



#### LEGENDA VYUŽITÍ PROSTORŮ

<div></div>	BYTOVÁ JEDNOTKA Č.3 (26,4 m2) jedn. 905/7	
<div></div>	NEBYTOVÁ JEDNOTKA Č.4 (37,4 m2)	
<div></div>	NEVYTÁPĚNÝ PROSTOR SCHODIŠTĚ	
<div></div>	NEVYTÁPĚNÝ PROSTOR PŮDY	
<div></div>	DODATEČNĚ ZATEPLENÁ PODLAHA PŮDY	
<div></div>	VYBAVENÍ: kuchyňská linka měřicí zařízení pro studenou vodu zdroj tepla (etážový kotel) plynoměr	1x 1x 1x 1x
<div></div>	VYBAVENÍ: kuchyňská linka měřicí zařízení pro studenou vodu měřicí zařízení pro studenou vodu průtokový ohřívač vody (boiler elektrický ?) Zdroj tepla (přímotop) plynoměr	1x 1x 1x 1x 1x 1x

#### LEGENDA

<div></div>	KONSTRUKCE V POHLEDU
<div></div>	ŘEZ KONSTRUKCÍ
<div></div>	PROVĚTRÁVANÁ FASÁDA SOKLU tl. 100 mm
<div></div>	KONTAKTNÍ ZATEPLENÍ tl. 160 mm CELÉ STĚNY OD ÚROVNĚ SOKLU
<div></div>	STĚNA PŮDA / VYTÁPĚNÝ PROSTOR - NOVÁ SKLADBA
<div></div>	OZNAČENÍ SKLADBY
<div></div>	OZNAČENÍ KLEMPÍŘSKÉHO VÝROBKU

#### LEGENDA MÍSTNOSTI

plocha m	číslo	název místnosti	plocha m	podlaha	sv.výška	poznámka
	3.01	SCHODIŠTĚ	10.6	teraco	.	.
	3.02	CHODBA	6.6	teraco	2500	.
	3.03	PŮDA	50.49	beton	.	nadezdívka 450 mm
25.2 (31.9)	3.11	PŘEDSÍŇ	2.2	teraco	2520	.
	3.12	ATELIÉR	20.2	PVC	2420–2300	.
	3.13	PŮDIČKA	(6.7)	PVC	.	nadezdívka 450 mm
	3.14	KOUPELNA	2.8	KERAMICKÁ DLAŽBA	2420	.
32.0 (38.2)	3.21	KUCHYŇ	9.9	PVC	2470	.
	3.22	POKOJ	17.8	PVC	2420	nadezdívka 450 mm, nevytápěno
	3.23	KOUPELNA	4.3	KERAMICKÁ DLAŽBA	.	.
	3.24	PŮDIČKA	(6.2)	PVC	.	nadezdívka 450 mm

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

<div></div>	lokální elektrické akumulční topidlo
<div></div>	lokální přímotopné elektrické topidlo
<div></div>	plynový kotel nástěnný s odtahem do komína ( provedení B )
<div></div>	lokální plynové topidlo s odtahem do komína ( provedení B )
<div></div>	lokální plynové topidlo – uzavřený spotřebič ( provedení C )
<div></div>	plynový sporák – ( provedení A )
<div></div>	elektrický akumulční ohřívač TUV
<div></div>	průtokový plynový ohřívač TUV s odtahem do komína ( provedení B )
<div></div>	průtokový ohřívač TUV elektrický
<div></div>	infražáříč elektrický

#### POZNÁMKY

- BYTOVÁ ROZVODNICE ELEKTRO
- PLYNOMĚR ( G4)

#### POZNÁMKY

- VEŠKERÉ VÝPLNÉ OTVORŮ NA FASÁDĚ ZŮSTÁVAJÍ STÁVAJÍCÍ
- ODSTÍN 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
- STANDARDS UVEDENÉ PROJEKTANTEM JSOU NAVRŽENY JAKO KVALITATIVNĚ BĚŽNÉ
- TATO DOKUMENTACE JE ZPRACOVÁNA VE STUPNI DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY A NENAHRAZUJE DODATELSKOU A DÍLENSKOU DOKUMENTACÍ

<div><div></div><div><div>Sibre</div><div>s.r.o.</div></div></div>			název a místo stavby: <b>Zateplení bytového domu Šultysova 905/26 a rekonstrukce oplocení</b> Šultysova 905/26, Břevnov, 16900 Praha		<b>SO.02</b>	
generální projektant a autoři:			investor:	Městská část Praha 6, 160 00		
Ing. Radek Krýža			část:	<b>D.1.1 - ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ČÁST</b>		
Ing. arch. Veronika Kutnerová			zodp. p:	Ing. Radek Krýža		
			výkres:	<b>PŮDORYS 3.NP - NAVRŽENÉ ŘEŠENÍ</b>		
			stupeň:	DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY (DPS)		
datum:	měřítko:	paré:	číslo výkresu:			
<b>06/2023</b>	<b>1:100</b>		<b>SUL_DPS_D.1.1_103_00</b>			