

LEGENDA MATERIÁLŮ:


- STÁVAJÍCÍ ZDIVO(KONSTRUKCE)
- VYBOURANÉ 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/m²K
- ZDIVO Z PÓRBETONOVÝCH TVÁRNIC, PRO ZDIVO NENOSNÉ TL. 150mm, S PEVNOSTÍ P2,5 (d./s./v) 499/150/249, NA MALTU, SE SOUČinitelem PROSTUPU TEPLA U=0,794W/m²K
- KERAMICKÉ ZDIVO NEBROUŠENÉ, PRO ZDIVO NOSNÉ TL. 250mm, S PEVNOSTÍ P12,5 (d./s./v) 372/250/238, NA MALTU, SE SOUČinitelem PROSTUPU TEPLA U=0,80W/m²K
- 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/m²K
- KERAMICKÉ ZDIVO NEBROUŠENÉ, PRO ZDIVO NENOSNÉ TL. 80mm, S PEVNOSTÍ P10 (d./s./v) 375/80/238, NA MALTU, SE SOUČinitelem PROSTUPU TEPLA U=1,79W/m²K
- 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 NÁSP PŘÍP. RECYKLÁT
- TEPELNÝ FASÁDNÍ IZOLANT tl.140mm s $\lambda=0,037-0,032 \text{ W/(m.K)}$ W/(m.k + VNĚJŠÍ OMÍTKA
- LEHKÁ MONTOVANÁ TEPELNĚIZOLAČNÍ PŘÍČKA tl.175mm

POZNÁMKY:

- SKLADBY PODLAH SPx viz SKLADBY PODLAH
- SKLADBY STŘECHY viz PŮDORYS STŘECHY
- SKLADBY PODHLÉDŮ NAD SÁLEM viz VÝKRES STROPU SÁLU – PODHLÉDY
- 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

 <div><div>Na vypracování dokumentu se vztahuje zákon č. 478/92 Sb. a autor si vyhrazuje právo písemného souhlasu při případném použití těchto osob.</div><div>A-Z EKO Soběslav</div></div>	Stavební úpravy objektu Sokolovny Černovice	DRS	
		Zakázka číslo 898-03/2018	Datum 04/2019
Investor	Město Černovice, Mariánské náměstí 718, 394 94 Černovice	Měřítko 1:50	
Obsah	PŘÍČNÝ ŘEZ A3- NOVÝ STAV		
Z. Projektant	stav. Vladimír LÍKAŘ	Číslo výkresu D.1.1.22	
Vypracoval	stav. Vladimír Líkař, Ing. Jan Líkař, Petr KOLÁŘ		
Kreslil	Petr KOLÁŘ		