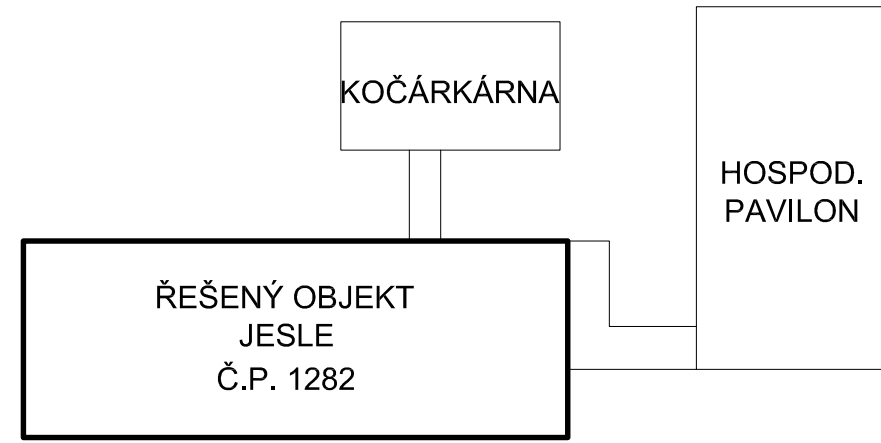


PŮDORYSNÉ SCHÉMA



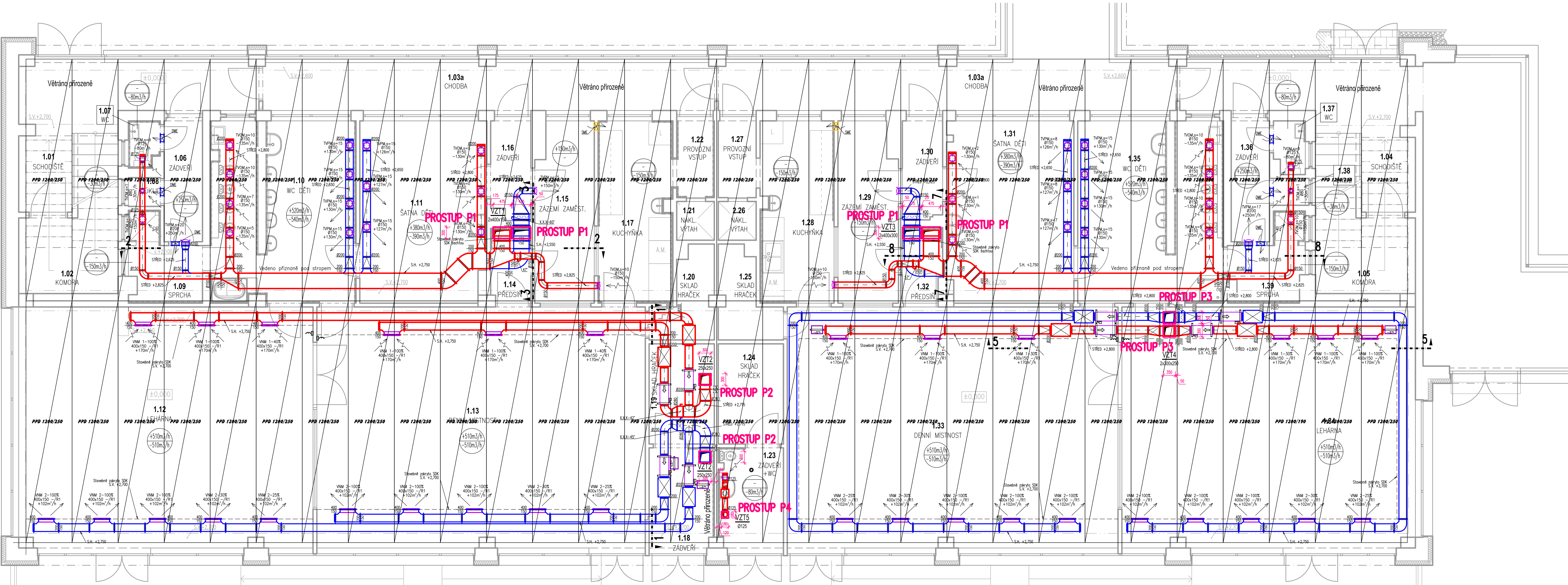
LEGENDA ČAR

- VENKOVNÍ NEUPRAVENÝ VZDUCH, VENTILAČNÍ POTRUBÍ SPIRO/ČTYŘHRANNÉ POZINK. TROUBY
- ODVODNÍ VZDUCH, VENTILAČNÍ POTRUBÍ SPIRO/ČTYŘHRANNÉ POZINK. TROUBY

VYSVĚTLIVKY

- MNOŽSTVÍ PŘÍVÁDĚNÉHO VZDUCHU
- MNOŽSTVÍ ODVÁDĚNÉHO VZDUCHU
- OZN. DISTRIBUČNÍHO PRVKU – NASTAVENÍ REGULATE
- VELIKOST A TYP DISTRIBUČNÍHO PRVKU
- MNOŽSTVÍ PROUDĚNÍ VZDUCHU
- TYP DISTRIBUČNÍHO PRVKU – NASTAVENÍ REGULATE
- VELIKOST DISTRIBUČNÍHO PRVKU
- MNOŽSTVÍ PROUDĚNÍ VZDUCHU

NAVAZUJÍCÍ OBJEKT - KOČÁRKÁRNA



NAVAZUJÍCÍ OBJEKT - HOSPODÁŘSKÝ PAVILON

TABULKA MÍSTNOSTÍ

OZNAČENÍ	NÁZEV	PLOCHA [m²]	PRŮVODNÍ VZDUCH [m³/hod]	ODVÁDĚNÝ VZDUCH [m³/hod]
UŽITNÉ PLOCHY 2.NP				
1.01	Schodiště	12,4		
1.02	Komora	nezaměřeno		
1.03a	Chodba	14,9		
1.03b	Chodba	15,0		
1.04	Schodiště	12,0		
1.05	Komora	nezaměřeno		
1.06	Záďeří	3,3	-250	0
1.07	WC	1,0	0	-80
1.08	Úklid	0,6	0	-30
1.09	Sprcha	3,5	0	-150
1.10	WC děti	17,2	+520	-540
1.11	Šatna dětí	15,5	+380	-390
1.12	Lehárna	48,4	+510	-510
1.13	Deníční místnost	54,0	+510	-510
1.14	Předsíň	2,0		
1.15	Zázení zaměstnanců	7,1	+150	0
1.16	Záďeří	2,7		
1.17	Kuchynka	9,2	0	-150
1.18	Záďeří	4,6		
1.19	Sklad hraček	4,4		
1.20	Sklad hraček	2,9		
1.21	Nákladní výtah	nezaměřeno		
1.22	Provozní vstup	2,1		
1.23	Záďeří + WC	4,6	0	-80
1.24	Sklad hraček	4,4		
1.25	Sklad hraček	2,9		
1.26	Nákladní výtah	nezaměřeno		
1.27	Provozní vstup	2,1		
1.28	Kuchynka	9,1	0	-150
1.29	Zázení zaměstnanců	7,2	+150	0
1.30	Záďeří	2,8		
1.31	Šatna dětí	15,6	+380	-390
1.32	Předsíň	2,0		
1.33	Deníční místnost	54,2	+510	-510
1.34	Lehárna	48,3	+510	-510
1.35	WC děti	17,3	+520	-540
1.36	Záďeří	3,3	-250	0
1.37	WC	1,1	0	-80
1.38	Úklid	0,6	0	-30
1.39	Sprcha	3,6	0	-150
PLOCHA CELKEM [m²]		411,90	3640,0	-4800,0

POZNÁMKY

POTRUBÍ VEDENO SKRYTĚ V PODHLEDU POKUD NEJÍ UVEDENO JINAK.
!!NEVŠEKRÉ KÓTY, ROZMĚRY A POZICE NUTNO PŘED PROVÁZENÍM PRÁCI NEBO JAKOUKOLI VÝROBU NUTNO OVĚŘIT NA MÍSTĚ!!
V PŘÍPADĚ PRŮCHODU VICE POTRUBÍ POŽÁRNÍM PŘEDELÉM VE VZDÁLENOSTI MENŠÍ NEŽ 0,5m JE TŘEBA JEDNO POTRUBÍ POŽÁRNĚ IZOLOVAT.
PŘEVOD VZDUCHU MEZI JEDNOTLIVÝMI PROSTORY JE ZAJIŠTĚN NEUZAVÍRATELNÝMI OTVORY (DVEŘNÍ MRÍŽKY, PODRÍZNUTÉ DVEŘE A JINÉ OTVORY).
VŠEČERA OBEŽENÍ INSTALACÍ SÁČETI PROVEŠT AŽ PO MONITÁŽI TĚB ROZVODŮ.
POTRUBÍM STOUPAČKÁM PŘED VEDENÍM DO VENKOVNÍHO PROSTŘEDÍ Z METRY TEPELNĚ IZOLOVAT.
STOUPAČKY OD STAVEBNÍ KONSTRUKCE PRŮŽNĚ ODOLAT, POTRUBÍ NA ZÁVĚSĚCH PRŮŽNĚ ULOŽIT.
PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY A MONTÁŽE VZDUCHOTECHNICKÝCH ROZVODŮ JE TŘEBA PŘEVĚŘIT, ZDA JE MOŽNO OSADIT VZT ELEMENTY TAK, ABY NEDOŠLO KE ZMĚNĚ STAVEBNÍHO ŘEŠENÍ NEBO KOLIZI PROFESÍ.

±0,000 = podlaha 1.NP

KVS
projekt

Průmyslová 1306/7, 10200, Praha 10

INVESTOR
Osmá správa majetku a služeb a.s.
Nekvasova 625/2, 186 00 Praha 8

MÍSTO STAVBY
par. č. 894/4

STAVBA
Dětské skupiny Mirovická 1282/6, Praha 8 - Kobylisy

ČÁST
Stavební konstrukční řešení

VÝKRES
Půdorys 1.NP - Prostupy

KATASTR
Kobylisy (730475)

VYPRAVOVAL
Ing. Schwarz M.

ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO
404-23/PP

DATUM - FORMÁT
09 / 2023

MĚŘÍTKO VÝKRESU
1:50

Č. PŘÍLOHY
02.