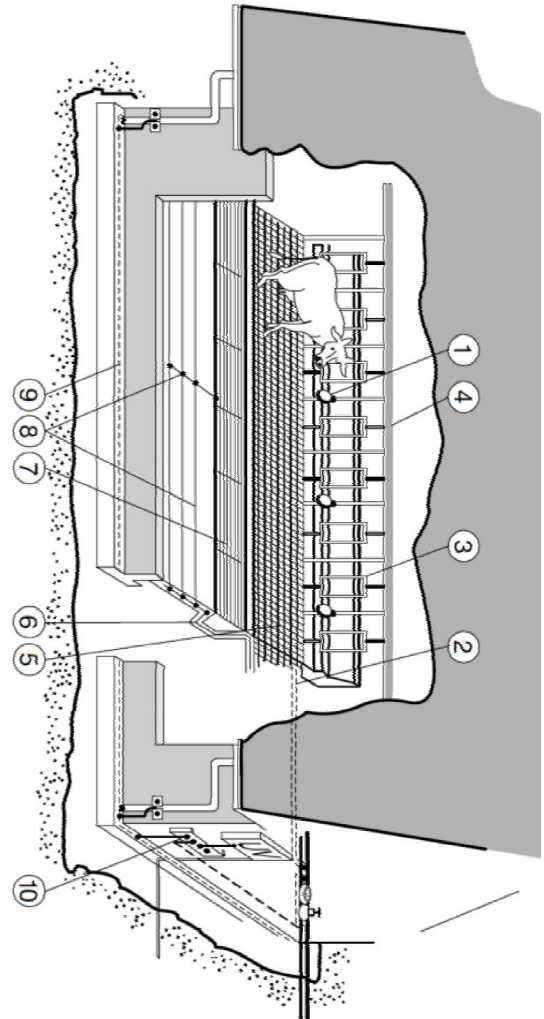


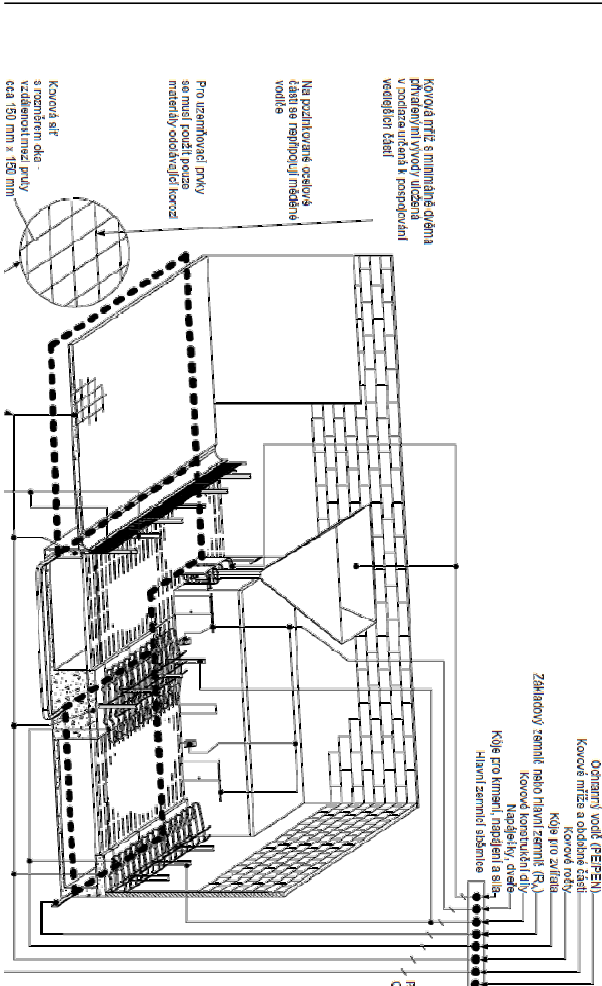
Doplňující pospojování v objektu - vzorové schéma



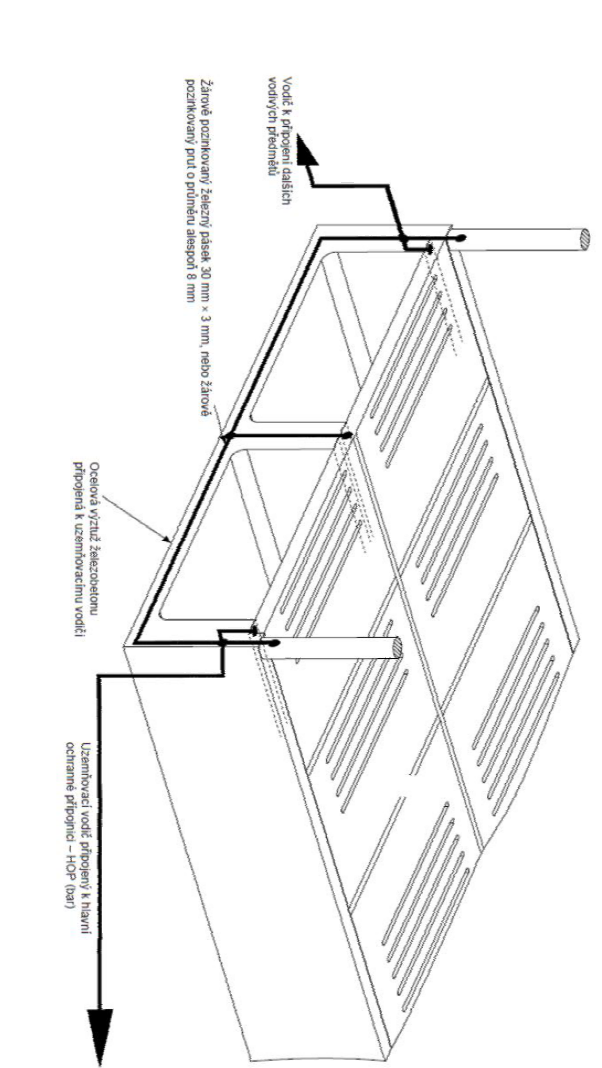
LEGENDA Doplňujícího pospojování

- 1. Automatické pít
- 2. Přívod k automatickému pít
- 3. Zařízení k přivázání z kovu
- 4. Potrubí na mřížko
- 5. Vyztužovací síť ploch na stěně - okolo 150mm x 150mm
- 6. Zpevnění kanálu na odvod přebyteků
- 7. Kanálová mřížka
- 8. Betonová vlna
- 9. Základ
- 10. Kolečnice (lístky) na kompenzaci, vyrovnání potenciálu

Doplňující pospojování v objektu (dle ČSN 33 2000-7-705 ed. 2)
- celý objekt



- oddělené podlažní díly



Požadavky technologie

Dojící Robot	-	2x 400V+N+PE 400V/ 30kW
Boční svinovací plachta-		2x 400V+N+PE - 0,75 kW
rolovací příčka	-	10x 230V+N+PE - 0,75 kW (6A)
DRBADLO	-	2x 230V+N+PE - 0,5 kW
NAPAJECÍ ŽLAB	-	1x 230V+N+PE - 0,4 kW
PŘÍHRNOVÁNÍ KRMIVA	-	Zás.230V+N+PE - 0,5 kW
KOMPRESOR	-	2x 400V+N+PE 400V/ 4kW
	-	1x 400V+N+PE 400V/ 15kW

Legenda místností:

OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	POZNÁMKY
1.01	STÁLÝOVÝ PROSTOR	11650,22	
1.02a	DOJIRNA	42,24	
1.02b	DOJIRNA	42,24	
1.03	KANCELAR	15,86	
1.04	SKLAD	11,30	
1.05	CHODBA	6,14	
1.06	KOMPRESOROVNA	7,36	
1.07	WC	2,78	
1.07	MLEČNICE	35,85	

- I – ocelové konstrukce
- technologie
- železobeton, obecné značení

BETON C20/25 (VYZTUŽENÝ) - STĚNKY

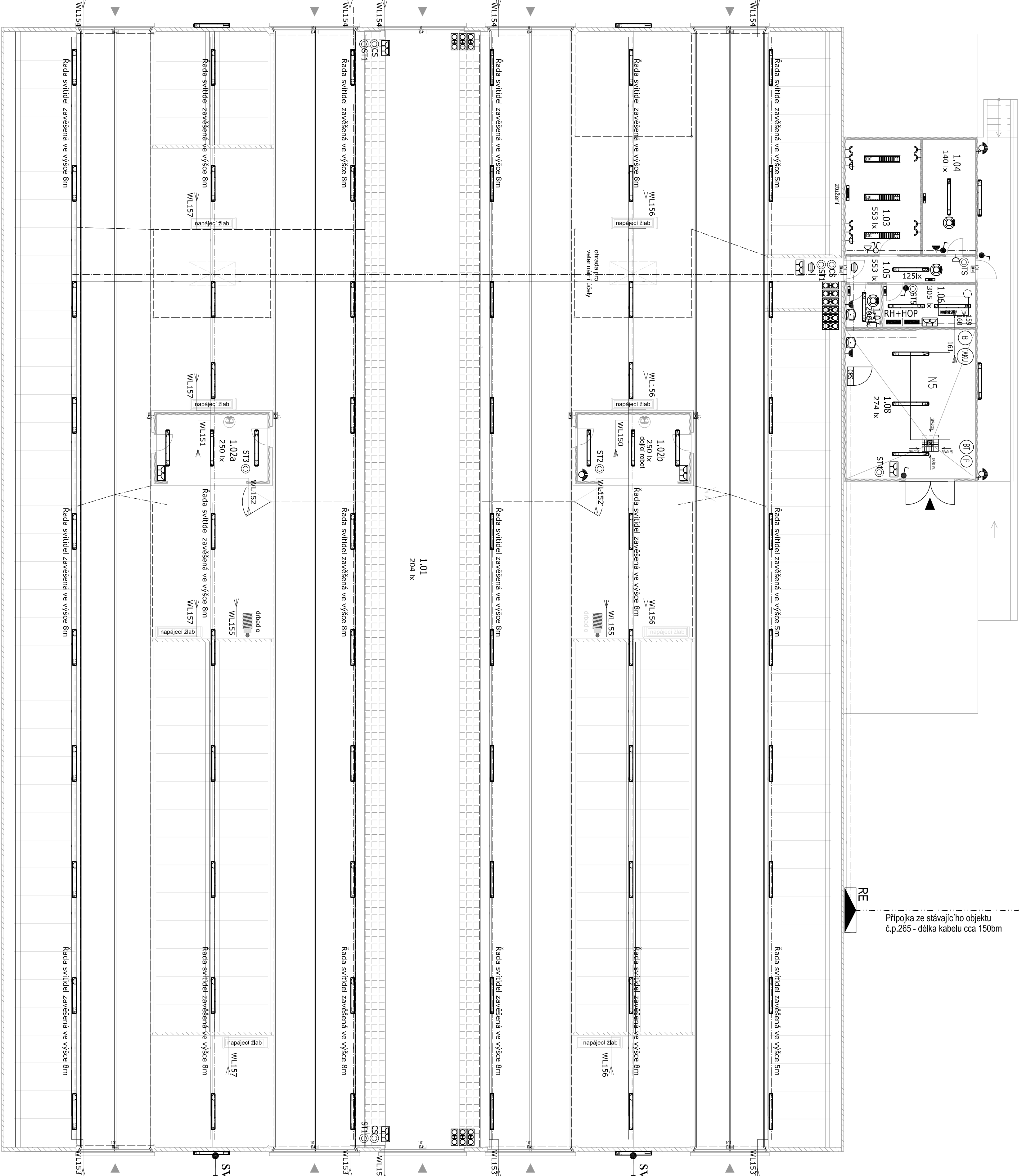
SENDVOČOVÝ PANEL

ROZVODNÁ SOUSTAVA: 3+PE+N~50Hz 230/400V TN-C-S
OCHRANA NEŽIVÝCH ČÁSTÍ DLE ČSN 33 2000-4-41 ed.2 :
V ŠITI NN - SAMOČINNÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE
V EL. INSTALACI - SAMOČINNÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE
MÍSTO ROZDĚLENÍ VODIČE PEN - V EL. ROZVÁDĚČÍCH

± 0,000 = 266,100 m.n.m. BpV



PARĚ			
Zdop. projektant	Vypracoval	Provozovna - Průmyslová zóna 182 674 01 Třebíč 1 e-mail: rzizka@sezsk.cz	
Jiří Škrodek	Jiří Škrodek		
JISKEL - projekce elektro Sadovské 92, 678 01 Blansko, 777 250 164			
Adce: NOVOSTAVBA ÚČELOVÉ-PRODUKČNÍ STAJE		Stupeň:	spol. DOR a DSP
Nový Dvůr, k.ú. Venešská Bělá, parc. 2328, 2329		Datum:	10/2015
Investor: VFU Brno ŠPZ Nový Jiřín		Formát:	A4
E. Křemloveské 178, 742 42 Šenov u Nového Jiřína		Měřítko:	1 : 100
SO01 - STAJU		Číslo výkresu:	
PŮDORYS - ELEKTROINSTALACE		D1.4.1-101	



LEGENDA SVÍTIDEL

KRAVIN

- A OMS TORNADO PC PAR 2x49W (104,0 W; 2xT16 (T5) 49W/840) 8 ks
- B OMS TORNADO PC PAR 1x49W + 1x49W NO 1hod. (104,0 W; 2xT16 (T5) 49W/840) 5 ks
- C OMS TORNADO PC REF 2x80W (166,0 W; 2xT16 (T5) 80W/840) 62 ks
- D OMS TORNADO PC REF 1x80W + 1x80W NO 1hod. (166,0 W; 2xT16 (T5) 80W/840) 14 ks
- E OMS CLASSIC ASN PAR 2x49W (104,0 W; 2xT16 (T5) 49W/840) 2 ks
- F OMS CLASSIC ASN PAR 1x49W + 1x49W NO 1hod. (104,0 W; 2xT16 (T5) 49W/840) 1 ks
- G OMS TORNADO PC PAR 1x28W + 1x28W (28,0 W; 1xT28 (T5) 28W/840) 1 ks
- I OMS TORNADO PC LED 51W, 5100lm 4000K 80Ra 6 ks
- N1 Beghelli - Formula LED 19222+19044 difúzér s piktoqramem dole - v = 3m 12 ks
- N2 Beghelli - Formula LED 19222+19044 difúzér s piktoqramem vlevo/pravo - v = 3m 4 ks

LEGENDA PŘÍSTROJŮ

- Snímač přítomnosti LUXOMAT® LC-Mini 180, montáž nástěnná, IP44
- nastavit doběh osvětlení 5 minut.

- Snímač přítomnosti a pohybu, montáž vestavná - strop
- možnost zpoždění 15s až 30 minut + vent. PD2-M-ZC-FC

- Spínač pod omítku ř.č.1 ABB, IP44, Tango

- Spínač pod omítku ř.č.5 ABB, Tango

- Spínač pod omítku ř.č.1-0 (zvonek) ABB, Tango

- Dvě tlačítka se zapuštěnou hlavní, signálka uprostřed.

- ABB, IP66, plast., typ MFP3-1001

- Tlačítko Central Stop, IP65

- Elektroinstalční krabice 6455-11 KOPOS

- Zásuvka 1x 230V pod omítku s víčkem a clonkami ABB, Tango

- Zásuvka 2x 230V pod omítku s posunem a clonkami ABB, Tango
- Zásuvka 1x 230V pod omítku, IP44 s víčkem a clonkami ABB, Tango