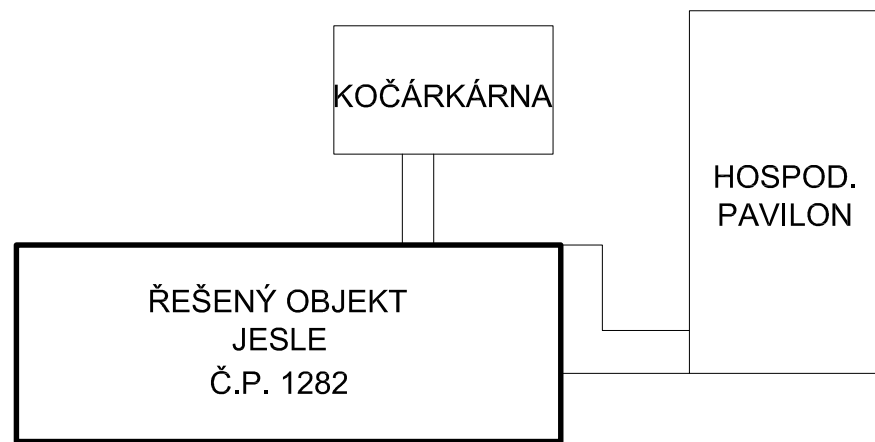


PŮDORYSNÉ SCHÉMA



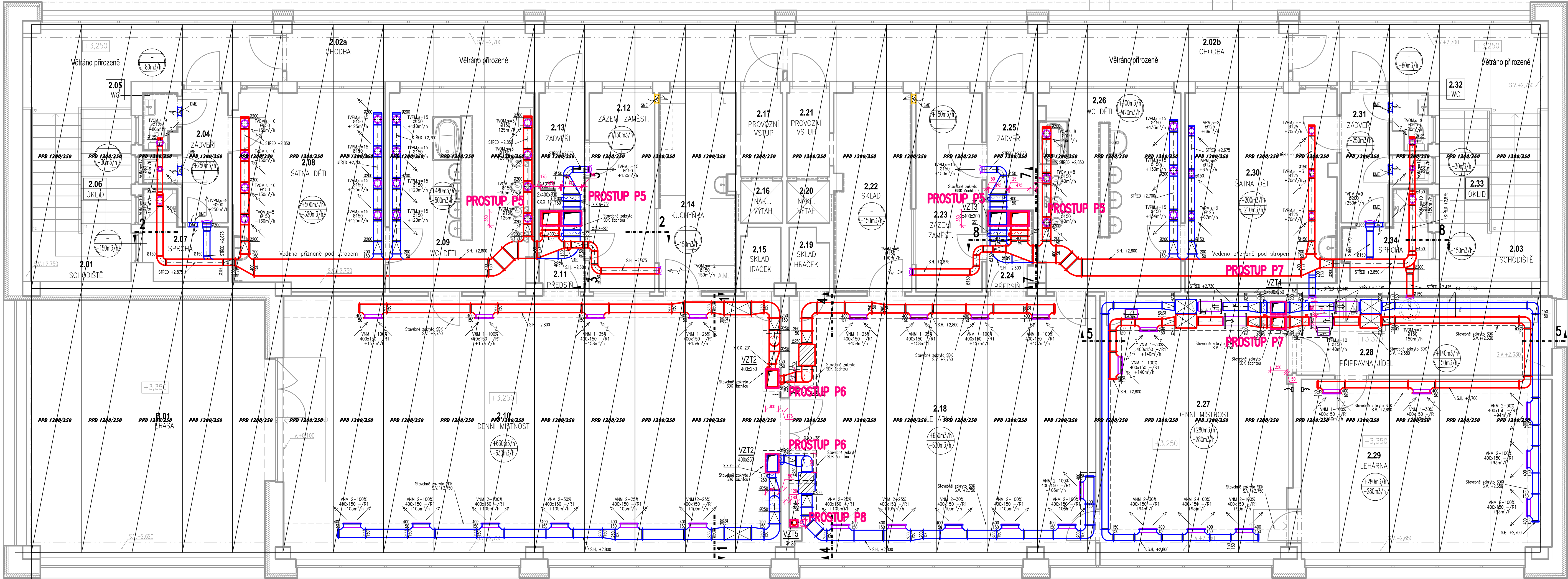
LEGENDA ČAR

- VENKOVNÍ NEUPRAVENÝ VZDUCH, VENTILAČNÍ POTRUBÍ SPIRO/ČTYŘHRANNÉ POZINK. TROUBY
- ODVODNÍ VZDUCH, VENTILAČNÍ POTRUBÍ SPIRO/ČTYŘHRANNÉ POZINK. TROUBY
- MINERÁLNÍ TEPELNÁ IZOLACE S HLINÍKOVÝM POLEPEM U. 40mm

VYSVĚTLIVKY

- MNOŽSTVÍ PŘÍVADĚNÉHO VZDUCHU
- MNOŽSTVÍ ODVADĚNÉHO VZDUCHU
- OZN. DISTRIBUČNÍHO PRVKU – ØHEL NASTAVENÍ Klapky
- VELIKOST A TYP DISTRIBUČNÍHO PRVKU
- MNOŽSTVÍ PROUDĚNÍ VZDUCHU
- TYP DISTRIBUČNÍHO PRVKU – NASTAVENÍ VENTILU
- VELIKOST DISTRIBUČNÍHO PRVKU
- MNOŽSTVÍ PROUDĚNÍ VZDUCHU

NAVAZUJÍCÍ OBJEKT - KOČÁRKÁRNA



NAVAZUJÍCÍ OBJEKT - HOSPODÁŘSKÝ PAVILON

TABULKA MÍSTNOSTÍ

OZNAČENÍ	NÁZEV	PLOCHA [m²]	PŘÍVODNÍ VZDUCH [m³/hod]	ODVADĚNÝ VZDUCH [m³/hod]
UŽITÉ PLOCHY 2.NP				
2.01	Schodiště	20,1		
2.02a	Chodba	15,0		
2.02b	Chodba	15,1		
2.03	Schodiště	20,0		
2.04	Zároveň	3,5	-250	0
2.05	WC	1,1	0	-80
2.06	Úklid	0,6	0	-30
2.07	Sprcha	3,3	0	-150
2.08	Šatna dětí	16,9	+480	-520
2.09	WC dětí	15,7	+480	-500
2.10	Denní místnost	74,0	+630	-630
2.11	Předsíní	2,1		
2.12	Zázení zaměstnanců	7,4	+150	0
2.13	Zároveň	2,8		
2.14	Kuchynka	8,7	0	-150
2.15	Skład hraček	1,4		
2.16	Nákladní výťah	nezaměřeno		
2.17	Provozovní vstup	2,1		
2.18	Lehárna	45,6	+630	-630
2.19	Skład hraček	1,3		
2.20	Nákladní výťah	nezaměřeno		
2.21	Provozovní vstup	2,1		
2.22	Skład	7,5	0	-150
2.23	Zázení zaměstnanců	8,7	+150	0
2.24	Předsíní	2,1		
2.25	Zároveň	2,9		
2.26	WC dětí	15,5	+400	-420
2.27	Denní místnost	27,7	+280	-280
2.28	Příprava jídel	11,3	+140	-150
2.29	Lehárna	25,6	+280	-280
2.30	Šatna dětí	16,9	+200	-210
2.31	Zároveň	3,6	-250	0
2.32	WC	1,0	0	-80
2.33	Úklid	0,6	0	-30
2.34	Sprcha	3,2	0	-150
PLOCHA CELKEM [m²]		385,40	3320,0	-4440,0
BALKÓNY A TERASY				
B.01	Terasa	35,6		
PLOCHA CELKEM [m²]		35,60		
PLOCHA 2.NP CELKEM [m²]		421,0		

POZNÁMKY

POTRUBÍ VEDENO SKRYTĚ V PODHLU POKUD NENÍ UVEDENO JINAK.
!!!VŠEČKÉ KÓTY, ROZMĚRY A POZICE NUTNO PŘED PROVÁZENÍM PRACÍ NEBO JAKOUKOLI VÝROBOU NUTNO OVĚRIT NA MÍSTĚ!!!
V PŘÍPADĚ PRŮCHODU VÍCE POTRUBÍ POŽÁRNÍM PŘEDEM V VZDALENOSTI MENŠÍ NEŽ 0,5m JE TŘEBA JEDNO POTRUBÍ POŽÁRNĚ IZOLOVAT.
PŘEVOD VZDUCHU MEZI JEDNOTLIVÝMI PROSTORY JE ZAJIŠTĚN NEUZAVÍRATELNÝMI OTVORY (DVEŘNÍ MŘÍŽKY, PODŘÍZNUTÉ DVEŘE A JINÉ OTVORY).
VŠEČKÁ OBEZDĚNÍ INSTALAČNÍCH SACHET PROVĚST AŽ PO MONTÁŽI TZB ROZVODU!
POTRUBNÍ STOUPAČKY PŘED PRŮCHODEM DO VENKOVNÍHO PROSTŘEDÍ 2 METRY TEPELNĚ IZOLOVAT.
STOUPAČKY OD STAVEBNÍ KONSTRUKCE PRŮJEMNĚ ODOLIT, POTRUBÍ NA ZÁVĚSECH PRŮJEMNĚ ULOŽIT.
PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY A MONTÁŽE VZDUCHOTECHNICKÝCH ROZVODŮ JE TŘEBA PŘEVĚRIT, ZDA JE MOŽNO OSADIT VZT ELEMENTY TAK, ABY NEDOSLO KĚ 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.
Nekvasilova 625/2, 186 00 Praha 8

MÍSTO STAVBY
par. č. 894/4

STAVBA
ŘEŠENÝ OBJEKT
JESLE
Č.P. 1282

KONTROLOVAL
Ing. Stojan Z.

ODP. PROJEKTANT
Ing. Stojan Z.

VYPRACOVAL
Ing. Schwarz M.

ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO
404-23/PP

STUP DOKUMENTACE
Prováděcí proj.

DATUM - FORMÁT
09 / 2023

MĚŘÍTKO VÝKRESU
1:50

ČÁST DOKUMENTACE
C. PŘÍLOHY

ČÁST
VÝKRES

Stavebně konstrukční řešení

Půdorys 2.NP - Prostupy

100224

D.2.

03.