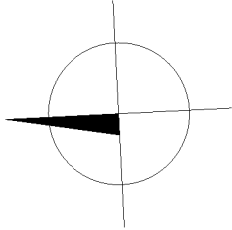


2NP



1.6  
Recirkulační digestor  
V=600m<sup>3</sup>/h  
Pel=275W/230V  
uhlíková filtrace, hliníkové lapáče tuku  
600x600x735—995  
vč. osvětlení

1.3  
130m<sup>3</sup>/h  
Ø125

1.1  
Axiální ventilátor  
V=50m<sup>3</sup>/h, Pext=30Pa  
Pel=9W/230V  
doběh  
vč. zpětné klapky  
odolnost IPx5

1.2  
Axiální ventilátor  
V=100m<sup>3</sup>/h, Pext=35Pa  
Pel=13W/230V  
doběh  
vč. zpětné klapky  
odolnost IPx5

1P09  
S=15,81m<sup>2</sup>  
O=16,38m  
PVC  
s.v.= 3006

1P10  
S=14,08m<sup>2</sup>  
O=15,57m  
PVC  
s.v.= 3316

1P12  
S=7,92m<sup>2</sup>  
O=15,17m  
PVC  
s.v.= 3300

1P12  
S=3,39m<sup>2</sup>  
O=7,58m  
PVC, s.v.= 3000

1P13  
S=6,57m<sup>2</sup>, O=13,82m  
DIA2BA, s.v.= 3000

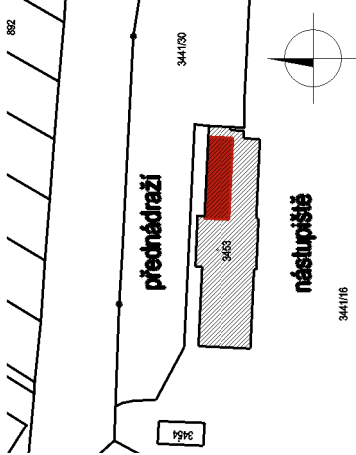
1P15 - SCHODIŠTĚ  
S=13,20m<sup>2</sup>  
O=14,69m

TABULKA MÍSTNOSTÍ - NAVRHOVANÝ STAV

OZN.	NÁZEV	SV.VÝŠKA [mm]	PLOCHA [m²]	TYP FUNKČNÍHO CELKU
1P09	Ložnice	3000	15,81	Byt
1P10	Obytný prostor + KK	3000	26,68	Byt
1P11	VYPUŠTĚNO			Byt
1P12	Chodba	3000	3,39	Byt
1P13	Koupelna	3000	6,57	Byt
	CELKOVÁ PLOCHA=		52,45	

LEGENDA NAVRHOVANÝCH MATERIÁLŮ

- pórobetonové přesné tvárnice
- pórobetonové přesné příčlovky P2-500, tl.75, 100 a 125mm
- dřezlivky nosného zdiva v místě CP, vnější přízdívka z CP
- lehká montovaná vnitřní stěna s dvojitým SDK opláštěním s požadovanou PO odolností
- hranice PÚ / stanovení požární odolnosti konstrukcí



6322006_ENEXGROUP_Bakuminská VB s Jsi BAKUMINSKÁ VB s Jsi	generální dodavatel projektu <b>ENEX GROUP s.r.o., IČO:27223663</b> Thunovská 179/12, Malá Strana (Praha 1), 118 00 Praha, SCHRÁNKA: sd839kg		název akce <b>Opravy bytových jednotek OŘ Brno , VB v Žst. Střelice - vymezená BJ B,2NP</b> parcelní číslo: 3453, Katastrální území: Střelice u Brna [757438]		číslo výkresu <b>STS N01</b>	
	stavebník <b>Správa železnic, státní organizace,</b> Dlážděná 1003/7, Nové Město (Praha 1), 110 00 Praha, IČO:70894234		výkres <b>PŮDORYS VYMEZENÉ BJ B, 2NP - NAVRHOVANÝ STAV</b>		část dokumentace <b>ARS A3</b>	
			datum 2022-01-24		měřítko 1:50	