



OZN	NÁZEV MÍSTNOSTI	m <sup>2</sup>	BYT I - 1+KK		
201	PROSTOR SCHODIŠTĚ	31.19	241	CHODBA	5.28
202	CHODBA	68.83	242	KOUPELNA	3.35
203	SDÍLENÉ ÚLOŽNÉ PROSTORY	16.67	243	WC	1.22
	PLOCHA CELKEM	116,69	244	OBÝVACÍ POKOJ + KK	32.48
			245	LODŽIE	4.39
BYT F – 2+KK				PLOCHA CELKEM	46,71
211	CHODBA	4,89	BYT J – 3+KK		
212	KOUPELNA	3,46	251	CHODBA	12.32
213	WC	1,21	252	WC	1.35
214	POKOJ	16,10	253	KOUPELNA	4.65
215	OBÝVACÍ POKOJ + KK	35,96	254	POKOJ	16.46
216	LODŽIE	9.39	255	POKOJ	16.14
	PLOCHA CELKEM	71,02	256	OBÝVACÍ POKOJ + KK	29.28
BYT G – 2+KK			257	LODŽIE	7.49
221	CHODBA	4.83		PLOCHA CELKEM	87,69
222	KOUPELNA	3.35	BYT K – 3+KK		
223	WC	1.21	261	CHODBA	12.39
224	ŠATNA	3.54	262	WC	1.45
225	POKOJ	15.91	263	KOUPELNA	4.65
226	OBÝVACÍ POKOJ + KK	31.27	264	POKOJ	15.10
227	LODŽIE	4.11	265	POKOJ	15.24
	PLOCHA CELKEM	64,23	266	OBÝVACÍ POKOJ + KK	28.37
BYT H – 2+KK			267	LODŽIE	8.95
231	CHODBA	4.83		PLOCHA CELKEM	86,16
232	KOUPELNA	3.46	PLOCHA 2NP CELKEM (VČETNĚ LODŽIÍ)		
233	WC	1.21			535,8
234	ŠATNA	3.31			
235	POKOJ	16.01			
236	OBÝVACÍ POKOJ + KK	30.43			
237	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 RÁMCI SVÉ DODÁVKY PROVEDE PRO VÝROBNÍ A MONTÁŽNÍ ÚČELY,  
RÓZPIS 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 IZOLACÍ tl. 40 mm BUDE IZOLOVANÉ PŘÍVODNÍ POTRUBÍ  
PROTIPOŽÁRNÍ IZOLACÍ S AŽESTEM 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/PODHLÉDEM, 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 2.NP

1:100 4A4

Název výkresu

Měřítko

Formát

04

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