



LEGENDA MÍSTNOSTÍ 3NP

OZN	NÁZEV MÍSTNOSTI
301	PROSTOR SCHODIŠTĚ
302	CHODBA
303	SDÍLENÉ ÚLOŽNÉ PROSTORY
PLOCHA CELKEM	
BYT L - 2+KK	
311	CHODBA
312	KOUPELNA
313	WC
314	POKOJ
315	OBÝVACÍ POKOJ + KK
316	LODŽIE
PLOCHA CELKEM	
BYT M - 2+KK	
321	CHODBA
322	KOUPELNA
323	WC
324	ŠATNA
325	POKOJ
326	OBÝVACÍ POKOJ + KK
327	LODŽIE
PLOCHA CELKEM	
BYT N - 2+KK	
331	CHODBA
332	KOUPELNA
333	WC
334	ŠATNA
335	POKOJ
336	OBÝVACÍ POKOJ + KK
337	LODŽIE
PLOCHA CELKEM	
BYT O - 1+KK	
341	CHODBA
342	KOUPELNA
343	WC
344	OBÝVACÍ POKOJ + KK
345	LODŽIE
PLOCHA CELKEM	
BYT P - 3+KK	
351	CHODBA
352	WC
353	KOUPELNA
354	POKOJ
355	POKOJ
356	OBÝVACÍ POKOJ + KK
357	LODŽIE
PLOCHA CELKEM	
BYT Q - 3+KK	
361	CHODBA
362	WC
363	KOUPELNA
364	POKOJ
365	POKOJ
366	OBÝVACÍ POKOJ + KK
367	LODŽIE
PLOCHA CELKEM	
PLOCHA 2NP CELKEM (VČETNĚ LODŽIÍ)	

Tato dokumentace je duševním vlastnictvím chráněným platnými zákony. Nesmí být bez předchozího písemného souhlasu autora kopírována, rozmnožována, upravována a zpřístupněna třetím osobám. I Projektant při návrhu, výpočtu a vypracování projektové dokumentace předpokládá, že stavba bude prováděna dle platných norem ČSN. I Textová část je nedílnou součástí dokumentace. I Veškeré rozměry konstrukcí jsou uvedeny ve skladebných rozměrech. I Stavbu dle této projektové dokumentace musí provádět odborná firma k tomu ze zákona způsobilá.

LEGENDA ZAŘÍZENÍ:			
	Digestoř		Rozvaděč
	Pračka		Trasa kabelová NN
	Varná deska		Kabel CYKY-J 3-5x1,5/CYKY-O 3x1,5/ CYKY-J 3-5x2,5
	Mýčka		Zásuvka jednonásobná IP 40 a IP 44
	Chladnička		Zásuvka dvojnásobná vodovorná
	El. trouba		Zásuvka dvojnásobná vodovorná s přepět. ochranou, stupeň 3
	Mikrovlánní trouba		Zásuvka čtyřnásobná vodovorná
	Elektrický topný žebřík		Pospojování neživých částí, vodič H07V-K 6
	Sušička		Kabelový vývod 400V a 230V
	Prostorový termostat		Hlavní ochranná přípojnice umístěná pod R
	Snímač kvality vzduchu - CO2, vlhkosti - rekuperace		

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.



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

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

Rekonstrukce přístavby ZŠ Náměstí na byty

Název stavby		
k.ú. Kopřivnice, parc. č. 1947/1, 1947/2, 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.1.4.4 Silnoproud		
Část dokumentace		
povolení		
Stupeň dokumentace		
SILNOPROUDÉ ROZVODY 3.NP		
1:75 A2		
Název výkresu	Měřítko	Formát
08	00	02/2025
mm	30_2411	
Číslo výkresu	Revize	Datum
Kótováno	Číslo zakázky	Sada

Ing. Marián Varjú

Projektant HIP

Martin Příkryl

Vypracoval

ing. Kateřina Svobodová, ČKAIT 1004629

Odpovědný projektant

