

HRADEC KRÁLOVÉ

MAGISTRÁT MĚSTA HRADEC KRÁLOVÉ, ČESKOSLOVENSKÉ ARMÁDY 408, 502 00 HRADEC KRÁLOVÉ

ODBOR DOPRAVNĚ SPRÁVNÍCH AGEND

VÁŠ DOPIS ZN.:

ZE DNE: 16.11.2020
SPIS. ZN.: SZ MMHK/191209/2020 OD1/Rou
MMHK/194211/2020

Signal Projekt s.r.o.
Videňská 55
639 00 Brno

OPRÁVNĚNÁ
ÚŘEDNÍ OSOBA: Miroslav Roubínek
TEL.: 495707817
E-MAIL: Miroslav.Roubinek@mmhk.cz

DATUM: 23.11.2020

Stanovisko

Název stavby: Rekonstrukce a doplnění závor na přejezdu v km 5,803 (P5380) trati Hradec Králové - Turnov

Místo stavby: k.ú. Věstary

Investor: Správa železnic, s.o. Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha

Druh dokumentace: stavební povolení

Magistrát města Hradec Králové - odbor dopravně správních agend dle § 154 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád ve znění pozdějších předpisů souhlasí a vydává následující stanovisko:

- ☐ V případě omezení silničního provozu na přilehlých komunikacích při provádění stavebních prací požádáte zdejší úřad o stanovení přechodné úpravy provozu na pozemních komunikacích dle § 77 zákona č. 361/2000 Sb. o provozu na pozemních komunikacích ve znění pozdějších předpisů.

Miroslav Roubínek

referent silničního správního úřadu
oprávněná úřední osoba

Otisk úředního razítka

Parafa vedoucího oddělení:

Doručí se:

Signal Projekt s.r.o., IDDS: swz2av2

Vypraveno dne:

Doložka konverze na žádost do dokumentu v listinné podobě

Tento dokument v listinné podobě, který vznikl pod pořadovým číslem **706744_001228** převedením z dokumentu obsaženého v datové zprávě, skládajícího se z **2** listů, se shoduje s obsahem dokumentu, jehož převedením vznikl.

Autorizovanou konverzí dokumentu se nepotvrzuje správnost a pravdivost údajů obsažených v dokumentu a jejich soulad s právními předpisy.

Obsah předložené datové zprávy k provedení autorizované konverze byl ve shodě se záznamy Informačního systému datových schránek. Tato datová zpráva s číslem 845928824 byla systémem přenesena dne 24.11.2020 v 10:29:34. Platnost datové zprávy byla ověřena dne 26.11.2020 v 15:31:32. Datová zpráva byla opatřena elektronickou značkou, zaručenou elektronickou pečeti založenou na certifikátu pro elektronickou pečeť vydaném kvalifikovaným poskytovatelem služeb vytvářejících důvěru, nebo uznávanou elektronickou pečeti. Údaje o elektronické značce nebo pečeti: číslo certifikátu **01 52 A4 67**, certifikát byl vydán **PostSignum Qualified CA 4, Česká pošta, s.p. pro Informační systém datových schránek - produkční prostředí Ministerstva vnitra České republiky**. Elektronická značka nebo pečeť byla označena časovým razítkem. Datum a čas **24.11.2020 10:46:38**, číslo kvalifikovaného časového razítka nebo kvalifikovaného elektronického časového razítka **01 40 71 FF**, časové razítko bylo vydáno **PostSignum Qualified CA 5, Česká pošta, s.p.**

Odesílající datová schránka:

Název: Statutární město Hradec Králové

Adresa: Československé armády 408/51, 50003 Hradec Králové, CZ

ID datové schránky: bebb2in

Typ uživatele: Spisová služba

Vstupní dokument obsažený v datové zprávě byl podepsán kvalifikovaným elektronickým podpisem a platnost kvalifikovaného elektronického podpisu byla ověřena dne 26.11.2020 v 15:31:42. Kvalifikovaný elektronický podpis byl shledán platným (dokument nebyl změněn) a ověření platnosti kvalifikovaného certifikátu pro elektronický podpis bylo provedeno vůči zveřejněnému seznamu zneplatněných certifikátů vydanému k datu 26.11.2020 14:16:38. Údaje o kvalifikovaném elektronickém podpisu: číslo kvalifikovaného certifikátu pro elektronický podpis **01 52 A8 A6**, kvalifikovaný certifikát pro elektronický podpis byl vydán kvalifikovaným poskytovatelem služeb vytvářejících důvěru **PostSignum Qualified CA 4, Česká pošta, s.p. pro podepisující osobu Miroslav Roubínek, referent - silniční spr. úřad, oddělení pozemních komunikací, 690, STATUTÁRNÍ MĚSTO HRADEC KRÁLOVÉ**. Uznávaný elektronický podpis byl označen platným kvalifikovaným časovým razítkem nebo kvalifikovaným elektronickým časovým razítkem vydaným kvalifikovaným poskytovatelem. Platnost časového razítka byla ověřena dne 26.11.2020 v 15:31:42. Údaje o časovém razítku: datum a čas **24.11.2020 08:41:29**, číslo kvalifikovaného certifikátu pro časové razítko **01 40 71 A0**, časové razítko bylo vydáno kvalifikovaným poskytovatelem **PostSignum Qualified CA 5, Česká pošta, s.p.**

Vystavil: Česká pošta, s.p.

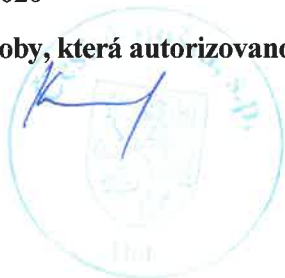
Pracoviště: Olomouc 12

Česká pošta, s.p. dne 26.11.2020

Jméno, příjmení a podpis osoby, která autorizovanou konverzi dokumentu provedla:

Vladimíra Kocourková

Otisk úředního razítka:



133875621-297223-201126153103

Poznámka:

Kontrolu této doložky lze provést v centrální evidenci doložek přístupné způsobem umožňujícím dálkový přístup na adrese <https://www.czechpoint.cz/overovacidoložky>.



Signal Projekt s.r.o.

Videňská 55

639 00 Brno

IČO: 25 52 54 41 DIČ: CZ 25 52 54 41

Tel: 543 233 962, 543 214 868 Fax: 543 331 046

Společnost Signal Projekt s.r.o. je členem



Asociace institucí vzdělávání dospělých AIVD ČR

Společnost je zapsána v Obchodním rejstříku vedeného Krajským soudem v Brně, oddíl C, vložka 29887
Využívá: Mikulová Jana, pracoviště Olomouc, Sladkovského 2, 772 00 Olomouc
Tel: 601 131 379, 585 153 035, Email: mikulova@signalprojekt.cz

Magistrát Města Hradec Králové

Odbor územně správních agend

Oddělení pozemních komunikací

Československé armády 408

502 00 Hradec Králové

Datum: 16.11.2020

naše č. j. 580/20-OL

**Věc: ŽÁDOST O VYJÁDRĚNÍ KE ZMĚNĚ ROZSAHU A ZPŮSOBŮ ZABEZPEČENÍ
KŘÍŽENÍ ŽELEZNIČNÍ DRÁHY S POZEMNÍ KOMUNIKACÍ V ÚROVNI KOLEJÍ**

**Stavba: „Rekonstrukce a doplnění závor na přejezdu v km 5,803 (P5380)
trati Hradec Králové – Turnov“**

Investor: Správa železnic, s. o., Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1
Stavební správa východ, Nerudova 1, 779 00 Olomouc

Cílem stavby je oprava technologie staničního zabezpečovacího zařízení (dále jen SZZ). Přejezd P5380 je zabezpečen světelným přejezdovým zabezpečovacím zařízením bez závor reléového typu s elektronickými doplňky. Přejezd bude vybaven novým zabezpečovacím zařízením 3. kategorie PZS se závorami. Reléová technologie PZZ bude umístěna ve stávajícím technologickém objektu PZZ bude vybaveno kombinovanou sruženou plastovou skříní s UV ochranou pro přejezdy.

Napájení MB telefonu bude ze systémové baterie přes konvertor. Skříň bude umístěna vedle technologického objektu. Technologie PZZ bude s reléovou logikou a elektronickými doplňky. Pro detekci kolejových vozidel budou použity počítače náprav se směrovými výstupy s překrytím v místě přejezdu. K jednotlivým prvkům zabezpečovacího zařízení bude položena nová kabelizace. Náhradní napájení bude zajištěno alkalickými bateriemi se sintrovanými elektrodami. Bude zřízena nová kabelová přípojka pro napájení PZS P5380. Přípojka bude koordinována se stavbou „Výstavba PZZ v km 6,261 (P5381) a PZZ v km 6,944 (P5382) trati Hradec Králové – Jičín“, která komplexně řeší úpravu odběrného místa v ŽST Všestary, zapojení napájecích rozváděčů včetně přívodky a společnou kabelovou přípojku pro přejezdy P5380, P5381 a P5382.

Jedná se o výměnu stávající dopravní infrastruktury navrženou na základě požadavku investora. Stavba bude provedena na stávajícím drážním tělese. Realizací stavby se účel užívání dráhy nezmění, dojde však ke zvýšení bezpečnosti železniční a silniční dopravy.

Rozhodnutí o změně zabezpečení bude vydávat Drážní úřad Praha.

S pozdravem

Jana Mikulová
pracoviště Olomouc

Přílohy: Částečná PD stavby, Plná moc

Signal Projekt s.r.o.
PROJEKT Videňská 55, 639 00 Brno

tel.: 543 214 868, 543 233 962, 515 917 689

DIČ: CZ25525441, IČ: 25 52 54 41

333-Oddělení životního prostředí a inženýrské činnosti
Sladkovského 2, 772 00 Olomouc