



ŽELEZNICE SLOVENSKEJ REPUBLIKY, BRATISLAVA
CENTRUM LOGISTIKY A OBSTARÁVANIA
Klemensova 8, 813 61 Bratislava

OBJEDNÁVKA - Zmluva o poskytnutí služby podľa § 269 ods. 2 Obchodného zákonníka č. 513/1991 Zb. v znení neskorších predpisov	Číslo: 2010070114-98-CLaO-0-10975 Zo dňa: 02.08. 2010	Poskytovateľ: SLOVENSKE TUNELY a.s. Lamačská cesta 99, 841 03 Bratislava
Objednávateľ: Železnice Slovenskej republiky, Bratislava v skrátenej forme „ŽSR“ Klemensova 8, 813 61 Bratislava		IČO: 35 759 585 DIČ: 2020221060 IČ DPH: SK2020221060 Bank. spojenie: VÚB, a.s. Bratislava Číslo účtu: 1269638255/0200 Zápis v Obchodnom registri: Okresný súd Bratislava I, odd. Sro, vl. č. 2016/B
Faktúru zaslať dvojmo na: ŽSR – Mostný obvod Košice, Pri plynárni č. 1, 041 50 Košice		

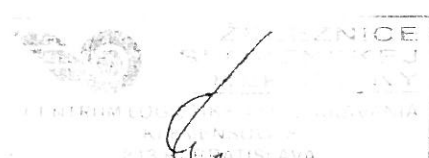
Konečný príjemca dodávky: ŽSR – Mostný obvod Košice, Pri plynárni č. 1, 041 50 Košice	Miesto určenia: - Úsek železničnej trate Košice - Žilina, km 220,089. Traťový úsek (TU): 2601 Košice – Žilina Definičný úsek (DU): 26 žst. Štrby – žel. zastávka Važec, žkm 220,089
Kontaktná osoba: Ing. Peter Novotný – vedúci oddelenia prípravy (ŽSR – Mostný obvod Košice), mobil: 0903 909 352	Lehota splatnosti faktúr (v dňoch): 30 dní

Objednávka – zmluva o poskytnutí služby je záväzná po podpísaní oprávnenými zástupcami zmluvných strán. Neoddeliteľnou súčasťou tejto objednávky sú Všeobecné obchodné podmienky ŽSR – CLaO Bratislava, s ktorými sú zmluvné strany oboznámené a akceptujú ich v plnom rozsahu. V korešpondencii vždy uvádzajte číslo Objednávky.

Objednávka číslo: 2010070114-98-CLaO-0-10975	Spracovateľ: Ing. Šimek	tel: 02/2029 2247	fax: 02/2029 7131
---	-------------------------	-------------------	-------------------

Popis: Objednávku – zmluvu o poskytnutí služby Vám zasielame v 7 vyhotoveniach, 5 vyhotovení vráťte potvrdených späť na našu adresu. Jedno vyhotovenie priložte k faktúre.

Č. p.	Špecifikácia služieb	MJ	Cena (bez DPH)	Množstvo	Dodací termín
1.	Objednávame si u Vás v zmysle Vami predloženého návrhu - zabezpečenie predmetu záväzku s názvom „Košice - Žilina - rekonštrukcia priepustu, km 220,089“. Podrobná špecifikácia predmetu záväzku je uvedená v Prílohe č. 1 – Podrobné vymedzenie predmetu záväzku, v Prílohe č. 2 – Ocenený zoznam položiek a v Prílohe č. 3 - Pôdorys a rez priepustu km 220,1 trate Košice – Žilina, ktoré sú neoddeliteľnou súčasťou tejto Objednávky.		39 099,98 EUR		do 15.09.2010
Hodnota celkom: 39 099,98 EUR bez DPH					

Objednávateľ: Železnice Slovenskej republiky, Bratislava v skrátenej forme „ŽSR“  Dňa: 02.08.2010 Meno a funkcia: Ing. Ernest Barát riaditeľ Centra logistiky a obstarávania	Poskytovateľ: SLOVENSKE TUNELY a.s. Dňa: 02.08.2010 Meno a funkcia: Ing. Milan Kopál Člen predstavenstva
--	--

Telefón 02/2029 2247 Fax 02/2029 7131 E-mail Simek.Michal@zsr.sk Číslo účtu 2402668854/0200 IČO: 0031364501 DIČ: 2020480121 IČ DPH: SK2020480121

ŽSR sú zapísané v Obchodnom registri Okresného súdu Bratislava I, v oddieli Po, vo vložke 312/B

PODROBNÉ VYMEDZENIE PREDMETU ZÁVÄZKU:

1. Predmetom záväzku je rekonštrukcia železničného priepustu v úseku železničnej trate Košice – Žilina, km 220,089.

Ide o zabezpečenie prác pri ktorých objednávateľ (ŽSR) nedisponuje vlastnými kapacitami na ich realizáciu.

Požaduje sa:

- 1.1. Vykonanie zemných prác, ktoré pozostávajú z pretláčacích prác ocelevej chráničkovej rúry svetlého priemeru DN 1400.

Čelba štartovacej jamy na vtoku a cieľovej jamy na výtoky sa opatrí zabaránením štetovnicových stien o dĺžke 2x7m.

- 1.2. Odstránenie ornice v mieste štartovacej jamy, usadenie pretláčacej súpravy, vybudovanie opornej lavice hydraulického tlačného lisu. Rektifikácia lavice na dosiahnutie požadovaného pozdĺžneho sklonu pretláčanej rúry. Chráničkové pretláčané rúry svetlosti DN 1400 s hrúbkou steny 12,5 mm je potrebné pretláčať po segmentoch dĺžky 2,0 m. Celkový počet pretláčaných segmentov rúry DN 1400x12,5 mm – S 235 je 10 ks.

Dielce budú spájané X-zvarom a dodatočne zabezpečené oceľovými príložkami (P 100x60x6) v počte 3ks na 1 obvodový spojovací zvar dielcov. Do ocelevej chráničkovej rúry svetlého priemeru DN 1400 sa zasunú železobetónové rúry TZP 100/200 DN100 10 ks. Zásun bude vykonaný po dištančných uholníkoch L130x130x12 – 200 prizváraných na stenu rúry v osových vzdialenostiach á 2500.

- 1.3. Po fixácii rúr priepustu TZP 100/200 sa vykoná injektáž priestoru medzikružia injektážnou popolčekovo-cementovou maltou C 8/10.

- 1.4. Dodávka 3 ks železobetónových rúr TZP 100/200.

Poznámka: 7 ks železobetónových rúr TZP 100/200 dodá objednávateľ (pracovisko Mostný obvod Košice), 3ks musí dodať poskytovateľ z dôvodu zmeny technológie výstavby priepustu.

2. Základné kapacitné údaje sú dané Prílohou č. 2 – Ocenený zoznam položiek a Prílohou č. 3 - Pôdorys a rez priepustu km 220,1 trate Košice – Žilina k tejto Objednávke.

Stavba: Trať Košice - Žilina

Objekt: S0 301 Rekonštrukcia priepustu v km 220,1 – pretlak ŽB rúr DN 1000 mm

č.	Číselný kód položky	Skrátený názov položky	M.J.	Množstvo	Cena €		
					za jedn.	spolu	
ZEMNÉ PRÁCE							
1	13120 1101	Hĺbenie nepažených jám v horn 3 štart jama: 7,5x3,0x1,2 =27,00 cieľ jama: 1,4x2,5x1,2 =4,2	m3	31,2	11,18	348,82	pozn. výmera pre pretlak
2	13120 1209	Príplatok za lepkivosť	m3	31,2	2,44	76,13	pozn. výmera pre pretlak
3	16710 1101	Nakl. výkopu do 100m3, hor. 1-4	m3	62,4	5,30	330,72	pozn. výmera pre pretlak
4	16220 1101	Premiest. výkopu do 20m, hor. 1-4	m3	62,4	1,40	87,36	pozn. výmera pre pretlak
5	16240 1102	Vod.premiest. výkopu hor. 1-4 do 2000m	m3	31,2	3,25	101,40	pozn. výmera pre pretlak
6	16270 1109	Prípl. za každých ďalších 1000m hor.1-4	m3	93,6	0,55	51,48	pozn. výmera pre pretlak
7	17120 1201	Uloženie sypaniny na sklád. do 100m3	m3	31,2	0,79	24,65	pozn. výmera pre pretlak
8	17410 1101	Zásyp sypaninou, zhutnený	m3	31,2	3,39	105,77	pozn. výmera pre pretlak
9	15130 1901	Zriadenie paženia hnané s ponechaním cieľ. jama - čelo 5,0x3,0=15,0	m2	15,0	53,89	808,35	
10	22194 2122	Nastráženie a zabaranie trubiek DN 200mm pre ukotvenie paženia čela cieľovej jamy a opomú konštrukciu 6ks x 5m	m	30,0	53,51	1 605,30	
11	23994 1121	Rozperné konštr. z ocele-montáž cieľ. jama 2x5,0x47,9=479,0	kg	479,0	0,53	253,87	
12	Mat	1 Dodávka I 280	t	0,479	1 015,89	486,61	
13	Mat	2 Dodávka ocef. rúr Ø 219x6,3mm	m	30,0	57,40	1 722,00	
14	RK	1 Nastráženie a zabaranie štetovnic typ Larzen III n - 6m x 4 ks x 0,4 = 9,6	m2	9,6	68,38	656,45	pozn. výmera pre pretlak
15	Mat	3 Dodávka štetovnic Larzen III n 9,6 m2 x 0,155 t/m2=1,488	t	1,488	1 126,80	1 676,68	pozn. výmera pre pretlak
C 822-1 OPORNÁ KONŠTRUKCIA							
1	58412 1111	Osadenie panelov	m2	30,0	10,75	322,50	
2	11310 6241	Rozobratie panelov	m2	30,0	3,40	102,00	
3	Mat	4 Dodávka panelov KZD 1-200/300	ks	5,0	179,52	897,60	
825-2 PRETLÁČANIE							
1	14320 4117	Pretláčanie ocef. rúr DN 1400 mm	m	20,0	744,60	14 892,00	
2	Mat	5 Dodávka ocef. rúr pr. 1420x14,2	m	20,0	571,40	11 428,00	
M 923 MONTÁŽ POTRUBIA							
1	23020 131	Nasunutie potrubia DN 1000 do ocefovej chráničky DN 1400 mm	m	20,0	54,45	1 089,00	
2	RK	2 Vyplň medzikužia bentonitovou suspenziou	m3	6,66	305,30	2 033,30	
3	Mat	8 Rúra ŽB TZP 100/200 DN 100	ks	0,0	249,72	0,00	

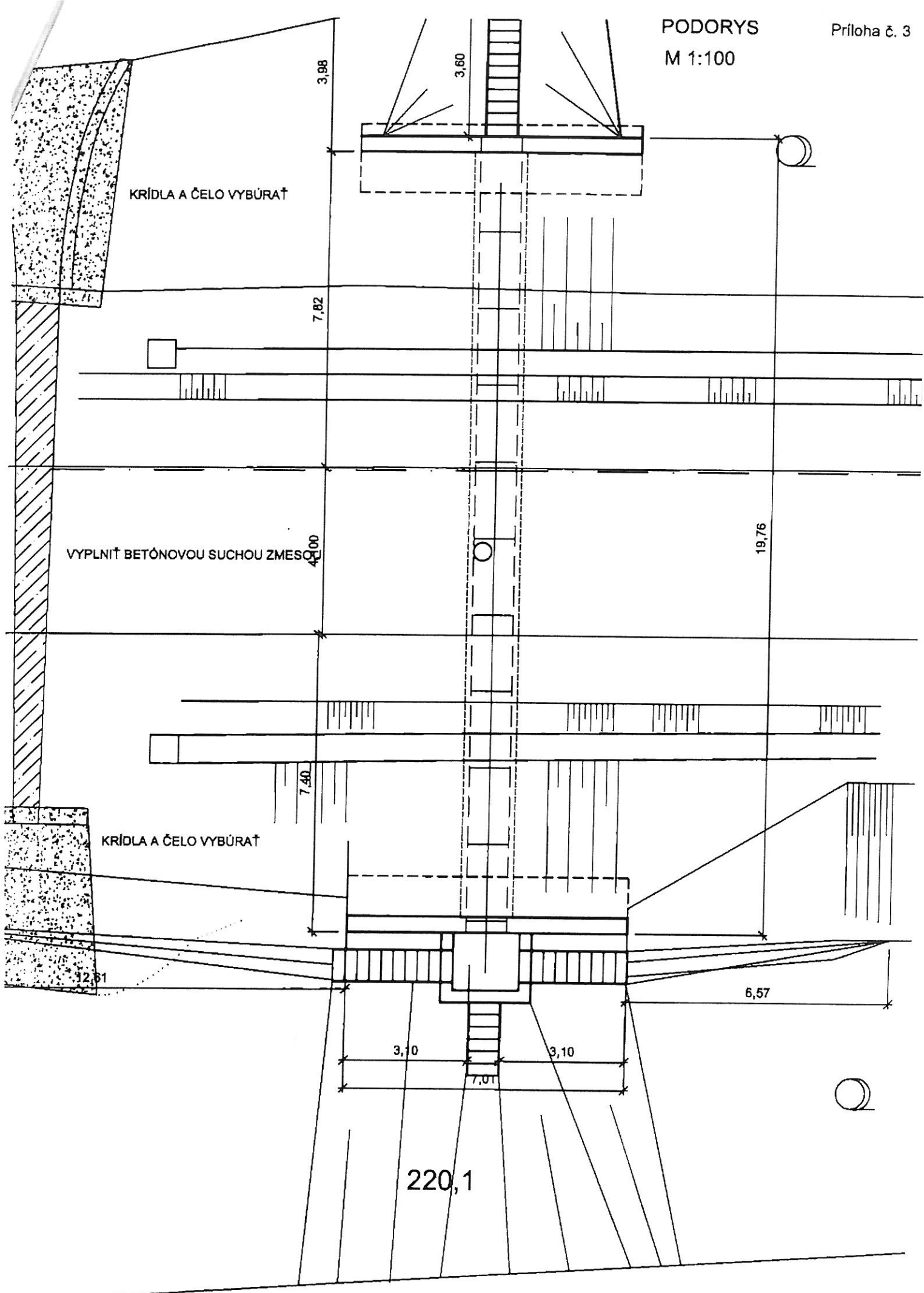
Rekapitulácia:

ZEMNÉ PRÁCE	8 335,58
OPORNÁ KONŠTRUKCIA	1 322,10
PRETLÁČANIE	26 320,00
MONTÁŽ POTRUBIA	3 122,30
Spolu práca	39 099,98 €
VRN:	
Zariadenie staveniska 3,6%:	0,00 €
Prevádzkové vplyvy 12,65%:	0,00 €
Sťažané podmienky 1,6%:	0,00 €
CENA CELKOM:	39 099,98 €

SLOVENSKÉ TUNELY a.s.
Lamačská cesta 99
841 03 BRATISLAVA

- 11 -
Valcová

spracoval Ing. Eva Vacová
v Bratislave: 2.8.2010



NAVROHOVANÝ STAV:
REZ PRIEPUSTOM
M 1:100

