



OZN	NÁZEV MÍSTNOSTI	m²	BYT O - 1+KK		
301	PROSTOR SCHODIŠTĚ	31.19	341	CHODBA	5.28
302	CHODBA	68.83	342	KOUPELNA	3.35
303	SDÍLENÉ ÚLOŽNÉ PROSTORY	16.67	343	WC	1.22
	PLOCHA CELKEM	116,69	344	OBÝVACÍ POKOJ + KK	32.48
			345	LODŽIE	4.39
BYT L – 2+KK				PLOCHA CELKEM	46,71
311	CHODBA	4,89	BYT P – 3+KK		
312	KOUPELNA	3,46	351	CHODBA	12.32
313	WC	1,21	352	WC	1.35
314	POKOJ	16,10	353	KOUPELNA	4.65
315	OBÝVACÍ POKOJ + KK	35,96	354	POKOJ	16.46
316	LODŽIE	9.39	355	POKOJ	16.14
	PLOCHA CELKEM	71,02	356	OBÝVACÍ POKOJ + KK	29.28
BYT M – 2+KK			357	LODŽIE	7.49
321	CHODBA	4.83		PLOCHA CELKEM	87,69
322	KOUPELNA	3.35	BYT Q – 3+KK		
323	WC	1.21	361	CHODBA	12.39
324	ŠATNA	3.54	362	WC	1.45
325	POKOJ	15.91	363	KOUPELNA	4.65
326	OBÝVACÍ POKOJ + KK	31.27	364	POKOJ	15.10
327	LODŽIE	4.11	365	POKOJ	15.24
	PLOCHA CELKEM	64,23	366	OBÝVACÍ POKOJ + KK	28.37
BYT N – 2+KK			367	LODŽIE	8.95
331	CHODBA	4.83		PLOCHA CELKEM	86,16
332	KOUPELNA	3.46	PLOCHA 2NP CELKEM (VČETNĚ LODŽII)		
333	WC	1.21			
334	ŠATNA	3.31			
335	POKOJ	16.01			
336	OBÝVACÍ POKOJ + KK	30.43			
337	LODŽIE	4.10			
	PLOCHA CELKEM	63,34			

POZN.:

PŘIPOJENÍ KONCOVÝCH ELEMENTŮ BUDE PROVEDENO DLE POPISU V TZ PD. VŠECHNY ODBOČKY, ROZBOČKY A NÁSTAVCE VYBAVIT NÁBĚHOVÝMI PLECHY. KONTROLNÍ A REVIZNÍ OTVORY JSOU DODÁVKOU STAVBY – NUTNÁ OPĚTOVNÁ KOORDINACE. REALIZAČNÍ FIRMA V RAMCI SVÉ DODÁVKY PROVEDE PRO VÝROBNÍ A MONTÁŽNÍ ÚČELY, ROZPIS VZT POTRUBÍ (ROZDĚLENÍ VZDUCHOVODŮ NA JEDOTLIVÉ TVAROVKY A ROURY, VČETNĚ POTŘEBNÝCH "DOMĚRŮ"). VZHLED K PROSTOROVÝM NÁROKŮM VZT A CHARAKTERU OBJEKTU BUDOU VEŠKERÉ VZDUCHOVODY A KONCOVÉ ELEMENTY VZT MONTOVÁNY JAKO PRVNÍ PŘED OSTATNÍMI PROFESEMI – KOORDINACE NA STAVBĚ. H. H. VZDUCHOVODU 50MM POD STROPEM POKUD NA VÝKRESE NENÍ UVEDENO JINAK. VZDUCHOVODY BUDOU PROTIHLUKOVĚ IZOLOVÁNY TL60mm OD ZDROJE HLUKU ZA JEDNOTLIVÉ TLUMIČE JAK NA SÁNĚ, TAK NA VÝTLAKU A CELOPLOŠNĚ V PROSTORU STROJOVEN VZT. TEPELNOU, TVRZENOU VODĚ ODOLNOU IZOACÍ tl. 40 mm BUDE IZOLOVANÉ PŘÍVODNÍ POTRUBÍ PROTIPOŽÁRNÍ IZOLACÍ S ATESTEM S POŽADOVANOU DOBOU ODOLNOSTI BUDE IZOLOVANÉ POTRUBÍ, KDE JE TO Z HLEDISKA POŽÁRNĚ-BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ VYŽADOVÁNE. U VŠECH KONCOVÝCH VZT ELEMENTŮ BUDE UMÍSTĚNA REGULAČNÍ Klapka DANÉHO PRŮMĚRU NA NÁSTAVCI POTRUBÍ PŘED ZVUKOVĚ IZOLOVANOU OHEBNOU HADICÍ. OHEBNÉ HADICE BUDOU PO CELÉ DÉLCE VYVĚŠENY KE STROPNÍ KONSTRUKCI TAK, ABY NEBRÁNILY OSAZENÍ SVÍTEL A NEDOTÝKALY SE K-CE. PODHLEDŮ. HORNÍ HRANA NÁSTĚNNÝCH JEDNOTEK 100MM POD STROPEM/PODHLEDEM, NENÍ-LI NA VÝKRESE UVEDENO JINAK TECHNICKÝ POPIS VZT JE UVEDEN V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ.



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 –
projektová dokumentace – III

Název stavby
k.ú. Kopřivnice, parc. č. 1947/1, 1949, Husova 340/2, 74221 Kopřivnice
Místo
Město Kopřivnice, Štefánikova 1163/12, 74221 Kopřivnice
Stavebník

S0.01 – bytový dům

Stavební objekt

D.1.4.3 – Vzduchotechnika

Část dokumentace

DUR+DSP

Stupeň dokumentace

PŮDORYS 3.NP

1:100 4A4

Název výkresu

Měřítko Formát

05 00 10/2023

mm 07_2302

Číslo výkresu

Revize

Datum

Kótováno

Číslo zakázky Sada

0,000=333,67 m n. m.

Ing. Marián Varjú

Projektant HIP

Ing. Zdeněk Tesař, Ph.D.

Vypracoval

Ing. Petr Andrys

Odpovědný projektant