

Uveřejněno na profilu zadavatele

Naše zn. 12540/2023-SŽ-SSV-Ú3
Listů/příloh 2/5

Vyřizuje Renáta Majerová

Mobil +420 724 932 325
E-mail Majerova@spravazeleznic.cz

Datum 25. října 2023

Věc: **Státní hranice Slovenská republika (Střelná) – Vsetín (mimo) – konverze**
Vysvětlení/ změna/ doplnění zadávací dokumentace č. 1
ve smyslu § 98 a § 99 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění
pozdějších předpisů (dále jen „ZZVZ“)

Dotaz č. 1:

V blokových schématech sdělovacího zařízení **PS 05-02-11** (ŽST Valašská Polanka, doplnění MK), **PS 07-02-11** (ŽST. Horní Lideč, doplnění MK), **PS 08-02-11** (TNS Střelná, doplnění MK), **PS 04-02-51** (Bečva – Val. Polanka, úprava TK a HDPE) a **PS 00-02-51** (Vsetín – st. hr. SR, úprava TOK), chybí délky kabelů a HDPE trubek. Žádáme zadavatele o doplnění.

Odpověď:

Bloková schémata byla doplněna o požadované délky.

Příloha:

*D.1.2_2.101 bloksch MK, zst. Val.Polanka.pdf
D.1.2_2.102 bloksch MK, zst. H.Lidec.pdf
D.1.2_2.103 bloksch TNS Strelna_MK.pdf
D.1.2_2.104 bloksch TK a trubek HDPE.pdf
D.1.2_2.105 bloksch DOK, TOK.pdf*

Dotaz č. 2:

Pro **PS 06-02-51** (Val. Polanka – Hor. Lideč, úprava TK a HDPE) a **PS 08-02-51** (Hor. Lideč – st. hr. SR, úprava TK a HDPE), chybí blokovaná schémata včetně délek kabelů. Žádáme zadavatele o doplnění.

Odpověď:

Schématický zakres PS 06-02-51 a PS 08-02-51 je součástí přílohy č. 2.104 Schéma TK a HDPE, Vsetín – st. hr. SR. Délky kabelů byly do výkresu doplněné viz dotaz č. 1.

Příloha:

D.1.2_2.104 bloksch TK a trubek HDPE.pdf

Dotaz č. 3:

Jaká třída těžitelnosti zeminy je limitní (uvažována) pro zemní práce provozních souborů sdělovacího zařízení pro traťové kabely, dálkové optické kabely a pro místní kabelizaci? Předpokládáme správně, že třída 4. dle starší ČSN 73 3050 viz tabulka?

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

Odpověď:

Ano, uvažuje se dle starší ČSN 73 3050 maximálně třída 4.

Dotaz č. 4:

V návaznosti na předchozí dotaz. Jaká třída těžitelnosti zeminy je limitní (uvažována) pro zemní práce provozních souborů části D.1 Zabezpečovací zařízení? Předpokládáme správně, že třída 4. dle starší ČSN 73 3050?

Odpověď:

Ano, dle starší ČSN 73 3050 maximálně třída 4.

Dotaz č. 5:

PS 08-02-11 (TNS Střelná, doplnění MK): V technické zprávě doplnění MK, se hovoří o komunikátoru u vstupní brány do TNS. Ve výkresu k tomuto provoznímu souboru je poznámka, že komunikátor bude součástí dodávky vstupní brány. Domníváme se správně, že vstupní brána s komunikátorem není součástí PS 08-02-11 a že v rámci tohoto PS je pouze dodávka kabelu TCEKPFLEZE 5XN0,6 pro vstupní bránu a komunikátor? Žádáme zadavatele o upřesnění.

Odpověď:

Součástí PS 08-02-51 je pouze kabel ke komunikátoru. Samotný komunikátor je součástí dodávky vstupní brány.

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.spravazeleznice.cz/>.

Příloha:

D.1.2_2.101 bloksch MK, zst. Val.Polanka.pdf
D.1.2_2.102 bloksch MK, zst. H.Liddec.pdf
D.1.2_2.103 bloksch TNS Strelna_MK.pdf
D.1.2_2.104 bloksch TK a trubek HDPE.pdf
D.1.2_2.105 bloksch DOK, TOK.pdf

V Olomouci dne 25. 10. 2023



Ing. Miroslav Bocák

ředitel organizační jednotky
Stavební správa východ
Správa železnic, státní organizace