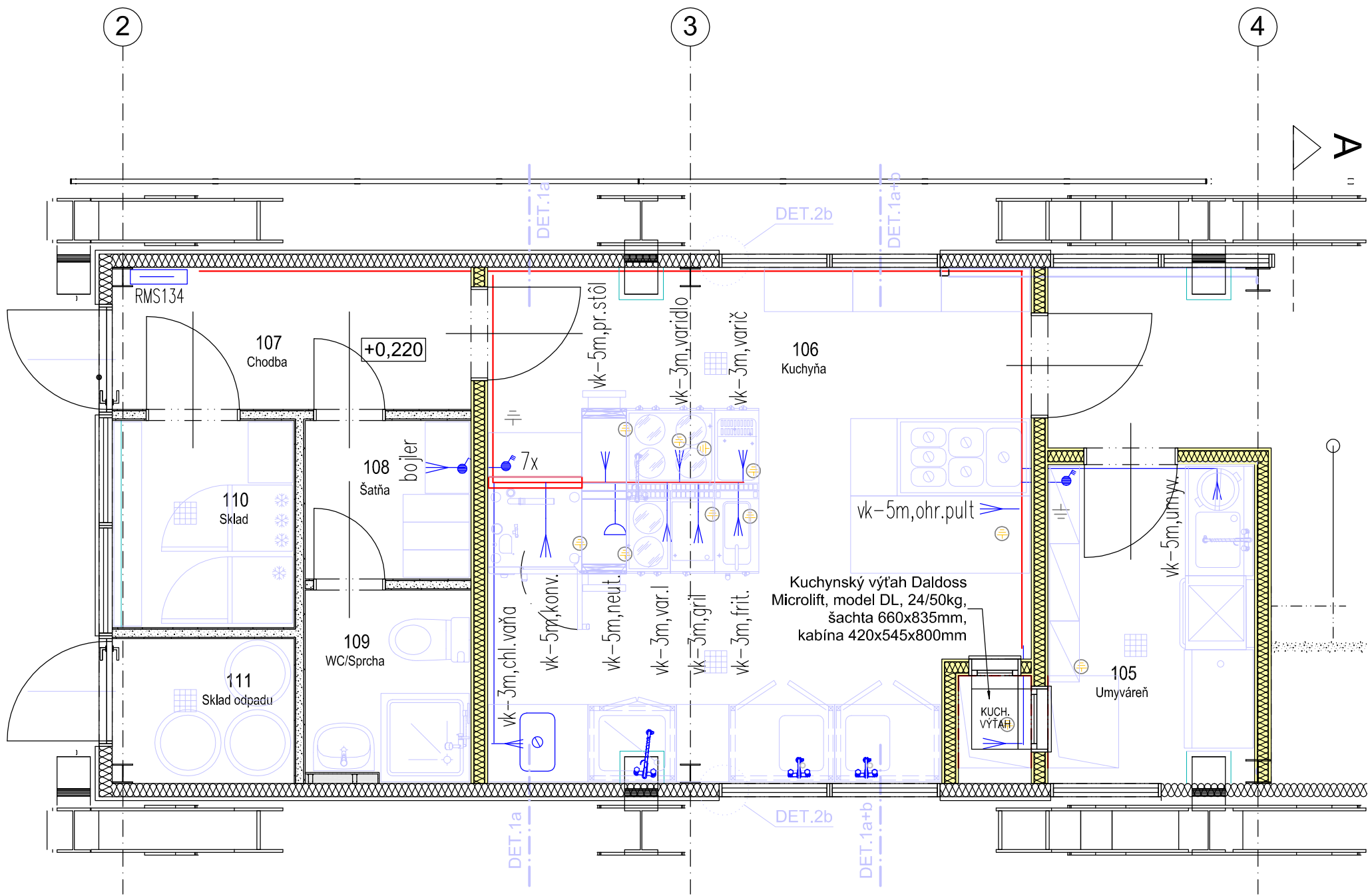
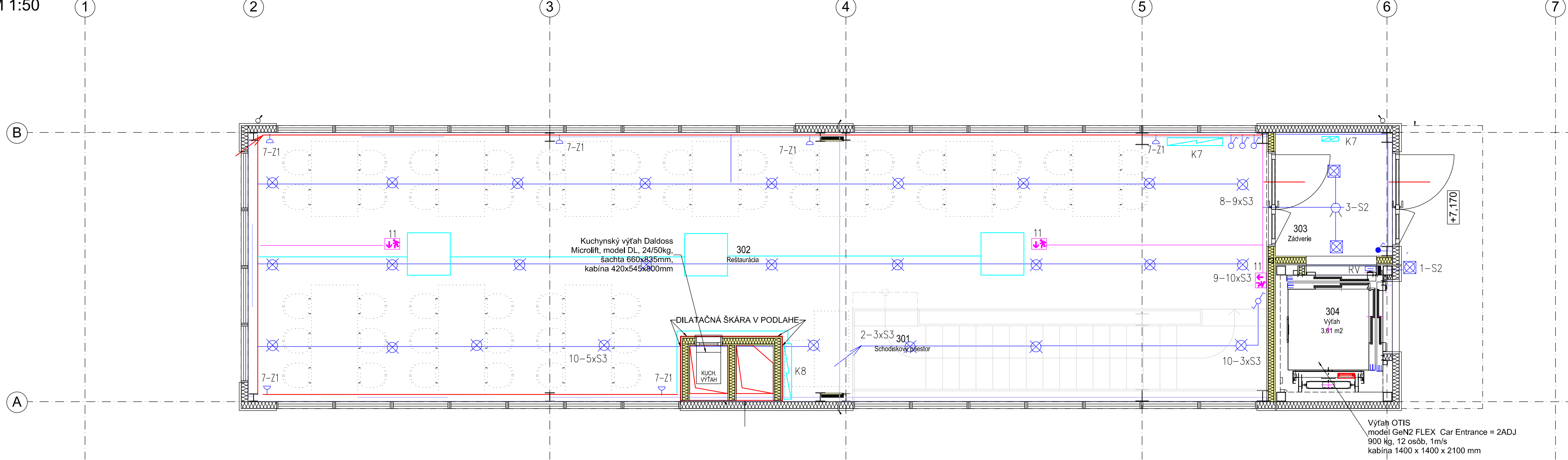


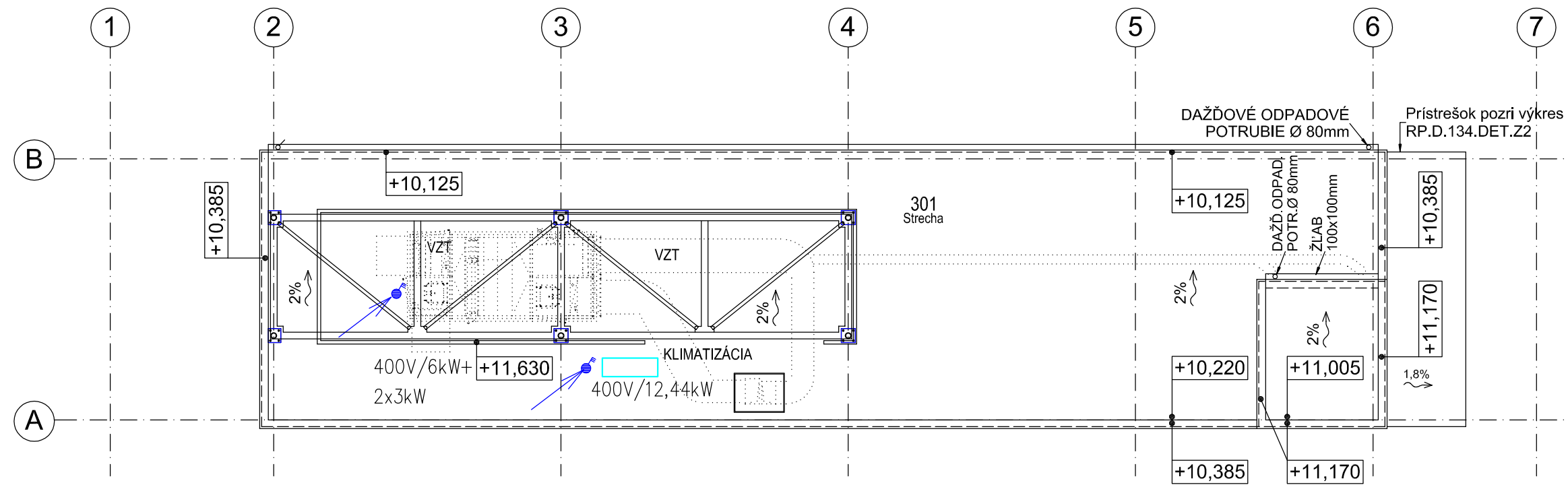
PÓDORYS 1.NP
M 1:50



PÓDORYS 3.NP
M 1:50



PÓDORYS STRECHY
M 1:100



ROZVODNÁ SIET: 3/PEN AC 400/230V 50Hz, TN-C
3/PEN AC 400/230V 50Hz, TN-C-S
3/N/PE AC 400/230V 50Hz, TN-S

OCHRANA V NORMÁLNEJ PREVÁDZKE: IZOLOVANIM ŽIVÝCH ČASTÍ (podľa STN 33 2000-4-41)
KRYTÍM (podľa STN 33 2000-4-41)
PRŮDOVÝM CHRÁNÍMÍ (podľa STN 33 2000-4-41)
SAMOČINNÝM ODPOJENÍM NAPÁJANIA A POSPÁJANÍM (podľa STN 33 2000-4-41)

OCHRANA PRI PORUČE: IZOLOVANIM ŽIVÝCH ČASTÍ (podľa STN 33 2000-4-41)
KRYTÍM (podľa STN 33 2000-4-41)
PRŮDOVÝM CHRÁNÍMÍ (podľa STN 33 2000-4-41)
SAMOČINNÝM ODPOJENÍM NAPÁJANIA A POSPÁJANÍM (podľa STN 33 2000-4-41)

LEGENDA

	EL. ROZVÁDZAČ
	ZÁSUVKA TROJF., 32A, 400V
	SÉRIOVÝ PREPÍNAČ ZAP., 10A, 230V, IP20
	STRIEDAVÝ PREPÍNAČ ZAPUSTENÝ, 10A, 230V, IP20
	JEDNOPÓLOVÝ SPÍNAČ ZAP., 10A, 230V, IP20
	PŮRIBOVÝ SMÁČ T-1-25°C do 50°C, BEG, PDN-IE-SM, IP54
	ZÁSUVKA 230V, 16A, IP20, OKRUH/NÁSOBNOST RAMIKA
	EL. ZÁSUVKA, 230V, 16A, IP44
	EL. ZÁSUVKA, 230V, 16A, IP20, V ŽLABE DLP
	EL. ZÁSUVKA, 400V, 32A, IP44
	SPORÁK, PRIP. 20A, 400V, IP44-nástenná
	NÚDZOVÉ SVIETIDLO
	HLAVNÉ SPOLOČNÉ KÁBLOVÉ TRASY
	INDIVIDUÁLNE KÁBLOVÉ TRASY ELO
	VEDENÉ V ŽLABE BKSM610
	VEDENÉ V CHRÁNICE FXP25
	S1-Disano, 960 Hydro LED Money-Saving, 960 47W CLD, 6886Lm
	S2-Disano, Pastilla-100/240V 4000K, 18W, CLD, 1796Lm
	S3-Disano, Pastilla-100/240V 4000K, 15W, CLD, 1444Lm
	EL. KONVEKTOR, 230V, 0,5kW
	VZT JEDNOTKA 400V, 10kW
	KLIMA JEDNOTKA 400V, 10kW
	ROZVÁDZAČ ČERPAČEJ STANICE, 400V, 1,4kW
	ŽLAB PARAPETNY LEGRAND
	ZÁSUVKA ZAPUST., /2xI+N+PE/, 230V, 16A, IP55
	ZÁSUVKA NA POVRCH /I+N+PE/, 230V, 16A, IP55
	TROJF. VYP. 20A, 400V, IP44
	JEDNOF. VYP. 20A, 230V, IP44
	EPI...-EKWIPOT SVORKOVNICA /napr. Obo 1809/

wk - valný koniec

OZNAČENIE	NÁZOV MIESTNOSTI	PLOCHA [m²]	PODLAHA	OZN. SKL. PODLAHY
101	Zároveň	4.35	ČISTIACA ROHOŽ	P5
102	Výťah	3.81	OCELOVÝ PLECH	
103	Reštaurácia	29.04	GRESOVÁ DLAŽBA	
104	Príručný sklad	5.22	GRESOVÁ DLAŽBA	P1
105	Umyvadlá	5.39	GRESOVÁ DLAŽBA	P3
106	Kuchňa	22.07	GRESOVÁ DLAŽBA	P3
107	Chodba	4.17	GRESOVÁ DLAŽBA	P3
108	Sála	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	7.44	DREVENÁ ŠKAROVKA	P22
113	Rampa	11.67	MASTER SEAL	P23
114	Čistiaca zóna	6.48	ČISTIACA ROHOŽ	P24
115	Rampa	5.90	MASTER SEAL	P23
PLOCHA MIESTNOSTI CELKOM:		115.35		

OZNAČENIE	NÁZOV MIESTNOSTI	PLOCHA [m²]	PODLAHA	OZN. SKL. PODLAHY
201	Schodiskový priestor	9.27	DREVENÁ ŠKAROVKA	P22
202	Reštaurácia	53.68	GRESOVÁ DLAŽBA	P2
203	Príručný sklad	2.60	GRESOVÁ DLAŽBA	P2
204	WC muž	4.91	GRESOVÁ DLAŽBA	P4
205	Upratovacia komora	1.47	GRESOVÁ DLAŽBA	P4
206	WC ženy	6.13	GRESOVÁ DLAŽBA	P4
207	WC inovácia	3.07	GRESOVÁ DLAŽBA	P4
208	Výťah	3.81	OCELOVÝ PLECH	
209	Terasa	13.51	GRESOVÁ DLAŽBA	P4A
PLOCHA MIESTNOSTI CELKOM:		98.25		

OZNAČENIE	NÁZOV MIESTNOSTI	PLOCHA [m²]	PODLAHA	OZN. SKL. PODLAHY
301	Schodiskový priestor	11.52		
302	Reštaurácia	88.99		
303	Zároveň	4.35		
304	Výťah	3.81		
PLOCHA MIESTNOSTI CELKOM:		88.47		

±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: 0327/480010, fax 7480013 e-mail: info@debondt.sk	Ing. arch. Michal Jánsky
Projektant: Elektroelektronik s.r.o. Elektróna 7 Trenčín	Zodpovedný projektant: Ing. Horňáková Helena Výpracoval: Ing. Horňáková Helena
Stupeň: REALIZAČNÝ PROJEKT	Zák.č.: 21-08-05 Dátum: 01/2023 Formát: 12x44 Mierka: 1:50, 1:100
Objekt: SO 134 Food-art centrum / reštaurácia (kulinárium, degustácia)	Č. výkresu: RP . D. 134 . 7 . 01
Profesia: 1.7 Um. osvetlenie a vn. sínopr. rozvody	
Názov výkresu: PÓDORYSY, STRECHA	

Tlač: 5. 1. 2023

V/S = 780-841-04-4-2) výhradným majetkom zhotoviteľa a nemôže byť reprodukovany, kopirovany, ani inak odovzdávaný tretím osobám bez súhlasu autora.