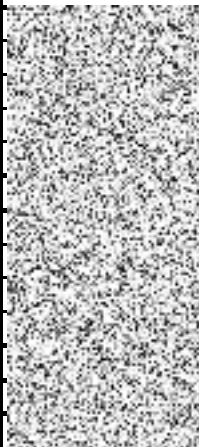


Krycí list rozpočtu

STAVBA „Modernizace sociálního zařízení pro řidiče autobusů ve stanicích metra“ - stanice HÁJE

Část dok.	Část stavby	Kč
1.	Stavební část + VZT	
2.	Zdravotechnika	
3.	Elektroinstalace - silnoproudé rozvody	
	Celkem ZRN	
	Vedlejší náklady	
	Ostatní náklady (dokumentace skutečného provedení)	
	Celkem stavba bez DPH (ZRN+VRN+HZS+dokumentace)	
	DPH 21%	
	Celkem stavba vč. DPH	

Všeobecné podmínky k ceně díla

Nabídková cena obsahuje veškeré práce a dodávky obsažené v projektové dokumentaci, výkazu výměr a výpisech materiálů, které jsou součástí projektové dokumentace a uvedené v cenové nabídce (rozpočtu stavby).

Zhotovitel při vypracování nabídky zohlední všechny údaje a požadavky uvedené v projektu pro výběr dodavatele a v technických standardech. Pokud tak neučiní, nebude v průběhu provádění stavby brán zřetel na jeho eventuální požadavky na uznání víceprací vyplývajících z údajů a požadavků uvedených ve výše zmíněné projektové dokumentaci.

Jsou-li ve výkazu výměr uvedeny odkazy na obchodní firmy, názvy nebo specifická označení výrobků apod., jsou takové odkazy pouze informativní a zadavatel umožňuje v souladu s § 48 zákona 40/2004 Sb. použít i jiných, kvalitativně a technicky obdobných řešení.

Nabídka a jednotková cena zahrnuje, pokud není v následujících specifikacích uvedeno jinak, dodávku a montáž materiálů a výrobků podle níže uvedené specifikace, vč. dopravy na staveniště, povinných zkoušek materiálů, vzorků a prací ve smyslu platných norem a předpisů. Předmětem díla a povinností zhotovitele je dále provedení veškerých kotevnicích a spojovacích prvků, pomocných konstrukcí, stavebních přípomocí a ostatních prací přímo nespécifikovaných v těchto podkladech a projektové dokumentaci, ale nezbytných pro zhotovení a plnou funkčnost a požadovanou kvalitu díla.

„Modernizace sociálního zařízení pro řidiče autobusů ve stanicích metra“
stanice HÁJE

Není-li v zadávacích podkladech a ve smlouvě o dílo uvedena jinak nebo oceněno zvlášť, jsou v jednotkových cenách konstrukcí zahrnuty mimo jiné výkony:

- zakrytí (nebo jiné zajištění) konstrukcí a prací ostatních zhotovitelů před znečištěním a poškozením a odstranění zakrytí,
- vyklizení pracoviště a staveniště, odvoz zbytků materiálu, včetně souvisejících nákladů,
- opatření k zajištění bezpečnosti práce, ochranná zábradlí otvorů, volných okrajů apod.,
- opatření na ochranu zařízení před negativními vlivy počasí, např. deště, teploty apod.,
- nezbytné zábory, včetně oplocení
- zkoušky a atesty během výstavby, výkresy skutečného provedení a zúčtovací podklady,
- veškeré geodetické práce, včetně zaměření vybudovaného díla
- platby za požadované záruky a pojištění,
- veškeré pomocné práce, výkony připomoci, nejsou-li oceněny samostatnou položkou,

Do nabídky budou započítány i náklady na stavební přípomocce pro provedení technických instalací jako např. zemní práce, zásypy a obsypy, zhotovení nik, chrániček a těsnění prostupů požárních a akustických a náklady na výpomocné práce pro práce dokončovací a pro technologie včetně potřebných lešení, pažení a jiných dočasných konstrukcí.

Do cen budou započítány všechny nezbytné režijní náklady stavby a náklady na závěrečný úklid stavby a okolí.

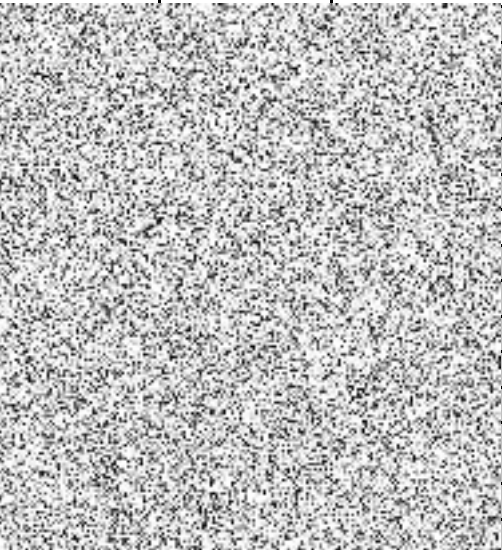
V ceně budou zahrnuty náklady na střežení staveniště po celou dobu výstavby včetně nákladů pojištění rizik při realizaci stavby.


Zhotovitel provede všechny povinné zkoušky rozvodů a zařízení technického vybavení budov a přípojek, vyhotoví potřebné protokoly o nich, zajistí revizní zprávy, návody na obsluhu zařízení v českém jazyce, a zajistí pokud je to nutné, odsouhlasení a převzetí díla správcí sítí. Náklady na výše uvedené práce je nutno zahrnout do jednotkových cen a nebudou zvlášť hrazeny.

Veškeré prostupy potrubí a kabelů požárně dělicími konstrukcemi musí být utěsněny dle ustanovení příslušně platných norem systémovými atestovanými hmotami s požární odolností shodnou s požární odolností konstrukce, kterou prostupují. Tyto práce budou oceněny v nabídce samostatnými cenami.

Zařízení staveniště obsahuje náklady na napojení a rozvody staveništních médií. Součástí nákladů jsou i náklady na nezbytně nutné vybavení staveniště dočasnými objekty nutnými pro zajištění realizace díla podle návrhu zhotovitele, veškeré spotřeby médií spotřebovaných při provádění díla, ochrana zeleně, temperování stavby, vyklizení staveniště. .

Součástí nabídkové ceny je i provedení vyrovnání a vystěrkování podkladu a broušení omítek. Součástí maleb a nátěrů je penetrace podkladů.

z.č.	20019	1. STAVEBNÍ ČÁST + VZT					
poř. č.	položka	popis	mj	množství	jednotková cena Kč,-	cena Kč,-	poznámka
1.1		PŘÍPRAVNÉ PRÁCE					
1.2		vyklizení objektu, vč. demontáží pevně uchyceného vybavení	kplt				
1.3		odvoz a dočasné uskladnění zařízení, které bude zpětně instalováno (nápojový automat, mikrovlnná trouba, atd.)	kplt				
1.4		odpojení médií: elektroinstalace + slaboproud	kplt				
1.5							
1.6							
1.7		DEMOLICE, DEMONTÁŽE					
1.8		bourání zděných příček vč. keram. obkladu	m3				
1.9		rozšíření zděného ostění o 150 mm pro osazení nových vstupních dveří	kplt				
1.10		otlučení vnitřních keramických obkladů stěn	m2				
1.11		otlučení vnitřní keramické dlažby	m2				
1.12		otlučení vnitřního keramického soklu výšky 100 mm	m2				
1.13		odstranění dřevěného zdvojeného okna 1170/865 mm, vč. vnitřního parapetu a venkovního oplechování	ks				
1.14		odstranění vnitřních dřevěných jednokřídlových dveří vč. ocelové zárubně	ks				
1.15		odstranění vnitřních plechových jednokřídlových dveří vč. ocelové zárubně	ks				

1.16	odstranění venkovních ocelových jednokřídlových dveří 650/1900 + vybourání zárubně		ks		
1.17					
1.18	přesun hmot na skládku (do 10 km)		t		
1.19	skládkovné		t		
1.20					
1.21	SVISLÉ KONSTRUKCE				
1.22	příčka tl. 100mm z pórobetonových tvárnic		m2		
1.23	instalační přízdívka tl. 150 mm z pórobetonových tvárnic vč. kotvení do původního zdiva		m2		
1.24	Pr. 1 nenosný překlad NEP 100-1250		ks		
1.25	Pr. 2 ocelový překlad L 60/60/4 - 1100 mm - 2 ks		kg		
1.26	obezdění nových ocelových zárubní vč. propojení zdiva		kplt		
1.27					
1.28					
1.29	ÚPRAVY POVRCHŮ, PODLAHY, OBKLADY				
1.30	vnitřní tenkovrstvá omítka s perlínkou na pórobetonovém zdivu		m2		uvažováno bez štuky
1.31	vyspravení vnitřních omítek po odstraněném keramickém obkladu		m2		
1.32	keramický obklad 150/150mm s hladkou povrchovou úpravou, vč. přechodových a rohových lišt		m2		

1.33		vytažení hydroizolační stěrky na stěnu pod keramický obklad do výšky 300 mm (WC)	m2		
1.34		oprava vnitřních omítek stěn - (předpoklad 30% plochy stěn bez obkladu)	m2		uvažováno bez štuku
1.35		nový štuk (na nových a opravených omítkách)	m2		
1.36		vyspravení a vyrovnání stávajícího betonového podkladu pod novou keramickou dlažbu	m2		
1.37		keramická dlažba tl.10mm, min. R10, 300/300mm do lepicího tmelu + hydroizolační stěrka tl.5 mm vč. rohových napojení (WC kabiny)	m2		
1.38		keramická dlažba tl.10mm, min. R10, 300/300mm do lepicího tmelu (odpočinková část, chodba)	m2		
1.39		keramický sokl, výška cca 80mm	m		
1.40		oprava podlahy v místě nového napojení kanalizace na stávající ležatou kanalizaci (ve stávající skladbě)	kplt		
1.41					
1.42		KONSTRUKCE A PRÁCE PSV (finální povrchy a prvky)			
1.43		zavěšený minerální kazetový podhled 600/600 mm	m2		
1.44		vnitřní malba stěn vč. penetrace	m2		
1.45					
1.46		VÝROBKY (výplně otvorů, zámečnické a klempířské výrobky)			
1.47	O.1	plastové okno jednokřídlové – 1170/865 mm, otevíravé a sklápěcí, s izolačním dvojsklem a vnitřním dřevěným parapetem, U = 1,2 w/m2K	ks		
1.48	1/L, 1/P	dřevěné vnitřní dveře jednokřídlové plné, hladké, 700/1970 mm, s dveřní mřížkou vč. kování + ocelová zárubeň vč. nátěru + nerezový okopový plech v. 150 mm, s prahem	ks		
1.49	2/L	ocelové venkovní dveře jednokřídlové plné, hladké, zateplené, 800/1900 mm, se samozavíračem, s protidešťovou žaluzií se sítíčkou proti hmyzu, vč. kování a finální povrchové úpravy (pozink. + nátěr) + ocelová zárubeň a kovový práh vč. nátěru	ks		
1.50		oplechování okenního parapetu RŠ 250 mm - titanzinkový plech	mb		
1.51		ocelová venkovní okenní mříž 1200 / 900 mm vč. nátěru	ks		
1.52					
1.53		ÚPRAVY VZT + CHLAZENÍ			
1.54		přemístění stávající vnitřní chladicí jednotky vč. úpravy napojení	kplt		
1.55		talířový ventil odvodní kovový Ø125	ks		
1.56		potrubí Spiro pozink. plech Ø160 vč. napojení na stávající VTZ potrubí	m		

1.57				
1.58		VYBAVENÍ SOCIÁLNÍHO ZAŘÍZENÍ		
1.59		nástěnný dávkovač tekutého mýdla o objemu 1,2l, uzamykatelný	ks	
1.60		nástěnný zásobník velkých rolí toal. papíru (Ø mí. 250 mm), uzamykatelný	ks	
1.61		kovový dvojháček, antivandal	ks	
1.62		závěsný kovový odpadkový koš o objemu min. 25l - ukotvení antivandal	ks	
1.63		závěsný kovový sanitární odpadkový koš o objemu 10l - ukotvení antivandal	ks	
1.64		nástěnný zásobník na papírové ručníky - ukotvení antivandal	ks	
1.65		pevné zrcadlo cca 300/300 mm	ks	
1.66				
1.67		PŘESUN HMOT		
1.68		přesun hmot	kplt	
1.69				
1.70		OSTATNÍ PRÁCE		
1.71		dodavatelská dokumentace	kplt	
1.72		úklid po stavbě	kplt	
1.73				
		STAVEBNÍ ČÁST + VZT - HÁJE - CELKEM		
POZNÁMKY:		Výkaz výměr je nedílnou součástí celého projektu, nelze jej používat odděleně od ostatních příloh.		

2. ZDRAVOTECHNIKA

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem Kč
Díl: 96		Bourání konstrukcí				
2.1	721199091	Odpojení médií (voda a kanalizace)	soub			
2.2	721140802R00	Demontáž potrubí litinového DN 100	m			
2.3	721171803R00	Demontáž potrubí z PVC do D 75 mm	m			
2.4	721171808R00	Demontáž potrubí z PVC do D 114 mm	m			
2.5	722170801R00	Demontáž rozvodů vody z plastů do D 32	m			
2.6	722220861R00	Demontáž armatur s dvěma závity G 3/4	kus			
2.7	725110814R00	Demontáž klozetů kombinovaných	soubor			
2.8	725210821R00	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soubor			
2.9	725820801R00	Demontáž baterie nástěnné do G 3/4	soubor			
2.10	722220851R00	Demontáž rohových ventilů do G 3/4	kus			
2.11	725850009	Demontáž napojení automatu na vodu	ks			
2.12	725530811R00	Demontáž, zásobník elektrický přepadový 15 l	soubor			
2.13	725590811R00	Přesun vybour.hmot, zařizovací předměty H 6 m	t			
2.14	979990101R00	Poplatek za sklád.suti	t			
2.15	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t			
2.16	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t			
Díl: 721		Vnitřní kanalizace				
2.17	721176101R00	Potrubí HT přípojovací D 32 x 1,8 mm	m			
2.18	721176102R00	Potrubí HT přípojovací D 40 x 1,8 mm	m			
2.19	721176103R00	Potrubí HT přípojovací D 50 x 1,8 mm	m			
2.20	721176114R00	Potrubí HT odpadní svislé D 75 x 1,9 mm	m			
2.21	721176115R00	Potrubí HT odpadní svislé D 110 x 2,7 mm	m			
2.22	721194103R00	Vyvedení odpadních výpustek D 32 x 1,8	kus			
2.23	721194104R00	Vyvedení odpadních výpustek D 40 x 1,8	kus			
2.24	721194105R00	Vyvedení odpadních výpustek D 50 x 1,8	kus			
2.25	721194109R00	Vyvedení odpadních výpustek D 110 x 2,3	kus			
2.26	721273180R00	Ventil přivzdušňovací podomítkový HL905	kus			
2.27	721273150RT1	Hlavice ventilační přivětrávací HL900, přivzdušňovací ventil HL900, D 50/75/110 mm	kus			
2.28	721989001	Větrací mřížka 150x150	ks			
2.29	722121942R00	Oprava potrubí lit.hrd.,LKD, propojení DN 100	kus			
2.30	721279001	Podomítková zápach. uzávěrka HL 138	ks			

2.31	721290111R00	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 125	m			
2.32	998721201R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 6 m	%			
Díl: 722		Vnitřní vodovod				
2.33	722172611R00	Potrubí z PP-RCT EVO Wavin D 20x3,4 mm	m			
2.34	722172612R00	Potrubí z PP-RCT EVO, D 25x2,8 mm	m			
2.35	722181212RT7	Izolace návleková MIRELON PRO tl. stěny 9 mm, vnitřní průměr 22 mm	m			
2.36	722181212RT8	Izolace návleková MIRELON PRO tl. stěny 9 mm, vnitřní průměr 25 mm	m			
2.37	722190401R00	Vyvedení a upevnění výpustek DN 15	kus			
2.38	722190221R00	Přípojky vodovodní pro pevné připojení DN 15	soubor			
2.39	722202412R00	Kohout kulový uzavírací pro napoj.lisování D 20	kus			
2.40	722170922R00	Oprava potrubí z PE, propojení DN 25	kus			
2.41	722290226R00	Zkouška tlaku potrubí závitového DN 50	m			
2.42	722290234R00	Proplach a dezinfekce vodovod.potrubí DN 80	m			
2.43	998722201R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 6 m	%			
Díl: 725		Zařizovací předměty				
2.44	725013163R00	Klozet kombi LYRA Plus, nádrž s armat. odpad.vodov, vč. sedátka	soubor			
2.45	725017162R00	Umyvadlo na šrouby LYRA Plus , 55 x 45 cm, bílé, vč. sifonu	soubor			
2.46	725016121R00	Urinál odsávací GOLEM 4306.0,odpad vodorovný, bílý, vč. sifonu	soubor			
2.47	725539001	El.ohřivač vody Stiebel Eltro SNU 5 vč. baterie, MAE-K	kpl			
2.48	725810402R00	Ventil rohový bez přípoj. trubičky TE 66 G 1/2	soubor			
2.49	998725201R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty, výšky do 6 m	%			
Díl: 726		Instalační prefabrikáty				
2.50	726212341R00	Modul pro pisoár Montus Compact II vč.ovládací, desky Schell Edition chrom	soubor			
2.51	998726221R00	Přesun hmot pro předstěnové systémy, výšky do 6 m	%			
Díl: 727		Zednické výpomocce				
2.52	727101	Zednické přípomocce	kpl			
2.53						
2.54						
2.55						
		ZDRAVOTECHNIKA - HÁJE - CELKEM				

3. ELEKTROINSTALACE - silnoproudé rozvody

Číslo		Počet	Jedn.	j.c.mat.	j.c.mont	Celkem Kč,-
3.1	Osvětlovací tělesa					
3.2	LED STROPNÍ ŽÁROVKOVÉ		ks			
3.3	zásuvky		ks			
3.4	Trubky, krabice, lišty, parapetní / podlahové žlaby					
3.5	Krabice odbočná IP54		ks			
3.6	elektroinstalační trubka různé rozměry		m			
3.7	Kabelové konstrukce					
3.8	Kabelový žlab MARS NKZ1 125X50 - vč.držáků DT/53ks/, pož.odolné kotvy KPO10/53ks/		m			
3.9	Kabelový rošt 150X35 - vč. porcelán.příchytěk/120ks/		m			
3.10	Drobný instalační materiál (šrouby, matice, vrtáky, podložky....)		komplet			
3.11	Vodiče & kabely /CHKE-R/					
3.12	CXKH-R 3x2.5mm ²		m			
3.13	CXKH - R 12x1.5 mm ²		m			
3.14	CXKH-R 5x6 mm ²		m			
3.15	CXKH -R- 3CXx1.5 mm ²		m			
3.16	CY-R 6 zž		m			
3.17	CY -R 2,5 žž		m			
3.18	Rozvaděče a ovládací skříně					
3.19	Rozvaděč Rwc		kpl			
3.20	upravy rozvaděče		kpl			
3.21	Ostatní					
3.22	Protipož ucpávka INTUBEX do 15x80x30		kpl			
3.23	vypínače		kpl			
3.24	Přípomocné práce		kpl			
3.25	Vyhotovení výchozí revizní zprávy		kpl			
3.26	demontáže a likvidace		kpl			
3.27						
	Elektroinstalace - HÁJE - CELKEM					

NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ VÝKAZU VÝMĚR JE VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE, TECH.ZPRÁVA.VÝKAZ VÝMĚR BYL ZPRACOVÁN NA ZÁKLADĚ PROJEKTU PRO SP.UCHAZEČ SI JE VĚDOM,ŽE JE JEHO POVINNOSTÍ DOPLNIT V PŘÍPADĚ NUTNOSTI TUTO SPECIFIKACI TAK, ABY JEHO NABÍDKA OCEŇOVALA VŠECHNY DODÁVKY A PRÁCE V PROJEKTU PŘEDEPSANÉ