

Nabídkový rozpočet - modelový příklad - novostavba trati		hodin	sazba	cena
A. Zajištění a projednání technické studie				
1.	Zajištění podkladů o územně plánovací dokumentaci, dostupných digitálních mapových podkladů a koncepčních záměrů hl. m. Prahy			
2.	Zpracování ověřovací technické studie záměru			
3.	Vizualizace a zákresy pro prezentaci a participaci záměru			
4.	Projednání technické studie s orgány hl. m. Prahy a dotčených městských částí			
B. Práce průzkumné a podkladové				
1.	Zajištění digitálních mapových podkladů a geodetického zaměření předmětné			
2.	Zajištění podkladů o území (ochranná pásma, chráněná území, památková ochrana, archivní geologické sondy...)			
3.	Obstarání aktuálních údajů o poloze stávajících sítí u správců			
4.	Přenesení zákresů sítí do digitálního mapového podkladu			
5.	Průzkumy stávajících inženýrských sítí (např. kanalizace, kabelovody,			
6.	Obstarání aktuálního snímku mapy katastrální + informací o majetkových poměrech ve stavbu dotčeném území			
7.	Zajištění dopravně - inženýrských podkladů, pasportizace stávajícího dopravního značení			
8.	Koordinace s jinými stavbami a záměry v území - městské investice a developerské projekty			
9.	Geotechnický průzkum pro novou trasu tramvajové trati a pro umělé stavby, sondy do stávajících konstrukcí a podloží včetně vyhodnocení			
10.	Hydrotechnický průzkum, návrh koncepce odvodnění a vsakovací zkoušky			
11.	Dendrologický průzkum			
12.	Pedologický průzkum			
13.	Biologický průzkum			
14.	Podklady pro vynětí ze ZPF (zemědělský půdní fond) a PUPFL (pozemky určené k plnění funkce lesa)			
15.	Měření hluku ve stávajícím stavu, hluková studie - posouzení hluku z navrhované stavby a ze stavební činnosti v podrobnosti podkladu pro vyjádření hygienické			
16.	Korozní průzkum			
17.	Energetický výpočet napájení			
C. Zajištění a projednání pro oznámení EIA				
1.	Zpracování dokumentace pro oznámení EIA			
2.	Hodnocení vlivu na životní prostředí - zajištění závěru zjišťovacího řízení			
D. Práce projektové - dokumentace pro územní řízení				
Dokumentace pro územní řízení (DUR)				
1.	Průvodní zpráva			
2.	Souhrnná technická zpráva			
3.	Situační výkresy (koordinační část)			
4.	Výkresová dokumentace			
5.	Dokladová část			
6.	Propočet nákladů stavby			
7.	Majetkoprávní elaborát			
8.	Nová SSZ a rekonstrukce SSZ včetně dopravně - inženýrských výpočtů			
9.	Návrh postupu výstavby a dopravních opatření			
10.	Harmonogram výstavby			
11.	Architektonicko - urbanistické řešení			
12.	Vizualizace - zákresy do fotografií, dynamická vizualizace, návrh propagačních materiálů			
13.	Návrh řešení stavby s využitím informačního modelování staveb (BIM)			
D. Inženýrská činnost k územnímu řízení				
1.	Zajištění koordinace s dalšími záměry v území			
2.	Projednání záměru s DOSS (dotčené orgány státní správy) a účastníky řízení, podání žádosti o územní rozhodnutí			

3.	Zajištění pravomocného územního rozhodnutí
4.	Projednání přeložek inženýrských sítí a zajištění smluvní agendy potřebné k ÚR pro přeložky a připojení
5.	Projednání s vlastníky pozemků a zajištění smluvní agendy potřebné k ÚR pro výkupy, nájmy a věcná břemena
6.	Zajištění vynětí ze ZPF a PUPFL
7.	Správní a jiné poplatky
E. Projektové práce pro stavební řízení nebo společné povolení	
1.	Aktualizace podkladů o inženýrských sítích (v případě potřeby)
2.	Hluková studie - hluk z realizace stavby
Dokumentace pro stavební povolení (DSP)	
3.	Průvodní zpráva
4.	Souhrnná technická zpráva
5.	Situační výkresy (koordinační část)
Dokumentace stavebních objektů a technologických zařízení	
6.	Tramvajová trať
7.	Tramvajové zastávky
8.	Elektrická zařízení tramvajových zastávek včetně informačních systémů
9.	Odvodnění tramvajové trati
10.	Mazníky tramvajové trati
11.	Měničny - stavební část
12.	Měničny - technologická část a napojení na energetickou síť
13.	Měničny - technologie dobíjení parciálních trolejbusů
14.	Trakční trolejové vedení
15.	Trakční kabelové vedení
16.	Elektrické ovládání výhybek (EOV) a ohřev výměn
17.	Nová SSZ a rekonstrukce SSZ včetně dopravně - inženýrských výpočtů
18.	Detekce MHD na SSZ
19.	Nové veřejné osvětlení a úpravy VO
20.	Inženýrské stavby (mosty, zdi, tunely, podchody)
21.	Pozemní komunikace a veřejný prostor
22.	Odvodnění pozemních komunikací a veřejného prostoru
23.	Definitivní dopravní značení
24.	Provizorní dopravní značení a provizorní úpravy SSZ
25.	Přeložky trubních sítí (kanalizace, plyn, voda, horkovody...)
26.	Přeložky silnoproudých a slaboproudých kabelových vedení
27.	Úpravy území a sadové úpravy
28.	Dokladová část
29.	Souhrnný rozpočet stavby
30.	Geodetická dokumentace - Majetkoprávní elaborát
31.	Zásady organizace výstavby (ZOV) pro realizaci stavby
32.	Zpracování návrhu DIO včetně objízdných tras, podklady pro DIR
33.	Požárně bezpečnostní řešení
34.	Provozní dokumentace (Provozní plán, Havarijní plán, Povodňový plán, ...)
Řešení stavby s využitím informačního modelování staveb (BIM)	
35.	Zpracování 3D modelu stavby
36.	Zpracování informačního modelu stavby
37.	Zřízení a zprovoznění společného datového prostředí (CDE)
F. Inženýrská činnost ke stavebnímu řízení nebo společnému povolení	
1.	Projednání záměru s DOSS (dotčené orgány státní správy) a účastníky řízení, podání žádosti o stavební povolení nebo společné povolení
2.	Zajištění pravomocného stavebního povolení nebo společného povolení
3.	Zajištění smluvní agendy potřebné k SP pro přeložky a připojení inženýrských sítí
4.	Podklady pro majetkoprávní vypořádání (geometrické plány, znalecké posudky) k určení ceny nemovitostí a věcných břemen
5.	Smlouvy pro nákup, směnu a pronájem pozemků a pro zřízení věcných břemen
6.	Zajištění povolení ke kácení zeleně
7.	Správní a jiné poplatky
8.	Projednání ZOV pro realizaci stavby s orgány státní správy a dotčenými
9.	Projednání DIO s orgány státní správy a dotčenými účastníky
G. Projektová dokumentace pro provedení stavby k výběru zhotovitele	
Dokumentace pro provedení stavby (DPS)	
1.	Průvodní zpráva
2.	Souhrnná technická zpráva

3.	Situační výkresy (koordinační část)	
	Dokumentace stavebních objektů a technologických zařízení	
4.	Tramvajová trať	
5.	Tramvajové zastávky	
6.	Elektrická zařízení tramvajových zastávek včetně informačních systémů	
7.	Odvodnění tramvajové trati	
8.	Mazníky tramvajové trati	
9.	Měničny - stavební část	
10.	Měničny - technologická část a napojení na energetickou síť	
11.	Měničny - technologie dobíjení parciálních trolejbusů	
12.	Trakční trolejové vedení	
13.	Trakční kabelové vedení	
14.	Elektrické ovládání výhybek (EOV) a ohřev výměn	
15.	Nová SSZ a rekonstrukce SSZ včetně dopravně - inženýrských výpočtů	
16.	Detekce MHD na SSZ	
17.	Nové veřejné osvětlení a úpravy VO	
18.	Inženýrské stavby (mosty, zdi, tunely, podchody)	
19.	Pozemní komunikace a veřejný prostor	
20.	Odvodnění pozemních komunikací a veřejného prostoru	
21.	Definitivní dopravní značení	
22.	Provizorní dopravní značení a provizorní úpravy SSZ	
23.	Přeložky trubních sítí (kanalizace, plyn, voda, horkovody...)	
24.	Přeložky silnoproudých a slaboproudých kabelových vedení	
25.	Úpravy území a sadové úpravy	
26.	Dokladová část	
27.	Soupis prací stavebních objektů a technol. zařízení - podrobné položky	
28.	Kontrolní rozpočet stavebních objektů a technologických zařízení	
29.	Plán BOZP	
30.	Ochrana životního prostředí při výstavbě	
31.	Díleňská dokumentace (výrobní příprava) - konstrukční výkresy křivkových pasů	
32.	Aktualizace a zpřesnění informačního modelu stavby	
H. Autorský dozor		
1.	Výkon autorského dozoru při realizaci stavby	

Celkem bez DPH
 DPH 21 %
 Celkem s DPH

