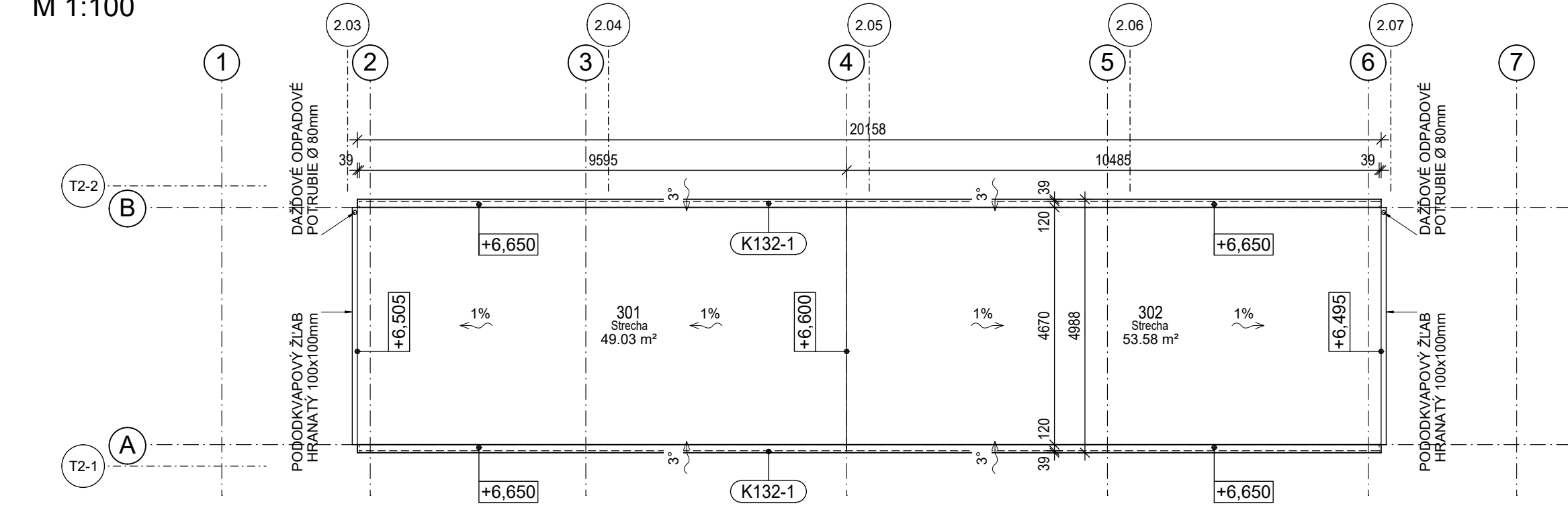
PÔDORYS 1.NP
M1:50



PÔDORYS 2.NP
M 1:50



PÔDORYS STRECHY
M 1:100



LEGENDA MIESTNOSTÍ 1.NP

OZNAČENIE	NÁZOV MIESTNOSTI	PLOCHA [m ²]	PODLAHA	OZN. SKL. PODLAHY
101	Zádvie	4.16	ČISTIACA ROHOŽ	P5
102	WC imobilní	2.92	GRESOVÁ DLAŽBA	P3
103	Restaurácia	35.11	GRESOVÁ DLAŽBA	P1
104	Príručný sklad	5.22	GRESOVÁ DLAŽBA	P1
105	Umyváreň	5.39	GRESOVÁ DLAŽBA	P3
106	Kuchňa	18.82	GRESOVÁ DLAŽBA	P3
107	Chodba	4.17	GRESOVÁ DLAŽBA	P3
108	Šatňa	2.15	GRESOVÁ DLAŽBA	P1
109	WC/Sprcha	2.63	GRESOVÁ DLAŽBA	P3
110	Sklad	3.08	GRESOVÁ DLAŽBA	P3
111	Sklad odpadu	2.15	GRESOVÁ DLAŽBA	P3
112	Schody	8.38	DREVENÁ SKÁROVKA	P22
113	Rampa	11.67	SLZÍČKOVÝ PLECH	P23
114	Čistiaca zóna	3.08	ČISTIACA ROHOŽ	P24
115	Rampa	5.89	SLZÍČKOVÝ PLECH	P23
PLOCHA MIESTNOSTÍ CELKOM:		114.82		

LEGENDA MIESTNOSTÍ 2.NP

OZNAČENIE	NÁZOV MIESTNOSTI	PLOCHA [m ²]	PODLAHA	OZN. SKL. PODLAHY
201	Schodiskový priestor	11.15	DREVENÁ SKÁROVKA	P22
202	Restaurácia	64.08	GRESOVÁ DLAŽBA	P2
203	Predsieň	1.75	GRESOVÁ DLAŽBA	P2
204	WC muži	5.03	GRESOVÁ DLAŽBA	P4
205	Upratovacia komora	1.30	GRESOVÁ DLAŽBA	P4
206	WC ženy	6.05	GRESOVÁ DLAŽBA	P4
207	Terasa	13.51	GRESOVÁ DLAŽBA	P4A
PLOCHA MIESTNOSTÍ CELKOM:		102.87		

LEGENDA MATERIÁLOV

- OBVODOVÁ STENA ZO SENDVIČOVÝCH PANELOV
VERTIKÁLNE KLADENÝ SENDVIČOVÝ PANEĽ S PRIZNÁNYMI KOTVIACIMI PRVKAMI KINGSPAN KARRIER THERMAL SAFE HR. 120mm, SÚČINITEL 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-CW 100, OPLÁŠENÁ 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_{si}=59 dB
- SADROKARTÓNOVÁ PRIEČKA RIGIPS 3.40.02 hr. 100 mm
PRIEČKA RIGIPS (E130) NA KOVOVEJ PODKONŠTRUKCII R-CW 75, OPLÁŠENÁ ZO STRANY SUCHÝCH PRIESTOROV DOSKOU 1x RB A ZO STRANY VLHKÝCH PRIESTOROV 1x RBL 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 NASTAVITEĽNÝCH STRMEŇOCH
- ALEBO PRIAMÝCH ZÁVESOCH, OPLÁŠENÁ 1xRBL 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
Zodpovedný projektant:	Ing. Tomáš Bahno Vypracoval:	
Ing. Miroslav Zachara		
Stupeň:	REALIZAČNÝ PROJEKT	
Objekt:	SO 132 Chill-out centrum / bistro (brunch, čítareň)	
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_132_1_03	
nové []	úpravy []	revisory []