

Orientační schéma:






Razítko oprávněné osoby:

Podpis:

Datum:

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
P01	16.02.2021	Pracovní verze dokumentace k připomínkám	Ing. Dávid Kuczik
001	16.05.2021	Definitivní verze dokumentace	Ing. Dávid Kuczik

Stavebník/Investor:	<b>Správa železnic, státní organizace</b>	
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:	Stavební správa západ	
Adresa:	Sokolovská 1995/278, 190 00 Praha 9	

Zhotovitel stavby:	<b>SAGASTA s.r.o.</b>			
Adresa:	Novodvorská 1010/14, 142 00, Praha 4 - Lhotka			
Kontakt:	T: +420 261 344 100 E: info@sagasta.cz			
Zhotovitel objektu:	<b>SAGASTA s.r.o.</b>			
Adresa:	Novodvorská 1010/14, 142 00, Praha 4 - Lhotka			
Kontakt:	T: +420 261 344 100 E: info@sagasta.cz			
Hlavní projektant (HIP):	Specialista:	Odpovědný projektant:	Zpracovatel:	
Ing. Dávid Kuczik	-	Ing. Dávid Kuczik	Ing. Dávid Kuczik	

Název stavby/akce:	Prodloužení podchodu v ŽST Hořovice			Označení (S-kód):
				S631800391
				Označení zhotovitele:
				120 103
Název části:	Průvodní zpráva			Označení části: <b>A</b>
Název objektu:				Číslo objektu/komplexu:
				-
Název přílohy:				Číslo přílohy:
Název dílčí části přílohy:				Paré:
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:		
Středočeský	Hořovice [645371]	0202 J1		
Stupeň dokumentace:	Datum zpracování:	Formáty:	Měřítko:	
DSP	16.05.2021	6xA4	-	

S-kód:	Stupeň dokumentace:	Část:	Objekt:	Podoblast:	Příloha:	Revize:
S 6 3 1 8 0 0 3 9 1	- D S P X	- A X X X X X	- X X X X X X X X X X	- X X	- X - X X X X	- 0 0 1



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 .....	4
A.3	Seznam vstupních podkladů.....	4

**A.1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE****A.1.1 Údaje o stavbě**

Název stavby:	Prodloužení podchodu v ŽST Hořovice
Traťový úsek:	TÚ 0202 Beroun os. n. – Plzeň hl. n.
Definiční úsek:	DÚ J1 žst. Hořovice
Obec:	Hořovice
Kraj:	Středočeský kraj
Katastrální území:	Hořovice [645371]
Parcelly:	1570/18, 1570/18, 1570/45, 1735/9
Druh stavby:	Rekonstrukce, trvalá stavba
Účel užívání:	Dopravní infrastruktura - železnice
Stupeň PD:	Dokumentace pro stavební povolení - DSP, Projektová dokumentace pro provádění stavby PDPS

**A.1.2 Údaje o stavebníkovi**

Název investora:	Správa železnic s.o. Stavební správa západ
Adresa:	Sokolovská 1955/278, 190 00 Praha 9
IČ:	70994234
DIČ:	CZ 70994234

**A.1.3 Údaje o zpracovateli dokumentace**

Název:	Sagasta s.r.o.
Adresa:	Novodvorská 1010/14, 142 00 Praha 4
IČ:	04598555
DIČ:	CZ 04598555

Hlavní inženýr projektu: Ing. Dávid Kuczik

Odpovědný projektanti:

Ing. Emil Špaček (žel. svršek a spodek) – ČKAIT č.č.: 0008279 (ID00, TD01)  
Ing. Dávid Kuczik (mostní objekty) – ČKAIT č.č.: 3000196 (IM00)  
Ing. Stanislav Rýznar (zabezpečovací zařízení) – ČKAIT č.č.: 0013660 (IT00)  
Ing. Jan Löffelmann (ZOV) – ČKAIT č.č.: 0014247 (ID00)  
Bc. Peter Čapek (Dopravní technologie)  
Ing. Jiří Štolba (trakční a energetická zařízení) – ČKAIT č.č.: 0401490 (IT00, TE03)  
Ing. Petr Pacák (pozemní komunikace) – ČKAIT č.č.: 0012072 (ID00)  
Ing. Arch. Vítězslav Glomb (pozemní stavby) – ČKAIT č.č.: 0012646 (IP00)  
Ing. Jan Vondra (potrubní vedení) – ČKAIT č.č.: 0013377 (IV00)

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

### a) Technologická část

PS 01-01-10 Staniční zabezpečovací zařízení  
 PS 01-02-50.1 Úprava a doplnění sdělovacích zařízení Správy železnic  
 PS 01-02-50.2 Úprava a doplnění sdělovacích zařízení ČD Telematika  
 PS 01-02-70 Úprava a doplnění informačního systému

### b) Stavební část

SO 01-10-01 Železniční svršek  
 SO 01-11-01 Železniční spodek  
 SO 01-12-01 Úprava nástupiště  
 SO 01-20-01 Prodloužení podchodu v km 58,109  
 SO 01-31-01 Odvodnění komunikace  
 SO 01-50-01 Přístupová cesta a parkoviště  
 SO 01-74-01 Zastřešení výstupu z podchodu  
 SO 01-77-01 Doplnění orientačního systému  
 SO 01-79-01 Stojany na kola (B+R)  
 SO 01-79-02 Oplocení  
 SO 01-81-01 Úprava trakčního vedení  
 SO 01-86-01 Přeložky kabelového vedení 22 kV ČEZ (řeší ČEZ samostatně)  
 SO 01-86-02 Veřejné osvětlení přístupové komunikace  
 SO 01-86-03 Přeložky silnoproudých kabelů SEE  
 SO 01-86-04 Osvětlení podchodu  
 SO 01-87-01 Ukolejnění kovových konstrukcí

### Převodní tabulka změny označení SO/PS mezi DUR a DSP

Označení v DSP		Označení v DUR	
PS 01-01-10	Staniční zabezpečovací zařízení	součást SO 01-36-04	Přeložky sdělovacích a zabezpečovacích kabelů
PS 01-02-50.1	Úprava a doplnění sdělovacích zařízení Správy železnic	součást SO 01-36-04	Přeložky sdělovacích a zabezpečovacích kabelů
PS 01-02-50.2	Úprava a doplnění sdělovacích zařízení ČD Telematika	součást SO 01-36-04	Přeložky sdělovacích a zabezpečovacích kabelů
PS 01-02-70	Úpravy a doplnění informačního systému	PS 01-22-01	Úpravy a doplnění sděl. zařízení
SO 01-10-01	Železniční svršek	SO 01-33-02	Hořovice - železniční svršek
SO 01-11-01	Železniční spodek	SO 01-33-01	Hořovice - železniční spodek
SO 01-12-01	Úprava nástupiště	součást SO 01-33-01	Hořovice - železniční spodek
SO 01-20-01	Prodloužení podchodu v km 58,109	SO 01-38-02	Prodloužení podchodu v km 58,109
SO 01-31-01	Odvodnění komunikace	SO 01-39-02	Kanalizace-odvodnění komunikace
SO 01-50-01	Přístupová cesta a parkoviště	SO 01-34-01	Hořovice-přístupová cesta a parkoviště
SO 01-74-01	Zastřešení výstupu z podchodu	SO 01-34-03	Hořovice, zastřešení výstupu z podchodu
SO 01-77-01	Doplnění orientačního systému	SO 01-43-01	Doplnění orientačního systému
SO 01-79-01	Stojany na kola (B+R)	SO 01-34-02	Stojany na kola (B+R)
SO 01-79-02	Oplocení	součást SO 01-38-02	Prodloužení podchodu v km 58,109
SO 01-81-01	Úprava trakčního vedení	SO 01-35-01	Hořovice, úpravy TV po dobu stavby
SO 01-86-01	Přeložky kabelového vedení 22 kV ČEZ (řeší ČEZ samostatně)	SO 01-36-01	Přeložky kabel. vedení 22 kV ČEZ
SO 01-86-02	Veřejné osvětlení přístupové komunikace	SO 01-36-02	Veřejné osvětlení příst.kom. a zastřešení přístupu
SO 01-86-03	Přeložky silnoproudých kabelů SEE	SO 01-36-03	Přeložky silnopr. kabelů SEE
SO 01-86-04	Osvětlení podchodu	součást SO 01-38-02	Prodloužení podchodu v km 58,109
SO 01-87-01	Ukolejnění kovových konstrukcí	* v rámci SO/PS kovových konstrukcí	

## A.3 SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ

Základními podklady pro zpracování dokumentace DÚR/DSP a PDPS byly následující podklady:

- VTP pro zpracování projektové DSP a PDPS
- ZTP pro stavbu „Prodloužení podchodu v ŽST Hořovice“
- geodetické zaměření území okolí poskytnuté SŽG
- geodetické zaměření území, M. Částka s.r.o.
- podklady od správců inženýrských sítí



- údaje z katastru nemovitostí
- inženýrskogeologický průzkum, DÚR, 2015
- Místní šetření
- Doplnující pokyny objednatele
- Projektová dokumentace DUR, Metroprojekt a.s. 10/2015
- Záměr projektu, Metroprojekt a.s., 06/2020
- Závěry z porad

Praha, květen 2021

Vypracoval: Ing. Dávid Kuczik