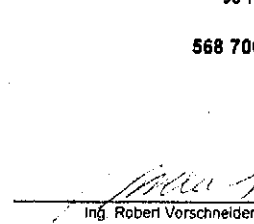


Zpracování cenové nabídky
Akce: II/230 Silniční obchvat Mariánské Lázně

Příloha č 1

Aktualizace dokumentace pro vydání stavebního povolení (akt. DSP)

- kontrola souladu návrhu s platnými normami, zpracování změn při dodržení platného UR
- aktualizace dopravních údajů, hlučové a emisní studie, aktualizace dendrologie
- aktualizace inženýrských sítí

	Počet jednotek	Jednotková sazba	Cena celkem
I. PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE			
A. Průvodní zpráva		6 hod	
B. Souhrnné řešení stavby			
Celková / přehledná situace stavby		2 hod	
Koordinátní situace stavby		8 hod	
Celkové vodo hospodářské řešení		12 hod	
C. Stavební část			
SO 001 - připravné práce - kácení a skrývka ornice		6 hod	
SO 102 - Silnice II/230		80 hod	
SO 103 - Okružní kružovatka sil II/230 a II/215		40 hod	
SO 116 - Přeložka polních cest v k.ú. Dřmouš		8 hod	
SO 117 - Přeložka lesních cest v k.ú. Stanoviště		8 hod	
SO 118 - Přeložka polní cesty v k.ú. Stanoviště		8 hod	
SO 151 - Provizorní objízdky a sjedzy		12 hod	
SO 161 - Provizorní dopravní značení		12 hod	
SO 164 - Trvalé dopravní značení ostatních komunikací		16 hod	
SO 171 - Rekonstrukce komunikaci užíváných stavbou		6 hod	
SO 221 - Most na sil. II/230 přes Košový potok v km 0,445		85 hod	
SO 222 - Propustek na sil. II/230 v km 0,550		8 hod	
SO 223 - Most přes sil. II/230 na trati ČD v km 0,514		110 hod	
SO 224 - Propustek DN 1000 na sil. II/230 v km 2,130		8 hod	
SO 322 - Normé stěny sil. II/230		8 hod	
SO 451 - Přeložky adhezivacích kabelů Telefonica O2 (CETIN) - dánou ÚR, bude řeš			
SO 481 - Přeložka kabelů ČD Telematika - dánou ÚR, bude řešeno v PDPS			
SO 482 - Přeložka kabelů ČD ŠDC SEE - neobsazeno			
SO 490 - Úprava TV v km 422,2 trati Plzeň - Cheb		30 hod	
SO 502 - Přeložka VTL plynovodu DN200 v km 0,765 - dánou ÚR bude řešeno v PC			
SO 801 - Rekulturnice ploch ZS a manipulačních pruhů		4 hod	
SO 802 - Rekulturnice zrušených komunikací		4 hod	
SO 813 - Vegetační úpravy silnic II. a III. třídy		16 hod	
D. Technologická část - neobsazeno			
E. Zásady organizace výstavby			
Technická zpráva		4 hod	
Výkresy		6 hod	
Orientační harmonogram stavby		4 hod	
Povodňový plán		2 hod	
Havarijní plán		2 hod	
Odpadové hospodářství		2 hod	
F. Doklady			
zpráva o zpracování stanovisek DOSS stanoviska DOSS a vlastníku infrastruktury		4 hod	
G. Odhad stavebních nákladů		20 hod	
II. PODKLADY A PRŮZKUMY			
I. Související dokumentace			
Zákresek hranice stavby do mapy KN		6 hod	
Akt ZE		40 hod	
Dendrologický průzkum - aktualizace		40 hod	
Hlučová studie - aktualizace		40 hod	
Rozptylová studie		40 hod	
Intenzity dopravy - aktualizace údajů a včerné vlivu na PD		8 hod	
Hydrotechnické údaje a výpočty - aktualizace		10 hod	
BOZP		8 hod	
Plán kontrolních prohlídek stavby		6 hod	
Inženýrské sítě - aktualizace zákresek		8 hod	
Požární zpráva		15 hod	
III. OSTATNÍ ČINNOSTI			
Konceptní a koordinátní práce		10 hod	
Inženýrská činnost - zajištění vyjadření k DSP			
- DOSS		8 hod	
- provozovatelé inženýrských sítí		8 hod	
- Projednání se složkami ŠZDC		16 hod	
Celkem - oddíly I. - III.		470 000,00 Kč	
DPH 21,0%		98 700,00 Kč	
Celková cena s DPH		568 700,00 Kč	
V Plzni 16.8.2016			
			 Ing. Robert Vorschneider ředitel střediska  Vaibek, spol. s r.o. - středisko Plzeň tel. +420 331 120 511 fax +420 331 120 510 e-mail: info@vaibek.cz