



LEGENDA STAVEBNÍCH ÚPRAV

- P1** PRŮCHOD STĚNOU Ø100 mm - VZT
OTVOR BUDE VYVRTÁN V. 2200 mm
- P2** ÚPRAVA VSTUPU DO KOMÍNOVÉHO SOPOUCHU
Ø 100 mm, V. 2500 mm
- P3** ÚPRAVA VSTUPU DO KOMÍNOVÉHO SOPOUCHU
Ø 100 mm, V. 2100 mm
- P4** PRŮCHOD STĚNOU Ø100 mm - VZT
OTVOR BUDE VYVRTÁN V. 3500 mm

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č. M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	(m²)	PODLAHA	SOKL	STĚNY	STROP
2.01	OBÝVACÍ POKOJ KK	33,72	S1 DŘEVĚNÉ VLYSY			
2.02	LOŽNICE	19,69	S1 DŘEVĚNÉ VLYSY			
2.03	KOUPELNA S WC	3,98	S2 KERAM. DLAŽBA 150 x 150			
2.04	WC	1,45	STÁVAJÍCÍ KERAM. DLAŽBA 200 x 200			
2.05	KOMORA	2,51	S2 KERAM. DLAŽBA 150 x 150			
2.05	SPOLEČNÁ PŘEDSÍŇ	10,25	S3 KERAM. DLAŽBA 225 x 225 RAKO SIENA			
CELKOVÁ PLOCHA MÍSTNOSTÍ		61,35 m²				

VZT VÝPIS MATERIÁLU

- | | | | |
|----|--|----|------|
| 1. | Radiální odtahový ventilátor nástěnný
nastavitelný doběh
Qv=60 m3/hod., 10 W, 230 V | ks | 2 |
| 2. | Radiální odtahový ventilátor do podhledu
nastavitelný doběh
Qv=60 m3/hod., 10 W, 230 V | ks | 1 |
| 3. | Potrubí spiro vč. tvar. kusů Ø 100 | m | 2 |
| 4. | Ohebné hliníkové potrubí Js 100 | m | 0,5 |
| 5. | Komínová vložka Ø 125
vč. ukončení a stříšky | m | 15,7 |
| 6. | připojovací hranaté potrubí k degestoři | m | 0,5 |
| 7. | Spojovací a těsnící materiál | kg | 1 |
| 8. | Závěsy | kg | 2 |

STAROPRAMENNÁ 547/9 PRAHA 5
BYT č. 3/3 2.NP
UDRŽOVACÍ PRÁCE A STAVEBNÍ ÚPRAVY

INVESTOR: MĚSTSKÁ ČÁST PRAHA 5, 14 ŘÍJNA 1381/4, PRAHA 5
ZASTOUPEN: CENTRA A.S., NA ZATLANCE 1350/13, PRAHA 5

GENERÁLNÍ Ing.arch. FRYDECKÝ VÁCLAV
PROJEKTANT: PATA&FRYDECKÝ ARCHITEKTI S.R.O.
U ŽELEZNÉ LÁVKY 8 PRAHA 1

PROJEKTANT Ing.arch. FRYDECKÝ VÁCLAV
DÍLČÍ ČÁSTI: PATA&FRYDECKÝ ARCHITEKTI S.R.O.
U ŽELEZNÉ LÁVKY 8 PRAHA 1

ČÁST: JEDNOSTUPŇOVÝ PROJEKT

D.1.4.2. VZDUCHOTECHNIKA

NÁZEV VÝKRESU:

PŮDORYS

DATUM: 02 2020
MĚŘÍTKO: 1:50

ČÍSLO VÝKRESU:

D.1.4.2.02