

PŮDORYS PRODEJNY 1PP



LEGENDA

- STÁVAJÍCÍ ZDIVO
- NOVÁ VYZDÍVKA PÓROBETON, $U_d \leq 0,62 \text{ W/m}^2\text{K}$
- ZATEPLOVACÍ SYSTÉM ETICS EPS TL. 160 mm, $\lambda_D \leq 0,032 \text{ W/mK}$
- PLOCHA NOVÉ PODLAHY
- BOURANÉ KONSTRUKCE

- LEGENDA:
- OBJEKT ZATEPLEN KONTAKTNÍM ZATEPLOVACÍM SYSTÉMEM ETICS EPS TL. 160 mm, $\lambda_D \leq 0,032 \text{ W/mK}$
 - SOKL OBJEKTU ZATEPLEN KONTAKTNÍM ZATEPLOVACÍM SYSTÉMEM ETICS EPS (SOKLOVÝ POLYSTYREN) TL. 120 mm, $\lambda_D \leq 0,034 \text{ W/mK}$ DO HLoubKY 0,5 m
 - STÁVAJÍCÍ OKNA NAHRAZENA ZA NOVÁ OKNA $U_w \leq 0,90 \text{ W/m}^2\text{K}$
 - STÁVAJÍCÍ DVEŘE NAHRAZENA ZA NOVÉ DVEŘE $U_d \leq 1,20 \text{ W/m}^2\text{K}$
 - STROP NEVYTÁPĚNÉHO 1 PP BUDE ZATEPLEN MINERÁLNÍ VATOU TL. 100 mm V SYSTÉMU ETICS S VRCHNÍ ŠTUKOVOU ÚPRAVOU
 - PODLAHY V NEVYTÁPĚNÉM SUTERÉNU V Č.M. S.12 -S.17 BUDOU VYKOPÁNY A PROVEDENY NOVÉ V TĚCHTO MÍSTNOSTECH BUDOU PROVEDENY TAKÉ NOVÉ OMÍTKY.

OBCHOD

OZNAČENÍ	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]
1.01	ZÁDVEŘÍ	9.75
1.02	CHODBA	9.62
1.03	PRODEJNÍ PLOCHA	18.73
1.04	KINO SÁL	12.27
1.05	KINO SÁL	14.60
1.06	CHODBA	18.74
1.07	SCHODIŠTĚ	4.74
1.08	SKLAD	16.71
1.09	WC MUŽI	6.77
1.10	WC ŽENY	6.16
1.11	ROZVODNA	15.95
PLOCHA MÍSTNOSTÍ CELKEM:		134.04

TECHNICKÉ ZÁZEMÍ

OZNAČENÍ	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]
S.01	CHODBA	18.05
S.02	SKLAD	5.22
S.03	ROZVODNA	2.81
S.05	SKLAD	1.84
S.06	SKLAD	1.89
S.07	PŘEDSÍŇ	2.53
S.08	WC	1.02
S.09	ŠATNA	6.73
S.10	SKLAD	7.05
S.11	SKLAD	8.84
S.12	CHODBA	7.45
S.13	SKLAD	2.13
S.14	SKLAD	2.24
S.15	SKLAD	4.28
S.16	ROZVODNA UT	16.23
S.17	STROJOVNA	15.45
PLOCHA MÍSTNOSTÍ CELKEM:		103.76

Revize:

Ateliér BO s.r.o

Projekční činnost ve výstavbě

722 055 529 m.vyzral@seznam.cz

Akce:

Snížení energetické náročnosti
obj. Městs. kul. střed. v Lubech

Stav. objekt:

SO-01 ZATEPLENÍ OBJEKTU

PROJEKT PRO PROVEDENÍ STAVBY

Investor:

Město Luby

nám. 5 května 164, 351 37 Luby

Lokalita:

Revoluční 463, 351 37 Luby

Díleč část - profese:

D.1.1 ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ČÁST

Výkres:

Půdorys suterénu navr. stav

Datum tisku: 08.01.2018

Měřítko: 1:50

Datum: 11/2017

Zpracoval:

Ing. Marian Vyžral ;ČKAIT 0101896

Číslo akce:

73/2017

Číslo výkresu:

D8

Revize:

Rev.00