



LEGENDA MATERIÁLŮ:

- STÁVAJÍCÍ ZDIVO(KONSTRUKCE)
- VBOURANÉ ZDIVO/KONSTRUKCE
- KERAMICKÉ ZDIVO NEBROUŠENÉ, PRO ZDIVO VNĚJŠÍ TEPELNĚIZOLAČNÍ TL. 440mm, (d/š/v) 247/440/238, NA MALTU, SE SOUČinitelem PROSTUPU TEPLA $U=0,22W/m^2K$
- ZDIVO Z PÓRBETONOVÝCH TVÁRNIC, PRO ZDIVO NOSNÉ TL. 150mm, S PEVNOSTÍ P2,5 (d/š/v) 499/150/249, NA MALTU, SE SOUČinitelem PROSTUPU TEPLA $U=0,794W/m^2K$
- KERAMICKÉ ZDIVO NEBROUŠENÉ, PRO ZDIVO NOSNÉ TL. 250mm, S PEVNOSTÍ P12,5 (d/š/v) 372/250/238, NA MALTU, SE SOUČinitelem PROSTUPU TEPLA $U=0,80W/m^2K$
- KERAMICKÉ ZDIVO NEBROUŠENÉ, PRO ZDIVO NENOSNÉ TL. 115mm, S PEVNOSTÍ P10 (d/š/v) 497/115/238, NA MALTU, SE SOUČinitelem PROSTUPU TEPLA $U=1,51W/m^2K$
- KERAMICKÉ ZDIVO NEBROUŠENÉ, PRO ZDIVO NENOSNÉ TL. 80mm, S PEVNOSTÍ P10 (d/š/v) 375/80/238, NA MALTU, SE SOUČinitelem PROSTUPU TEPLA $U=1,79W/m^2K$
- ŽELEZOBETONOVÁ STĚNA NADZÁKLADOVÉHO SOKLU Z BEDNÍČÍCH TVÁRNIC tl.400mm
- ŽELEZOBETONOVÁ STĚNA NADZÁKLADOVÉHO SOKLU Z BEDNÍČÍCH TVÁRNIC tl.250mm
- MONOLITICKÉ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE viz stavebně konstrukční řešení
- ZDIVO Z CIHEL PLNÝCH NA MALTU
- MONOLITICKÉ ZÁKLADY BETON C16/20 XC1
- PODBETONOVÁNÍ STÁV. STĚN viz stavebně konstrukční řešení
- DRČENÉ KAMENIVO fr. 0–32mm
- HUTNĚNÝ ZEMNÍ NASYP PŘÍP. RECYKLÁT
- TEPELNÝ FASÁDNÍ IZOLANT tl.140mm s $\lambda=0,037-0,032 W/(m.K)$ W/(m.K + VNĚJŠÍ OMÍTKA
- LEHKÁ MONTOVANÁ TEPELNĚIZOLAČNÍ PŘÍČKA TL.175mm

POZNÁMKY:

- SKLADBY PODLAH SPx viz SKLADBY PODLAH
- SKLADBY STŘECHY viz PŮDORYS STŘECHY
- SKLADBY PODHLEDŮ NAD SÁLEM viz VÝKRES STROPU SÁLU – PODHLEDY
- 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.
- VZHLÉDEM K CHARAKTERU STAVBY JE NUTNÉ VEŠKERÉ ROZMĚRY DOMĚŘOVAT NA STAVĚ V PRŮBĚHU VÝSTAVBY A PŘED ZADÁNÍM JEDNOTLIVÝCH STAVEBNÍCH A KONSTRUKČNÍCH PRVKŮ DO VÝROBY!

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

VERZE 04/2019



A-Z EKO
Soběslav

Stavební úpravy objektu
Sokolovny Černovice

Investor		Město Černovice, Mariánské náměstí 718, 394 94 Černovice	Měřítka
Obsah		PŘÍČNÝ ŘEZ A4 - NOVÝ STAV	1:50
Z. Projektant		stav. Vladimír LÍKAŘ	Číslo výkresu D.1.1.23
Vypracoval		stav. Vladimír Líkař, Ing. Jan Líkař, Petr KOLÁŘ	
Kreslil		Petr KOLÁŘ	