

PRÍSTAVBA ZÁPADNÍHO KŘÍDLA,
MĚRITKO 1:50

114.1 114.2 114.3 114.4 114.5 114.6 114.7 114.8 114.9 115.0 115.1 115.2 115.3 115.4 115.5 115.6 115.7 115.8 115.9 116.0 116.1 116.2 116.3 116.4 116.5 116.6 116.7 116.8 116.9 117.0 117.1 117.2 117.3 117.4 117.5 117.6 117.7 117.8 117.9 118.0 118.1 118.2 118.3 118.4 118.5 118.6 118.7 118.8 118.9 119.0 119.1 119.2 119.3 119.4 119.5 119.6 119.7 119.8 119.9 120.0 120.1 120.2 120.3 120.4 120.5 120.6 120.7 120.8 120.9 121.0 121.1 121.2 121.3 121.4 121.5 121.6 121.7 121.8 121.9 122.0 122.1 122.2 122.3 122.4 122.5 122.6 122.7 122.8 122.9 123.0 123.1 123.2 123.3 123.4 123.5 123.6 123.7 123.8 123.9 124.0 124.1 124.2 124.3 124.4 124.5 124.6 124.7 124.8 124.9 125.0 125.1 125.2 125.3 125.4 125.5 125.6 125.7 125.8 125.9 126.0 126.1 126.2 126.3 126.4 126.5 126.6 126.7 126.8 126.9 127.0 127.1 127.2 127.3 127.4 127.5 127.6 127.7 127.8 127.9 128.0 128.1 128.2 128.3 128.4 128.5 128.6 128.7 128.8 128.9 129.0 129.1 129.2 129.3 129.4 129.5 129.6 129.7 129.8 129.9 130.0 130.1 130.2 130.3 130.4 130.5 130.6 130.7 130.8 130.9 131.0 131.1 131.2 131.3 131.4 131.5 131.6 131.7 131.8 131.9 132.0 132.1 132.2 132.3 132.4 132.5 132.6 132.7 132.8 132.9 133.0 133.1 133.2 133.3 133.4 133.5 133.6 133.7 133.8 133.9 134.0 134.1 134.2 134.3 134.4 134.5 134.6 134.7 134.8 134.9 135.0 135.1 135.2 135.3 135.4 135.5 135.6 135.7 135.8 135.9 136.0 136.1 136.2 136.3 136.4 136.5 136.6 136.7 136.8 136.9 137.0 137.1 137.2 137.3 137.4 137.5 137.6 137.7 137.8 137.9 138.0 138.1 138.2 138.3 138.4 138.5 138.6 138.7 138.8 138.9 139.0 139.1 139.2 139.3 139.4 139.5 139.6 139.7 139.8 139.9 140.0 140.1 140.2 140.3 140.4 140.5 140.6 140.7 140.8 140.9 141.0 141.1 141.2 141.3 141.4 141.5 141.6 141.7 141.8 141.9 142.0 142.1 142.2 142.3 142.4 142.5 142.6 142.7 142.8 142.9 143.0 143.1 143.2 143.3 143.4 143.5 143.6 143.7 143.8 143.9 144.0 144.1 144.2 144.3 144.4 144.5 144.6 144.7 144.8 144.9 145.0 145.1 145.2 145.3 145.4 145.5 145.6 145.7 145.8 145.9 146.0 146.1 146.2 146.3 146.4 146.5 146.6 146.7 146.8 146.9 147.0 147.1 147.2 147.3 147.4 147.5 147.6 147.7 147.8 147.9 148.0 148.1 148.2 148.3 148.4 148.5 148.6 148.7 148.8 148.9 149.0 149.1 149.2 149.3 149.4 149.5 149.6 149.7 149.8 149.9 150.0 150.1 150.2 150.3 150.4 150.5 150.6 150.7 150.8 150.9 151.0 151.1 151.2 151.3 151.4 151.5 151.6 151.7 151.8 151.9 152.0 152.1 152.2 152.3 152.4 152.5 152.6 152.7 152.8 152.9 153.0 153.1 153.2 153.3 153.4 153.5 153.6 153.7 153.8 153.9 154.0 154.1 154.2 154.3 154.4 154.5 154.6 154.7 154.8 154.9 155.0 155.1 155.2 155.3 155.4 155.5 155.6 155.7 155.8 155.9 156.0 156.1 156.2 156.3 156.4 156.5 156.6 156.7 156.8 156.9 157.0 157.1 157.2 157.3 157.4 157.5 157.6 157.7 157.8 157.9 158.0 158.1 158.2 158.3 158.4 158.5 158.6 158.7 158.8 158.9 159.0 159.1 159.2 159.3 159.4 159.5 159.6 159.7 159.8 159.9 160.0 160.1 160.2 160.3 160.4 160.5 160.6 160.7 160.8 160.9 161.0 161.1 161.2 161.3 161.4 161.5 161.6 161.7 161.8 161.9 162.0 162.1 162.2 162.3 162.4 162.5 162.6 162.7 162.8 162.9 163.0 163.1 163.2 163.3 163.4 163.5 163.6 163.7 163.8 163.9 164.0 164.1 164.2 164.3 164.4 164.5 164.6 164.7 164.8 164.9 165.0 165.1 165.2 165.3 165.4 165.5 165.6 165.7 165.8 165.9 166.0 166.1 166.2 166.3 166.4 166.5 166.6 166.7 166.8 166.9 167.0 167.1 167.2 167.3 167.4 167.5 167.6 167.7 167.8 167.9 168.0 168.1 168.2 168.3 168.4 168.5 168.6 168.7 168.8 168.9 169.0 169.1 169.2 169.3 169.4 169.5 169.6 169.7 169.8 169.9 170.0 170.1 170.2 170.3 170.4 170.5 170.6 170.7 170.8 170.9 171.0 171.1 171.2 171.3 171.4 171.5 171.6 171.7 171.8 171.9 172.0 172.1 172.2 172.3 172.4 172.5 172.6 172.7 172.8 172.9 173.0 173.1 173.2 173.3 173.4 173.5 173.6 173.7 173.8 173.9 174.0 174.1 174.2 174.3 174.4 174.5 174.6 174.7 174.8 174.9 175.0 175.1 175.2 175.3 175.4 175.5 175.6 175.7 175.8 175.9 176.0 176.1 176.2 176.3 176.4 176.5 176.6 176.7 176.8 176.9 177.0 177.1 177.2 177.3 177.4 177.5 177.6 177.7 177.8 177.9 178.0 178.1 178.2 178.3 178.4 178.5 178.6 178.7 178.8 178.9 179.0 179.1 179.2 179.3

30x	Název nástroje	Pracovní listy
861	JACER	16,5
102	NEOSOL-20000	85,1
103	NEOSOL-20000	85,1
104	JACER	16,5
105	NEOSOL	85,1
106	NEOSOL	85,1
107	OSERA	82,2
108	OSERA	82,2
109	OSERA	82,2
110	OSERA	82,2
111	OSERA	82,2
112	OSERA	82,2
113	OSERA	82,2
114	OSERA	82,2
115	OSERA	82,2
116	OSERA	82,2
117	OSERA	82,2
118	OSERA	82,2
119	OSERA	82,2
120	OSERA	82,2
121	OSERA	82,2
122	OSERA	82,2
123	OSERA	82,2
124	OSERA	82,2
125	OSERA	82,2
126	OSERA	82,2
127	OSERA	82,2
128	OSERA	82,2
129	OSERA	82,2
130	OSERA	82,2
131	OSERA	82,2
132	OSERA	82,2
133	OSERA	82,2
134	OSERA	82,2
135	OSERA	82,2
136	OSERA	82,2
137	OSERA	82,2
138	OSERA	82,2
139	OSERA	82,2
140	OSERA	82,2
141	OSERA	82,2
142	OSERA	82,2
143	OSERA	82,2
144	OSERA	82,2
145	OSERA	82,2
146	OSERA	82,2
147	OSERA	82,2
148	OSERA	82,2
149	OSERA	82,2
150	OSERA	82,2
151	OSERA	82,2
152	OSERA	82,2
153	OSERA	82,2
154	OSERA	82,2
155	OSERA	82,2
156	OSERA	82,2
157	OSERA	82,2
158	OSERA	82,2
159	OSERA	82,2
160	OSERA	82,2
161	OSERA	82,2
162	OSERA	82,2
163	OSERA	82,2
164	OSERA	82,2
165	OSERA	82,2
166	OSERA	82,2
167	OSERA	82,2
168	OSERA	82,2
169	OSERA	82,2
170	OSERA	82,2
171	OSERA	82,2
172	OSERA	82,2
173	OSERA	82,2
174	OSERA	82,2
175	OSERA	82,2
176	OSERA	82,2
177	OSERA	82,2
178	OSERA	82,2
179	OSERA	82,2
180	OSERA	82,2
181	OSERA	82,2
182	OSERA	82,2
183	OSERA	82,2
184	OSERA	82,2
185	OSERA	82,2
186	OSERA	82,2
187	OSERA	82,2
188	OSERA	82,2
189	OSERA	82,2
190	OSERA	82,2
191	OSERA	82,2
192	OSERA	82,2
193	OSERA	82,2
194	OSERA	82,2
195	OSERA	82,2
196	OSERA	82,2
197	OSERA	82,2
198	OSERA	82,2
199	OSERA	82,2
200	OSERA	82,2

Technical specifications for reinforcement and concrete are provided for three specific areas:

- Area 1 (Top Left):**
 - Reinforcement: 1 x A402 20x20 S-205, 1 x trave + 20x lastella
 - Concrete: 90S 1 x trave + 20x lastella + 100S + 100S + 100S + 20x 1 trave + 20x lastella
 - Concrete: 90S 1 x trave + 20x lastella + 100S + 100S + 100S + 20x 1 trave + 20x lastella
 - Concrete: 90S 1 x trave + 20x lastella
 - Concrete: 100S 1 x trave + 20x lastella
- Area 2 (Top Right):**
 - Reinforcement: 1 x A402 20x20 S-205, 1 x trave + 20x lastella
 - Concrete: 90S 1 x trave + 20x lastella + 100S + 100S + 100S + 20x 1 trave + 20x lastella
 - Concrete: 90S 1 x trave + 20x lastella
 - Concrete: 100S 1 x trave + 20x lastella
- Area 3 (Bottom):**
 - Reinforcement: 1 x A402 20x20 S-205, 1 x trave + 20x lastella
 - Concrete: 90S 1 x trave + 20x lastella + 100S + 100S + 100S + 20x 1 trave + 20x lastella
 - Concrete: 90S 1 x trave + 20x lastella
 - Concrete: 100S 1 x trave + 20x lastella

VÝCHODNÍ KŘÍDLO, MĚŘITKO 1:50

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA m ²	VŠOKY m	PODLAHA	OKNA	STĚNY	STROPY	POZNÁMKA
150	KUCHYNSKÝ ÚPRAH	3,5	—	—	—	KER-D SO+M	SO+M	obstavený
151	PŘÍPRAVNÁ/VÝDEJNA JIDLA	18,9	4150-4650	KER-D	PZO	KER-D SO+M	SO+M	600mm okapní št. princ. desky
152	JIDELNA ŠKOLKY	36,9	4150-4650	TER	P19	SO+M	SO+M	
153	CHODBA	8,3	4150-4650	TER	P19	SO+M	SO+M	
154								

OPRAVA STAVAJÍCÍ BUDOVY

ÚPRAVY STÁVAJÍCÍ BUDOVY

LEGENDA KABELOVÉ PŘÍPRAVY PRO KUCHYŇSKOU TECHNOLOGII

 KABELOVÁ SMÝČKA ZE STANDARDNÍ KULATÉ KRYBICE, PRŮMĚR 68

 KABELOVÁ SMÝČKA VYVEDENÁ Z TRUBKY

 MĚŘÍCI BOD VYVEDENÍ SAMOSTATNÝ KABELM FIP

KABEL FIP CAT60 LSZH

ZNAČENÍ PŘÍKRY:  **PB x/xx/x**

ČÍSLO LINKY PORADNÉ ČÍSLO TIP PŘÍKRY

- A. Smýkavka vykoná vo výške 1,7 – 2 m do standardní prístrojové kabinke do zdi. Volný konec 0,5m.
- B. Smýkavka vykoná nad strešnou bôu z tržby v zdi nebo ze stropu. Volný konec 0,5m.
- C. Smýkavka vykoná nad strešnou bôu z tržby kabinke do zdi, prutter 8mm. Kabinke umiestni veľké záskavy určené na napojení zátky. Pokiaľ je vývoj realizovať z podlaží, tak je smýkavka vykoná z tržby v miest ostaniých vývojov pri pripojení dle technologie. Volný konec 3m.
- D. Smýkavka vykoná do standardní prístrojové kabinke do zdi, prutter 68mm. Kabinke umiestni veľké záskavy určené na napojení zátky. Volný konec 3m.
- E. Smýkavka vykoná z tržby v miest ostaniých vývojov pripojení dle technologie (obvykle podlažou).

V prípade vývojov na zdi, zakončí tržba standardní prístrojové kulturov kabinke do zdi, prutter 8mm. Volný konec kabeľov vývojov 3m.

1. Provodní stěže jako u typu E, ale samostatně kabel ke každému diálu.


- A. Smýkavka vykoná vo výške 1,7 – 2 m z tržby v zdi. Volný konec 0,5m.

Rozvody budov prioritně vedou podhledy a jako jednotlivým technologiím svedeny chráněnou ve třídu. Chráničkové ve třídu budov svedeny i držákův podhledu a svedeny s ostatními vývody i dané technologií. Kabely v podlažích chránit trubkami s vyšší odolností a dalšími ochrannými / bezpečnostní základy apod. tak, aby nedošlo k poškození trubek. Všechny buď budovy připojovat přímo z podhledu průchodkou ve stropu boxu - řeší dodavatel HACCP.

Kabely pro monitorig HACCP budovy vedeny v místech napájecích kabelů pro monitorované zařízení tak, aby mohly být do zařízení zavazky společné. Případně budovy vedeny instalací krabecí vedení závisky 230V, která je určena pro danou technologii - koordinovat se silništěm.

Provedení kabeláže bude respektovat Požární bezpečnostní řešení stavby.

Přístavba tělocvičny, školní jídelny a kuchyně ZŠ

Stavebník	Servisní středisko pro správu světelného majetku MČ Praha 8, p.o.
Gen.projektant	Architektonický ateliér Aleš, s.r.o. Ohradní 65, Praha 8
	Ing. arch. Jan Opeltl Ing. arch. Lukáš Velíšek
Část	D.1.4.6 Stálobopisná elektrotechnika
Projektant	Petr Havlíček - Projektování elektro- a stavebních Dělná Osady 22a, Praha 6
Vypracoval	Ing. Karel Havlíček Mjr. Jan Hájek, Petr Havlíček
Výkres	Půdorys 1/NP
C. výkres	D.1.4.6.3
Měřítka	1:50
Datum	12/2017
Stupeň	POS