

| POŽADAVKY NA VÝKON A FUNKCI | | | Cena celkem: | 0,00 Kč |
|-----------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|-------------------------|
| Položka | Název položky | Rekapitulace dat pro tvorbu nabídkové ceny stavby | | Cena za položku [Kč] |
| | | Popis položky | Poznámka | |
| PS 10-01-71 | Havlíčkův Brod - Humpolec, ETCS STOP | <p>V rámci stavby bude implementován systém ETCS STOP v souladu s předpisem SŽ TSI CCS/MP3, varianta D1, podle souboru specifikací č. 3.6.0. (základní specifikace 3, verze 2) systémové verze 1.1. v dálkově řízené oblasti, traťovém úseku Havlíčkův Brod – Humpolec. Dotčený traťový úsek je v souladu články 5.1.3, 5.1.4, 5.1.5, 5.6 a 5.2.1 a 5.2 připraven na implementaci systému ETCS STOP.</p> <p>U vjezdového návěstidla HS bude umístěna BG BNV, dvě nepřepínatelné balízy. Před vjezdovým návěstidlem HS bude umístěna BG ABNV, dvě nepřepínatelné balízy. Vzdálenost BG od předcházející BNV u vjezdového návěstidla je 250 - 300m. BG ATO, jedna nepřepínatelná balíza bude umístěna ve vzdálenosti 400m – 500m před nepřenosným návěstidlem s návěstí Konec nástupiště u zastávek Dolík, Petrkov, Radňov, Slavnič, Kamenice u Humpolce a Plačkov. Před vjezdová návěstidla budou umístěna BG 12, jedna přepínatelná a jedna nepřepínatelná balíza. Vzdálenost BG od počítacího bodu u vjezdového návěstidla je 250 - 300m. Před každé vjezdové návěstidlo bude umístěna BG 13, jedna přepínatelná a jedna nepřepínatelná balíza. Minimální vzdálenost BG od počítacího bodu u vjezdového návěstidla je 13,8m. Před každé odjezdové návěstidlo bude umístěna BG 21, jedna přepínatelná a jedna nepřepínatelná balíza. Minimální vzdálenost BG od počítacího bodu u odjezdového návěstidla je 13,8m. Vzhledem ke vzdálenosti nástupiště před návěstidlem S1 žst. Lípa bude v souladu s čl. 5.3.1 SŽ TSI CCS/MP3 nepřepínatelná balíza v BG 240-21 umístěna před přepínatelnou balízu. Obdobně vzhledem ke vzdálenosti nástupiště před návěstidlem L1 žst. Herálec bude nepřepínatelná balíza v BG 255-21 umístěna před přepínatelnou balízu. Před každou krajní výhybku bude umístěna BG 23, dvě nepřepínatelné balízy. V obvodu dopraven D1 Lípa, Herálec, Humpolec bude využita připravená kabelizace z NDC k jednotlivým přepínatelným balízám. V úrovni vjezdového návěstidla HS žst. Havlíčkův Brod ve směru do Lípy bude situována návěst Změna úrovně ETCS, v opačném směru bude situována návěst Výstupní hranice oblasti ETCS. 17m před počítacími body u odjezdových návěstidel žst. Lípa (S2, L2, L1), Herálec (S3, S1, L3) a Humpolec (S3, S1, S2) bude umístěna návěst Hranice izolovaného úseku. Před odjezdovým návěstidlem S1 žst. Lípa a L1 žst. Herálec bude Hranice izolovaného úseku umístěna 14m. Decentralizované LEU budou umístěny v příslušných NDC. Jednotlivé LEU budou v obvodu dopraven Lípa, Herálec, Humpolec ovládat připojené přepínatelné balízy na základě informací ze stavědel (Lípa, Herálec, Humpolec). Při výpadku elektrické energie z přípojky, stávající napájecí část SZZ Lípa, Herálec, Humpolec zajistí i provoz LEU po dobu 8 hodin. Proto budou staniční baterie nově s kapacitou 700Ah a stávající dobíječe budou doplněny o další tři moduly. Stávající diagnostická zařízení ve SÚ Lípa, Herálec, Humpolec budou rozšířena o diagnostiku navrhovaného zařízení.</p> | | 0,00 |