

LEGENDA MÍSTNOSTÍ - ČÁST OBJEKTU „A“
BYTY Č. 5-7 + SPOLEČNÉ PROSTORY

	M.Č.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA [m ²]	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

LEGENDA ČAR

- POTRUBÍ PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ PŘÍVOD 55°C
— POTRUBÍ PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ VRAT 45°C
— DESKOVÉ OTOPNÉ TĚLESO

LEGENDA OT

11VK-600/700	DÉLKA (mm)
	VÝŠKA (mm)
VENTILKOPAKT	POČET DESEK

LEGENDA OT

KLC-M1220/750	DÉLKA (mm)
	VÝŠKA (mm)
TRUBKOVÉ OT	STŘEDOVÉ PŘIPOJENÍ

TEPELNÁ IZOLACE POTRUBÍ

VEŠKERÉ ROZVODY VYTÁPĚNÍ Z UHLÍKOVÉ OCELI BUDOU IZOLOVÁNY MINERÁLNÍ PLSTÍ S HLINÍKOVOU FOLIÍ

TLOUŠŤKA IZOLACE MINERÁLNÍ PLSTI

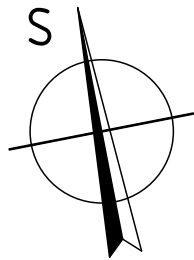
DN	15x1	18x1	22x1	28x1,5	35x1,5
t	25mm	30mm	30mm	40mm	50mm

DLE VYHLÁŠKY 193/2007 KTEROU SE STANOVÍ PODROBNOSTI ÚČINNOSTI
UŽITÍ ENERGIE PŘI ROZVODU TEPELNÉ ENERGIE A VNITŘNÍM ROZVODU TEPELNÉ ENERGIE A CHLADU

ROZVODY K OTOPNÝM TĚLESŮM

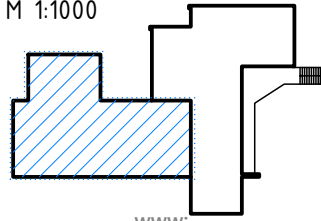
ROZVODY BUDOU PROVEDENY Z UHLÍKOVÉ OCELI
(15x1,0; 18x1,0; 22x1,0; 28x1,5; 35x1,5) , VČ. OHYBŮ, REDUKCÍ,
T-KUSŮ ATD. SPOJOVANÉ LISOVANÍM. POTRUBÍ BUDE VEDENO
VE STĚNÁCH, V PODLAZE, ZAVĚŠENÉ POD STROPEM, NAD PODLAHOU
POZNÁMKY:

UCHYCENÍ POTRUBÍ BUDE V SOULADU S POKYNY VÝROBCE.
KAŽDÁ BYTOVÁ JEDNOTKA BUDE VYBAVENA SVÝM POMĚROVÝM MĚŘENÍM TEPLA



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:	www:
PROJEKT:	STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU OZNICE č.p. 91 PARCELA ST. Č. 129, K.Ú. OZNICE			PARÉ:
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
NÁZEV VÝKRESU:	PŮDORYS VTÁPĚNÍ 3NP			STUPEŇ:
				DPS
MĚŘITKO:	1:75			DATUM:
				12/2024
ČÍSLO VÝKRESU:	D.1.2.4.2-04			