



LEGENDA MÍSTNOSTÍ INP

OZN	NÁZEV MÍSTNOSTI
101	ZÁVĚRÍ
102	ZÁVĚRÍ
103	PROSTOR SCHODIŠTĚ
104	UKLIDOVÁ KOMORA
105	CHODBA
106	ZÁVĚRÍ
111	SPOLEČNÝ PROSTOR
112	SKLAD
113	PŘEDSÍŇ
114	WC
PLOCHA CELKEM	
BYT A – 2+KK	
121	CHODBA
122	KOUPELNA
123	WC
124	ŠATNA
125	POKOJ
126	OBYVACÍ POKOJ + KK
127	LODŽIE
PLOCHA CELKEM	
BYT B – 2+KK	
131	CHODBA
132	KOUPELNA
133	WC
134	ŠATNA
135	POKOJ
136	OBYVACÍ POKOJ + KK
137	LODŽIE
PLOCHA CELKEM	
BYT C – 1+KK	
141	CHODBA
142	KOUPELNA
143	WC
144	OBYVACÍ POKOJ + KK
145	LODŽIE
PLOCHA CELKEM	
BYT D – 3+KK	
151	CHODBA
152	WC
153	KOUPELNA
154	POKOJ
155	POKOJ
156	OBYVACÍ POKOJ + KK
157	LODŽIE
PLOCHA CELKEM	
BYT E – 3+KK	
161	CHODBA
162	WC
163	KOUPELNA
164	POKOJ
165	POKOJ
166	OBYVACÍ POKOJ + KK
167	LODŽIE
PLOCHA CELKEM	
PLOCHA INP CELKEM (VČETNĚ ZÁVĚTRÍ + LODŽIE)	

POZNÁMKA:

Rozvodná soustava v objektu: 3+N+PE, 50 Hz, 400/230 V, síť TN-C-S

Ochrana před úrazem el. proudem dle ČSN 33 2000-4-41, ed. 3

čl. 411.3.1 ochranné uzemnění a pospojování

čl. 411.3.2 automatické odpojení v případě poruchy

čl. 411.3.3 doplňkové ochrany - proudový chránič

čl. 411.4 síť TN

Spínače umístěny ve výšce 1,2m nad podlahou.

Zásuvky umístěny ve výšce 0,3m nad podlahou.

Rozvody jsou uloženy ve zdech a nad podhledy.

LEGENDA ZAŘÍZENÍ:

	Digestoř		Rozvaděč
	Pračka		Trasa kabelové NN
	Varná deska		Kabel CYKY-J 3-5x1,5/CYKY-O 3x1,5/ CYKY-J 3-5x2,5
	Myčka		Zásuvka jednofázová IP 40 a IP 44
	Chladnička		Zásuvka dvojfázová vodorovná
	El. trouba		Zásuvka dvojfázová vodorovná s přepět. ochranou, stupeň 3
	Mikrovlnná trouba		Zásuvka čtyřfázová vodorovná
	Elektrický topný žebřík		Pospojování neživých částí, vodič H07V-K 6
	Sušička		Kabelový vývod 400V a 230V
	Prostorový termostat		Hlavní ochranná přípojnice umístěná pod R



LAPLAN a.s.,
Cejl 504/38, 602 00 Brno
IČO: 292 01 691, laplan.cz
ID datové schránky: f9umfsg

0,000 = 333,67 m n. m. - B.p.v.

Rekonstrukce přístavby ZŠ Náměstí na byty -
projektová dokumentace - III

Název stavby
Místo
Město Kopřivnice, Štefánikova 1163/12, 74221 Kopřivnice
Stavebník

SO.01 - bytový dům, rampa (vč. opěrných zdí)

Stavební objekt

D.1.4.4 Silnoproud

Část dokumentace

DUR+DSP

Stupeň dokumentace

SILNOPROUDÉ ROZVODY 1.NP

Název výkresu

04 00 08/2023

Číslo výkresu

1:75

Měřítko

07-2302

Formát

Číslo zakázky

Seda

Ing. Marián Varjú

Projektant HEP

Martin Příkoryl

Vypracoval

Ing. Kateřina Svobodová,ČKAIT 1004629

Odpovědný projektant