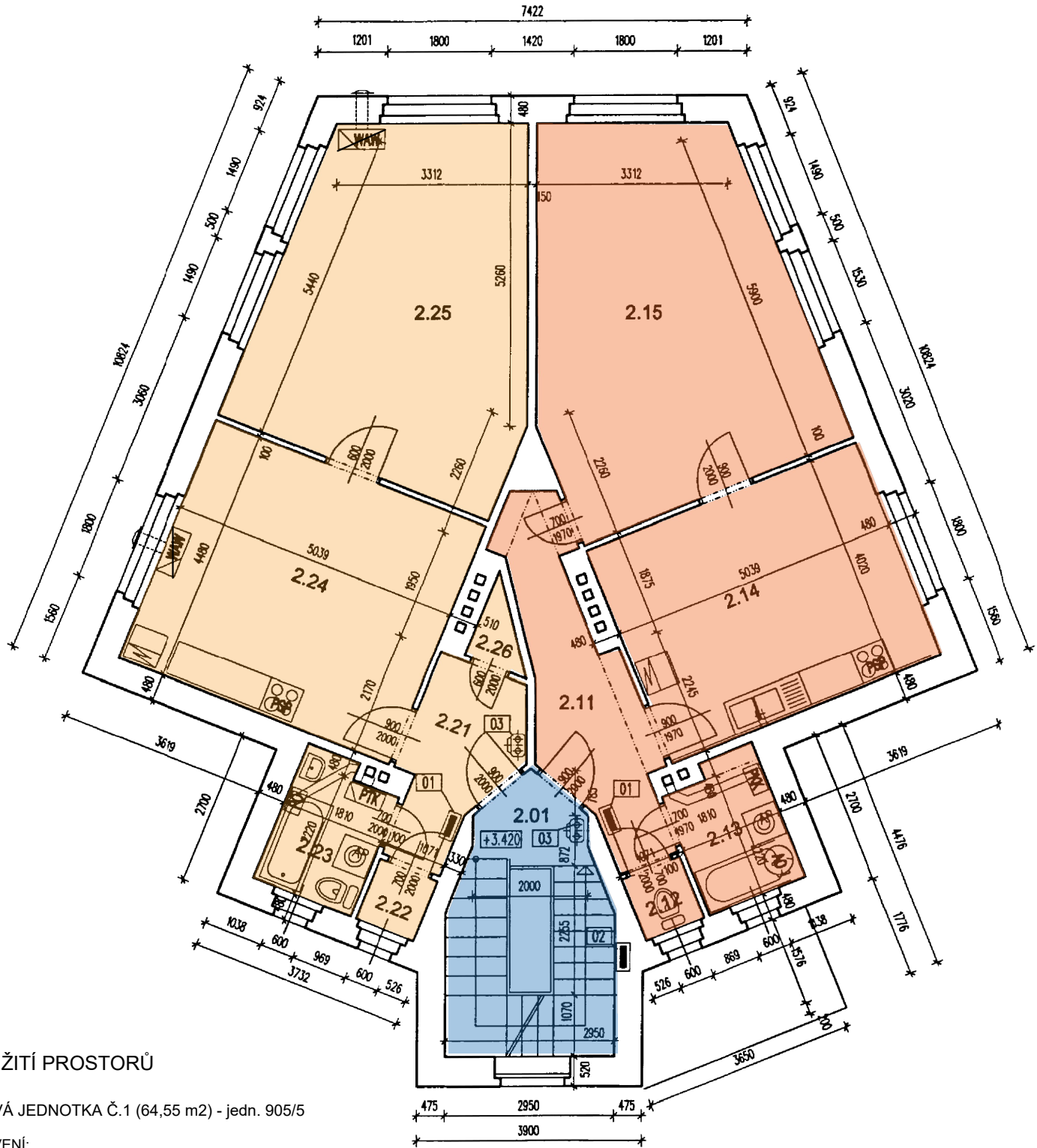


LEGENDA VYUŽITÍ PROSTORŮ

BYTOVÁ JEDNOTKA Č.1 (64,55 m2) - jedn. 905/5		
VYBAVENÍ:		
kuchyňská linka		1x
měřicí zařízení pro studenou vodu		1x
sporák		1x
zdroj tepla (etážový kotel)		1x
byt. rozvod. elektro		1x

BYTOVÁ JEDNOTKA Č.2 (61,98 m2) - jedn. 905/4		
VYBAVENÍ:		
kuchyňská linka		1x
měřicí zařízení pro studenou vodu		1x
sporák		1x
zdroj tepla (etážový kotel a teplovodní soustava s radiátory)		1x
byt. rozvod. elektro		1x
plynoměr		1x

NEVYTÁPĚNÝ PROSTOR SCHODIŠTĚ



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

plocha m	číslo	název místnosti	plocha m	podlaha	sv.výška	poznámka
12.14	2.01	SCHODIŠTĚ	12.14	teraco	.	.
64.7	2.11	PŘEDSÍŇ	9.35	PVC	2900	těleso etážového topení
	2.12	WC	1.31	PVC	2900	.
	2.13	KOUPELNA	4.38	PVC	2900	kotel etážového topení
	2.14	KUCHYŇ	20.32	PVC	2900	těleso etážového topení
	2.15	POKOJ	29.34	VLÝSKY	2900	těleso etážového topení
61.98	2.21	PŘEDSÍŇ	5.75	PVC	2900	.
	2.22	SPÍŽ	1.27	PVC	2900	.
	2.23	KOUPELNA	4.38	PVC	2900	.
	2.24	KUCHYŇ	22.66	PVC	2900	.
	2.25	POKOJ	26.95	VLÝSKY	2900	.
	2.26	KOMORA	0.97	PVC	2900	odvětrání do předsíně

LEGENDA PLYNOVÝCH A EL. SPOTŘEBIČŮ (příprava pokrmů, vytápění, příprava TUV)

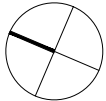
	lokální elektrické akumulární topidlo
	lokální přímotopné elektrické topidlo
	plynový kotel nástěnný s odtahem do komína (provedení B)
	lokální plynové topidlo s odtahem do komína (provedení B)
	lokální plynové topidlo – uzavřený spotřebič (provedení C)
	plynový sporák – (provedení A)
	elektrický akumulární ohřivač TUV
	průtokový plynový ohřivač TUV s odtahem do komína (provedení B)
	průtokový ohřivač TUV elektrický
	infražáříč elektrický

POZNÁMKY

- 01 BYTOVÁ ROZVODNICE ELEKTRO
- 02 ELEKTROMĚROVÝ ROZVADĚČ
- 03 PLYNOMĚR (G4)

POZNÁMKY

- VEŠKERÉ VÝPLNÉ OTVORŮ NA FASÁDĚ ZŮSTÁVAJÍ STÁVAJÍCÍ
- ODSŤÍN BARVY OMÍTKY BUDE VYBRÁN PROJEKTANTEM NA ZÁKLADĚ PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ
- VZHLEDEM K CHARAKTERU STAVBY REKONSTRUKCE JE NUTNÉ VEŠKERÉ ROZMĚRY OVĚŘOVAT NA STAVBĚ A ODCHYLKY OD PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE ZJIŠTĚNÉ PŘI PROVÁDĚNÍ STAVBY KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM.
- NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE JE TECHNICKÁ ZPRÁVA
- V KONSTRUKCÍCH S POŽADOVANOU POŽÁRNÍ NEBO AKUSTICKOU ODOLNOSTÍ NUTNO OSADIT ATESTOVANÉ VÝROBKY
- STANDARDY UVEDENÉ PROJEKTANTEM JSOU NAVRŽENY JAKO KVALITATIVNĚ BĚŽNÉ
- TATO DOKUMENTACE JE ZPRACOVÁNA VE STUPNI DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY A NENAHRAŽUJE DODAVATELSKOU A DÍLENSKOU DOKUMENTACÍ



<div><div></div><div>Sibre s.r.o.</div></div>			název a místo stavby: Zateplení bytového domu Šultysova 905/26 a rekonstrukce oplocení Šultysova 905/26, Břevnov, 16900 Praha		SO.02
generální projektant a autoři:			investor:	Městská část Praha 6, 160 00	
Ing. Radek Krýža			část:	D.1.1 - ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ČÁST	
Ing. arch. Veronika Kutnerová			zodp. p:	Ing. Radek Krýža	
			výkres:	PŮDORYS 2.NP - STÁVAJÍCÍ STAV	
			stupeň:	DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY (DPS)	
datum:	měřítko:	paré:	číslo výkresu:		
06/2023	1:100		SUL_DPS_D.1.1_102B_00		