

Naše zn. 8066/2024-SŽ-SSV-Ú3  
Listů/příloh 4/2

**Uveřejněno na Profilu zadavatele**

Vyřizuje Ing. Kamila Přerovská

Mobil +420 702 164 086  
E-mail [Prerovska@spravazeleznic.cz](mailto:Prerovska@spravazeleznic.cz)

Datum 25. července 2024

Věc: Vysvětlení/ změna/ doplnění zadávací dokumentace č. 4  
„**Modernizace trati Hradec Králové – Pardubice – Chrudim, 2.stavba,  
zdvoukolejnění Opatovice nad Labem-Hradec Králové, 1.etapa ŽST Hradec  
Králové hl.n.**“

ve smyslu § 98 a § 99 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění  
pozdějších předpisů (dále jen „ZZVZ“)

**Dotaz č. 31:**

**PS 22-02-11 Žst. Hradec Králové hl.n., místní kabelizace**

**PS 09-02-02 Opatovice nad Labem- Pohřebačka-Hradec Králové-Slezské Předměstí,  
úprava DK SŽ**

**PS 23-02-51 Hradec Králové hl.n. – Předměřice n.L., DOK a TK**

**PS 25-02-51 Hradec Králové hl.n. – Odbočka Plačice, TOK a TK**

Předpokládáme správně, že provizorní kabelizace jsou započítány ve výkazech výměrech  
jednotlivých PS, jakož i demontáže stávajícího nahrazeného zařízení a kabelizace? Žádáme  
zadavatele o upřesnění.

**Odpověď:**

Ano, provizorní kabelizace včetně demontáží demontáže stávajícího nahrazeného zařízení a  
kabelizace je uvedena ve výkazech výměr.

**Dotaz č. 32:**

**V PS 22-02-11 Žst. Hradec Králové hl.n., místní kabelizace**

**PS 09-02-01 Opatovice nad Labem-Pohřebačka-Hradec Králové-Slezské Předměstí,  
úprava DOK ČD-Telematika**

**PS 09-02-02 Opatovice nad Labem- Pohřebačka-Hradec Králové-Slezské Předměstí,  
úprava DK SŽ**

**PS 21-02-51 Opatovice nad Labem-Pohřebačka-Hradec Králové hl.n., TOK a TK**

**PS 23-02-51 Hradec Králové hl.n. – Předměřice n.L., DOK a TK**

**PS 24-02-51 Hradec Králové-Slezské Předměstí-Hradec Králové hl.n. TOK a TK**

**PS 25-02-51 Hradec Králové hl.n. – Odbočka Plačice, TOK a TK**

**PS 26-02-51 Hradec Králové hl.n.-Všestary, TOK a TK**

**PS 27-02-51 Opatovice nad Labem-Pohřebačka.Odbočka Plačice, TOK a TK**

se v technických zprávách nachází následující odstavec:

**„d) Využití umělých staveb**

*Umělými stavbami v tomto případě se rozumí žel. mosty, propustky, opěrné a zárubní zdi. V  
případě přechodu mostků a propustků, pokud to jejich konstrukce, rozměry a stav umožní,  
budou prvky kabelizace uloženy do vhodných kabelových žlabů případně multikanálů s min.*

*krytím 0,4 m. Nové přechody mostů a propustků jsou řešeny výhradně zemní trasou případně v nezbytných případech v kabelových žlabech (antivandal provedení se zabezpečením proti zcizení kabelového vedení) umístěných vně mostu. Nadzemní trasy z tenkostěnných, snadno poškoditelných a přístupných kabelových žlabů jsou z hlediska budoucí správy nepřijatelné. „*

Chápeme správně, že záležitost bude řešena technicky i nákladově až při realizaci, dle místních poměrů a požadavků stavby? Jinak žádáme zadavatele o bližší specifikaci vhodných kabelových žlabů a jejich rozsah, včetně doplnění patřičných položek do soupisu prací.

**Odpověď:**

V technických zprávách jednotlivých PS jsou uvedeny obecné požadavky CTD na ochranu sdělovací kabelizace při jejím ukládání na umělé stavby, viz. SŽ TS 1/2022-SZ, vydání II. Uložení sdělovací kabelizace na umělých stavbách je v každém PS specifikováno v situačních výkresech a tato ochrana (žlaby, trubky) je rozpočtována v soupisech prací.

PS 09-02-01

PS a soupis prací byl odstraněn, PS nebude uchazeči oceňován (Vysvětlení, změna, doplnění ZD č.2).

**Dotaz č. 33:**

**V PS 22-02-11 Žst. Hradec Králové hl.n., místní kabelizace**

**PS 09-02-01 Opatovice nad Labem-Pohřebačka-Hradec Králové-Slezské Předměstí, úprava DOK ČD-Telematika**

**PS 09-02-02 Opatovice nad Labem- Pohřebačka-Hradec Králové-Slezské Předměstí, úprava DK SŽ**

**PS 21-02-51 Opatovice nad Labem-Pohřebačka-Hradec Králové hl.n., TOK a TK**

**PS 23-02-51 Hradec Králové hl.n. – Předměřice n.L., DOK a TK**

**PS 24-02-51 Hradec Králové-Slezské Předměstí-Hradec Králové hl.n. TOK a TK**

**PS 25-02-51 Hradec Králové hl.n. – Odbočka Plačice, TOK a TK**

**PS 26-02-51 Hradec Králové hl.n.-Všestary, TOK a TK**

**PS 27-02-51 Opatovice nad Labem-Pohřebačka.Odbočka Plačice, TOK a TK**

V technických zprávách se uvádí: „V případě, že nelze-li realizovat minimální krytí kabelizace v železničním spodku, navrhuje se následující: kabely ( trubky HDPE) musí být vždy uloženy do doplňkové ochrany. Ukládají se do pevnostěnných kabelových žlabů, nebo chrániček, s maximálním možným krytím, nejméně však 0,40m.“

Vyžaduje-li zadavatel dle technické zprávy použití pevnostěnných kabelových žlabů, žádáme o doplnění položek do výkazu výměr včetně bližší specifikace a charakteru žlabu, materiál, rozměry, způsob uložení (montáž), způsob měření, přípravu podkladu pro osazení, spojování, pomocný materiál, doprava.

**Odpověď:**

V technické správě je uveden obecný postup pro případy, kdy při realizaci stavby nelze kabelizaci uložit dle projektové dokumentace (specifikováno v situačních výkresech). V těchto případech je pak nutné dodatečnou ochranu kabelizace a způsob jejího uložení projednat s majitelem nebo správcem zařízení (CTD, ČD-T) a Správou tratí, případně Správou mostů a tunelů. Položky nebudou doplněny do soupisu prací, případné doplnění bude řešeno až při realizaci.

**Dotaz č. 34:**

**V PS 22-02-11 Žst. Hradec Králové hl.n., místní kabelizace**

**PS 09-02-01 Opatovice nad Labem-Pohřebačka-Hradec Králové-Slezské Předměstí, úprava DOK ČD-Telematika**

**PS 09-02-02 Opatovice nad Labem- Pohřebačka-Hradec Králové-Slezské Předměstí, úprava DK SŽ**

**PS 21-02-51 Opatovice nad Labem-Pohřebačka-Hradec Králové hl.n., TOK a TK**

**PS 23-02-51 Hradec Králové hl.n. – Předměřice n.L., DOK a TK**

**PS 24-02-51 Hradec Králové-Slezské Předměstí-Hradec Králové hl.n. TOK a TK**

**PS 25-02-51 Hradec Králové hl.n. – Odbočka Plačice, TOK a TK**

**PS 26-02-51 Hradec Králové hl.n.-Všestary, TOK a TK**

**PS 27-02-51 Opatovice nad Labem-Pohřebačka.Odbočka Plačice, TOK a TK**

Ve výkazu výměr se nachází položky „HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I“.

U této položky zadavatel uvádí zeminu TŘ I. Předpokládáme správně, že se jedná o třídu těžitelnosti **3** dle starší ČSN 73 3050 podle tabulky níže?

Třída těžitelnosti podle ČSN 73 6133		Třída těžitelnosti podle ČSN 73 3050 (neplatná)	
	Popis	Pevnost	Popis
I.	Těžba je prováděna běžnými výkopovými mechanismy (buldozery, rypadla), ručně	1	horniny sypké
		2	horniny rypné
		3	horniny kopné
		4	pevné horniny drobné
II.	Pro těžbu - rozpojování je nutné použít speciální rozpojovací mechanismy - rozrývače, skalní tláče, kladiva	5	pevné horniny lehko trhatelné
		6	pevné horniny těžko trhatelné
		7	pevné horniny velmi těžko trhatelné
III.	K rozpojování je nutno použít trhací práce		

**Odpověď:**

Ano, jedná o třídu těžitelnosti 3 dle starší ČSN 73 3050.

**Dotaz č. 35:**

V **PS 22-02-41 ŽST Hradec Králové hl.n., PZTS**, se domníváme, že ve schématu zapojení PZTS a EACS ve VB, ve výkresu č. 2. 200 v nákresu připojení bran a branek chybí zakreslení připojení branky VRB-2. Žádáme zadavatele o prověření.

**Odpověď:**

Brána 4E a závora 4A připojené do rozvaděče VRB-2 nebudou ovládány systémem PZTS. Rozvaděč VRB-2 je připojen pouze do TDS. Brána 4E a závora 4A budou ovládány GSM modulem a pomocí snímání registračních značek.

**Dotaz č. 36:**

V **PS 22-02-41 ŽST Hradec Králové hl.n., PZTS**, ve schématech zapojení PZTS a ZPDP, se vyskytuje objekt TM, výkres 2. 270. V přehledovém schématu PZTS, ve výkresu 2.101, se ale tento objekt nevyskytuje. Domníváme se správně, že se v tomto případě jedná o objekt TNS v km 29,659? Žádáme zadavatele o upřesnění.

**Odpověď:**

Ano, jedná se o objekt TNS v km 29,659.

**Dotaz č. 37:**

V **PS 22-02-41 ŽST Hradec Králové hl.n., PZTS**, v přiložených schématech zapojení, se vyskytuje objekt SPS výkres 2.250. V přehledovém schématu 2.101 se tento objekt nenachází. Ve výkazu výměr s objektem také není počítáno. Žádáme zadavatele o upřesnění.

**Odpověď:**

Objekt SPS (výkresy 2.250, 2.251, TZ) je v celkovém schématu označen jako objekt STS 22kV (km 28,488). Ve výkazu výměr je s tímto objektem počítáno.

**Dotaz č. 38:**

V **PS 25-02-41 Hradec Králové – Odbočka Plačice, kamerový systém a PZTS**, se nachází položka č. 26 PZTS PŘEPĚŤOVÁ OCHRANA SBĚRNICE – DODÁVKA 18 KS. Domníváme se, že dle schématu se jedná pouze o 1 KS. Žádáme zadavatele o prověření.

**Odpověď:**

Položka č. 26 byla opravena na hodnotu 1 KS.

Povaha shora uvedených vysvětlení/ změn/ doplnění zadávací dokumentace nevyžaduje prodloužení lhůty pro podání nabídek.

Vysvětlení/ změnu/ doplnění zadávací dokumentace včetně příloh zadavatel uveřejňuje na profilu zadavatele na webovém portálu <https://zakazky.spravazeleznic.cz/>.

**Příloha:**

XDC\_HK-Pardubice-Chrudim\_20240725\_ZM03.zip

XLS\_HK-Pardubice-Chrudim\_20240725\_ZM03.zip

V Olomouci dne 25. 7. 2024



**Ing. Miroslav Bocák**

ředitel organizační jednotky

Stavební správa východ

Správa železnic, státní organizace