



## LEGENDA MATERIÁLŮ:

	STÁVAJÍCÍ ZDIVO(KONSTRUKCE)
	KERAMICKÉ ZDIVO NEBROUŠENÉ, PRO ZDIVO VNĚJŠÍ TEPELNĚIZOLAČNÍ TL. 440mm, (d/s/v) 247/440/238, NA MALTU, SE SOUČinitelem PROSTUPU TEPLA $U=0,22W/m^2K$
	KERAMICKÉ ZDIVO NEBROUŠENÉ, PRO ZDIVO NENOSNÉ TL. 115mm, S PEVNOSTÍ P10 (d/s/v) 497/115/238, NA MALTU, SE SOUČinitelem PROSTUPU TEPLA $U=1,51W/m^2K$
	ŽELEZOBETONOVÁ STĚNA NADZÁKLADOVÉHO SOKLU Z BEDNÍCÍCH TVÁRNIC tl.400mm
	MONOLITICKÉ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE viz stavebně konstrukční řešení
	MONOLITICKÉ ZÁKLADY BETON C16/20 XC1
	TEPELNÝ FASÁDNÍ IZOLANT tl.140mm s $\lambda=0,037-0,032 W/(m.K)$ + VNĚJŠÍ OMÍTKA

## POZNÁMKY:

- SKLADBY PODLAH SPx viz SKLADBY PODLAH
- SKLADBY STŘECHY viz PŮDORYS STŘECHY
- OBJEKT BYL ZAMĚŘEN ZA PROVOZU A BYLA POUŽITA PŮVODNÍ PD PŘEDANÁ INVESTOREM, POKUD TEDY BUDOU V PRŮBĚHU VÝSTAVBY ZJIŠTĚNY NESROVNALOSTI PD SE SKUTEČNÝM STAVEM NUTNO KONTAKTOVAT PROJEKTANTA.
- VZHLED K CHARAKTERU STAVBY JE NUTNÉ VEŠKERÉ ROZMĚRY DOMĚŘOVAT NA STAVBĚ V PRŮBĚHU VÝSTAVBY A PŘED ZADÁNÍM JEDNOTLIVÝCH STAVEBNÍCH A KONSTRUKČNÍCH PRVKŮ DO VÝROBY!

- VÝŠKOVÝ SYSTÉM JE VZTAŽEN K NIVELETĚ FIX=  $\pm 0,000 = 604,60$  = VÝŠKA STÁVAJÍCÍ ČISTÉ PODLAHY VE VSTUPU DO OBJEKTU viz PŮDORYS 1.N.P.

VERZE 04/2019



A-Z EKO  
Soběslav

Na vypracovanou dokumentaci se vztahuje zákon č. 478/92 Sb. a autor si vyhrazuje právo písemného souhlasu při případném předání třetím osobám.

DRS

Zakázka číslo  
898-03/2018

Datum  
04/2019

Měřítko  
1:50

Číslo výkresu

D.1.1.24.a

Stavební úpravy objektu  
Sokolovny Černovice

Investor	Město Černovice, Mariánské náměstí 718, 394 94 Černovice
Obsah	ŘEZ B1 - NOVÝ STAV
Z. Projektant	stav. Vladimír LÍKAŘ
Vypracoval	stav. Vladimír Líkař, Ing. Jan LÍKAŘ, Petr KOLÁŘ
Kreslil	Petr KOLÁŘ