

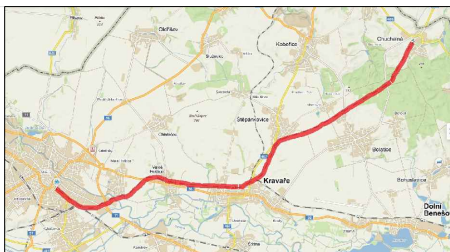


EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Doprava

Ministerstvo dopravy
Státní fond dopravní
infrastruktury



Orientační schéma:






Razítko oprávněné osoby:

Podpis:

Datum:

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:

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

Zhotovitel stavby:	SAGASTA s.r.o.			
Adresa:	Novodvorská 1010/14, 142 00, Praha 4 - Lhotka			
Kontakt:	T: +420 261 344 100 E: info@sagasta.cz			
Zhotovitel objektu:	SAGASTA s.r.o.			
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. Emil Špaček	Ing. Daniel Boudyš	Ing. Daniel Boudyš	Ing. Peter Čapek	

Název stavby/akce:	Směrodatný rychlostní profil (SRP)			Označení (S-kód):
	Chuchelná - Kravaře ve Slezsku - Opava východ			Označení zhotovitele: 120140
Název části:	Železniční svršek a spodek			Označení části:
Název objektu:				Označení objektu/komplexu:
Název přílohy:	Schvalovací dopisy			Číslo přílohy: 07
Název dílčí části přílohy:				Paré:
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:		
Moravskoslezský	Chuchelná [654876]; Bolatice [606987]; Štěpánkovice [763390]; Kravaře ve Slezsku [674231]; Velké Hoštice [778826]; Malé Hoštice [711870]; Opava-Předměstí [711578]	2281 a 2291		
Stupeň dokumentace:	Datum zpracování:	Formáty:	Měřítko:	
Technický projekt	12/2020	-	-	

S-kód: 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43
[Prostor pro další informace]

Váš dopis zn.

Ze dne

Naše zn. 21617/2022-SŽ-GŘ-O6

Listů/příloh 1/0

Vyřizuje

Ing. Pavel Kracík

Telefon

+420 972 235 646

Mobil

+420 727 827 272

E-mail

kracik@spravazeleznic.cz

Datum

16. března 2022

Správa železnic, státní organizace
Správa železniční geodézie

pouze emailem

Ing. Tomáš Vachutka

vachutka@spravazeleznic.cz

Ing. Petr Hůla

hula@spravazeleznic.cz

„Směrodatný rychlostní profil (SRP) Chuchelná – Kravaře ve Slezsku – Opava východ“; stanovisko O6 GŘ Správy železnic k dokumentaci po zapracování připomínek

Vážení kolegové,

na základě Vaší emailové žádosti o schválení „Směrodatného rychlostního profilu (SRP) Chuchelná – Kravaře ve Slezsku – Opava východ“ ze dne 1. 3. 2022 Vám posíláme stanovisko odboru přípravy staveb (O6) GŘ Správy železnic k předložené verzi dokumentace se zapracovanými připomínkami.

SCHVÁLENÍ DOKUMENTACE SMĚRODATNÉHO RYCHLOSTNÍHO PROFILU

- O6 GŘ Správy železnic **schvaluje** předloženou dokumentaci „Směrodatný rychlostní profil (SRP) Chuchelná – Kravaře ve Slezsku – Opava východ“.

S pozdravem

Ing. Pavel Paidar

ředitel odboru přípravy staveb

Váš dopis zn.

Ze dne

Naše zn. 19772/2022-SŽ-GŘ-O11

Listů/příloh 1/0

Vyřizuje

Ing. Milan Stehlík

Telefon

+420 972 741 043

Mobil

+420 601 387 025

E-mail

stehlikm@spravazeleznic.cz

Datum

9. března 2022

Správa železnic, státní organizace

Správa železniční geodézie (SŽG)

„Směrodatný rychlostní profil (SRP) Chuchelná – Kravaře ve Slezsku – Opava východ“ a „Směrodatný rychlostní profil (SRP) Kravaře ve Slezsku – Hlučín“, vyjádření k zapracování připomínek

K předloženému zapracování připomínek zaslaných dopisy č.j. 165458/2021-SŽ-GŘ-O11 ze dne 29. 11. 2021 a č.j. 160593/2021-SŽ-GŘ-O11 ze dne 5. 11. 2021 odbor řízení provozu (O11) nemá připomínky.

Ing. Eduard Tržil, MPA
ředitel odboru řízení provozu

Fiala Martin, Bc.

Od: Karger Martin, Ing.
Odesláno: úterý 26. července 2022 10:51
Komu: Vachutka Tomáš, Ing.
Předmět: RE: SRPy Chuchelná - Kravaře - Opava a Kravaře - Hlučín

Dobrý den,
OK.

Díky a

Zdraví

Ing. Martin Karger

Správa železnic, státní organizace
Generální ředitelství

Systémový specialista
Úsek provozuschopnosti, odbor traťového hospodářství, oddělení železničního svršku

Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1
Pracoviště: Křižíkova 2, 186 00 Praha 8
Pracoviště dislokované: Husova 1, 750 02 Přerov

M 606 766 077
E karger@spravazeleznic.cz
spravazeleznic.cz

Nedílnou součástí této zprávy je právní doložka, jejíž plné znění naleznete na adrese www.spravazeleznic.cz/dolozka

From: Vachutka Tomáš, Ing.
Sent: Tuesday, July 26, 2022 10:48 AM
To: Karger Martin, Ing.
Subject: RE: SRPy Chuchelná - Kravaře - Opava a Kravaře - Hlučín

Dobrý den,
posílám opravenou dokumentaci SRPu Kravaře - Hlučín. Prosím schválení konečné verze obou SRPů.

S pozdravem

Ing. Tomáš Vachutka

Správa železnic, státní organizace
Správa železniční geodézie

oddělení systémové a technické podpory

Nerudova 1, 779 00 Olomouc
T 972 742 193
M 702 131 161
E Vachutka@spravazeleznic.cz
www.spravazeleznic.cz

Nedílnou součástí této zprávy je právní doložka, jejíž plné znění naleznete na adrese www.spravazeleznic.cz/dolozka

From: Karger Martin, Ing. <Karger@spravazeleznice.cz>
Sent: Thursday, July 21, 2022 12:22 PM
To: Vachutka Tomáš, Ing. <Vachutka@spravazeleznice.cz>
Subject: RE: SRPy Chuchelná - Kravaře - Opava a Kravaře - Hlučín

Dobrý den,
Díky za zaslání dokumentace.

Mám již pouze jednu věc:
U SRPu Kravaře-Hlučín - U oblouku R=493m v km 2,689-3,014 sledujte rychlosti
V100/V130=90/95km/h. V grafu rychlostí je 85/95 km/h.

Jinak OK.

Zdraví

Ing. Martin Karger

**Správa železnic, státní organizace
Generální ředitelství**

Systémový specialista
Úsek provozuschopnosti, odbor traťového hospodářství, oddělení železničního svršku

Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1
Pracoviště: Křižíkova 2, 186 00 Praha 8
Pracoviště dislokované: Husova 1, 750 02 Přerov

M 606 766 077
E karger@spravazeleznice.cz
spravazeleznice.cz

Nedílnou součástí této zprávy je právní doložka, jejíž plné znění naleznete na adrese www.spravazeleznice.cz/dolozka

From: Vachutka Tomáš, Ing.
Sent: Thursday, June 23, 2022 5:45 PM
To: Karger Martin, Ing.
Cc: emil.spacek@sagasta.cz; daniel.boudys@sagasta.cz; Fiala Martin, Bc. (Martin.Fiala@sagasta.cz)
Subject: SRPy Chuchelná - Kravaře - Opava a Kravaře - Hlučín

Dobrý den,
projektant zaslal opravenou dokumentaci. Znovu tedy žádám o její schválení.
Předem děkuji za vyřízení.

S pozdravem

Ing. Tomáš Vachutka

**Správa železnic, státní organizace
Správa železniční geodézie**

oddělení systémové a technické podpory

Nerudova 1, 779 00 Olomouc
T 972 742 193
M 702 131 161

E Vachutka@spravazeleznic.cz
www.spravazeleznic.cz

Nedílnou součástí této zprávy je právní doložka, jejíž plné znění naleznete na adrese www.spravazeleznic.cz/dolozka

Váš dopis zn. e-mail
Ze dne 1. 3. 2022
Naše zn. 21365/2022-SŽ-GŘ-O14
Listů/příloh 1/0

Vyřizuje Jiří Kaláč
Telefon 972 244 473
Mobil 725 813 408
E-mail kalac@spravazeleznic.cz

Datum 16. března 2022

Správa železnic, státní organizace
Správa železniční geodezie
Elektronicky:
vachutka@spravazeleznic.cz
hula@spravazeleznic.cz

**Směrodatný rychlostní profil Chuchelná - Kravaře ve Slezsku – Opava východ
Stanovisko O14 k zapracování připomínek k SRP**

Odbor zabezpečovací a telekomunikační techniky souhlasí se zapracováním svých dříve uplatněných připomínek. Nové připomínky neuplatňujeme.

Ing. Martin Krupička
ředitel odboru
zabezpečovací a telekomunikační techniky

Fiala Martin, Bc.

Od: Lachnit Jan, Ing.
Odesláno: pátek 4. března 2022 13:41
Komu: Hůla Petr, Ing.; Vachutka Tomáš, Ing.
Předmět: FW: Žádost o schválení dokumentace „Směrodatný rychlostní profil (SRP) Chuchelná - Kravaře ve Slezsku - Opava východ“

Dobrý den,
za O16 - Odbor JŘ nemám k dokumentaci „Směrodatný rychlostní profil (SRP) Chuchelná - Kravaře ve Slezsku - Opava východ“ dalších připomínek.
S pozdravem

Ing. Jan Lachnit

**Správa železnic, státní organizace
Generální ředitelství**

systémový specialista
Odbor jízdního řádu, Oddělení sestavy jízdního řádu východ

Nerudova 1, 772 58 Olomouc
T 972 742 316
M 702 244 891
E lachnit@spravazeleznice.cz
spravazeleznice.cz

Nedílnou součástí této zprávy je právní doložka, jejíž plné znění naleznete na adrese www.spravazeleznice.cz/dolozka

From: Vachutka Tomáš, Ing. <Vachutka@spravazeleznice.cz>
Sent: Tuesday, March 1, 2022 9:34 AM
To: SŽ O11 sekretariát <O11sek@spravazeleznice.cz>; SŽ O13 sekretariát <O13sek@spravazeleznice.cz>; SŽ O14 sekretariát <O14sek@spravazeleznice.cz>; SŽ O16 sekretariát <O16sek@spravazeleznice.cz>; SŽ O06 sekretariát <O6sek@spravazeleznice.cz>; OŘ OVA sekretariát <OROVasek@spravazeleznice.cz>
Cc: Hůla Petr, Ing. <Hula@spravazeleznice.cz>; Bednář Josef, Ing. <BednarJo@spravazeleznice.cz>; Křemen Jan, Ing. <Kremen@spravazeleznice.cz>
Subject: Žádost o schválení dokumentace „Směrodatný rychlostní profil (SRP) Chuchelná - Kravaře ve Slezsku - Opava východ“

Dobrý den,
ve smyslu pokynu generálního ředitele č. 16/2013 Vás žádáme o schválení dokumentace „**Směrodatný rychlostní profil (SRP) Chuchelná - Kravaře ve Slezsku - Opava východ**“.
Schválení, případně nesouhlas s dokumentací zašlete **do 18. 3. 2022**, a to elektronicky na emailové adresy vachutka@spravazeleznice.cz a hula@spravazeleznice.cz.

Digitální forma dokumentace je dostupná po intranetu na mapovém portálu SŽG na adrese <https://sppk.spravazeleznice.cz/>, případně v příloze tohoto emailu.

S pozdravem

Ing. Tomáš Vachutka

**Správa železnic, státní organizace
Správa železniční geodézie**

oddělení systémové a technické podpory

Nerudova 1, 779 00 Olomouc

T 972 742 193
M 702 131 161
E Vachutka@spravazeleznic.cz
www.spravazeleznic.cz

Nedílnou součástí této zprávy je právní doložka, jejíž plné znění naleznete na adrese www.spravazeleznic.cz/dolozka

Vyjádření OŘ Ostrava k dokumentaci „Směrodatný rychlostní profil (SRP) Chuchelná - Kravaře ve Slezsku – Opava východ“

Komu	Ing. Tomáš Vachutka	Od koho	Ing. Pavel Kopečný
úsek, org. jednotka:	Správa železniční geodézie	úsek, org. jednotka:	Oblastní ředitelství Ostrava
odbor:	technický	odbor:	správa tratí
		telefon:	+420 972 766 321
		e-mail:	kopecnyp@spravazeleznic.cz
Datum	17. 3. 2022	Počet stran	1
		Počet příloh	0

Oblastní ředitelství Ostrava, organizační jednotka Správy železnic, státní organizace, provedla kontrolu výše uvedené dokumentace a má následující připomínky:

- do TZ, do části 9. Závěr požadujeme doplnit následující - Na stávajících mostních objektech lze zvýšit dosavadní nejvyšší dovolenou rychlost jen na základě prověření statických, dynamických a konstrukčních charakteristik objektu ve vztahu k navrhovaným úpravám žel. svršku, s přihlédnutím k celkovému technickému stavu objektu. Souvislé zvýšení dovolené rychlosti na řadě mostních objektů úseku trati je možno až po projednání s odborným útvarem GŘ SŽ.