



Polze	Účel místnosti
13.01	Vstupní chodba
13.02	Pokoj
13.03	Pokoj
13.04	Pokoj
13.05	Kuchyň
13.06	Komora
13.07	Koupelna
13.08	WC
14.01	Vstupní chodba
14.02	Samota
14.03	Pokoj
14.04	Komora
14.05	Koupelna
14.06	WC
15.01	Vstupní chodba
15.02	Hala
15.03	Pokoj
15.04	Pokoj
15.05	Kuchyň
15.06	Koupelna
15.07	WC
16.01	Vstupní chodba
16.02	Pokoj
16.03	Kuchyň
16.04	Koupelna
16.05	WC

VÝPIS SKLADBY

S01 – OBVODOVÉ STĚNY–CIHLY

- Vnitřní omítka 15 mm
- Cihly plné 290 mm
- Vnější omítka 15 mm
- Penetrace podkladu
- Lepicí hmota
- Tepelná izolace z MW ISOVER TF PROFÍ 140 mm
- Základní vrstva – stěrková hmota + vztlučná skleněná síťovina 5 mm
- Penetrační nátěr
- Prosbavená pastovitá omítka na silikónové bázi, zrnko 1,5 mm

S02a – OBVODOVÉ STĚNY–CIHLY

- Vnitřní omítka 15 mm
- Cihly plné 290 mm
- Vnější omítka 15 mm
- Penetrace podkladu
- Lepicí hmota
- Tepelná izolace z MW ISOVER TF PROFÍ 160 mm
- Základní vrstva – stěrková hmota + vztlučná skleněná síťovina 5 mm
- Penetrační nátěr
- Prosbavená pastovitá omítka na silikónové bázi, zrnko 1,5 mm

S02b – OBVODOVÉ STĚNY–ŽELBET SLOUPY

- Vnitřní omítka 15 mm
- Cihly plné 290 mm
- Vnější omítka 15 mm
- Penetrace podkladu
- Lepicí hmota
- Tepelná izolace z MW ISOVER TF PROFÍ 160 mm
- Základní vrstva – stěrková hmota + vztlučná skleněná síťovina 5 mm
- Penetrační nátěr
- Prosbavená pastovitá omítka na silikónové bázi, zrnko 1,5 mm

S03 – OBVODOVÉ STĚNY–CIHLY+ŽELBET SLOUPY (SZ PRŮČEL)

- Vnitřní omítka 15 mm
- Cihly plné 290 mm
- Vnější omítka 15 mm
- Penetrace podkladu
- Lepicí hmota
- Tepelná izolace z MW ISOVER TF PROFÍ 140 mm
- Základní vrstva – stěrková hmota + vztlučná skleněná síťovina 5 mm
- Penetrační nátěr
- Prosbavená pastovitá omítka na silikónové bázi, zrnko 1,5 mm

S05 – BOČNÍ STĚNY LODŽIE

- Vnitřní omítka 15 mm
- Cihly plné 290 mm
- Vnější omítka 15 mm
- Penetrace podkladu
- Lepicí hmota
- Tepelná izolace KOSHERN KO 80 mm
- Základní vrstva – stěrková hmota + vztlučná skleněná síťovina 5 mm
- Penetrační nátěr
- Prosbavená pastovitá omítka na silikónové bázi, zrnko 1,5 mm

LEGENDA HWOT:

- Boční konstrukce
- Pobudní konstrukce (žaluzie)
- Pobudní konstrukce (neobetonovaný skelet)

LEGENDA NOVÝCH KONSTRUKCÍ:

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

POZNÁMKA:

- Velikosti výplní otvorů jsou typované a je nutno provést jejich zamerění před realizací
- Údajům spánků budov po celém obvodu vyplněné mm do hodnoty min 1m
- Stavební konstrukce jsou vyznačeny je vyznačen
- Zateplovací systém třídy "A" certifikovaný dle ETAG
- Všechny rozměry od PD nutno konfigurovat s projektantem



HLAVNÍ PROJEKTANT ING. PAVEL ZEMEK	ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ING. PAVEL ZEMEK	VYPRACOVAL PETR ČISÁŘ	KONTROLOVAL ING. PAVEL ZEMEK
MÍSTO STAVBY: 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) STAVBA: Společnost vlastníků jednotek n.ř. Na Balabance 1431-1433, 1438, 1439 a 1440 N.ř. Na Balabance 1438/2, 1439/2, 1440/2 Praha 9 – Líbeň Společnost vlastníků jednotek n.ř. Na Balabance 1437 N.ř. Na Balabance 1437/3, 1438/3, 1439/3 Praha 9 – Líbeň			
PŮDORYS TYPICKÉHO PODLAŽÍ (2.-7.NP) – PŮVODNÍ A NOVÝ STAV			ČÍSLO ZAKÁZKY: 144-2016
FORMÁT: 12x A4 (1189x594 mm)			ČÍSLO VÝKRESU: D.1.1.b.03
MĚŘÍTKO: 1:100			REVIZE: 0
DATUM: 8/2017			STUPEŇ PD: DPS