

S01 _ OBVODOVÉ STĚNY 1.PP, 1.NP, 2.NP

TLOUŠŤKA (mm)	MATERIÁLY	
30	VNITŘNÍ OMÍTKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	interiér
450–600	ZDIVO Z PLNÝCH CIHEL	
150	LÍCOVÉ ZDIVO Z VÁPENOPÍSKOVÝCH CIHEL (Z ČÁSTI ŠTUKOVÁ OMÍTKA)	exteriér

S02 _ OBVODOVÉ STĚNY PODKROVÍ

TLOUŠŤKA (mm)	MATERIÁLY	TLOUŠŤKA (mm)	MATERIÁLY	
30	VNITŘNÍ OMÍTKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	20	SDK KONSTRUKCE	interiér
300	ZDIVO Z PLNÝCH CIHEL	160	MINERÁLNÍ VLNA MEZI DŘ. SLOUPKY	
150	LÍCOVÉ ZDIVO Z VÁPENOPÍSKOVÝCH CIHEL	20	DESKY CETRIS	
		80	FASÁDNÍ POLYSTYREN	
		20	FASÁDNÍ OMÍTKOVINA	exteriér

S03 _ OBVODOVÉ STĚNY 1.NP ZÁP. PŘÍSTAVBA

TLOUŠŤKA (mm)	MATERIÁLY	
20	VNITŘNÍ OMÍTKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	interiér
300	ZDIVO Z PLNÝCH CIHEL	
20	FASÁDNÍ OMÍTKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	exteriér

F01 _ PODLAHA SUTERÉN

TLOUŠŤKA (mm)	MATERIÁLY
20	FINÁLNÍ PODLAHOVÁ KRYTINA
80	BETON HUTNÝ
150	PODKLADNÍ BETON
	HUTNĚNÉ PODKLADNÍ VRSTVY ZEMINY

F02a _ STROP NAD 2.NP

TLOUŠŤKA (mm)	MATERIÁLY
	PLECHOVÁ KRYTINA
25	DŘ.PRKNA NA KROKVÍCH
150	ŠKVÁROBETON
200	ŽLB STROPNÍ KONSTRUKCE
200	VZDUCHOVÁ DUTINA
25	DŘ.PRKNA NA ROŠTU
25	VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA

F02b _ STROP NAD 2.NP

TLOUŠŤKA (mm)	MATERIÁLY
	PLECHOVÁ KRYTINA
300	TEPELNĚ IZOLAČNÍ VRSTVA FOUKANÁ TEPELNÁ A AKUSTICKÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍ VLNY (lambda 0,037 W.m-1K-1) REAKCE NA OHEŇ A1
25	DŘ.PRKNA NA KROKVÍCH
150	ŠKVÁROBETON
200	ŽLB STROPNÍ KONSTRUKCE
200	VZDUCHOVÁ DUTINA
25	DŘ.PRKNA NA ROŠTU
25	VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA

F03 _ PODHLED PODKROVÍ

TLOUŠŤKA (mm)	MATERIÁLY
1	DIFÚZNÍ FOLIE
200	MINERÁLNÍ VLNA
60	ROŠT Z CD PROFILŮ, SDK PODHLED

F04 _ STROP NAD 1.NP ZÁP. PŘÍSTAVBA

TLOUŠŤKA (mm)	MATERIÁLY
20	KERAMICKÁ DLAŽBA
140	POLYSTYREN EPS 150 S
100–160	POLYSTYREN BETON
200	ŽLB STROPNÍ KONSTRUKCE

F05 _ STROP NAD 1.PP SEV. PŘÍSTAVBA

TLOUŠŤKA (mm)	MATERIÁLY	REI 60 DP1
1,5	HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA FOLIE Z PVC-P MECHANICKY KOTVENÁ SEPARAČNÍ VRSTVA SKLOVLÁKNITÁ NETKANÁ TEXTILE	
150	TEPELNĚ IZOLAČNÍ VRSTVA NA KŘÍŽ EPS 150 S	
100–200	TEPELNĚ IZOLAČNÍ VRSTVA – SPÁDOVÉ KLÍNY (2%) EPS 150 S	
	POLYURETANOVÉ LEPIDLO	
4	PAROTĚSNÍČÍ VRSTVA, PROVIZORNÍ HI VRSTVA PÁSY Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU S PŘESAHY, S AL VLOŽKOU, CELOPLOŠNĚ NATAVENÝ PŘÍPRAVNÝ NÁTĚR PODKLADU ASFALTOVÁ VODOU ŘEDITELNÁ EMULZE	
250	ŽLB STROPNÍ KONSTRUKCE	
30	VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA	

HLAVNÍ PROJEKTANT:



Energy Benefit Centre a.s.
Křenova 438/3, 162 00 Praha 6
tel.: +420 270 003 300
e-mail: kontakt@energy-benefit.cz
internet: www.energy-benefit.cz

ZPRACOVATEL ČÁSTI:

Vypracoval:
Ing. Richard Wolf
Zodpovědný projektant:
Ing. Vladimír Fiedler

PROJEKT:

Snížení energetické náročnosti objektu Centrum 83,
Havlíčková 447, Mladá Boleslav

STAVEBNÍK:

Centrum 83, poskytovatel sociálních služeb
Václavkova 950, Mladá Boleslav

ČÁST, PROFESE:

ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

VÝKRES:

SKLADBY KONSTRUKCÍ – navržený stav

razítko a podpis

Zakázkové číslo:		Paré:
170168		
<hr/>		
Datum:		
07/2017		
<hr/>		
Část:	Stupeň:	Změna:
	DPS	00
<hr/>		
Č.výkr.:	Formát:	Měřítko:
20	2 A4	