

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2023020
Stavba: **Opravy cest Malá Plachta**

KSO:
Místo: k.ú. Růžová

CC-CZ:
Datum: 26.10.2023

Zadavatel:
Lesy České republiky, s.p.

IČ: 42196451
DIČ:

Uchazeč:
BARDZÁK s.r.o.

IČ: 28745001
DIČ: CZ28745001

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na webu podmínky.urs.cz.

Cena bez DPH			333 589,08
---------------------	--	--	-------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	333 589,08	70 053,71
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	403 642,79
-------------------	----------	------------	-------------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2023020

Stavba: Opravy cest Malá Plachta

Místo: k.ú. Růžová

Datum: 26.10.2023

Zadavatel: Lesy České republiky, s.p.

Projektant:

Uchazeč: BARDZÁK s.r.o.

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		333 589,08	403 642,79	
SO-101	SV Na Plachtě	237 647,63	287 553,63	STA
SO-102	SV U Polí	95 941,45	116 089,15	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Opravy cest Malá Plachta

Objekt:

SO-101 - SV Na Plachtě

KSO:

Místo: k.ú. Růžová

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

Zpracovatel:



Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 3.10.2023

IČ:

42196451

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

237 647,63

DPH základní
snižená

Základ daně

237 647,63

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

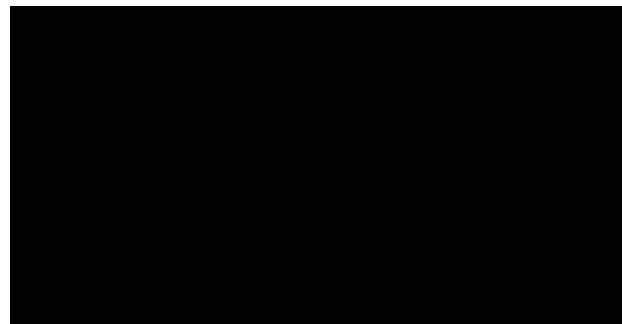
49 906,00

0,00

Cena s DPH

v CZK

287 553,63



REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Opravy cest Malá Plachta
Objekt: **SO-101 - SV Na Plachtě**
Místo: k.ú. Růžová
Zadavatel: Lesy České republiky, s.p.
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 3.10.2023

Projektant:

Zpracovatel:

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis

Náklady stavby celkem

HSV - Práce a dodávky HSV	237 647,63
1 - Zemní práce	51 117,55
2 - Zakládání	6 296,80
5 - Komunikace pozemní	176 088,00
998 - Přesun hmot	4 145,28

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Opravy cest Malá Plachta
 Objekt: SO-101 - SV Na Plachtě

Místo: k.ú. Růžová
 Zadavatel: Lesy České republiky, s.p.
 Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 3.10.2023

Projektant:
 Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							237 647,63	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				237 647,63	
D	1		Zemní práce				51 117,55	
1	K	122251101	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	92,070	500,00	46 035,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/122251101					
			VV "střed cesty 0,00-0,09" 90*1,4*0,05		6,300			
			VV "střed cesty 0,09-0,217" 127*1,4*0,15		26,670			
			VV "střed cesty 0,217-0,317" 100*1,4*0,1		14,000			
			VV "drenážní pero" 0,8*0,5*24		9,600			
			VV "odtok a vsak" 0,5*0,5*6+1*2*2		5,500			
			VV "skládky" 40*5*0,15		30,000			
			VV Součet		92,070			
2	K	162351103	Vodorovně přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	46,970	65,00	3 053,05	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/162351103					
			VV "střed cesty 0,00-0,09" 90*1,4*0,05		6,300			
			VV "střed cesty 0,09-0,217" 127*1,4*0,15		26,670			
			VV "střed cesty 0,217-0,317" 100*1,4*0,1		14,000			
			VV Součet		46,970			
3	K	171151103	Uložení sypaniny do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním ztuhnutých z hornin soudržných jakékoliv třídy těžitelnosti	m3	15,100	45,00	679,50	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171151103					
			VV "drenážní pero" 0,8*0,5*24		9,600			
			VV "odtok a vsak" 0,5*0,5*6+1*2*2		5,500			
			VV Součet		15,100			
4	K	171251101	Uložení sypaniny do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním neztuhnutých jakékoliv třídy těžitelnosti	m3	30,000	45,00	1 350,00	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/171251101					
			VV "skládky" 40*5*0,15		30,000			
D	2		Zakládání				6 296,80	
5	K	211511111	Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žebor nebo trativodů bez ztuhnutí, s úpravou povrchu výplně lomovým kamenem netříděným	m3	9,600		0,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/211511111					
			VV "drenážní pero" 0,8*0,5*24		9,600			
6	K	211971110	Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žebor nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami šikmými o sklonu do 1:2	m2	13,600	400,00	5 440,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/211971110					
			VV "drenážní pero"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2*0,8+0,5*24		13,600			
7	M	69311081	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m2	m2	13,600	63,00	856,80	CS ÚRS 2023 01
	D	5	Komunikace pozemní				176 088,00	
8	K	564761101	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm	m2	126,000	180,00	22 680,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/564761101					
	VV		"vysypání koleji"		112,000			
	VV		"0,090-0,170" 0,7*80*2		14,000			
	VV		"0,170-0,190" 0,7*20		126,000			
	VV		Součet					
9	K	564761111	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm	m2	200,000	180,00	36 000,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/564761111					
	VV		"skládka"		200,000			
	VV		"0,017-0,057" 40*5					
10	K	564930412	Podklad nebo podsyp z asfaltového recyklátu s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 100 mm	m2	60,000	155,00	9 300,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/564930412					
	VV		"0,00-0,020" 20*3,0		60,000			
11	K	566501111	Úprava dosavadního krytu z kameniva drceného jako podklad pro nový kryt s vyrovnaním profilu v příčném i podélném směru, s vlhčením a zhutněním, s doplněním kamenivem drceným, jeho rozprostřením a zhutněním, v množství přes 0,08 do 0,10 m3/m2	m2	831,600	130,00	108 108,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/566501111					
	VV		2,8*297		831,600			
	D	998	Přesun hmot				4 145,28	
12	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	48,768	85,00	4 145,28	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998225111					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Opravy cest Malá Plachta
Objekt:
SO-102 - SV U Polí

KSO:
Místo: k.ú. Růžová

Zadavatel:
Lesy České republiky, s.p.

Uchazeč:
Vyplň údaj

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 3.10.2023

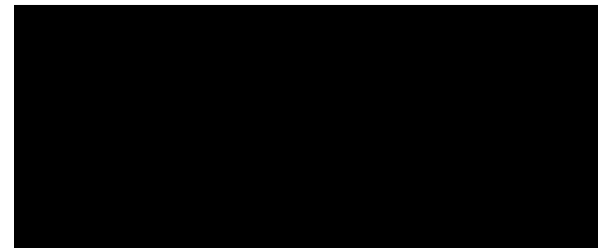
IČ:
DIČ: 42196451

IČ:
DIČ: Vyplň údaj

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH			95 941,45
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	95 941,45	21,00%	20 147,70
snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH	v CZK		116 089,15



REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Opravy cest Malá Plachta
Objekt: SO-102 - SV U Polí
Místo: k.ú. Růžová
Zadavatel: Lesy České republiky, s.p.
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 3.10.2023

Projektant:
Zpracovatel:

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis

Náklady stavby celkem

	95 941,45
HSV - Práce a dodávky HSV	95 941,45
1 - Zemní práce	32 506,40
5 - Komunikace pozemní	60 768,80
998 - Přesun hmot	2 666,25

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Opravy cest Malá Plachta
 Objekt: SO-102 - SV U Polí

Místo: k.ú. Růžová
 Zadavatel: Lesy České republiky, s.p.
 Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 3.10.2023

Projektant:
 Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							95 941,45	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				95 941,45	
D	1		Zemní práce				32 506,40	
1	K	122251101	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	27,420	500,00	13 710,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/122251101					
		VV	"střed cesty 0,00-173" 173*1,4*0,1		24,220			
		VV	"odtok z pláně" (0,4*0,5*8)*2		3,200			
		VV	Součet		27,420			
2	K	162351103	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z hominy třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	27,420	60,00	1 645,20	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/162351103					
		VV	"střed cesty 0,00-173" 173*1,4*0,1		24,220			
		VV	"odtok z pláně" (0,4*0,5*8)*2		3,200			
		VV	Součet		27,420			
3	K	171151103	Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných z hornin soudržných jakékoliv třídy těžitelnosti	m3	74,390	80,00	5 951,20	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171151103					
		VV	"střed cesty 0,00-173" 173*1,4*0,1		24,220			
		VV	"odtok z pláně" (0,4*0,5*8)*2		3,200			
		VV	"uložení materiálu z SO 101" 46,97		46,970			
		VV	Součet		74,390			
4	K	181912112	Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů ručně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 se zhutněním	m2	448,000	25,00	11 200,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/181912112					
		VV	"urovnání napojené linky" 160*2,8		448,000			
D	5		Komunikace pozemní				60 768,80	
5	K	564761101	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drčeného vel. 32-63 mm s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm	m2	91,860	180,00	16 534,80	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/564761101					
		VV	"vysypání kolejí"					
		VV	"0,048-0,105" 57*0,7*1,4		55,860			
		VV	"rozšíření u nájezdu" 36		36,000			
		VV	Součet		91,860			
6	K	566501111	Úprava dosavadního krytu z kameniva drčeného jako podklad pro nový kryt s vyrovnaním profilu v příčném i podélném směru, s vlhčením a zhutněním, s doplněním kamenivem drčeným, jeho rozprostřením a zhutněním, v množství přes 0,08 do 0,10 m3/m2	m2	520,400	85,00	44 234,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/566501111					
		VV	"rozšíření u nájezdu" 36		36,000			
		VV	"0,00-0,153 + sjezd 20m" 173*2,8		484,400			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		520,400			
	D	998	Přesun hmot				2 666,25	
7	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	35,550	75,00	2 666,25	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998225111					

SV Na Plachtě, SV U Polí

příloha č. 2

A – Průvodní zpráva

B – Souhrnná technická zpráva

A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA

A.1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

A.1.1 ÚDAJE O STAVBĚ

a) Název stavby: **SV Na Plachtě, SV U Polí**

místo stavby (adresa, čísla popisná, katastrální území, parcelní čísla):

k.ú. Růžová, p.p.č. 3094

b) stupeň dokumentace:

Zjednodušená zadávací technická dokumentace

A.1.2 ÚDAJE O STAVEBNÍKOVĚ

a) jméno, příjmení a místo trvalého pobytu

Lesy České republiky, s. p.

Hradec Králové, Přemyslova 1106, PSČ : 501 68

IČO : 421 964 51

v OR u KS Hradec Králové, oddíl AXII, vložka 540,

OR severní Čechy, Dr. Vrbenského 2874/1, 415 01 Teplice

A.1.3 ÚDAJE O ZPRACOVATELI ZJEDNODUŠENÉ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE

A.2 Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení

Lesní cesta je dělena na dva stavební objekty:

SO – 101 SV Na Plachtě

SO – 101 SV U Polí

A.3 Seznam vstupních podkladů

Rekognoskace místa stavby

Vlastní měření rozsahu prací

B. Souhrnná technická zpráva

B.1 POPIS ÚZEMÍ STAVBY

a) charakteristika území a stavebního pozemku, zastavěné území a nezastavěné území, soulad navrhované stavby s charakterem území, dosavadní využití a zastavěnost území

Opravy budou provedeny v trase stávající LC.

Nachází se na pozemcích určených pro plnění funkce lesa (PUPFL).

Situace umístění stavby v mapě



b) údaje o souladu stavby s územně plánovací dokumentací, s cíli a úkoly územního plánování, včetně informace o vydané územně plánovací dokumentaci

netýká se stavby

c) informace o vydaných rozhodnutích o povolení výjimky z obecných požadavků na využívání území

netýká se stavby

e) výčet a závěry provedených průzkumů a rozborů - geologický průzkum, hydrogeologický průzkum, stavebně historický průzkum apod.

netýká se stavby

f) ochrana území podle jiných právních předpisů¹⁾ - památková rezervace, památková zóna, zvláště chráněné území, lokality soustavy Natura 2000, záplavové území, poddolované území, stávající ochranná a bezpečnostní pásma apod.

Stavba se nachází v CHKO České Švýcarsko

g) poloha vzhledem k záplavovému území, poddolovanému území apod.

h) vliv stavby na okolní stavby a pozemky, ochrana okolí, vliv stavby na odtokové poměry v území,

ne

i) požadavky na maximální dočasné a trvalé zábory zemědělského půdního fondu nebo pozemků určených k plnění funkce lesa,

ne

j) územně technické podmínky - zejména možnost napojení na stávající dopravní a technickou infrastrukturu, možnost bezbariérového přístupu k navrhované stavbě

Lesní cesta je napojena na silnici III. třídy (Arnoltice - Janov)

k) věčné a časové vazby stavby, podmiňující, vyvolané, související investice

ne

B.2 CELKOVÝ POPIS STAVBY

B.2.1 Účel užívání stavby, základní kapacity funkčních jednotek

a) Základní údaje charakterizující stavbu

Zjednodušená zadávací dokumentace řeší celkovou opravu poškozené lesních cest kategorie 3L, úseku délky 317 a 173 bm, pro zajištění přístupnosti do přilehlých porostů a zajištění hospodaření na pozemcích LČR.

Účelem stavby je oprava konstrukcí a krytu na lesní cestě. Dále bude provedena na Sv Na Plachtě ve st. 0,212 oprava příčného odvodnění. Budou opravena konstrukce skládky dřevní hmoty a hospodářské sjezdy na linky do přilehlých porostů.

b) Navrhované řešení a rozsah prací

Odtěžení zahumusované vrstvy ze středu vozovky (s průměrným nánosem do 15cm). Dále bude provedeno dosypání lokálních rýh kamenivem hrubě drceným fr.32/63 a přeprofilování celé plochy komunikace v příčném i podélném směru s doplněním štěrkodrtí fr.0/63 o objemu 0,08 – 0,1 m³/m² a následné zhutnění. Současně budou opraveny stávající hospodářské sjezdy vytěženou zeminou a skládkovací plocha na dřevní hmotu ve skladbě HDK 32/63 tl. 200mm. Po celé délce lesní cesty bude provedena oprava odvodnění zemní pláň provedením pera do porostu 2x.

c) účel užívání stavby

Lesní cesty – lesní dopravní síť

d) trvalá nebo dočasná stavba

trvalá

e) základní bilance stavby - potřeby a spotřeby médií a hmot, hospodaření s dešťovou vodou, celkové produkované množství a druhy odpadů a emisí, třída energetické náročnosti budov apod.

ne

f) základní předpoklady výstavby - časové údaje o realizaci stavby, členění na etapy

Ukončení stavby: Prosinec 2023

g) Orientační náklady stavby

377 tis. Kč

B.3 PŘIPOJENÍ NA TECHNICKOU INFRASTRUKTURU

a) napojovací místa technické infrastruktury, přeložky

ne

b) připojovací rozměry, výkonové kapacity a délky.

ne

B.4 DOPRAVNÍ ŘEŠENÍ

a) popis dopravního řešení,

Stavba je na stávající lesní cestě s využitím stávajících přístupů ze silnice 3. třídy.

B.5 ŘEŠENÍ VEGETACE A SOUVISEJÍCÍCH TERÉNNÍCH ÚPRAV

a) terénní úpravy,

ne

b) použité vegetační prvky,

ne

c) biotechnická opatření.

ne

B.6 POPIS VLIVŮ STAVBY NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ A JEHO OCHRANA

Při provádění stavebních prací je třeba dodržet všeobecná pravidla pro práci v lese, která jsou ustanovena Zák. č. 289/95 Sb.

Nesmí dojít ke znečištění ropnými látkami a musí být dodržována preventivní opatření k zabránění úkapům či únikům ropných látek. Závadné látky a lehce odplavitelný materiál nesmí být skladovány v blízkosti vodních toků. Při provádění prací nesmí dojít k poškození okolních dřevin. Porosty nacházející se v těsné blízkosti stavby je nutné před jejich poškozením vhodným opatřeními ochránit.

Je nutné zajistit vhodný způsob čištění dopravních prostředků stavby před jejich výjezdem na veřejné komunikace tak, aby bylo zamezeno znečištění veřejných komunikací.

Všechny odpady musí být uloženy, zabezpečeny a přepravovány tak, aby neznečišťovaly staveniště a okolí.

Při provádění stavebních činností je nutné seznámení všech zúčastněných osob s bezpečnostními opatřeními, zákony, vyhláškami, nařízeními vlády a souvisejícími platnými normami v oblasti bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.

Základní povinnosti dodavatele stavebních prací upravuje:

- zákon č. 262/2006 Sb., zákoník práce v části páté - „Bezpečnost a ochrana zdraví při práci“, hlava I – Předcházení ohrožení života a zdraví při práci se zaměřením na § 102 odst. 1 – přijímání opatření k přecházení rizikům v návaznosti na odst. 3 – povinnosti zaměstnavatele
- zákon č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a v zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy
- nařízení vlády č.361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci.

Vzhledem k charakteru stavby se nepředpokládá nutnost účasti koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci během výstavby. Před započítím prací zhotovitel stavby posoudí potřebu jeho účasti během výstavby dle platného zákona č. 309/2006 Sb.

B.8 ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY

a) potřeby a spotřeby rozhodujících médií a hmot, jejich zajištění,

Staveniště nebude připojeno na zdroj elektrické energie. Stavební firma použije mobilní zdroj el. energie. Voda bude na stavbu dovážena v nádobách.

Vzhledem k rozsahu prací se nepředpokládá zařízení staveniště. Zadavatel určí před zahájením stavby místa na skládkování potřebného materiálu na pozemcích, které jsou v jeho vlastnictví.

c) napojení staveniště na stávající dopravní a technickou infrastrukturu,

Příjezd na staveniště bude ze stávajících komunikací.

d) vliv provádění stavby na okolní stavby a pozemky,

Všechny stavební práce budou probíhat na parcele investora. Na pracovištích se nebudou používat jedy ani karcinogenní látky a nebudou vznikat škodliviny charakteru toxických látek, které by mohly mít vliv na bezpečnost a hygienu práce. Jako skladová a manipulační plocha bude sloužit prostor řešených pozemků – využití stávajících manipulačních ploch u cest.

e) ochrana okolí staveniště a požadavky na související asanace, demolice, kácení dřevin,

Nepředpokládá se zásah do okolí cest. Kácení dřevin se nebude potřeba.

h) maximální produkovaná množství a druhy odpadů a emisí při výstavbě, jejich likvidace,

Nepředpokládá se vznik odpadů, které je nutno likvidovat. Zemina a výkopek bude rozhrnut v místě stavby, dle určení objednatele.

Veškeré odpady budou zneškodněny v souladu s vyhl. 93/2016 Sb.

Přednostně bude zajištěno využití odpadů před jejich odstraněním, materiálové využití bude mít přednost před jiným nakládáním s odpady. Odpady budou předány pouze osobám, které jsou dle zákona o odpadech k jejich převzetí oprávněny.

Způsob a průběh likvidace bude evidována ve stavebním deníku konkrétní dodavatelskou firmou na základě poptávky.

i) bilance zemních prací, požadavky na přísun nebo deponie zemin,

Nejsou

j) ochrana životního prostředí při výstavbě,

Při stavbě budou dodržovány veškeré předpisy pro výstavbu a platné ČSN. Odpady ze stavby budou důsledně zařazeny podle druhu a kategorií, tříděny a odstraněny vhodným způsobem. Při předání dokončené stavby budou předloženy doklady o způsobu odstranění odpadů ze stavební činnosti, pokud jejich další využití není možné.

k) zásady bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi,

Stavba neobsahuje materiály, které by poškozovaly zdraví nebo životní prostředí.

Během stavby je zhotovitel povinen dbát na dodržení následujících podmínek:

- dodržení délky pracovní doby

- splnění hlukových podmínek ze stavební činnosti

- zajištění aut vyjíždějících ze staveniště

- nasazení mechanizace a aut v řádném technickém stavu

Organizace výstavby bude probíhat tak, aby nedocházelo k nadměrnému obtěžování obyvatel zejména hlukem a emisemi. Při stavbě budou dodržovány veškeré platné předpisy pro výstavbu.

l) stanovení speciálních podmínek pro provádění stavby - provádění stavby za provozu, opatření proti účinkům vnějšího prostředí při výstavbě apod.

nejsou