



OZN	NÁZEV MÍSTNOSTI	m ²
401	PROSTOR SCHODIŠTĚ	26,42
PLOCHA CELKEM		26,42
BYT R – 4+KK		
411	CHODBA	11,78
412	ŠATNA	3,63
413	WC	1,80
414	KOUPELNA	4,98
415	POKOJ	11,91
416	POKOJ	12,22
417	POKOJ	13,50
418	OBÝVACÍ POKOJ + KK	38,11
419	TERASA	37,11
PLOCHA CELKEM		135,04
BYT S – 4+KK		
421	CHODBA	10,16
422	ŠATNA	4,22
423	WC	1,80
424	KOUPELNA	4,25
425	POKOJ	13,77
426	POKOJ	14,34
427	POKOJ	19,42
428	OBÝVACÍ POKOJ + KK	31,13
429	TERASA	37,11
PLOCHA CELKEM		136,19
PLOCHA 4NP CELKEM (VČETNĚ TERAS)		271,2

POZN.:
PŘIPOJENÍ KONCOVÝCH ELEMENTŮ BUDE PROVEDENO DLE POPISU V TZ PD.
VŠECHNY ODOBOČKY, ROZBOČKY A NÁSTAVCE VYBAVIT NABĚHOVÝMI 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 "DOMĚŘŮ").
VZHEDEM 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 TL.60mm 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 ATESTEM S POŽADOVANOU DOBOU ODOLNOSTI BUDE IZOLOVANÉ POTRUBÍ,
KDE JE TO Z HLEDISKA POŽÁRNĚ-BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ VÝŽADOVANÉ.
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 NEBRÁNĚLÝ OSAZENÍ SVÍTIDEL A NEDOTÝKALY SE K-CE PODHLEDŮ.
HORNÍ HRANA NÁSTĚNNÝCH JEDNOTEK 100MM POD STROPEM/PODHEDEM, NENÍ-LI NA VÝKRESE UVEDENO JINAK
TECHNICKÝ POPIS VZT JE UVEDEN V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ.



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.

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 4.NP
Název výkresu
06 00 10/2023
Číslo výkresu Revize Datum
1:100 4A4
Měřítko Formát
mm 07_2302
Kótováno Číslo zakázky Sada

Ing. Marián Varjů
Projektant HIP
Ing. Zdeněk Tesař, Ph.D.
Vypracoval
Ing. Petr Andrys
Odpovědný projektant

