



Pomáhat a chránit

POLICIE ČESKÉ REPUBLIKY

Krajské ředitelství policie Karlovarského kraje  
Územní odbor Karlovy Vary  
Dopravní inspektorát

3.4



Č.j.: KRPK-54501-2/ČJ-2020-190306

Karlovy Vary 5. srpen 2020

**PR Ů P I S**

Výtisk č.: 1

Počet listů: 1

Přílohy: 1/

ATE, s.r.o.  
Wolkerova 14  
350 02 Cheb

**Nová Role, stavba“ Doplnění závor na přejezdu P157 v km 12,220 trati Karlovy Vary  
dolní nádraží – Potůčky“ – změna zabezpečení přejezdu - žádost o stanovisko**

K č.j.:

Žadatel: paní Sýkorová

Policie ČR, Dopravní inspektorát v Karlových Varech /dále „DI K.Vary“/ na základě žádosti doručené dne 30.7.2020 z f. ATE, s.r.o. Cheb posoudil projektovou dokumentaci stavby pro potřeby řízení před příslušným Drážním úřadem a příslušným silničním správním úřadem pro změnu zabezpečení železničního přejezdu P157 na místní komunikaci ul. Na Bouchalce a to doplněním závor.

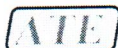
DI K. Vary Varech k PD uvádí, že souhlasí s návrhem úpravy výstražného zařízení železničního přejezdu dle příloh PD.

Policie ČR, Dopravní inspektorát v Karlových Varech (dále jen „DI K. Vary“) jako dotčený orgán dle ust. § 77 odst. (2) písm. b) a v souladu s ust. § 77 odst. (3) zákona č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích a o změnách některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, souhlasí s doplněním dopravního zařízení a značení ŽP.

Vyřizuje: por. Bc. Bohuslav PAVLÍK  
komisař



npor. Mgr. Petr MAREŠ  
vedoucí DI



s.r.o. automatizační technika

POLICIE ČESKÉ REPUBLIKY  
Krajské ředitelství policie Karlovarského kraje  
dopravní inspektorát Karlovy Vary

Došlo:

30-07-2020

Č. *KRPK-54501/16-2020-190306*

Počet listů:

Přílohy:



Policie české republiky  
KŘP Karlovarského kraje, Dopravní inspektorát  
Územní odbor Karlovy Vary  
Závodní 386/100  
360 18 Karlovy Vary  
IDDS: upshp5u

jméno: Lenka Sýkorová  
e-mail: sykorova.l@atecheb.cz  
tel.: 355 315 809  
603 598 815  
dne: 30.07.2020

## ŽÁDOST

### o vyjádření ke změně rozsahu zabezpečení přejezdu

#### Stavba:

„Doplnění závor na přejezdu P157 v km 12,220 trati Karlovy Vary dolní nádraží – Potůčky st.hr.“

V zastoupení investora žádáme příslušný orgán Policie České republiky, dle § 6 odst. 2 zákona č. 266/1994 Sb., zákon o drahách v platném znění, o vyjádření ke změně rozsahu zabezpečení přejezdu.

#### Informace o přejezdu:

Označení:	P157
Železniční km (žkm):	km 12,220 trati Karlovy Vary dolní nádraží - Potůčky st. hr.
Silnice:	místní komunikace p. p. č. 1614/1 k. ú. Nová Role [705250] p. p. č. 1653/5 k. ú. Nová Role [705250]
Umístění přejezdu P157:	pozemková parcela č. 1630/5 č. 1128/8, č. 1730 k. ú. Nová Role [705250]
Číslo trati dle TTP:	536C Karlovy Vary dolní nádraží - Potůčky st.hr. - Johanngeorgenstadt DB
Číslo trati dle PoD:	126 00 Karlovy Vary Sedlec – Potůčky st. hr.
Traťový úsek:	0141 Karlovy Vary – Sedlec .- Potůčky st. hr.
Definiční úsek:	06 Nová Role - Nejdek
Kategorie dráhy podle zákona č. 266/1994 Sb.:	regionální
Kraj:	Karlovarský
Okres:	Karlovy Vary
Obec:	Nová Role [555398]
Obec s rozšířenou působností:	Magistrát města Karlovy Vary
Katastrální území:	Nová Role [705250]
Zadavatel (investor):	Správa železnic, státní organizace se sídlem Praha 1, Nové Město,

adresa:  
ATE, s.r.o.  
Wolkerova 14  
350 02 Cheb

telefon:  
354 435 070  
datová schránka:  
4e3nwgp

e-mail:  
[ate@atecheb.cz](mailto:ate@atecheb.cz)

<http://www.atecheb.cz>

telefon ČD:  
972 443 321

IČ:  
48360473  
DIČ:

CZ48360473

por. Bc. Bohuslav Pavlík  
komisař DI PČR/K. Vary  
ČOZ 229426

Obdrženo/Odesláno ISDS

č. zprávy *P45029, 2020*  
dne *30-07-2020*  
podpis *K.S.*



	Dlážděná 1003/7, PSČ 110 00 organizační jednotka Stavební správa západ tel: <b>222 335 711</b> e-mail: <a href="mailto:epodatelna@szdc.cz">epodatelna@szdc.cz</a> IDDS: <b>uccchjm</b>
Zpracovatel dokumentace:	ATE, s. r. o. se sídlem Wolkerova 2425/14, 350 02 Cheb tel: <b>354 438 402</b> e-mail: <a href="mailto:ate@atecheb.cz">ate@atecheb.cz</a> IDDS: <b>4e3nwgp</b>
Hlavní inženýr projektu:	Ing. Martinovský Vratislav, ATE s.r.o. Cheb
Projektant:	Bc. Vrzák Zdeněk, ATE s.r.o. Cheb
Počet traťových kolejí:	1
Souřadnice GPS:	N 50°16.49833', E 12°46.82032'
Silniční správní úřad:	<b>Městský úřad Nová Role</b> Odbor správních agend, Silniční správní úřad Chodovská 236 362 25 Nová Role e-mail: <a href="mailto:epodatelna@novarole.cz">epodatelna@novarole.cz</a> IDDS: <b>y24bcev</b>
Místně příslušný DI PČR:	<b>Policie České republiky</b> <b>Dopravní inspektorát Karlovy Vary</b> Závodní 386/100 360 18 Karlovy Vary, Dvory tel.: <b>974 366 408</b> IDDS: <b>upshp5u</b>
Vlastník silnice:	<b>Město Nová Role</b> Chodovská 236 362 25 Nová Role tel.: <b>353 176 311</b> e-mail: <a href="mailto:epodatelna@novarole.cz">epodatelna@novarole.cz</a> IDDS: <b>y24bcev</b>
Pověřený obecní úřad (ORP):	<b>Magistrát města Karlovy Vary</b> se sídlem nám. Moskevská 2035/21, 360 01 Karlovy Vary tel: <b>353 151 111</b> IDDS: <b>a89bwi8</b>
Speciální stavební úřad:	<b>Drážní úřad</b> Územní odbor Plzeň Škroupova 11, 301 36 Plzeň tel.: <b>972 241 839</b> e-mail: <a href="mailto:podatelna@ducr.cz">podatelna@ducr.cz</a> IDDS: <b>5mjaatd</b>

**Popis stávajícího stavu:**

Přejezd P157 v km 12,220 trati Karlovy Vary d. n. – Potůčky st.hr. v definičním úseku Stará Role – Nová Role je úrovnňové křížení železnice s místní komunikací Na Bouchalce v Nové Roli v úhlu křížení 104°.

Přejezd je jednokolejný a je zabezpečen přejezdovým zabezpečovacím zařízením kategorie PZS 3SBI bez závor. Výstraha účastníkům silničního provozu je dávana prostřednictvím tří výstražníků s pozitivním bílým světlem a signalizací pro nevidomé. Technologie PZS je umístěna v samostatné skříni u přejezdu.

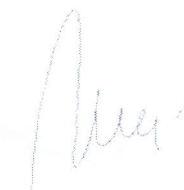
**Navrhovaný stav (popis změny):**

Nově bude železniční přejezd P157 zabezpečen přejezdovým zařízením kategorie PZS 3ZBI přejezdové zařízení světelné, s celými závorami, s pozitivním signálem a signalizací pro nevidomé, dle ČSN 34 2650 ed. 2.

Na předmětném přejezdu bude využita stávající poloha výstražníku „B“, v nových polohách budou osazeny stožáry výstražníků „A“ se závorou, „D“ se závorou, samostatný stožár závory „E“ proti samostatnému výstražníku „C“. Nové rozmístění výstražníků je patrné z přiloženého výkresu „Schéma přejezdu P157“.

Technologická část přejezdového zabezpečovacího zařízení bude umístěna do nového technologického domku umístěného v km 12,222.

**ATE s.r.o. ©**  
AUTOMATIZAČNÍ TECHNIKA  
telefon Wolkerova 14  
354 435 070 350 02 Cheb



Ing. Václav Mastný  
jednatel

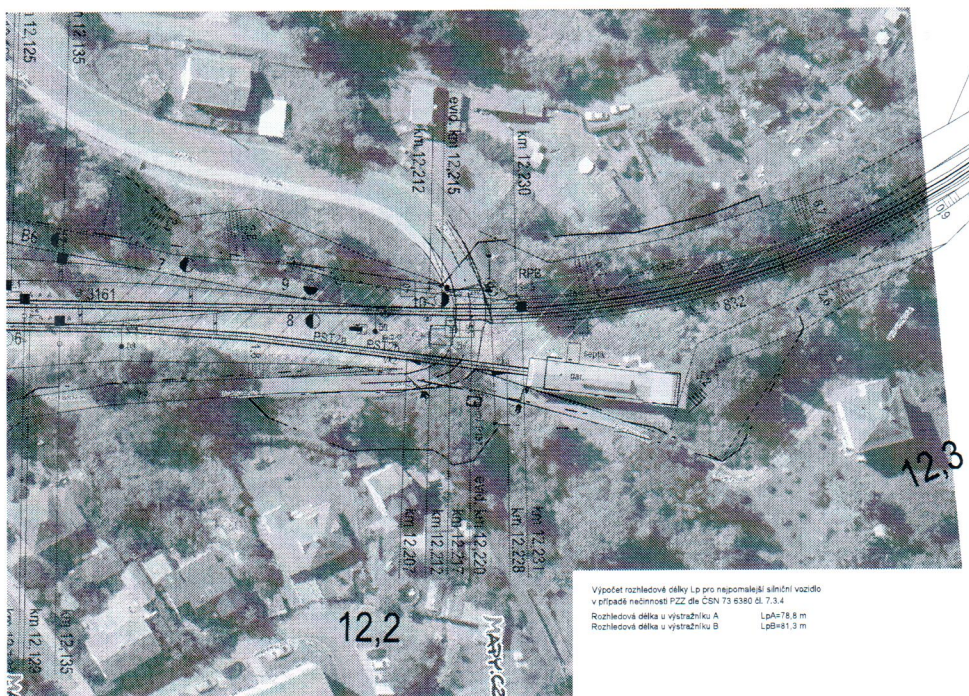
**Přílohy:**

- Schéma přejezdu P157
- Rozhledové poměry na přejezdu P157
- Kopie plné moci ev. č. PM: 37/2020 ze dne 25.5.2020

por. Bc. Bohuslav Pavlík  
komisár DI PČR K. Vary  
ČOZ 229425







Vypočet rozhledové délky  $L_p$  pro nepomalejší silniční vozidlo  
v případě nečinnosti PZZ dle ČSN 73 6380 čl. 7.3.4.  
Rozhledová délka u výstražníku A  $L_{pA}=78,8$  m  
Rozhledová délka u výstražníku B  $L_{pB}=81,3$  m

Souřadnicový systém: S-JTSK  
Výškový systém: Bpv

Plátno	Číslo	Datum	Popis změny	Jméno	Podpis

Zadavatel: Správa železnic, státní organizace  
Dlážděná 150/37 Praha 1 - Nové Město 110 00  
Správa železnic, státní organizace  
Správa správy železnic, Středisko 278/1955, 190 00 Praha 9

**SPRÁVA ŽELEZNIC**

Zhotovitel: ATE, s.r.o.  
Věstecká 2425/14, 350 02 Chelč  
IČ: 48360473  
tel. 384 435 070  
www.atecrab.cz  
ate@atecrab.cz

**ATE**

Vypracoval: *Nos* Kontroloval: *12* Odpovědný projektant: *12* Hlavní inženýr projektu: *12*  
Bc. ZDENĚK VRZAK Ing. PETR SYKORA Ing. PETR SYKORA Ing. VÁCLAV MASTNY

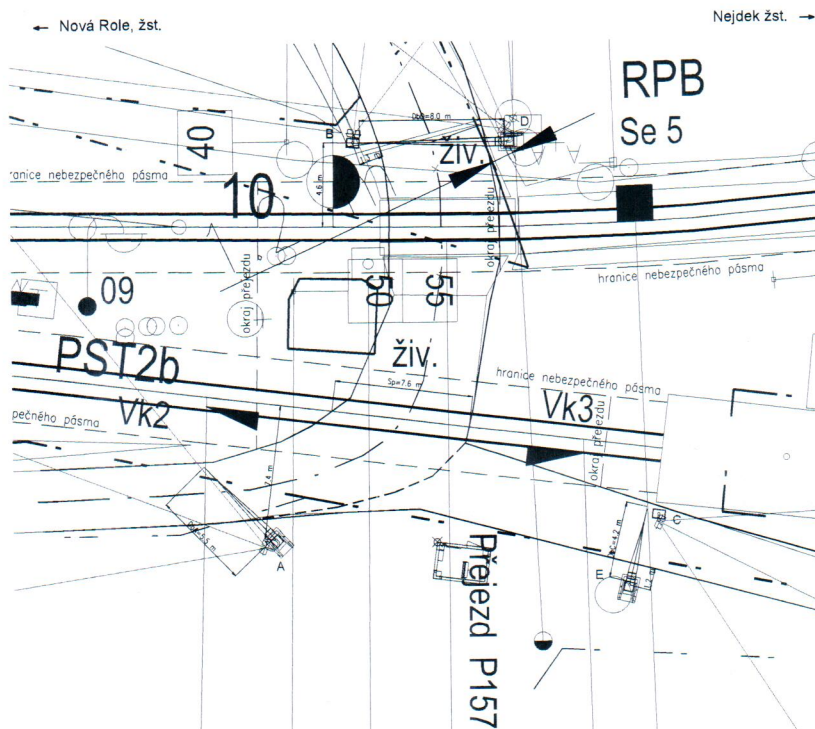
KRAJ: KARLOVARSKÝ OKRES: KARLOVY VARY OÚ: NOVÁ ROLE

Název akce: "Doplnění závor na přejezdu P155 v km 11,485  
trati Karlovy Vary dolní nádraží – Potůčky st.h.r."

Obsah: D.1.1 TECHNOLOGICKÁ ČÁST D.1.1.1 Zabezpečovací zařízení D.1.1.3 Přezdrové zabezpečovací zařízení (PZS) PS 01 PZS P157 v km 12,220	Číslo kresby: E615-S-1158/2020/ŠNE	DUSP
	Stupeň:	
	Datum: 05/2020	
	Měřítko: 1:500	
ROZHLEDOVÉ POMĚRY NA PŘEJEZDU	Formát: 3x A4	
	Verze: R1	
	Číslo: D.1.1.3	0211A



por. Bc. Bohuslav Pavlík  
komisař DI PČR K. Vary  
ČJZ 229425



Přezd P157 v km 12,220  
Komunikace  
Úhel křížení  
Typ zabezpečení (kategorie)  
Délka závorových břeven

mištní komunikace "Na Bouchalce"  
104° přezd s tupým úhlem křížení  
PZS 32/BI (celé závoje)  
A = 5.5 m  
D = 8.0 m  
E = 4.25 m  
A X: -855639.82; Y: -1005148.96  
B X: -855659.67; Y: -1005139.05  
C X: -855635.46; Y: -1005128.28  
D X: -855657.44; Y: -1005130.83  
E X: -855632.15; Y: -1005130.88

Poloha osy výstražníků

Umístění vnitřní výstroje  
Poloha rohu RD  
Kontrola přezdu  
Rozhledová délka LpA  
Rozhledová délka LpB

RD  
X: -855637.27; Y: -1005140.43  
Dispečerské pracoviště DOZ Karlovy Vary  
78.8 m  
81.3 m

Souřadnicový systém: S-JTSK  
Výškový systém: Bpv

Přehled verzí přílohy			Jméno	Podpis
Číslo	Datum	Popis změny		

Zedavatel: Správa železnic, státní organizace  
Dlážděná 1003/7, Praha 1 - Nové Město 110 00  
Správa železnic, státní organizace  
Stavební správa západ, Sokolovská 278/1955, 190 00 Praha 9

**SPRÁVA ŽELEZNIC**

Zhotovitel: ATE, s.r.o.  
Wolkerova 2425/14, 350 02 Cheb  
IČ: 48390473  
tel.: 354 435 070  
www.atecheb.cz

ate@atecheb.cz

**ATE**

Vypracoval: BC. ZDENĚK VRŽÁK	Kontroloval: ING. PETR SÝKORA	Odpovědný projektant: ING. PETR SÝKORA	Hlavní inženýr projektu: ING. VÁCLAV MASTNÝ
---------------------------------	----------------------------------	---	--

KRAJ: KARLOVARSKÝ	OKRES: KARLOVY VARY	OU: NOVÁ ROLE
-------------------	---------------------	---------------

Název akce:  
**"Doplnění závor na přezdu P155 v km 11,485  
trati Karlovy Vary dolní nádraží – Potůčky st.hr."**

Obsah: <b>D.1 TECHNOLOGICKÁ ČÁST</b> D.1.1 Zabezpečovací zařízení D.1.1.3 Přezdové zabezpečovací zařízení (PZS) PS 01 PZS P157 v km 12,220	Číslo zakázky: E618-S-1159/2020/ŠNE	
	Stupeň:	DUSP
	Datum:	05/2020
	Měřítko:	1:200
	Formát:	A3
<b>SCHEMA PŘEZDU</b>		
Verze: R1	Část: D.1.1.3	Č. přílohy: 0211A

DOKUMENT JE LÉVAT POUZE VE SVETLÉ PŘÍSLUŠNÉ ENKOVY O DLO. ZADNA JEDNO ČASTI NENALZE BYT DLE ZÁKONA Č. 121/2000 SB. KOPÍROVÁNÍ NEBO JINÝ ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁNÍ BEZ SOUPLASÍ ATE, S. R. O.

por. Bc. Bohuslav Pavlík  
komisař DI PČR K. Vary  
ČOZ 229425

KRAJSKÉ ŘEŠITELSTVÍ POLICE  
199  
KARLOVARSKÝ OKRES