



LEGENDA PRVKŮ SLP

	AUTONOMNÍ KOUŘOVÝ HLÁŠIČ
	DATOVÝ ROZVADĚČ
	PRÍVOD KABELAŽE ISP DO BYTU-ZÁSUJKA 2xRJ45
	1x TRUBKA Ø25 (cat6 UTP), 1x TRUBKA Ø25 (REZERVA)
	PROPOJOVACÍ KABELAŽ ZÁSUJKA POKOJ - ISP
	DATOVÁ ZÁSUJKA 1xRJ45
	ZÁSUJKA STA
	ROZVADĚČ STA
	AUDIOTABLO
	AUDIOTELEFON
	ZVONKOVÉ TLAČÍTKO
	ELEKTROMAGNETICKÝ ZÁMEK
	DRÁTĚNÝ ŽLAB 150/50
	PRŮŘAZ STOUPAČHO VEDENÍ

POZNÁMKA:
ROZVODY BUDOU NATAŽENY VE SPOLEČNÝCH CHODBÁCH
V DRÁTĚNÉM ŽLABU NAD POHLEDEM. DO JEDNOTLIVÝCH
BYTŮ BUDE KABELAŽ SVEDENA DO PŘEDSÍŇE NAD
POHLEDEM, NÁSLEDNĚ DO POKOJŮ BUDE KABELAŽ
ROZVEDENA PODLAHOU. K PŘECHODU DO PODLAHY SE
VYUŽIJÍ PRÍČKY BYTU, NIKOLIV MEZIBÝTOVÁ STĚNA.

OZN	NÁZEV MÍSTNOSTI	m²
101	ZÁVĚTRÍ	5,24
102	ŽÁDVEŘÍ	21,48
103	PROSTOR SCHODIŠTĚ	29,90
104	ÚKLIDOVÁ KOMORA	3,70
105	CHODBA	64,79
106	ZÁVĚTRÍ	3,95
PLOCHA CELKEM		129,05
111	SPOLEČNÝ PROSTOR	50,48
112	SKLAD	7,82
113	PŘEDSÍŇ	1,73
114	WC	1,46
PLOCHA CELKEM		58,30
BYT A - 2+KK		
121	CHODBA	4,83
122	KOUPELNA	3,35
123	WC	3,54
124	ŠATNA	3,54
125	POKOJ	15,91
126	OBÝVACÍ POKOJ + KK	31,27
127	LODŽIE	4,11
PLOCHA CELKEM		66,55
BYT B - 2+KK		
131	CHODBA	4,83
132	KOUPELNA	3,46
133	WC	1,22
134	ŠATNA	3,31
135	POKOJ	16,01
136	OBÝVACÍ POKOJ + KK	30,43
137	LODŽIE	4,10
PLOCHA CELKEM		63,34
BYT C - 1+KK		
141	CHODBA	5,28
142	KOUPELNA	3,35
143	WC	1,22
144	OBÝVACÍ POKOJ + KK	37,90
PLOCHA CELKEM		47,74
BYT D - 3+KK		
151	CHODBA	12,32
152	WC	1,35
153	KOUPELNA	4,65
154	POKOJ	16,46
155	POKOJ	16,14
156	OBÝVACÍ POKOJ + KK	29,28
157	LODŽIE	7,49
PLOCHA CELKEM		87,69
BYT E - 3+KK		
161	CHODBA	12,39
162	WC	1,45
163	KOUPELNA	4,65
164	POKOJ	15,30
165	POKOJ	15,24
166	OBÝVACÍ POKOJ + KK	28,37
167	LODŽIE	8,74
PLOCHA CELKEM		85,95
PLOCHA 1NP CELKEM (VČETNĚ ZÁVĚTRÍ + LODŽII)		538628209, 2523



LAPLAN

LAPLAN a.s., Cejl 504/38, 602 00 Brno
IČO: 292 01 691, laplan.cz
ID datové schránky: f9umfsq

Rekonstrukce přístavby ZŠ Náměstí na byty

Název stavby					
Husova 340/2, 74221 Kopřivnice					
Místo					
Město Kopřivnice, Štefánikova 1163/12, 74221 Kopřivnice					
Stavebník					
SO.01 - bytový dům, rampa (vč. opěrných zdí)					
Stavební objekt					
D.1.4.6 Slaboproudé rozvody					
Část dokumentace					
povolení					
Stupeň dokumentace					
Půdorys 1.NP SLP					
Název výkresu		Měřítko		Formát	
102		00		02/2025	
Číslo výkresu		Revize		Datum	
mm		Kótováno		Číslo zakázky	
Sada		420.00 x 417.00 mm		30_2411	

Ing. Marian Varjú
Projektant HIP
Petr Příkrýl
Vypracoval
Ing. Marián Varjú
Odpovědný projektant

