

<b>Název stavby/akce:</b>	<b>Rekonstrukce žst. Horní Dolní</b>
<b>Stupeň dokumentace:</b>	DSP
<b>Datum zpracování:</b>	30.09.2020
<b>S-kód:</b>	SXXXXXXXXX
<b>Kraj:</b>	
<b>Stavebník/investor:</b>	<b>Správa železnic, státní organizace</b>
<b>Adresa:</b>	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1
<b>Zástupce investora:</b>	Stavebí správa západ
<b>Adresa:</b>	Sokolovská 1995/278, 190 00 Praha 9
<b>Kontaktní osoba ve věcch technických (HIS):</b>	jméno odpovědné osoby Objednatele
<b>Zhotovitel stavby:</b>	<b>Název organizace del SOD</b>
<b>Adresa:</b>	
<b>Kontakt:</b>	+420 xxx xxx xxx xxxx@xxxx.xx
<b>Zakázka:</b>	
<b>Hlavní projektant (HIP):</b>	



Typy oprávnění odborného personálu

oprávnění	obor - specializace	legislativní vazby	min. dosažené vzdělání	oprávnění vydává
bez oprávnění	všeobecné obory pro které se speciální oprávnění nevydává			
autorizovaný inženýr - a)	pozemní stavby		vyšší odborné	ČKAIT
autorizovaný inženýr - b)	dopravní stavby,		vyšší odborné	ČKAIT
autorizovaný inženýr - c)	stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství		vyšší odborné	ČKAIT
autorizovaný inženýr - d)	mosty a inženýrské konstrukce		vyšší odborné	ČKAIT
autorizovaný inženýr - e)	technologická zařízení staveb		vyšší odborné	ČKAIT
autorizovaný inženýr - f1)	technika prostředí staveb, specializace technická zařízení		vyšší odborné	ČKAIT
autorizovaný inženýr - f2)	technika prostředí staveb, specializace elektrotechnická zařízení		vyšší odborné	ČKAIT
autorizovaný inženýr - g)	statika a dynamika staveb		vyšší odborné	ČKAIT
autorizovaný inženýr - h)	městské inženýrství		vyšší odborné	ČKAIT
autorizovaný inženýr - i)	geotechnika		vyšší odborné	ČKAIT
autorizovaný inženýr - j)	požární bezpečnost staveb		vyšší odborné	ČKAIT
autorizovaný inženýr - k)	stavby pro plnění funkce lesa		vyšší odborné	ČKAIT
autorizace v oboru - l)	zkoušení a diagnostika staveb		vyšší odborné	ČKAIT
autorizace v oboru - m)	energetické auditorství		vyšší odborné	ČKAIT
autorizovaný technik - a)	pozemní stavby		střední odborné	ČKAIT
autorizovaný technik - b)	dopravní stavby		střední odborné	ČKAIT
autorizovaný technik - b1)	dopravní stavby, specializace kolejová doprava		střední odborné	ČKAIT
autorizovaný technik - b2)	dopravní stavby, specializace nekojegová doprava		střední odborné	ČKAIT
autorizovaný technik - c)	stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství		střední odborné	ČKAIT
autorizovaný technik - c1)	stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, specializace stavby hydrotechnické		střední odborné	ČKAIT
autorizovaný technik - c2)	stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, specializace stavby zdravotnětechnické		střední odborné	ČKAIT
autorizovaný technik - c3)	stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, specializace stavby meliorační a sanační		střední odborné	ČKAIT
autorizovaný technik - d)	mosty a inženýrské konstrukce		střední odborné	ČKAIT
autorizovaný technik - e)	technologická zařízení staveb		střední odborné	ČKAIT
autorizovaný technik - f3)	technika prostředí staveb, specializace vytápění a vzduchotechnika		střední odborné	ČKAIT
autorizovaný technik - f4)	technika prostředí staveb, specializace zdravotní technika		střední odborné	ČKAIT
autorizovaný technik - f5)	technika prostředí staveb, elektrotechnická zařízení		střední odborné	ČKAIT
autorizovaný technik - i)	geotechnika		střední odborné	ČKAIT
autorizovaný technik - j)	požární bezpečnost staveb		střední odborné	ČKAIT
autorizovaný technik - m)	energetické auditorství		střední odborné	ČKAIT
autorizovaný architekt - A.1)	územní plánování - (autorizovaný urbanista)		vyšší odborné	ČKA
autorizovaný architekt - A.2)	územní plánování - (autorizovaný urbanista)		vyšší odborné	ČKA
autorizovaný architekt - A.3)	krajinářská architektura - (autorizovaný krajinářský architekt)		vyšší odborné	ČKA
úředně oprávněný zeměměřič a)	ověření geometrického plánu	zákon č. 200/1994 sj	vyšší odborné	ÚOZI
úředně oprávněný zeměměřič b)	ověření dokumentace o zřízení, obnovení nebo přemístění bodu	zákon č. 200/1994 sj	vyšší odborné	ÚOZI
úředně oprávněný zeměměřič c)	ověření geodetického podkladu pro výstavbu	zákon č. 200/1994 sj	vyšší odborné	ÚOZI
úředně oprávněný zeměměřič d)	ověření dokum. o zřízení, obnovení nebo přemístění bodu - obrana státu	zákon č. 200/1994 sj	vyšší odborné	ÚOZI
koordinátor BOZP v přípravě	(1) k zajišťování úkolů v prevenci rizik (příprava)	zákon č. 309/2006 sj	střední odborné	Ministerstvu práce a sociálních věcí
koordinátor BOZP v realizaci	(2) k zajišťování úkolů na staveništi (realizace)	zákon č. 309/2006 sj	střední odborné	Ministerstvu práce a sociálních věcí
baňské zkoušky - a)	a) způsobilost pro činnost závodního dolu	vyhláška č. 298/2000	vyšší odborné	Český báňský úřad
baňské zkoušky - b)	b) závodního lomu	vyhláška č. 298/2000	vyšší odborné	Český báňský úřad
baňské zkoušky - c)	c) závodního	vyhláška č. 298/2000	vyšší odborné	Český báňský úřad
baňské zkoušky - d)	d) bezpečnostní technika	vyhláška č. 298/2000	vyšší odborné	Český báňský úřad
baňské zkoušky - e)	e) baňského projektanta	vyhláška č. 298/2000	vyšší odborné	Český báňský úřad
baňské zkoušky - f)	f) projektanta instalací elektrických zařízení,	vyhláška č. 298/2000	vyšší odborné	Český báňský úřad
baňské zkoušky - g)	g) geomechanika	vyhláška č. 298/2000	vyšší odborné	Český báňský úřad
baňské zkoušky - h)	h) hodnotitele rizik ukládání odpadů	vyhláška č. 298/2000	vyšší odborné	Český báňský úřad
baňské zkoušky - i)	i) vedoucího větrání	vyhláška č. 298/2000	vyšší odborné	Český báňský úřad
baňské zkoušky - j)	j) odborného znalce	vyhláška č. 298/2000	vyšší odborné	Český báňský úřad
baňské zkoušky - k)	k) technického dozoru pro vedení důlních a podzemních děl	vyhláška č. 298/2000	vyšší odborné	Český báňský úřad
baňské zkoušky - l)	l) projektanta instalací strojního zařízení	vyhláška č. 298/2000	vyšší odborné	Český báňský úřad
baňské zkoušky - m)	m) hlavního důlního měřiče	vyhláška č. 298/2000	vyšší odborné	Český báňský úřad
baňské zkoušky - n)	n) důlního měřiče	vyhláška č. 298/2000	vyšší odborné	Český báňský úřad

prostor pro logo institucí zajišťujících financování stavby

volitelné pole pro vizualizaci


Razítko oprávněné osoby:

(s uvedením autorizované osoby a čísla oprávnění)

Podpis:

Datum:

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
000	30.09.2019	Definitivní odevzdání dokumentace	Ing. Chytrý

<b>Stavebník/investor:</b>	<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	

<b>Zhotovitel stavby:</b>	<b>Název organizace del SOD</b>			
Adresa:	0			
Kontakt:	T: +420 xxx xxx xxx E: xxxx@xxxx.xx			
Hlavní projektant (HIP):	Označení (S-kód):	Označení zhotovitele:	Stupeň dokumentace:	Datum zpracování:
0	SXXXXXXXXX	0	DSP	30.09.2020

<b>Název stavby/akce:</b>	<b>Rekonstrukce žst. Horní Dolní</b>		Paré:
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:	
Olomoucký, Moravskoslezský	Strašnice [731943]	0101 B1	

S-kód:	Stupeň dokumentace:	Část:	Objekt:	Podobjekt:	Příloha:
S X X X X X X X X X	_ D S P X	_ X X X X X	_ X X X X X X X X	_ X X	_ X _ X X X _ 0 0 0

Prostor pro další informace

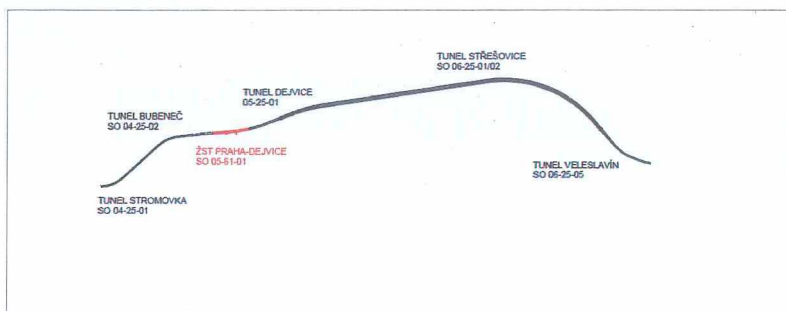
Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
004	30.09.2019	Definitivní odevzdání dokumentace	Ing. Chytrý

<b>Název stavby/akce:</b>		<b>Rekonstrukce žst. Horní Dolní</b>		<b>S-kód:</b>		<b>SXXXXXXXXX</b>	
				<b>Zakázka:</b>		<b>0</b>	
<b>Název části:</b>		Protihlukové objekty		<b>Označení části:</b>		<b>D.2.1.10</b>	
<b>Název objektu:</b>		<b>Výpravní budova a parkoviště v Horní Dolní</b>		<b>Číslo objektu/komplexu:</b>		<b>SO 05-99-99.9</b>	
<b>Název přílohy:</b>		Podélný řez		<b>Zpracovatel přílohy:</b>			
<b>Kraj:</b>		<b>Katastrální území:</b>		<b>TUDU:</b>		xxx. xxxx xxxx	
Olomoucký, Moravskoslezský		Strašnice [731943]		0101 B1		<b>Číslo přílohy:</b>	
<b>Dokumentace:</b>						<b>001</b>	
<b>Stupeň dokumentace:</b>		<b>Datum zpracování:</b>		<b>Formáty:</b>		<b>Měřítko:</b>	
DSP		30.09.2020		14 x A4		1:500	
<b>S-kód:</b>		<b>Stupeň dokumentace:</b>		<b>Část:</b>		<b>Objekt:</b>	
S X X X X X X X X X		_ D S P X		_ D 2 1 1 0		_ S O 0 5 9 9 9 9	
						_ 0 9 _ 0 _ 0 0 1 _ 0 0 4	

Prostor pro další informace

prostor pro logo institucí zajišťujících financování stavby

Orientační schéma:




Razítko oprávněné osoby:

(s uvedením autorizované osoby a čísla oprávnění)

Podpis:

Datum:

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
000	30.09.2019	Definitivní odevzdání dokumentace	Ing. Chytrý

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

<b>Zhotovitel stavby:</b>	<b>Název organizace del SOD</b>		
Adresa:	0		
Kontakt:	T: +420 xxx xxx xxx E: xxx@xxxx.xx		
Zhotovitel objektu:	<b>Železniční projektování s.r.o</b>		
Adresa:	Nekonečná 8, 182 00 Praha 8		
Kontakt:	T: +420 xxx xxx xxx E: xxx@xxxx.xx		
Hlavní projektant (HIP):	Specialista:	Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:
0	xxx. xxxx xxxx	xxx. xxxx xxxx	xxx. xxxx xxxx

<b>Název stavby/akce:</b>	<b>Rekonstrukce žst. Horní Dolní</b>	S-kód: <b>SXXXXXXXXX</b>
		Zakázka: <b>0</b>
Název části:	Pozemní stavební objekty výpravních budov a budov zastávek	Označení části: <b>D.2.2.01</b>
Název objektu:	<b>Výpravní budova Horní Dolní - Technika prostředí staveb</b>	Číslo objektu/komplexu: <b>SO 01-71-51.02</b>
Název přílohy:	Výkres tvaru	Číslo přílohy: <b>2 . 101</b>
Název dílčí části přílohy:	část 1.	Paré:
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:
Olomoucký, Moravskoslezský	Strašnice [731943]	0101 B1
Dokumentace:		
Stupeň dokumentace:	Datum zpracování:	Formáty:
DSP	30.09.2020	14 x A4
		Měřítko:
		1:500

S-kód:	Stupeň dokumentace:	Část:	Objekt:	Podobjekt:	Příloha:
S X X X X X X X X X X	_ D S P X	_ D 2 2 0 1	_ S O 0 1 7 1 5 1	_ 0 2	_ 2 _ 1 0 1 _ 0 0 0

Prostor pro další informace







## Seznam dokumentace stavby

<b>Název stavby:</b>	Rekonstrukce žst. Horní Dolní	<b>Definitivní verze</b>									
<b>Označení (S-kód):</b>	SXXXXXXXXX	Označení	00	01	02	03	04				
<b>Stupeň:</b>	DSP	Den	30	12	15	25	01				
<b>Datum zpracování:</b>	30.09.2020	Měsíc	09	10	10	11	12				
		Rok	19	19	19	19	19				

Část	Název přílohy	Revize příloh dokumentace									
<b>A</b>	<b>Průvodní zpráva</b>	X	X	-	X	-					
<b>B</b>	<b>Souhrnná technická zpráva</b>										
B.1	Souhrnná technická zpráva	X	X	X	-	-					
B.6	Popis vlivů stavby na životní prostředí a jeho ochrana	X	-	X	-	-					
B.8	Zásady organizace výstavby	X	-	X	-	-					
<b>C</b>	<b>Situační výkresy</b>										
C.1	Situační výkresy širších vztahů	X	-	-	-	-					
C.2	Katastrální situační výkres	X	-	-	X	X					
C.3	Koordinační situační výkres	X	-	-	X	-					
C.3	Speciální situační výkres	X	-	-	X	-					
<b>D.1</b>	<b>Technologická část</b>										
D.1.1	Zabezpečovací zařízení	X	-	-	-	-					
D.1.2	Sdělovací zařízení	X	-	-	-	-					
D.1.3	Sílnoproudá technologie včetně dispečerské řídicí techniky	X	-	-	-	-					
D.1.4	Ostatní technologická zařízení	X	-	-	-	-					
<b>D.2</b>	<b>Stavební část</b>										
D.2.1	Inženýrské objekty	X	-	X	X	X					
D.2.2	Pozemní stavební objekty a technické vybavení pozemních stavebních objektů	X	-	-	-	-					
D.2.3	Trakční a energetická zařízení	X	-	-	-	-					
D.2.2	Ostatní stavební objekty	X	-	-	-	-					
	<b>Dokladová část</b>										
	Doklady a dokumenty pro stavební řízení	X	-	X	X	-					
	Doklady a dokumenty objednatele	X	-	-	-	X					



**Ověřovací doložka změny datového formátu dokumentu podle § 69a zákona č. 499/2004 Sb.**

**Doložka číslo:** 1352587

**Původní datový formát:** application/pdf

**UUID původní komponenty:** 1621bcf2-f02b-484f-b2be-86155eabcb22

**Jméno a příjmení osoby, která změnu formátu dokumentu provedla:**

System ERMS (zpracovatel dokumentu Darja ZAJÍCOVÁ)

**Subjekt, který změnu formátu provedl:** Správa železnic, státní organizace

**Datum vyhotovení ověřovací doložky:** 11.02.2021 09:44:08



68b98ee2-f096-49c9-9db6-d8afabef18f1