



Poloha	Účel místnosti
1.01	Vstupní chodba
1.02	Pokoj
1.03	Pokoj
1.04	Kuchyň
1.05	Koupelna
1.06	WC
2.01	Vstupní chodba
2.02	Pokoj
2.03	Kuchyň
2.04	Společná
2.05	WC
3.01	Vstupní chodba
3.02	Pokoj
3.03	Pokoj
3.04	Pokoj
3.05	Kuchyň
3.06	Koupelna
3.07	WC

Poloha	Účel místnosti
4.01	Vstupní chodba
4.02	Pokoj
4.03	Pokoj
4.04	Kuchyň
4.05	Koupelna
4.06	WC
5.01	Vstupní chodba
5.02	Pokoj
5.03	Kuchyň
5.04	Společná
5.05	WC
6.01	Vstupní chodba
6.02	Pokoj
6.03	Pokoj
6.04	Pokoj
6.05	Kuchyň
6.06	Koupelna
6.07	WC

Poloha	Účel místnosti
7.01	Vstupní chodba
7.02	Pokoj
7.03	Pokoj
7.04	Kuchyň
7.05	Koupelna
7.06	WC
8.01	Vstupní chodba
8.02	Pokoj
8.03	Kuchyň
8.04	Společná
8.05	WC
9.01	Vstupní chodba
9.02	Pokoj
9.03	Pokoj
9.04	Pokoj
9.05	Kuchyň
9.06	Koupelna
9.07	WC

Poloha	Účel místnosti
10.01	Vstupní chodba
10.02	Pokoj
10.03	Pokoj
10.04	Kuchyň
10.05	Koupelna
10.06	WC
11.01	Vstupní chodba
11.02	Pokoj
11.03	Kuchyň
11.04	Společná
11.05	WC
12.01	Vstupní chodba
12.02	Pokoj
12.03	Pokoj
12.04	Pokoj
12.05	Kuchyň
12.06	Koupelna
12.07	WC

Poloha	Účel místnosti
17.01	Pokoj
17.02	Pokoj
17.03	Koupelna
17.04	WC
18.01	Vstupní chodba
18.02	Pokoj
18.03	Kuchyň
18.04	Koupelna
18.05	WC

### VÝPIS SKLADEB

**SO1 – OBVODOVÉ STĚNY–CHILY**

- Vnitřní omítka 15 mm
- Chyť plně 290 mm
- Vnější omítka 15 mm
- Penetrace podkladu 15 mm
- Lepicí omítka 15 mm
- Tepelná izolace z MW ISOVER TF PROF 140 mm
- Základní vrstva – stěrková hmota + vztlučná skleněná síťovina 5 mm
- Penetrační nátěr 5 mm
- Prosbavená pastovitá omítka na sulkovité bázi, zhrn 1,5 mm

**SO2a – OBVODOVÉ STĚNY–CHILY**

- Vnitřní omítka 15 mm
- Chyť plně 290 mm
- Vnější omítka 15 mm
- Penetrace podkladu 15 mm
- Lepicí omítka 15 mm
- Tepelná izolace z MW ISOVER TF PROF 140 mm
- Základní vrstva – stěrková hmota + vztlučná skleněná síťovina 5 mm
- Penetrační nátěr 5 mm
- Prosbavená pastovitá omítka na sulkovité bázi, zhrn 1,5 mm

**SO2b – OBVODOVÉ STĚNY–ŽELBET SLOUPY**

- Vnitřní omítka 15 mm
- Chyť plně 290 mm
- Vnější omítka 15 mm
- Penetrace podkladu 15 mm
- Lepicí omítka 15 mm
- Tepelná izolace z MW ISOVER TF PROF 140 mm
- Základní vrstva – stěrková hmota + vztlučná skleněná síťovina 5 mm
- Penetrační nátěr 5 mm
- Prosbavená pastovitá omítka na sulkovité bázi, zhrn 1,5 mm

**SO3 – OBVODOVÉ STĚNY–CHILY+ŽELBET SLOUPY (SZ PRŮČELI)**

- Vnitřní omítka 15 mm
- Chyť plně 290 mm
- Vnější omítka 15 mm
- Penetrace podkladu 15 mm
- Lepicí omítka 15 mm
- Tepelná izolace z MW ISOVER TF PROF 140 mm
- Základní vrstva – stěrková hmota + vztlučná skleněná síťovina 5 mm
- Penetrační nátěr 5 mm
- Prosbavená pastovitá omítka na sulkovité bázi, zhrn 1,5 mm

**SO3 – OBVODOVÉ STĚNY–SEVERNÍ ŠTÍT**

- Vnitřní omítka 15 mm
- Chyť plně 290 mm
- Vnější omítka 15 mm
- Penetrace podkladu 15 mm
- Lepicí omítka 15 mm
- Tepelná izolace z MW ISOVER TF PROF 140 mm
- Základní vrstva – stěrková hmota + vztlučná skleněná síťovina 5 mm
- Penetrační nátěr 5 mm
- Prosbavená pastovitá omítka na sulkovité bázi, zhrn 1,5 mm

**SO7 – OBVODOVÉ STĚNY–PROVOZOVNA**

- Vnitřní omítka 15 mm
- Chyť plně 290 mm
- Vnější omítka 15 mm
- Penetrace podkladu 15 mm
- Lepicí omítka 15 mm
- Tepelná izolace z MW ISOVER TF PROF 140 mm
- Základní vrstva – stěrková hmota + vztlučná skleněná síťovina 5 mm
- Penetrační nátěr 5 mm
- Prosbavená pastovitá omítka na sulkovité bázi, zhrn 1,5 mm

### LEGENDA HWOT:

- Betonová konstrukce
- Stěnová konstrukce (železobetonová)
- Stěnová konstrukce (betonobetonová)

### LEGENDA NOVÝCH KONSTRUKCÍ:

- Obrys tepelných izolací (v řezu)
- Obrys tepelných izolací (v pohledu)

### POZNÁMKA:

- Velikosti výplní otvorů jsou typizované a je nutno provést jejich změny před realizací
- Účelové spisy budou po celém obvodu vyplněné mm do hloubky min 1m
- Stěnové konstrukce jsou vyplněné je vyrobena
- Zateplovací systém třídy "A" certifikovaný dle ETAG
- Všechny detaily od PD budou konzultovat s projektantem

Ortenovo náměstí 1488/13, 170 00 PRAHA 7

IČ: 241 27 663 Tel.: +420 252 546 463 E-mail: info@engineers-cz.cz

HLAVNÍ PROJEKTANT	ING. PAVEL ZEMEK	VYPRACOVAL	PETR ČISÁŘ	KONTROLOVAL	ING. PAVEL ZEMEK
MÍSTO STAVBY:					PRŮČELÍ ČÁST:
Náměstí Na Balabance 1431, 1432, 1433, 1437, 1438					
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: 3119/4, 3119/5, 3119/6, 3119/7, 3119/8 a 3119/9					
Líbeň (230891)					
STAVBAVNÍK: Společnost vlastních jednotek n.ř. Na Balabance 1431–1433, 1438, Praha 9					
N.ř. Na Balabance 1438/2, 190 00 Praha 9 – Líbeň					
Společnost vlastních jednotek n.ř. Na Balabance 1437					
N.ř. Na Balabance 1437/3, 190 00 Praha 9 – Líbeň					
PŮDORYS VSTUPNÍHO PODLAŽÍ (1.NP) – PŮVODNÍ A NOVÝ STAV					
FORMÁT: 12x A4 (1189x594 mm)					
VERZE: 1:100					
DATUM: 8/2017					
STUPĚŇ PD: DPS					
OSLOUŽENÍ: 144–2016					
REKONSTRUKCE: 01/2018/2015					
OSLOUŽENÍ: 01/2018/2015					