

Tabulka místností									
Číslo	Název	Plocha [m²]	Výška [m]	Podlaha	Povrch	Stěny	Strop	Poznámka	
D.0.01	VÝŠETROVNA	16,38	2,7	POVLAK SYNTETICKÝ	S1	MALBA OMYVATELNÁ + BĚLINOVÝ OKLAD	ZÁVĚSNÝ PODHLED hygiena	SOKLIK S FABIEM	
D.0.02	ČEKÁRNA	23,41	2,6	POVLAK SYNTETICKÝ	S1	MALBA OMYVATELNÁ	ZÁVĚSNÝ PODHLED hygiena	SOKLIK S FABIEM	
D.0.03	EVIDENCE	18,21	2,6	POVLAK SYNTETICKÝ	S1	MALBA OMYVATELNÁ	ZÁVĚSNÝ PODHLED hygiena	SOKLIK S FABIEM	
D.0.04	CHODBA	10,45	2,6	POVLAK SYNTETICKÝ	S1	MALBA OMYVATELNÁ	ZÁVĚSNÝ PODHLED hygiena	SOKLIK S FABIEM	
D.0.05	OKLAD	3,46	2,4	KERAMICKÁ DLAŽBA + HI ŠTĚRKA	S2	BĚLINOVÝ OKLAD	ZÁVĚSNÝ PODHLED hygiena	-	
D.0.06	WC imo.	3,97	2,4	KERAMICKÁ DLAŽBA + HI ŠTĚRKA	S2	BĚLINOVÝ OKLAD	ZÁVĚSNÝ PODHLED hygiena	-	
D.0.07	HYGIENA	4,45	2,4	KERAMICKÁ DLAŽBA + HI ŠTĚRKA	S2, S4	BĚLINOVÝ OKLAD + HI ŠTĚRKA	ZÁVĚSNÝ PODHLED hygiena	-	
D.0.08	HYGIENA	4,38	2,4	KERAMICKÁ DLAŽBA + HI ŠTĚRKA	S2, S4	BĚLINOVÝ OKLAD + HI ŠTĚRKA	ZÁVĚSNÝ PODHLED hygiena	-	
D.0.09	SATNA	4,58	2,4	KERAMICKÁ DLAŽBA	S3	MALBA OMYVATELNÁ	ZÁVĚSNÝ PODHLED hygiena	SOKLIK v.100	
D.0.10	SATNA	4,58	2,4	KERAMICKÁ DLAŽBA	S3	MALBA OMYVATELNÁ	ZÁVĚSNÝ PODHLED hygiena	SOKLIK v.100	
D.0.11	CVIČEBNA	11,71	2,7	POVLAK SYNTETICKÝ	S1	MALBA OMYVATELNÁ	ZÁVĚSNÝ PODHLED hygiena	SOKLIK S FABIEM	
D.0.12	CVIČEBNA	12,53	2,7	POVLAK SYNTETICKÝ	S1	MALBA OMYVATELNÁ + BĚLINOVÝ OKLAD	ZÁVĚSNÝ PODHLED hygiena	SOKLIK S FABIEM	
D.0.13	CVIČEBNA	20,35	2,7	POVLAK SYNTETICKÝ	S1	MALBA OMYVATELNÁ + BĚLINOVÝ OKLAD	ZÁVĚSNÝ PODHLED hygiena	SOKLIK S FABIEM	
D.0.14	CVIČEBNA	19,71	2,7	POVLAK SYNTETICKÝ	S1	MALBA OMYVATELNÁ + BĚLINOVÝ OKLAD	ZÁVĚSNÝ PODHLED hygiena	SOKLIK S FABIEM	
D.0.15	CVIČEBNA	12,6	2,7	POVLAK SYNTETICKÝ	S1	MALBA OMYVATELNÁ + BĚLINOVÝ OKLAD	ZÁVĚSNÝ PODHLED hygiena	SOKLIK S FABIEM	
D.0.16	CVIČEBNA	12,58	2,7	POVLAK SYNTETICKÝ	S1	MALBA OMYVATELNÁ + BĚLINOVÝ OKLAD	ZÁVĚSNÝ PODHLED hygiena	SOKLIK S FABIEM	
D.0.17	CVIČEBNA	12,72	2,7	POVLAK SYNTETICKÝ	S1	MALBA OMYVATELNÁ + BĚLINOVÝ OKLAD	ZÁVĚSNÝ PODHLED hygiena	SOKLIK S FABIEM	
D.0.18	TELOCVČNA	72,32	2,7	POVLAK SYNTETICKÝ	S1	MALBA OMYVATELNÁ + BĚLINOVÝ OKLAD	ZÁVĚSNÝ PODHLED hygiena	SOKLIK S FABIEM	
D.0.19	CHODBA	9,33	2,7	POVLAK SYNTETICKÝ	S1	MALBA OMYVATELNÁ	ZÁVĚSNÝ PODHLED hygiena	SOKLIK S FABIEM	
D.0.20	SKLAD MOBILIÁRE	9,92	2,5	POVLAK SYNTETICKÝ	S1	MALBA OMYVATELNÁ	ZÁVĚSNÝ PODHLED hygiena	SOKLIK S FABIEM	
D.0.21	SATNA S DENNÍM KOUTEM	21,2	2,7	POVLAK SYNTETICKÝ	S1	MALBA OMYVATELNÁ	ZÁVĚSNÝ PODHLED hygiena	SOKLIK S FABIEM	
D.0.22	KANCELÁŘ	10,87	2,7	POVLAK SYNTETICKÝ	S1	MALBA OMYVATELNÁ + BĚLINOVÝ OKLAD	ZÁVĚSNÝ PODHLED hygiena	SOKLIK S FABIEM	
D.0.23	HYGIENA pers.	6,33	2,4	KERAMICKÁ DLAŽBA + HI ŠTĚRKA	S2, S4	BĚLINOVÝ OKLAD + HI ŠTĚRKA	ZÁVĚSNÝ PODHLED hygiena	-	
D.0.24	SKLAD PŘÁDLA	4,69	2,5	POVLAK SYNTETICKÝ	S1	MALBA OMYVATELNÁ	ZÁVĚSNÝ PODHLED hygiena	SOKLIK S FABIEM	

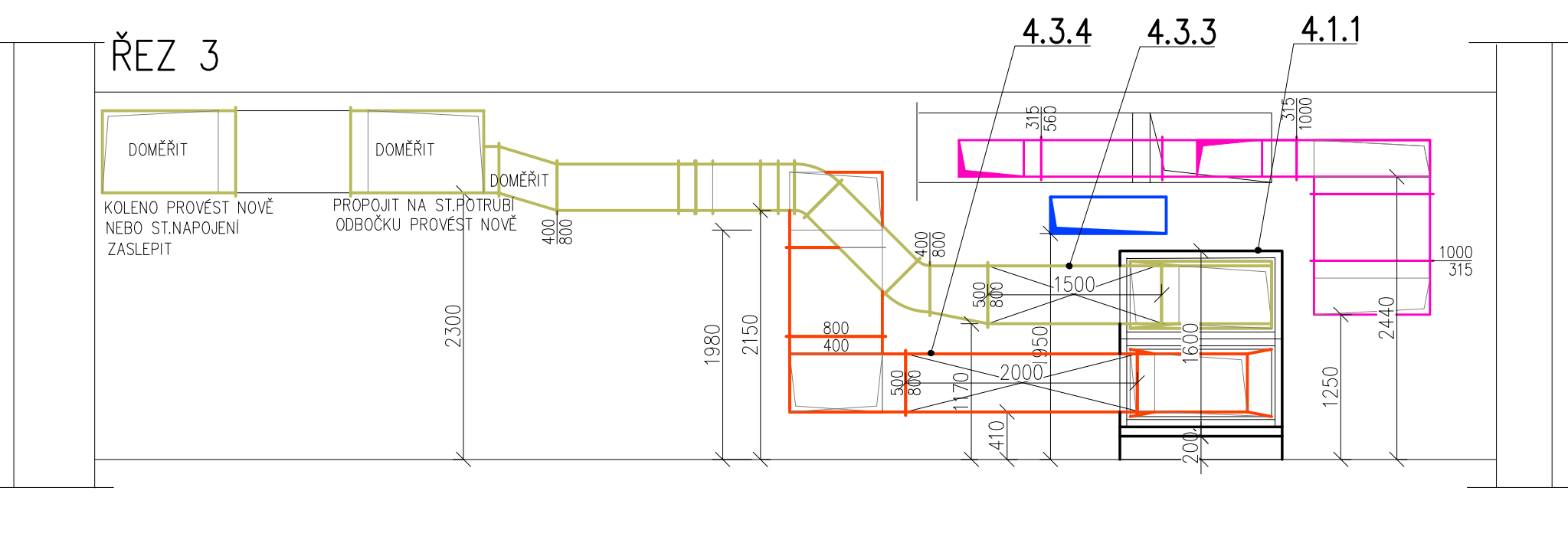
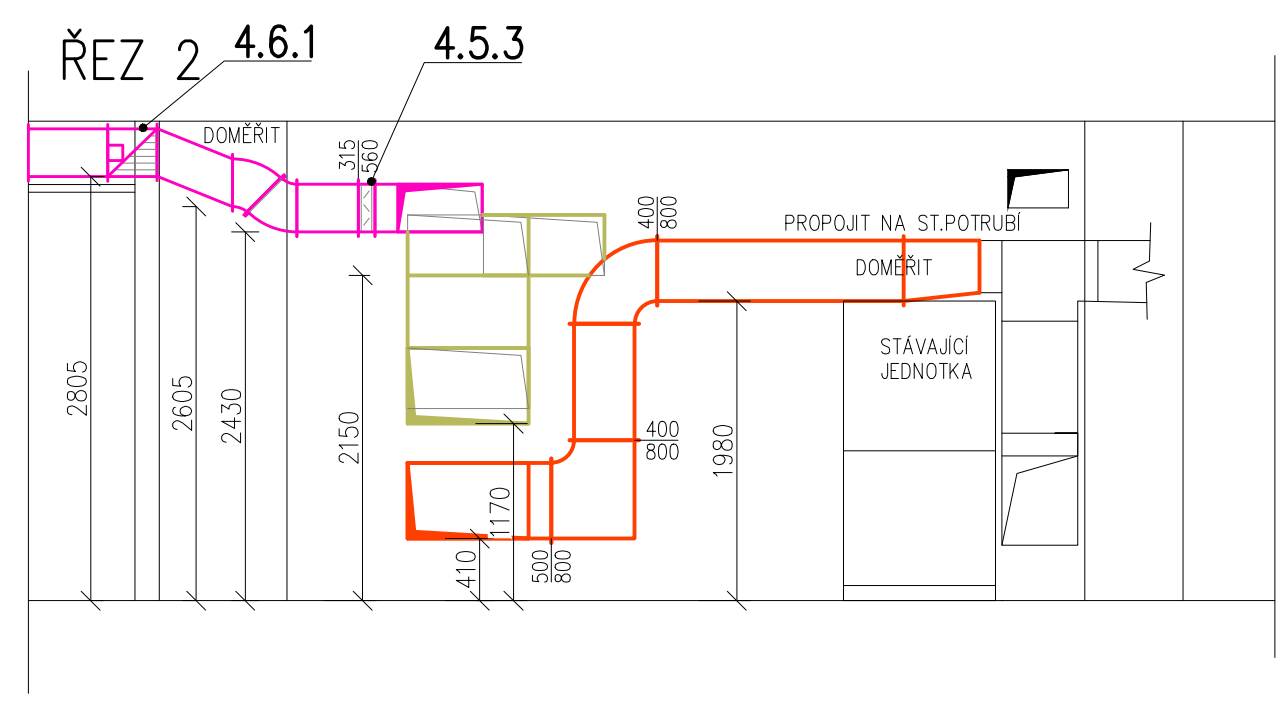
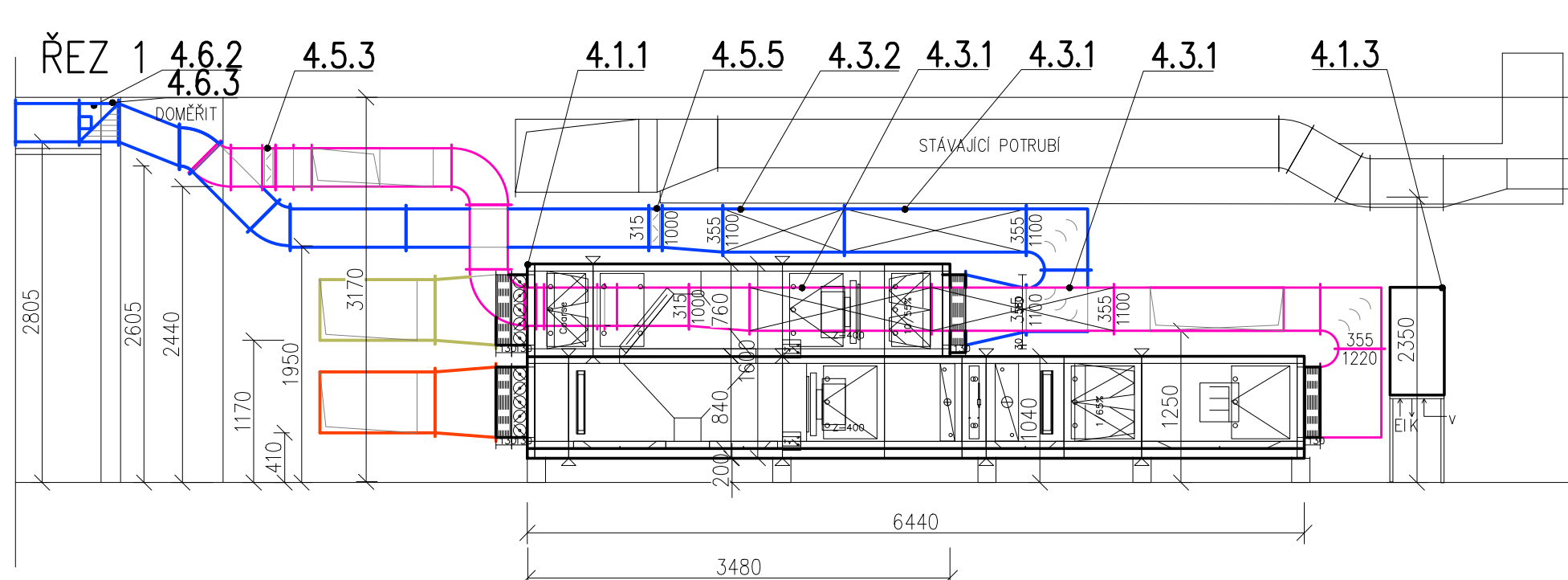
Celková plocha [m²] 330,72
Celková plocha bytu dle NV 366/2013 [m²] 0

LEGENDA

- MNOŽSTVÍ VZDUCHU-ČIŽAR -PŘÍVOD/ODVOD
- KONČOVÉ ELEMENTY PŘÍVODU
- KONČOVÉ ELEMENTY ODVODU
- PROTOPOŽÁRNÍ Klapka
- STĚNOVÁ MŘÍŽKA
- PROTIDĚŠTOVÁ ŽALUZIE
- TLUMIČ HLUKU
- KRUHOVÝ TLUMIČ HLUKU
- POTRUBÍ PŘÍVODU VZDUCHU
- POTRUBÍ ODVODU VZDUCHU
- POTRUBÍ PŘÍVODU ČISTÉHO VZDUCHU
- POTRUBÍ ODVODU ZNEHODNOCENÉHO VZDUCHU
- POTRUBÍ STÁVAJÍCÍ
- CU POTRUBÍ CHLADIVO/KAPALINA
- STĚNOVÁ KLIMATIZAČNÍ JEDNOTKA
- KAZETOVÁ KLIMATIZAČNÍ JEDNOTKA

POZNÁMKA:

- HRANATE VZT POTRUBÍ BUDE PŘÍVODNĚ Z TRUB POZINKOVANÝCH SK I, TĚSNOST POTRUBÍ UVEDENA VE VÝKAZU VÝMĚR.
- KRUHOVÉ POTRUBÍ BUDE PŘÍVODNĚ Z TRUB POZINKOVANÝCH SK I, TĚSNOST POTRUBÍ UVEDENA VE VÝKAZU VÝMĚR.
- ZÁVĚSNÝ POTRUBÍ VZT NEBOU NA VÝKRESE ZNAČENÝ, BUDOU ZHOVĚNÝ PŘI MONTÁŽI DLE POTŘEBY
- VZT POTRUBÍ HRANATE ČISTOTY VZDUCHU BUDE OPATŘENO TEPELNOU IZOLACÍ TL80MM.
- RHOŽE Z ČEDIČOVÉ NEBO MINERÁLNÍ VATY OVÍTNÉ KOLEM POTRUBÍ S FOLIÍ AL
- VZT POTRUBÍ HRANATE OPADNÍ A VÝFUKOVÉ VE STROJOVNĚ VZT BUDE OPATŘENO TEPELNOU IZOLACÍ TL40MM.
- RHOŽE Z ČEDIČOVÉ NEBO MINERÁLNÍ VATY OVÍTNÉ KOLEM POTRUBÍ S FOLIÍ AL
- PŘÍVODNÍ VZT POTRUBÍ HRANATE BUDE OPATŘENO TEPELNOU IZOLACÍ TL40MM.
- RHOŽE Z ČEDIČOVÉ NEBO MINERÁLNÍ VATY OVÍTNÉ KOLEM POTRUBÍ S FOLIÍ AL
- ODVODNÍ VZT POTRUBÍ HRANATE A POTRUBÍ KRUHOVÉ PŘÍVODNÍ A ODVODNÍ BUDE OPATŘENO TEPELNOU IZOLACÍ TL10MM IZOLÁČNÍ PÁSY SĚDÍM S AL LAMINACÍ SAMOLEPIČÍ
- VZT POTRUBÍ NUTNO PŘI MONTÁŽI NA ZÁVĚSĚCH PRUŽNĚ ULOŽIT - PODLOŽIT TĚSNĚNÍM "OPTIMIT"
- NEBO POUŽÍT DOPORUČENÉ MONTÁŽNÍ UHELNIKY
- VE SPOJICH NUTNO OPATŘIT POTRUBÍ VODNÝM SPOJENÍM POMOCÍ KADMOVANÉHO SPOJOVACÍHO MATERIÁLU
- PRUŽNĚ VLOŽKY NA JEDNOTCE PŘEMOŠTÍ PRUŽNÝM KABELM
- U POTRUBÍ SPIRO ZAJISTIT VODNÉ SPOJENÍ KADMOVANÝM NEBO NEREZOVÝM ŠROUBU DO PLECHU
- VNITŘNÍ RADIUS KOLEN A OBLOUKŮ U KRUHOVÝCH PRŮŘEZŮ R=0
- VNITŘNÍ RADIUS KOLEN A OBLOUKŮ, POKUD NENÍ UVEDENO INAK JE U OBDELNÍKOVÝCH PRŮŘEZŮ VE VĚTŠINĚ R=150MM.
- NASTAVCE NA POTRUBÍ PROVÁDĚT DLE NORMY PK 120430, S NÁBĚHOVÝM PLECHEM
- OBOČKY A ROZBOČKY OPATŘIT LÍSTEM PRO REGULOVÁNÍ PRŮTOKU
- HH,SH ZÁVĚSNÉHO POTRUBÍ JE UVEDENA ČISTĚ PODLAŽE ZOBRAZENÉHO PODLAŽÍ



ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	PPSKANIA	
ING. J. GRUNDELČOVÁ	ING. J. GRUNDELČOVÁ	ING. M. POLÁŠEK		
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ, PARC. Č. 1, Sada Plo. 100/11, 100/12			PPSKANIA	
MÍSTO STAVBY: FN Brno, pracoviště oddělení medicíny, Československé 9, 602 03, Brno			ARCHIV:	
STAVEBNÍK/OBJEDNATEL: Fakultní nemocnice Brno, tř. Svobody 42, 602 00, Brno			STUPĚN: DSP+DPS	
NÁZEV AKCE: FN Brno - Rekonstrukce pracoviště rehabilitace, Dětská nemocnice			DATUM: KVĚTEN 2024	
OBJEKT: SO01 - Budova D, rehabilitace			Č. ZAKÁZKY: PPS-07/24	
			MĚŘÍTKO: 1:50	
OBJEKT: D.1.4.2 - VZDUCHOTECHNICKÉ ZAŘÍZENÍ			ARCHIVNÍ OBLIK: PPS-07/24-D.1.4.2-b-	
OBSAH: NOVÝ STAV-PŮDORYS 1.PP.ŘEZ			Č. V. 01	