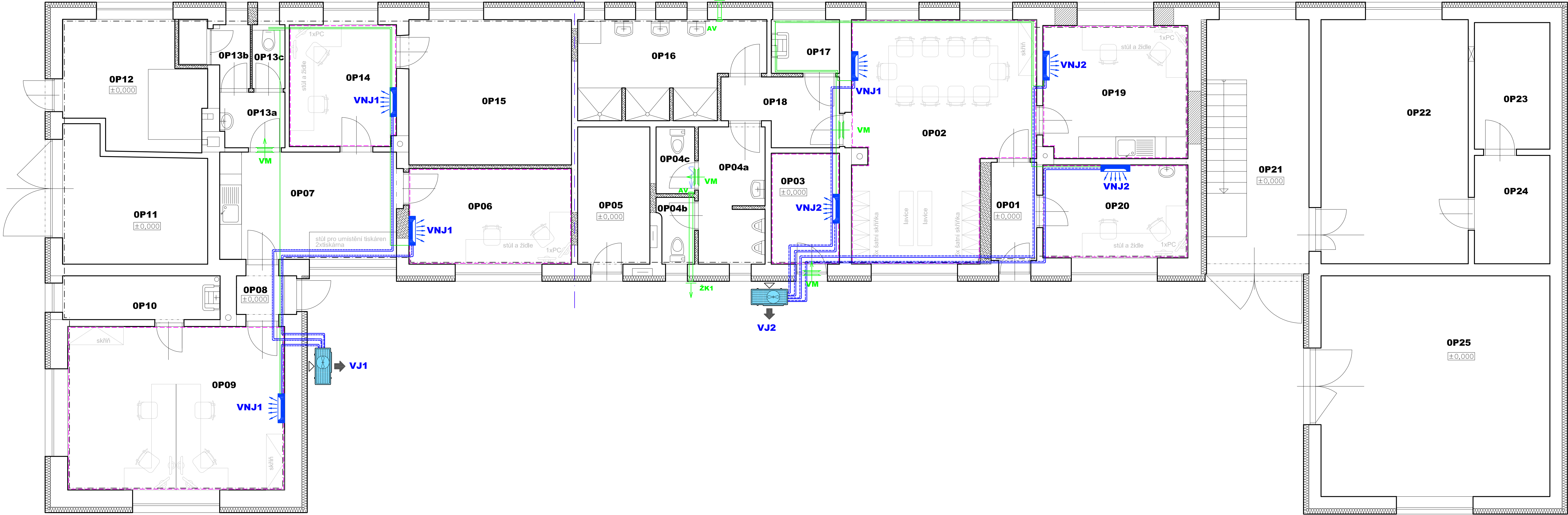


ADMINISTRATIVNÍ ČÁST

ZÁZEMÍ DĚLNÍCI



LEGENDA KLIMATIZACE:

- VEDENÍ CHLADIVA – POTRUBÍ Cu 1/4"
- ODVOD KONDENZÁTU – POTRUBÍ PPR 25x2,3; PN10
SCHEMATICKÉ ZKRESLENÍ
--- REŠENÉ KLIMATIZOVANÉ PROSTORY
--- VEDENÍ POTRUBÍ CHLADIVA A KONDENZÁTU BUDE PROVEDENO V LIŠTĚ
- VJ1- VENKOVNÍ KLIMATIZAČNÍ JEDNOTKA PRO MULTISPLITOVÉ KLIMATIZACE**
- NAPŘ. VIVAX ACP–36COFM105AERI
- CHL.–10,55kW; TOP.–10,55kW
- ROZMĚRY (š x v x h) – 946x410x810mm
- UMÍSTĚNO NA STĚNĚ POMOCÍ KONZOLY K1
- HMOTNOST 68,8 kg
- NAPÁJENÍ 220–240V
- VJ2- VENKOVNÍ KLIMATIZAČNÍ JEDNOTKA PRO MULTISPLITOVÉ KLIMATIZACE**
- NAPŘ. VIVAX ACP–42COFM123AERI
- CHL.–12,31kW; TOP.– 12,31kW
- ROZMĚRY (š x v x h) – 946x410x810mm
- UMÍSTĚNO NA STĚNĚ POMOCÍ KONZOLY K1
- HMOTNOST 68,8 kg
- NAPÁJENÍ 220–240V
- VNJ1 NÁSTĚNNÁ KLIMATIZAČNÍ JEDNOTKA**
- NAPŘ. VIVAX ACP–12CIFM35AERI
- CHL.–3,5kW; TOP.–3,5kW
- ROZMĚRY (š x v x h) – 802x189x297mm
- HMOTNOST 8,2 kg
- NAPÁJENÍ 220–240V
- VNJ2 NÁSTĚNNÁ KLIMATIZAČNÍ JEDNOTKA**
- NAPŘ. VIVAX ACP–09CIFM25AERI
- CHL.–2,9kW; TOP.–2,9kW
- ROZMĚRY (š x v x h) – 722x187x290mm
- HMOTNOST 7,4 kg
- NAPÁJENÍ 220–240V

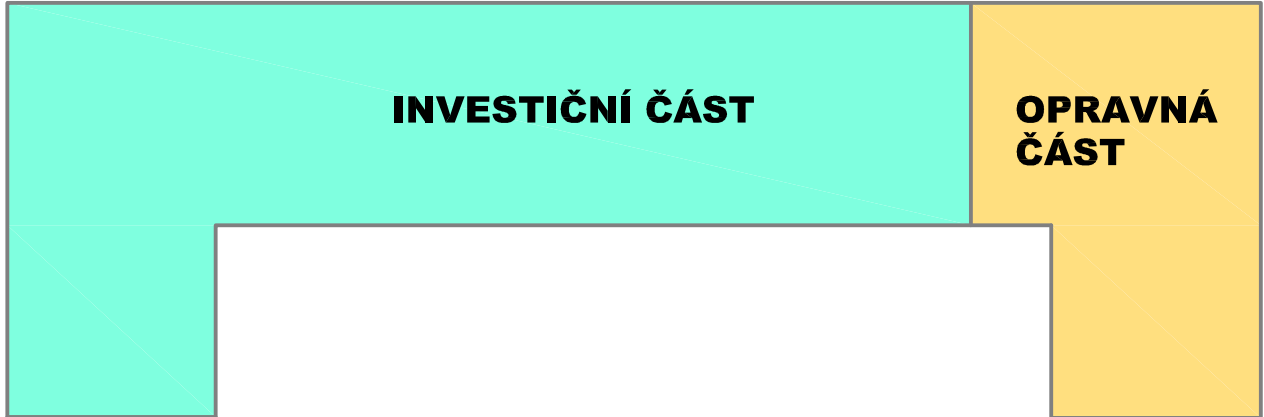
LEGENDA VĚTRÁNÍ

- VZT POTRUBÍ – PRO PŘÍPOJENÍ NV PVC FLEXO Ø100mm
--- PRO PŘÍPOJENÍ VJR PVC Ø110mm
- AV1 AXIÁLNÍ VENTILÁTOR**
- NAPŘ. EDM 100 CZ IP44
- PRŮTOK 95M3/HOD
- ROZMĚRY (š x v x h) – 186x186x109mm
- NAPÁJENÍ 230V
- AV2 AXIÁLNÍ VENTILÁTOR**
- NAPŘ. EDM 200 CZ IP44
- PRŮTOK 180M3/HOD
- ROZMĚRY (š x v x h) – 155x155x95mm
- NAPÁJENÍ 230V
- ŽK1 ŽALUZIOVÁ KLAPKA** – NAPŘ. PER 100W
ŽK2 ŽALUZIOVÁ KLAPKA – NAPŘ. PER 125W
- VM VĚTRACÍ MŘÍŽKA DO DVĚŘÍ**
- PRO VNITŘNÍ DVEŘE 400x130,–SET
- PRO VENKOVNÍ DVEŘE 462x124 mm, S PEVNÝMI SKLONĚNÝMI HORIZONTÁLNÍMI ŽALUZIEM – UZAVÍRATELNÁ

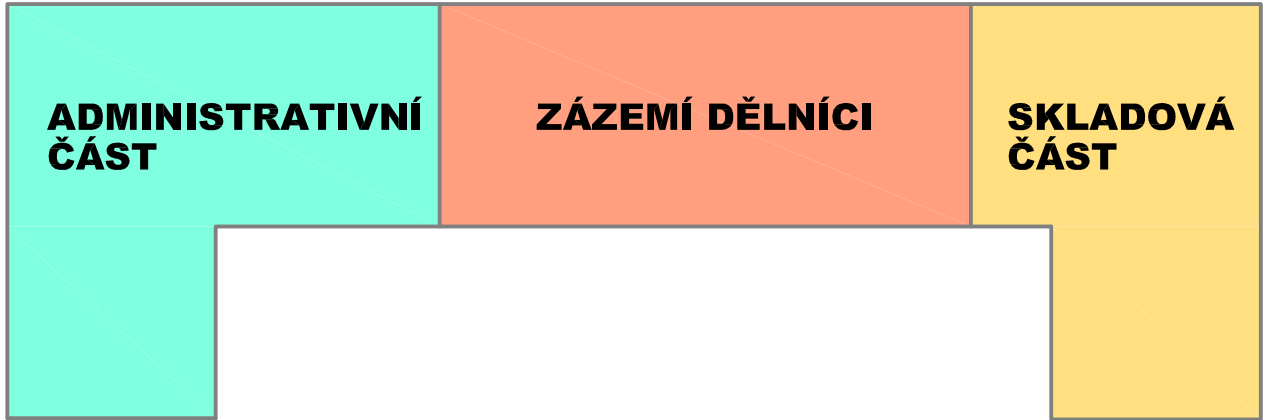
LEGENDA MÍSTNOSTÍ :

Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PL- m²	PODLAHA	STĚNY	STROP	POZNÁMKA
OP01	CHODBA – VSTUP	3,36	KERAMICKÁ DLAŽBA	VPC OMÍTKA	PODHLÉD VÝŠKA 2,75M	PODLAHY
OP02	ŠATNA + DENNÍ MÍSTNOST	29,72	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM. OBKLAD DO 2,2M	PODHLÉD VÝŠKA 2,75M	KOMPLETNÍ VYBOURÁNÍ PODLAH, NOVÉ SOUVRSTVÍ
OP03	MÍSTNOST PRO UMÍSTĚNÍ HLAVNÍHO PC	5,68	KERAMICKÁ DLAŽBA	VPC OMÍTKA	PODHLÉD VÝŠKA 2,75M	VČ. TEPELNÉ IZOLACE A SJEDNOCENÍ NA STEJNOU ÚROVEŇ
OP04a	PŘEDSÍŇKA	6,79	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM. OBKLAD DO 2,2M	PODHLÉD VÝŠKA 2,75M	KROV
OP04b	WC	1,72	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM. OBKLAD DO 2,2M	PODHLÉD VÝŠKA 2,75M	DLE VÝSLEDKU PRŮZKUMU A PROHLÍDEK
OP04c	WC	1,94	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM. OBKLAD DO 2,2M	PODHLÉD VÝŠKA 2,75M	JSOU PRVKY VE VELMI ŠPATNÉM STAVU.
OP05	VYTÁPĚNÝ SKLAD	7,44	KERAMICKÁ DLAŽBA	VPC OMÍTKA	PODHLÉD VÝŠKA 2,75M	NAVRHUJEME ODSTRANĚNÍ CELÉHO KROVU A JEHO NAHRAZENÍ NOVÝM VE STEJNÉM TVARU
OP06	KANCELÁŘ VM	11,69	PVC	VPC OMÍTKA	PODHLÉD VÝŠKA 2,75M	STROPY
OP07	DENNÍ MÍSTNOST + KUCHYŇKA	14,26	KERAMICKÁ DLAŽBA	VPC OMÍTKA/KER.OBKLAĐ-LINKA	PODHLÉD VÝŠKA 2,75M	PONECHÁNY BUDOU ŽEBÍRKOVÉ BET. STROPY U STROPŮ DŘEVĚNÝCH JE PŘEDPOKLAD
OP08	CHODBA – VSTUP	1,91	KERAMICKÁ DLAŽBA	VPC OMÍTKA	PODHLÉD VÝŠKA 2,75M	OBDOBNÉHO NAPADENÍ JAKO U KROVŮ.
OP09	KANCELÁŘ VPS	26,66	PVC	VPC OMÍTKA	PODHLÉD VÝŠKA 2,75M	Z TOHO DŮVODU JE PRO NOVÝ STAV NAVRŽENA
OP10	SKLAD – ÚKLID	5,18	KERAMICKÁ DLAŽBA	VPC OMÍTKA	PODHLÉD VÝŠKA 2,75M	NOSNÁ PŘÍHRADOVÁ KONSTRUKCE TVOŘÍCÍ
OP11	KOVÁRNA	13,34	BETONOVÁ MAZANINA	VPC OMÍTKA	PODHLÉD VÝŠKA 2,75M	ROVNĚŽ NOSNOU ČÁST PRO PODHLÉDY
OP12	ZÁMEČNICKÁ DÍLNA	13,41	BETONOVÁ MAZANINA	VPC OMÍTKA	PODHLÉD VÝŠKA 2,75M	NAD 1NP.
OP13a	PŘEDSÍŇ SOCIÁLNÍHO ZÁZEMÍ	2,66	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM. OBKLAD DO 2,2M	PODHLÉD VÝŠKA 2,75M	
OP13b	SPRCHA	1,67	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM. OBKLAD DO 2,2M	PODHLÉD VÝŠKA 2,75M	
OP13c	WC	1,49	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM. OBKLAD DO 2,2M	PODHLÉD VÝŠKA 2,75M	
OP14	KANCELÁŘ THP	9,77	PVC	VPC OMÍTKA	PODHLÉD VÝŠKA 2,75M	
OP15	SKLAD	17,75	KERAMICKÁ DLAŽBA	VPC OMÍTKA	PODHLÉD VÝŠKA 2,75M	
OP16	KOUPELNA – UMÝVÁRNA	12,43	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM. OBKLAD DO 2,2M	PODHLÉD VÝŠKA 2,75M	
OP17	ÚKLIDOVÁ KOMORA	2,75	KERAMICKÁ DLAŽBA	VPC OMÍTKA	PODHLÉD VÝŠKA 2,75M	
OP18	CHODBA	5,47	KERAMICKÁ DLAŽBA	VPC OMÍTKA	PODHLÉD VÝŠKA 2,75M	
OP19	KANCELÁŘ	14,43	PVC	VPC OMÍTKA	PODHLÉD VÝŠKA 2,75M	
OP20	KANCELÁŘ MISTRA	10,15	PVC	VPC OMÍTKA	PODHLÉD VÝŠKA 2,75M	
OP21	SKLAD	20,78	BETONOVÁ MAZANINA	VPC OMÍTKA		
OP22	SKLAD	27,03	BETONOVÁ MAZANINA	VPC OMÍTKA		
OP23	SKLAD	7,18	BETONOVÁ MAZANINA	VPC OMÍTKA		
OP24	SKLAD	6,15	BETONOVÁ MAZANINA	VPC OMÍTKA		
OP25	SKLAD	37,99	BETONOVÁ MAZANINA	VPC OMÍTKA		

SCHEMA ROZDĚLENÍ OBJEKTU TO HODONÍN
NA INVESTIČNÍ A OPRAVNOU ČÁST



SCHEMA ROZDĚLENÍ OBJEKTU TO HODONÍN
NA FUNKČNÍ CELKY



				ČÍSLO SOUPRAVY:
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA		
ODPOV. PROJEKTANT ZAKÁZKY	ING. MICHAL KROUPA			ZPRACOVATEL:
ODPOV. PROJEKTANT SO,PS	ING. MICHAL KROUPA			Dopravní projektování spol. s r. o.
NAVRHL. VYPRACOVAL	ING. PETR ČUBA			28. KLUKA 3388111, 760 90 OSTRAVA, MORAVSKÁ OSTRAVA
KRESLIL. PSAL	ING. PETR ČUBA			
KONTROLOVAL	ING. PETR ČUBA			
KRAJ	JIHOMORAVSKÝ	OBEC	HODONÍN	STUPEŇ
INVESTOR: OBLASTNÍ ŘEDITELSTVÍ BRNO, KOUNICOVA 688/26, 611 43 BRNO				NAVRH TECH. ŘEŠENÍ
AKCE:				DATUM
				7.2020
				MĚŘITKO
				1:50
				FORMÁT
				10xA4
				ZAK. ČÍSLO
				20040
				ČÁST DOKUMENTACE
				D.2.2.4
PŘÍLOHA:				ČÍSLO PŘÍLOHY
NÁZEV PŘÍLOHY:				