

Příloha č. 2, ke Smlouvě č. 05PT-003027objednatele

NEPOUŽITO!

Soupis prací - příloha č. 4 Smlouvy

"I/19 Lejčkov, obchvat - realizace předběžného GTP"

Rámcová dohoda na GTP menších staveb pozemních komunikací 2023, 01ST-001163

pol.	výkon / dodávka prací	počet m. j.	jedn.	jedn. cena	cena Kč
1. VRTÁNÍ A ODKRYVNÉ PRÁCE					
1.1. A- VRTNÉ PRÁCE					
1.1.1. 1	Jádrové vrty vrtané TK v hloubkovém intervalu 0,0 - 10,0 m	156	bm		
1.1.1. 2	Jádrové vrty vrtané TK v hloubce > 10,0 m				není předmětem plnění
1.1.1. 3	Jádrové vrty vrtané TK speciální soupravou do obtížně přístupných míst (např. pásový podvozek) v hloubkovém intervalu 0,0 - 10,0 m	4	bm		
1.1.1. 4	Jádrové vrty vrtané TK speciální soupravou do obtížně přístupných míst (např. pásový podvozek) v hloubce > 10,0 m				není předmětem plnění
1.1.1. 5	Jádrové vrty vrtané TK přenosnou vrtnou soupravou				není předmětem plnění
1.1.1. 6	Jádrové vrty horizontální vrtané TK				není předmětem plnění
1.1.1. 7	Jádrové vrty vrtané dvojitou jádrovkou s výplachem v hloubkovém intervalu 0,0 - 30,0 m	6	bm		
1.1.1. 8	Jádrové vrty vrtané dvojitou jádrovkou s výplachem v hloubkovém intervalu > 30,0 m				není předmětem plnění
1.1.1. 9	Jádrové vrty vrtané dvojitou jádrovkou s výplachem, speciální soupravou do obtížně přístupných míst (např. pásový podvozek) v hloubkovém intervalu 0,0 - 30,0 m	30	bm		
1.1.1. 10	Jádrové vrty vrtané dvojitou jádrovkou s výplachem, speciální soupravou do obtížně přístupných míst (např. pásový podvozek) příplatek za 1 m vrtu k jednotkovým cenám dle výše uvedených hloubkových intervalů	6	bm		
1.1.1. 11	Presiometrické vrty vrtané TK (Ø76 mm) - příplatek za 1 m vrtu k jednotkovým cenám dle výše uvedených hloubkových intervalů	10	bm		
1.1.1. 12	Presiometrické vrty vrtané dvojitou jádrovkou s výplachem (Ø76 mm) - příplatek za 1 m vrtu k jednotkovým cenám dle výše uvedených hloubkových intervalů	20	bm		
1.1.1. 13	Jádrové vrty vrtané horolezeckou technikou - příplatek za 1 m vrtu k jednotkovým cenám dle výše uvedených hloubkových intervalů				není předmětem plnění
1.1.1. 14	Inklinometrické vrty vrtané TK se zabudováním inklinometrické pažnice				není předmětem plnění
1.1.1. 15	Inklinometrické vrty vrtané dvojitou jádrovkou se zabudováním inklinometrické pažnice (Ø112 mm)				není předmětem plnění
1.1.1. 16	Instalace měřidla pórového tlaku do vrtu				není předmětem plnění
1.1.1. 17	Příbírka HG vrtu na Ø125 až 254 mm	20	bm		
1.1.1. 18	HG vrt hloubený rotačně příklepovým pneumatickým kladivem (Ø120 až 254 mm)	10	bm		
1.1.1. 19	Vystrojení HG vrtu PVC pažnicí Ø125 mm, obsyp, těsnění	30	bm		
1.1.1. 20	Kopané šachtice (do 3 m), včetně likvidace				není předmětem plnění
1.1.1. 21	Kopané šachtice (nad 3 m), včetně likvidace				není předmětem plnění
1.2. B- SOUVISEJÍCÍ PRÁCE					
1.2. 1	Příprava a likvidace sondážního pracoviště pro vrty vrtané TK	25	prac.		
1.2. 2	Příprava a likvidace sondážního pracoviště pro vrty vrtané s výplachem	4	prac.		
1.2. 3	Příprava a likvidace sondážního pracoviště pro vrty vrtané v obtížně přístupném terénu	1	prac.		
1.2. 4	Příprava a likvidace sondážního pracoviště na provozovaných dálnicích a silnicích				není předmětem plnění
1.2. 5	Bezpečnostní předkopy pro ověření polohy podzemních inženýrských sítí	5	prac.		
1.2. 6	Provozní pažení a odpažení vrtů	50	bm		
1.2. 7	Osazení zhlaví vrtu (HG, inkliho)	1	ks		
1.2. 8	Prostoje vrtné soupravy při realizaci presiometrických zkoušek a karotážního měření	13	hod.		
1.2. 9	Likvidace vrtů hutněným záhozem	190	m		
1.2. 10	Likvidace vrtů jílocementovou suspenzí				není předmětem plnění
1.2. 11	Skartace vrtného jádra	10	m		
1.2. 12	Vybudování přístupových cest, zajištění dopravních omezení a pronájmu dopravního značení *)	1	kpl		
1.2. 13	Škody na pozemcích *)	1	kpl		
1.3. C- ODBĚR VZORKŮ					
1.3. 1	Odběr vzorků zemin / hornin - porušené - třída 3B	28	ks		
1.3. 2	Odběr vzorků zemin / hornin - technologické - třída 3B	1	ks		
1.3. 3	Odběr vzorků zemin - technologické velkoobjemové (odebírané bagrem) - třída 3B	1	ks		
1.3. 4	Odběr vzorků zemin / hornin - neporušené - třída 1 (2) A - vtláčným břitovým odběrákem	7	ks		
1.3. 5	Odběr vzorků zemin / hornin - neporušené - třída 1 (2) A - odvrtávacím odběrným přístrojem - Denison				není předmětem plnění
1.3. 6	Odběr vzorků hornin - neporušené - třída 1 (2) A - z vrtného jádra vrtané dvojitou jádrovkou	44	ks		
1.3. 7	Odběr vzorků vody	7	ks		
1.3. 8	Odběr vzorků zemin pro stanovení znečištění zemin	4	ks		
dílčí mezisoučet - pol. 1.					bez DPH
2. POLNÍ ZKOUSKY					
2. 1	Presiometrické zkoušky	9	zk.		
2. 2	Příprava a likvidace pracoviště a techniky pro presiometrickou zkoušku	9	zk.		
2. 3	Dilatometrické zkoušky (DMT)				není předmětem plnění
2. 4	Příprava a likvidace pracoviště a techniky pro dilatometrickou zkoušku				není předmětem plnění
2. 5	Dynamické penetrační zkoušky				není předmětem plnění
2. 6	Příprava a likvidace pracoviště a techniky pro dynamickou penetrační zkoušku				není předmětem plnění
2. 7	Statické penetrační zkoušky CPT				není předmětem plnění
2. 8	Statické penetrační zkoušky CPTU				není předmětem plnění
2. 9	Příprava a likvidace pracoviště a techniky pro CPT, CPTU				není předmětem plnění
2. 10	Inklinometrické měření (do hl. 40m)				není předmětem plnění
2. 11	Měření Schmidovým tvrdoměrem	20	zk.		
2. 12	Měření kapesním penetrem	120	m		
2. 13	Statická zatěžovací zkouška				není předmětem plnění
2. 14	Rázová zatěžovací zkouška				není předmětem plnění
2. 15	Komplexní vyhodnocení polních zkoušek	24	hod.		
dílčí mezisoučet - pol. 2.					bez DPH
3. GEOFYZIKÁLNÍ PRÁCE					
3. 1	Přípravné práce a rešerše pro geofyzikální měření	15	hod.		
3. 2	Seismické metody - mělká refrakční seismika (MRS)	930	m		
3. 3	Seismické metody - mělká reflexní seismika (RXS)				není předmětem plnění
3. 4	Vertikální elektrické sondování (VES)				není předmětem plnění
3. 5	Elektromagnetické metody (VDV, DEMP)				není předmětem plnění
3. 6	Odporové profilování				není předmětem plnění
3. 7	Odporová tomografie (ERT, MEM)	930	m		
3. 8	Elektromagnetické sondování (např. CSAMT, TDEM)				není předmětem plnění
3. 9	Gravimetrie (tíhová měření)				není předmětem plnění
3. 10	Georadarové měření (GPR)				není předmětem plnění
3. 11	Magnetometrie				není předmětem plnění
3. 12	Metoda spontánní polarizace (SP)				není předmětem plnění
3. 13	Spektrometrie - gama aktivita (SG)				není předmětem plnění
3. 14	Speciální geofyzikální měření (např. GF měření v párových vrtech a pod.)				není předmětem plnění
3. 15	Karotážní měření ve vrtech (komplexní GT metody)				není předmětem plnění
3. 16	Karotážní měření ve vrtech (komplexní HG metody)				není předmětem plnění
3. 17	Kamerová prohlídka vrtu se záznamem				není předmětem plnění
3. 18	Zpracování dat, vypracování závěrečné zprávy				není předmětem plnění
dílčí mezisoučet - pol. 3.					bez DPH
					232 860 Kč
4. LABORATORNÍ PRÁCE					
4. 1	Základní klasifikační rozbor vzorku 3B ("porušený vzorek")	30	zk.		
4. 2	Základní klasifikační rozbor vzorku 1 (2) A ("neporušený vzorek")	7	zk.		
4. 3	Zkoušky vzorků 1 (2) A (neporušených vzorků) - stlačitelnost				není předmětem plnění
4. 4	Zkoušky vzorků 1 (2) A (neporušených vzorků) - stlačitelnost s časovým průběhem	4	zk.		
4. 5	Zkoušky vzorků 1 (2) A (neporušených vzorků) - stanovení bobtnacího tlaku				není předmětem plnění
4. 6	Zkoušky vzorků 1 (2) A (neporušených vzorků) - stanovení bobtnavosti / prosedavosti				není předmětem plnění
4. 7	Zkoušky vzorků 1 (2) A (neporušených vzorků) - krabicový smyk (4 krabice) - efektivní pevnost	3	zk.		
4. 8	Zkoušky vzorků 1 (2) A (neporušených vzorků) - krabicový smyk (4 krabice) - reziduální pevnost				není předmětem plnění
4. 9	Zkoušky vzorků 1 (2) A (neporušených vzorků) - triaxiální zkouška UU				není předmětem plnění
4. 10	Zkoušky vzorků 1 (2) A (neporušených vzorků) - triaxiální zkouška CIUP (1 těleso)				není předmětem plnění
4. 11	Zkoušky vzorků 1 (2) A (neporušených vzorků) - stanovení propustnosti				není předmětem plnění
4. 12	Zkoušky vzorků 1 (2) A (neporušených vzorků) - prostý tlak	44	zk.		
4. 13	Technologické rozbor (PS + CBR + CBRsat + IBI)	1	zk.		
4. 14	Technologické rozbor s přidáním pojiva (PS + CBR + CBR s aditivou + IBI s aditivou) - 1 sada při 1 vlhkosti	1	zk.		
4. 15	Stanovení agresivity zemin (hornin)	7	zk.		
4. 16	Stanovení obsahu organických látek				není předmětem plnění

4.	17	Stanovení znečištění zemin v rozsahu dle prováděcí vyhlášky platného zákona o odpadech	4	zk.		
4.	18	Stanovení znečištění zemin kovy (Cd, Cr, Cu, Hg, Ni, Pb, Zn, V) v sušině			není předmětem plnění	
4.	19	Petrografický nebo geochronologický rozbor horniny			není předmětem plnění	
4.	20	Stanovení obsahu jílových minerálů - RTG difrakce			není předmětem plnění	
4.	21	Zpracování souhrnné zprávy o laboratorních zkouškách			není předmětem plnění	
dílčí mezisoučet - pol. 4.						bez DPH
5. GEODETICKÉ PRÁCE						
5.	1	Vytyčení sond a polních zkoušek	31	ks		
5.	2	Vytyčení geofyzikálních profilů	930	m		
5.	3	Polohopisné a výškopisné zaměření sond a zkoušek JTSK, Bpv dle předpisu B2/C1	31	ks		
5.	4	Zaměření studní a vztažných objektů dle předpisu B2/C1	10	ks		
5.	5	Zřízení, stabilizace a údržba geodetických bodů dle PPK-BOD			není předmětem plnění	
5.	6	Určení polohy a výšky geodetických bodů dle předpisu B2/C1			není předmětem plnění	
5.	7	Zajištění vstupu na pozemky s využitím zákona č. 200/1994 Sb. nebo zákona č. 416/2009 Sb.	31	ks		
5.	8	Zajištění vyjádření správců podzemních inženýrských sítí dle předpisu B2/C1	31	ks		
5.	9	Zajištění vytyčení průběhu podzemních inženýrských sítí			není předmětem plnění	
dílčí mezisoučet - pol. 5.						bez DPH
6. HYDROGEOLOGICKÉ PRÁCE						
6.	1	Přípravné práce a rešerše pro hydrogeologické práce	16	hod.		
6.	2	Rekognoskace terénu a hydrogeologická dokumentace	40	hod.		
6.	3	Hydrodynamické zkoušky - krátkodobé (orientační) po dobu 24 hod	4	zk.		
6.	4	Hydrodynamické zkoušky - dlouhodobé (poloprovozní)			není předmětem plnění	
6.	5	Vsakovací zkoušky (nesaturovaná zóna)			není předmětem plnění	
6.	6	Hydrodynamické nálevové zkoušky a Slug testy			není předmětem plnění	
6.	7	Provizorní vystrojení vrtů pro realizaci vsakovacích zkoušek a Slug testů			není předmětem plnění	
6.	8	Osazení čidla s automatickým odečtem hladiny podzemní vody po dobu realizace vrtných prací			není předmětem plnění	
6.	9	Osazení čidla s automatickým odečtem hladiny podzemní vody po dobu realizace průzkumu	4	měsíc		
6.	10	Pasportizace - záměr hladin ve studních a vrtech po dobu realizace průzkumu	14	ks		
6.	11	Odběr vzorků vody - dynamicky	4	ks		
6.	12	Rozbor vody - stanovení agresivity na beton a ocelové konstrukce	4	zk.		
6.	13	Rozbor vody - základní chemický a fyzikální rozbor (ZCHR), včetně CO ₂ agresivity (Heyer)	4	zk.		
6.	14	Rozbor vody - kontaminace C ₁₀ - C ₄₀	4	zk.		
6.	15	Rozbor vody - kontaminace celkový organický uhlík TOC			není předmětem plnění	
6.	16	Rozbor vody - kontaminace polycyklické aromatické uhlovodíky PAH (MP MŽP)			není předmětem plnění	
6.	17	Rozbor vody - kontaminace chlorované etyleny CLET			není předmětem plnění	
6.	18	Měření fyzikálně chemických parametrů vody - pH, EC, t (in situ)			není předmětem plnění	
6.	19	Záměr průtoků - hydrologická měření			není předmětem plnění	
6.	20	Placená meteorologická data ČHMÚ - srážkové úhrny, hladiny podzemních vod	1	soubor		
6.	21	Zpracování dat, vypracování závěrečné zprávy	120	hod.		
dílčí mezisoučet - pol. 6.						bez DPH
7. PEDOLOGICKÝ PRŮZKUM						
7.	1	Pedologické terénní sondování	5	km		
7.	2	Klasifikace půdních typů, zpracování mapy skrývkových oblastí, vypracování závěrečné zprávy	5	km		
dílčí mezisoučet - pol. 7.						bez DPH
8. KOROZNÍ PRŮZKUM						
8.	1	Měření intenzity bludných proudů a stanovení měrných odporů	6	bod		
8.	2	Zpracování a vyhodnocení naměřených dat, vypracování závěrečné zprávy	40	bod		
dílčí mezisoučet - pol. 8.						bez DPH
9. VÝKONY GEOLOGICKÉ SLUŽBY						
9.	1	Přípravné práce a rešerše podkladů pro geologické práce	32	hod.		
9.	2	Vypracování realizační dokumentace průzkumu	40	hod.		
9.	3	Rekognoskace terénu, inženýrsko-geologické, hydrogeologické mapování vč. zhodnocení zájmového území	16	hod.		
9.	4	Geotechnické výpočty - násypy, zářezy, přechodové oblasti (stabilita, sedání) *	1	kpl		
9.	5	Vyhodnocení hydrogeologického a geotechnického monitoringu			není předmětem plnění	
9.	6	Digitalizace dat včetně zpracování závěrečné zprávy dle předpisu C4 včetně výměnného formátu	40	hod.		
9.	7	Zpracování konceptu závěrečné zprávy	120	hod.		
9.	8	Zpracování závěrečné zprávy (včetně grafických a digitálních výstupů, fotodokumentace)	150	hod.		
dílčí mezisoučet - pol. 9.						bez DPH
10. OSTATNÍ						
10.	1	Další činnosti blíže nespecifikované a nutné pro provedení průzkumu, jako přepis a digitální zpracování vrtných protokolů i evidence odebraných vzorků, koordinace sondážních prací a geotechnický dozor, geologická dokumentace průzkumných sond a přirozených odkryvů i skalních výchozů, vyhodnocení geotechnických vlastností zemin a hornin, zpracování programu laboratorních zkoušek, specifikace průběhu laboratorních zkoušek podle hloubky odběru, typu objektu, zatížení atd., statistické vyhodnocení všech výsledků laboratorních zkoušek, syntéza výsledků laboratorních a polních zkoušek, geofyzikálního, hydrogeologického a pedologického průzkumu i jejich interpretace do situací, GT profilů, řízení BOZP, administrativa a veškerá další doprava (nad rámec doprav zohledněných v jednotlivých položkách).	0,20	základ (položky 1-8)		
Celkem (20% ze základu položek 1-8)						
CENA CELKEM BEZ DPH						
REKAPITULACE						
1.	VRTÁNÍ A ODKRYVNÉ PRÁCE		Celkem bez DPH		DPH	Celkem včetně
2.	POLNÍ ZKOUŠKY					
3.	GEOFYZIKÁLNÍ PRÁCE					
4.	LABORATORNÍ PRÁCE					
5.	GEODETICKÉ PRÁCE					
6.	HYDROGEOLOGICKÉ PRÁCE					
7.	PEDOLOGICKÝ PRŮZKUM					
8.	KOROZNÍ PRŮZKUM					
9.	VÝKONY GEOLOGICKÉ SLUŽBY					
9.	OSTATNÍ					
			Celkem bez DPH	3 777 366 Kč		
			DPH	793 247 Kč		
			Celkem včetně DPH	4 570 613 Kč		

* pozn.: Uchazeč tyto položky neocenuje, bude oceněno v závislosti na konkrétním typu, rozsahu a podmínkách stavby. Tyto položky jsou neoceněné z důvodu porovnatelnosti nabídek.

žlutě vyplní dodavatel

SEZNAM PODDODAVATELŮ

Společnost I.G.T.Průzkum

Zastoupená společností: INSET s.r.o.

se sídlem: Lucemburská 1170/7, 130 00 Praha 3

IČO: 03579727

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 234236

jakožto zhotovitel stavebních prací „I/19 Lejčkov, obchvat – realizace předběžného GTP“, v souladu s požadavky § 105 odst. 1 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, níže předkládá seznam poddodavatelů, včetně uvedení, kterou část bude každý z poddodavatelů plnit:

Obchodní firma nebo název nebo jméno a příjmení poddodavatele	Identifikace poddodavatele: a) IČO (pokud bylo přiděleno), b) sídlo poddodavatele, c) kontaktní e-mailová adresa, d) telefon, e) poddodavatel je / není malým nebo středním podnikem f) poddodavatelovy akcie jsou / nejsou kótovány na burze cenných papírů.	Část veřejné zakázky, kterou bude poddodavatel plnit: a) popis dle soupisu prací, b) % z celkové ceny Smlouvy	Obchodní název dodavatele (v případě společné nabídky dodavatelů, člena sdružení dodavatelů), který je odpovědný za plnění poddodavatele, tj. smluvní strana dodavatele v uzavřené poddodavatelské smlouvě nebo který ji s poddodavatelem bude uzavírat.
Stavební geologie – IGHG, spol. s r.o.	a) IČ: 47051175 b) Sídlo: Tachlovice 7, 252 17 Tachlovice c) Email: ██████████ d) Telefon: ██████████ e) Poddodavatel je malým nebo středním podnikem f) Netýká se	a) vrtné práce a s tím související činnosti b) 5 %	INSET s.r.o.
GEO krtek s.r.o.	a) IČ: 01773551 b) Sídlo: Milheimova 2689, 530 02 Pardubice c) Email: ██████████ d) Telefon: ██████████ e) Poddodavatel je malým nebo středním podnikem f) Netýká se	a) vrtné práce a s tím související činnosti b) 5 %	INSET s.r.o.

CHEMCOMEX, a.s.	<ul style="list-style-type: none"> a) IČ: 25076451 b) Sídlo: Budischowského 1073, Borovina, 674 01 Třebíč c) Email: ██████████ d) Telefon: ██████████ e) Poddodavatel je malým nebo středním podnikem f) poddodavatelovy akcie nejsou kótovány na burze cenných papírů. 	<ul style="list-style-type: none"> a) vrtné práce a s tím související činnosti b) 0 % 	INSET s.r.o.
LTgeo s.r.o.	<ul style="list-style-type: none"> a) IČ: 05446538 b) Sídlo: č.p. 335, 664 23 Čebín c) Email: ██████████ d) Telefon: ██████████ e) Poddodavatel je malým nebo středním podnikem f) Netýká se 	<ul style="list-style-type: none"> a) vrtné práce a s tím související činnosti b) 5 % 	INSET s.r.o.
UNIGEO a.s.	<ul style="list-style-type: none"> a) IČ: 45192260 b) Sídlo: Místecká 329/258, 720 00 Ostrava - Hrabová c) Email: ██████████ d) Telefon: ██████████ e) Poddodavatel je malým nebo středním podnikem f) poddodavatelovy akcie nejsou kótovány na burze cenných papírů. 	<ul style="list-style-type: none"> a) vrtné práce a s tím související činnosti b) 0 % 	INSET s.r.o.

PROHLÁŠENÍ O ODBORNÉM PERSONÁLU

Společnost I.G.T.Průzkum

Zastoupená společností: INSET s.r.o.

se sídlem: Lucemburská 1170/7, 130 00 Praha 3

IČO: 03579727

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 234236, jakožto zhotovitel stavebních prací „I/19 Lejčkov, obchvat – realizace předběžného GTP 05PT-003027“, (dále jen „zhotovitel“), tímto prohlašuje, že níže uvedený odborný personál zhotovitele se bude podílet na realizaci stavebních prací „I/19 Lejčkov, obchvat – realizace předběžného GTP 05PT-003027“.

Funkce	Titul, příjmení, jméno	Pracovněprávní vztah k dodavateli/poddodavateli:
Inženýrská geologie – geotechnika – odpovědný řešitel úkolu	██████████	Pracovněprávní u dodavatele INSET s.r.o.
Hydrogeologie – hydrogeolog	██████████	Pracovněprávní u dodavatele INSET s.r.o.
Hydrogeologie – hydrogeolog	██████████	Pracovněprávní u dodavatele INSET s.r.o.
Geofyzika – geofyzik	██████████	Pracovněprávní u dodavatele INSET s.r.o.
Geofyzika – geofyzik	██████████	Pracovněprávní u dodavatele GEODRILL s.r.o.
Osoba provádějící zeměměřičské činnosti	██████████	Pracovněprávní u dodavatele INSET s.r.o.

-
- 1) Zhotovitel uvede funkce a osoby, které se budou podílet na realizaci služby. Tyto osoby budou shodné s osobami uvedenými v jeho nabídce zhotovitele na veřejnou zakázku „Rámcová dohoda na GTP menších staveb pozemních komunikací 2023, číslo veřejné zakázky: 01ST-001163.

PŘEDÁVACÍ PROTOKOL KE SMLOUVĚ

Číslo smlouvy objednatele: 05PT-003027

Číslo smlouvy zhotovitele: [bude doplněno]

ISPROFIN/ISPROFOND: 500 151 0002

Název související veřejné zakázky: I/19 Lejčkov, obchvat – realizace předběžného GTP

Ředitelství silnic a dálnic s. p.

se sídlem Čerčanská 2023/12, Krč, 140 00 Praha 4

IČO: 659 93 390

Pověřená osoba objednatele k převzetí služby [bude doplněno]

(dále jen „objednatel“),

a

jméno/název: [doplní zhotovitel]

se sídlem: [doplní zhotovitel]

IČO: [doplní zhotovitel]

Pověřená osoba zhotovitele k předání služby [doplní zhotovitel]

(dále jen „zhotovitel“)

tímto potvrzují, že níže uvedeného dne, měsíce a roku:

1. Zhotovitel odevzdal a objednatel od něj převzal následující Plnění:
druh Plnění: [bude doplněno dle rozpisu služeb]
množství / rozsah: [bude doplněno dle rozpisu služeb]
specifikace Plnění (např. výrobce, model, typ, značka): [bude doplněno dle rozpisu služeb]
2. Společně s Plněním zhotovitel odevzdal a objednatel od něj převzal následující Dokumentaci vztahující se k Plnění: [bude doplněno dle rozpisu služeb]
3. Objednatel uvádí, že:
 - a) výše uvedené Plnění bylo převzato objednatelem bez zjevných vad.
 - b) výše uvedené Plnění bylo převzato objednatelem s následujícími zjevnými vadami: [bude doplněno pokud se nepoužije písm. b), se vypustí]
4. Tento předávací protokol se podepisuje ve třech vyhotoveních s tím, že jeden stejnopis je určen pro objednatele a dva stejnopisy jsou určeny pro zhotovitele (přiloží k faktuře).
5. Přílohy k Předávacímu protokolu: [bude doplněno podle potřeby]

V Praze dne _____

V Praze dne _____

Ředitelství silnic a dálnic s. p.

[název zhotovitele]

[jméno, podpis pověřené osoby objednatele]

[jméno, podpis pověřené osoby zhotovitele]