

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ČÍSLO	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA
301	schodiště	15,99
302	výťah - sauna - 630kg	3,60
303a	hala	112,61
303b	Kneippův chodník	13,44
304	recepce	11,11
305a	odpočinková místnost 1	41,66
305b	odpočinková místnost 2	47,32
306a	soc. zařízení - umývárna	6,01
306b	soc. zařízení - WC muži	4,10
306c	soc. zařízení - WC ženy	1,60
307	úklidová komora	4,84
308	sušárna + sklad	12,36
309	sprchy 1	6,03
309b	sprchy 2	12,66
309c	saunová chodba + sprchy	15,37
310	saunová chodba + sprchy	34,85
311a	saunová kabina - 55°	12,52
311b	saunová kabina - 100°	17,84
311c	saunová kabina - solná	17,84
311d	saunová kabina - aroma	12,52
312	chodba	8,03
313	provozní výťah - 630kg	3,88
314	sklad čistého prádla	4,41
315a	terasa	48,66
315b	schodiště	5,68
315c	vstupní filtr	27,67

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ČÍSLO	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA
320a	strojovna VZT - bazény	2064,99
320b	strojovna VZT - sport klub	28,05
320c	strojovna VZT - sport šaten	28,05
320d	strojovna VZT - zázení baru	25,07
321	strojovna FVE	32,00
322	chodba	8,56
323	výťah	5,40
324	schodiště	9,48
325a	chodba	36,46
325b	rampa	6,89
325c	vyhrazená zařízení PO	7,70
325d	naftové hospodářství	3,94

Součástí dodávky motorgenerátoru je návrh, dodávka a montáž:
- doprava
- osazení motorgenerátoru na určené místo
- včetně montáže a demontáže konstrukcí potřebných pro jeho osazení
- palivového hospodářství se zásobou na 24hodin (vestavěná nádrž v bloku motorgenerátoru)
- zařízení pro bezpečné doplňování paliva
- řídicí systém v provedení s automatikou startu s automat. přepínáním napájení ze sítě / generátoru
- propojení motorgenerátoru s RPO a provozním zařízením

LEGENDA:

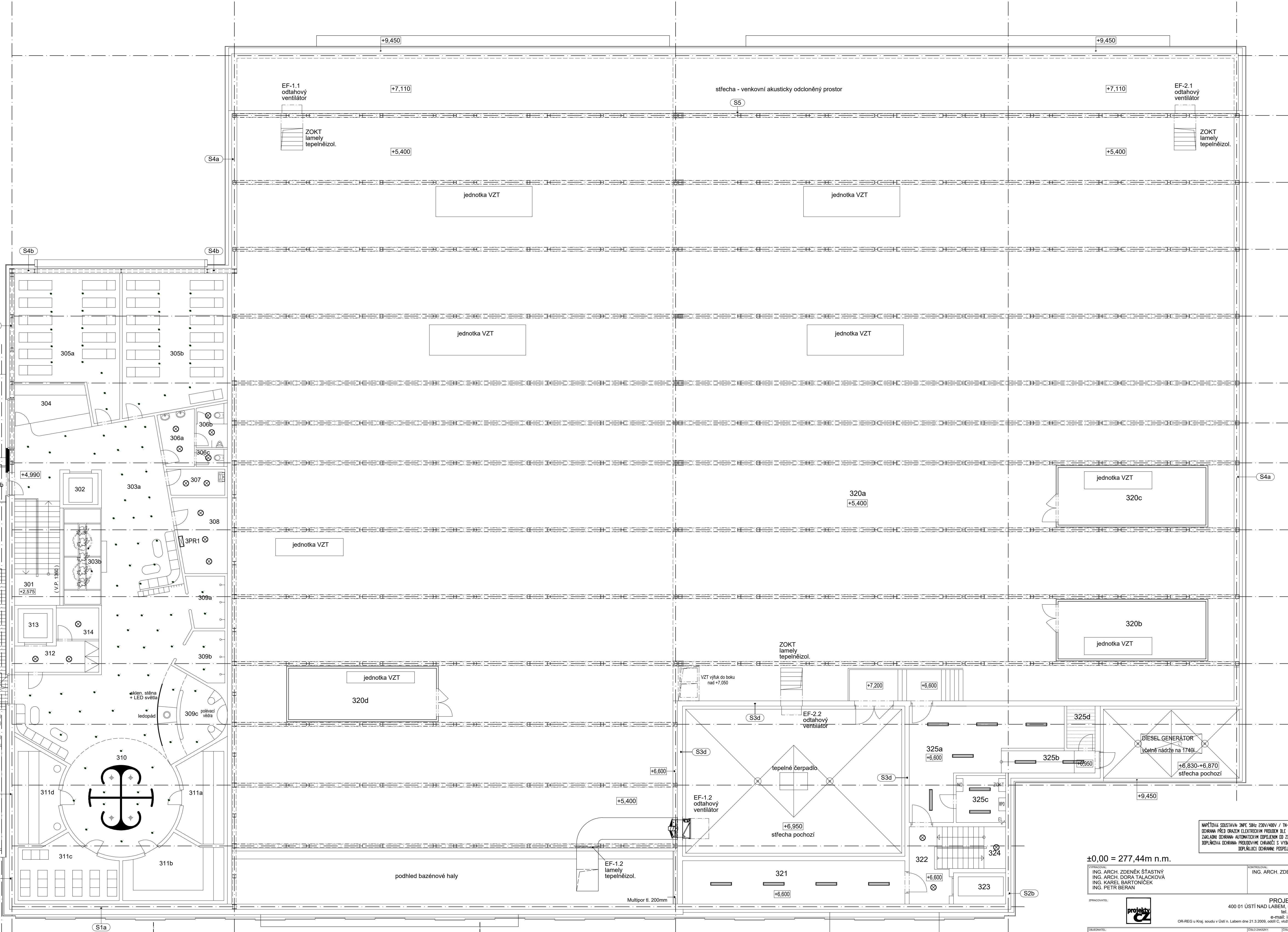
- SPINÁČ 6.1 10A/230VAC VČETNĚ HLUBOKÉ INSTALAČNÍ KRABICE POD OMÍTKOU / SDK
- SPINÁČ 6.5 10A/230VAC VČETNĚ HLUBOKÉ INSTALAČNÍ KRABICE POD OMÍTKOU / SDK
- SPINÁČ 6.6 10A/230VAC VČETNĚ HLUBOKÉ INSTALAČNÍ KRABICE POD OMÍTKOU / SDK
- SPINÁČ 6.6+6 10A/230VAC VČETNĚ HLUBOKÉ INSTALAČNÍ KRABICE POD OMÍTKOU / SDK
- SPINÁČ 6.7 10A/230VAC VČETNĚ HLUBOKÉ INSTALAČNÍ KRABICE POD OMÍTKOU / SDK
- VÝŠKA VÝMĚROU 12m OD PODLAHY
- STROPNÍ SNÍMAČ POHYBU BILY S DOSAHEM 8m, NÁPAJEN 230VAC, VÝSTUP RELÉ 12/10A/230VAC
- NOUVOZVE SVÍTLIDLO LED 2W/230VAC S PIKTOGRAMEM A PŘÍPOJENÍM NA OSS (60min.)
- NOUVOZVE SVÍTLIDLO NA VENKOVNÍM ÚČELOVÉM SCHODIŠTI MIN. KRYTÍ IP54
- BILY "J" RÁMEČEK
- BILY "T" RÁMEČEK V HORIZONTÁLNÍ POLOZE (VODOROVNĚ S PODLAHOU)
- BILY "X" RÁMEČEK VE VERTIKÁLNÍ POLOZE (VÝSLE K PODLAZE)

LEGENDA:

- 1W-10.1.5-A
- TYP SVÍTLIDLA
- ČÍSLO/POČET SVĚTELNEHO OKRUHU DANÉHO JSTICE
- ČÍSLO JSTICE V ROZVÁŽECI
- ČÍSLO MÍSTNOSTI BEZ ČÍSLOVÉHO PODLAŽÍ #10 (UPŘESNĚNÍ MÍSTA NÁPAJENÍ)
- NÁPAJECÍ SOUSTAVA
- M - NÍZKÉ NAPĚTÍ (OVLÁDÁNÍ) - EL.SÍT
- 0 - DO (OVLÁDÁNÍ OVLÁDÁNÍ) - DIESELGENERÁT
- V - VOD. VĚD. OVLÁDÁNÍ (OVLÁDÁNÍ) - UPS
- ČÍSLO PÁŘOVÉHO ROZVÁŽECI

INSTALACE PROVEDENA KABELY 1-CKE-R (800x 11 d1 01) V POZNAČ. DRÁT. ŽÁŘEBECH V POHLEDU, POD OMÍTKOU A V SDK
PROPAGOVÁNÍ VODICÍ BUDE PROVEDENO BEZSRUB. KABELOVÝMI DRAHAMI 2,5mm² V INSTALAČNÍCH KRABICÍCH

Symbol	Podst.	Číslo Okruhu	Wattův Okruh	Dispozice



MAJETKOVÁ SOUSTAVA 3M5 300x 230V/400V / 1N-3-5
OSAZENA PŘÍMÝM ELEKTROVNÍM PROJEKTEM 1/2 25A 33 2000-4-41 v43
ZAČLENĚNÍ OSAZENÍ AUTOMATICKÝM DOPLETENÍM DO ŽIBELE
DOPLETENÍ OSAZENÍ PROJEKOVANÉ OSAZENÍ S VÝSTAVOVÝM PROJEKTEM 30W
DOPLETENÍ OSAZENÍ PROJEKOVANÉ

±0,00 = 277,44m n.m.

PROJEKTOVATEL:
ING. ARCH. ZDENĚK ŠTÁSTNÝ
ING. ARCH. DORA TALACKOVÁ
ING. KAREL BARTONÍČEK
ING. PETR BERAN

PROJEKTOVATEL:
ING. ARCH. ZDENĚK ŠTÁSTNÝ

PROJEKTOVATEL:
ING. ARCH. ZDENĚK ŠTÁSTNÝ

PROJEKTOVATEL:
ING. ARCH. ZDENĚK ŠTÁSTNÝ

PROJEKTOVATEL:
ING. ARCH. ZDENĚK ŠTÁSTNÝ

PROJEKTOVATEL:
ING. ARCH. ZDENĚK ŠTÁSTNÝ

PROJEKTOVATEL:
ING. ARCH. ZDENĚK ŠTÁSTNÝ

PROJEKTOVATEL:
ING. ARCH. ZDENĚK ŠTÁSTNÝ

PROJEKTOVATEL:
ING. ARCH. ZDENĚK ŠTÁSTNÝ

PROJEKTOVATEL:
ING. ARCH. ZDENĚK ŠTÁSTNÝ

PROJEKTOVATEL:
ING. ARCH. ZDENĚK ŠTÁSTNÝ

PROJEKTOVATEL:
ING. ARCH. ZDENĚK ŠTÁSTNÝ