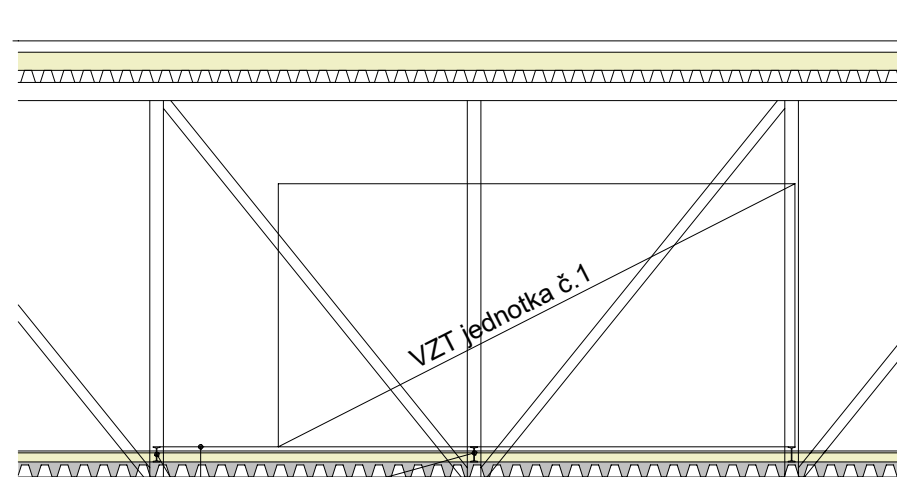


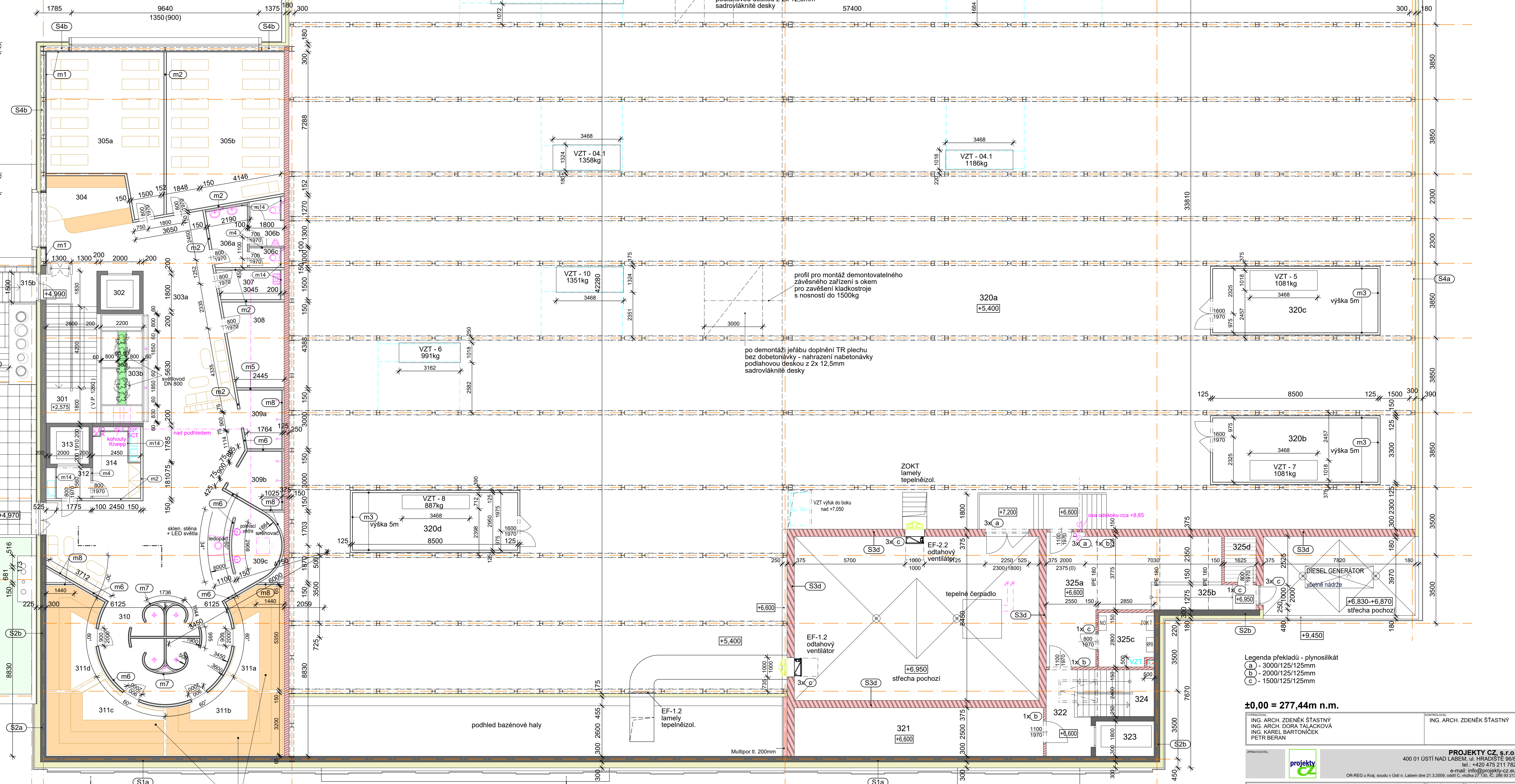
ÍSLO	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA	PODLAHA	STĚNY	PODLHEDY
301	schodiště	15,99	ker. dlažba protiskl.	keram. obkl.malba	miner. skid, v.2,76-0m
302	výhled - sauna - 630kg	3,60	-	-	malba
303a	hala	112,61	ker. dlažba obkl. protiskl.	keram. obkl.malba	miner. skid, v.2,7m
303b	Kneipplv chodník	13,44	nerozvát. výp. vana	keram. obkl.malba	miner. skid, v.2,7m
304	recepcie	11,91	ker. dlažba obkl. protiskl.	keram. obkl.malba	miner. skid, v.2,7m
305a	odpočinková místnost 1	41,66	povlaková krytina	olověný malba	miner. skid, v.2,7m
305b	odpočinková místnost 2	47,32	povlaková krytina	olověný malba	miner. skid, v.2,7m
306a	soc. zařízení - umývárna	5,77	ker. dlažba	keram. obkl.malba	miner. skid, v.2,7m
306b	soc. zařízení - WC muži	4,10	ker. dlažba	keram. obkl.malba	miner. skid, v.2,7m
306c	soc. zařízení - WC ženy	4,60	ker. dlažba	keram. obkl.malba	miner. skid, v.2,7m
307	uklidovací komora	4,84	bet. stěrka + nátěr	keram. obkl.malba	miner. skid, v.2,7m
308	saunárna + sklad	12,42	bet. stěrka + nátěr	omývatel. malba	miner. skid, v.2,7m
309a	sprchy 1	6,01	ker. dlažba protiskl.	keram. obklad	miner. skid, v.2,7m
309b	sprchy 2	6,50	ker. dlažba protiskl.	keram. obklad	miner. skid, v.2,7m
309c	schodiště - chodník + větrá	15,37	ker. dlažba protiskl.	keram. obklad	miner. skid, v.2,7m
310	saunová kabina - sprchy	30,40	ker. dlažba protiskl.	keram. obklad	miner. skid, v.2,7m
311a	saunová kabina - 55"	19,27	ker. dlažba protiskl.	palubkový obklad	palub. obklad v.2,3m
311b	saunová kabina - 100"	19,27	ker. dlažba protiskl.	palubkový obklad	palub. obklad v.2,3m
311c	saunová kabina - 104"	19,27	ker. dlažba protiskl.	palubkový obklad	palub. obklad v.2,3m
311d	saunová kabina - aroma	19,27	ker. dlažba protiskl.	palubkový obklad	palub. obklad v.2,3m
312	chodba	2,90	bet. stěrka + nátěr	omývatel. malba	miner. skid, v.2,7m
313	provozní výtah - 630kg	7,88	-	malba	
314	sklad čistého prádla	3,25	bet. stěrka + nátěr	omývatel. malba	miner. skid, v.2,7m
315a	terasa	48,66	bet. dlažba min. 600mm do terčí na ocel.k.	paraván - keramické profily cementol.	deska
315b	schodiště	5,68	bet. schodištní protiskl.	-	
315c	vstupní filtr	27,67	bet. dlažba min.600mm do šatřny	-	

ČÍSLO	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA	PODLAHA	STĚNY	PODHLADY
320a	strojná v27 - plocha	2064,99	bet. stěrka + nářt	maltěná,světl. panel	TR plech, sv.v2,45m
320b	strojná v27 - sport. klub	28,05	bet. stěrka + nářt	SDK / malba	2x sv. 12,5mm kov. přílo do TR
320c	strojná v27 - sport. klub	28,05	bet. stěrka + nářt	SDK / malba	
320d	strojná v27 - zázemí baru	25,07	bet. stěrka + nářt	SDK / malba	sv.v2,45m
320a	strojná FVE	32,06	bet. stěrka + nářt	malba	TR plech, sv.v2,45m
322	chodba	8,56	bet. stěrka + nářt	olovězná malba	TR plech, sv.v2,45m
323	výťah	5,40	-	malba	malba
324	schodiště	9,48	ker. dlažba	olovězná malba	TR plech, sv.2,451m
325a	chodba	36,44	bet. stěrka + nářt	olovězná malba	TR plech, sv.v2,45m
325b	rampa	6,89	bet. stěrka + nářt	olovězná malba	TR plech, sv.2,4521m
325c	vyhraněná zařízení PO	7,98	bet. stěrka + nářt	olovězná malba	TR plech, sv.v2,45m
325d	natířové hospodářství	3,82	plech, profil + vana	olovězná malba	TR plech, sv.v2,45m








řez A - pozice vynášecího roštu VZT jednotek



- příčné nosníky kotvené do stojin vazníku
- podélné nosníky kotvené do příčných nosníků v pozici dle spodního rámu dodané VZT jednotky
- vrstvy podlahy pokračují i pod VZT jednotkou



LEGENDA MONTOVANÝCH KONSTRUKCI: - výška pro podkonstrukci opláštění ve 3np = 4,2m
- nosný rást - plechové (FeZn) systémové profily, vyjmenované s korozí třídy C3
Svl - sádkoakrylátová deska, objem, mm 1150/50kg/m³, pevnost po 24h. ulehlosti ve vodě = 2%, pokud není urceno - 12,5mm
cm - cementovláknitá deska, objem, mm 1000kg/m³, pevnost v tahu > 6,0 N/mm², pokud není urceno - 12,5mm
- stupeň kvality povrchu - standard C2, vyjmenované prostory C3 - 303a, 304, 305a+b
- stěrka hydroizolace - systémová stěrka dle výrobce desce včetně odvětví - místn. č. 309a+b+c, 310
- detaily a technické provedení - viz dostupná technická dokumentace výrobce desek a konstrukcí
- zaoblené boční ostění průchozí je tvarováno z poretulu 115/60mm (m7) a 150/50mm (m2) → (m6)

	Zelezobetonové konstrukce - prefabrikované beton C35/45-XA3(CZ)-C10-2-Dma22-SS, ocel: B500B
	beton C35/45-XA3(CZ)-monolitický beton C35/45-XA3(CZ)-C10-2-Dma22-SS, ocel: B500B
	prostý nebo slabě vyzružený beton bedněný nebo do tvárnic (beton C16/20, ocel: B500B) ; nebo dle popisu
	pórobetonové konstrukce - $\lambda_D = 0,077$ W/mK - tl. 375mm
	pórobetonové konstrukce - $\lambda_D = 0,116$ W/mK - tl. 250, 150mm
	systémové montov. konstr. se sádrováklátných desek a plech. profilů
	systémové montov. konstr. se sádrováklátných desek a plech. profilů

m1	- 2x Svl přímo kotvené na TR 40/160/0,6 PE ²³ (6,1kg/m ²)	m14	- 1x Svl + CWl50
m2	- 2x Svl + CWl100 + 2x Svl		
m3	- 1x Svl + CWl100 + 1x Svl		
m4	- 1x Svl + CWl75 + 1x Svl		
m5	- 2x Svl + CWl100 C3 + 2x Cevl		
m6	- 2x Cevl + CWl100 C3 + 2x Cevl		
m7	- 2x 10mm Cevl + CWl75 C3 + 2x 10mm Cevl		
m8	- 2x Cevl + CWl100 C3		

Legenda překladů - plynosilikát

a	- 3000/125/125mm
b	- 2000/125/125mm
c	- 1500/125/125mm

±0,00 = 277,44m n.m.

PROJEKTOVATEL ING. ARCH. ZDENĚK ŠTÁŠTIN ING. ARCH. DORA TALAKOVÁ ING. KAREL BARTOŇEK PETR BERAN		KOORDINÁTOŘ ING. ARCH. ZDENĚK ŠTÁŠTIN	
PRŮJEDNATEL 		PROJEKT CZ, s.r.o. 400 01 USTÍ NAD LABEM • PRAHA 12 602 00 e-mail: info@projekt.cz tel.: +420 275 111 762	
DR. REG. A. K. soudy v Ústí n. Labem, st. 13.009, odd. C, v. 126/2003, z. 13.3.2009, odd. C, v. 126/2003, z. 13.3.2009, odd. C, v. 126/2003, z. 13.3.2009			
OBJEDAVATEL	SNEO a.s., Nad Alejí 1876/2, 162 00 Praha 6 DOSTAVBA SPORTOVNĚ REKREAČNÍHO AREÁLU PĚTÝNKY, PRAHA 6	STAVBA	DPS
NÁZEV DOKUMENTU		OBJEKT	
ČÍSLO	S0.02 - vlastní objekt D.1.1. ARCHITECTONICKÉ A STAVEBNÍ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ	STAVBA	3/2025
PRŮJEDNATEL	3. nadzemní podlaží sauna + technické prostory	MĚŘITÍ	1 : 100 D.1.1.9