



LEGENDA VYUŽITÍ PROSTORŮ

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

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)

	lokální elektrické akumulční 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 akumulční ohřívač TUV
	průtokový plynový ohřívač TUV s odtahem do komína (provedení B)
	průtokový ohřívač TUV elektrický
	infražáříč elektrický

POZNÁMKY

- BYTOVÁ ROZVODNICE ELEKTRO
- 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> 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</div>		<div>SO.02</div>
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 3.NP - BOURACÍ PRÁCE	
			stupeň:	DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY (DPS)	
datum:	měřítko:	paré:	číslo výkresu:		
06/2023	1:100		SUL_DPS_D.1.1_103B_00		