



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 ohřivač 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 ohřivač vody (boiler elektrický 125 l) 1x
průtokový ohřivač vody (-) 1x
Zdroj tepla (přímotop) 4x
Byt. rozvod. elektro 1x

NEVYTÁPĚNÝ PROSTOR SCHODIŠTĚ

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

plocha m	číslo	název místnosti	plocha m	podlaha	sv.výška	poznámka
30.77	1.01	SCHODIŠTĚ	12.04	teraco	-	-
	1.11	ORĚDSÍŇ	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 akumulární topidlo
EPT	lokální přímotopné elektrické topidlo
PBT	lokální plynové topidlo mobilní (propan-butan) (provedení A)
AO	elektrický akumulární ohřivač TUV
	infrazářící elektrický

POZNÁMKY

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

<div><div></div><div><div>Sibre</div><div>S.r.o.</div></div></div>			<div><div>název a místo stavby:</div><div>Zateplení bytového domu Šultysova 905/26 a rekonstrukce oplocení</div><div>Šultysova 905/26, Břevnov, 16900 Praha</div></div>		<div>SO.02</div>
<div>generální projektant a autoři:</div> <div>Ing. Radek Krýza</div> <div>Ing. arch. Veronika Kutnerová</div>			<div>investor:</div> <div>Městská část Praha 6, 160 00</div>		
			<div>část:</div> <div>D.1.1 - ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ČÁST</div>		
			<div>zodp. p:</div> <div>Ing. Radek Krýza</div>		
			<div>výkres:</div> <div>PŮDORYS 1.NP - STÁVAJÍCÍ STAV</div>		
			<div>stupeň:</div> <div>DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY (DPS)</div>		
<div>datum:</div> <div>06/2023</div>	<div>měřítko:</div> <div>1:100</div>	<div>paré:</div>	<div><div>číslo výkresu:</div><div>SUL_DPS_D.1.1_101B_00</div></div>		