

Gen	Size	$\mu$ (fm)	$\rho$ (fm <sup>-3</sup> )	Dish depth	Gyro axis	Gyro step
101	WETTER	1.35	1.45	P - FWC	OK, 0% 1500, 0% 2000	OK
102	WETTER	1.35	1.45	P - FWC	OK, 0% 1500, 0% 2000	OK
103	MC	1.35	1.35	P - M	OK, 0% 1500, 0% 2000	OK
104	MC	1.35	1.35	P - M	OK, 0% 1500, 0% 2000	OK
105	MC	1.35	1.35	P - M	OK, 0% 1500, 0% 2000	OK
106	MC	1.35	1.35	P - M	OK, 0% 1500, 0% 2000	OK
107	MC	1.35	1.35	P - M	OK, 0% 1500, 0% 2000	OK
108	MC	1.35	1.35	P - M	OK, 0% 1500, 0% 2000	OK
109	MC	1.35	1.35	P - FWC	OK, 0% 1500, 0% 2000	OK
110	MC	1.35	1.35	P - FWC	OK, 0% 1500, 0% 2000	OK
111	MC	1.35	1.35	P - FWC	OK, 0% 1500, 0% 2000	OK
112	MC	1.35	1.35	P - FWC	OK, 0% 1500, 0% 2000	OK
113	MC	1.35	1.35	P - FWC	OK, 0% 1500, 0% 2000	OK
114	MC	1.35	1.35	P - FWC	OK, 0% 1500, 0% 2000	OK
115	MC	1.35	1.35	P - FWC	OK, 0% 1500, 0% 2000	OK
116	MC	1.35	1.35	P - FWC	OK, 0% 1500, 0% 2000	OK
117	MC	1.35	1.35	P - FWC	OK, 0% 1500, 0% 2000	OK
118	MC	1.35	1.35	P - FWC	OK, 0% 1500, 0% 2000	OK
119	MC	1.35	1.35	P - FWC	OK, 0% 1500, 0% 2000	OK
120	MC	1.35	1.35	P - FWC	OK, 0% 1500, 0% 2000	OK
121	MC	1.35	1.35	P - FWC	OK, 0% 1500, 0% 2000	OK
122	MC	1.35	1.35	P - FWC	OK, 0% 1500, 0% 2000	OK
123	MC	1.35	1.35	P - FWC	OK, 0% 1500, 0% 2000	OK
124	MC	1.35	1.35	P - FWC	OK, 0% 1500, 0% 2000	OK
125	MC	1.35	1.35	P - FWC	OK, 0% 1500, 0% 2000	OK
126	MC	1.35	1.35	P - FWC	OK, 0% 1500, 0% 2000	OK
127	MC	1.35	1.35	P - FWC	OK, 0% 1500, 0% 2000	OK
128	MC	1.35	1.35	P - FWC	OK, 0% 1500, 0% 2000	OK
129	MC	1.35	1.35	P - FWC	OK, 0% 1500, 0% 2000	OK
130	MC	1.35	1.35	P - FWC	OK, 0% 1500, 0% 2000	OK
131	MC	1.35	1.35	P - FWC	OK, 0% 1500, 0% 2000	OK
132	MC	1.35	1.35	P - FWC	OK, 0% 1500, 0% 2000	OK
133	MC	1.35	1.35	P - FWC	OK, 0% 1500, 0% 2000	OK
134	MC	1.35	1.35	P - FWC	OK, 0% 1500, 0% 2000	OK
135	MC	1.35	1.35	P - FWC	OK, 0% 1500, 0% 2000	OK
136	MC	1.35	1.35	P - FWC	OK, 0% 1500, 0% 2000	OK
137	MC	1.35	1.35	P - FWC	OK, 0% 1500, 0% 2000	OK
138	MC	1.35	1.35	P - FWC	OK, 0% 1500, 0% 2000	OK
139	MC	1.35	1.35	P - FWC	OK, 0% 1500, 0% 2000	OK
140	MC	1.35	1.35	P - FWC	OK, 0% 1500, 0% 2000	OK
141	MC	1.35	1.35	P - FWC	OK, 0% 1500, 0% 2000	OK
142	MC	1.35	1.35	P - FWC	OK, 0% 1500, 0% 2000	OK
143	MC	1.35	1.35	P - FWC	OK, 0% 1500, 0% 2000	OK
144	MC	1.35	1.35	P - FWC	OK, 0% 1500, 0% 2000	OK
145	MC	1.35	1.35	P - FWC	OK, 0% 1500, 0% 2000	OK
146	MC	1.35	1.35	P - FWC	OK, 0% 1500, 0% 2000	OK
147	MC	1.35	1.35	P - FWC	OK, 0% 1500, 0% 2000	OK
148	MC	1.35	1.35	P - FWC	OK, 0% 1500, 0% 2000	OK
149	MC	1.35	1.35	P - FWC	OK, 0% 1500, 0% 2000	OK
150	MC	1.35	1.35	P - FWC	OK, 0% 1500, 0% 2000	OK
151	MC	1.35	1.35	P - FWC	OK, 0% 1500, 0% 2000	OK
152	MC	1.35	1.35	P - FWC	OK, 0% 1500, 0% 2000	OK
153	MC	1.35	1.35	P - FWC	OK, 0% 1500, 0% 2000	OK
154	MC	1.35	1.35	P - FWC	OK, 0% 1500, 0% 2000	OK
155	MC	1.35	1.35	P - FWC	OK, 0% 1500, 0% 2000	OK
156	MC	1.35	1.35	P - FWC	OK, 0% 1500, 0% 2000	OK
157	MC	1.35	1.35	P - FWC	OK, 0% 1500, 0% 2000	OK
158	MC	1.35	1.35	P - FWC	OK, 0% 1500, 0% 2000	OK
159	MC	1.35	1.35	P - FWC	OK, 0% 1500, 0% 2000	OK
160	MC	1.35	1.35	P - FWC	OK, 0% 1500, 0% 2000	OK
161	MC	1.35	1.35	P - FWC	OK, 0% 1500, 0% 2000	OK
162	MC	1.35	1.35	P - FWC	OK, 0% 1500, 0% 2000	OK
163	MC	1.35	1.35	P - FWC	OK, 0% 1500, 0% 2000	OK
164	MC	1.35	1.35	P - FWC	OK, 0% 1500, 0% 2000	OK
165	MC	1.35	1.35	P - FWC	OK, 0% 1500, 0% 2000	OK
166	MC	1.35	1.35	P - FWC	OK, 0% 1500, 0% 2000	OK
167	MC	1.35	1.35	P - FWC	OK, 0% 1500, 0% 2000	OK
168	MC	1.35	1.35	P - FWC	OK, 0% 1500, 0% 2000	OK
169	MC	1.35	1.35	P - FWC	OK, 0% 1500, 0% 2000	OK
170	MC	1.35	1.35	P - FWC	OK, 0% 1500, 0% 2000	OK
171	MC	1.35	1.35	P - FWC	OK, 0% 1500, 0% 2000	OK
172	MC	1.35	1.35	P - FWC	OK, 0% 1500, 0% 2000	OK
173	MC	1.35	1.35	P - FWC	OK, 0% 1500, 0% 2000	OK
174	MC	1.35	1.35	P - FWC	OK, 0% 1500, 0% 2000	OK
175	MC	1.35	1.35	P - FWC	OK, 0% 1500, 0% 2000	OK
176	MC	1.35	1.35	P - FWC	OK, 0% 1500, 0% 2000	OK
177	MC	1.35	1.35	P - FWC	OK, 0% 1500, 0% 2000	OK
178	MC	1.35	1.35	P - FWC	OK, 0% 1500, 0% 2000	OK
179	MC	1.35	1.35	P - FWC	OK, 0% 1500, 0% 2000	OK
180	MC	1.35	1.35	P - FWC	OK, 0% 1500, 0% 2000	OK
181	MC	1.35	1.35	P - FWC	OK, 0% 1500, 0% 2000	OK
182	MC	1.35	1.35	P - FWC	OK, 0% 1500, 0% 2000	OK
183	MC	1.35	1.35	P - FWC	OK, 0% 1500, 0% 2000	OK
184	MC	1.35	1.35	P - FWC	OK, 0% 1500, 0% 2000	OK
185	MC	1.35	1.35	P - FWC	OK, 0% 1500, 0% 2000	OK
186	MC	1.35	1.35	P - FWC	OK, 0% 1500, 0% 2000	OK
187	MC	1.35	1.35	P - FWC	OK, 0% 1500, 0% 2000	OK
188	MC	1.35	1.35	P - FWC	OK, 0% 1500, 0% 2000	OK
189	MC	1.35	1.35	P - FWC	OK, 0% 1500, 0% 2000	OK
190	MC	1.35	1.35	P - FWC	OK, 0% 1500, 0% 2000	OK
191	MC	1.35	1.35	P - FWC	OK, 0% 1500, 0% 2000	OK
192	MC	1.35	1.35	P - FWC	OK, 0% 1500, 0% 2000	OK
193	MC	1.35	1.35	P - FWC	OK, 0% 1500, 0% 2000	OK
194	MC	1.35	1.35	P - FWC	OK, 0% 1500, 0% 2000	OK
195	MC	1.35	1.35	P - FWC	OK, 0% 1500, 0% 2000	OK
196	MC	1.35	1.35	P - FWC	OK, 0% 1500, 0% 2000	OK
197	MC	1.35	1.35	P - FWC	OK, 0% 1500, 0% 2000	OK
198	MC	1.35	1.35	P - FWC	OK, 0% 1500, 0% 2000	OK
199	MC	1.35	1.35	P - FWC	OK, 0% 1500, 0% 2000	OK
200	MC	1.35	1.35	P - FWC	OK, 0% 1500, 0% 2000	OK

LEGENDA K TABULCE MÍSTNOSTÍ

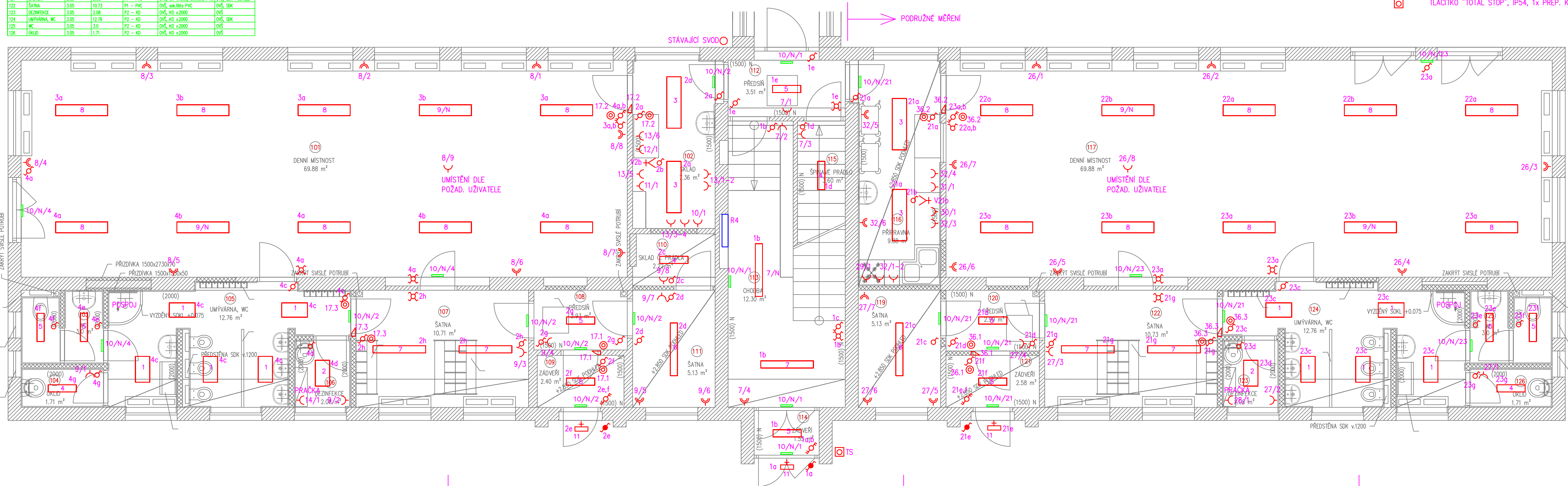
DV5 – onlitka výpočet tlakov – správa stĺbovej v rezu do 50-ti % nové preťahovacie 100% + penetroce + 2x výnaly  
 K0 – keramický obklad do stĺbových výfuk, v mlieč kachľák linky (m.118) prešiel obklad výfuky medzi kachľákmi a hornými stĺbkami  
 K3 – keramický dielko  
 PVC – podlahové krytiny PVC  
 SSK – základy novozdi ZH pod stropom nízkoosti sádrukartonovej konštrukcií, desky opožr systémovou povrchovú správu (penetroce + 2x vrchní nášle disperzi barmu), výfuka izolácia 200 mm, pletené rezbary domblu + hennedy

## LEGENDA MATERIÁLU

STÁVAJÍCÍ STAVEBNÍ KONSTRUKCE

NOVÉ ZDIVO PRŮCH A ZAZDÍVEK Z PÓRBETONOVÝCH TVÁRNIC PRO PŘESNÉ ZDÍ

R1 POZNÁMKA :  
- STÁVAJÍCÍ ROZVÁDĚČ R1 JE UMÍSTĚN V SOUSEDNÍM OBJEKTU (cca 25m ) DALEKO  
- TRASU KABELŮ Z R1 DO R4 VÉST VE VKLÁDACÍ LIŠTĚ 60/40 A POD OMÍTKOU



SPINAČ, IP20  
PŘEPÍNAČ STŘÍDAVÝ, IP20  
PŘEPÍNAČ DVOJITÝ STŘÍDAVÝ, IP20  
PŘEPÍNAČ KŘÍŽOVÝ, IP20  
PŘEPÍNAČ SERIOVÝ, IP20  
TLAČÍTKOVÝ OVLADAČ PRO DVEŘNÍ EL. ZÁMĚK  
PŘEPÍNAČ, SPINAČ IP54 ZAPUŠTĚNÝ  
ZÁSUVKA 230V, CLONKY, IP20  
DVOUZÁSUVKA 230V, CLONKY, NATAČNÉ DUTINKY, IP20  
DVEŘNÍ EL. ZÁMĚK (DODÁVKA STAVBY)  
TLAČÍTKO "TOTAL STOP", IP54, 1x PŘEP. KONTAKT 230V/6A, ROZBITNÉ SKLO

- |      |  |
|------|--|
| 1    | COR.-LED-3640-4K Interior LED luminaire                      |
| 2    | COR.-LED-4925-4K Interior LED luminaire                      |
| 3    | COR.-LED-7280-4K Interior LED luminaire                      |
| 4    | FO.-LED-2650-4K Interior LED luminaire                       |
| 5    | FO.-LED-3500-4K Interior LED luminaire                       |
| 6    | FO.-LED-5300-4K Interior LED luminaire                       |
| 7    | FO.-LED-6150-4K Interior LED luminaire                       |
| 7/N  | MULTIFO.-LED-6150-4K Interior LED luminaire                  |
| 8    | GRL.-LED-OP-5300-4K Interior LED luminaire                   |
| 9/N  | MULTIGRL.-LED-OP-5300-4K Interior LED luminaire              |
| 10/N | PAL.-LED-1-MI-ST, th, IP65                                   |
| 11   | VENKOVNÍ NASTĚNNÉ OSPOBNÉ SVĚTLIDLO, 26W, IP54, CELOPLASTOVÉ |



POZNÁMKA :

- SMĚROVE A VÝŠKOVÉ UMÍSTĚNÍ ZÁSUVKY V PROSTORU KUCH LINKY
- BUDE UPŘESNĚNO DLE TVLU DOANÉ LINKY
- ZÁSUVKY V TECHNICKÝCH MÍSTNOSTECH BUDOU VE VÝŠCE 0,2–0,3m
- ZÁSUVKY V PROSTORÁCH S DĚTMI BUDOU VE VÝŠCE 1,2–1,5m (URČÍ UŽIVATEL)
- VYPÍNAČE BUDOU VE VÝŠCE 1,1–1,2m (URČÍ UŽIVATEL)
- TLAKAČKA PRO DVĚŘNÍ EL. ZÁMKY BUDOU VE VÝŠCE 1,3–1,5m (URČÍ UŽIVATEL)
- V MÍSTNOSTI 12/4 PŘEDPOVĚ KORDINÁCI SVÍTEL A STŘEPNÍCH ŠLAPÁVÝCH PANELOV ŮT
- PRO SVÍTLIDLA 7/1 A 9/1 MUSÍ BÝT PŘEVODNÍK PŘÍVODU OSTRÉ A OVLÁDANÉ PANELE

POZNÁMKA :

- ROZVÁDEČ R4 JE OSAZEN DO MÍSTA STÁVAJÍCÍHO ROZVÁDEČE
- ZBYTEK STAVEBNÍHO OTVORU DOZDÍT (PROVEDE STAVBA)

REVIZE	POPIŠ REVIZE	DATUM	POZNÁMKA

Generální projektant  <b>CODE, s.r.o.</b>		PARDUBICE Projektový Design Plzeňská, Na Valíně 84 tel: 662 86 960		Zpracovatel stávk  <b>E-dír</b> Kladská 101 533 41 Lbava Sázavská tel: 259 85 138 tel: 466 610 761 e-mail: e@e-dir.cz	
PROJEKTANT Ing. Petra Marešková		VYPRACOVATEL Pavel Novák		KONTROLOVATEL Ing. Viktor Meduna	
INVESTOR Město Chrudim, odbor invest. Resoosování nám. 77, 537 16 Chrudim		CÍL O ZAKÁZKY POČET FORMÁTŮ DATUM 03.04.18		MĚŘÍTKO jedno zvození 1:50	
<b>CHRUDIM</b> MŠ Strojárny-rekonstrukce dvou oddělení dětí ve vě. sociálního zařízení					
4.000 SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA					
PARDUBICE 1NP		C. KOPIE		C. PŘEHLYD	
DAST		C		<b>4.702</b>	