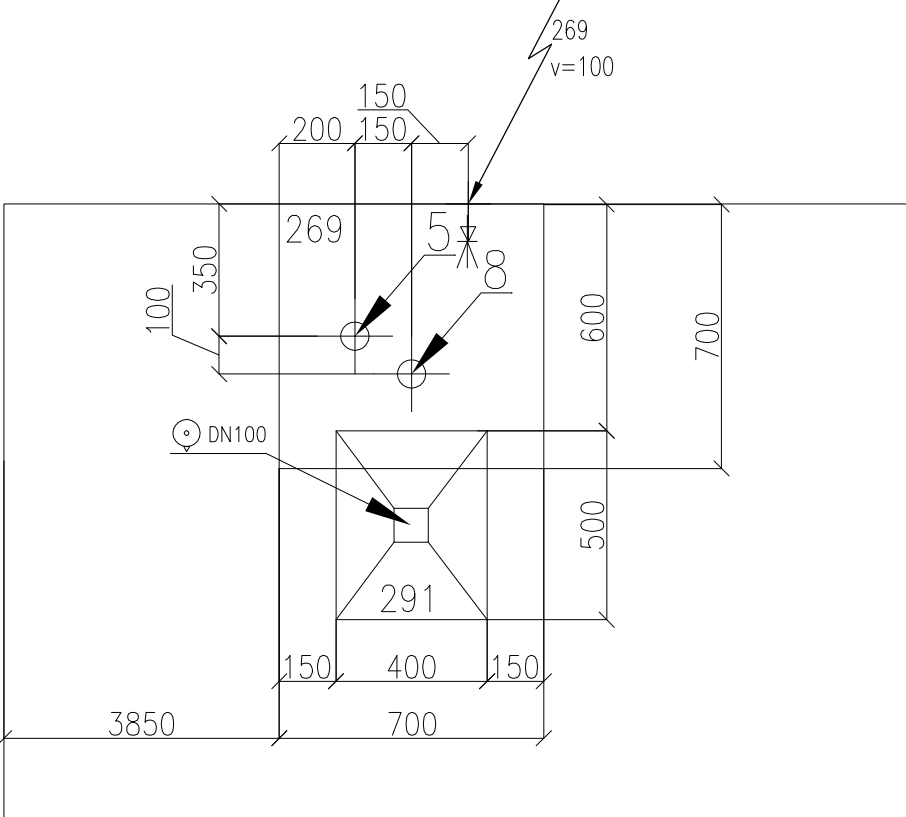


Detaily přívodů energií pro pol. č. 269, 291
Měřítko 1:20



TECHNOLOGIE MÍSTNOSTI Č.102-105,109,108

- 253 – EL.SPORÁK 400V/14kW
255 – CHLAD.SKRÍN 230V/0,6kW
256 – UNIVERSÁLNÍ ROBOT 230V/0,2kW
261 – KONVEKTOMAT 400V/18,6kW
262 – ZCHLAZOVAC 230V/1,3kW
263 – ZARÍZENÍ NA PĚČENÍ 230V/2,75kW
266 – KONVEKTOMAT 400V/18,6kW
269 – HOTEL.VARNÝ 400V/3kW
271 – EL.SPORÁK 400V/21kW
274 – GRILOVACÍ PLOTA 400V/10,0kW
276 – SPOD.VAROVÁ LŽENÝ 230V/1kW
277 – SALAMANDR 230V/3kW
278 – KROUHAČ, ZELENINY 230V/3kW
279 – MIXER 230V/0,5kW
280 – KUPAČKA 230V/0,07kW
282 – STUHL. ELE.-REZON 230V/1,8kW
283 – NOVNÍ LÁŽEN ELEKTROKA 230V/1,3kW
285 – POLICE EL. VYHRIVANÁ 230V/1kW
287 – PODAVAČ TALÍŘŮ-VYHRIVANÝ 230V/1kW
363 – MYČÍ STROJ 400V/13,2kW
366 – PODAVAČ TALÍŘŮ-VYHRIVANÝ 230V/1kW
420 – KONTAINER S CHLAD.ZARÍZENÍM 230V/0,14kW

LEGENDA MÍSTNOSTI

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA M ²
7	UMYVÁRNA NADOBÍ	22,1
8	OKUPAČSKÁ DĚLA	76,7
10	OKUPAČKA Č.2	85,7
13	CHLADIRNA OKUPAČKY	8,4
14	DENNÍ MÍSTNOST	56,2
16	UČEBNA TEORE	72,9
17A	OBORNÁ UČEBNA NÁZVU PŘEJE	16,4
17B	KANCELAR	16,2
18	SKLAD CUKRÁRY	37,3
20	OKUPAČSKÁ DĚLA	66,8
21	UMYVÁRNA NADOBÍ	14,6
22	SUCHÝ SKLAD	9,7
23	VÝTLUKANÍ VALEC	5,0
24	PŘELEM/MTI PŘEPRAVEK	9,9

100	VSTUP	5,7
101	OBORNÁ UČEBNA STOLNÍČENÍ	73,8
102	UMYVÁRNA UČEBNA VÁŘEN	9,8
103	UMYVÁRNA BĚHO NADOBÍ	5,3
104	OBORNÁ UČEBNA VÁŘEN	54,2
105	UMYVÁRNA KUCH. NADOBÍ	12,7
106	EXPEDICE MOBILNÍHO INVENTÁŘE	10,4
107	KANCELAR KUCHYNĚ	10,0
108	SKLAD INVENTÁŘE	8,4
109	SKLAD KUCHYNĚ	3,5
110	OKUPAČKA	9,8
111	CHLADIRNA	9,8
112	OSTA PŘÍPRAVA MASA, PIV. A VALEC	13,1
113	SKLAD A HRUBÁ PŘÍPRAVA ZELENINY	9,9
114	OKUPAČKA-PŘÍJEM ŽEBOJ	4,7
115	SKLAD PŘÍJEM	20,7
116	STUDIENA KUCHYNĚ	11,7
117	WC ZAMĚSTNANČ	1,8
118	OKUPAČKA	9,4
119	PŘEDSÍŇ ŽENY	1,4
120	WC ŽENY	1,7
121	PŘEDSÍŇ MUŽI	1,4
122	WC MUŽI	1,5
123	WC INVALIDI	3,3
124	DENNÍ MÍSTNOST	7,0
125	PŘEDSÍŇ	1,4
126	SPRCHA	1,1

LEGENDA PŘÍSTROJŮ

- zásuvka 230V/16A
dvě zásuvky v rámečku vedle sebe
zásuvka VOT 230V/16A
zásuvka TRIFÁZOVÁ 400V/16A
ochranné postupování
výpnac TRIFÁZOVÝ 400V/63A
výpnac TRIFÁZOVÝ 400V/25A

Legenda a poznámky k přívodům energií:

- ⑨ zásuvky upraveny na zdech stolu ve výšce 800 mm pod přesahující pracovní plochu stolu
⑪ zásuvky upraveny na čele stolu ve výšce 750 mm pod přesahující pracovní plochu stolu

- u značek pevných přívodů el. energie je uvedeno číslo políčky ke které vývod patří
– do pevných přívodů el. energie pro pol. č. 431, 441 a 443 zařadit na přístupných místech vypínače s minimální vzdáleností kontaktů 3 mm
– pevné přívody el. energie provést z co nejpevnějších vodičů, volné konce ponechat v délce 2000 mm, není-li udáno jinak
– v místnostech vyvěst dostatečný počet vodičů pro ochranné pospojování
– napojovací místa elektro, ZTI a stavební přípravky pro montáž technologie gastro musí být odsouhlasena vybraným dodavatelem technologie

Používané značky:

- pevný přívod elektrické energie 400/230 V, volný konec l = 1500mm, není-li udáno jinak
zásuvka 400 / 230 V, 16 A, není-li udáno jinak
zásuvka 230 V, 10 A, není-li udáno jinak
pohyblivý přívod elektrické energie 400 V
pohyblivý přívod elektrické energie 230 V

Obecné platné poznámky:

- 1/ všechny kóly a rozměry ve výkresech se vztahují na definitivně dokončené povrchy – omítnuté, případně obložené stěny, podlahy včetně dlažeb
2/ všechny zásuvky, výfukové ventily a vodovodní baterie umístí do výšky 1200 mm nad dokončenou podlahou, není-li uvedeno jinak
3/ do pevných přívodů elektrické energie pro technologické vybavení osadit na přístupných místech hlavní vypínače. Tyto vypínače zajišťuje dodavatel stavby a nebo uživatel
4/ přívody vody, plynu a odpady vody se započívají uzávěrkami včetně uzavíracích pávk na přívodech vody a plynu zajišťuje dodavatel stavby a nebo uživatel
5/ do přívodů vody pro konvektomaty, mycí stroje, kávovary a výrobky ledu zařadit jemné filtry pro zachycení mechanických nečistot. Osazení filtrů zajišťuje dodavatel stavby a nebo uživatel

TECHNOLOGIE MÍSTNOSTI Č.13,16,18,17A

- 131 – CHLAD.JEDNOTKA 230V/1,5kW
140 – CHLAD.SKRÍN 230V/0,15kW
150 – CHLAD.SKRÍN 230V/0,1kW
151 – CHLAD.SKRÍN 230V/0,1kW
154 – CHLAD.NITRA 230V/0,35kW
155 – POKLADNA 230V/0,04kW
161 – CHLAD.SKRÍN 230V/0,15kW
162 – VÁRNA JESKA 230V/2kW

Napájecí soustava: 3+PEN, AC 230/400V, AC 50Hz, sítě TN-C
Ochrana před proudem el.proudem: zkratová – samostatné odpojení od zdroje
doplňující proudovým chráničem, ochranným pospojováním

±0,000 – GROUEN PLOSHA VSTUPU U SCHODIŠTE

INVESTOR :	KRAJEDVHAŘOVSKÝ KRAJ	PYVOVARSKÉ NÁMĚSTÍ 1245, 500 03 PRAHA 6 KŘIVOP
MODERNIZACE STŘEDISKA PRAKTICKÉHO VYUČOVÁNÍ V CHLUMCI NAD CIDLINOU		
STAVBA :		
STAVBA REŠEN A KOORDINACE :		
ING. ZŠOLIT KOČSKÝ		
ING. MARTIN KLÁSKA		
STAVBA REŠEN A KOORDINACE :		
PROMED Brno spol. s r.o.		
Žitná 19, 621 00 BRNO		
TEL. : 541 229 000, 541 229 410		
FAX : 541 229 378		
WWW.PROMED.CZ		
PROJEKT :		
Stínoprávní elektrotechnika včetně ochrany před bleskem		
SO 01		
PROJEKT :		
VEDOUcí PROJEKTANT :		
ING. ZŠOLIT KOČSKÝ		
ZODPOVĚDĚLÍ PROJEKTANT :		
EVA TRINGELOVÁ		
VYPRACOVAN :		
EVA TRINGELOVÁ		
KONTROLOVAN :		
EVA TRINGELOVÁ		
STAVBA REŠEN :		
STAVBA REŠEN :		
SO 01		
DOKUM :		
03/2014		
DOKUM :		
03/2014		
MĚŘÍTKO :		
1:50		
TECHNOLOGICKÉ A ZÁSUVKOVÉ ROZVODY – 1. NP		
PARE :		
03/2014		
D.1.4.5.2		