

SO 09

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	-	- -
02	-	-
03	-	-

Objednatel:



Číslo SOD objednatele: E294-S-5671/2017

Správa železniční dopravní cesty, s.o.
Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1

Stavební správa východ
Nerudova 773/1, 779 00 Olomouc

Účastníci společnosti: "SEU+SP+PROD_ON Pardubice_PD"



PRODIN a. s.
Jiráskova 169
530 02 Pardubice
tel.: +420 466 007 535
e-mail: info@prodin.cz



Generální projektant:



SUDOP EU a.s.
Olšanská 1a, 130 80 Praha
Tel.: +420 267 094 305
E-mail: info@sudopeu.cz

Hlavní inženýr projektu:

ING. JANA PTÁČKOVÁ

Garant profese:

-

Zpracovatel části:



SUDOP EU a.s.
Olšanská 1a, 130 80 Praha
Tel.: +420 267 094 305
E-mail: info@sudopeu.cz

Výrobní ředitel:	Odpovědný projektant SO, IO, PS:	Vypracoval:	Kontroloval:
ING. MIROSLAV VÁŇA	ING. JANA PTÁČKOVÁ	ING. JANA PTÁČKOVÁ	ING. JANA PTÁČKOVÁ

Název akce:	Číslo smlouvy:
	17-065.640
Rekonstrukce výpravní budovy v žst. Pardubice	Projektový stupeň:
	DÚR
název PS/SO:	Datum:
	04/2019
SO 09 Měření a regulace	Číslo části:
	D

Obsah

1. Identifikační údaje stavby	2
a) Údaje o stavbě	2
2. Technická zpráva	2

1. Identifikační údaje stavby

a) Údaje o stavbě

Název stavby:	Rekonstrukce výpravní budovy v žst. Pardubice
Charakteristika a účel stavby:	Stavba na dráze ve smyslu § 5 zákona č. 266/1994 Sb. v platném znění
Místo stavby:	Výpravní budova v ŽST Pardubice Náměstí Jana Pernera čp. 217, 530 02 Pardubice st.p.č. 706/1 a p.p.č. 3000/21, 2798/28, 2798/36, 1778/65, 5530/1, 1778/67, 3000/1 k.ú. Pardubice
Kraj:	Pardubický
Katastrální území:	Pardubice
Předmět dokumentace:	dokumentace pro územní rozhodnutí

2. Technická zpráva

Navržené systémy VZT, ÚT, ZTi a vybraná protipožární opatření budou napojena M+R. Systém M+R bude řešit signalizaci všech systémových čidel (měření chemických, klimatických a biologických ukazatelů) a klapek požadovaných jednotlivými systémy.

Výstup zařízení měření a regulace bude na zobrazovací jednotku s vizualizací s ukazateli do místnosti ostrahy (dispečink). Bude provedeno datové propojení od jednotlivých jednotek a čidel (systémů). Na dispečinku bude umožněno nastavení a ovládání jednotek, čidel a systémů vč. vizualizace stavů.

