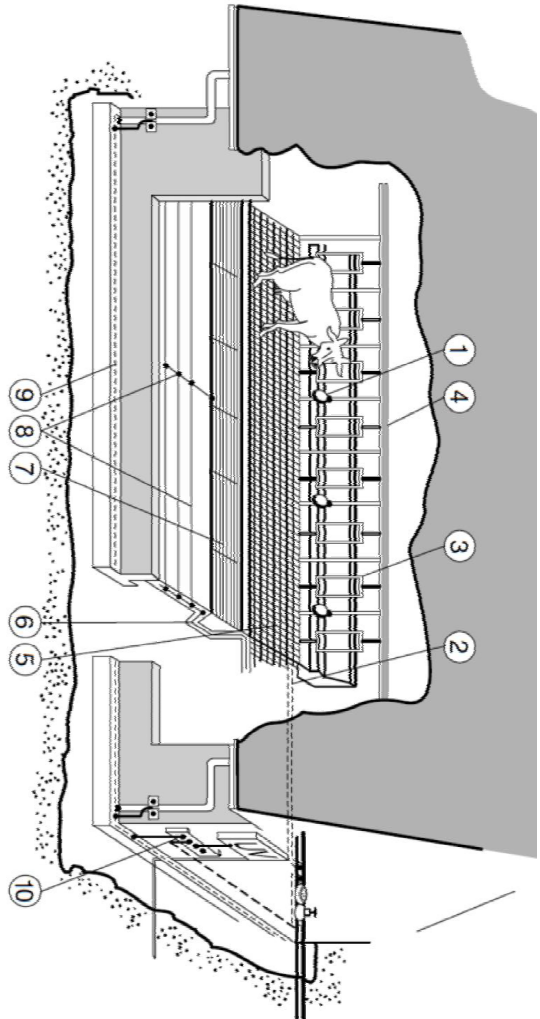


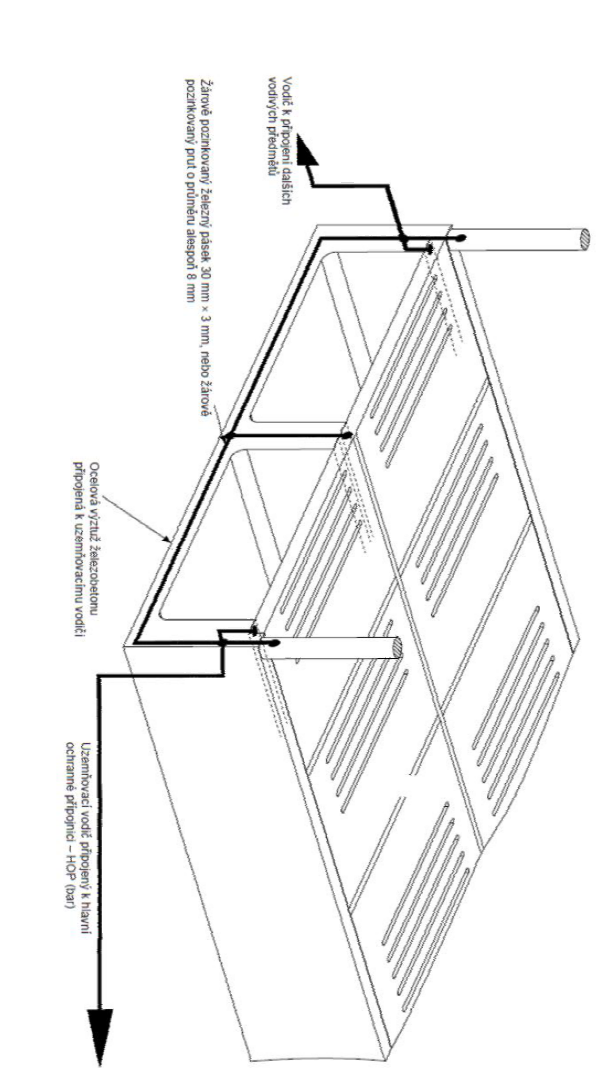
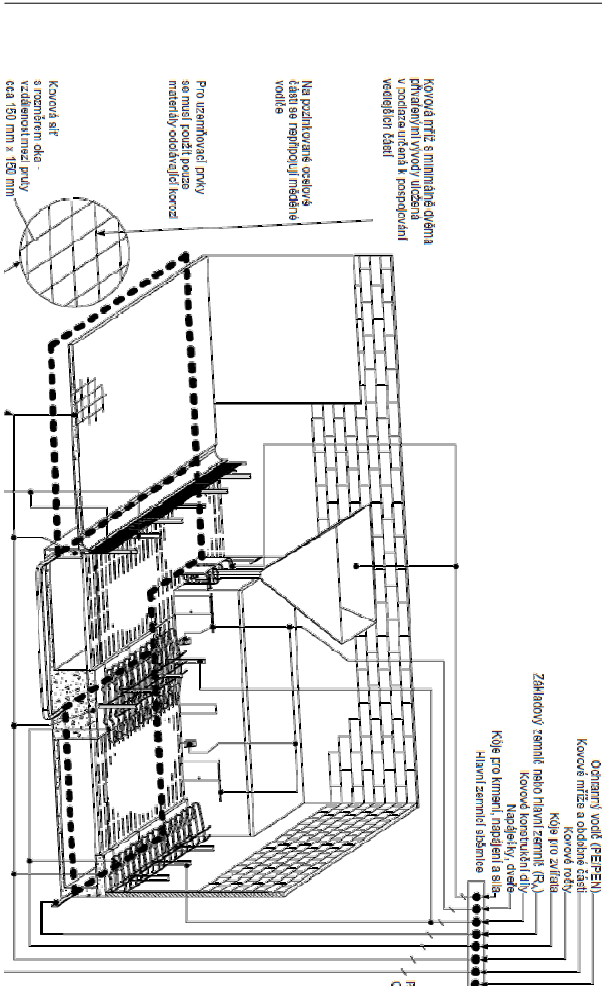
Doplňující pospojování v objektu - vzorové schéma



LEGENDA Doplňujícího pospojování

- 1. Automatické pít
- 2. Přívod k automatickému pít
- 3. Zařízení k přivázání z kovu
- 4. Potrubí na mřížko
- 5. Vyztužovač síř ploch na stěni - oka 150mm x 150mm
- 6. Zpevnění kanálu na odvod přebyteků
- 7. Kanálová mřížka
- 8. Betonová vložka
- 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

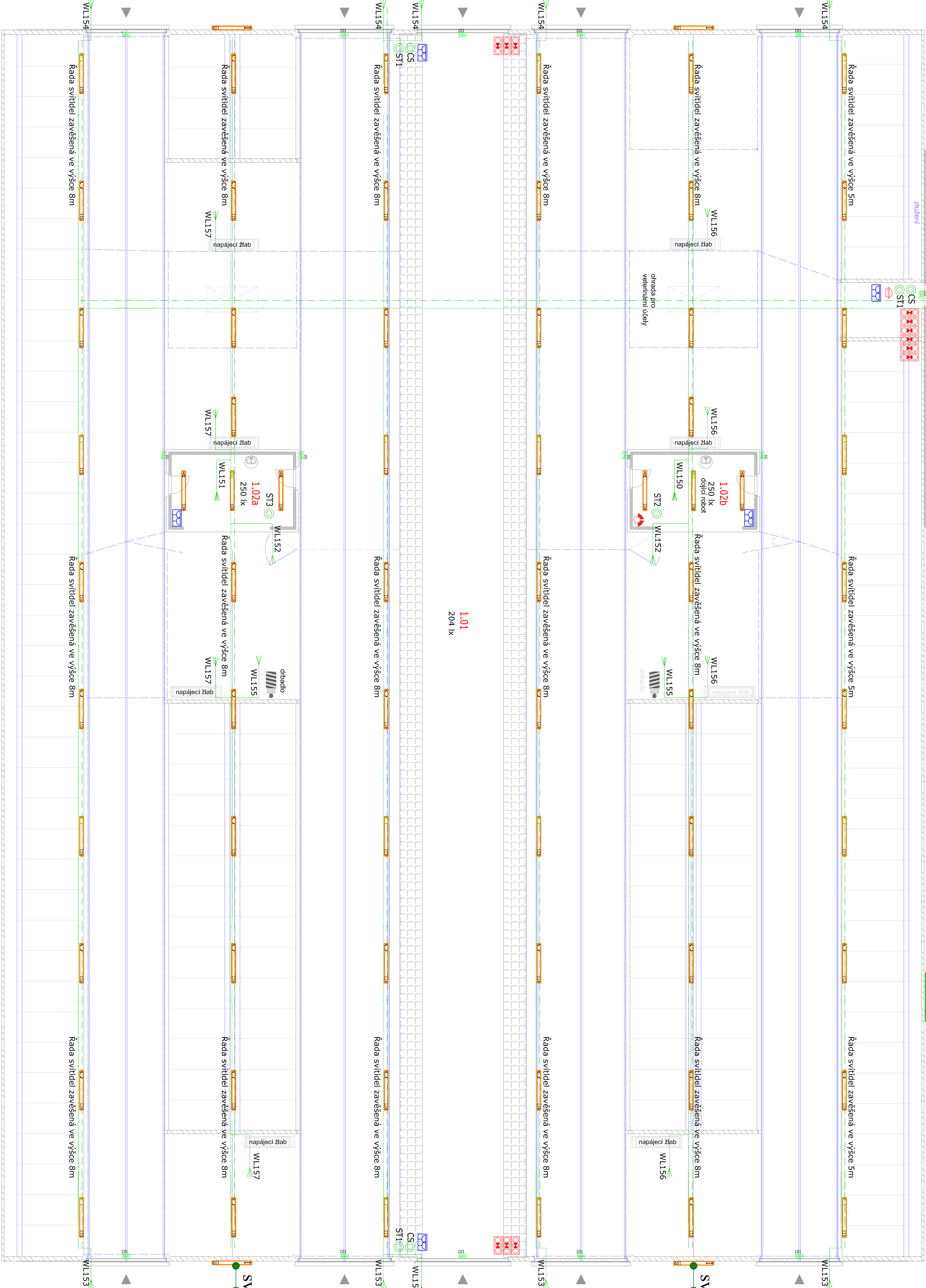


Požadavky technologie

DOJÍČÍ 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)
DRBADIO	-	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	STĚLOVÝ PROSTOR	11650,22	
1.02a	DOJÍČIRNA	42,24	
1.02b	DOJÍČIRNA	42,24	
1.03	KANCELÁŘ	15,86	
1.04	SKLAD	11,30	
1.05	CHODBA	6,14	
1.06	KOMPRESOROVNA	7,36	
1.07	WC	2,78	
1.07	MĚČNICE	35,85	



Legenda svítidel

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 piktoogramem dole - v= 3m	12 ks
N2	Beghelli - Formula LED 19222+19044 difúzér s piktoogramem 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 hlavici, 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

☎	Zásuvka 1x 230V pod omítku s přepěťovou ochranou ABB, Tango
🔌	Zásuvková skříň ABB 3x 230V/16A, 1x400V/5P/32A, 1x24V/16A na omítku
🔌	Volný vývod pro připojení zařízení / spotřebiče
🔌	Melodický zvonek 12V - hlasitý
🔌	ECOFLEX TAC 05 -500W – rozměr 369x451x78, IP24, třída izolace II
🔌	ECOFLEX TAC 20 -2000W – rozměr 739x451x78, IP24, třída izolace II
🔌	Požární ucpávka - průchod mezi dvěma požárními úseky
🔌	Žlab OCEP plný 85/150/1 - KZI JUPITER
🔌	Žlab OCEP plný 85/300/1 - KZI JUPITER

PARÉ

ROZVODNÁ SOUSTAVA: 3+PE+N~50Hz 230/400V TN-C-S
OCHRANA NEŽIVÝCH ČÁSTÍ DLE ČSN 33 2000-4-41 ed.2 :
V SÍTI 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



Zedp. projektant	Vypracoval	Provozní - Průmyslová zóna 182 674 01 Třebíč 1 e-mail: rzizka@ssk.cz
Jiří Skoták	Jiří Skoták	
Alice: NOVOSTAVBA ÚČELOVÉ-PRODUKČNÍ STAJE	Stupeň:	spol. DOR a DSP
Nový Dvůr, k.ú. Veneřská Bělá, parc. 2328, 2329	Datum:	10/2015
Investor: VFU Brno SPZ Nový Jičín	Formát:	A4
E. Křemlovošské 178, 742 42 Šenov u Nového Jičína	Měřítko:	1 : 100
SO01 - STAJ	Číslo výkresu:	D1.4.1-101