

– 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
 – VZHLEDEM K CHARAKTERU STAVBY JE NUTNÉ VEŠKERÉ ROZMĚRY DOMĚŘOVAT NA STAVBĚ V PRŮBĚHU VÝSTAVBY A PŘED ZADÁNÍM JEDNOTLIVÝCH STAVEBNÍCH A KONSTRUKČNÍCH PRVKŮ DO VÝROBY!

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

Stavební úpravy objektu Sokolovny Černovice

Zakázka číslo
898-03/2018

Datum
04/2019

Investor	Město Černovice, Mariánské náměstí 718, 394 94 Černovice	Měřítko
Obsah	TABULKA PŘEKLADŮ	
Z. Projektant	stav. Vladimír LÍKAŘ	Číslo výkresu D.1.1.40
Vypracoval	stav. Vladimír Líkař, Ing. Jan LÍKAŘ, Petr KOLÁŘ	
Kreslil	Petr KOLÁŘ	

TABULKA PŘEKLADŮ 1.P.P.:

OZN.	NÁZEV	KS / PŘEKLAD
P01	překlad viz. samostatná stavebně konstrukční část	2
P02	3xKERAMICKÝ PŘEKLAD VÝŠKY 23,8cm/Š.70mm/DÉLKY 1500mm+POLYSTYREN	1
P03	2xPROFIL L 50/50mm DÉLKY 1250mm	4
P04	2xPROFIL L 50/50mm DÉLKY 1150mm	1

TABULKA PŘEKLADŮ 1.N.P.:

OZN.	NÁZEV	KS / PŘEKLAD
P01	překlad viz. samostatná stavebně konstrukční část	11
P03	2xPROFIL L 50/50mm DÉLKY 1250mm	5
P04	2xPROFIL L 50/50mm DÉLKY 1150mm	12
P05	2xPROFIL L 50/50mm DÉLKY 1400mm	6
P06	2xPROFIL L 50/50mm DÉLKY 1050mm	4
P07	5xKERAMICKÝ PŘEKLAD VÝŠKY 23,8cm/Š.70mm/DÉLKY 1000mm+POLYSTYREN	4
P08	5xKERAMICKÝ PŘEKLAD VÝŠKY 23,8cm/Š.70mm/DÉLKY 1250mm+POLYSTYREN	2
P09	5xKERAMICKÝ PŘEKLAD VÝŠKY 23,8cm/Š.70mm/DÉLKY 1500mm+POLYSTYREN	1
P10	5xKERAMICKÝ PŘEKLAD VÝŠKY 23,8cm/Š.70mm/DÉLKY 2000mm+POLYSTYREN	1
P11	5xKERAMICKÝ PŘEKLAD VÝŠKY 23,8cm/Š.70mm/DÉLKY 2250mm+POLYSTYREN	2
P12	4xKERAMICKÝ PŘEKLAD VÝŠKY 23,8cm/Š.70mm/DÉLKY 1500mm	2
P13	5xKERAMICKÝ PŘEKLAD VÝŠKY 23,8cm/Š.70mm/DÉLKY 3000mm+POLYSTYREN	1
P14	3X PROFIL I120 DÉLKY 1500mm	1
P15	3X PROFIL I140 DÉLKY 1500mm	1
P16	3X PROFIL I180 DÉLKY 2700mm	1

TABULKA PŘEKLADŮ 2.N.P.:

OZN.	NÁZEV	KS / PŘEKLAD
P01	překlad viz. samostatná stavebně konstrukční část	8
P03	2xPROFIL L 50/50mm DÉLKY 1250mm	2
P04	2xPROFIL L 50/50mm DÉLKY 1150mm	4
P06	2xPROFIL L 50/50mm DÉLKY 1050mm	3
P07	5xKERAMICKÝ PŘEKLAD VÝŠKY 23,8cm/Š.70mm/DÉLKY 1000mm+POLYSTYREN	2
P08	5xKERAMICKÝ PŘEKLAD VÝŠKY 23,8cm/Š.70mm/DÉLKY 1250mm+POLYSTYREN	2
P09	5xKERAMICKÝ PŘEKLAD VÝŠKY 23,8cm/Š.70mm/DÉLKY 1500mm+POLYSTYREN	4
P10	5xKERAMICKÝ PŘEKLAD VÝŠKY 23,8cm/Š.70mm/DÉLKY 2000mm+POLYSTYREN	1
P11	5xKERAMICKÝ PŘEKLAD VÝŠKY 23,8cm/Š.70mm/DÉLKY 2250mm+POLYSTYREN	2
P17	3xKERAMICKÝ PŘEKLAD VÝŠKY 23,8cm/Š.70mm/DÉLKY 1125mm+POLYSTYREN	3

TABULKA PŘEKLADŮ 3.N.P.:

OZN.	NÁZEV	KS / PŘEKLAD
P05	2xPROFIL L 50/50mm DÉLKY 1400mm	3
P02	3xKERAMICKÝ PŘEKLAD VÝŠKY 23,8cm/Š.70mm/DÉLKY 1500mm+POLYSTYREN	1