



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Doprava

Ministerstvo dopravy
Státní fond dopravní
infrastruktury



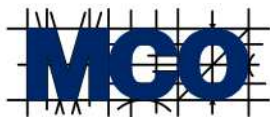
			ČÍSLO SOUPRAVY
		PO PŘIPOMÍNKOVÉM ŘÍZENÍ	
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	



Olišanská 1a
130 80 Praha 3
Česká republika
tel.: +420 267 094 305
IDDS: gi4w9x7
e-mail : info@sudopeu.cz




Olišanská 1a
130 80 Praha 3
Česká republika
tel.: +420 267 094 111
IDDS: nd9sqfy
e-mail : praha@sudop.cz



MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.
LEGIONÁŘSKÁ 1085/8 , 779 00 Olomouc

tel.: +420 585 570 444
IDS: kjee9md
e-mail: moravia@moravia.cz
http://www.moravia.cz

OBJEDNATEL	 Správa železniční dopravní cesty	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace v zastoupení: SZDC, s.o. Stavební správa východ, Nerudova 1, 772 58 Olomouc	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. STANISLAV VÁVRA	G.ŘEDITEL MORAVIA CONSULT Olomouc a.s. ING. VÁCLAV KRATOCHVÍL	
ODPOVĚDNÝ PROJ. OBJ., PS	NAVRHL, VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	
ING. DUŠAN ŠEMBERA	ING. DUŠAN ŠEMBERA	ING. LADISLAV DORAZIL	
KRAJ: OLOMOUCKÝ	POVĚŘENÝ OÚ: DLE PŘÍLOH	OBEC: DLE PŘÍLOH	
"Elektrizace a zkapacitnění trati Uničov (včetně) - Olomouc"		ZÁK.ČÍSLO MCO	17-105-235-PS
		ÚČEL	DSP
		DATUM	PROSINEC 2018
		FORMÁT	-
		MĚŘÍTKO	-
Úspora energie a ochrana tepla		ČÁST B.10	PŘÍLOHA

B.10 Úspora energie a ochrana tepla

B.10.1 Splnění požadavků tepelné ochrany budov na energetickou náročnost

Tepelná ochrana budov

Z objektů pozemních staveb se požadavky na tepelnou ochranu budov obecně vztahují na novostavby a stavební úpravy vytápěných budov. V případě stavby je třeba podotknout, že se ve většině případů jedná o technologické objekty, a v souladu se zákonem č.406/2000 Sb. v platném znění se podle § 7 odstavce 5 e) jedná charakterem o „průmyslové a výrobní provozy“ nebo „díleenské provozovny“ se potřebou energie do 700GJ za rok. Pro tyto objekty nemusí být plněny požadavky snižování energetické náročnosti.

SO 01-15-01	Žst. Olomouc, TMP
	Objekt TMP nebude trvale obsazen. Bude vytápěn elektrickými přímotopy. Některé části technologického zařízení vykazují ztrátové teplo, a proto podle požadované max. provozní teploty v uvedených prostorech budou některé místnosti větrány případně chlazeny. <u>Kritéria tepelně technického hodnocení</u> Požadavky na energetickou náročnost budovy podle odstavců 1 až 3 zákona č.318/2012 Sb. nemusí být splněny u budov se spotřebou energie do 700 GJ za rok.
SO 03-15-01	Žst. Bohuňovice, stavební úpravy výpravní budovy
SO 03-15-02	Žst. Bohuňovice, trafostanice 22/0,4 kV
	<u>Kritéria tepelně technického hodnocení</u> Požadavky na energetickou náročnost budovy podle odstavců 1 až 3 zákona č.318/2012 Sb. nemusí být splněny u budov se spotřebou energie do 700 GJ za rok.
SO 05-15-01.1	Žst. Šternberk, stavební úpravy výpravní budovy
	Objekt řeší rekonstrukci části výpravní budovy v které bude umístěna zejména technologie a nebude trvale obsazen. Bude vytápěn elektrickými přímotopy. Některé části technologického zařízení vykazují ztrátové teplo, a proto podle požadované max. provozní teploty v uvedených prostorech budou některé místnosti větrány případně chlazeny. <u>Kritéria tepelně technického hodnocení</u> Požadavky na energetickou náročnost budovy podle odstavců 1 až 3 zákona č.318/2012 Sb. nemusí být splněny u budov se spotřebou energie do 700 GJ za rok.
SO 05-15-02	Žst. Šternberk, trafostanice 22/0,4 kV
	<u>Kritéria tepelně technického hodnocení</u> Požadavky na energetickou náročnost budovy podle odstavců 1 až 3 zákona č.318/2012 Sb. nemusí být splněny u budov se spotřebou energie do 700 GJ za rok.
SO 05-15-06	Žst. Šternberk, TNS
	Objekt TNS nebude trvale obsazen. Bude vytápěn elektrickými přímotopy. Některé části technologického zařízení vykazují ztrátové teplo, a proto podle požadované max. provozní teploty v uvedených prostorech budou některé místnosti větrány případně chlazeny. <u>Kritéria tepelně technického hodnocení</u> Požadavky na energetickou náročnost budovy podle odstavců 1 až 3 zákona č.318/2012 Sb. nemusí být splněny u budov se spotřebou energie do 700 GJ za rok.
SO 07-15-01	Žst. Újezd u Uničova, technologická budova
	Objekt TB nebude trvale obsazen. Bude vytápěn elektrickými přímotopy. Některé části technologického zařízení vykazují ztrátové teplo, a proto podle požadované max.

	<p>provozní teploty v uvedených prostorech budou některé místnosti větrány případně chlazeny.</p> <p><u>Kritéria tepelně technického hodnocení</u></p> <p>Požadavky na energetickou náročnost budovy podle odstavců 1 až 3 zákona č.318/2012 Sb. nemusí být splněny u budov se spotřebou energie do 700 GJ za rok.</p>
SO 08-15-01	Zast. Uničov, trafostanice 22/0,4 kV
	<p><u>Kritéria tepelně technického hodnocení</u></p> <p>Požadavky na energetickou náročnost budovy podle odstavců 1 až 3 zákona č.318/2012 Sb. nemusí být splněny u budov se spotřebou energie do 700 GJ za rok.</p>
SO 09-15-02	Žst. Uničov, technologická budova
	<p>Objekt TB nebude trvale obsazen. Bude vytápěn elektrickými přímotopy. Některé části technologického zařízení vykazují ztrátové teplo, a proto podle požadované max. provozní teploty v uvedených prostorech budou některé místnosti větrány případně chlazeny.</p> <p><u>Kritéria tepelně technického hodnocení</u></p> <p>Požadavky na energetickou náročnost budovy podle odstavců 1 až 3 zákona č.318/2012 Sb. nemusí být splněny u budov se spotřebou energie do 700 GJ za rok.</p>
SO 09-15-03	Žst. Uničov, rozvodna EPZ
	<p><u>Kritéria tepelně technického hodnocení</u></p> <p>Požadavky na energetickou náročnost budovy podle odstavců 1 až 3 zákona č.318/2012 Sb. nemusí být splněny u budov se spotřebou energie do 700 GJ za rok.</p>
SO 09-15-10	Žst. Uničov, TNS
	<p>Objekt TNS nebude trvale obsazen. Bude vytápěn elektrickými přímotopy. Některé části technologického zařízení vykazují ztrátové teplo, a proto podle požadované max. provozní teploty v uvedených prostorech budou některé místnosti větrány případně chlazeny.</p> <p><u>Kritéria tepelně technického hodnocení</u></p> <p>Požadavky na energetickou náročnost budovy podle odstavců 1 až 3 zákona č.318/2012 Sb. nemusí být splněny u budov se spotřebou energie do 700 GJ za rok.</p>

V Olomouci 12/2018

Zprávu vypracoval:

Ing. Dušan Šembera a kolektiv
MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.
Legionářská 8, 779 00 Olomouc
tel: 585 570 452,
mobil: 777 867 581,
e-mail: sembera@moravia.cz