



## SKLADBY KONSTRUKCÍ:

- ZS1 - Obvodová stěna - venkovní zateplení**  
Točená fasáda silikátová, zrno 1,5  
- barva dle autorského dozoru  
Fasádní lepicí stěrka s perlínkou  
Systém ETICS  
TI EPS (tl. 160 mm)  
Parotherm 30 P+D (tl.300mm) na maltu  
vápenocementovou M10  
Vnitřní jádrová omítka MV2 (tl. 15 mm - 30 mm)  
2 x sádrová stěrka broušená  
Penetrační nátěr  
Malba Primalex Plus
- ZS2 - Obvodová stěna - venkovní zateplení**  
Točená fasáda silikátová, zrno 1,5  
- barva dle autorského dozoru  
Fasádní lepicí stěrka s perlínkou  
Systém ETICS  
TI EPS (tl. 160 mm)  
Vyrovnání fasády jádrovou  
vápenocementovou omítkou MV2 (tl. 3 mm)  
Stávající zdvo  
Vnitřní omítka (tl. 15 mm - 30 mm)  
2 x sádrová stěrka broušená  
Penetrační nátěr  
Malba Primalex Plus
- ZS3 - Obvodová stěna - zateplení v INT**  
Točená fasáda silikátová, zrno 1,5  
- barva dle autorského dozoru  
Fasádní lepicí stěrka s perlínkou  
Systém ETICS  
TI EPS (tl. 160 mm)  
Vyrovnání fasády jádrovou  
vápenocementovou omítkou MV2 (tl. 3 mm)  
Stávající zdvo  
Vnitřní omítka (tl. 15 mm - 30 mm)  
2 x sádrová stěrka broušená  
Penetrační nátěr  
Malba Primalex Plus
- ZS3a - Obvodová stěna - zateplení v INT**  
Točená fasáda silikátová, zrno 1,5  
- barva dle autorského dozoru  
Fasádní lepicí stěrka s perlínkou  
Systém ETICS  
TI EPS (tl. 160 mm)  
Vyrovnání fasády jádrovou  
vápenocementovou omítkou MV2 (tl. 3 mm)  
Stávající zdvo  
Vnitřní omítka (tl. 15 mm - 30 mm)  
2 x sádrová stěrka broušená  
Penetrační nátěr  
Malba Primalex Plus
- ZS4 - Obvodová stěna - sokl**  
Točená fasáda silikátová, zrno 1,5  
- barva dle autorského dozoru  
Fasádní lepicí stěrka s perlínkou  
Systém ETICS  
TI EPS (tl. 160 mm)  
Vyrovnání fasády jádrovou  
vápenocementovou omítkou MV2 (tl. 3 mm)  
Stávající zdvo  
Vnitřní omítka (tl. 15 mm - 30 mm)  
2 x sádrová stěrka broušená  
Penetrační nátěr  
Malba Primalex Plus
- ZS5 - Obvodová stěna - sokl**  
Točená fasáda silikátová, zrno 1,5  
- barva dle autorského dozoru  
Fasádní lepicí stěrka s perlínkou  
Systém ETICS  
TI EPS (tl. 160 mm)  
Vyrovnání fasády jádrovou  
vápenocementovou omítkou MV2 (tl. 3 mm)  
Stávající zdvo  
Vnitřní omítka (tl. 15 mm - 30 mm)  
2 x sádrová stěrka broušená  
Penetrační nátěr  
Malba Primalex Plus
- SD1 - příčka tl. 100 mm**  
Malba/obklad/stěrka  
2x SDK deska (bílá nebo voděodolná deska  
- v koupelnách) RB tl. 12,5 mm  
Hliníková rošt kce R-CW, R-UW  
+minerální izolace tl. 50 mm  
2xSDK deska RB tl. 12,5 mm  
Malba
- SD2 - příčka tl. 180 mm**  
Malba/obklad/stěrka  
2x SDK deska  
(bílá nebo voděodolná deska - v koupelnách)  
RB tl. 12,5 mm  
Hliníkový rošt kce R-CW, R-UW 75 mm, 50 mm  
+minerální izolace tl. 130 mm  
2xSDK deska RB tl. 12,5 mm  
Malba
- SD3 - příčka tl. 125 mm**  
Malba/obklad/stěrka  
2x SDK deska (bílá nebo  
voděodolná deska v koupelnách)  
RB tl. 12,5 mm  
Hliníkový rošt kce R-CW, R-UW  
+minerální izolace tl. 75 mm  
2xSDK deska RB tl. 12,5 mm  
Malba
- SD4 - příčka tl. 250 mm**  
Malba/obklad/stěrka  
2x SDK deska (bílá) RB tl. 12,5 mm  
Hliníkový rošt kce R-CW 50 mm+minerální izolace tl. 50 mm  
1xSDK deska RB tl. 12,5 mm  
Hliníkový rošt kce R-UW 50 mm+  
mezera pro vytvoření polic 137,5 mm  
2xSDK deska RB tl. 12,5 mm  
Malba

## LEGENDA MATERIÁLŮ:

- KONSTRUKCE STÁVAJÍCÍ
- ZDIVO POROTHERM 30 P+D
- SDK KONSTRUKCE
- PROSTÝ BETON
- ŽELEZOBETON
- TEPELNÁ IZOLACE - EPS
- TEPELNÁ IZOLACE - MINERÁLNÍ VATA
- TEPELNÁ IZOLACE - XPS
- HYDROIZOLACE
- ROSTLÝ TERÉN
- HUTNĚNÝ ZÁSYP
- ŠTĚRKOPÍSEK

## LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	VÝMĚRA	PODLAHA
2.01	JEDNOTKA Č. 1_LOŽNICE	17,2 m2	LAMINO
2.02	JEDNOTKA Č. 2_LOŽNICE	15,5 m2	LAMINO
2.03	NEBYTOVÝ PROSTOR PRO VOLNOČASOVÉ AKTIVITY	21,2 m2	LAMINO
2.04	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST / SKLAD MATRACÍ	4,4 m2	LAMINO
CELKOVÁ VÝMĚRA		58,3 m2	
CELKOVÁ PODLAHOVÁ PLOCHA		61,2 m2	

## LEGENDA VÝROBKŮ:

- OKNA, viz D.1.1.28
- DVEŘE, viz D.1.1.29
- ZÁMEČNICKÉ PRVKY, viz D.1.1.37
- TRUHLÁŘSKÉ PRVKY, viz D.1.1.36
- KLEMPÍŘSKÉ PRVKY, viz D.1.1.38

Nutno ověřit tloušťku stávajících konstrukcí

±0,000=lokální výškový systém, vložen do úrovně vstupu do objektu.  
Koordinace s dalšími profesemi bude řešena v další fázi PD.

Projektová dokumentace je zpracována v rozsahu pro stavební povolení, dokumentace nenahrazuje realizační projekt, v případě užití dokumentace pro jiný, než výše uvedený účel, nepřebírá zhotovitel odpovědnost za vzniklé škody.  
Všechna autorská práva jsou vyhrazena společností DESIGN&BUILD S.R.O., Bořivojova 73, Praha 3 - 130 00.

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:ING. VLADIMÍR POŠVIC

INVESTOR:R - MOSTY, z.s.

VYPRACOVAL:ING. ARCH. ZUZANA ZELINGEROVÁ

KONTROLOVAL:ING. VLADIMÍR POŠVIC

MÍSTO STAVBY:NÁDRAŽNÍ 330, 293 01 MLADÁ BOLESLAV

NÁZEV ZAKÁZKY:

STAVEBNÍ ÚPRAVY DOMU č.p. 330 -  
DOPROVODNÝ OBJEKT K AZYLOVÉMU DOMU

VÝKRES:PODKROVÍ - NAVRHOVANÝ STAV

DESIGN & BUILD

BOŘIVOJOVA 73, PRAHA 3 - 130 00 IČ: 242 70 857  
E-MAIL: pssvic@design-build.cz  
MOBIL: 724 900 564

ZAKÁZKA:

2023

STUPĚŇ PD:ZMĚNA STAVBY PŘED DOKONČENÍM

DATUM:10.04.

MĚŘÍTKO:1:50

Č. VÝKRESU:D.1.1.17

Č. PARÉ:

ODDÍL:ARCH. STAVEBNÍ