



LEGENDA MÍSTNOSTÍ 2NP

OZN	NÁZEV MÍSTNOSTI
201	PROSTOR SCHODIŠTĚ
202	CHODBA
203	SDÍLENÉ ÚLOŽNÉ PROSTORY
PLOCHA CELKEM	
BYT F - 2+KK	
211	CHODBA
212	KOUPELNA
213	WC
214	POKOJ
215	OBÝVACÍ POKOJ + KK
216	LOŽNICE
PLOCHA CELKEM	
BYT G - 2+KK	
221	CHODBA
222	KOUPELNA
223	WC
224	ŠATNA
225	POKOJ
226	OBÝVACÍ POKOJ + KK
227	LOŽNICE
PLOCHA CELKEM	
BYT H - 2+KK	
231	CHODBA
232	KOUPELNA
233	WC
234	ŠATNA
235	POKOJ
236	OBÝVACÍ POKOJ + KK
237	LOŽNICE
PLOCHA CELKEM	
BYT I - 1+KK	
241	CHODBA
242	KOUPELNA
243	WC
244	OBÝVACÍ POKOJ + KK
245	LOŽNICE
PLOCHA CELKEM	
BYT J - 3+KK	
251	CHODBA
252	WC
253	KOUPELNA
254	POKOJ
255	POKOJ
256	OBÝVACÍ POKOJ + KK
257	LOŽNICE
PLOCHA CELKEM	
BYT K - 3+KK	
261	CHODBA
262	WC
263	KOUPELNA
264	POKOJ
265	POKOJ
266	OBÝVACÍ POKOJ + KK
267	LOŽNICE
PLOCHA CELKEM (VČETNĚ LOŽIŠT)	

Tato dokumentace je duševním vlastnictvím chráněným platnými zákony. Nesmí být bez předchozího písemného souhlasu autora kopírována, rozmnožována, upravována a zjišťována třetími osobami. 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
	Myčka		Zásuvka jednonásobná IP 40 a IP 44
	Chladnička		Zásuvka dvojnásobná vodorovná
	El. trouba		Zásuvka dvojnásobná vodorovná s přepět. ochranou, stupeň 3
	Mikrovlnná trouba		Zásuvka čtyřnásobná 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
	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 2.NP		
1:75 A2		
Název výkresu	Měřítko	Formát
06	00	02/2025
Číslo výkresu	Revize	Datum
	Kótováno	Číslo zakázky
		Sada

Ing. Marián Varjú
Projektant HIP
Martin Příkryl
Vypracoval
ing. Kateřina Svobodová, ČKAIT 1004629
Odpovědný projektant