




Jiná ověření:		Paré:	
Orientační schéma:		Razítko oprávněné osoby:	
		Podpis: _____ Datum: _____	
Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
000	05.07.2022	Definitivní odevzdání dokumentace	Ing. Martin Kubečka

Stavebník/Investor:	Správa železnic, státní organizace	 SPRÁVA ŽELEZNIC
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:	Stavební správa východ	
Adresa:	Nerudova 1, 779 00 Olomouc	

Zhotovitel díla:	SUDOP Brno, spol. s r.o.		 SUDOP BRNO
Adresa:	Kounicova 688/26, 611 36 Brno		
Kontakt:	T: +420 972 625 804 E: sudop@sudop-brno.cz		
Zhotovitel objektu:	Dopravní projektování, spol. s r. o.		 Dopravní projektování spol. s r. o.
Adresa:	28. října 3388/111, 702 00 Moravská Ostrava		
Kontakt:	T: +420 595 155 011 E: ostrava@dopravniprojektovani.cz		
Hlavní projektant (HIP):	Ing. Martin Kubečka	Specialista:	-

Název stavby/akce:	Jihlava temperované stání pro SHV ST TO Jihlava		Označení investora: S622000071
			Označení zhotovitele: 21050-01-0822
Název části:	-		Označení části: A.
Název objektu/dílčí části:	A. Průvodní zpráva		Označení objektu/komplexu: -
Název přílohy:	-		Číslo přílohy: -
Název dílčí části přílohy:	-		-
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:	Měřítko:	Stupeň dokumentace:
Ing. Martin Kubečka	Ing. Martin Kubečka	Formáty:	DUSP + PDPS
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:	Smluvní datum zpracování:
Vysočina	Jihlava	1201NB	05.07.2022

Označení investora:	Stupeň dokumentace:	Část:	Objekt:	Podobjekt:	Příloha:	Revize:
S 6 2 2 0 0 0 0 7 1	- P D P S	- D x x x x x	- S O x x x x x x x	- X X	- x - x x x x	- 0 0 0

[Prostor pro další informace]

Obsah

A.1 Identifikační údaje	3
A.1.1 Údaje o stavbě	3
A.1.2 Údaje o stavebníkovi	3
A.1.3 Údaje o zpracovateli dokumentace	3
A.2 Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení	5
A.3 Seznam vstupních podkladů	6

A.1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE**A.1.1 Údaje o stavbě****a) název stavby,**

Jihlava temperované stání pro SHV ST TO Jihlava.

b) místo stavby (traťový úsek, katastrální území, parcelní čísla pozemků, u budov adresa, čísla popisná),

Traťový úsek: ŽST Jihlava

Katastrální území: Jihlava

Parcelní čísla pozemků: p.č. 6191/124

c) předmět dokumentace - nová stavba nebo změna dokončené stavby, trvalá nebo dočasná stavba, účel užívání stavby.

Jedná se o stavbu novou.

A.1.2 Údaje o stavebníkovi**a) jméno, příjmení a místo trvalého pobytu (fyzická osoba) nebo****b) jméno, příjmení, obchodní firma, identifikační číslo osoby, místo podnikání (fyzická osoba podnikající) nebo****c) obchodní firma nebo název, identifikační číslo osoby, adresa sídla (právnícká osoba).****SPRÁVA
ŽELEZNIC**

Správa železnic, státní organizace

Dlážděná 1003/7

110 00 Praha 1 - Nové Město

IČO: 70 99 42 34

A.1.3 Údaje o zpracovateli dokumentace**a) jméno, příjmení, obchodní firma, identifikační číslo osoby, místo podnikání (fyzická osoba podnikající, pokud záměr souvisí s její podnikatelskou činností) nebo obchodní firma nebo název, identifikační číslo osoby, adresa sídla (právnícká osoba),**Zpracovatel**SUDOP BRNO**

SUDOP BRNO, spol. s r.o.

Kounicova 26

611 36 Brno

IČO: 44960417

Spolupráce**Dopravní
projektování**
spol. s r. o.

Dopravní projektování, spol. s r. o.

28. října 3388/111

702 00 Ostrava – Moravská Ostrava

b) jméno a příjmení hlavního projektanta včetně čísla, pod kterým je zapsán v evidenci autorizovaných osob vedené Českou komorou architektů nebo Českou komorou autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, s vyznačeným oborem, popřípadě specializací jeho autorizace,

Ing. Martin Kubečka

ČKAIT: 1103966

Obor: IP00 – Pozemní stavby

c) jména a příjmení projektantů jednotlivých částí dokumentace včetně čísla, pod kterým jsou zapsáni v evidenci autorizovaných osob vedené Českou komorou architektů nebo Českou komorou autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, s vyznačeným oborem, popřípadě specializací jejich autorizace,
SO 01-10-01 Úprava koleje 16a

Ing. Libor Habrnál

ČKAIT: 1103134

Obor: ID00 – Dopravní stavby

SO 01-31-01 Odvod dešťových vod

SO 01-32-01 Přeložka areálového vodovodu SŽ

SO 01-32-02 Přeložka areálového vodovodu ČD

Ing. Marek Milata

ČKAIT: 1102884

Obor: IE01 – technika prostředí staveb

SO 01-73-01.01 Temperované stání, Architektonicko-stavební řešení

Ing. Martin Kubečka

ČKAIT: 1103966

Obor: IP00 – Pozemní stavby

SO 01-73-01.02 Temperované stání, Stavebně konstrukční řešení

Ing. Martin Kubečka

ČKAIT: 1103966

Obor: IP00 – Pozemní stavby

SO 01-73-01.03 Temperované stání, Požárně bezpečnostní řešení

Ing. Ondřej Faldyna

ČKAIT: 1103874

Obor: IH00 – Požární bezpečnost staveb

SO 01-73-01.04 Temperované stání, Technika prostředí staveb

Ing. Jan Zářecký

ČKAIT: 1004880

Obor: IT00 – technologická zařízení staveb

SO 01-86-01 Přípojka na silnoproud

Ing. Jan Zářecký

ČKAIT: 1004880

Obor: IT00 – technologická zařízení staveb

d) jména a příjmení projektantů dokumentace přikládané v dokladové části s oprávněním podle zvláštních předpisů.

Dle jednotlivých příloh.

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

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

Není v dokumentaci obsaženo.

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

D.2.1 Inženýrské objekty

D.2.1.1 Kolejový svršek

SO 01-10-01 Úprava koleje 16a

D.2.1.6 Potrubní vedení (kanalizace, vodovod)

SO 01-31-01 Odvod dešťových vod

SO 01-32-01 Přeložka areálového vodovodu SŽ

SO 01-32-02 Přeložka areálového vodovodu ČD

D.2.2 Pozemní stavební objekty a technické vybavení pozemních stavebních objektů

D.2.2.1 Pozemní stavební objekty skladových a ostatních budov

SO 01-73-01.01 Temperované stání, Architektonicko-stavební řešení

SO 01-73-01.02 Temperované stání, Stavebně konstrukční řešení

SO 01-73-01.03 Temperované stání, Požárně bezpečnostní řešení

SO 01-73-01.04 Temperované stání, Technika prostředí staveb

c) dočasné stavby a zařízení, které jsou součástí příslušných objektů stavební a technologické části,
Nevyskytují se.

d) objekty podléhající technicko-bezpečnostní zkoušce-seznam určených technických zařízení a objektů,
Nevyskytují se.

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

Nevyskytují se.

A.3 SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ

- Zvláštní technické podmínky ke stavbě
- Jednání a místní čtení