



LEGENDA VYUŽITÍ PROSTORŮ

NEBYTOVÁ JEDNOTKA Č.1 (31,8 m2 + 61,98 m2) jedn. 905/301 + 905/304

VYBAVENÍ:
kuchyňská linka 1x
měřicí zařízení pro studenou vodu 2x
průtokový ohřívač vody (boiler elektrický 80l) 1x
Zdroj tepla (přímotop) 3x
Zdroj tepla (WAW) 2x
Byt. rozvod. elektro 2x

NEBYTOVÁ JEDNOTKA Č.2 (36,24 m2) jedn. 905/302

VYBAVENÍ:
měřicí zařízení pro studenou vodu 1x
měřicí zařízení pro studenou vodu 1x
průtokový ohřívač vody (boiler elektrický 125 l) 1x
průtokový ohřívač vody (-) 1x
Zdroj tepla (přímotop) 4x
Byt. rozvod. elektro 1x

NEVYTÁPĚNÝ PROSTOR SCHODIŠTĚ

LEGENDA

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

POZNÁMKY

- POZN.1 - CELÁ SKLADBA PE.1 PROVEDENA BĚHEM PRŮBĚHU FÁZE SO.01
- POZN.2 - CELÁ SKLADBA PE.2 PROVEDENA BĚHEM PRŮBĚHU FÁZE SO.03

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

plocha m	číslo	název místnosti	plocha m	podlaha	sv. výška	poznámka
30.77	1.01	SCHODIŠTĚ	12.04	teraco	.	.
	1.11	ŘEDSÍŇ	4.27	teraco	.	.
	1.12	WC	2.22	teraco	.	.
	1.13	KUCHYŇKA	4.37	PVC	.	.
	1.14	KLUBOVNA	19.91	JEKOR	2950	.
36.23	1.21	PŘEDSÍŇ	4.40	TERACO	.	.
	1.22	WC	2.26	TERACO	.	.
	1.23	KOUPELNA	4.52	TERACO	.	.
	1.24	POKOJ	22.54	JEKOR	2950	.
	1.25	KUCHYŇKA	2.52	PVC	.	.
58.37	1.31	KANCELÁŘ	29.27	ZÁT.KOBEREC	3000	.
	1.32	KANCELÁŘ	27.33	ZÁT.KOBEREC	3000	.
	1.33	ČAJOVÁ KUCHYŇKA	1.77	PVC	.	.

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

EAT	lokální elektrické akumulční topidlo
EPT	lokální přímotopné elektrické topidlo
PBT	lokální plynové topidlo mobilní (propan-butan) (provedení A)
AO	elektrický akumulční ohřívač TUV
	infrazář elektrický

POZNÁMKY

- 01 BYTOVÁ ROZVODNICE ELEKTRO
- 02 ELEKTROMĚROVÝ ROZVADĚČ
- ČÁST DISPOZICE URČENÁ KE ZMĚNĚ UŽÍVÁNÍ

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
- STANDARDSY UVEDENÉ PROJEKTANTEM JSOU NAVRŽENY JAKO KVALITATIVNĚ BEŽNÉ
- TATO DOKUMENTACE JE ZPRACOVÁNA VE STUPNI DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY A NENAHRAŽUJE DODAVATELSKOU A DÍLENSKOU DOKUMENTACÍ

<div><div></div><div>Sibre</div><div>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 Krýza			část:	D.1.1 - ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ČÁST	
Ing. arch. Veronika Kutnerová			zodp. p:	Ing. Radek Krýza	
			výkres:	PŮDORYS 1.NP - NAVRŽENÉ ŘEŠENÍ	
			stupeň:	DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY (DPS)	
datum:	měřítko:	paré:	číslo výkresu:		
06/2023	1:100		SUL_DPS_D.1.1_101_00		