

## **Upřesnění podmínek realizace veřejné zakázky.**

**Předmětem** realizace veřejné zakázky je zajištění řádného stavebně technického stavu kabelových komor slaboproudých elektrických rozvodů v péči PS 0110 Jince. Jedná se o provedení opravy vyboulených a poškozených delších stran (boků) kabelových komor při zachování stávajících kabelových rozvodů a utěsnění jejich vstupů do komor (kratší strany komor jsou nepoškozeny a nebudou měněny).

Místo plnění :

VÚ 7935 - VÚ Brdy - Stará Kasárna CE 01-90-56, č. objektu 051,

Termín předání a převzetí pracoviště: do 5 pracovních dnů od účinnosti smlouvy.

Termín zahájení stavebních prací (díla): do 5 pracovních dnů od předání pracoviště.

Termín pro dokončení stavebních prací a pro předání a převzetí díla: do 40 pracovních dnů od účinnosti smlouvy.

### **Specifikace plnění:**

Kabelová komora č. 13:

- poškozené obě delší strany kabelové komory v celé výšce,
- odkopat stávající zásyp zeminy podél poškozených stran komory, odstranit obetonování, vyměnit poškozené díly kabelové komory, jejich obetonování do 1/3 výšky komory, provedení zásypu se zhutněním do plné výšky komory.

Kabelová komora č. 46:

- poškozená delší strana kabelové komory v celé výšce,
- odstranit zámkovou dlažbu podél poškozené strany komory, odkopat stávající zásyp zeminy, odstranit původní obetonování, vyměnit poškozené díly kabelové komory, obetonování do 1/3 výšky komory, provedení zásypu se zhutněním, uvedení zámkové dlažby do původního stavu.

Kabelová komora č. 47:

- poškozená jedna delší strana kabelové komory v celé výšce,
- odstranit zámkovou dlažbu podél poškozené strany komory, odkopat stávající zásyp zeminy, odstranit původní obetonování, vyměnit poškozené díly kabelové komory, obetonování do 1/3 výšky komory, provedení zásypu se zhutněním, uvedení zámkové dlažby do původního stavu.

Kabelová komora č. 48:

- poškozené obě delší strany kabelové komory,
- odstranit zámkovou dlažbu podél poškozených stran komory, odkopat stávající zásyp zeminy, odstranit původní obetonování (včetně dna), vyměnit poškozené díly kabelové komory, obetonování do 1/3 výšky komory, vybetonování dna, provedení zásypu se zhutněním, uvedení zámkové dlažby do původního stavu.

**Použité kabelové komory:**

Kabelové komory Carson - Brooks, typ 3660/1220 mm, s víky z materiálu ocel nebo polymer-beton.

Rozměr: 1695 x 1100 x 1220 mm

Materiál: vysokohustotní polyetylén (HDPE).

Plynotěsné utěsnění vstupů kabelů (i neosazených) pomocí plynotěsné pěny Soudal:

Distributor: společnost SITEL, spol. s r.o.

Další informace: [www.sitel.cz](http://www.sitel.cz)

**Specifické podmínky provedení díla**

Řešené kabelové komory jsou propojeny kabelovým multikanálem s dalšími přístupovými komorami (systém Carson). Komorami i multikanály procházejí metalické a optické kabely (včetně chrániček HDPE), určené pro systémy KIS, MaR, STA a další, ve správě AKIS a AHNM. Průchody komor chrániček a kanálů jsou ošetřeny protipožárními ucpávkami a vodotěsně spojeny. Při provádění opravy musí zhotovitel ochránit veškeré kabely, chráničky i multikanály před znehodnocením nebo poškozením. Při výměně dílů komor musí být obnoveny protipožární ucpávky a vodotěsnost. Drenáž komor musí být zachována funkční. Dozorem byl za VÚ 3255 Praha pověřen Ing. Ivan Tatár, [REDACTED]

Případné škody, způsobené zhotovitelem (jeho zaměstnanci, nebo subdodavateli) odstraní zhotovitel na vlastní náklady za dozoru Ing. Tatára. Zhotovitel zároveň dodá dokumentaci k použitému materiálu a oprávnění provádět protipožární ucpávky.

Ochrana podzemních vedení v bezprostředním okolí řešených kabelových komor (především KK13), která neprocházejí těmito komorami, bude provedena dle následujících bodů.

Při obnažení musí být podzemní vedení chráněna před poškozením. Stavebník zajistí, že osoby pracující v kolizním prostoru budou prokazatelně seznámeny s průběhem podzemních telekomunikačních vedení a s podmínkami vydanými pověřeným orgánem AČR k jejich ochraně. Polohu podzemních vedení vyznačí stavebník v celém prostoru staveniště a po celou dobu stavby bude toto vyznačení udržovat v nezměněném stavu.

Podzemní telekomunikační vedení je nutno chránit před prověšením podložením do žlabů nebo na betonovou desku a překrýt podzemní vedení v celé délce výkopu betonovou deskou či jiným prefabrikátem nebo obednit. Podzemní vedení je nutno chránit i před přístupem nepovolané osoby a případné poškození okamžitě telefonicky hlásit správci podzemních vedení (VÚ 3255 Tábor npor. Ing. Michal Vižďa, č. tel. 606718151). Dodavatelská firma nebo investor jsou dále povinni dle pokynů správce vedení neprodleně zajistit opravu u odborného montážního podniku. Veškeré zemní práce v kolizním prostoru, tj. minimálně 1,5 metru na obě strany telekomunikačních vedení, budou prováděny ručně s největší opatrností, osoby pracující v tomto prostoru musí být pod stálým dozorem odpovědného pracovníka dodavatelské firmy nebo investora. Vykopaná zemina nesmí být ukládána do prostoru průběhu podzemních vedení. Před záhozem výkopu budou podzemní vedení uložena do řádně ztuhlého pískového lože. V rámci uložení a záhozu podzemních vedení budou dodrženy příslušné technické normy a to především s ohledem na dodržení hloubky uložení, cihlování, instalace výstražné fólie apod.

V ochranném pásmu 1,5 m na obě strany od osy telekomunikačních vedení platí zákaz jakýchkoliv staveb a provádění skládek, výsadbu stromů provádět 2 m od osy kabelů. Dále je

v prostoru ochranného pásma kabelů zakázán pojezd těžké stavební techniky. Před záhozem výkopů požádá investor nebo dodavatelský podnik správce podzemních vedení o provedení kontroly. Výsledek kontroly je nutno zachytit v zápisu, který bude obsahovat i digitální fotodokumentaci výkopů před a po záhozu. Jeden výtisk zápisu dostane dodavatelský podnik nebo investor, druhý správce podzemních vedení. Tento zápis předloží stavebník v rámci závěrečné kontrolní prohlídky stavby. Tuto podmínku požadují uplatnit ve stavebním povolení tak, aby její nesplnění bylo posuzováno podle §120, odst. 2, druhá věta zákona 183/2006 Sb. v případě, že se jedná o oznámení o užívání stavby nebo dle §122, odst. 4, téhož zákona v případě, že se jedná o kolaudační souhlas. Zároveň si VÚ 3255 Praha vyhrazuje právo provádět v rámci stavby kontroly dodržování zde stanovených podmínek a to na základě ustanovení §4, odst. 6 zákona 183/2006 Sb.

Před zahájením stavebních úprav, které se dotknou zakresleného prostoru, je nutno vyžádat si minimálně 14 dní před započítáním zemních prací vytyčení kabelů jejich provozovatelem (VÚ 3255 Praha, Ing. Libor Macháček [REDACTED] který stanoví konkrétní podmínky jejich ochrany, (viz Zákon č. 127/2005 Sb., §102) tak, aby nebyla narušena jejich provozuschopnost. Provozovatel podzemních vedení má právo tyto podmínky pozměnit nebo doplnit dalšími. Prostředky k vytyčení (barva, sprej, kolíky apod.) a jeden výtisk projektové dokumentace zajistí k vytyčování v terénu žadatel.

**Z hlediska ochrany vojenských telekomunikačních zařízení a sítí musí být provedení opravy předmětných kabelových komor realizováno dle předložené dokumentace a za dodržení výše uvedených podmínek.**

V Jincích dne : 29. 7. 2015

Zpracoval: Ing. Václav Fůrst

## KRYCÍ LIST - CENOVÁ KALKULACE

Název stavby	Oprava kabelových komor VÚ Brdy - Stará kasárna	JKSO	
Název objektu	VÚ Brdy - Stará kasárna (Jince)	EČO	
Název části	Slaboproudé elektrické rozvody - kabelové komory	Místo	
Objednatel		IČ	DIČ
Projektant			
Zhotovitel			
Rozpočet číslo	Zpracoval	Dne	
	Ing. Václav Fůrst	20.05.2016	

### Měrné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0,00	0	0,00	0	0,00

### Rozpočtové náklady v CZK

A		Základní rozp. náklady		B		Doplňkové náklady		C		Vedlejší rozpočtové náklady			
1	HSV	Dodávky	69 700,00	8	Práce přesčas		0,00	13	Zařízení staveniště		0,00		
2		Montáž	28 437,44	9	Bez pevné podl.		0,00	14	Projektové práce		0,00		
3	PSV	Dodávky	0,00	10	Kulturní památka		0,00	15	Územní vlivy		0,00		
4		Montáž	0,00	11			0,00	16	Provozní vlivy		0,00		
5	"M"	Dodávky	0,00					17	Ostatní		0,00		
6		Montáž	69 837,50					18	VRN z rozpočtu		0,00		
7	ZRN (ř. 1-6)		167 974,94	12	DN (ř. 8-11)		0,00	19	VRN (ř. 13-18)		0,00		
20	HZS		0,00	21	Kompl. činnost		0,00	22	Ostatní náklady		0,00		
<b>Projektant</b>								<b>D Celkové náklady</b>					
Datum a podpis				Razítko				23		Součet 7, 12, 19-22		167 974,94	
<b>Objednatel</b>								24		15 %		0,00 DPH	0,00
Datum a podpis				Razítko				25		21 %		167 974,94 DPH	35 274,74
<b>Zhotovitel</b>								26		<b>Cena s DPH (ř. 23-25)</b>		<b>203 249,68</b>	
Datum a podpis				Razítko				<b>E Přípočty a odpočty</b>					
								27		Dodávky objednatele		0,00	
								28		Klouzavá doložka		0,00	
								29		Zvýhodnění + -		0,00	

## REKAPITULACE - CENOVÁ KALKULACE

Stavba: Oprava kabelových komor VÚ Brdy - Stará kasárna

Objekt: VÚ Brdy - Stará kasárna (Jince)

Část: Slaboproudé elektrické rozvody - kabelové komory

JKSO:

Objednatel:

Zhotovitel:

Datum:

Kód	Popis	Cena celkem
1	2	3
HSV	Práce a dodávky HSV	39 274,94
1	Zemní práce	7 440,15
2	Zakládání	20 427,25
5	Komunikace pozemní	6 162,50
997	Přesun sutě	3 876,54
998	Přesun hmot	1 368,50
M	Práce a dodávky M	128 700,00
46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích	128 700,00
	<u>Celkem</u>	<u>167 974,94</u>

# CENOVÁ KALKULACE

Stavba: Oprava kabelových komor VÚ Brdy - Stará kasárna

Objekt: VÚ Brdy - Stará kasárna (Jince)

Část: Slaboproudé elektrické rozvody - kabelové komory

JKSO:

Objednatel:

Zhotovitel:

Datum:

P.Č.	TV	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Sazba DPH
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	D		HSV	Práce a dodávky HSV				39 274,94	
	D		1	Zemní práce				7 440,15	
1	K	001	130901121	Bourání kcl v hloubených vykopávkách z betonu	m3	1,068	2 312,50	2 469,75	21,0
2	K	001	132112101	Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 1 a 2	m3	3,488	1 231,25	4 294,60	21,0
				1,244+1+0,622+0,622		3,488	0		
3	K	001	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuťněním	m3	3,488	193,75	675,80	21,0
				1,244+1+0,622+0,622		3,488	0		
	D		2	Zakládání			0	20 427,25	
4	K	011	271532213	Podsyp pod základové konstrukce se zhuťněním z hrubého kameniva frakce 8 až 16 mm	m3	0,200	1 193,75	238,75	21,0
5	K	011	274351215	Zřízení bednění stěn základových pasů v=0,4m	m	10,200	1 062,50	10 837,50	21,0
				10,2		10,200	0		
6	K	011	274351216	Odstranění bednění stěn základových pasů v=0,4m	m	10,200	543,75	5 546,25	21,0
7	K	011	279311811	Základová zeď z betonu prostého tř. C 12/15	m3	0,908	3 562,50	3 234,75	21,0
				0,414+0,08+0,207+0,207		0,908	0		
8	K	011	273313511	Oprava základové desky z betonu tř. C 12/15	m3	0,160	3 562,50	570,00	21,0
				1,6*1*0,1		0,160	0		
	D		5	Komunikace pozemní			0	6 162,50	
9	K	221	113106123	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší ze zámkových dlaždic	m2	3,400	568,75	1 933,75	21,0
10	K	221	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší do 50 m2	m2	3,400	1 243,75	4 228,75	21,0
				1,7+0,85+0,85		3,400	0		
	D		997	Přesun sutě			0	3 876,54	
11	K	013	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku do 1 km se složením	t	2,563	731,25	1 874,19	21,0
12	K	013	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	12,815	35,00	448,53	21,0
13	K	013	997013801	Poplatek za uložení stavebního betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	2,563	606,25	1 553,82	21,0
	D		998	Přesun hmot			0	1 368,50	
14	K	002	998001011	Přesun hmot pro piloty nebo podzemní stěny betonované na místě	t	3,128	437,50	1 368,50	21,0
	D		M	Práce a dodávky M			0	128 700,00	
	D		46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích			0	128 700,00	
15	K	946	460531134	Oprava kabelové komory z dílu HDPE plochy do 2,0 m2 hl do 1,3 m	kus	4,000	3 687,50	14 750,00	21,0
16	M	MAT	345731451	Stěnový díl pro komoru Poly-Vault typ 3636 1100x1695x1220 mm	kus	16,000	4 356,25	69 700,00	21,0
17	K	PK	KK001	Ucpávka protipožární měkká kebelová EI 60	kus	40,000	1 106,25	44 250,00	21,0
				<b>Celkem</b>				<b>167 974,94</b>	

## **PODMÍNKY BEZPEČNOSTI A OCHRANY ZDRAVÍ PŘI PRÁCI, POŽÁRNÍ OCHRANY A OCHRANY ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ NA STAVENIŠTI (PRACOVIŠTI) Z 9.1.2013**

### **I. Předmět úpravy**

1. Podmínky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, požární ochrany a ochrany životního prostředí (dále jen „Podmínky“) určují některé části obsahu smlouvy o dílo (dále jen „smlouva“) a doplňují ji. Odchylná ujednání ve smlouvě mají přednost před zněním Podmínek.
2. Pokud z povahy plnění zhotovitele vyplývá, že se výkony, činnosti nebo jiné povinnosti stanovené v těchto Podmínkách nevztahují k jeho předmětu, platí, že se příslušná ustanovení těchto Podmínek pro plnění zhotovitele také nepoužijí.

### **II. Bezpečnost a ochrana zdraví při práci na staveništi**

1. Zhotovitel je povinen dodržovat právní a ostatní předpisy o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci (dále jen „BOZP“). Přitom se zavazuje dbát též pokynů objednatele.
2. Zjistí-li objednatel, že zaměstnanci zhotovitele nebo jiné osoby, které se zdržují s vědomím zhotovitele na staveništi (pracovišti), porušují povinnosti v oblasti BOZP, má objednatel právo vyzvat zhotovitele, aby podle pokynů objednatele zjednal bezodkladně nápravu.
3. V případě více zhotovitelů, jsou zhotovitelé povinni se před zahájením plnění vzájemně písemně informovat o rizicích možného ohrožení života a zdraví při provádění plnění podle smlouvy a plnění na ně navazujících nebo s ním souvisejících, o opatřeních přijatých k ochraně před působením těchto rizik, která se týkají poskytování plnění a staveniště (pracoviště), seznámit se s umístěním prostředků první pomoci, traumatologickým plánem a ostatní dokumentací o BOZP na staveništi (pracovišti).
4. Zhotovitel se zavazuje před zahájením plnění svého závazku poskytnout svým zaměstnancům a jiným osobám, které se zdržují s jeho vědomím na staveništi (pracovišti) vhodné a přiměřené informace a pokyny k zajištění BOZP a o přijatých opatřeních, zejména ke zdolávání požárů, poskytnutí první pomoci a postupu při mimořádných událostech na staveništi (pracovišti).
5. Na základě výzvy objednatele je zhotovitel povinen předložit objednateli doklady o školení v oblasti BOZP a odborné způsobilosti svých zaměstnanců a jiných osob, které se s jeho vědomím zdržují na staveništi (pracovišti).
6. Zhotovitel a jiné osoby zdržující se s jeho vědomím na staveništi (pracovišti) smějí používat pouze bezpečná elektrická nebo jiná zařízení v souladu s právními předpisy o technických požadavcích na výrobky a jsou povinni předložit objednateli na jeho žádost doklady o jejich revizích nebo jiné doklady osvědčující splnění podmínek pro jejich bezpečný provoz.
7. Provizorní osvětlení, přívody elektrické energie nebo instalace musí zhotovitel zřizovat, udržovat a provozovat v souladu s příslušnými právními předpisy a platnými normami.
8. Zhotovitel je v souladu s předpisy o BOZP povinen souvisle oplotit staveniště, popřípadě jeho samostatnou část, pokud jejich oplocení nezajišťuje objednatel. Oplocení je zhotovitel povinen udržovat do doby splnění závazku zhotovitele podle smlouvy.
9. Zaměstnanci zhotovitele se mohou zdržovat jen na pracovištích nebo v prostorech staveniště, ve kterých plní pracovní povinnosti při plnění závazku zhotovitele a ohledně nichž obdrželi od zhotovitele informace a pokyny o BOZP; přitom používají pouze přístupové cesty určené objednatelem.
10. Sklárky a místa pro uložení materiálu smí zhotovitel zřídit jen v prostorách určených k tomu objednatelem, a to způsobem odpovídajícím předpisům o BOZP,

11. Každý pracovní úraz zaměstnance zhotovitele na staveništi (pracovišti) se zhotovitel zavazuje neprodleně oznámit též určenému zástupci objednatele a umožnit objednateli účast při zjišťování příčin a okolností takového pracovního úrazu. Zhotovitel rovněž objednateli předá opis záznamu o pracovním úrazu, a jde-li o pracovní úraz, o němž se záznam nepoživuje, písemně sdělí objednateli údaje o takovém pracovním úrazu v rozsahu obdobným údajům uvedeným v záznamu o pracovním úrazu. Ujednáním podle tohoto odstavce nejsou dotčeny povinnosti zhotovitele podle právních předpisů o evidenci a registraci pracovních úrazů.
12. Zhotovitel je povinen zajistit, aby se jeho zaměstnanci na staveništi (pracovišti) zdrželi požívání alkoholu, návykových, omamných nebo psychotropních látek a vstupu na staveniště (pracoviště) pod jejich vlivem. Smluvní strany sjednávají, že objednatel má právo provést dechovou zkoušku ke zjištění přítomnosti alkoholu a zhotovitel je povinen mu to u zaměstnanců zhotovitele umožnit. Zhotovitel je povinen zaměstnance, který vstoupil na staveniště (pracoviště) pod vlivem alkoholu, návykových, omamných nebo psychotropních látek nebo je na staveništi (pracovišti) požívá, anebo zaměstnance, který se odmítl podrobit dechové zkoušce, vykázat ze staveniště (pracoviště).
13. Práva a povinnosti sjednané podle předchozích odstavců tohoto článku ohledně zaměstnanců zhotovitele platí obdobně i ve vztahu k jiným osobám, které se prostřednictvím zhotovitele podílejí na plnění smlouvy nebo se s jeho vědomím zdržují na staveništi (pracovišti).

### **III. Požární ochrana**

1. Zhotovitel je povinen dodržovat právní nebo jiné předpisy o požární ochraně (dále jen „PO“) a dbát pokynů objednatele v oblasti PO na staveništi (pracovišti).
2. Zhotovitel se zavazuje stanovit protipožární opatření na staveništi (pracovišti), před zahájením plnění proškolit v oblasti PO své zaměstnance a jiné osoby, které se jeho prostřednictvím podílejí na plnění smlouvy, jakož i provádět na předaném staveništi (pracovišti) kontrolní činnost v rozsahu podle právních předpisů o PO.
3. O každém požáru vzniklém na staveništi (pracovišti) zhotovitel bez zbytečného odkladu písemně vyrozumí objednatele. Tím není dotčena povinnost zhotovitele ohlásit jej hasičskému záchrannému sboru a příslušným orgánům veřejné moci ani jiné povinnosti vyplývající z právních nebo jiných předpisů o PO.
4. Při provozování činností nebo zařízení se zvýšeným požárním nebezpečím zhotovitel odpovídá za jejich požární zabezpečení, zejména zamezením vzniku nebezpečí požáru, odstraněním hořlavých látek, hasicími prostředky, požárním dozorem a zřízením dostatečných únikových cest.
5. Zhotovitel rovněž zajišťuje následný dozor po ukončení prací s otevřeným ohněm nebo jiných činností se zvýšeným nebezpečím vzniku požáru v rozsahu podle právních předpisů o PO a příslušných českých technických norem.

### **IV. Ochrana životního prostředí**

1. Zhotovitel přijme veškerá opatření k omezení hlučnosti způsobené jeho činností na staveništi (pracovišti) v souladu s právními předpisy a dále opatření k účinné ochraně spodních vod, podzemních toků, drenáží nebo jiných zdrojů vody na staveništi (pracovišti) a na přilehlých pozemcích před znečištěním.
2. Zhotovitel je povinen udržovat pořádek a čistotu na staveništi (pracovišti) a na přístupových cestách na staveniště (pracoviště), průběžně odstraňovat odpad a nečistoty, které vznikly při plnění jeho závazku, technickými opatřeními zabraňovat jejich pronikání mimo staveniště (pracoviště) a zajistit jejich uložení a likvidaci podle právních předpisů o odpadech. Na žádost objednatele je zhotovitel povinen předložit objednateli doklady o splnění povinností



vyplývající z právních předpisů o odpadech v souvislosti s plněním jeho závazku. Na staveništi (pracovišti) se nesmějí žádné odpady spalovat.

3. Na staveništi je zhotovitel povinen dodržovat ustanovení zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů a prováděcích vyhlášek č. 381, 383 a 376 z roku 2001. Tříděné odpady smí zhotovitel ukládat pouze do obalů a prostředků k tomu určených.
4. Nesplní-li zhotovitel ani v dodatečně přiměřené lhůtě stanovené objednatelem povinnosti v oblasti udržování čistoty na staveništi (pracovišti) a na přístupových cestách k němu nebo nakládání s odpady, je objednatel oprávněn tyto povinnosti splnit sám nebo třetí osobou na náklady zhotovitele.
5. Zhotovitel se zavazuje zajistit vozidla a stavební stroje používané při plnění jeho závazku proti úniku provozních náplní do půdy nebo vod a neponechávat zbytečně v chodu spalovací motory. Zhotovitel se zdrží v maximální možné míře údržby vozidel nebo stavebních strojů a doplňování provozních náplní na staveništi (pracovišti). Nepřevozní stacionární techniku a prostředky smí zhotovitel doplňovat pouze za dodržení ustanovení ČSN 650201 a 650202.
6. Zhotovitel se zavazuje nakládat s chemickými látkami a chemickými přípravky na staveništi (pracovišti) způsobem odpovídajícím právním předpisům o chemických látkách a chemických přípravcích. Na výzvu objednatele je zhotovitel povinen poskytnout objednateli seznam nebezpečných chemických látek a chemických přípravků, s nimiž při plnění svého závazku nakládá, jakož i kopie bezpečnostních listů, popřípadě doklady o školení zhotovitele nebo jeho zaměstnanců autorizovanou osobou, vyžaduje-li se podle právních předpisů.
7. Zhotovitel je povinen při provádění díla dodržovat právní předpisy o ochraně přírody a krajiny a zdržet se poškození dřevin, popřípadě jiných porostů. Povolení ke kácení dřevin, určených podle projektové dokumentace k odstranění, projedná s příslušnými orgány veřejné správy dle pokynů objednatele. Objednatel je povinen k tomu zhotoviteli vystavit plnou moc nebo její vystavení zajistit.

Zhotovitel se zavazuje s těmito podmínkami prokazatelně seznámit všechny osoby podílející se jeho prostřednictvím na plnění smlouvy a písemně je zavázat k jejich dodržování. Tím není dotčena jeho odpovědnost za dodržování těchto podmínek.