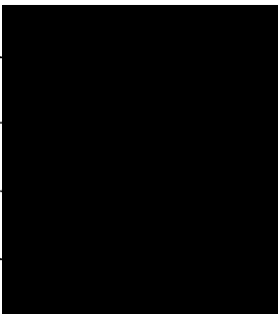
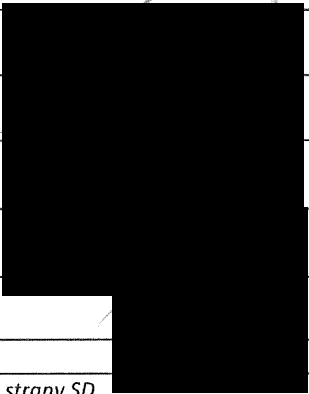

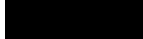
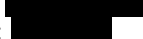
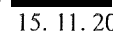


ZMĚNOVÝ LIST (ZmL) č.: 2		Lesy České republiky, s.p. Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové, PSČ 500 08 IČO: 421 96 451, DIČ: CZ42196451	
Organizační jednotka	957 - Správa toků oblast povodí Moravy		
Název akce	Hodorfský - křížení s náhonem		
Zhotovitel akce	VAST TERCIA s.r.o., Husova 373, 757 01 Valašské Meziříčí		
Charakter akce (I/N)	I/N	Účetní číslo akce	N - 715853 I - 957930
Zdroj financování	DVT II.		
Druh zakázky	OŘ		
Číslo SoD, datum uzavření	28.03.2023	Cena za dílo (v Kč bez DPH)	11 380 498,22
Dodatky SoD, datum uzavření	Dodatek č. 1 - 21.8. 2023		
Cena za dílo dle dosud uzavřených dodatků SoD (v Kč bez DPH)		11 811 592,23	
Specifikace (popis) změny			
Situování: Hodorfský - křížení s náhonem			
Popis: Vícepráce - SO 01 - Stupeň v km 0,257 - konstrukce			
Sanace základové spáry pod tělesem stupně 0,257 Úprava technologie provádění opevnění boků vývaru stupně			
Popis: Vícepráce - SO 01 - Stupeň v km 0,257 - pažení			
Doplnění konstrukce čelní strany jezu o třetí vrstvu výztuže z KARI sítí			
Příčina - důvod vzniku změny			
SO 01 - Stupeň v km 0,257 - konstrukce			
Sanace základové spáry			
Na základě posouzení základové spáry pod konstrukcí stupně v km 0,257, které bylo provedeno geologem stavby dne 22.9. 2023 a odouhlaseno na KD dne 27.9. 2023 (viz. zápisy v SD), byla provedena sanace základové spáry tělesa stupně. Sanace základové spáry byla provedena pomocí vrstvy štěrku frakce 16/32 o tloušťce 15 cm. Úprava technologie provádění opevnění boků vývaru stupně			
Z rozhodnutí investora byla v rámci KD dne 27.9. 2023 odsouhlasena změna technologie provádění opevnění boků vývaru stupně. Původně uvažovaný způsob použití lícového zdiva jako ztraceného bednění pro výplňový beton byl změněn a nahrazen jiným způsobem provádění. Nově bude výplňový beton proveden před zdivem pomocí bednění, zdivo bude provedeno až následně jako obkladní.			
SO 01 - Stupeň v km 0,257 - pažení			
Doplnění čelní stěny jezu o třetí vrstvu výztuže z KARI sítí			
Po dokončení zemních prací a první části betonové stěny záporového pažení se ukázalo, že zakřivení čelní stěny jezu je větší, než bylo uvažováno v PD. Z tohoto důvodu došlo k rozšíření konstrukční šířky čelní stěny jezu. Pro zajištění stability byla do konstrukce přidána další výztuž z KARI sítí 8/100/100 mm.			
Přílohy			
Příloha č. 1 - Technická zpráva projektanta			
Příloha č. 2 - Kontrolní rozpočty projektanta			
Příloha č. 3 - Nabídkový rozpočet zhotovitele na vícepráce -SO 01 - Stupeň v km 0,257 - konstrukce			
Příloha č. 4 - Nabídkový rozpočet zhotovitele na vícepráce -SO 01 - Stupeň v km 0,257 - pažení			
Příloha č. 5 - Výkres D.3 - Změny na stupni 2,057			
Příloha č. 6 - zápisy ve stavebním deníku			
Vliv na cenu, závazné parametry, termín dokončení, harmonogram prací			

Vliv změny na cenu díla				<i>ano</i>
Vliv na závazné parametry				<i>ne</i>
Vliv na časový a finanční harmonogram, případně na termín dokončení				<i>ne</i>
Nerealizované stavební práce (méněpráce) dle tohoto ZmL celkem (v Kč bez DPH)				0,00
Dodatečné stavební práce (vícepráce) dle tohoto ZmL celkem (v Kč bez DPH)				210 899,04
Nerealizované stavební práce (méněpráce) od začátku stavby (včetně tohoto ZmL) (v Kč bez DPH)				0,00
Dodatečné stavební práce (vícepráce) od začátku stavby (včetně tohoto ZmL) (v Kč bez DPH)				431 094,01
Dodatečné stavební práce (vícepráce) od začátku stavby (v %)				3,78800648
Cena za dílo v případě uzavření dodatku dle tohoto ZmL (v Kč bez DPH)				11 811 592,23
Vypracování, potvrzení a schválení				
Funkce	Datum	Jméno	Podpis	
VAST TERCIA s.r.o - jednatel	29. 11 2023			
Regioprojekt Brno - projektant	27. 11 2023			
Lesy ČR s.p. - autorizovaný TDS	29. 11 2023			
Lesy ČR s.p. - vedoucí STOPM	29. 11 2023			
Lesy ČR s.p. - správce toku	29. 11 2023			
Záznamy o změnách ve SD				
<i>datum</i>	<i>číslo strany SD</i>	<i>datum</i>	<i>číslo strany SD</i>	
30.08.2023	4606339			
27.09.2023	4606349-50			

Naše značka: 22009
Vyřizuje: 
Telefon: 
Mail: 
Datové schránky.: 
Datum: 15. 11. 2023

Lesy České republiky, s.p.
Správa toků oblast povodí Moravy
U Skláren 781
755 01 Vsetín

VĚC: STANOVISKO PROJEKTANTA K VÍCEPRACÍM (DODATEK č. 2)

Dobrý den,

posílám stanovisko projektanta k vícepracím vzniklých při realizaci stavby „Hodorfský - křížení s náhonem“.

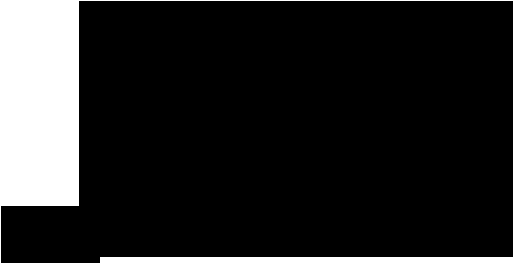
Na základě zápisu geologa (firma K-Geo Ostrava) v SD ze dne 22. 9. 2023 a jednání v rámci KD ze dne 27. 9. 2023 bylo rozhodnuto, že bude provedena sanace základové spáry vývaru vrstvou ŠD fr. 0/63 mm v tloušťce 100-150 mm. Vrstva bude pod podkladním betonem v celé ploše vývaru.

Na jednání v rámci KD ze dne 27. 9. 2023 bylo dále rozhodnuto následující:

- s ohledem na nutnost rozšíření tloušťky konstrukce pažení podél tělesa stupně bude do konstrukce doplněna třetí vrstva výztuže z KARI sítě (8/100/100). Důvodem rozšíření kce je zjištěná kolize svislých pažících prvků s původním kamenným tělesem stupně pod úrovní terénu. Je třeba zajistit řádné propojení jednotlivých navržených k-cí, aby nebyla ohrožena stabilita.
- byla odsouhlasena změna způsobu provádění břehů vývaru – betonáž výplňového betonu bude provedena do bednění (zborcená plocha), obložení břehů bude z obkladního zdiva režného.

Navržené změny zajistí prodloužení životnosti díla a zajištění udržitelnosti akce.

S pozdravem



KRYCÍ LIST ROZPOČTU



Název stavby	Hodorfský - křížení s náhonem	JKSO	832 14 5
		EČO	
		Místo	k.ú. Zubří
		IČ	DIČ
Objednatel	Lesy ČR, s.p., ST, oblast povodí Moravy, Vsetín	42196451	CZ42196451
Projektant	Regioprojekt Brno, s.r.o	00220078	CZ00220078
Zhotovitel	VAST TERCIA s.r.o., Husova 373/29, Valašské Meziří	25857541	CZ25857541
Zpracoval	<div style="background-color: black; width: 100px; height: 15px;"></div>		
	Rozpočet číslo	Dne	
	22009-10XT-DM	1. 2. 2022	

Měrné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.

Rozpočtové náklady v CZK

A		B		C					
Základní rozp. náklady		Doplňkové náklady		Náklady na umístění stavby					
1	HSV	Dodávky	104 438.89	8	Práce přesčas	0.00	13	Zařízení staveniště	
2		Montáž	118 662.74	9	Bez pevné podl.	0.00	14	Projektové práce	
3	PSV	Dodávky		10	Kulturní památka	0.00	15	Územní vlivy	
4		Montáž		11		0.00	16	Provozní vlivy	
5	"M"	Dodávky					17	Jiné VRN	
6		Montáž					18	VRN z rozpočtu	
7	ZRN (ř.		223 101.63	12	DN (ř. 8-11)		19	VRN (ř. 13-18)	
20	HZS			21	Kompl. činnost		22	Ostatní náklady	
Projektant, Zhotovitel, Objednatel						D Celkem bez DPH 223 101.63			
<div style="background-color: black; width: 100%; height: 100%;"></div>						DPH % Základ daně DPH celkem			
						snížená 15.0			
						základní 21.0 223 101.63 46 851.34			
						Cena s DPH 269 952.97			
E Přípočty a odpočty									
Dodá zadavatel									
Klouzavá doložka									
Zvýhodnění									

Rekapitulace objektů stavby



Stavba: Hodorfský - křižení s náhonem

Datum: 1. 2. 2022

Objednatel: Lesy ČR, s.p., ST, oblast povodí Moravy, Vselín

Projektant: Regioprojekt Brno, s.r.o

Zhotovitel: VAST TERCIA s.r.o., Husova 373/29, Valašské Meziří

Zpracoval: [REDACTED]

Kód	Zakázka	Cena bez DPH	DPH snížené	DPH základní	Cena s DPH	ZRN	HZS	NUS	KČ
SO01a VP2	SO01a Vícepráce 2	174 259,08		36 594,41	210 853,49	174 259,08			
SO01b VP2	SO01b Vícepráce 2	48 842,55		10 256,94	59 099,49	48 842,55			
Celkem		223 101,63		46 851,34	269 952,97	223 101,63			

KRYCÍ LIST ROZPOČTU



Název stavby	Hodorfský - křížení s náhonem	JKSO	
Název objektu	SO 01 - Stupeň km 0,257 - konstrukce	EČO	
Název části	SO01a Vícepráce 2	Místo	k.ú. Zubří
Objednatel	Lesy ČR, s.p., ST, oblast povodí Moravy, Vsetín	IČ	DIČ
Projektant	Regioprojekt Brno, s.r.o	42196451	CZ42196451
Zhotovitel	VAST TERCIA s.r.o., Husova 373/29, Valašské Meziří	00220078	CZ00220078
Zpracoval		25857541	CZ25857541
Rozpočet číslo		Dne	08.11.2023

Měrné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.

Rozpočtové náklady v CZK

A		B		C						
Základní rozp. náklady		Doplňkové náklady		Náklady na umístění stavby						
1	HSV	Dodávky	73 650.00	8	Práce přesčas	0.00	13	Zařízení staveniště		
2		Montáž	100 609.08	9	Bez pevné podl.	0.00	14	Projektové práce		
3	PSV	Dodávky		10	Kulturní památka	0.00	15	Územní vlivy		
4		Montáž		11		0.00	16	Provozní vlivy		
5	"M"	Dodávky					17	Jiné VRN		
6		Montáž					18	NUS z rozpočtu		
7	ZRN (ř.		174 259.08	12	DN (ř. 8-11)		19	NUS (ř. 13-18)		
20	HZS			21	Kompl. činnost		22	Ostatní náklady		

Projektant, Zhotovitel, Objednatel

D Celkem bez DPH 174 259.08

DPH	%	Základ daně	DPH celkem
snížená	15.0		
základní	21.0	174 259.08	36 594.41

Cena s DPH 210 853.49

E Přípočty a odpočty

Dodá zadavatel	
Klouzavá doložka	
Zvýhodnění	

ROZPOČET

Stavba: Hodorfský - křížení s náhonem

Objekt: SO 01 - Stupeň km 0,257 - konstrukce

Část: SO01a Vícepráce 2

Objednavatel: Lesy ČR, s.p., ST, oblast povodí Moravy, Vsetín

Zhotovitel: VAST TERCIA s.r.o., Husova 373/29, Valašské Meziří



JKSO:

Kód zakázky: SO01a VP2

Projektant: Regioprojekt Brno, s.r.o

Zpracoval: [REDACTED]

Datum: 8. 11. 2023

P. Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost celkem	Suť celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9
HSV		Práce a dodávky HSV				174,259.08	24.631	
1		Zemní práce				9,469.09	18.800	
7	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	9.400	143.35	1,347.49		
8	583441970	šterkodrt' frakce 0/63	t	18.800	432.00	8,121.60	18.800	
3		Svislé a kompletní konstrukce				136,621.15	5.727	
6	320902021	Dodatečná úprava ploch betonových konstrukcí s naložením suti na dopravní prostředek nebo s odklizením na hromady do vzdálenosti 3 m přes 4 dny do 28 dnů tvrdnutí betonu očištěním tlakovou vodou	m2	49.182	17.40	855.77	1.475	
5	320902031	Dodatečná úprava ploch betonových konstrukcí s naložením suti na dopravní prostředek nebo s odklizením na hromady do vzdálenosti 3 m přes 4 dny do 28 dnů tvrdnutí betonu zdrsněním kladiv	m2	49.182	204.00	10,033.13		
2	321351030	Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí zařízení ploch jinak zakřivených než válcově	m2	47.250	2,230.00	105,367.50	4.252	
3	321352030	Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí odstranění ploch jinak zakřivených než válcově	m2	47.250	431.00	20,364.75		
9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				19,474.10	0.103	
9	985323111	Spojovací můstek reprofilovaného betonu na cementové bázi, tloušťky 1 mm	m2	49.182	395.96	19,474.10	0.103	
998		Vedlejší náklady				8,694.74		
4	998323011	Přesun hmot pro jezy a stupně dopravní vzdálenost do 500 m	t	24.631	353.00	8,694.74		
		Celkem				174,259.08	24.631	

KRYCÍ LIST ROZPOČTU



Název stavby	Hodorfský - křížení s náhonem	JKSO	
Název objektu	SO 01 - Stupeň km 0,257 - pažení	EČO	
Název části	SO01b Vícepráce 2	Místo	k.ú. Zubří
Objednatel	Lesy ČR, s.p., ST, oblast povodí Moravy, Vsetín	IČ	DIČ
Projektant	Regioprojekt Brno, s.r.o	42196451	CZ42196451
Zhotovitel	VAST TERCIA s.r.o., Husova 373/29, Valašské Meziří	00220078	CZ00220078
Zpracoval		25857541	CZ25857541
Rozpočet číslo		Dne	08.11.2023

Měrné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.

Rozpočtové náklady v CZK

A		Základní rozp. náklady		B		Doplňkové náklady		C		Náklady na umístění stavby	
1	HSV	Dodávky	30 788,89	8	Práce přesčas	0,00	13	Zařízení staveniště			
2		Montáž	18 053,66	9	Bez pevné podl.	0,00	14	Projektové práce			
3	PSV	Dodávky		10	Kulturní památka	0,00	15	Územní vlivy			
4		Montáž		11		0,00	16	Provozní vlivy			
5	"M"	Dodávky					17	Jiné VRN			
6		Montáž					18	NUS z rozpočtu			
7	ZRN (ř. 1-6)		48 842,55	12	DN (ř. 8-11)		19	NUS (ř. 13-18)			
20	HZS			21	Kompl. činnost		22	Ostatní náklady			

Projektant, Zhotovitel, Objednatel				D Celkem bez DPH 48 842,55			
DPH		%	Základ daně	DPH celkem			
snížená		15,0					
základní		21,0	48 842,55	10 256,94			
Cena s DPH 59 099,49				E Přípočty a odpočty			
Dodá zadavatel							
Klouzavá doložka							
Zvýhodnění							

ROZPOČET

Stavba: Hodorfský - křížení s náhonem

Objekt: SO 01 - Stupeň km 0,257 - pažení

Část: SO01b Vícepráce 2

Objednavatel: Lesy ČR, s.p., ST, oblast povodí Moravy, Vsetín

Zhotovitel: VAST TERCIA s.r.o., Husova 373/29, Valašské Meziří



JKSO:

Kód zakázky: SO01b VP2

Projektant: Regioprojekt Brno, s.r.o

Zpracoval: [REDACTED]

Datum: 8. 11. 2023

P. Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost celkem	Suť celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9

HSV	Práce a dodávky HSV					48,842.55	0.005	
9	Ostatní konstrukce a práce, bourání					48,673.46	0.005	
2	985562313	Výztuž stříkaného betonu ze svařovaných sítí velikosti ok přes 100 mm jednovrstvých stěn, průměru drátu 8 mm	m2	0.479	101,614.74	48,673.46	0.005	
998	Vedlejší náklady					169.09		
3	998323011	Přesun hmot pro jezy a stupně dopravní vzdálenost do 500 m	t	0.479	353.00	169.09		
	<u>Celkem</u>					<u>48,842.55</u>	<u>0.005</u>	

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 22009-10XT-DM
Stavba: **Hodorfský - křížení s náhonem - Vícepráce č.2**

KSO: 832 14 5
Místo: k.ú. Zubří

CC-CZ: 21522
Datum: 30.10.2023

Zadavatel:
Lesy ČR, s.p., Správa toků, oblast povodí Moravy Vsetín

IČ: 42196451
DIČ: CZ42196451

Uchazeč:
VAST TERCIA s.r.o., Husova 373/29, Valašské Meziříčí

IČ: 25857541
DIČ: CZ25857541

Projektant:
Regioprojekt Brno, s.r.o

IČ: 00220078
DIČ: CZ00220078

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH			210 899,04
	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	210 899,04	44 288,80
snížená	15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH	v	CZK	255 187,84

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 22009-10XT-DM

Stavba: Hodorfský - křížení s náhonem - Vicepráce č.2

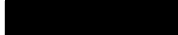
Místo: k.ú. Zubří

Datum: 30.10.2023

Zadavatel: Lesy ČR, s.p., Správa toků, oblast povodí Moravy Vsetín

Projektant: Regioprojekt Brno, s.r.o

Uchazeč: VAST TERCIA s.r.o., Husova 373/29, Valašské Meziříčí

Zpracovatel: 

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		210 899,04	255 187,84	
16034-14XT-DM-1a	SO 01 - Stupeň km 0,257 - konstrukce	158 269,63	191 506,25	STA
SO01a	SO01a Vicepráce č. 2	158 269,63	191 506,25	Soupis
16034-14XT-DM-1b	SO 01 - Stupeň km 0,257 - pažení	52 629,41	63 681,59	STA
SO01b	SO01b Vicepráce č. 2	52 629,41	63 681,59	Soupis

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Hodorfský - křížení s náhonem - Vícepráce č.2

Objekt:

16034-14XT-DM-1a - SO 01 - Stupeň km 0,257 - konstrukce

Soupis:

SO01a VP2 - SO01a Vícepráce 2

KSO:

Místo: k.ú. Zubří

CC-CZ:

Datum: 30.10.2023

Zadavatel:

Lesy ČR, s.p., Správa toků, oblast povodí Moravy Vsetín

IČ: 42196451

DIČ: CZ42196451

Uchazeč:

VAST TERCIA s.r.o., Husova 373/29, Valašské Meziříčí

IČ: 25857541

DIČ: CZ25857541

Projektant:

Regioprojekt Brno, s.r.o

IČ: 00220078

DIČ: CZ00220078

Zpracovatel:



IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

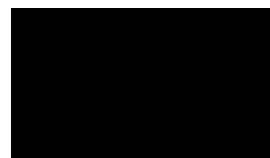
156 269,63

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	156 269,63	21,00%	33 236,62
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

191 506,25



REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Hodorfský - křížení s náhonem - Vícepráce č.2

Objekt:

16034-14XT-DM-1a - SO 01 - Stupeň km 0,257 - konstrukce

Soupis:

SO01a VP2 - SO01a Vícepráce 2

Místo:

k.ú. Zubří

Datum:

30.10.2023

Zadavatel:

Lesy ČR, s.p., Správa toků, oblast povodí Moravy Vsetín

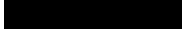
Projektant:

Regioprojekt Brno,
s.r.o.

Uchazeč:

VAST TERCIA s.r.o., Husova 373/29, Valašské Meziříčí

Zpracovatel:



Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

158 269,63

HSV - Práce a dodávky HSV

158 269,63

1 - Zemní práce

10 170,80

3 - Svislé a kompletní konstrukce

127 487,73

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

10 672,49

998 - Vedlejší náklady

9 938,61

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Hodorfský - křížení s náhonem - Vícepráce č.2

Objekt:

16034-14XT-DM-1a - SO 01 - Stupeň km 0,267 - konstrukce

Soupis:

SO01a VP2 - SO01a Vícepráce 2

Místo: k.ú. Zubří

Datum: 30.10.2023

Zadavatel: Lesy ČR, s.p., Správa toků, oblast povodí Moravy Vsetín

Projektant: Regioprojekt Brno, s.r.o

Uchazeč: VAST TERCIA s.r.o., Husova 373/29, Valašské Meziříčí

Zpracovatel: [REDACTED]

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

158 269,63

D HSV Práce a dodávky HSV

158 269,63

D 1 Zemní práce

10 170,80

7	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	9,400	139,00	1 306,60	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	--	----	-------	--------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/174151101
 VV "pod deskou pod opevněním vývaru" 75,2*0,125
 VV Součet

9,400
9,400

8	M	583441970	šterkodní frakce 0/63	t	18,800	471,50	8 864,20	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	-----------------------	---	--------	--------	----------	----------------

VV 9,4*2 *Přepočtené koeficientem množství

18,800

D 3 Svislé a kompletní konstrukce

127 487,73

6	K	320902021	Dodatečná úprava ploch betonových konstrukcí s naložením suti na dopravní prostředek nebo s odklizením na hromady do vzdálenosti 3 m přes 4 dny do 28 dnů tvrdnutí betonu očištěním tlakovou vodou	m2	49,182	37,00	1 819,73	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	--	----	--------	-------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/320902021
 VV BEDNĚNÍ3
 VV (0,24+0)/2*(9+7,1)
 VV ZDRSNĚNÍ2
 VV Součet

47,250
1,932
49,182

5	K	320902031	Dodatečná úprava ploch betonových konstrukcí s naložením suti na dopravní prostředek nebo s odklizením na hromady do vzdálenosti 3 m přes 4 dny do 28 dnů tvrdnutí betonu zdrsněním klady	m2	49,182	382,50	18 812,12	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	---	----	--------	--------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/320902031
 VV ZDRSNĚNÍ2
 VV Součet

49,182
49,182

2	K	321351030	Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí zřízení ploch jinak zakřivených než válcově	m2	47,250	1 895,50	89 562,38	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	---	----	--------	----------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/321351030
 VV "opevnění břehů vývaru - PB" ((2,55+2,85)/2)*9,5
 VV "opevnění břehů vývaru - LB" ((2,55+2,85)/2)*8
 VV BEDNĚNÍ3
 VV Součet

25,650
21,600
47,250

3	K	321352030	Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí odstranění ploch jinak zakřivených než válcově	m2	47,250	366,00	17 293,50	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	--	----	--------	--------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/321352030
 VV BEDNĚNÍ3
 VV Součet

47,250
47,250

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání

10 672,49

9	K	985323111	Spojovací můstek reprofilovaného betonu na cementové bázi, lioušičky i mm	m2	49,182	217,00	10 672,49	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	---	----	--------	--------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/985323111
 VV ZDRSNĚNÍ2
 VV Součet

49,182
49,182

D 998 Vedlejší náklady

9 938,61

4	K	998323011	Přesun hmot pro jezy a stupně dopravní vzdálenost do 500 m	t	24,631	403,50	9 938,61	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	--	---	--------	--------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998323011

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Hodorfský - křížení s náhonem - Vícepráce č.2

Objekt:

16034-14XT-DM-1b - SO 01 - Stupeň km 0,257 - pažení

Soupis:

SO01b VP2 - SO01b Vícepráce 2

KSO:

Místo: k.ú. Zubří

CC-CZ:

Datum: 30.10.2023

Zadavatel:

Lesy ČR, s.p., Správa toků, oblast povodí Moravy Vsetín

IČ: 42196451

DIČ: CZ42196451

Uchazeč:

VAST TERCIA s.r.o., Husova 373/29, Valašské Meziříčí

IČ: 25857541

DIČ: CZ25857541

Projektant:

Regioprojekt Brno, s.r.o

IČ: 00220078

DIČ: CZ00220078

Zpracovatel:



IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

52 629,41

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	52 629,41	21,00%	11 052,18
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

63 681,59



REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Hodorfský - křížení s náhonem - Vícepráce č.2

Objekt:

16034-14XT-DM-1b - SO 01 - Stupeň km 0,257 - pažení

Soupis:

SO01b VP2 - SO01b Vícepráce 2

Místo:

k.ú. Zubří

Datum:

30.10.2023

Zadavatel:

Lesy ČR, s.p., Správa toků, oblast povodí Moravy Vsetín

Projektant:

Regioprojekt Brno,
s.r.o

Uchazeč:

VAST TERCIA s.r.o., Husova 373/29, Valašské Meziříčí

Zpracovatel:



Kód dílu - Popis

Gena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

52 629,41

HSV - Práce a dodávky HSV

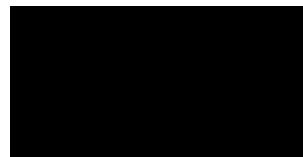
52 629,41

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

52 436,13

998 - Vedlejší náklady

193,28



SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Hodorfský - křížení s náhonem - Vícepráce č.2

Objekt:

16034-14XT-DM-1b - SO 01 - Stupeň km 0,257 - pažení

Soupis:

SO01b VP2 - SO01b Vícepráce 2

Místo:

k.ú. Zubří

Datum:

30.10.2023

Zadavatel:

Lesy ČR, s.p., Správa toků, oblast povodí Moravy Vsetín

Projektant:

Regioprojekt Brno,
s.r.o

Uchazeč:

VAST TERCIA s.r.o., Husova 373/29, Valašské Meziříčí

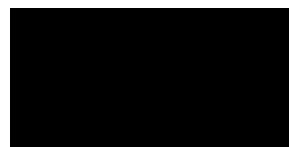
Zpracovatel:



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							52 629,41	
D		HSV	Práce a dodávky HSV				52 629,41	
D		9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				52 436,13	
2	K	985562313	Výztuž stříkaného betonu ze svařovaných sítí velikosti ok přes 100 mm jednovrstvých stěn, průměru drátu 8 mm	m2	0,479	109 470,00	52 436,13	
	VV		"plocha tělesa stupně" (3,7*16,4)*7,9/1000		0,479			
	VV		Součet		0,479			
D		998	Vedlejší náklady				193,28	
3	K	998323011	Přesun hmot pro jezy a stupně dopravní vzdálenost do 500 m	t	0,479	403,50	193,28	CS ÚRS 2022 01

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998323011



SEZNAM FIGUR

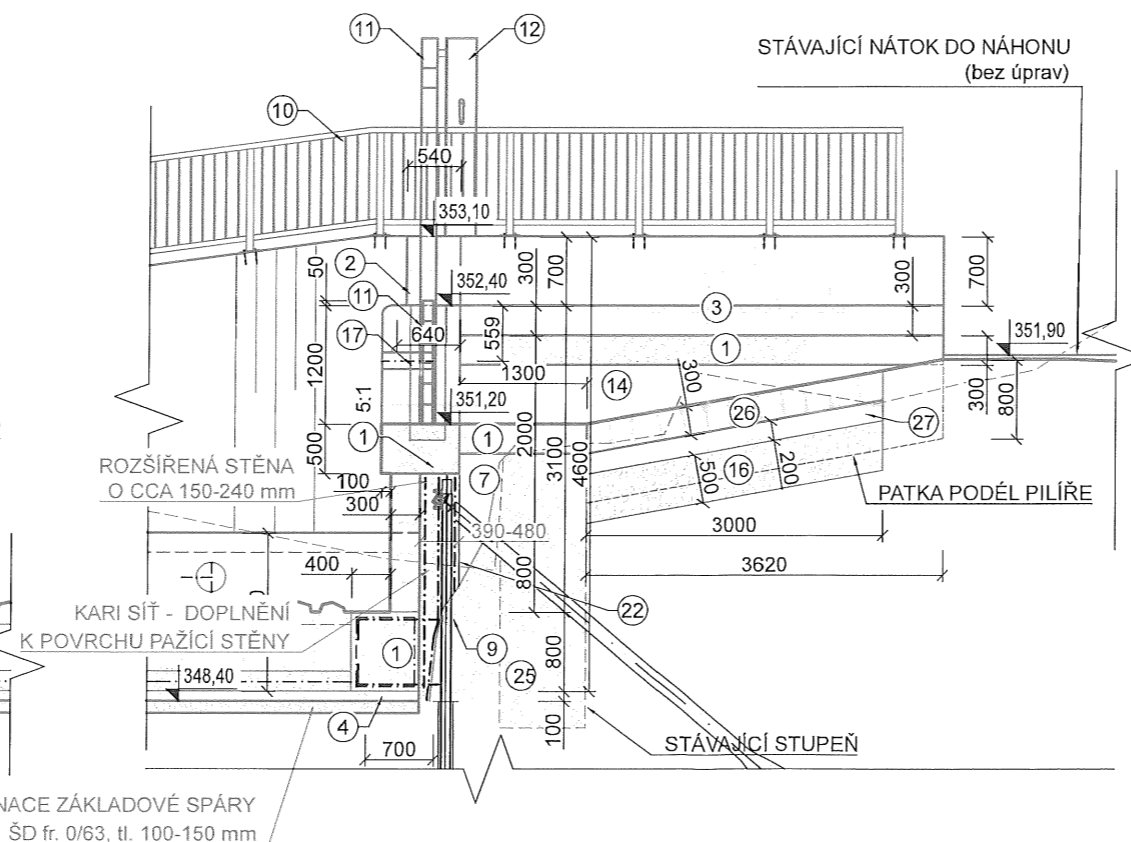
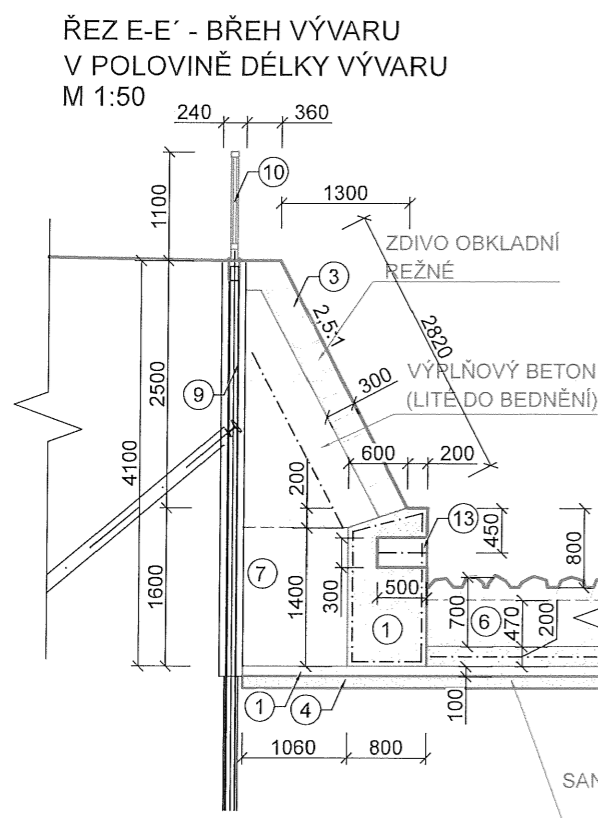
Kód: 22009-10XT-DM
Stavba: Hodorfský - křížení s náhonem

Datum: 30.10.2023

Kód	Popis	MJ	Výměra
16034-14XT-DM-1a/ SO01a VP2 SO01a Vícepráce 2			
BEDNĚNÍ3			47,250
	"opevnění břehů vývaru - PB" $((2,55+2,85)/2)*9,5$		25,650
	"opevnění břehů vývaru - LB" $((2,55+2,85)/2)*8$		21,600
BEDNĚNÍ3	Součet		47,250
Použití figury:			
321351030	Bednění konstrukcí vodních staveb jinak zakřivené - zřízení	m2	47,250
320902021	Úprava ploch betonových konstrukcí do 28 dnů očištěním vodou	m2	49,182
321352030	Bednění konstrukcí vodních staveb jinak zakřivené - odstranění	m2	47,250
TĚLESO			12,300
ZDRSNĚNÍ2			49,182
	BEDNĚNÍ3		47,250
	$(0,24+0)/2*(9+7,1)$		1,932
ZDRSNĚNÍ2	Součet		49,182
Použití figury:			
320902021	Úprava ploch betonových konstrukcí do 28 dnů očištěním vodou	m2	49,182
320902031	Úprava ploch betonových konstrukcí do 28 dnů zdrsněním kladivý	m2	49,182
985323111	Spojovací můstek reprofilovaného betonu na cementové bázi tl 1 mm	m2	49,182

HODORFSKÝ-KŘÍŽENÍ S NÁHONEM
 Výkres stupně
 ZMĚNY K VP 2
 M 1:50

ŘEZ H-H' - PODÉLNÝ ŘEZ PROPUSTI - DETAIL
 M 1:50

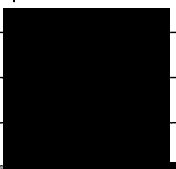


LEGENDA

č.	MATERIÁL	č.	MATERIÁL
1	ŽELEZOBETON C 25/30 XF3 S3, D _{max} 22mm, S VÝZTUŽÍ	15	ROVNaNINA Z L.K. PROLITÁ BETONEM C25/30 XF3 S3, HM. 400-500 kg
2	OBKLAD Z ŘEZANÉHO KAMENE NA CM, TL. 300 mm - OBKLAD PŘELIVNÉ HRANY A ZHLAVÍ STUPNĚ	16	VÝPLŇ ZE ŠD, HUTNĚNÁ, FR. 32-63 mm
3	OBKLAD Z LOMOVÉHO KAMENE NA CM - ZDIVO ŘÁDKOVÉ HRUBÉ Z KOPÁKŮ, TL. 300 mm	17	PŘEVEDENÍ MZP - DÉLKA 400 mm, Ø 178 mm
4	PODKLADNÍ BETON C25/30 XF3, TL. 100 mm	18	PODKLADNÍ VRSTVA ZE ŠD TL. 300 mm, FR. 32-63 mm
5	ROVNaNINA Z L.K., HM. 200 - 500 kg, TL. 500 mm	19	PROTIMRAZOVÝ KLÍN - ZHUTNĚNÁ ŠD FR. 32-63 mm, 95% PS
6	ROVNaNINA Z L.K. ULOŽENÁ NA ŠTĚT PROLITÁ BETONEM C25/30 XF3 S3 D _{max} 16mm, HM. 400-500 kg	20	DRENÁŽNÍ FLEXIBILNÍ POTRUBÍ DN 80
7	VÝPLŇOVÝ BETON PROSTÝ C25/30 XF3 S3	21	POTRUBÍ HDPE DN 63
8	ZÁSYP VÝKOPKEM - HUTNĚNÝ	22	TĚSNĚNÍ PRACOVNÍ SPÁRY - ASFALTOVÝ PÁS
9	MIKROZÁPOROVÉ PAŽENÍ UKOTVENÉ - TRVALÁ KONSTRUKCE - SAMOSTATNÁ PD	23	UROVNÁNÍ POVRCHU A OSETÍ TRAVNÍ SMĚSÍ
10	OCELOVÉ ZÁBRADLÍ - VÝŠKA 1,1 m, KRYCÍ NÁTĚR, UKOTVENÍ NA CHEM. KOTVY	24	DEMONTÁŽ A OPĚTOVNÁ MONTÁŽ DRÁTĚNÉHO PLOTU SE SLOUPKY
11	ŠTĚRKOVÁ PROPUST - STAVIDLO (1,8x1,25 m) VČETNĚ VODÍČÍHO RÁMU A UKOTVENÍ	25	KONSTRUKCE STÁVAJÍCÍHO STUPNĚ
12	OVLÁDÁNÍ STAVIDLA - VČETNĚ PROPOJOVACÍ HRÍDELE	26	DLAŽBA Z L.K. NA CM, TL. 300 mm
13	ÚKRYT PRO RYBY - TRUBKA PLAST Ø 300 mm, DÉLKA 500 mm, 6 ks, ZASLEPENÉ	27	PODKLADNÍ BETON POD DLAŽBU, BETON C20/25 XC2, TL. 200 mm
14	OPRAVA ZDIVA Z LK NA CM - ODBOURÁNÍ A DOZDĚNÍ	28	ZDIVO Z LOMOVÉHO KAMENE - ZDIVO REŽNÉ

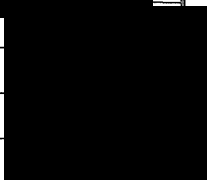
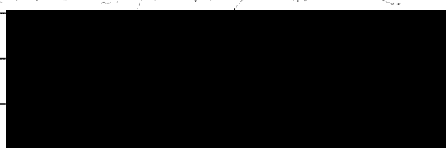
Vedoucí projektant:	Kreslí:	Zodp. proj.:	<p>Projektová a inženýrská činnost v oboru stavitelství vnitřního hospodářství a krajinného inženýrství P.O. Box 3, 6119 00 Brno IČ: 00220078 tel: 548 129 317</p>
Investor: Lesy ČR, s.p.,	Kraj: Zlínský kraj	Formát: 8 x A4	
K.ú.: Zubří	Název akce / stavebního objektu:	Datum: 11/2023	Stupeň PD: DSP/DPS
	Hodorfský - Křížení s náhonem SO-01 Stupeň v km 0,257	Archivační č.: 16034-14XT-DM	
Obsah:	Výkres stupně - ZMĚNY K VP 2	Měřítko: 1:50	Výkres. číslo: D.3.

Datum	Denní záznamy stavby
30. 8.	7. 8. 2022
7. 8. 2022	Průběh stavby:
	Lokace: ul. Václavská, k. ú. Praha 1, st. č. 151/1
	Výstavba: 1. s. k. rekonstrukce, 1. s. k. rekonstrukce, 2. s. k.
	rekonstrukce 1. s. k. rekonstrukce.
	1. Průběh stavby v rámci rekonstrukce 1. s. k. rekonstrukce v
	rámci 1. s. k. rekonstrukce, 2. s. k. rekonstrukce v rámci 1.
	rekonstrukce 1. s. k. rekonstrukce 1. s. k. rekonstrukce 1. s. k. rekonstrukce
	v r. n.
	Po ukončení rekonstrukce 1. s. k. rekonstrukce 1. s. k. rekonstrukce
	1. s. k. rekonstrukce 1. s. k. rekonstrukce 1. s. k. rekonstrukce.
	- ukončena rekonstrukce 1. s. k. rekonstrukce 1. s. k. rekonstrukce
	1. s. k. rekonstrukce 1. s. k. rekonstrukce 1. s. k. rekonstrukce
	- 1. s. k. rekonstrukce 1. s. k. rekonstrukce 1. s. k. rekonstrukce
	1. s. k. rekonstrukce 1. s. k. rekonstrukce 1. s. k. rekonstrukce
	1. s. k. rekonstrukce 1. s. k. rekonstrukce 1. s. k. rekonstrukce
	1. s. k. rekonstrukce 1. s. k. rekonstrukce 1. s. k. rekonstrukce
	1. s. k. rekonstrukce 1. s. k. rekonstrukce 1. s. k. rekonstrukce
	1. s. k. rekonstrukce 1. s. k. rekonstrukce 1. s. k. rekonstrukce
	1. s. k. rekonstrukce 1. s. k. rekonstrukce 1. s. k. rekonstrukce
	1. s. k. rekonstrukce 1. s. k. rekonstrukce 1. s. k. rekonstrukce
	1. s. k. rekonstrukce 1. s. k. rekonstrukce 1. s. k. rekonstrukce
	1. s. k. rekonstrukce 1. s. k. rekonstrukce 1. s. k. rekonstrukce
	1. s. k. rekonstrukce 1. s. k. rekonstrukce 1. s. k. rekonstrukce
	1. s. k. rekonstrukce 1. s. k. rekonstrukce 1. s. k. rekonstrukce
	1. s. k. rekonstrukce 1. s. k. rekonstrukce 1. s. k. rekonstrukce
	1. s. k. rekonstrukce 1. s. k. rekonstrukce 1. s. k. rekonstrukce
	1. s. k. rekonstrukce 1. s. k. rekonstrukce 1. s. k. rekonstrukce
	1. s. k. rekonstrukce 1. s. k. rekonstrukce 1. s. k. rekonstrukce
	1. s. k. rekonstrukce 1. s. k. rekonstrukce 1. s. k. rekonstrukce
	1. s. k. rekonstrukce 1. s. k. rekonstrukce 1. s. k. rekonstrukce
	1. s. k. rekonstrukce 1. s. k. rekonstrukce 1. s. k. rekonstrukce
	1. s. k. rekonstrukce 1. s. k. rekonstrukce 1. s. k. rekonstrukce
	1. s. k. rekonstrukce 1. s. k. rekonstrukce 1. s. k. rekonstrukce
	1. s. k. rekonstrukce 1. s. k. rekonstrukce 1. s. k. rekonstrukce
	1. s. k. rekonstrukce 1. s. k. rekonstrukce 1. s. k. rekonstrukce
	1. s. k. rekonstrukce 1. s. k. rekonstrukce 1. s. k. rekonstrukce
	1. s. k. rekonstrukce 1. s. k. rekonstrukce 1. s. k. rekonstrukce
	1. s. k. rekonstrukce 1. s. k. rekonstrukce 1. s. k. rekonstrukce
	1. s. k. rekonstrukce 1. s. k. rekonstrukce 1. s. k. rekonstrukce
	1. s. k. rekonstrukce 1. s. k. rekonstrukce 1. s. k. rekonstrukce



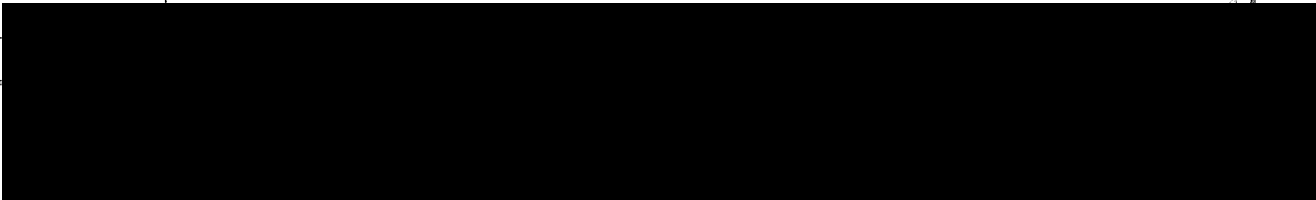
1. s. k. rekonstrukce 1. s. k. rekonstrukce 1. s. k. rekonstrukce

Datum	Denní záznamy stavby
22. 9. 73	PROVEDENA GEOLOGICKÁ DOKUMENTACE SAKLADOVÉ
	SPÁRY POD VÝVAREM JEN. SPÁRA VE MOŘINA
	PLAMĚNÍMI ŠTĚPKY ALUMINIZOVANÝMI, HNĚDE BARVY,
	JEDNY JEN. VĚTVY JEN. VODNĚNÍ PRŮB. 12. 10.
	KAPALNÉ PRŮB. S OXIDACÍ VĚTVY. VĚTVY
	VĚTVY PRŮB. S OXIDACÍ VĚTVY S VĚTVY VĚTVY
	STĚNNĚ, RAKCE, S OXIDACÍ VĚTVY, VĚTVY
	S OXIDACÍ VĚTVY VĚTVY S OXIDACÍ VĚTVY
	VĚTVY SAKLADOVÉ SPÁRY SAKLADOVÉ DOKUMENTACE
	VĚTVY SAKLADOVÉ SPÁRY SAKLADOVÉ DOKUMENTACE
	VĚTVY SAKLADOVÉ SPÁRY SAKLADOVÉ DOKUMENTACE
	VĚTVY SAKLADOVÉ SPÁRY SAKLADOVÉ DOKUMENTACE
	VĚTVY SAKLADOVÉ SPÁRY SAKLADOVÉ DOKUMENTACE
	VĚTVY SAKLADOVÉ SPÁRY SAKLADOVÉ DOKUMENTACE
	VĚTVY SAKLADOVÉ SPÁRY SAKLADOVÉ DOKUMENTACE
	VĚTVY SAKLADOVÉ SPÁRY SAKLADOVÉ DOKUMENTACE
	VĚTVY SAKLADOVÉ SPÁRY SAKLADOVÉ DOKUMENTACE
	VĚTVY SAKLADOVÉ SPÁRY SAKLADOVÉ DOKUMENTACE
	VĚTVY SAKLADOVÉ SPÁRY SAKLADOVÉ DOKUMENTACE
	VĚTVY SAKLADOVÉ SPÁRY SAKLADOVÉ DOKUMENTACE
	VĚTVY SAKLADOVÉ SPÁRY SAKLADOVÉ DOKUMENTACE
	VĚTVY SAKLADOVÉ SPÁRY SAKLADOVÉ DOKUMENTACE
	VĚTVY SAKLADOVÉ SPÁRY SAKLADOVÉ DOKUMENTACE
	VĚTVY SAKLADOVÉ SPÁRY SAKLADOVÉ DOKUMENTACE
	VĚTVY SAKLADOVÉ SPÁRY SAKLADOVÉ DOKUMENTACE
	VĚTVY SAKLADOVÉ SPÁRY SAKLADOVÉ DOKUMENTACE
	VĚTVY SAKLADOVÉ SPÁRY SAKLADOVÉ DOKUMENTACE
	VĚTVY SAKLADOVÉ SPÁRY SAKLADOVÉ DOKUMENTACE
	VĚTVY SAKLADOVÉ SPÁRY SAKLADOVÉ DOKUMENTACE
	VĚTVY SAKLADOVÉ SPÁRY SAKLADOVÉ DOKUMENTACE
	VĚTVY SAKLADOVÉ SPÁRY SAKLADOVÉ DOKUMENTACE
	VĚTVY SAKLADOVÉ SPÁRY SAKLADOVÉ DOKUMENTACE
	VĚTVY SAKLADOVÉ SPÁRY SAKLADOVÉ DOKUMENTACE
	VĚTVY SAKLADOVÉ SPÁRY SAKLADOVÉ DOKUMENTACE
	VĚTVY SAKLADOVÉ SPÁRY SAKLADOVÉ DOKUMENTACE
	VĚTVY SAKLADOVÉ SPÁRY SAKLADOVÉ DOKUMENTACE
	VĚTVY SAKLADOVÉ SPÁRY SAKLADOVÉ DOKUMENTACE
	VĚTVY SAKLADOVÉ SPÁRY SAKLADOVÉ DOKUMENTACE
	VĚTVY SAKLADOVÉ SPÁRY SAKLADOVÉ DOKUMENTACE
	VĚTVY SAKLADOVÉ SPÁRY SAKLADOVÉ DOKUMENTACE
	VĚTVY SAKLADOVÉ SPÁRY SAKLADOVÉ DOKUMENTACE



Datum	Denní záznamy stavby
26.9.20	Podpis:
6T.	Prac. doba: 6 ⁰⁰ - 16 ⁰⁰
	Prac: SVOBODA, HED, MUSEK, OPALINA, MURDA
	NEM: BOHA, PAV. SA, TRAK, HUT. DESKA 200ky
	DRT: DK 16/32 TL 15cm
	RETEXT, Ing 4x4 + 2x2 = 36m ²
	Prac: D+D, DEKORACE, PO. 243, PO OBLOHU
	3cm, 100%, ZAPR. PO. 243, DK 16/32
	V.P. - Podklad DK 16/32 TL 15cm PRO
	POKRYTÍ, BETON.
	- V NISKE VYKONATELNI TILALÉHO PODLOŽÍ
	LAKYMA POD DK 16/32 GEOTEXTILIE
	300m ² - 34m ²
	ZNAČENÍ VRSIVY PO. 243 15cm DK 16/32
	HUT. DESKA 200ky
27.9.	ZÁKAZNÍKOVY PRÁCE
1103	
	PRÍLOHY
	LOK. 01 - ING. POJUKA, HAPAL
	VASTRAGA - ING. KEJLIK, ZÁKAZNÍK
	REGIO PROJEKT - ING. HANČIČ
	1. V PŮVODNÍM KONSTRUKČNÍM ÚČELU BYLA DOKONČENA PRÁCE
	SLOŽENÍ D. ÚPRAVY ZÁKLADU SÍŤI PRO VYKONÁNÍ V.P.
	NA ZÁKLADU VYKONANÝCH ÚPRAV BYLA PUVYŠENA
	VÝŠKA ZÁKLADU ÚPRAV VÝŠKOU 15 CM (19711)
	16/32, NA ČEMŽE VYKONALY PRÁCE PUVYŠENÍ SPOLEČNÉ VÝŠKY
	TÍLO PRÁCE KUPYU ZÁKLADU DO VYKONANÉHO ÚČELU
	A KUPYU VYKONANÉ ÚPRAVY A ÚPRAVY VYKONANÉ
	2) TÍLO DOKONČENÍ PRÁCE VYKONANÉ ÚPRAVY VYKONANÉ
	3. V. PUVYŠENÍ VYKONANÉ ÚPRAVY VYKONANÉ ÚPRAVY
	PRÁCE VYKONANÉ ÚPRAVY VYKONANÉ ÚPRAVY VYKONANÉ
	TÍLO VYKONANÉ ÚPRAVY VYKONANÉ ÚPRAVY VYKONANÉ
	SŤ PUVYŠENÍ VYKONANÉ ÚPRAVY VYKONANÉ ÚPRAVY VYKONANÉ
	OBLIKOVANÍ ZÁKLADU DO KUPYU PRÁCE, TÍLO PRÁCE
	KUPYU VYKONANÉ ÚPRAVY VYKONANÉ ÚPRAVY VYKONANÉ
	TÍLO PRÁCE VYKONANÉ ÚPRAVY VYKONANÉ ÚPRAVY VYKONANÉ
	A VYKONANÉ ÚPRAVY VYKONANÉ ÚPRAVY VYKONANÉ

Datum	Denní záznamy stavby
24.9.	Příprava výkresů
10.75	Výkresy a detaily v souvislosti s výstavbou
11.	V souvislosti s výstavbou a výstavbou v rámci výstavby
	výstavby a výstavby v rámci výstavby
	výstavby a výstavby v rámci výstavby
	výstavby a výstavby v rámci výstavby
	výstavby a výstavby v rámci výstavby
	výstavby a výstavby v rámci výstavby
	výstavby a výstavby v rámci výstavby
	výstavby a výstavby v rámci výstavby
	výstavby a výstavby v rámci výstavby
	výstavby a výstavby v rámci výstavby
	výstavby a výstavby v rámci výstavby
	výstavby a výstavby v rámci výstavby
	výstavby a výstavby v rámci výstavby
	výstavby a výstavby v rámci výstavby
	výstavby a výstavby v rámci výstavby
	výstavby a výstavby v rámci výstavby
	výstavby a výstavby v rámci výstavby
	výstavby a výstavby v rámci výstavby
	výstavby a výstavby v rámci výstavby
	výstavby a výstavby v rámci výstavby
	výstavby a výstavby v rámci výstavby
	výstavby a výstavby v rámci výstavby
	výstavby a výstavby v rámci výstavby
	výstavby a výstavby v rámci výstavby
	výstavby a výstavby v rámci výstavby
	výstavby a výstavby v rámci výstavby
	výstavby a výstavby v rámci výstavby
	výstavby a výstavby v rámci výstavby
	výstavby a výstavby v rámci výstavby
	výstavby a výstavby v rámci výstavby
	výstavby a výstavby v rámci výstavby
	výstavby a výstavby v rámci výstavby
	výstavby a výstavby v rámci výstavby



Datum	Denní záznamy stavby
1.12.23	Dělní: Slučovací + 22°C
úte	Práce: DoDA:
	Práce: KROKOVÉ, PAVAN. BET. - UŠKVA
2.12.23	Práce: Slučovací + 22°C
Po	Práce: DoDA: 6 ³⁰ - 16 ⁰⁰
	Práce: Slučovací BUDOVY GEOMET
	Práce: D+D - UŠKVA, 3. ET. PODLAHA - VÝROBNÍ
	STĚNA Z LICOVÉ STRANY PŘISAZENO
	K I ZÁVĚSŮM, KROKOVÉ PAVAN. BET. - UŠKVA
	SPAV - GEOMET - ZAMĚŘENÍ LICOVÉ STRANY
	VÝROBNÍ STĚNY - PŘÍKROKOVÝ TURK
	VĚŠKÉ KRAJČÍKOVÉ LOKU DLE P.D. S
	COVALENÍM 50cm -
	PŘEDVÁHŮ - ZAMĚŘENÍ DLE P.D.
	OŠKVA - ZAMĚŘENÍ DLE P.D.
	STAVBY - PŘÍKROKOVÉ ZAMĚŘENÍ DLE P.D. LA
	STĚNA 1P02. (SVĚTLÁ STĚNA.)
	ZAMĚŘENÍ SVĚTLÉ STĚNY, UŠKVA.
3.12.23	Práce: Jasno + 23°C
úte	Práce: DoDA: 6 ³⁰ -
	Práce: Slučovací BUDOVY, PAVAN.
	Práce: PŘÍKROKOVÉ PAVAN. UŠKVA SÍTI KROKOVÉ
	V VÝROBNÍ STĚNĚ SPAVU.
	VĚŠKÉ TURK BUDOVY
	V.P. - D+D UŠKVA 6R DL-9m PŘÍKROKOVÉ
	PŘES PAVAN. STĚNU V VÝROBNÍ
	- SPAVU
	Práce: KROKOVÉ PAVAN. BET.
	ZAMĚŘENÍ STAVBY, UŠKVA.

Datum	Denní záznamy stavby
4. 10.	7. 10. 2022
7. 10. 2022	<p>1. Zkontroluji pracovní úkoly: příprava stromů v území a příprava stromů.</p> <p>2. Zkontroluji a provedu úkoly: příprava stromů, příprava stromů v území a příprava stromů. Práce provedu a zkontroluji v území v 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100.</p>
	[REDACTED]
6. 10.	7. 10. 2022
7. 10. 2022	<p>1. Zkontroluji pracovní úkoly: příprava stromů a práce s pracovníky.</p> <p>2. Práce provedu a zkontroluji v území v 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100.</p>
	<p>Obvlastněn stromy v území v 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100.</p>

Datum	Denní záznamy stavby
10.10.23	PRÁCE: ZAMĚŘENÍ ASE
11	PRÁCE: DOBA (10h - 16h)
	PRÁCE: PŘÍPRAVA, MONTÁŽ PŘI PŘÍPRAVĚ VÝMĚN
	MONTÁŽ VÝMĚN VÝMĚN VÝMĚN VÝMĚN
	PRÁCE: MONTÁŽ VÝMĚN VÝMĚN VÝMĚN VÝMĚN
	PRÁCE: MONTÁŽ VÝMĚN VÝMĚN VÝMĚN VÝMĚN
	PRÁCE: MONTÁŽ VÝMĚN VÝMĚN VÝMĚN VÝMĚN
	PRÁCE: MONTÁŽ VÝMĚN VÝMĚN VÝMĚN VÝMĚN
	PRÁCE: MONTÁŽ VÝMĚN VÝMĚN VÝMĚN VÝMĚN
	PRÁCE: MONTÁŽ VÝMĚN VÝMĚN VÝMĚN VÝMĚN
	PRÁCE: MONTÁŽ VÝMĚN VÝMĚN VÝMĚN VÝMĚN
	PRÁCE: MONTÁŽ VÝMĚN VÝMĚN VÝMĚN VÝMĚN
	PRÁCE: MONTÁŽ VÝMĚN VÝMĚN VÝMĚN VÝMĚN
	PRÁCE: MONTÁŽ VÝMĚN VÝMĚN VÝMĚN VÝMĚN
	PRÁCE: MONTÁŽ VÝMĚN VÝMĚN VÝMĚN VÝMĚN
	PRÁCE: MONTÁŽ VÝMĚN VÝMĚN VÝMĚN VÝMĚN
	PRÁCE: MONTÁŽ VÝMĚN VÝMĚN VÝMĚN VÝMĚN
	PRÁCE: MONTÁŽ VÝMĚN VÝMĚN VÝMĚN VÝMĚN
	PRÁCE: MONTÁŽ VÝMĚN VÝMĚN VÝMĚN VÝMĚN
	PRÁCE: MONTÁŽ VÝMĚN VÝMĚN VÝMĚN VÝMĚN
	PRÁCE: MONTÁŽ VÝMĚN VÝMĚN VÝMĚN VÝMĚN
	PRÁCE: MONTÁŽ VÝMĚN VÝMĚN VÝMĚN VÝMĚN
	PRÁCE: MONTÁŽ VÝMĚN VÝMĚN VÝMĚN VÝMĚN
	PRÁCE: MONTÁŽ VÝMĚN VÝMĚN VÝMĚN VÝMĚN
	PRÁCE: MONTÁŽ VÝMĚN VÝMĚN VÝMĚN VÝMĚN
	PRÁCE: MONTÁŽ VÝMĚN VÝMĚN VÝMĚN VÝMĚN
	PRÁCE: MONTÁŽ VÝMĚN VÝMĚN VÝMĚN VÝMĚN
	PRÁCE: MONTÁŽ VÝMĚN VÝMĚN VÝMĚN VÝMĚN
	PRÁCE: MONTÁŽ VÝMĚN VÝMĚN VÝMĚN VÝMĚN
	PRÁCE: MONTÁŽ VÝMĚN VÝMĚN VÝMĚN VÝMĚN
	PRÁCE: MONTÁŽ VÝMĚN VÝMĚN VÝMĚN VÝMĚN
	PRÁCE: MONTÁŽ VÝMĚN VÝMĚN VÝMĚN VÝMĚN
	PRÁCE: MONTÁŽ VÝMĚN VÝMĚN VÝMĚN VÝMĚN
	PRÁCE: MONTÁŽ VÝMĚN VÝMĚN VÝMĚN VÝMĚN
	PRÁCE: MONTÁŽ VÝMĚN VÝMĚN VÝMĚN VÝMĚN
	PRÁCE: MONTÁŽ VÝMĚN VÝMĚN VÝMĚN VÝMĚN
	PRÁCE: MONTÁŽ VÝMĚN VÝMĚN VÝMĚN VÝMĚN
	PRÁCE: MONTÁŽ VÝMĚN VÝMĚN VÝMĚN VÝMĚN
	PRÁCE: MONTÁŽ VÝMĚN VÝMĚN VÝMĚN VÝMĚN
	PRÁCE: MONTÁŽ VÝMĚN VÝMĚN VÝMĚN VÝMĚN
	PRÁCE: MONTÁŽ VÝMĚN VÝMĚN VÝMĚN VÝMĚN
	PRÁCE: MONTÁŽ VÝMĚN VÝMĚN VÝMĚN VÝMĚN
	PRÁCE: MONTÁŽ VÝMĚN VÝMĚN VÝMĚN VÝMĚN
	PRÁCE: MONTÁŽ VÝMĚN VÝMĚN VÝMĚN VÝMĚN
	PRÁCE: MONTÁŽ VÝMĚN VÝMĚN VÝMĚN VÝMĚN

