








LEGENDA ZAŘÍZENÍ VZT

-  VENTILÁTOR
-  NÁSTĚNNÝ VÝFUKOVÝ KUS S OCHRANNÝM PLETIVEM
-  SMĚR PROUDĚNÍ VZDUCHU
-  PŘÍVODNÍ/ODVODNÍ VENTIL
-  MNOŽSTVÍ VZDUCHU – PŘÍVOD Vp (m3/h)
-  MNOŽSTVÍ VZDUCHU – ODVOD Vo (m3/h)
-  DVEŘNÍ MŘÍŽKA

POZNÁMKA

- VZT POTRUBÍ NUTNO PŘI MONTÁŽI NA ZÁVĚSECH PRUŽNĚ ULOŽIT – PODLOŽIT TĚSNĚNÍM NEBO ODPRUŽNÉ MONTÁŽNÍ ÚHELNÍKY
- VE SPOJÍCH NUTNO OPATŘIT POTRUBÍ VODIVÝM SPOJENÍM (ŠROUB S MATICÍ A VĚJÍŘOVOU PODLOŽKOU NA KAŽDOU PŘÍRUBU)
- SPIRO POTRUBÍ BUDE OPATŘENO VODIVÝM SPOJENÍM
- VNITŘNÍ RÁDIUS KOLEN A OBLOUKŮ R=DN, POKUD NENÍ UVEDENO JINAK

LEGENDA VZT 3NP

VZT ZAŘ. 1 – NUCENÝ ODVOD VZDUCHU

- 1.1

POTRUBNÍ VENTILÁTOR $\phi 125$ Q=225m³/h (230/50Hz – 40 W)
- 1.2

OBLOUK SEGMENTOVÝ 90°-160 mm
- 1.3

KRUHOVÉ SPIRO POTRUBÍ $\phi 160$
- 1.4

ODVODNÍ KRUHOVÝ TALÍŘOVÝ VENTIL DN100
- 1.5

ZPĚTNÁ KLAPKA DO POTRUBÍ $\phi 160$
- 1.6

VÝFUKOVÁ HLAVICE DN160
- 1.7

IZOLOVANÉ KRUHOVÉ SPIRO POTRUBÍ $\phi 160$

VZT ZAŘ. 2 – NUCENÝ ODVOD VZDUCHU

- 2.1

POTRUBNÍ VENTILÁTOR $\phi 160$ Q=150m³/h (230/50Hz – 40 W)
- 2.2

ODVODNÍ KRUHOVÝ TALÍŘOVÝ VENTIL DN150
- 2.3

KRUHOVÉ SPIRO POTRUBÍ $\phi 160$
- 2.4

ZPĚTNÁ KLAPKA DO POTRUBÍ $\phi 160$
- 2.5

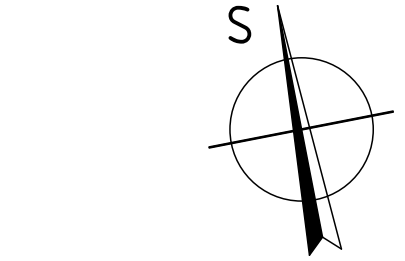
IZOLOVANÉ KRUHOVÉ SPIRO POTRUBÍ $\phi 160$
- 2.6

VÝFUKOVÁ HLAVICE DN160

LEGENDA MÍSTNOSTÍ – ČÁST OBJEKTU „A“

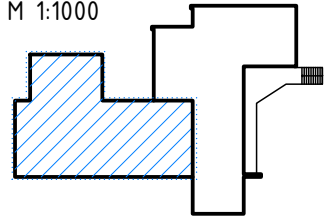
BYTY Č. 5-7 + SPOLEČNÉ PROSTORY

	M.Č.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	SV.VÝŠKA [m]
SPOL. PROSTORY	A3.01	SCHODIŠTĚ+CHODBA	26,51	2,550
	A3.02	CHODBA	9,24	2,550
	A3.03	VÝTAHOVÁ ŠACHTA	4,40	3,000
	A3.04	TECHNICKÁ MÍSTNOST	14,41	1,10-2,55
	A3.05	-		
BYT č.5	A3.07	ZÁDVEŘÍ + CHODBA	5,64	2,550
	A3.08	WC	1,40	2,550
	A3.09	KOUPELNA	5,23	2,550
	A3.10	KUCHYŇ + JÍDELNA	13,92	1,10-2,55
	A3.11	POKOJ	16,79	1,10-2,55
BYT č.6	A3.12	POKOJ	18,60	1,10-2,55
	A3.13	ZÁDVEŘÍ + ŠATNA	5,28	2,550
	A3.14	KOUPELNA + WC	7,32	2,550
	A3.15	KUCHYŇ + JÍDELNA	12,23	2,550
	A3.16	OBYTNÝ PROSTOR	25,76	1,10-2,55
BYT č.7	A3.17	ZÁDVEŘÍ + ŠATNA	5,68	2,550
	A3.18	KOUPELNA + WC	6,17	1,10-2,55
	A3.19	OBYTNÝ PROSTOR	19,30	1,10-2,55




SCHEMA OBJEKTU

M 1:1000



±0,000 = 386,30 m n.m. Bpv GSM: +420 721 980 337, sebesta@sb-projekce.cz, www.sb-projekce.cz mail: PARÉ:

PROJEKT: STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU OZNICE č.p. 91 PARCELA ST. Č. 129, K.Ú. OZNICE			
INVESTOR: OBEC OZNICE, OZNICE 109, 756 24 OZNICE		ZODP. PROJEKTANT: Ing. PETR ŠEBESTA	
OBJEKT: SO-01 - OBJEKT OBČ. VYBAVENOSTI		VYPRACOVAL: Ing. VÁCLAV ZAJÍČEK	
ČÁST DOKUMENTACE: D - DOKUMENTACE OBJEKTŮ		Č. ZAK.: 007/2025	STUPEŇ: DPS
NÁZEV VÝKRESU: PŮDORYS PŮDORYS 3NP		FORMÁT: 4A4	DATUM: 12/2024
		MĚŘÍTKO: 1:75	ČÍSLO VÝKRESU: D.1.2.4.2-10