

**PŘÍSTAVBA ZÁPADNÍHO KŘÍDLA, MĚŘÍTKO 1:50**

**STOUPACÍ PROSTOR - MÍSTNOST 109 MĚŘÍTKO 1:50**

**LEGENDA MÍSTNOSTÍ 1.NP:**

Číslo	Název místnosti	Plocha (m²)	Strop	Stěny	Podlaha
144	vestibul	10,0	ST	ST	ST
145	chodba	10,0	ST	ST	ST
146	chodba	10,0	ST	ST	ST
147	chodba	10,0	ST	ST	ST
148	chodba	10,0	ST	ST	ST
149	chodba	10,0	ST	ST	ST
150	chodba	10,0	ST	ST	ST
151	chodba	10,0	ST	ST	ST
152	chodba	10,0	ST	ST	ST
153	chodba	10,0	ST	ST	ST
154	chodba	10,0	ST	ST	ST
155	chodba	10,0	ST	ST	ST
156	chodba	10,0	ST	ST	ST
157	chodba	10,0	ST	ST	ST
158	chodba	10,0	ST	ST	ST
159	chodba	10,0	ST	ST	ST
160	chodba	10,0	ST	ST	ST
161	chodba	10,0	ST	ST	ST
162	chodba	10,0	ST	ST	ST
163	chodba	10,0	ST	ST	ST
164	chodba	10,0	ST	ST	ST
165	chodba	10,0	ST	ST	ST
166	chodba	10,0	ST	ST	ST
167	chodba	10,0	ST	ST	ST
168	chodba	10,0	ST	ST	ST
169	chodba	10,0	ST	ST	ST
170	chodba	10,0	ST	ST	ST
171	chodba	10,0	ST	ST	ST
172	chodba	10,0	ST	ST	ST
173	chodba	10,0	ST	ST	ST
174	chodba	10,0	ST	ST	ST
175	chodba	10,0	ST	ST	ST
176	chodba	10,0	ST	ST	ST
177	chodba	10,0	ST	ST	ST
178	chodba	10,0	ST	ST	ST
179	chodba	10,0	ST	ST	ST
180	chodba	10,0	ST	ST	ST
181	chodba	10,0	ST	ST	ST
182	chodba	10,0	ST	ST	ST
183	chodba	10,0	ST	ST	ST
184	chodba	10,0	ST	ST	ST
185	chodba	10,0	ST	ST	ST
186	chodba	10,0	ST	ST	ST
187	chodba	10,0	ST	ST	ST
188	chodba	10,0	ST	ST	ST

IZJAVA O VERNOSTI I.M.P.		
ŠIFRA	Naziv mestnosti	Prosto preči
901	ŠANČA	12,5
902	ŠANČE-VEŠČICE	13,1
903	ŠANČE	13,1
904	ŠANČA	13,5
905	ŠANČE	14,1
906	ŠANČE	14,1
907	ŠANČA	15,2
908	ŠANČE	22,2
909	ŠANČE	22,2
910	ŠANČA	30,2
911	ŠANČA	31,2
912	ŠANČA	31,2
913	ŠANČA	31,2
914	ŠANČA	31,2
915	ŠANČA	31,2
916	ŠANČA	31,2
917	ŠANČE	31,2
918	ŠANČE	31,2
919	ŠANČE	31,2
920	ŠANČE	31,2
921	ŠANČE	31,2
922	ŠANČE	31,2
923	ŠANČE	31,2
924	ŠANČE	31,2
925	ŠANČE	31,2
926	ŠANČE	31,2
927	ŠANČE	31,2
928	ŠANČE	31,2
929	ŠANČE	31,2
930	ŠANČE	31,2
931	ŠANČE	31,2
932	ŠANČE	31,2
933	ŠANČE	31,2
934	ŠANČE	31,2
935	ŠANČE	31,2
936	ŠANČE	31,2
937	ŠANČE	31,2
938	ŠANČE	31,2
939	ŠANČE	31,2
940	ŠANČE	31,2
941	ŠANČE	31,2
942	ŠANČE	31,2
943	ŠANČE	31,2
944	ŠANČE	31,2
945	ŠANČE	31,2
946	ŠANČE	31,2
947	ŠANČE	31,2
948	ŠANČE	31,2
949	ŠANČE	31,2
950	ŠANČE	31,2
951	ŠANČE	31,2
952	ŠANČE	31,2
953	ŠANČE	31,2
954	ŠANČE	31,2
955	ŠANČE	31,2
956	ŠANČE	31,2
957	ŠANČE	31,2
958	ŠANČE	31,2
959	ŠANČE	31,2
960	ŠANČE	31,2
961	ŠANČE	31,2
962	ŠANČE	31,2
963	ŠANČE	31,2
964	ŠANČE	31,2
965	ŠANČE	31,2
966	ŠANČE	31,2
967	ŠANČE	31,2
968	ŠANČE	31,2
969	ŠANČE	31,2
970	ŠANČE	31,2
971	ŠANČE	31,2
972	ŠANČE	31,2
973	ŠANČE	31,2
974	ŠANČE	31,2
975	ŠANČE	31,2
976	ŠANČE	31,2
977	ŠANČE	31,2
978	ŠANČE	31,2
979	ŠANČE	31,2
980	ŠANČE	31,2
981	ŠANČE	31,2
982	ŠANČE	31,2
983	ŠANČE	31,2
984	ŠANČE	31,2
985	ŠANČE	31,2
986	ŠANČE	31,2
987	ŠANČE	31,2
988	ŠANČE	31,2
989	ŠANČE	31,2
990	ŠANČE	31,2
991	ŠANČE	31,2
992	ŠANČE	31,2
993	ŠANČE	31,2
994	ŠANČE	31,2
995	ŠANČE	31,2
996	ŠANČE	31,2
997	ŠANČE	31,2
998	ŠANČE	31,2
999	ŠANČE	31,2
1000	ŠANČE	31,2

[illegible]

VÝCHODNÍ KŘÍDLO, MĚŘÍTKO 1:50

181

182

183

184

185

153

151

PB 902C

AP 1201

VÝCHODNÍ KŘÍDLO TYPUSK 175

PB 901E

150

0,000

TYP

188/23

152

129

131

LEGENDA MÍSTNOSTI 1.NP

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA m <sup>2</sup>	výška m	PODLAHA	OKENBA	STĚNY	STROPY	POTŘEBNÁ
150	KUCHYNSKÝ VÝTAH	3,5	—	—	—	—	—	okrasný
151	PŘÍPRAVNÁ/VÝDEJNÁ JÍDLA	18,9	4160 -4600	KER-D	P20	KER-D 50+M	50+M	600mm okraje př. jízdy, oděsy
152	JÍDELNÁ SKLOKY	36,9	4160 -4600	TER	P19	50+M	50+M	
153	CHODBA	8,3	4160 -4600	TER	P19	50+M	50+M	
154								

OPRÁVY STAVAJÍCÍ BUDOVY

# LEGENDA KABELOVÉ PŘÍPRAVY PRO KUCHYŇSKOU TECHNOLOGII

 KABELOVÁ SMÝČKA ZE STANDARDNÍ KULATÉ KRYBICE, PRŮMĚR 68

 KABELOVÁ SMÝČKA VYVEDENÁ Z TRUBKY

 MĚŘÍCI BOD VYVEDENÍ SAMOSTATNÝ KABELVNÍ FTP

KABEL TYP CAT6A LSZH

ZNAČENÍ PŘÍKRY:  **PB x/xx/x**

ČÍSLO LINKY      PŮBORNÉ ČÍSLO      TYP PŘÍKRY

- A. Smýčka vyvinutá ve výšce 1,7 – 2 m nad standardní přístrojovou kabinou kabrice do tří. Volný konec 0,5 m.
- B. Smýčka vyvinutá nad stropem kabru a trubky ve tří nebo ze stropu. Volný konec 0,5 m.
- C. Smýčka vyvinutá nad stropem kabru a trubky do kabrice do tří, průměr 0,8 m. Kabrice umístěna vlevo závisku uvnitř po napnutí závitů. Pokud je výhled realizován z podpalat, pak je smýčka vyvinutá z trubky v místě ostnatých výstupů po připojení dale technologie. Volný konec 3 m.
- D. Smýčka vyvinutá z standardní přístrojové kabinou kabrice do tří, průměr 0,8 m. Volný konec vyvinutý vlevo závisku uvnitř po napnutí závitů.
- E. Smýčka vyvinutá z trubky v místě ostnatých výstupů připojení dale technologie (obvykle podpalat).

V případě podpalat je nad, zakončit trubkou standardní přístrojovou kabinou kabrice do tří, průměr 0,8 m. Volný konec kabelový závit do kabrice do tří.


- L. Provodění stěže jako u typu E, ale samostatný kabel ke každému dílu.

V. Smýčka vyvinutá z výšky 1,7 – 2 m nad stropem kabru. Volný konec 0,5 m.

Rozvody budou prioritně vedeny podhledy a k jednotlivým technologiím svedeny chráničkou ve zdi. Chránička ve zdi budou svedeny i k držákům v podlaže a vyvedeny s ostatními vývody k dané technologii. Kabely v podlažích chránit trubkami s vyšší odolností a dalšími ochrannými / betonový záklap apod. tak, aby nedošlo k poškození trubek.

Všechny boxy budou připojeny přímo z podhledu průchodkou ve stropu boxu - řeší dodavatel HACCP.

Přístavba tělocvičny, školní jídelny a kuchyně ZŠ

Stavebník	Seznámí stědsko pro správu světlého majetku MČ Praha 8,
Gen. projektant	Architektonický atelier Alés, s.r.o. Chrástní 65, Praha 4
	Ing. arch. Jan Oppelt Ing. arch. Lukáš Veselý
Časť	D.1.4.6 Stálobopud elektrotechnika
Projektant	Petr Havlíček - Projektování elektro a stálobopud Ned Dvůky 22a, Praha 6
Vypracoval	Ing. Karel Havlíček Mgr. Jan Hejst, Petr Havlíček
Výkres	Půdorys 1.NP
Č. výkresu	D.1.4.6.3
Mřížková	1/50
Datum	12/17_R07/24
Stupeň	nps