


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

<b>Objednatel:</b>  <small>Správa železniční dopravní cesty</small>	Číslo SOD objednatele: E294-S-5671/2017	Správa železniční dopravní cesty, s.o. Dlážďená 1003/7, 110 00 Praha 1  Stavební správa východ Nerudova 773/1, 779 00 Olomouc
--	---	---

<b>Účastníci společnosti: "SEU+SP+PROD_ON Pardubice_PD"</b>  	PRODIN a. s. Jiráskova 169 530 02 Pardubice tel.: +420 466 007 535 e-mail: info@prodin.cz	
--	---	---

<b>Generální projektant:</b> 	SUDOP EU a.s. Olšanská 1a, 130 80 Praha Tel.: +420 267 094 305 E-mail: info@sudopeu.cz	<b>Hlavní inženýr projektu:</b> ING. JANA PTÁČKOVÁ  <b>Garant profese:</b> -
---	---	--

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

<b>Výrobní ředitel:</b>	<b>Odpovědný projektant SO, IO, PS:</b>	<b>Vypracoval:</b>	<b>Kontroloval:</b>
ING. MIROSLAV VÁŇA	ING. JANA PTÁČKOVÁ	ING. JANA PTÁČKOVÁ	Ing. JANA PTÁČKOVÁ

<b>Název akce:</b>	<b>Číslo smlouvy:</b>
<b>Rekonstrukce výpravní budovy v žst. Pardubice</b>	17-065.640
	<b>Projektový stupeň:</b>
<b>PS 01 Výtahy</b>	<b>DÚR</b>
	<b>Datum:</b>
	04/2019
	<b>Číslo části:</b>
	D

## Obsah

1.	Identifikační údaje stavby .....	2
2.	Technická zpráva .....	2
	Osobní výtahy .....	2

## 1. Identifikační údaje stavby

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

## 2. Technická zpráva

### Osobní výtahy

Výtahy budou odpovídat Vyhlášce číslo 369/2001 Sb., příloha 1, o obecných technických požadavcích zabezpečujících užívání staveb osobami s omezenou schopností pohybu a orientace.

Součástí dodávky výtahu bude provedení revizní zkoušky dle příslušných ČSN k posouzení shody a vydání prohlášení o shodě dle Nařízení vlády 14/1999 Sb.

Konstrukce výtahu bude odpovídat požadavkům na vnitřní a venkovní prostředí.

Provedení výtahů bude podle:

- NV 27/2003 Sb. v platném znění, kterým se stanoví technické požadavky na výtahy
- Čl. 1.1.2 příloha č.2, NV 24/2003 Sb. v platném znění, kterým se stanoví technické požadavky na strojní zařízení
- NV 18/2003 Sb. v platném znění, kterým se stanoví technické požadavky na elektromagnetickou kompatibilitu
- Vyhlášky MMR ČR 369/2001 Sb. ve znění Vyhlášky 492/2006 Sb., kterou se stanoví obecné technické požadavky zabezpečující užívání staveb osobami s omezenou schopností pohybu a orientace
- ČSN EN81-1 v platném znění, Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů Část 1, Elektrické výtahy
- ČSN EN81-58 v platném znění, Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů. Část 58, Přezkoušení a zkoušky požární odolnosti šachetních dveří
- ČSN EN 81-72 v platném znění, Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů - Zvláštní úpravy
- výtahů určených pro dopravu osob a osob a nákladů - Část 72, Požární výtahy, pouze pro požární výtahy



- ČSN EN 81-73 v platném znění, Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů - Zvláštní použití
- výtahů pro dopravu osob a osob a nákladů - Část 73, Funkce výtahů při požáru, pro výtahy, které nejsou
- evakuační ani požární
- ČSN EN 12015 v platném znění, Elektromagnetická kompatibilita. Vyzařování
- ČSN EN 12016 v platném znění, Elektromagnetická kompatibilita. Odolnost
- ČSN 274210 v platném znění, Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů – Nejvyšší povolené
- hodnoty hladin emisního akustického tlaku výtahů a stavební řešení zaměřená proti šíření hluku výtahů
- v nových stavbách
- ČSN 27 4014 v platném znění, Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů - Zvláštní úpravy výtahů určených pro dopravu osob nebo osob a nákladů - Evakuační výtahy, pouze pro evakuační výtahy
- Vyhláška MD ČR 100/1995 Sb. v platném znění, kterou se stanoví podmínky pro provoz, konstrukci a výrobu určených technických zařízení a jejich konkretizace (platnost od 18.5.1995), pouze pro zařízení, která budou schvalována Drážním úřadem

V objektu jsou navrženy tyto výtahy

1. Východní křídlo – bezbariérový výtah – 3 podlaží
2. Západní křídlo – bezbariérový výtah – 3 podlaží
3. Hala – v prostoru mimo výpravní budovu – objekt APS (automatický parkovací systém) – výtahová plošina
4. Výšková část + střed
  - 1 x výtah - 3 podlaží
  - 1 x výtah - 9 podlaží
  - 1 x výtah - 2 podlaží
  - 1 x nákladní výtah - 2 podlaží