






Jiná ověření:		Paré:																																									
Orientační schéma:		Razítko oprávněné osoby:																																									
		Podpis: Datum:																																									
Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:																																								
P02	23.04.2022	Dokumentace po zpracování připomínek																																									
P01	23.10.2021	Dokumentace k připomínkování																																									
<table border="0"> <tr> <td>Stavebník/Investor:</td> <td><b>Správa železnic, státní organizace</b></td> <td rowspan="4">  <b>SPRÁVA ŽELEZNIC</b> </td> </tr> <tr> <td>Adresa:</td> <td>Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1</td> </tr> <tr> <td>Zástupce investora:</td> <td>Stavební správa západ</td> </tr> <tr> <td>Adresa:</td> <td>Sokolovská 1955/278, 190 00 Praha 9</td> </tr> </table>				Stavebník/Investor:	<b>Správa železnic, státní organizace</b>	 <b>SPRÁVA ŽELEZNIC</b>	Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	Zástupce investora:	Stavební správa západ	Adresa:	Sokolovská 1955/278, 190 00 Praha 9																															
Stavebník/Investor:	<b>Správa železnic, státní organizace</b>	 <b>SPRÁVA ŽELEZNIC</b>																																									
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1																																										
Zástupce investora:	Stavební správa západ																																										
Adresa:	Sokolovská 1955/278, 190 00 Praha 9																																										
<table border="0"> <tr> <td>Zhotovitel díla:</td> <td colspan="3"><b>Ing. arch. Břetislav Kubiček</b></td> </tr> <tr> <td>Adresa:</td> <td colspan="3">Raisova 2030/2, 360 01 Karlovy Vary</td> </tr> <tr> <td>Kontakt:</td> <td colspan="3">T: +420 603 854 595 E: kk3k@seznam.cz</td> </tr> </table>				Zhotovitel díla:	<b>Ing. arch. Břetislav Kubiček</b>			Adresa:	Raisova 2030/2, 360 01 Karlovy Vary			Kontakt:	T: +420 603 854 595 E: kk3k@seznam.cz																														
Zhotovitel díla:	<b>Ing. arch. Břetislav Kubiček</b>																																										
Adresa:	Raisova 2030/2, 360 01 Karlovy Vary																																										
Kontakt:	T: +420 603 854 595 E: kk3k@seznam.cz																																										
<table border="0"> <tr> <td>Zhotovitel objektu:</td> <td colspan="3"><b>Ing. arch. Břetislav Kubiček</b></td> </tr> <tr> <td>Adresa:</td> <td colspan="3">Raisova 2030/2, 360 01 Karlovy Vary</td> </tr> <tr> <td>Kontakt:</td> <td colspan="3">T: +420 603 854 595 E: kk3k@seznam.cz</td> </tr> </table>				Zhotovitel objektu:	<b>Ing. arch. Břetislav Kubiček</b>			Adresa:	Raisova 2030/2, 360 01 Karlovy Vary			Kontakt:	T: +420 603 854 595 E: kk3k@seznam.cz																														
Zhotovitel objektu:	<b>Ing. arch. Břetislav Kubiček</b>																																										
Adresa:	Raisova 2030/2, 360 01 Karlovy Vary																																										
Kontakt:	T: +420 603 854 595 E: kk3k@seznam.cz																																										
Hlavní projektant (HIP):		Ing. arch. Břetislav Kubiček	Specialista:																																								
<table border="0"> <tr> <td>Název stavby/akce:</td> <td><b>Rekonstrukce výpravní budovy v žst. Aš</b></td> <td>Označení investora:</td> <td>S611700144</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>Označení zhotovitele:</td> <td>2006.04</td> </tr> <tr> <td>Název části:</td> <td><b>Průvodní zpráva</b></td> <td>Označení části:</td> <td><b>A</b></td> </tr> <tr> <td>Název objektu/dílčí části:</td> <td></td> <td>Označení objektu/komplexu:</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Název přílohy:</td> <td></td> <td>Číslo přílohy:</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Název dílčí části přílohy:</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Odpovědný projektant:</td> <td>Zpracovatel přílohy:</td> <td>Měřítko:</td> <td>Stupeň dokumentace:</td> </tr> <tr> <td>Ing. arch. B. Kubiček</td> <td>Ing. arch. B. Kubiček</td> <td>Formáty: 6 x A4</td> <td><b>PDPS</b></td> </tr> <tr> <td>Kraj:</td> <td>Katastrální území:</td> <td>TUDU:</td> <td>Smluvní datum zpracování:</td> </tr> <tr> <td>Karlovarský</td> <td>Aš [600521]</td> <td>0221C1 0221CC 02202</td> <td><b>23.04.2022</b></td> </tr> </table>				Název stavby/akce:	<b>Rekonstrukce výpravní budovy v žst. Aš</b>	Označení investora:	S611700144			Označení zhotovitele:	2006.04	Název části:	<b>Průvodní zpráva</b>	Označení části:	<b>A</b>	Název objektu/dílčí části:		Označení objektu/komplexu:		Název přílohy:		Číslo přílohy:		Název dílčí části přílohy:				Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:	Měřítko:	Stupeň dokumentace:	Ing. arch. B. Kubiček	Ing. arch. B. Kubiček	Formáty: 6 x A4	<b>PDPS</b>	Kraj:	Katastrální území:	TUDU:	Smluvní datum zpracování:	Karlovarský	Aš [600521]	0221C1 0221CC 02202	<b>23.04.2022</b>
Název stavby/akce:	<b>Rekonstrukce výpravní budovy v žst. Aš</b>	Označení investora:	S611700144																																								
		Označení zhotovitele:	2006.04																																								
Název části:	<b>Průvodní zpráva</b>	Označení části:	<b>A</b>																																								
Název objektu/dílčí části:		Označení objektu/komplexu:																																									
Název přílohy:		Číslo přílohy:																																									
Název dílčí části přílohy:																																											
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:	Měřítko:	Stupeň dokumentace:																																								
Ing. arch. B. Kubiček	Ing. arch. B. Kubiček	Formáty: 6 x A4	<b>PDPS</b>																																								
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:	Smluvní datum zpracování:																																								
Karlovarský	Aš [600521]	0221C1 0221CC 02202	<b>23.04.2022</b>																																								
<table border="0"> <tr> <td>Označení investora:</td> <td>Stupeň dokumentace:</td> <td>Část:</td> <td>Objekt:</td> <td>Podobjekt:</td> <td>Příloha:</td> <td>Revize:</td> </tr> <tr> <td>S 6 1 1 7 0 0 1 4 4</td> <td>- P D P S</td> <td>- A X X X X</td> <td>- X X X X X X X X X X</td> <td>- X X</td> <td>- X - X X X X</td> <td>- P 0 2</td> </tr> </table>				Označení investora:	Stupeň dokumentace:	Část:	Objekt:	Podobjekt:	Příloha:	Revize:	S 6 1 1 7 0 0 1 4 4	- P D P S	- A X X X X	- X X X X X X X X X X	- X X	- X - X X X X	- P 0 2																										
Označení investora:	Stupeň dokumentace:	Část:	Objekt:	Podobjekt:	Příloha:	Revize:																																					
S 6 1 1 7 0 0 1 4 4	- P D P S	- A X X X X	- X X X X X X X X X X	- X X	- X - X X X X	- P 0 2																																					
[Prostor pro další informace]																																											

## A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA

### A.1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

#### A.1.1 Údaje o stavbě

- a) Název stavby: Rekonstrukce výpravní budovy v žst. Aš
- b) Místo stavby: U Nádraží 2526, Aš.  
Pozemky č. 792/3, 5064, 2399/15, 2399/16, 3820/1, 3820/15, 2399/1, 2399/28  
Katastrální území: Aš č. 600521  
Kraj: Karlovarský  
TUDU: 0221C1 ŽST. Aš, 0221CC ŽST. Aš – (kol. 6,8,10), 02202 Aš – Aš město

Číslo ŽST. dle SR70	745059
Kategorie stanice dle UIC CODE 180	D
Součást sítě TEN-T	NE
Číslo trati podle jízdního řádu	148
Správce objektu	OŘ Ústí nad Labem
Inventurní číslo budovy (IC)	IC6000388456

- c) Předmět projektové dokumentace:

Předmětem PD je změna dokončené stavby, jedná se o trvalou stavbu. Je navrhována demolice stávající výpravní budovy, novostavba výpravní budovy, přístavba ke stávajícímu technologickému objektu, rekonstrukce zastřešení nad 1. nástupištěm a hodinová věž. Součástí je zřízení parkoviště o kapacitě 22 míst, z toho 2 stání pro osoby s omezenou schopností pohybu a orientace (dle vyhlášky 398/2009 Sb.). Venkovní úpravy zahrnují sadové úpravy, nové trasování chodníků a mobiliář.

Dochází k úpravě průběhu inženýrských sítí. Stávající přípojky budou odpojeny a provedou se nové. Stávající připojovací kapacity jsou dostatečné.

Souběžně bude probíhat stavba autobusového terminálu se dvěma zastávkami na základě smlouvy o spolupráci mezi městem Aš a Správou železnic, státní organizací.

#### A.1.2 Údaje o stavebníkovi

- Stavebník: **Správa železnic, státní organizace**  
se sídlem: Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1 - Nové Město  
IČO: 70994234 DIČ: CZ70994234  
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze,  
spisová značka A 48384
- Majetkoprávní vztahy: 792/3, 5064, 2399/15, 2399/16, 2399/28, 3820/1 v k.ú. Aš jsou v majetku stavebníka.  
2399/1, 3820/15 v k. ú. Aš jsou v majetku Českých drah, a. s.

### A.1.3 Údaje o zpracovateli projektové dokumentace

Hlavní projektant:

Ing. arch. Břetislav Kubíček (Česká komora architektů 02557),  
Raisova 2030/2, 360 01 Karlovy Vary  
IČO: 167 00 295

Projektanti jednotlivých částí projektové dokumentace:

Stavební řešení

Ing. arch. Břetislav Kubíček  
Ing. Miloš Trnka  
(ČKAIT 0300472 autorizovaný inženýr pro pozemní stavby)

Stavebně konstrukční řešení:

Kancelář stavebního inženýrství s.r.o., Ing. Petr Hampl  
(ČKAIT 0300706 autorizovaný inženýr pro statiku a dynamiku staveb)

Zdravotně technické instalace

Ing. Michaela Pelikánová  
(ČKAIT 0301153 autorizovaný technik pro techniku prostředí staveb,  
specializace zdravotní technika)

Plynovod

Ing. Daniel Kadlec  
(ČKAIT 0301001 autorizovaný technik pro techniku prostředí staveb,  
specializace vytápění a vzduchotechnika, zdravotní technika)

Vzduchotechnika a chlazení

Petr Matoušek, AIR GAS Projekt  
(ČKAIT 0300926 autorizovaný technik pro techniku prostředí staveb,  
specializace vytápění a vzduchotechnika, zdravotní technika)

Vytápění

Ing. Karel Bártl  
(ČKAIT 0301 062 autorizovaný inženýr pro techniku prostředí staveb,  
specializace vytápění a vzduchotechnika)

Silnoproudá elektrotechnika

Bc. Pavel Pruský  
(ČKAIT 0301500 autorizovaný inženýr pro technologická zařízení staveb)

Elektronické komunikace

ICS-Systémy s.r.o., Jan Beran  
(ČKAIT 0301465 autorizovaný technik pro techniku prostředí staveb)

Komunikace a zpevněné plochy

Ing. Jiří Soukup  
(ČKAIT 03010000 autorizovaný inženýr pro dopravní stavby)

Orientační systém

Ing. arch. Jitka Kubíčková

Geodetické práce

Ing. Lenka Hošková, Hrdlička spol. s r. o.

Požárně bezpečnostní řešení

Ing. Iveta Charousková  
(ČKAIT 0300462 autorizovaný inženýr pro požární bezpečnost staveb)

BOZP

Petr Deraha  
(certifikovaný specialista bezpečnosti práce, ev. č. SBOZP/025)

## **A.2 ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ**

### **A.2.1 Objekty Správy železnic, státní organizace**

**a) technologická část - zabezpečovací zařízení, sdělovací zařízení, silnoproudá technologie, ostatní technologická zařízení,**

D.1.1 Zabezpečovací zařízení

D.1.2 Sdělovací zařízení

PS 00-02-21	Rozhlasové zařízení
PS 00-02-22	IP rozhlas
PS 00-02-41	Elektrická požární a zabezpečovací signalizace SŽ
PS 00-02-42	Elektrická požární a zabezpečovací signalizace Security
PS 00-02-61	Informační systém pro cestující
PS 00-02-71	Jednotný čas
PS 00-02-72	Kamerový systém SŽ
PS 00-02-73	Dohledový systém Security
PS 00-02-74	Strukturovaná kabeláž
PS 00-02-75	Přemístění technologie z VB

**b) stavební část - inženýrské objekty, pozemní stavební objekty a technické vybavení pozemních stavebních objektů, trakční a energetická zařízení,**

D.2.1. Inženýrské objekty

SO 00-31-01	Potrubní vedení kanalizace
SO 00-33-01	Potrubní vedení plynovod
SK 00-50-03	Pozemní komunikace, parkovací stání pro veřejnost a ostatní zpevněné plochy

D.2.2. Pozemní stavební objekty a technické vybavení budov

SO 00-71-01	Novostavba výpravní budovy včetně všech přípojek a inženýrských sítí.
SO 00-72-01	Přístavba technologického objektu
SO 00-73-01	Hodinová věž
SO 00-74-01	Zastřešení nástupišť
SO 00-77-01	Orientační systém
SO 00-78-01	Demolice stávající výpravní budovy, odpojení veškerých přípojek a sítí, přeložky sítí.
SO 00-79-01	Drobná architektura a oplocení

D.2.3. Trakční a energetická zařízení

SO 00-86-01	Rozvody NN a osvětlení
-------------	------------------------

D.2.4. Ostatní stavební objekty

SO 00-95-01	Ostatní vegetační úpravy
SO 00-98-01	ZOV

D.3. Požárně bezpečnostní řešení

**c) dočasné stavby a zařízení, které jsou součástí příslušných objektů stavební a technologické části,**

Nenavrhují se.

**d) objekty podléhající technicko-bezpečnostní zkoušce - seznam určených technických zařízení a objektů,**

Nenavrhují se.

**e) objekty s přímou vazbou na parametry interoperability, pokud se stavby týká, v členění podle subsystémů infrastruktura, energie, řízení a zabezpečení.**

Dle Nařízení komise (EU) č. 1300/2014 o technických specifikacích pro interoperabilitu týkajících se přístupnosti železničního systému Unie pro osoby se zdravotním postižením a osoby s omezenou schopností pohybu a orientace se navrhují v rámci subsystému infrastruktura tyto prvky:

- Parkovací místa pro osoby se zdravotním postižením a osoby s omezenou schopností pohybu a orientace
- Bezbariérové přístupové cesty
- Dveře a vchody
- Povrchy podlah
- Označení průhledných překážek
- Toalety a zařízení pro přebalování dětí
- Nábytek a volně stojící zařízení
- Místo výdeje jízdenek
- Osvětlení
- Vizuální informace, rozmístění značek, piktogramy, tištěné a dynamické informace
- Mluvené informace

**A.2.2 Objekty města Aš**

**a) stavební část - inženýrské objekty, pozemní stavební objekty a technické vybavení pozemních stavebních objektů**

D.2.1. Inženýrské objekty

SO 00-31-01.07 Potrubní vedení kanalizace

SK 00-50-03.07 Pozemní komunikace a ostatní zpevněné plochy

D.2.2. Pozemní stavební objekty a technické vybavení budov

SO 00-73-01.07 Hodinová věž – elektroinstalace (včetně venkovních rozvodů)

SO 00-79-01.07 Drobná architektura a oplocení - Mobiliář

D.2.4. Ostatní stavební objekty

SO 00-95-01.07 Ostatní vegetační úpravy

SO 00-98-01.07 ZOV

**A.3 SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ**

**A.3.1 Provedené průzkumy:**

- geodetické podklady zaměření (Baum, 08/2017)
- stavebně technický průzkum (Kancelář stavebního inženýrství s. r. o., Ing. Vonka, 12/2017)
- radonový průzkum (Kancelář stavebního inženýrství s. r. o., Ing. Vonka, 6/2021)
- dendrologický průzkum (Ing. Zuzana Macešková, 6/2021)

### **A.3.2 Předchozí projektové dokumentace:**

Během projektových prací se vycházelo z těchto předchozích projektových dokumentací

- zaměření stávajícího stavu (Ing. arch. Kubiček, (04/2018)
- záměr projektu (Ing. arch. Kubiček, (03/2020)
- Aš – výstavba přijímací budovy (Státní ústav dopravního projektování v Praze, 2/1969)
- DOZ Františkovy Lázně – Aš, SO 15-21-01 Žst. Aš, technologický objekt a úpravy v DK (Ing. Josef Nováček, 7/2012)
- dokumentace pro vydání společného povolení stavby dráhy (Ing. arch. Kubiček, (09/2021)