

Smlouva o dílo

uzavřená dle § 2586 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník

číslo smlouvy zhotovitele: **24062**

číslo smlouvy objednatele:

Stavba: **„Oprava mostu v obci Nový Malín – havarijní stav“**

I. Smluvní strany

Objednatel:	Obec Nový Malín
se sídlem:	Nový Malín 240, PSČ 788 03
zastoupen:	Mgr. Marek Štencl, starosta
IČO:	00303089
DIČ:	CZ00303089
bankovní spojení:	Komerční banka, a.s. číslo účtu 4027841/0100
zástupce ve věcech smluvních:	Mgr. Marek Štencl, starosta, mobil: 606 760 493, e-mail: starosta@novymalin.cz
zástupce ve věcech technických:	Ing. Ladislav Novoměstský, technik, Mobil: 721 795 497, e-mail: novomestsky@novymalin.cz

dále jen **objednatel**

Zhotovitel:	SART – stavby a rekonstrukce a.s.
se sídlem:	Uničovská 2944/1B, 787 01 Šumperk
zastoupen:	Ing. Gustav Hodek, člen představenstva
IČO:	25898671
DIČ:	CZ25898671
bankovní spojení:	Komerční banka, a.s., pobočka Šumperk, číslo účtu 588 197 0287/0100
zástupce ve věcech smluvních:	Ing. Gustav Hodek, tel. 728 766 936, e-mail: hodek@sart.cz
zástupce ve věcech technických:	Ing. Gustav Hodek, tel. 728 766 936, e-mail: hodek@sart.cz Lubomír Kovář, tel. 602 535 479, e-mail: kovar@sart.cz

dále jen **zhotovitel**

II. Předmět smlouvy a předmět díla

2.1. Předmětem této smlouvy je závazek zhotovitele provést v rozsahu a za podmínek sjednaných v této smlouvě dílo specifikované v článku III. této smlouvy, jakož i další sjednaná plnění. Objednatel se zavazuje, že dílo provedené v souladu s touto smlouvou převezme a uhradí cenu díla sjednanou v ustanovení článku V. této smlouvy.

III. Dílo

- 3.1. Za podmínek sjednaných touto smlouvou a jejími přílohami se zhotovitel zavazuje provést svým jménem, za využití svých odborných znalostí a zkušeností, na své náklady a na své nebezpečí pro objednatele dílo, a to:

„Oprava mostu v obci Nový Malín – havarijní stav“

Podrobná specifikace prováděných prací je uvedena v položkovém rozpočtu, který je přílohou této smlouvy.

- 3.2. Místem provedení díla je: most na místní komunikaci č. MK43c v obci a k.ú. Nový Malín.
- 3.3. Dílo bude provedeno jako měřený kontrakt. Fakturace bude probíhat na základě skutečně provedených prací.
- 3.4. Zhotovitel se zavazuje provést za sjednaných podmínek takové práce, které vyplynou z individuálních požadavků objednatele v průběhu provádění prací dle této smlouvy a jsou nezbytně nutné ke zdárnému dokončení díla.
- 3.5. Zhotovitel prohlašuje, že se seznámil s místem pro provedení stavby, se stávajícími konstrukcemi, s projektovou dokumentací a ostatními podklady pro provedení díla a všemi dalšími skutečnostmi, které mohou mít vliv na jeho plnění díla.
- Zhotovitel prohlašuje, že nezjistil při své odborné způsobilosti žádnou skutečnost, která by mohla bránit provedení díla podle této smlouvy v termínu a za cenu dle této smlouvy.

- 3.6. Zhotovitel se zavazuje dílo provést výhradně svými zaměstnanci bez součinnosti dalších subdodavatelů. Pro případ, že by realizace díla z jakéhokoliv důvodu vyžadovala pro provádění prací na díle dalšího subdodavatele, není možné dílo provádět dalším subdodavatelem bez předchozího písemného souhlasu objednatele. Pro vyžádání předchozího souhlasu o subdodavateli na díle se zhotovitel zavazuje předložit objednateli potvrzení navrhovaného subdodavatele o splnění podmínek ve smyslu § 324 odst. 8 zákoníku práce.

IV. Doba plnění

- 4.1 Zhotovitel se zavazuje celé dílo řádně zhotovit a dokončit v těchto termínech:
- termín zahájení prací na díle: červenec 2024
 - termín dokončení a předání díla: listopad 2024

V. Cena díla a platební podmínky

- 5.1 Smluvní strany se dohodly na tom, že **cena za provedení díla** specifikovaného v článku III. této je:

Cena celkem bez DPH:	1.272.460,- Kč
21 % DPH:	267.216,60 Kč
Cena celkem s DPH:	1.539.676,60 Kč

slovy: jeden milion pět set třicet devět tisíc šest set sedmdesát šest korun českých a šedesát haléřů

- 5.2 Konečná cena díla bude odvislá od zhotovitelem skutečně provedených prací na místě plnění dle potřeb stavby nebo požadavku investora.

- 5.3 DPH bude účtováno v souladu s platnými právními předpisy.
- 5.4 Smluvní jednotková cena uvedená v čl. 5.1 je cenou maximální, a to za dílo provedené v rozsahu a kvalitě dle závazných podkladů pro jeho provedení dle této smlouvy a současně provedené v čase plnění dle této smlouvy. Cena obsahuje veškeré náklady zhotovitele na řádné zhotovení díla včetně zpracování potřebných TePř (technologických předpisů), KZP (kontrolního a zkušebního plánu), TP (technologických postupů) a přiměřeného zisku.
- 5.5 Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel bude poskytovat dílčí plnění ve smyslu § 21 odst. 7 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty v platném znění. Za dílčí plnění se považuje uskutečněné vždy první den každého následujícího kalendářního měsíce, ve kterém probíhalo plnění. Cena díla bude placena měsíčně v závislosti na provedených pracích dle položkového soupisu provedených prací a dodávek a zjišťovací protokol k odsouhlasení. Splatnost faktur, které budou zhotovitelem vystavovány měsíčně na základě odsouhlaseného soupisu provedených prací, je **30 dní** po doručení na adresu objednatele uvedenou v záhlaví této smlouvy. Objednatel je povinen odsouhlasit soupis provedených prací nebo uvést písemně, které práce neodsouhlasil a z jakého důvodu, do pěti dnů po předání soupisu zhotovitelem. Neučiní-li tak v této lhůtě, má se za to, že práce byly provedeny v rozsahu a kvalitě tvrzené zhotovitelem.
- 5.6 Sjednanou cenu díla lze měnit pouze a výlučně formou písemného dodatku, a to pouze z důvodu uvedených v této smlouvě.
- 5.7 Vyskytne-li se v průběhu stavebních prací nutnost provedení víceprací, budou tyto zhotovitelem oceněny do pěti pracovních dní formou cenové nabídky, kterou předloží objednateli k odsouhlasení. Objednatel je povinen odsouhlasit soupis víceprací nebo je písemně odmítnout do pěti dnů po předání soupisu zhotovitelem. Neučiní-li tak v této lhůtě, má se za to, že vícepráce byly objednatelem odsouhlaseny v rozsahu a ceně stanovené zhotovitelem.
- 5.8 Důvodem pro změnu ceny díla nejsou plnění zhotovitele, jejichž provedení bylo vyvoláno jeho prodloužením s provedením díla nebo které jsou důsledkem vadného plnění zhotovitele.
- 5.9 Pro určení nabídkové ceny dodatečných prací, změn či nových prací bude použito jednotkových cen uvedených v položkových rozpočtech v nabídce zhotovitele. V případě ocenění víceprací, které v položkových rozpočtech nejsou obsaženy, budou použity ceny RTS v cenové úrovni odpovídající době provedení prací.
- 5.10 Jakákoli cena zhotovitele, která navyšuje cenu objednatele, musí být oboustranně a písemně odsouhlasena před započítáním dotčených prací. Na pozdější domáhání zvýšení jakékoli ceny v rozpočtu či víceprací nebude brán zřetel a má se za to, že je zhotovitel provádí na svůj náklad.
- 5.11 V případě, že dojde ke snížení rozsahu prací, vyhrazuje si objednatel právo zaplatit zhotoviteli cenu dle odst. 1 tohoto článku, sníženou o cenu neprovedených prací. Rozsah a cena méněprací budou odsouhlaseny stejnou formou jako vícepráce.
- 5.12 Daňové doklady musí obsahovat náležitosti dle zákona č.235/2004 Sb. v platném znění.
- 5.13 Objednatel není odpovědný za jakákoli prodlení při uhrazování fakturované částky v případě, že ve faktuře nejsou tyto údaje řádně uvedené.

- 5.14 Zhotovitel se zavazuje faktury zpracované podle předchozích odstavců zasílat na adresu pro doručování faktur uvedenou v čl. I. této smlouvy.
- 5.15 Objednatel je oprávněn před uplynutím lhůty splatnosti vrátit bez zaplacení fakturu, která neobsahuje některou z náležitostí stanovenou zákonem o dani z přidané hodnoty, nebo má jiné závady v obsahu. Zhotovitel je povinen podle povahy nesprávnosti fakturu opravit nebo nově vyhotovit. Oprávněným vrácením faktury přestává běžet původní lhůta splatnosti. Celá lhůta běží znovu ode dne doručení (odevzdání) opravené nebo nově vyhotovené faktury – daňového dokladu.
- 5.16 Zhotovitel je povinen objednateli bezodkladně sdělit jakékoliv změny v účtech. Dále se zavazuje, že bezodkladně upozorní objednatele, že se stal nespolehlivým plátcem ve smyslu Zákona o DPH, jakož i na jakoukoli skutečnost, která by mohla vést k tomu, že se nespolehlivým plátcem stane. V případě, že zhotovitel poruší své povinnosti stanovené výše v tomto odstavci, je objednatel oprávněn bez dalšího odstoupit od smlouvy. Zhotovitel je povinen nahradit objednateli škodu, která mu v důsledku porušení výše uvedených podmínek vznikne. V případě, že:
- a) se zhotovitel stane nespolehlivým plátcem; nebo
 - b) existují objektivní důvody k předpokladu, že se zhotovitel nespolehlivým plátcem stane,
- je objednatel oprávněn uhradit daň správci daně zhotovitele. O takovém uhrazení daně objednatel zašle zhotoviteli písemné oznámení.
- 5.17 Zhotovitel je povinen ke dni zahájení prací na díle předložit objednateli potvrzení ve smyslu bodu 8 ust.. § 324a zákoníku práce, že nemá evidován nedoplatek na pojistném a penále na sociálním zabezpečení a příspěvku na státní politiku zaměstnanosti a na veřejném zdravotním pojištění ne starší 3 měsíce, a současně nebyla zhotoviteli v období 12 měsíců předcházejícím realizace díla pravomocně uložena pokuta vyšší než 100.000,- Kč za porušení povinností vyplývajících z pracovněprávních předpisů.
- 5.18 Zhotovitel se zavazuje ke dni zahájení prací na díle předložit objednateli seznam zaměstnanců podílejících se na díle (včetně dohod o provedení práce - DOP, nebo dohod o pracovní činnosti – DPČ) na straně zhotovitele, včetně rozsahu prací, a tento seznam zaměstnanců zhotovitele opakovaně předkládat co kalendářní měsíc po dobu realizace díla.

VI. Záruka za jakost

- 6.1 Zhotovitel se zavazuje provést dílo tak, aby nemělo vady, nedodělky a nedostatky, které by bránily jeho užívání k určenému účelu.
- 6.2 Zhotovitel poskytuje na dílo a jeho předmět záruku za jakost v délce 60 měsíců od předání a převzetí díla investorem stavby.
- 6.3 Převzetím této záruky přejímá zhotovitel svůj závazek, že zhotovené dílo bude po tuto záruční dobu mít vlastnosti dle odst. 1 tohoto článku a bude způsobilé k účelu sjednanému v této smlouvě a že si zachová smluvené nebo obvyklé vlastnosti.
- 6.4 Vyskytne-li se v průběhu záruční doby na provedeném díle vada, oznámí objednatel neprodleně její výskyt, a jak se projevuje písemně zhotoviteli. Jakmile objednatel odeslal toto písemné oznámení, má se za to, že požaduje bezplatné odstranění vad.
- 6.5 Lhůta pro zahájení odstraňování vady je oběma smluvními stranami dohodnuta do 10 pracovních dnů po doručení písemného oznámení o vadě, dovolí-li toto klimatické podmínky.

- 6.6 Provedenou opravu zhotovitel objednateli předá. Na provedenou opravu poskytne zhotovitel záruku v délce 12 měsíců. Běh této záruční lhůty neskončí před uplynutím záruční lhůty na celé dílo.
- 6.7 Zhotovitel provede pozáruční opravy za úhradu na požádání do 20 dní (za vhodných klimatických podmínek).
- 6.8 Objednatel je povinen umožnit zhotoviteli odstranění případných vad.

VII. Smluvní pokuty

- 7.1 V případě prodlení zhotovitele s dokončením díla (předáním a převzetím) dle podmínek smlouvy o dílo je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny díla za každý den prodlení.
- 7.2 V případě že zhotovitel bude v prodlení s dokončením díla dle článku 4.1 nebo s odstraněním vad zjištěných objednatelem při provádění díla, nebo reklamovaných v záruční době o více jak 10 dnů, má objednatel právo tyto práce provést sám, nebo zajistit jejich provedení třetí osobou. V tomto případě má objednatel právo požadovat po zhotoviteli uhrazení všech nákladů spojených s touto činností. Zhotovitel je povinen tyto náklady uhradit.
- 7.3 V případě prodlení s odstraněním vad a nedodělků v dohodnuté nebo stanovené lhůtě, je-li dílo předáno a převzato s vadami či nedodělkami, je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 500,- Kč za každý den prodlení a každou vadu nebo nedodělek ode dne porušení povinnosti.
- 7.4 Smluvní pokuta pro případ prodlení s odstraněním vad uplatněných v záruční lhůtě se sjednává ve výši 500,- Kč za každý den prodlení a každou vadu od porušení povinnosti tj. marným uplynutím dohodnuté či objednatelem stanovené lhůtě pro jejich odstranění až do doby odstranění poslední z takto uplatněných vad.
- 7.5 Smluvní pokuta pro případ nepředložení potvrzení zhotovitelem dle § 324a odst. 8 zákoníku práce (s odkazem na bod 5.17 této smlouvy) se sjednává za každý den prodlení ve výši násobku k počtu zaměstnanců zhotovitele krát smluvní pokuta ve výši 1.000,- Kč dle zjištěného počtu zaměstnanců zhotovitele na díle, popř. dle předloženého seznamu zaměstnanců (včetně dohod o provedení práce - DOP a dohod o pracovní činnosti - DPČ) s odkazem na bod 5.18. této smlouvy.
- 7.6 Smluvní pokuta pro případ nepředložení seznamu zaměstnanců zhotovitele podílejících se na díle se sjednává ve výši 500,- Kč za každý den prodlení s odkazem na bod 5.18 této smlouvy.
- 7.7 Smluvní pokuty jsou splatné do 15 dnů po jejich vyúčtování objednatelem. Objednatel je oprávněn provést zápočet svého nároku na zaplacení smluvní pokuty proti nároku zhotovitele na zaplacení ceny díla nebo jeho části.
- 7.8 V případě prodlení objednatele s úhradou faktury, má zhotovitel právo na zaplacení smluvní pokuty ve výši 0,05 % denně z neuhrazené částky. Tato výše je dohodnuta stranami smlouvy a odpovídá procentuálně výši smluvní pokuty pro zhotovitele, na kterou má nárok objednatel dle čl. 7.1 této smlouvy. Z tohoto důvodu považují strany smlouvy její výši za přiměřenou, odpovídající rovnému postavení smluvních stran.
- 7.9 Zaplacením smluvních pokut není dotčeno právo na náhradu škody.

VIII. Závěrečná ujednání

- 8.1 Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem jejího podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
- 8.2 Tato smlouva je vyhotovena v elektronické podobě a podepsaná oběma smluvními stranami zaručenými elektronickými podpisy.
- 8.3 Tuto smlouvu lze měnit pouze a výlučně písemnými číslovanými dodatky. Jakákoli jiným způsobem dohodnutá ujednání (např. i odsouhlasený zápis ve stavebním deníku) je bez uzavření písemného číslovaného dodatku této smlouvy neúčinný.
- 8.4 Smluvní strany prohlašují, že smlouva nahrazuje jakékoliv předchozí návrhy smluvních stran a dohody mezi smluvními stranami, které se týkají anebo souvisí s plněním, které jsou obsaženy ve smlouvě.
- 8.5 Uzavření této smlouvy bylo schváleno na 25. zasedání rady obce Nový Malín konané dne 17. 7. 2024.
- 8.6 Vztahy touto smlouvou výslovně neupravené se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku. Tento smluvní vztah se řídí právním řádem ČR.
- 8.7 Smluvní strany prohlašují, že si tuto smlouvu řádně přečetly, s jejím obsahem souhlasí, že tato je projevem jejich úplné, svobodné a vážné vůle, že ji neuzavřely v tísní ani za jednostranně nevýhodných podmínek. Na důkaz toho připojují své vlastnoruční podpisy.

V Novém Malíně dne

Objednatel:

Zhotovitel:

.....
Mgr. Marek Štencl, starosta obce

.....
Ing. Gustav Hodek, člen představenstva

Příloha:

- položkový rozpočet

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba:	2024/07 Malín	Oprava mostu v obci Nový Malín - havarijní stav
Objekt:	01	Oprava mostu v obci Nový Malín - havarijní stav
Rozpočet:	2024/07 Malín	Oprava mostu v obci Nový Malín - havarijní stav

Zadavatel	Obec Nový Malín 240 78803 Nový Malín	IČO: 00303089 DIČ: CZ00303089
-----------	---	----------------------------------

Zhotovitel:	SART - stavby a rekonstrukce a.s. Uničovská 2944/1B, 787 01 Šumperk	IČO: 25898671 DIČ: CZ25898671
-------------	--	----------------------------------

Vypracoval:

Rozpis ceny	Celkem
HSV	1 090 666,61
PSV	181 793,39
MON	0,00
Vedlejší náklady	0,00
Ostatní náklady	0,00
Celkem	1 272 460,00

Rekapitulace daní		
Základ pro sníženou DPH	12 %	0,00 CZK
Snížená DPH	12 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	1 272 460,00 CZK
Základní DPH	21 %	267 216,60 CZK

Zaokrouhlení 0,00 CZK

Cena celkem s DPH 1 539 676,60 CZK

v _____ dne _____

Za zhotovitele Za objednatele

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
0	Všeobecné konstrukce a práce	HSV			96 000,00	7,5
1	Zemní práce	HSV			119 645,70	9,4
2	Základy a zvláštní zakládání	HSV			304 892,94	24,0
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			74 716,21	5,9
4	Vodorovné konstrukce	HSV			349 015,68	27,4
5	Komunikace	HSV			11 805,50	0,9
62	Úpravy povrchů vnější	HSV			29 357,54	2,3
91	Doplňující práce na komunikaci	HSV			9 460,00	0,7
96	Bourání konstrukcí	HSV			23 552,54	1,9
99	Staveništní přesun hmot	HSV			72 220,50	5,7
711	Izolace proti vodě	PSV			8 025,39	0,6
767	Konstrukce zámečnické	PSV			173 768,00	13,7
Cena celkem					1 272 460,00	100,0

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2024/07 Malín Oprava mostu v obci Nový Malín - havarijní stav
O:	01 Oprava mostu v obci Nový Malín - havarijní stav
R:	2024/07 Malín Oprava mostu v obci Nový Malín - havarijní stav

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 0		Všeobecné konstrukce a práce				96 000,00			
1	R01	Zařízení staveniště - zřízení, nájem, odstranění	KPL	1,00000	7 000,00	7 000,00		Vlastní	Indiv
2	R02	Dočasné dopravní značení - montáž, nájem, demontáž	KPL	1,00000	8 000,00	8 000,00		Vlastní	Indiv
3	R03	Vytyčení inž. sítí - STL plynovod, vodovod, kanalizace, RPS, vč. dočasné podpěrné konstrukce pro STL plynovod	KPL	1,00000	12 000,00	12 000,00		Vlastní	Indiv
4	R04	Dokumentace skutečného provedení stavby	KPL	1,00000	12 000,00	12 000,00		Vlastní	Indiv
5	R05	Tabulka s udáním roku rekonstrukce	ks	1,00000	2 000,00	2 000,00		Vlastní	Indiv
6	R06	Mostní list, hlavní mostní prohlídka	KPL	1,00000	13 000,00	13 000,00		Vlastní	Indiv
7	R07	Geodetické zaměření skut. stavu	KPL	1,00000	11 000,00	11 000,00		Vlastní	Indiv
8	R08	Slovení ryb	KPL	1,00000	13 000,00	13 000,00		Vlastní	Indiv
9	R09	Fotodokumentace	KPL	1,00000	3 000,00	3 000,00		Vlastní	Indiv
10	R10	Provizorní lávka pro pěší - montáž, nájem a odstranění	KPL	1,00000	15 000,00	15 000,00		Vlastní	Indiv
Díl: 1		Zemní práce				119 645,70			
11	111101111R00	Odstranění ruderálního porostu v rovině nebo na svahu do 1:5 mechanicky s naložením, odvozem shrabků do 20 km a se složením,	m2	36,00000	33,00	1 188,00	823-1	RTS 24/ I	RTS 24/ I
12	111301111R00	Sejmutí drnu sejmutí drnu tl. do 100 mm s nařezáním, vyrýpnutím, zvednutím, přemístěním a složením na vzdálenost do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek tl. do 10 cm s nařezáním, vyrýpnutím, zvednutím, přemístěním a složením na vzdálenost do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek,	m2	36,00000	95,00	3 420,00	823-1	RTS 24/ I	RTS 24/ I
13	113105112R00	Rozebrání dlažeb z lomového kamene kladených na sucho se spárami zalitými cementovou maltou s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, Předláždění původní kynety 50% plochy : 15,07/2	m2	7,53500	220,00	1 657,70	822-1	RTS 24/ I	RTS 24/ I
14	114203202R00	Očištění kamene nebo tvárnice od malty získaných při rozebrání dlažeb, záhozů, rovnanin a soustředovacích staveb. S přehozením znečištěného a očištěného kamene nebo tvárnice na vzdálenost do 3 m nebo jeho naložení na dopravní prostředek. S odklizením a uložením úlomků kamene a uvolněné hlíny nebo malty na vzdálenost do 10 m. Předláždění původní kynety 50% plochy : (15,07/2)*0,25	m3	1,88375	875,00	1 648,28	800-1	RTS 24/ I	RTS 24/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2024/07 Malín Oprava mostu v obci Nový Malín - havarijní stav
O:	01 Oprava mostu v obci Nový Malín - havarijní stav
R:	2024/07 Malín Oprava mostu v obci Nový Malín - havarijní stav

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
15	115001104R00	Převedení vody při průměru potrubí DN přes 200 do 300 mm	m	11,00000	880,00	9 680,00	800-1	RTS 24/ I	RTS 24/ I
získané při čerpání, potrubím nebo žlaby. Montáž, demontáž a opotřebení potrubí nebo žlabu a jeho utěsnění po dobu provozu. Včetně nutné podpěrné konstrukce.									
16	115101202R00	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem přes 500 do 1 000 l/min	h	60,00000	217,00	13 020,00	800-1	RTS 24/ I	RTS 24/ I
na vzdálenost od hladiny vody v jímce po výšku roviny proložené osou nejvyššího bodu výtlačného potrubí. Včetně odpadní potrubí v délce do 20 m.									
Čerpání během betonáže základů prodloužených opěr : 60				60,00000					
17	115101301R00	Pohotovost záložní čerpací soupravy na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	den	6,00000	57,00	342,00	800-1	RTS 24/ I	RTS 24/ I
na vzdálenost (výšku) od hladiny vody v jímce po výšku roviny proložené osou nejvyššího bodu výtlačného potrubí. Včetně sacího a výtlačného potrubí, příp. odpadních žlabů, lešení pod čerpadlo a pod potrubí nebo pod odpadní žlaby a záložního zdroje energie.									
Čerpání během betonáže základů prodloužených opěr : 6				6,00000					
18	115201501R00	Montáž a demontáž odpadního potrubí montáž, DN 150 mm	m	0,80000	292,00	233,60	800-1	RTS 24/ I	RTS 24/ I
při snižování hladiny podzemní vody soustavou čerpacích jehel, s tvarovkami pro všechny druhy potrubí a způsoby uložení,									
Vyvedení stáv. dešťové kanalizace přes nové křídlo : 0,8				0,80000					
19	122202201R00	Odkopávky a prokopávky pro silnice v hornině 3 do 100 m3	m3	37,92000	243,00	9 214,56	800-1	RTS 24/ I	RTS 24/ I
s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek.									
Výkop u opěry OP1 : 14,34				14,34000					
Výkop u opěry OP1 : 21,78				21,78000					
Odstranění štěrku. podsypu z MP : 1,8				1,80000					
20	124203109R00	Výkopávky pro koryta vodotečí příplatek k cenám za lepivost, v hornině 3	m3	36,12000	24,00	866,88	800-1	RTS 24/ I	RTS 24/ I
se svislým přemístěním výkopku do 4 m a s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek,									
Výkop u opěry OP1 : 14,34				14,34000					
Výkop u opěry OP1 : 21,78				21,78000					
21	129203101R00	Čištění koryt vodotečí hloubce koryta do 2,5 m, při šířce původního dna do 5 m, v hornině 3	m3	6,00000	910,00	5 460,00	800-1	RTS 24/ I	RTS 24/ I
s přehozením rozpojeného nánosů do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek,									
Vyčištění, urovnání dna toku : 2*5*3*0,2				6,00000					

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2024/07 Malín Oprava mostu v obci Nový Malín - havarijný stav
O:	01 Oprava mostu v obci Nový Malín - havarijný stav
R:	2024/07 Malín Oprava mostu v obci Nový Malín - havarijný stav

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
22	162701102R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 6 000 do 7 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. Odstranění drnu v místě prodloužení opěr : 36*0,15 Výkop u opěry OP1 : 14,34 Výkop u opěry OP1 : 21,78 Vyčištění, urovnání dna toku : 2*5*3*0,2	m3	47,52000	238,00	11 309,76	800-1	RTS 24/ I	RTS 24/ I
23	162701109R00	Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m z horniny 1 až 4 po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. Odstranění drnu v místě prodloužení opěr : (36*0,15) * 10 Výkop u opěry OP1 : 14,34 * 10 Výkop u opěry OP1 : 21,78 * 10 Vyčištění, urovnání dna toku : 2*5*3*0,2 * 10	m3	475,20000	24,00	11 404,80	800-1	RTS 24/ I	RTS 24/ I
24	167101101R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku do 100 m3, z horniny 1 až 4 Odstranění drnu v místě prodloužení opěr : 36*0,15 Výkop u opěry OP1 : 14,34 Výkop u opěry OP1 : 21,78 Vyčištění, urovnání dna toku : 2*5*3*0,2	m3	47,52000	325,00	15 444,00	800-1	RTS 24/ I	RTS 24/ I
25	171103101R00	Zemní hrázky z hornin 1 až 4 přívodních a odpadních melioračních kanálů, zhutňované po vrstvách tloušťky 20 cm, s přemístěním sypaniny do 20 m nebo s jejím přehozením do 3 m, Hrázky pro převedení toku během prací : 2*(1*1,5*5)	m3	15,00000	346,00	5 190,00	800-1	RTS 24/ I	RTS 24/ I
26	174101101R00	Zásyp sypaninou se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách, včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu Zásyp za rubem opěry, vhodnou zeminou : 10,24+17,4	m3	27,64000	148,00	4 090,72	800-1	RTS 24/ I	RTS 24/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2024/07 Malín	Oprava mostu v obci Nový Malín - havarijný stav
O:	01	Oprava mostu v obci Nový Malín - havarijný stav
R:	2024/07 Malín	Oprava mostu v obci Nový Malín - havarijný stav

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	
27	180402111R00	Založení trávníku parkový trávník, výsevem, v rovině nebo na svahu do 1:5 na půdě předem připravené s pokosením, naložením, odvozem odpadu do 20 km a se složením, <u>Zatavnění ploch : 9,2</u>	m2	9,20000	31,00	285,20	823-1	RTS 24/ I	RTS 24/ I	
28	181301101R00	Rozprostření a urovnání ornice v rovině v souvislé ploše do 500 m2, tloušťka vrstvy do 100 mm s případným nutným přemístěním hromad nebo dočasných skládek na místo potřeby ze vzdálenosti do 30 m, v rovině nebo ve svahu do 1 : 5, <u>Zatavnění ploch : 9,2</u>	m2	9,20000	62,00	570,40	800-1	RTS 24/ I	RTS 24/ I	
29	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů <u>Odstranění dřvu v místě prodloužení opěr : 36*0,15</u> <u>Výkop u opěry OP1 : 14,34</u> <u>Výkop u opěry OP1 : 21,78</u> <u>Vyčištění, urovnání dna toku : 2*5*3*0,2</u>	m3	47,52000	515,00	24 472,80	800-1	RTS 24/ I	RTS 24/ I	
30	00572460R	směs travní technická	kg	1,00000	147,00	147,00	SPCM	RTS 24/ I	RTS 24/ I	
Díl: 2		Základy a zvláštní zakládání					304 892,94			
31	211971110R00	Zřízení opláštění odvod. žeber z geotextilie o sklonu do 1:2,5, v rýze nebo v zářezu se stěnami, <u>(7,33+7,15) * 1</u>	m2	14,48000	48,00	695,04	800-2	RTS 24/ I	RTS 24/ I	
32	212561111R00	Výplň trativodů kamenivem hrubým drceným, frakce 4-16 mm do rýh bez zhutnění s úpravou povrchu výplně,	m3	0,43000	1 650,00	709,50	800-2	RTS 24/ I	RTS 24/ I	
33	212792112R00	Montáž trativodů z flexibilních trubek jakékoliv DN se zřízením štěrkopískového lože pod trubky a s jejich obsypem v průměrném celkovém množství do 0,15 m3/m, <u>Drenáž DN 160 za úložným prahem : 7,33+7,15</u>	m	14,48000	182,00	2 635,36	827-1	RTS 24/ I	RTS 24/ I	
34	274354012R00	Bednění prostupu základy průřezu do 0,01 m2, délky prostupu do 0,5 m úprava trouby na potřebný rozměr, uložení a ukotvení trouby v bednění. Včetně dodávky trouby. <u>Prostupy v úložných prazích pro vrtání kotev pro injektáž opěr : 6+7</u>	kus	13,00000	250,00	3 250,00	801-1	RTS 24/ I	RTS 24/ I	
35	275321117R00	Základové patky a bloky z ŽB beton C 25/30,	m3	7,93800	4 052,00	32 164,78	821-1	RTS 24/ I	RTS 24/ I	

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2024/07 Malín Oprava mostu v obci Nový Malín - havarijný stav
O:	01 Oprava mostu v obci Nový Malín - havarijný stav
R:	2024/07 Malín Oprava mostu v obci Nový Malín - havarijný stav

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		ve výkopu zapaženém nebo nezapaženém, popř. nad terénem z betonu železového, z cementů portlandských a struskoportlandských, z cementů síranovzdorných, Základy pod prodlouž. opěrami a křídly : (1,5+2,08+2,4+1,37)*0,9*1,2			7,93800				
36	275354111R00	Bednění základových patek a bloků zřízení bednění Základy pod prodlouž. opěrami a křídly : 12,15*0,9	m2	10,93500	724,00	7 916,94	821-1	RTS 24/ I	RTS 24/ I
37	275354211R00	Bednění základových patek a bloků odstranění bednění Základy pod prodlouž. opěrami a křídly : 12,15*0,9	m2	10,93500	153,00	1 673,06	821-1	RTS 24/ I	RTS 24/ I
38	275361214R00	Výztuž a svařované sítě základových patek z prutové oceli, 10505, průměr do 12 mm, , Základy pod prodlouž. opěrami a křídly : 0,344	t	0,34400	59 800,00	20 571,20	821-1	RTS 24/ I	RTS 24/ I
39	278311061R00	Zálivka kotevnic otvorů z betonu prostého beton třídy C 25/30, stupeň vlivu prostředí XF1, při objemu jednoho otvoru do 0,02 m3 a zatření povrchu Vrty pro kotvení ŽB desky k úložnému prahu : 10*0,001 Vrty pro kotvení nových úložných prahů do nové kam. opěry : 5*0,001 Vrty pro kotvení původní a nové části opěry : 15 *0,001	m3	0,03000	7 216,00	216,48	801-5	RTS 24/ I	RTS 24/ I
40	285947121R00	Trn z betonářské oceli včetně zainjektování průměr trnu od 20 do 26 mm, délka trnu od 0 přes 0,4 do 3 m Vrty pro kotvení ŽB desky k úložnému prahu : 10 Vrty pro kotvení nových úložných prahů do nové kam. opěry : 5 Vrty pro kotvení původní a nové části opěry : 15	kus	30,00000	1 205,00	36 150,00	800-2	RTS 24/ I	RTS 24/ I
41	311101213R00	Vytvoření prostupů ve zdech monolitických o vnější průřezové ploše přes 0,05 m2 do 0,10 m2 nebo suchých kanálků vodorovných, šikmých, obloukových, zalomených i svislých v nosných, výplňových, obkladových, půdních apod. ve zdech z monolitického betonu nebo železobetonu, trvale osazených, vložkami nasraz z dutinových tvarovek, trub, prefabrikovaných dílců (rozlišení položek je podle jejich průřezové plochy) apod., bez jejich dodání, včetně polohového zajištění v bednění při betonáži, Prostup v kamenném křídle pro vyvedení dešť. kan. : 0,6	m	0,60000	204,00	122,40	801-1	RTS 24/ I	RTS 24/ I
42	457311116R00	Vyrovnávací beton beton C 16/20 na vodorovné mostní konstrukci s očištěním podkladních ploch, provedený v předepsaném spádu, Vyrovnání původní kam. opěry před betonáží úl. prahu : (3,435+3,855)*0,5*0,1	m3	2,41450	4 990,00	12 048,36	821-1	RTS 24/ I	RTS 24/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2024/07 Malín Oprava mostu v obci Nový Malín - havarijní stav
O:	01 Oprava mostu v obci Nový Malín - havarijní stav
R:	2024/07 Malín Oprava mostu v obci Nový Malín - havarijní stav

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Spádový beton pod drenáží : 2,05		2,05000					
43	262601171R00	vrt povrchový, hornina třídy 6	m	39,35000	1 275,00	50 171,25		RTS 24/ I	RTS 24/ I
		Vrty pro injektáž opěr : (2,2*6) + (2,7*7)		32,10000					
		Vrty pro kotvení ŽB desky k úložnému prahu : 10*0,2		2,00000					
		Vrty pro kotvení nových úložných prahů do nové opěry : 5*0,3		1,50000					
		Vrty pro kotvení původní a nové části opěry : 15 * 0,25		3,75000					
44	281604111R00	vzestupné	h	22,47000	3 275,00	73 589,25		RTS 24/ I	RTS 24/ I
		Vrty pro injektáž opěr : ((2,2*6) + (2,7*7)) * 0,7		22,47000					
45	281611112R00	cement portlandský B-35	t	3,21000	6 140,00	19 709,40		RTS 24/ I	RTS 24/ I
		Vrty pro injektáž opěr : ((2,2*6) + (2,7*7)) * 0,100		3,21000					
46	28611225.AR	Trubka plastová drenážní spoj: drážkový; potrubí: jednovrstvé; materiál: PVC; povrch: žebrovaný; ohebná; DN = 160; vsakovací plocha = 44,0 cm2/m	m	14,48000	140,00	2 027,20	SPCM	RTS 24/ I	RTS 24/ I
		7,33+7,15		14,48000					
47	69365997R	Geosyntetika typ: geotextilie; netkaná; plošná hmotnost = 300 g/m2	m2	14,48000	14,00	202,72	SPCM	RTS 24/ I	RTS 24/ I
48	R11	Injektční zavrtávací kotevní tyče MINOVA typu R32N, Kotva, podložka, matice, spojník, korunka	m	36,00000	1 140,00	41 040,00		Vlastní	Indiv
		Vrty pro injektáž opěr : (2,5*6) + (3*7)		36,00000					
Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce				74 716,21			
49	334213113R00	Zdivo nadzákladové pilířů, opěr a křidel zdivo výplňové, z lomového kamene neupraveného, na jakoukoli maltu cementovou, pro jakoukoli tloušťku zdiva	m3	6,13000	5 990,00	36 718,70	821-1	RTS 24/ I	RTS 24/ I
		v suchu nebo nad vodou, výplňové z lomového kamene pro jakoukoliv tloušťku a na jakoukoliv MC, rubové z lomového kamene lomařsky upraveného, jednostranně lícovaného tl. od 25 do 45 cm se zatřením spár na jakoukoliv MC, obkladní na jakoukoliv MC, jednostranně lícovaného tl. od 25 do 45 cm, z lomového kamene, zdivo na suchu z lomového kamene lomařsky upraveného s vyklínováním spár a dutin, pro jakoukoliv tl. zdiva,							
		Vyzdění nové části opěr a vyzdění křidel : 1,852 + 4,278		6,13000					
50	334323117R00	Mostní opěry, pilíře, stěny ze železobetonu opěry, cement portlandský, beton C 25/30, tloušťka přes 450 mm	m3	3,41000	4 120,00	14 049,20	821-1	RTS 24/ I	RTS 24/ I
		Úložné prahy : 0,92 + 0,95		1,87000					
		Prodloužení mostních opěr : 1,54		1,54000					

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2024/07 Malín Oprava mostu v obci Nový Malín - havarijný stav
O:	01 Oprava mostu v obci Nový Malín - havarijný stav
R:	2024/07 Malín Oprava mostu v obci Nový Malín - havarijný stav

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
51	334351111R00	Bednění konstrukcí bednění opěr, pilířů a úložných prahů, , zřízení mostních svislých, šikmých, přímých, zakřivených i skloněných výšky do 20 m, opěr, pilířů a úložných prahů, stěn a křídel žebrových i deskových tl. do 45 cm, sloupů čtvercových, obdélníkových a mnohoúhelníkových průřezové plochy do 0,9 m2, sloupů kruhových a oválných, Úložné prahy : (11,13+11,29)*0,3 6,72600	m2	6,72600	1 092,00	7 344,79	821-1	RTS 24/ I	RTS 24/ I
52	334351211R00	Bednění konstrukcí bednění opěr, pilířů a úložných prahů, , odstranění mostních svislých, šikmých, přímých, zakřivených i skloněných výšky do 20 m, opěr, pilířů a úložných prahů, stěn a křídel žebrových i deskových tl. do 45 cm, sloupů čtvercových, obdélníkových a mnohoúhelníkových průřezové plochy do 0,9 m2, sloupů kruhových a oválných, Úložné prahy : (11,13+11,29)*0,3 6,72600	m2	6,72600	345,00	2 320,47	821-1	RTS 24/ I	RTS 24/ I
53	334361314R00	Výztuž opěr průměr přes 12 mm, ocel 10 505 - mostních podpěr, pilířů, křídel, stěn, úložných prahů a sloupů ze železového nebo předpjatého betonu průměr do 12 mm i průměr přes 12 mm, Úložné prahy, výztuž, dle PD : 0,202 0,20200	t	0,20200	58 700,00	11 857,40	821-1	RTS 24/ I	RTS 24/ I
54	334361411R00	Výztuž opěr , svařované sítě - mostních podpěr, pilířů, křídel, stěn, úložných prahů a sloupů ze železového nebo předpjatého betonu průměr do 12 mm i průměr přes 12 mm, Výztuž nových částí opěr : 0,047 0,04700	t	0,04700	38 950,00	1 830,65	821-1	RTS 24/ I	RTS 24/ I
55	348121121R00	Osazování desek plotových železobetonových při rozměru desek 300x50x2000 mm prefabrikovaných do drážek předem osazených sloupků na jakoukoliv cementovou maltu se zatřením ložných a styčných spár Zpětné nasazení plotové desky, původního plotu : 1 1,00000	kus	1,00000	595,00	595,00	801-5	RTS 24/ I	RTS 24/ I
Díl: 4		Vodorovné konstrukce				349 015,68			
56	411351203R00	Bednění stropů deskových včetně podpěrné konstrukce výšky do 3,5 m přes 5 do 10 kPa, - zřízení s pomocným lešením	m2	33,30000	1 080,00	35 964,00	801-1	RTS 24/ I	RTS 24/ I
57	411351204R00	Bednění stropů deskových včetně podpěrné konstrukce výšky do 3,5 m přes 5 do 10 kPa, - odstranění s pomocným lešením	m2	33,30000	285,00	9 490,50	801-1	RTS 24/ I	RTS 24/ I
58	411354173R00	Podpěrná konstrukce bednění stropů přes 5 do 12 kPa, zřízení	m2	33,30000	297,00	9 890,10	801-1	RTS 24/ I	RTS 24/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2024/07 Malín Oprava mostu v obci Nový Malín - havarijný stav
O:	01 Oprava mostu v obci Nový Malín - havarijný stav
R:	2024/07 Malín Oprava mostu v obci Nový Malín - havarijný stav

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
výšky do 4 m se zesílením dna bednění podle hodnoty zatížení betonovou směsí a výztuží. Bez pomocného lešení.									
59	411354174R00	Podpěrná konstrukce bednění stropů přes 5 do 12 kPa, odstranění	m2	33,00000	82,00	2 706,00	801-1	RTS 24/ I	RTS 24/ I
výšky do 4 m se zesílením dna bednění podle hodnoty zatížení betonovou směsí a výztuží. Bez pomocného lešení.									
60	421321118R00	Mostní nosné desky nebo klenby z ŽB beton C 30/37	m3	10,10000	4 690,00	47 369,00	821-1	RTS 24/ I	RTS 24/ I
61	421351111R00	Bednění konstrukcí deskových zřízení bednění, mostů z betonu železového nebo předpjatého plného průřezu, Vyrovnání původní kam. opěry před betonáží úl. prahu : (3,435+3,855)*2*0,1	m2	1,45800	750,00	1 093,50	821-1	RTS 24/ I	RTS 24/ I
62	421351211R00	Bednění konstrukcí deskových odstranění bednění, mostů z betonu železového nebo předpjatého plného průřezu, Vyrovnání původní kam. opěry před betonáží úl. prahu : (3,435+3,855)*2*0,1	m2	1,45800	165,00	240,57	821-1	RTS 24/ I	RTS 24/ I
63	421361314R00	Výztuž desek průměr přes 12 mm, ocel 10 505	t	2,10500	68 750,00	144 718,75	821-1	RTS 24/ I	RTS 24/ I
64	423353111R00	Bednění nosných konstrukcí bednění čel mostních konstrukcí, z předpjatého betonu všech rozměrů, zřízení z betonu prostého, železového nebo předpjatého, Bednění boků žb desky : 21,9*0,35	m2	7,66500	2 013,00	15 429,65	821-1	RTS 24/ I	RTS 24/ I
65	423353211R00	Bednění nosných konstrukcí bednění čel mostních konstrukcí, z předpjatého betonu všech rozměrů, odstranění z betonu prostého, železového nebo předpjatého, Bednění boků žb desky : 21,9*0,35	m2	7,66500	220,00	1 686,30	821-1	RTS 24/ I	RTS 24/ I
66	461211711R00	Patka z lomového kamene bez výplně spár lomařsky upraveného pro dlažbu Včetně úpravy povrchu viditelných částí patky. Založení kam. patky pro kam. dlažbu kynety : 1,425	m3	1,42500	4 240,00	6 042,00	832-1	RTS 24/ I	RTS 24/ I
67	465511513R00	Dlažba z lomového kamene upraveného uložení do malty MC 10, plocha do 20 m2, vyspárování maltou MCs, tloušťka 300 mm vodorovná nebo ve sklonu do 1 : 2 s dodáním hmot Vydlaždění nové kynety : 15,3 Předlaždění původní kynety 50% plochy : 15,07/2	m2	23,73500	2 930,00	69 543,55	831-2	RTS 24/ I	RTS 24/ I
					15,30000				
					7,53500				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2024/07 Malín Oprava mostu v obci Nový Malín - havarijní stav
O:	01 Oprava mostu v obci Nový Malín - havarijní stav
R:	2024/07 Malín Oprava mostu v obci Nový Malín - havarijní stav

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Dlažba pro odvedení vody z komunikace : 0,9		0,90000					
68	611401911R00	Příplatky k vnitřním omítkám stropů za úpravu povrchu za zahlázení omítky kovovým hladítkem	m2	28,82000	87,00	2 507,34	801-1	RTS 24/ I	RTS 24/ I
		6,55*4,4		28,82000					
69	620401161R00	Zpevňující a ochranné nátěry vnějších omítek nátěr pro hydrofobizaci minerálních stavebních materiálů, 1 vrstva nátěru	m2	28,82000	81,00	2 334,42	801-1	RTS 24/ I	RTS 24/ I
		6,55*4,4		28,82000					
Díl: 5 Komunikace						11 805,50			
70	564113310R00	Podklad nebo podsyp z asfaltového recyklátu frakce 32-80 mm, tloušťka po zhutnění 10 cm	m2	15,00000	63,00	945,00	822-1	RTS 24/ I	RTS 24/ I
		s rozprostřením, vlhčením a zhutněním							
		Provizorní dosypání před a za mostem před asfaltováním komunikace : 15		15,00000					
71	564851111RT4	Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhutnění 150 mm	m2	24,90000	190,00	4 731,00	822-1	RTS 24/ I	RTS 24/ I
72	564861111RT2	Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-32 mm, tloušťka po zhutnění 200 mm	m2	26,65000	230,00	6 129,50	822-1	RTS 24/ I	RTS 24/ I
Díl: 62 Úpravy povrchů vnější						29 357,54			
73	216904112R00	Očištění ploch tlak. vodou nebo stlač. vzduchem očištění tlakovou vodou, zdíva stěn a rubu kleneb,	m2	14,14000	196,00	2 771,44	800-2	RTS 24/ I	RTS 24/ I
		Očištění opěr : 2,75+3,855		6,60500					
		50% plochy původní kynety : 15,07/2		7,53500					
74	289903122R00	Vysekání spojovací hmoty ze spár hl. přes 30 mm zdívo z lomového kamene středního, a jejich vyčištění, stěn i kleneb,	m2	14,14000	1 180,00	16 685,20	800-2	RTS 24/ I	RTS 24/ I
		Spárování opěr : 2,75+3,855		6,60500					
		50% plochy původní kynety : 15,07/2		7,53500					
75	627455111R00	z lomového kamene, hloubky do 80 mm, cementovou maltou	m2	6,60500	1 499,00	9 900,90		RTS 24/ I	RTS 24/ I
		Se zatřením spár, s vypláchnutím spár vodou a očištěním povrchu zdíva po vyspárování, s odklizením zbylého materiálu do 20 m.							
		Spárování opěr : 2,75+3,855		6,60500					
Díl: 91 Doplnující práce na komunikaci						9 460,00			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2024/07 Malín Oprava mostu v obci Nový Malín - havarijný stav
O:	01 Oprava mostu v obci Nový Malín - havarijný stav
R:	2024/07 Malín Oprava mostu v obci Nový Malín - havarijný stav

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
76	914001121RT6	Osazení a montáž svislých dopravních značek sloupek, do betonového základu a AL patky, včetně dodávky sloupku a značky	kus	2,00000	2 530,00	5 060,00	822-1	RTS 24/ I	RTS 24/ I
77	914001125R00	Osazení a montáž svislých dopravních značek značka, na sloupek, sloup, konzolu nebo objekt,	kus	6,00000	340,00	2 040,00	822-1	RTS 24/ I	RTS 24/ I
78	40445149.AR	značka dopravní silniční svislá; dodatková tabule E3; tvar obdélník; 500x150 mm; štít z pozink. plechu s dvoj. ohybem, retroref. folie I. tř.; záruka 7 let	kus	4,00000	215,00	860,00	SPCM	RTS 24/ I	RTS 24/ I
<i>Dodatková tabulka E5 , ev.č. mostu : 2+2</i>				<i>4,00000</i>					
79	40445220R	značka dopravní silniční svislá; zákazová B1-B34; tvar kruh; 500 mm; pozink s dvoj. lisov. ohybem, reflexní folie tř.1; záruka 7 let	kus	2,00000	750,00	1 500,00	SPCM	RTS 22/ I	RTS 22/ I
Díl: 96 Bourání konstrukcí						23 552,54			
80	113108310R00	Odstranění podkladů nebo krytů živičných, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 100 mm	m2	1,22200	238,00	290,84	822-1	RTS 24/ I	RTS 24/ I
<i>Odstranění původní voz. vrstvy : (6,17+6,05)*0,1</i>				<i>1,22200</i>					
81	199000003R00	Poplatky za skládku horniny 5 - 7, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů	m3	1,09350	635,00	694,37	800-1	RTS 24/ I	RTS 24/ I
<i>Rozebrání původní kam. opěry po spodní hranu úl. prahu : (3,435+3,855)*0,3*0,5</i>				<i>1,09350</i>					
82	919735112R00	Řezání stávajících krytů nebo podkladů živičných, hloubky přes 50 do 100 mm včetně spotřeby vody	m	6,75000	83,00	560,25	822-1	RTS 24/ I	RTS 24/ I
<i>Řezání stávající komunikace : 3,2+3,55</i>				<i>6,75000</i>					
83	962021112R00	Bourání mostního zdiva a pilířů bourání mostních zdí a pilířů, z kamene	m3	1,09350	2 170,00	2 372,90	821-1	RTS 24/ I	RTS 24/ I
<i>Rozebrání původní kam. opěry po spodní hranu úl. prahu : (3,435+3,855)*0,3*0,5</i>				<i>1,09350</i>					
84	966067111R00	Rozebrání plotu tyčového laťového prkenného, drátěného, plechového	m	5,00000	182,00	910,00	801-5	RTS 24/ I	RTS 24/ I
<i>Demontáž původních plotu na výtoku : 2*2,5</i>				<i>5,00000</i>					
85	976011211R00	Demontáž prefabrikovaných plotových desek betonových	kus	1,00000	208,00	208,00	801-3	RTS 24/ I	RTS 24/ I
86	979087113R00	Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot nakládání vybopuraných hmot na dopravní prostředky,	t	5,31280	632,00	3 357,69	821-1	RTS 24/ I	RTS 24/ I
se složením a hrubým urovnáním nebo s přeložením na jiný dopravní prostředek kromě lodí, vč. příplatku za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m,									
<i>Odstranění původní voz. vrstvy : (6,17+6,05)*0,1 * 2,2</i>				<i>2,68840</i>					
<i>Rozebrání původní kam. opěry po spodní hranu úl. prahu : (3,435+3,855)*0,3*0,5*2,4</i>				<i>2,62440</i>					

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2024/07 Malín Oprava mostu v obci Nový Malín - havarijný stav
O:	01 Oprava mostu v obci Nový Malín - havarijný stav
R:	2024/07 Malín Oprava mostu v obci Nový Malín - havarijný stav

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
87	979091111R00	Vodorovné přemístění vybouraných hmot do 7 km <i>Odstranění původní voz. vrstvy : (6,17+6,05)*0,1 * 2,2 Rozebrání původní kam. opěry po spodní hranu úl. prahu : (3,435+3,855)*0,3*0,5*2,4</i>	t	5,31280	1 832,00	9 733,05		RTS 24/ I	RTS 24/ I
88	979091121R00	Vodorovné přemíst. vybouraných hmot za další 1 km <i>Odstranění původní voz. vrstvy : (6,17+6,05)*0,1 * 2,2 * 10 Rozebrání původní kam. opěry po spodní hranu úl. prahu : (3,435+3,855)*0,3*0,5*2,4*10</i>	t	53,12800	13,00	690,66		RTS 24/ I	RTS 24/ I
89	97999995R00	Poplatek za recyklaci, obalovaného kameniva a asfaltu, kusovost do 1600 cm2, skupina 17 03 02 z Katalogu odpadů <i>170 302 Odstranění původní voz. vrstvy : (6,17+6,05)*0,1 * 2,2</i>	t	2,68840	354,00	951,69	801-3	RTS 24/ I	RTS 24/ I
90	R12	Napojení nového plotu na mostní zábradlí - montáž, dodávka materiálu	KPL	1,00000	3 047,09	3 047,09		Vlastní	Indiv
91	338171112R00	Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových výšky do 2,00 m, se zabetonováním do 0,5 m3 do předem připravených jamek betonem C 25/30 trubkových nebo profilovaných <i>Plotové sloupky na výtoku : 1+1</i>	kus	2,00000	368,00	736,00	801-5	RTS 24/ I	RTS 24/ I
Díl: 99 Staveništní přesun hmot						72 220,50			
92	998212111R00	Přesun hmot pro mosty zděné, monolitické, kovové výška do 20 m, betonové nepředpjaté i předpjaté a mosty spřažené ocelobetonové nebo kovové na novostavbách, včetně příplatku za zvětšený přesun přes vymezenou vzdálenost,	t	160,49000	450,00	72 220,50	821-1	RTS 24/ I	RTS 24/ I
Díl: 711 Izolace proti vodě						8 025,39			
93	711111002RZ1	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly za studena na ploše vodorovné nátěrem asfaltovým lakem, 1 x nátěr, včetně dodávky laku ALN <i>Vodorovná izolace : 2*1*6,9</i>	m2	13,80000	51,00	703,80	800-711	RTS 24/ I	RTS 24/ I
94	711112001RZ1	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly za studena na ploše svislé, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. nátěrem penetračním, 1x nátěr, včetně dodávky penetračního laku ALP <i>Svislá izolace : 2*0,75*6,9</i>	m2	10,35000	72,00	745,20	800-711	RTS 24/ I	RTS 24/ I
95	711131101RZ1	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho vodorovná, 1 vrstva, včetně dodávky izolačního pásu s hadrovou vložkou	m2	10,35000	34,00	351,90	800-711	RTS 24/ I	RTS 24/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2024/07 Malín Oprava mostu v obci Nový Malín - havarijný stav
O:	01 Oprava mostu v obci Nový Malín - havarijný stav
R:	2024/07 Malín Oprava mostu v obci Nový Malín - havarijný stav

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	
Posuvné uložení ŽB desky na úložném prahu : 0,75*6,9*2				10,35000						
96	711141559RZ1	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovná, 1 vrstva, s dodávkou izolačního pásu se skleněnou nebo polyesterovou vložkou,	m2	13,80000	240,00	3 312,00	800-711	RTS 24/ I	RTS 24/ I	
Vodorovná izolace : 2*1*6,9				13,80000						
97	711142559RZ1	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislá, 1 vrstva, s dodávkou izolačního pásu se skleněnou nebo polyesterovou vložkou,	m2	0,00000	277,00	0,00	800-711	RTS 24/ I	RTS 24/ I	
98	711191272RT1	Provedení izolace proti zemní vlhkosti ostatní svislé uložení, ochranná textilie, bez dodávky materiálu	m2	24,15000	81,00	1 956,15	800-711	RTS 24/ I	RTS 24/ I	
Vodorovná izolace : 2*1*6,9				13,80000						
Svislá izolace : 2*0,75*6,9				10,35000						
99	69370170R	Geosyntetika typ: geotextilie; netkaná; materiál: PP; tl (2 kPa) = 4,3 mm; plošná hmotnost = 500 g/m2; Pevnost v tahu podélně = 13,0 kN/m; Pevnost v tahu příčně = 21,0 kN/m	m2	26,56500	36,00	956,34	SPCM	RTS 24/ I	RTS 24/ I	
Vodorovná izolace : 2*1*6,9*1,1				15,18000						
Svislá izolace : 2*0,75*6,9*1,1				11,38500						
Díl: 767		Konstrukce zámečnické					173 768,00			
100	R348171111R00	Osazení ocelového zábradlí na mostě do 100 kg/m, výšky 1,3 m, vč. odrazové obruby, dodávka, montáž, PÚ (pozink + nátěr)	m	14,98000	11 600,00	173 768,00		Vlastní	Indiv	
Zábradlí se svislou výplní v. 1,3 m s odrazovou obrubou : 7,56+7,42				14,98000						
Celkem						1 272 460,00				