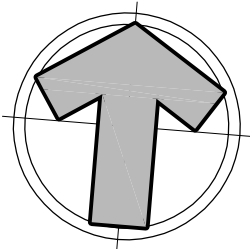


DÍLNÝ

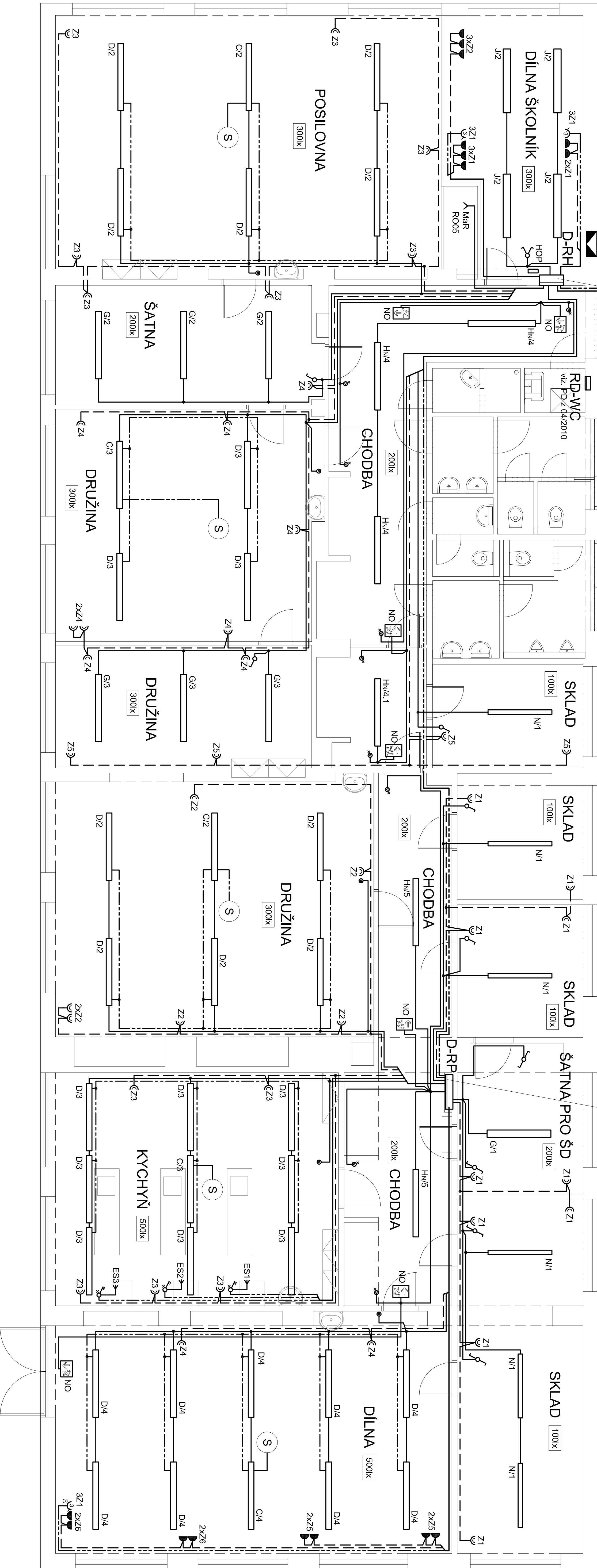


SPOJOVACÍ CHOD




z RIS pavilon 2
CYKY-J 4x70
z PS3 do D-R
CYKY-J 4x50
zapusti o cca 80mm a osadit
protipoz.civka PROMAT SP,
510/680, EI-30

STÁVAJÍCÍ VÝVODY DC SPOJOVACÍ CHODBY

zapustiti o cca 80mm a osadi
protipož.dvříka PROMAT SP
510/680, EI-30



LEGENDA:

- | | |
|---|--|
|  | Sociálna rasa vedení |
|  | Trifázové rozptyly - plynovní vedení |
|  | Zastaroké rozptyly |
|  | Svetelné rozptyly |
|  | Oxidácií vedení DALI (kabel J-V(SIV) 2x2x0,8) |
|  | Zámkové svitidla - stopní - nálepné |
|  | Zámkové svitidla |
|  | Nákové svitidla s plásmogramem |
|  | Jeptopřepřový smetník pod omítkou, řaz.1, 10A/250V, IP20 |

TYPY SVÍTIDEL:

- B1 - Osmont 46107, Auna 8, Ø300mm, IN-12B13.5(0.3), E271, 10W, IP44
 B2 - Osmont 46107, Auna 8, Ø300mm, senzorové, IN-12B13.1, 0.134H, E271 80W, IP20
 B3 - Osmont 46107, Auna 10, Ø360mm, IN-22B14/014, E271, 26/50W, IP20
 C - Fagerhult 28824 - 306-reflex, D1 type 2 Beta 2x16 15.5W, (6600 lm; 77.0 W)
 D - Fagerhult 28824 - 366-podřizné D11 type 2 Beta 2x16 35W, (6600 lm; 77.0 W)
 E - Fagerhult 28824 - 366-podřizné D11 type 2 Beta 2x16 35W, (6600 lm; 77.0 W)
 G - Fagerhult 28824 - D11 type 2 Beta 2x16 35W, (6600 lm; 77.0 W)
 Hn - Fagerhult 28624 + Invector D11 type 2 Beta 2x16 35W, (6600 lm; 77.0 W)
 J - Fagerhult 34205 Demus IP 65 2x12x 58W, (10000 lm, 110.0 W)
 N - Fagerhult 34204 Demus IP 65 1x12x 58W (5000 lm; 56.0 W)
 NO - Fagerhult 17580 exLED 1.5W

POZNAMKA:

- Ochrana před nebezpečným dotykem neživých částí
dle ČSN 33 20000-4-41:
při použití
- automaticky odpojením
 - doplnkovou ochranou
 - proudovými chrániči

STEJNĚ KVALITNÍ NEBO KVALITNĚJŠÍ MATERIÁL Y A ZAŘÍZENÍ PO DOHODĚ S PROJEKTANTEM.

Pavel Rubín – elektroprojekt

tel.: 353 220 577, fax.: 353 220 371, e-mail: rubinprojekt@seznam.cz

idp. projektant	Klimesová M.	Ved. projektant	Rubin P.
-----------------	--------------	-----------------	----------

Year	Number of cases	Rate per 100,000
1990	1,000	1.0
1991	1,100	1.1
1992	1,200	1.2
1993	1,300	1.3
1994	1,400	1.4
1995	1,500	1.5
1996	1,600	1.6
1997	1,700	1.7
1998	1,800	1.8
1999	1,900	1.9
2000	2,000	2.0
2001	2,100	2.1
2002	2,200	2.2
2003	2,300	2.3
2004	2,400	2.4
2005	2,500	2.5
2006	2,600	2.6
2007	2,700	2.7
2008	2,800	2.8
2009	2,900	2.9
2010	3,000	3.0
2011	3,100	3.1
2012	3,200	3.2
2013	3,300	3.3
2014	3,400	3.4
2015	3,500	3.5
2016	3,600	3.6
2017	3,700	3.7
2018	3,800	3.8
2019	3,900	3.9
2020	4,000	4.0

Polonština je o poznatá: Že Karlou Vran Dočtouní in Natim

Slupn' PD

Dieni
Meñiko

A 3.7 Elektroinstalace - silnoproud	Zak čísl o
	2

PUDORYS 1.NP