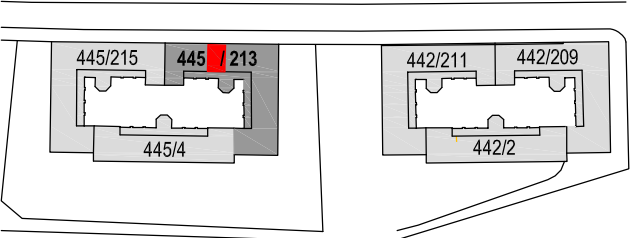


VZT VÝPIS MATERIÁLU

1.	Přívodní prvek vzduchu s akustickým útlumem 57 dB REF. LUNOS – ALD-R160 , Ø160 mm, L 500 mm 9/IBS - vnitřní díl se zvýšenou zvukovou izolací, mechanicky uzavíratelný 1/HWE - venkovní plný kryt proti nepříznivému počasí se zvukovou izolací bílý	ks	1
2.	Radiální odtahový nástěnný ventilátor nastavitelný doběh Qv=60 m3/hod., 10 W, 230 V	ks	1
3.	Radiální odtahový ventilátor do podhledu nastavitelný doběh Qv=60 m3/hod., 10 W, 230 V	ks	1
4.	Protidešťová žaluzie s odkapem	ks	1
5.	Ohebné hliníkové potrubí Js 100	m	1,5
6.	Potrubí spiro vč. tvar. kusů Ø 100	m	4,5
7.	Spojovací a těsnící materiál	kg	2
8.	Závěsy	kg	3



PLZEŇSKÁ 442/213 PRAHA 5 KOŠÍŘE BYT Č. 17/4 1.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

LEGENDA STAVEBNÍCH ÚPRAV

- P1 PRŮCHOD STĚNOU POD OKNEM Ø175 MM, VE VÝŠCE DLE VYBRANÉHO TYPU TOPIDLA A KOMPLETNÍ SESTAVA VÝDECHU PRO PLYNOVÉ TOPIDLO L=600 MM
- P2 PŘÍVOD VZDUCHU S AKUSTICKÝM TLUMENÍM Ø160 mm, VÝŠKA 2000 mm
- P3 PRŮCHOD PŘÍČKOU Ø 100 mm PRO ODVĚTRÁNÍ KOUPELNY A WC, OTVOR BUDE VYVRTÁN V. 2700 mm
- P4 PLYN - PRŮCHOD STĚNOU POD STROPEM Ø75 MM, CHRÁNIČKA DN50
- P5 VÝZTUHA PRO ZAVĚŠENÍ EL. BOJLERU
- P6 VÝZTUHA PRO ZAVĚŠENÍ HORNÍCH DVIŘEK, NAPŘ. 2 x PRKNO 150 mm
- P7 RÁM PRO ZAVĚŠENÍ UMYVADLA
- P8 PRŮRAZ Ø 120 mm PRO ODVĚTRÁNÍ KOUPELNY A WC, OTVOR BUDE VYVRTÁN V. 2700 mm