

HLAVNÍ PROJEKTANT:



ZPRACOVATEL ČÁSTI:

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



projekty realizace inženýring

P.R.I. s.r.o.
Ulrichova 1423
Benešov u Prahy
256 01

ZPRACOVATEL ČÁSTI:

Vypracoval:
Ing. Petr Dědič
Zodpovědný projektant:
Ing. Petr Dědič

STAVEBNÍK:

Domov Sedlčany, poskytovatel sociálních služeb
U Kulturního domu 746, Sedlčany 264 01

razítko a podpis

PROJEKT:

Zakázkové číslo:

190218

Paré:

Datum:

06.12.2019

ČÁST, PROFESE:

ARCHITEKTONICKO–STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

Část:

D.1.1

Stupeň:

DZS

VÝKRES:

SKLADBY KONSTRUKCÍ – STÁVAJÍCÍ STAV

Č.výkr.:

–

Změna:

00

Měřítko:

–

Snížení energetické náročnosti objektu Domova Sedlčany

Stavebník: Domov Sedlčany, poskytovatel sociálních služeb
U Kulturního domu 746, 264 01 Sedlčany

TABULKA SKLADEB

SKLADBY KONSTRUKCÍ

ST7

STĚNA ZÁVĚTRÍ A STROJOVEN 300

- [-] VNĚJŠÍ OMÍTKA
- [-] ZDIVO Z CÍHELNÝCH BLOKŮ (TYPU CDm)
- [-] VNITRNÍ OMÍTKA

20 mm
290 mm
10 mm

320 mm

3.a 4.pavilon

S01

STŘECHA PAVILONŮ

- [-] ŽIVIČNÁ HYDROIZOLACE S POSYPEM
- [-] MINERÁLNÍ VATA
- [-] ASFALTOVÁ LEPENKA 2x (HLINÍKOVÁ VLOŽKA)
- [-] BETONOVÁ MAZANINA SE SÍTÍ
- [-] LEPENKA A500H
- [-] PLYNOSILIKÁTOVÉ TVÁRNICE
- [-] ŠKVÁROVÝ NÁSYP VE SPÁDU
- [-] LEPENKA
- [-] TEPELNÁ IZOLACE Z POLYSTYRENU EPS
- [-] ŠKVÁROVÝ NÁSYP

50 mm
10 mm
50 mm

150 mm
50–200 mm

40 mm
50 mm

celkem střecha 400–550 mm

- [-] BETONOVÁ MAZANINA
- [-] ŽELEZOBETONOVÉ PANELE

50 mm
120 mm (na kuchyni panely tl.250 mm)

1.–4.pavilon

S06

STŘECHA STROJOVEN VÝTAHŮ

- [-] ŽIVIČNÁ HYDROIZOLACE S POSYPEM
- [-] BETONOVÁ MAZANINA VE SPÁDU
- [-] POLYSTYREN EPS
- [-] ŽELEZOBETONOVÝ STROPNÍ PANEL

10 mm
50–150 mm
40 mm
120 mm

220–320 mm

1–4.pavilon