

## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** 36557 Most ev. č. 304 - 002 Libňatov (KHK)\_03012023\_neoceněný

**Objekt:** SO 000-N Vedlejší a ostatní náklady

**Rozpočet:** SO 000-N Vedlejší a ostatní náklady

**Objednavatel:**

**Zhotovitel dokumentace:**

**Zhotovitel:**

**Základní cena:** 0,00 Kč

**Cena celková:** 0,00 Kč

**DPH:** 0,00 Kč

**Cena s daní:** 0,00 Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 1,00

**Náklad na měrnou jednotku:** 0,00 Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**

3.6.1.10

Datum: 03.01.2023

Čas: 8:11:28

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36557 Most ev. č. 304 - 002 Libňatov (KHK)\_03012023\_neoceněný

Objekt:

SO 000-N Vedlejší a ostatní náklady

Rozpočet:

SO 000-N Vedlejší a ostatní náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	001	R	Lampa VO, demontáž a montáž  Demontáž lampy ze stožáru ČEZ. Opětovné zavěšení na nový stožár ČEZ. Včetně nové lampy, potřebného materiálu a nutných prací. Výbojkové svítidlo o stejném příkonu jako stávající na výložník. připojení včetně nových kabelů. 1=1,000 [A]	KS	1,000	0,00	0,00
2	002	R	Úprava vodovodu  Čerpáno pouze na pokyn TDI. V případě porušení stávajícího neověřeného vodovodu vedeného v blízkosti mostu, jeho nutná oprava. Délka rozsahu výměny vodovodu se předpokládá v rozsahu 10m. Potrubí z trub litinových tlakových hrdlových. Položka zahrnuje veškeré podkladní vrstvy včetně obsypu a zkoušky vodotěsnosti. 10=10,000 [A]	bm	10,000	0,00	0,00
0	Všeobecné konstrukce a práce						

Celkem:

0,00

## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** 36557 Most ev. č. 304 - 002 Libňatov (KHK)\_03012023\_neoceněný

**Objekt:** SO 000-ZV Vedlejší a ostatní náklady

**Rozpočet:** SO 000-ZV Vedlejší a ostatní náklady

**Objednavatel:**

**Zhotovitel dokumentace:**

**Zhotovitel:**

**Základní cena:** 0,00 Kč

**Cena celková:** 0,00 Kč

**DPH:** 0,00 Kč

**Cena s daní:** 0,00 Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 1,00

**Náklad na měrnou jednotku:** 0,00 Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:36557 Most ev. č. 304 - 002 Libňatov (KHK)\_03012023\_neoceněný

Objekt:SO 000-ZV Vedlejší a ostatní náklady

Rozpočet:SO 000-ZV Vedlejší a ostatní náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	02730		<div>POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ</div> <div>Zajištění inženýrských sítí během realizace stavby dle požadavku správců. Nutné vytyčení všech podzemních sítí s protokolárním zápisem příslušných správců. Přesnou polohu podzemních vedení ověřit ručně kopanými sondami. Zajištění stavby proti škodě na okolních pozemcích a objektech. Pevná cena. Délka stavby 66m.</div> <div>1=1,000 [A]</div> <div>Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními</div>	KPL	1,000	0,00	0,00
2	02910		<div>OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ</div> <div>Zaměření skutečného provedení díla ke kolaudaci stavby v délce stavby. Délka stavby 66m.</div> <div>3x tištěné paré + 1x CD</div> <div>PEVNÁ CENA</div> <div>1=1,000 [A]</div> <div>Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi, - pro stanovení orientační investorské ceny určete jednotkovou cenu jako 1% odhadované ceny stavby</div>	KPL	1,000	0,00	0,00
3	02911	1	<div>OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ</div> <div>Zaměření vrstev pro určení kubatur sanací a pro určení kubatur konstrukčních vrstev a celkových plošných a délkových výměr.</div> <div>Délka stavby 66m. Pevná cena.</div> <div>1=1,000 [A]</div> <div>Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi</div>	KPL	1,000	0,00	0,00
4	02911	2	<div>OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ</div> <div>Veškerá nutná zaměření nutná k realizaci díla (např. zaměření stavby před výstavbou, vytyčení stavby a obvodu staveniště apod.) a k uvedení stavby do užívání a řádnému předání dokončeného díla.</div> <div>Délka stavby 66m.</div>	KPL	1,000	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36557 Most ev. č. 304 - 002 Libňatov (KHK)\_03012023\_neoceněný

Objekt:

SO 000-ZV Vedlejší a ostatní náklady

Rozpočet:

SO 000-ZV Vedlejší a ostatní náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			1=1,000 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi				
5	02940		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE  Dokumentace skutečného provedení stavby. Výkresy a související písemnosti zhotovené stavby potřebné pro evidenci pozemní komunikace. Výkresy odchylek a změn stavby oproti PDPS. Ověřené podpisem odpovědného zástupce zhotovitele a správce stavby. Zadavatel poskytne dokumentaci v otevřeném formátu *.dwg Délka stavby 66 m. 4x tištěné paré + 1 x na CD PEVNÁ CENA 1=1,000 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	1,000	0,00	0,00
6	029412		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ MOSTNÍHO LISTU  Vypracování mostního listu ( dle ČSN 736220 a ČSN 736221) včetně zápisu do systému (systém dle požadavku majetkového správce). Položka zahrnuje zpracování ML a 6x tisk + CD. 1=1,000 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KUS	1,000	0,00	0,00
7	02943		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS  Realizační dokumentace stavby v rozsahu dle požadavků objednatele včetně zapracování všech podmínek a požadavků stavebního povolení a podmínek stanovených zadávací dokumentací. Dokumentace bude zpracována pro všechny objekty dle čl. 6.1.2 (TKP D kap. 6, příl. 5); jejím předmětem je dokumentace všech zhotovovaných a pomocných konstrukcí a prací nutných ke stavbě objektu. Součástí je předání dokumentace v tištěné podobě v počtu 4 paré a předání v elektronické podobě (rozsah a uspořádání odpovídající podobě tištěné) v uzavřeném (PDF) a otevřeném formátu (DWG, XLS, DOC, apod.). Zahrnuje havarijní plán, protipovodňový plán a projekt dopravně inženýrských opatření.	KPL	1,000	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36557 Most ev. č. 304 - 002 Libňatov (KHK)\_03012023\_neoceněný  
Objekt: SO 000-ZV Vedlejší a ostatní náklady  
Rozpočet: SO 000-ZV Vedlejší a ostatní náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			1=1,000 [A]				
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi				
8	02945		OSTAT POŽADAVKY - GEOMETRICKÝ PLÁN	KPL	1,000	0,00	0,00
			Zajištění geometrických plánů skutečného provedení objektů a inženýrských sítí a geometrických plánů věcných břemen v požadovaném formátu s hranicemi pozemků jako podklad pro vklad do katastrální mapy pro evidenci změn na katastrálním úřadu. Tato dokumentace bude potvrzena příslušným katastrálním úřadem a předána v 6 ti vyhotovení v termínu dle potřeb investora.				
			1=1,000 [A]				
			Technická specifikace: položka zahrnuje:				
			- přípravu podkladů, vyhotovení žádosti pro vklad na katastrální úřad				
			- polní práce spojené s vyhotovením geometrického plánu				
			- výpočetní a grafické kancelářské práce				
			- úřední ověření výsledného elaborátu				
			- schválení návrhu vkladu do katastru nemovitostí příslušným katastrálním úřadem				
9	02946		OSTAT POŽADAVKY - FOTODOKUMENTACE	KPL	1,000	0,00	0,00
			1 x měsíčně sada barevných fotografií v tištěné i elektronické formě.				
			3 x závěrečná fotodokumentace v albu s popisem v tištěné i elektronické podobě.				
			PEVNÁ CENA				
			1=1,000 [A]				
			Technická specifikace: položka zahrnuje:				
			- fotodokumentaci zadavatelem požadovaného děje a konstrukcí v požadovaných časových intervalech				
			- zadavatelem specifikované výstupy (fotografie v papírovém a digitálním formátu) v požadovaném počtu				
10	02953		OSTATNÍ POŽADAVKY - HLAVNÍ MOSTNÍ PROHLÍDKA	KUS	1,000	0,00	0,00
			Vypracování 1. mostní prohlídky ( dle ČSN 736220 a ČSN 736221) včetně zápisu do systému (systém dle požadavku majetkového správce).				
			Položka zahrnuje zpracování HMP. 6x tisk + CD.				
			1=1,000 [A]				
			Technická specifikace: položka zahrnuje :				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36557 Most ev. č. 304 - 002 Libňatov (KHK)\_03012023\_neoceněný

Objekt:

SO 000-ZV Vedlejší a ostatní náklady

Rozpočet:

SO 000-ZV Vedlejší a ostatní náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- úkony dle ČSN 73 6221 - provedení hlavní mostní prohlídky oprávněnou fyzickou nebo právnickou osobou - vyhotovení záznamu (protokolu), který jednoznačně definuje stav mostu				
11	02991		OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE  Náklady na zřízení informačních tabulí s údaji o stavbě s textem dle vzoru objednatele. Po ukončení stavby odstranění. PEVNÁ CENA 2=2,000 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a osazení informačních tabulí v předepsaném provedení a množství s obsahem předepsaným zadavatelem - veškeré nosné a upevňovací konstrukce - základové konstrukce včetně nutných zemních prací - demontáž a odvoz po skončení platnosti - případně nutné opravy poškozených částí během platnosti	KUS	2,000	0,00	0,00
12	03720		POMOC PRÁCE ZAJIŠŤ NEBO ZŘÍZ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY  Úhrnná částka musí obsahovat veškeré náklady na dočasné úpravy a regulaci dopravy (i pěší) na staveništi a nezbytné značení a opatření vyplývající z požadavků BOZP na staveništi vč. provizorních lávek a nájездů, apod. Trasy pro pěší v souladu s vyhl. č. 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb. Po dobu realizace stavby zajištěn přístup k objektům pro požární techniku, policie, záchranné služby. Délka stavby 66 m. 1=1,000 [A]  Technická specifikace: zahrnuje objednatelém povolené náklady na požadovaná zařízení zhotovitele	KPL	1,000	0,00	0,00
0	Všeobecné konstrukce a práce						0,00

Celkem:

0,00

## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** 36557 Most ev. č. 304 - 002 Libňatov (KHK)\_03012023\_neoceněný

**Objekt:** SO 001-ZH Bourací práce

**Rozpočet:** SO 001-ZH Bourací práce

**Objednavatel:**

**Zhotovitel dokumentace:**

**Zhotovitel:**

**Základní cena:** 0,00 Kč

**Cena celková:** 0,00 Kč

**DPH:** 0,00 Kč

**Cena s daní:** 0,00 Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 1,00

**Náklad na měrnou jednotku:** 0,00 Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.10

Datum: 03.01.2023

Čas: 8:11:28

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:36557 Most ev. č. 304 - 002 Libňatov (KHK)\_03012023\_neoceněný

Objekt:SO 001-ZH Bourací práce

Rozpočet:SO 001-ZH Bourací práce

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014102	1	POPLATKY ZA SKLÁDKU  Skládka zeminy a kamení (17 05 04) hmotnost 2t/m3  Objem z položek: 113328: 17,84=17,840 [F] 131838: 253=253,000 [B] 966138: 28,4=28,400 [C]  Přepočet na tuny 2t/m3*objem [t] Celkem: 2*(F+B+C)=598,480 [E]  Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	598,480	0,00	0,00
2	014102	2	POPLATKY ZA SKLÁDKU  Skládka betonu (17 01 01) hmotnost 2,3t/m3  Objem z položek: 966158: 27,9=27,900 [A] 966168: 14,76=14,760 [B]  Přepočet na tuny 2,3t/m3*objem [t] Celkem: 2,3*(A+B)=98,118 [C]  Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	98,118	0,00	0,00
3	014102	3	POPLATKY ZA SKLÁDKU  Skládka asfaltu (17 03 02) hmotnost 2,4t/m3  "113138" 0,56*2,4=1,344 [A]  Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	1,344	0,00	0,00

3.6.1.10

Datum: 03.01.2023

Čas: 8:11:28

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36557 Most ev. č. 304 - 002 Libňatov (KHK)\_03012023\_neoceněný

Objekt:

SO 001-ZH Bourací práce

Rozpočet:

SO 001-ZH Bourací práce

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
4	014112		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD)	T	1,296	0,00	0,00
			Skládka izolací mostovky (17 03 01) hmotnost 2,4t/m3				
			Plocha z položek*tloušťka: 97817: 54*0,01=0,540 [A]				
			Přepočet na tuny 2,4 t/m3*objem [t] Celkem: 2,4*A=1,296 [B]				
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.				
0			Všeobecné konstrukce a práce				0,00

1			Zemní práce				
5	111208		ODSTRANĚNÍ KŘOVIN S ODVOZEM DO 20KM	M2	15,000	0,00	0,00
			Provedení dle zadávací dokumentace Odvozová vzdálenost v režii zhotovitele Odstranění náletových dřevin.				
			v okolí mostu plocha [m2] 15=15,000 [A]				
			Technická specifikace: odstranění křovin a stromů do průměru 100 mm doprava dřevin na předepsanou vzdálenost spálení na hromadách nebo štěpkování				
6	113138		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM	M3	0,560	0,00	0,00
			Odstranění zbývajících stávajících hutněných asfaltových vrstev po odfrézování -> tl. 0,014 m. Včetně odvozu v režii zhotovitele. Zhotovitel zohlední skutečnou vzdálenost.				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36557 Most ev. č. 304 - 002 Libňatov (KHK)\_03012023\_neoceněný  
Objekt: SO 001-ZH Bourací práce  
Rozpočet: SO 001-ZH Bourací práce

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Provedení viz výkresy D.1.3 40*0,014=0,560 [A]  Kubatura dle výkresové dokumentace ACAD. poplatek viz pol. 014102.3 Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
7	113328		ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM  Odstranění stávajících podkladních vrstev t. 0,446 m. Včetně odvozu v režii zhotovitele. Zhotovitel zohlední skutečnou vzdálenost.  Provedení viz výkresy D.1.3 40*0,446=17,840 [A]  Kubatura dle výkresové dokumentace ACAD. poplatek viz pol. 014102.1 Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	17,840	0,00	0,00
8	11372		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH  Frézování stávající komunikace v tl. 0,04 m. Materiál bude odvezen v režii zhotovitele. Odvozná vzdálenost a likvidace materiálu v režii zhotovitele -> bez poplatku za skládku. Část bude použita pro položku "56960" a "56363" v SO 101.  Provedení viz výkresy D.1.3 40*0,04=1,600 [A]  Kubatura dle výkresové dokumentace ACAD. poplatek viz pol. 014102.3 Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	1,600	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36557 Most ev. č. 304 - 002 Libňatov (KHK)\_03012023\_neoceněný  
Objekt: SO 001-ZH Bourací práce  
Rozpočet: SO 001-ZH Bourací práce

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9	12110		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY Provedení dle zadávací dokumentace  Sejmutí ornice tloušťky 200 mm Provedení viz výkresy D.1.3 plocha*tl [m3] 20*0,2=4,000 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje sejmutí ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy a její vodorovnou dopravu nezahrnuje uložení na trvalou skládku	M3	4,000	0,00	0,00
10	131838		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. II, ODVOZ DO 20KM Provedení dle zadávací dokumentace Zhotovitel zohlední skutečnou vzdálenost.  Hloubení výkopů: Provedení viz výkresy D.1.3  23*11=253,000 [A]  poplatek viz pol. 014102.1  Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - eventuálně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn)	M3	253,000	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36557 Most ev. č. 304 - 002 Libňatov (KHK)\_03012023\_neoceněný

Objekt:

SO 001-ZH Bourací práce

Rozpočet:

SO 001-ZH Bourací práce

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
1			Zemní práce				0,00
9			Ostatní konstrukce a práce				
11	9112A3		ZÁBRADLÍ MOSTNÍ S VODOR MADLY - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM Odvozová vzdálenost a likvidace v režii zhotovitele.  Demontáž stávajícího zábradlí  Provedení viz výkresy D.1.3  délka [m] 2*6,5=13,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - demontáž a odstranění zařízení - jeho odvoz na předepsané místo	M	13,000	0,00	0,00
12	9115C3		SVODIDLO OCEL MOSTNÍ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM Odvozová vzdálenost a likvidace v režii zhotovitele.  Demontáž stávajícího svodidla  Provedení viz výkresy D.1.3  délka [m] 5=5,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - demontáž a odstranění zařízení	M	5,000	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36557 Most ev. č. 304 - 002 Libňatov (KHK)\_03012023\_neoceněný

Objekt:

SO 001-ZH Bourací práce

Rozpočet:

SO 001-ZH Bourací práce

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- jeho odvoz na předepsané místo				
13	966138		<div>BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC S ODVOZEM DO 20KM</div> <div>Provedení dle zadávací dokumentace</div> <div>Zhotovitel zohlední skutečnou vzdálenost.</div> <div>Bourání konstrukce mostu</div> <div>Provedení dle výkresů D.1.3</div> <div>opěry(bourání opěry O2 a ubourání O1-30%)</div> <div>ks*plocha*délka [m3]</div> <div>1,3*(1,5*12)=23,400 [A]</div> <div>zídka</div> <div>plocha*délka [m3]</div> <div>2*2,5=5,000 [B]</div> <div>Celkem: A+B=28,400 [C]</div> <div>poplatek viz pol. 014102.1</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div>- rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii</div> <div>- veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.)</div> <div>- veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)</div> <div>- veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů</div>	M3	28,400	0,00	0,00
14	966158		<div>BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU S ODVOZEM DO 20KM</div> <div>Provedení dle zadávací dokumentace</div> <div>Zhotovitel zohlední skutečnou vzdálenost.</div>	M3	27,900	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36557 Most ev. č. 304 - 002 Libňatov (KHK)\_03012023\_neoceněný

Objekt:

SO 001-ZH Bourací práce

Rozpočet:

SO 001-ZH Bourací práce

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Provedení dle výkresů D.1.3				
			Bourání říms				
			ks*délka*plocha [m3]				
			2*6,5*0,3=3,900 [A]				
			Základy				
			ks*délka*plocha [m3]				
			2*12*1=24,000 [B]				
			Celkem: A+B=27,900 [C]				
			poplatek viz pol. 014102.2				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje:				
			- rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii				
			- veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.)				
			- veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)				
			- veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů				
15	966168		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 20KM	M3	14,760	0,00	0,00
			Provedení dle zadávací dokumentace				
			Zhotovitel zohlední skutečnou vzdálenost.				
			Provedení dle výkresů D.1.3				
			Bourání mostovky				
			délka*plocha [m3]				
			12*(4,1*0,3)=14,760 [A]				
			poplatek viz pol. 014102.3				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje:				
			- rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii				
			- veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.)				
			- veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)				

3.6.1.10

Datum: 03.01.2023

Čas: 8:11:28

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36557 Most ev. č. 304 - 002 Libňatov (KHK)\_03012023\_neoceněný

Objekt:

SO 001-ZH Bourací práce

Rozpočet:

SO 001-ZH Bourací práce

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů				
16	97817		ODSTRANĚNÍ MOSTNÍ IZOLACE	M2	54,000	0,00	0,00
			Provedení dle zadávací dokumentace				
			Odvozová vzdálenost v režii zhotovitele				
			Provedení viz výkresy D.1.3				
			délka*šířka [m2]				
			4,5*12=54,000 [A]				
			poplatek viz pol. 014112				
		Technická specifikace:	- položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)				
			- položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů				
9			Ostatní konstrukce a práce				0,00

Celkem:

0,00



## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** 36557 Most ev. č. 304 - 002 Libňatov (KHK)\_03012023\_neoceněný

**Objekt:** SO 101 Silnice II/304

**Rozpočet:** SO 101-N Silnice II/304

**Objednavatel:**

**Zhotovitel dokumentace:**

**Zhotovitel:**

**Základní cena:** 0,00 Kč

**Cena celková:** 0,00 Kč

**DPH:** 0,00 Kč

**Cena s daní:** 0,00 Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 1,00

**Náklad na měrnou jednotku:** 0,00 Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36557 Most ev. č. 304 - 002 Libňatov (KHK)\_03012023\_neoceněný

Objekt:

SO 101 Silnice II/304

Rozpočet:

SO 101-N Silnice II/304

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			Zemní práce				
1	12573		<div>VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I</div> <div>Veškerá vodorovná a svislá manipulace s materiálem pro položky: "SO 101.ZH 11372" -&gt; "SO 101.N 56363" "SO 101.ZH 11372" -&gt; "56363" 7,1*0,15=1,065 [B]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) položka nezahrnuje: - práce spojené s otvirkou zemníku</div>	M3	1,065	0,00	0,00
2	17120		<div>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ</div> <div>Manipulace s materiálem pro položky, které budou dále použity: "SO 101.ZH 11372" -&gt; "56363"</div>	M3	1,065	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36557 Most ev. č. 304 - 002 Libňatov (KHK)\_03012023\_neoceněný

Objekt:

SO 101 Silnice II/304

Rozpočet:

SO 101-N Silnice II/304

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			"SO 101.ZH 11372" -> "56363" 7,1*0,15=1,065 [B]				
			Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"><li>- kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru</li><li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li><li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li><li>- ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li><li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li><li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li><li>- spouštění a nošení materiálu</li><li>- úprava, očištění a ochrana podloží a svahů</li><li>- svahování, uzavírání povrchů svahů</li><li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li><li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li><li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li></ul>				
1		Zemní práce					0,00
5		Komunikace					
3	56363		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 150MM  Vrstva asfaltového recyklátu R-mat tl. 0,15 m v místě nezpevněného sjezdu dle TP 210. Materiál bude použit z položek "SO 101.ZH 11372" 7,1=7,100 [A]  Kubatura dle výkresové dokumentace ACAD	M2	7,100	0,00	0,00
			Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"><li>- dodání recyklátu v požadované kvalitě</li><li>- očištění podkladu</li><li>- uložení recyklátu dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</li><li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</li><li>- úpravu napojení, ukončení</li></ul>				

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	36557	Most ev. č. 304 - 002 Libňatov (KHK)_03012023_neoceněný
Objekt:	SO 101	Silnice II/304
Rozpočet:	SO 101-N	Silnice II/304

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- nezahrnuje postřiky, nátěry				
5		Komunikace					0,00
Celkem:							0,00

## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** 36557 Most ev. č. 304 - 002 Libňatov (KHK)\_03012023\_neoceněný

**Objekt:** SO 101 Silnice II/304

**Rozpočet:** SO 101-ZH Silnice II/304

**Objednavatel:**

**Zhotovitel dokumentace:**

**Zhotovitel:**

**Základní cena:** 0,00 Kč

**Cena celková:** 0,00 Kč

**DPH:** 0,00 Kč

**Cena s daní:** 0,00 Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 1,00

**Náklad na měrnou jednotku:** 0,00 Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36557 Most ev. č. 304 - 002 Libňatov (KHK)\_03012023\_neoceněný

Objekt:

SO 101 Silnice II/304

Rozpočet:

SO 101-ZH Silnice II/304

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
4	014102	3	POPLATKY ZA SKLÁDKU  Skládka asfaltu (17 03 02) hmotnost 2,4t/m3 "113138" 357,9*0,014*2,4=12,025 [A]  Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	12,025	0,00	0,00
1	014102	1	POPLATKY ZA SKLÁDKU  Skládka zeminy a kamení (17 05 04) hmotnost 2t/m3 (1,9) "113328" 357,9*0,446*1,9=303,284 [A] "123738" 6,165*2=12,330 [C] "132738" 7,95*2=15,900 [D]  Celkem: A+C+D=331,514 [E] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	331,514	0,00	0,00
2	014102	1X	POPLATKY ZA SKLÁDKU  Jen se souhlasem investora! Zemina a podkladní vrstvy vozovek. "123738.X" 365,76*0,5*2=365,760 [A]  Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	365,760	0,00	0,00
3	014102	2	POPLATKY ZA SKLÁDKU  Skládka betonu (17 01 01) hmotnost 2,3t/m3 "96687" (1*0,2)*2,3=0,460 [F] (Kus*Kubatura)*Objemová hmotnost "914923" (3*(0,3*0,20))*2,3=0,414 [B] (betonové patky)  Celkem: F+B=0,874 [G] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	0,874	0,00	0,00

3.6.1.10

Datum: 03.01.2023

Čas: 8:11:28

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36557 Most ev. č. 304 - 002 Libňatov (KHK)\_03012023\_neoceněný

Objekt:

SO 101 Silnice II/304

Rozpočet:

SO 101-ZH Silnice II/304

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						0,00
1	Zemní práce						
5	113138		<div>ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM</div> <div>Odstranění zbývajících stávajících hutněných asfaltových vrstev po odfrézování -&gt; tl. 0,014 m. Včetně odvozu v režii zhotovitele. Zhotovitel zohlední skutečnou vzdálenost.</div> <div>357,9*0,014=5,011 [A]</div> <div>Kubatura dle výkresové dokumentace ACAD.</div> <div>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</div>	M3	5,011	0,00	0,00
6	113328		<div>ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM</div> <div>Odstranění stávajících podkladních vrstev t. 0,446 m. Včetně odvozu v režii zhotovitele. Zhotovitel zohlední skutečnou vzdálenost.</div> <div>357,9*0,446=159,623 [A]</div> <div>Kubatura dle výkresové dokumentace ACAD.</div> <div>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</div>	M3	159,623	0,00	0,00
7	11372		<div>FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH</div> <div>Frézování stávající komunikace v tl. 0,04 m. Materiál bude odvezen v režii zhotovitele. Odvozná vzdálenost a likvidace materiálu v režii zhotovitele -&gt; bez poplatku za skládku. Část bude použita pro položku "56960" a "SO 101.N 56363.</div>	M3	14,780	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36557 Most ev. č. 304 - 002 Libňatov (KHK)\_03012023\_neoceněný  
Objekt: SO 101 Silnice II/304  
Rozpočet: SO 101-ZH Silnice II/304

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			369,5*0,04=14,780 [A]  Kubatura dle výkresové dokumentace ACAD. Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
9	123738	X	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I, ODVOZ DO 20KM  Jen se souhlasem investora! Pro případnou úpravu či výměnu podloží v tl. 0,5 m, když nebude dosaženo modulu přetvárnosti zemní pláně Edef,2= min. 45 MPa. Včetně odvozu na skládku v režii zhotovitele. Zhotovitel zohlední skutečnou vzdálenost.  365,76*0,5=182,880 [A]  Kubatura dle výkresové dokumentace ACAD. Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn)	M3	182,880	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36557 Most ev. č. 304 - 002 Libňatov (KHK)\_03012023\_neoceněný

Objekt:

SO 101 Silnice II/304

Rozpočet:

SO 101-ZH Silnice II/304

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div><div>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</div><div>- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování</div><div>- zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka</div><div>- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě</div><div>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</div><div>- třídění výkopku</div><div>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</div><div>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</div></div>				
8	123738		<div>ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I, ODVOZ DO 20KM</div> <div>Odkopávky v místě komunikace pro zřízení obrub, v místě nezpevněné krajnice a nové uliční vpusti.</div> <div>Včetně odvozu v režii zhotovitele. Zhotovitel zohlední skutečnou vzdálenost.</div> <div><div>v místě obruby 7,2*0,3=2,160 [A]</div><div>v místě nezpevněné krajnice 5,7*0,15=0,855 [B]</div><div>v místě nové uliční vpusti 3,15=3,150 [C]</div></div> <div>Celkem: A+B+C=6,165 [D]</div> <div><div>Technická specifikace:</div><div>Kubatura dle výkresové dokumentace ACAD.</div><div>položka zahrnuje:</div><div><div>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</div><div>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</div><div>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</div><div>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</div><div>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</div><div>- příplatek za lepivost</div><div>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</div><div>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</div><div>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</div><div>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</div></div></div>	M3	6,165	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36557 Most ev. č. 304 - 002 Libňatov (KHK)\_03012023\_neoceněný

Objekt:

SO 101 Silnice II/304

Rozpočet:

SO 101-ZH Silnice II/304

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div><div>- vytahování a nošení výkopku</div><div>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</div><div>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</div><div>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)</div><div>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</div><div>- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování</div><div>- zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka</div><div>- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě</div><div>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</div><div>- třídění výkopku</div><div>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</div><div>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</div></div>				
10	12573		<div>VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I</div> <div><div><div>Veškerá vodorovná a svislá manipulace s materiálem pro položky:</div><div>"11372" -&gt; "56960"</div><div>"11372" -&gt; "56960" 6*0,15=0,900 [A]</div></div><div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div><div><div>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</div><div>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</div><div>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</div><div>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</div><div>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stíněných prostorech a pod.</div><div>- příplatek za lepivost</div><div>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</div><div>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</div><div>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</div><div>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</div><div>- vytahování a nošení výkopku</div><div>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</div></div></div>	M3	0,900	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36557 Most ev. č. 304 - 002 Libňatov (KHK)\_03012023\_neoceněný

Objekt:

SO 101 Silnice II/304

Rozpočet:

SO 101-ZH Silnice II/304

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div><div>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn)</div><div>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</div><div>- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě</div><div>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</div><div>- třídění výkopku</div><div>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</div><div>položka nezahrnuje:</div><div>- práce spojené s otvirkou zemníku</div></div>				
11	132738		<div>HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM</div> <div>Odkopávky v místě komunikace pro zřízení podélného trativodu a přípojky uliční vpusti.</div> <div>Včetně odvozu v režii zhotovitele. Zhotovitel zohlední skutečnou vzdálenost.</div> <div><div>v místě podélného trativodu 46*0,15=6,900 [A]</div><div>v místě přípojky UV 1,05=1,050 [B]</div></div> <div>Celkem: A+B=7,950 [C]</div> <div><div>Kubatura dle výkresové dokumentace ACAD.</div><div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div><div><div>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</div><div>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</div><div>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</div><div>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</div><div>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</div><div>- příplatek za lepivost</div><div>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</div><div>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</div><div>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</div><div>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</div><div>- vytahování a nošení výkopku</div><div>- svažování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni</div></div></div>	M3	7,950	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36557 Most ev. č. 304 - 002 Libňatov (KHK)\_03012023\_neoceněný  
Objekt: SO 101 Silnice II/304  
Rozpočet: SO 101-ZH Silnice II/304

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
12	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ  Manipulace s materiálem pro položky, které budou dále použity: "11372" -> "56960" "11372" -> "56960" 6*0,15=0,900 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - úprava, očištění a ochrana podloží a svahů - svahování, uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)	M3	0,900	0,00	0,00
14	17180	B	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ  Materiál potřebný pro drobné dosypávky v místě komunikace. Dosypávky budou provedeny ze štěrkodrti ŠD 0/32	M3	2,000	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36557 Most ev. č. 304 - 002 Libňatov (KHK)\_03012023\_neoceněný  
Objekt: SO 101 Silnice II/304  
Rozpočet: SO 101-ZH Silnice II/304

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			2=2,000 [A]				
			Kubatura dle výkresové dokumentace ACAD				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce (násypového tělesa včetně aktivní zóny) včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísňených prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svažování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
13	17180	A	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	101,900	0,00	0,00
			Vytvoření svahových stupňů pod konstrukčními vrstvami zemina min. vhodná do násypu dle ČSN 736133 a případné dosypávky ze šterkodrti ŠD 0/63 Hutněno po vrstvách max tl. 0,30 m.				
			101,9=101,900 [A]				
			Kubatura dle výkresové dokumentace ACAD				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce (násypového tělesa včetně aktivní zóny) včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36557 Most ev. č. 304 - 002 Libňatov (KHK)\_03012023\_neoceněný

Objekt:

SO 101 Silnice II/304

Rozpočet:

SO 101-ZH Silnice II/304

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div><div>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</div><div>- hutnění i různé míry hutnění</div><div>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</div><div>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</div><div>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</div><div>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</div><div>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</div><div>- spouštění a nošení materiálu</div><div>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</div><div>- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží</div><div>- úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží</div><div>- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů</div><div>- zřízení lavic na svazích</div><div>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</div><div>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</div><div>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</div></div>				
15	17481	A	<div><div>ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</div><div>M3</div><div>4,000</div><div>0,00</div><div>0,00</div></div> <div><div>Zásyp kolem nově zřízené a vybourané vpusti. Materiál ŠD 0/32.</div><div><div>bouraná UV 1*2=2,000 [A]</div><div>nová UV 1*2=2,000 [B]</div><div>Celkem: A+B=4,000 [C]</div></div><div><div>Počet dle výkresové dokumentace ACAD.</div><div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div><div><div>- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace</div><div>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</div><div>- hutnění i různé míry hutnění</div><div>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</div><div>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</div><div>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</div></div></div></div>				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36557 Most ev. č. 304 - 002 Libňatov (KHK)\_03012023\_neoceněný

Objekt:

SO 101 Silnice II/304

Rozpočet:

SO 101-ZH Silnice II/304

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div><div>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</div><div>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</div><div>- spouštění a nošení materiálu</div><div>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</div><div>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</div><div>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</div><div>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</div></div>				
16	17481	B	<div><div>ZÁSYB JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</div><div>M3</div><div>1,890</div><div>0,00</div><div>0,00</div></div> <div><div>Krycí zásyb přípojky vpusti (DN 150). Kamenivo frakce 0/4,</div><div>7*0,270=1,890 [A]</div><div><div>Délka přípojky*Plocha v příčném řezu.</div><div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div><div><div>- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace</div><div>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</div><div>- hutnění i různé míry hutnění</div><div>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</div><div>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</div><div>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</div><div>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</div><div>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</div><div>- spouštění a nošení materiálu</div><div>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</div><div>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</div><div>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</div><div>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</div></div></div></div>				
17	17581		<div><div>OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</div><div>M3</div><div>1,400</div><div>0,00</div><div>0,00</div></div> <div><div>Boční obsyp přípojky vpusti (DN 150). Kamenivo frakce 0/4,</div></div>				

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

<b>Stavba:</b>	<b>36557</b>	<b>Most ev. č. 304 - 002 Libňatov (KHK)_03012023_neoceněný</b>
<b>Objekt:</b>	<b>SO 101</b>	<b>Silnice II/304</b>
<b>Rozpočet:</b>	<b>SO 101-ZH</b>	<b>Silnice II/304</b>

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>7*0,2=1,400 [A]</div> <div>Technická specifikace: Délka přípojek*Plocha v příčném řezu. položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - zemina vytlačená potrubím o DN do 180mm se od kubatury obsypů neodečítá</div>				
18	18110		<div>ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNĚ TŘ. I</div> <div>Úprava pláně pod vrstvou štěrkodrti. (v případě sanace podloží -&gt; úprava pláně pod sanační vrstvou)</div> <div>365,76=365,760 [A]</div> <div>Technická specifikace: Kubatura dle výkresové dokumentace ACAD položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.</div>	M2	365,760	0,00	0,00
1	Zemní práce						0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36557 Most ev. č. 304 - 002 Libňatov (KHK)\_03012023\_neoceněný

Objekt:

SO 101 Silnice II/304

Rozpočet:

SO 101-ZH Silnice II/304

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
2			Základy				
19	21197		<div>OPLÁŠTĚNÍ ODVODŇOVACÍCH ŽEBER Z GEOTEXTILIE</div> <div>Opláštění trativodů netkanou filtračně separační geotextilií dle TP 97. min. 300 g/m2, pevnost v tahu &gt; 20 kN/m, CBR &gt; 3 kN, odolnost proti dynamickému protřžení &lt; 15 mm, charakteristická velikost otvorů O90 50 &lt; O90 &lt; 150 µm 69=69,000 [A]</div> <div>Délka dle výkresové dokumentace ACAD.</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsané geotextilie, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a její uložení včetně potřebných přesahů (nezapočítávají se do výměry)</div>	M2	69,000	0,00	0,00
20	212635		<div>TRATIVODY KOMPL Z TRUB Z PLAST HM DN DO 150MM, RÝHA TŘ I</div> <div>Zahrnuje kompletní práce a materiály pro zřízení trativodů. Zásyp z drceného kameniva fr. 8/16. Drenáž z trubek PVC DN 100 pevnostní třídy SN 5. Částečně perforovaný (220°), děrovaný s výrazně odlišeným dnem. Štěrkopiskové lože tl. 50 mm. 46=46,000 [A]</div> <div>Délka dle výkresové dokumentace ACAD.</div> <div>Technická specifikace: Položka platí pro kompletní konstrukce trativodů a zahrnuje zejména: - výkop rýhy předepsaného tvaru v dané třídě těžitelnosti, výplň, zásyp trativodu včetně dopravy, uložení přebytečného materiálu, dodávky předepsaného materiálu pro výplň a zásyp - zřízení spojovací vrstvy - zřízení podkladu a lože trativodu z předepsaného materiálu - dodávka a uložení trativodu předepsaného materiálu a profilu - obsyp trativodu předepsaným materiálem - ukončení trativodu zaústěním do potrubí nebo vodoteče, případně vybudování ukončujícího objektu (kapličky) dle VL - veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - nezahrnuje opláštění z geotextilie, fólie</div>	M	46,000	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36557 Most ev. č. 304 - 002 Libňatov (KHK)\_03012023\_neoceněný

Objekt:

SO 101 Silnice II/304

Rozpočet:

SO 101-ZH Silnice II/304

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
21	21361	X	<div>DRENÁŽNÍ VRSTVY Z GEOTEXTILIE</div> <div>Jen se souhlasem investora! Pro případnou úpravu a výměnu podloží. V případě když nebude dosaženo modulu přetvárnosti zemní pláně Edef,2 min 45 MPa. Filtračně separační netkaná geotextilie dle TP 97. min. 300 g/m2, pevnost v tahu &gt; 20 kN/m, CBR &gt; 3 kN, odolnost proti dynamickému protřžení &lt; 15 mm, charakteristická velikost otvorů O90 50 &lt; O90 &lt; 150 µm</div> <div>365,76=365,760 [A]</div> <div>Kubatura dle výkresové dokumentace ACAD</div> <div>Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku předepsané geotextilie (včetně nutných přesahů) pro drenážní vrstvu, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - provedení drenážní vrstvy předepsaných rozměrů a předepsaného tvaru</div>	M2	365,760	0,00	0,00
22	21452	X	<div>SANAČNÍ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO</div> <div>Jen se souhlasem investora! Pro případnou úpravu a výměnu podloží v tl. 0,50 m. ŠD 0/63 V případě když nebude dosaženo modulu přetvárnosti zemní pláně Edef,2 min 45 MPa.</div> <div>365,76*0,5=182,880 [A]</div> <div>Kubatura dle výkresové dokumentace ACAD</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál</div>	M3	182,880	0,00	0,00
23	27231		<div>ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU</div> <div>Obetonování v místě uliční vpusti. Beton C12/15-XF3</div> <div>1,5=1,500 [A]</div> <div>Kubatura dle výkresové dokumentace ACAD.</div> <div>Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</div>	M3	1,500	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36557 Most ev. č. 304 - 002 Libňatov (KHK)\_03012023\_neoceněný

Objekt:

SO 101 Silnice II/304

Rozpočet:

SO 101-ZH Silnice II/304

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div><div>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</div><div>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</div><div>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</div><div>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků,</div><div>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</div><div>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</div><div>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</div><div>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</div><div>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</div><div>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</div><div>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</div><div>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</div><div>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</div><div>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</div><div>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</div><div>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů,</div></div>				
24	272314		<div>ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30</div> <div>Betonové lože pod silniční obrubou 150x300x1000 z betonu C25/30n-XF3</div> <div>1,5=1,500 [A]</div> <div>Kubatura dle výkresové dokumentace ACAD.</div> <div>Technická specifikace: <div><div>- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</div><div>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</div><div>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</div><div>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</div><div>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků,</div><div>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</div></div></div>	M3	1,500	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36557 Most ev. č. 304 - 002 Libňatov (KHK)\_03012023\_neoceněný

Objekt:

SO 101 Silnice II/304

Rozpočet:

SO 101-ZH Silnice II/304

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů,</div>				
2		Základy					0,00
5		Komunikace					
25	56334	A	<div>VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM 1. vrstva štěrkodrti ŠD 0/63 tl. min 0,18 m dle ČSN 73 6126-1.  350,52=350,520 [A]  Kubatura dle výkresové dokumentace ACAD. Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry</div>	M2	350,520	0,00	0,00
26	56334	B	<div>VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM 2. vrstva štěrkodrti ŠD 0/32 tl. min 0,20 m dle ČSN 73 6126-1.  335,28=335,280 [A]  Kubatura dle výkresové dokumentace ACAD. Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</div>	M2	335,280	0,00	0,00

3.6.1.10

Datum: 03.01.2023

Čas: 8:11:28

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36557 Most ev. č. 304 - 002 Libňatov (KHK)\_03012023\_neoceněný

Objekt:

SO 101 Silnice II/304

Rozpočet:

SO 101-ZH Silnice II/304

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry				
27	56960		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU  Zpevnění nepevných krajnic asfaltovým recyklátem 0/22 tl. 0,15 m. Materiál bude použit z položek "11372"  6*0,15=0,900 [A]  Kubatura dle výkresové dokumentace ACAD Technická specifikace: - dodání recyklátu v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení recyklátu dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení - nezahrnuje postřiky, nátěry	M3	0,900	0,00	0,00
28	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2  Infiltrační postřik z kationaktivní asfaltové emulze 0,80 kg/m2 PI-C dle ČSN 73 6129.  335,28=335,280 [A]  Kubatura dle výkresové dokumentace ACAD Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení	M2	335,280	0,00	0,00
29	572214		SPOJOVACÍ POSTŘIK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2  Spojovací postřik z modifikované kationaktivní asfaltové emulze 0,50 kg/m2 PS-CP dle ČSN 73 6129. Pod vrstvou ACO 11+.  320,04=320,040 [A]  Kubatura dle výkresové dokumentace ACAD	M2	320,040	0,00	0,00

3.6.1.10

Datum: 03.01.2023

Čas: 8:11:28

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36557 Most ev. č. 304 - 002 Libňatov (KHK)\_03012023\_neoceněný

Objekt:

SO 101 Silnice II/304

Rozpočet:

SO 101-ZH Silnice II/304

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení				
30	574A34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM  Asfaltový koberec pro obrusné vrstvy ACO 11+ 50/70 tl. 0,04 m dle ČSN EN 13108-1.  304,82=304,820 [A]  Kubatura dle výkresové dokumentace ACAD  Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	304,820	0,00	0,00
31	574E76		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 80MM  Asfaltový koberec pro podkladní vrstvy ACP 16+ 50/70 tl. 0,08 m dle ČSN EN 13108-1.  320,04=320,040 [A]  Kubatura dle výkresové dokumentace ACAD  Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	320,040	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36557 Most ev. č. 304 - 002 Libňatov (KHK)\_03012023\_neoceněný

Objekt:

SO 101 Silnice II/304

Rozpočet:

SO 101-ZH Silnice II/304

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
32	58222		DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOŽE Z MC Čtyřádek šířky 0,40 m z žulové kostky 8/10 včetně betonového lože C20/25 XF3 tl. min 0,10 m. 14,4=14,400 [A]  Plocha dle výkresové dokumentace ACAD. Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	14,400	0,00	0,00
5		Komunikace					0,00
8		Potrubí					
33	87433		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 150MM Přípojka uliční vpusti DN 150 SN 16. 7=7,000 [A]  Délka dle výkresové dokumentace ACAD. Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (troubky, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu	M	7,000	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:36557 Most ev. č. 304 - 002 Libňatov (KHK)\_03012023\_neoceněný

Objekt:SO 101 Silnice II/304

Rozpočet:SO 101-ZH Silnice II/304

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>- zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod.</div> <div>- úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí</div> <div>- ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky</div> <div>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí</div> <div>- položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách</div> <div>- položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody</div> <div>nezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku</div>				
34	89712		<div>VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ</div> <div>Kompletní uliční vpust' včetně materiálu a potřebných prací.</div> <div>1=1,000 [A]</div> <div>Počet dle výkresové dokumentace ACAD.</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div>- dodávku a osazení předepsaných dílů včetně mříže</div> <div>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</div> <div>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</div> <div>- předepsané podkladní konstrukce</div>	KUS	1,000	0,00	0,00
8		Potrubí					0,00

9 Ostatní konstrukce a práce

35	911CC3		<div>SVODIDLO BETON, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 VÝŠ 0,8M - DEMONTÁŽ S</div> <div>PŘESUNEM</div> <div>Demontáž stávajícího betonového svodidla.</div> <div>Včetně odvozu na místo určené investorem. (CSM Trutnov - Poříčí - vzdálenost do 20 km)</div> <div>28,3=28,300 [A]</div> <div>Kubatura dle výkresové dokumentace ACAD.</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div>- demontáž a odstranění zařízení</div>	M	28,300	0,00	0,00
----	--------	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---	--------	------	------



3.6.1.10

Datum: 03.01.2023

Čas: 8:11:28

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36557 Most ev. č. 304 - 002 Libňatov (KHK)\_03012023\_neoceněný

Objekt:

SO 101 Silnice II/304

Rozpočet:

SO 101-ZH Silnice II/304

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- jeho odvoz na předepsané místo				
36	912283		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - DEMONTÁŽ A ODVOZ  Odstranění stávajících směrových sloupků. Včetně odvozu a likvidace v režii zhotovitele.  8=8,000 [A]  Počet dle projektové dokumentace ACAD. Technická specifikace: položka zahrnuje demontáž stávajícího sloupku, jeho odvoz do skladu nebo na skládku	KUS	8,000	0,00	0,00
37	914142		DOPRAV ZNAČ ZÁKL VEL OCEL FÓLIE TR 3 - MONT S PŘESUNEM  Opětovná montáž označníku mostu.  2=2,000 [A]  Počet dle projektové dokumentace ACAD. Technická specifikace: položka zahrnuje: - dopravu demontované značky z dočasné skládky - osazení a montáž značky na místě určeném projektem - nutnou opravu poškozených částí nezahrnuje dodávku značky	KUS	2,000	0,00	0,00
38	914143	A	DOPRAV ZNAČ ZÁKL VEL OCEL FÓLIE TR 3 - DEMONTÁŽ  Demontáž stávajícího dopravního značení a dopravního zrcadla. Včetně odvozu a likvidace v režii zhotovitele.  5=5,000 [A]  Počet dle projektové dokumentace ACAD. Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	5,000	0,00	0,00
39	914143	B	DOPRAV ZNAČ ZÁKL VEL OCEL FÓLIE TR 3 - DEMONTÁŽ  Demontáž stávajících označníků mostu. Včetně uskladnění v režii zhotovitele.	KUS	2,000	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36557 Most ev. č. 304 - 002 Libňatov (KHK)\_03012023\_neoceněný

Objekt:

SO 101 Silnice II/304

Rozpočet:

SO 101-ZH Silnice II/304

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			2=2,000 [A]  Počet dle projektové dokumentace ACAD. Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo				
40	914923		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY DEMONTÁŽ  Odstranění stávajících sloupků dopravního značení včetně betovné patky. Včetně odvozu a likvidace v režii zhotovitele.  3=3,000 [A]  Počet dle projektové dokumentace ACAD. Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	3,000	0,00	0,00
41	915111		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA  Předznačení bílou barvou. V4 tl. 0,125 m V10d tl. 0,125 m V2b tl. 0,125 m  V4 87,8*0,125=10,975 [A] V10d 18,1*0,125=2,263 [B] V2b 3,6*0,125=0,450 [C]  Celkem: A+B+C=13,688 [D]  Kubatura dle výkresové dokumentace ACAD Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu	M2	13,688	0,00	0,00
42	915221		VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUČNÉ - DOD A POKLÁDKA	M2	13,688	0,00	0,00

3.6.1.10

Datum: 03.01.2023

Čas: 8:11:28

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36557 Most ev. č. 304 - 002 Libňatov (KHK)\_03012023\_neoceněný

Objekt:

SO 101 Silnice II/304

Rozpočet:

SO 101-ZH Silnice II/304

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			V4 tl. 0,125 m V10d tl. 0,125 m V2b tl. 0,125 m  V4 87,8*0,125=10,975 [A] V10d 18,1*0,125=2,263 [B] V2b 3,6*0,125=0,450 [C]  Celkem: A+B+C=13,688 [D]  Kubatura dle výkresové dokumentace ACAD Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu				
43	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM  Nové silniční 150x300x1000 a nájezdové obruby 150x150x1000 včetně betonového lože C20/25n-XF3.  silniční 150x300 20=20,000 [A] nájezdová 150x150 13=13,000 [D]  Celkem: A+D=33,000 [E]  Délka dle výkresové dokumentace ACAD. Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	33,000	0,00	0,00
46	919111	C	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM  Prořezání komůrky v asfaltovém krytu na styku vozovky a betonové obruby výšky min. 25 mm a šířky min. 12 mm.  33=33,000 [A]  Délka dle výkresové dokumentace ACAD. Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody	M	33,000	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36557 Most ev. č. 304 - 002 Libňatov (KHK)\_03012023\_neoceněný

Objekt:

SO 101 Silnice II/304

Rozpočet:

SO 101-ZH Silnice II/304

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
44	919111	A	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM Prořezání středové spáry, pokládka obruš po polovinách.  66=66,000 [A]  Kubatura dle výkresové dokumentace ACAD Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody	M	66,000	0,00	0,00
45	919111	B	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM Seříznutí v místě napojení nových asfaltových vrtev na stávající stav.  15,1=15,100 [A]  Kubatura dle výkresové dokumentace ACAD Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody	M	15,100	0,00	0,00
48	931313	B	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU PRŮŘ DO 300MM2 Těsnění spar v místě napojení nových asfaltových vrtev na stávající stav. Zalítí asfaltovou modifikovanou zálivkou za horky typu N2 dle ČSN EN 14188-1.  15,1=15,100 [A]  Kubatura dle výkresové dokumentace ACAD Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnící profil	M	15,100	0,00	0,00
49	931313	C	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU PRŮŘ DO 300MM2 Zalítí profrézované komůrky podél betonových obrub asfaltovou modifikovanou zálivkou za horky typu N2 dle ČSN EN 14188-1.  33=33,000 [A]  Délka dle výkresové dokumentace ACAD. Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnící profil	M	33,000	0,00	0,00

3.6.1.10

Datum: 03.01.2023

Čas: 8:11:28

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36557 Most ev. č. 304 - 002 Libňatov (KHK)\_03012023\_neoceněný

Objekt:

SO 101 Silnice II/304

Rozpočet:

SO 101-ZH Silnice II/304

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
47	931313	A	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU PRŮŘ DO 300MM2  Těsnění středové spáry, pokládka ohradu po polovinách. Zalití asfaltovou modifikovanou zálivkou za horky typu N2 dle ČSN EN 14188-1.  66=66,000 [A]  Kubatura dle výkresové dokumentace ACAD Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnicí profil	M	66,000	0,00	0,00
50	96687		VYBOURÁNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ KOMPLETNÍCH  Odstranění stávající uliční vpustí. Včetně nutných zemních prací.  1=1,000 [A]  Počet dle výkresové dokumentace ACAD. Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní bourací práce včetně nezbytného rozsahu zemních prací, - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku, - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů, nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)	KUS	1,000	0,00	0,00
9	Ostatní konstrukce a práce						0,00

Celkem:

0,00

## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** 36557 Most ev. č. 304 - 002 Libňatov (KHK)\_03012023\_neoceněný

**Objekt:** SO 101 Silnice II/304

**Rozpočet:** SO 101-ZV Silnice II/304

**Objednavatel:**

**Zhotovitel dokumentace:**

**Zhotovitel:**

**Základní cena:** 0,00 Kč

**Cena celková:** 0,00 Kč

**DPH:** 0,00 Kč

**Cena s daní:** 0,00 Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 1,00

**Náklad na měrnou jednotku:** 0,00 Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**

3.6.1.10

Datum: 03.01.2023

Čas: 8:11:28

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:36557 Most ev. č. 304 - 002 Libňatov (KHK)\_03012023\_neoceněný

Objekt:SO 101 Silnice II/304

Rozpočet:SO 101-ZV Silnice II/304

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014102	1	POPLATKY ZA SKLÁDKU  Skládka zeminy a kamení (17 05 04) hmotnost 2t/m3(1,9) "113328" 6,2*0,04*1,9=0,471 [B]  Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	0,471	0,00	0,00
0	Všeobecné konstrukce a práce						
0							0,00
1	Zemní práce						
2	113328		ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM  Odstranění konstrukční vrstvy v místě rozebrání žulové kostky u samostatného sjezdu k nemovitosti. Včetně odvozu v režii zhotovitele. Zhotovitel zohlední skutečnou vzdálenost.  6,2*0,04=0,248 [A]  Kubatura dle výkresové dokumentace ACAD. Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkových ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	0,248	0,00	0,00
1	Zemní práce						
1							0,00
5	Komunikace						
3	572214		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2  Spojovací postřik z modifikované kationaktivní asfaltové emulze 0,50 kg/m2 PS-CP dle ČSN 73 6129. Pod vrstvou ACO 11+. V místě přesahů napojení na stávající stav.	M2	11,380	0,00	0,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

<b>Stavba:</b>	<b>36557</b>	<b>Most ev. č. 304 - 002 Libňatov (KHK)_03012023_neoceněný</b>
<b>Objekt:</b>	<b>SO 101</b>	<b>Silnice II/304</b>
<b>Rozpočet:</b>	<b>SO 101-ZV</b>	<b>Silnice II/304</b>

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			11,38=11,380 [A]				
			Kubatura dle výkresové dokumentace ACAD				
		Technická specifikace:	- dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení				
4	574A34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM	M2	11,380	0,00	0,00
			Asfaltový koberec pro obrusné vrstvy ACO 11+ 50/70 tl. 0,04 m dle ČSN EN 13108-1.				
			V místě přesahů napojení na stávající stav.				
			11,38=11,380 [A]				
			Kubatura dle výkresové dokumentace ACAD				
		Technická specifikace:	- dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
5	587202		PŘEDLÁŽDĚNÍ KRYTU Z DROBNÝCH KOSTEK	M2	6,700	0,00	0,00
			Předláždění stávajícího sjezdu k nemovitosti z žulových kostek, včetně lože z kameniva tl. 40 mm fr. 4/8.				
			Včetně uskladnění v režii zhotovitele.				
			6,7=6,700 [A]				
			Plocha dle výkresové dokumentace ACAD.				
		Technická specifikace:	- pod pojmem *předláždění* se rozumí rozebrání stávající dlažby a pokládka dlažby ze stávajícího dlažebního materiálu (bez dodávky nového) - zahrnuje nezbytnou manipulaci s tímto materiálem (nakládání, doprava, složení, očištění) - dodání a rozprostření materiálu pro lože a jeho tloušťku předepsanou dokumentací a pro předepsanou výplň spar - eventuelní doplnění plochy s použitím nového materiálu se vykazuje v položce č.582				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

<b>Stavba:</b>	<b>36557</b>	<b>Most ev. č. 304 - 002 Libňatov (KHK)_03012023_neoceněný</b>
<b>Objekt:</b>	<b>SO 101</b>	<b>Silnice II/304</b>
<b>Rozpočet:</b>	<b>SO 101-ZV</b>	<b>Silnice II/304</b>

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5			Komunikace				0,00
9			Ostatní konstrukce a práce				
6	93818		OČIŠTĚNÍ ASFALT VOZOVEK ZAMETENÍM	M2	11,380	0,00	0,00
			Zametení povrchu vozovky v místě napojení (přesahů) vrtev na stávající stav.				
			11,38=11,380 [A]				
			Kubatura dle výkresové dokumentace ACAD				
			Technická specifikace: položka zahrnuje očištění předepsaným způsobem včetně odklizení vzniklého odpadu				
9			Ostatní konstrukce a práce				0,00
Celkem:							0,00

## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** 36557 Most ev. č. 304 - 002 Libňatov (KHK)\_03012023\_neoceněný

**Objekt:** SO 181-N Dopravně inženýrské opatření

**Rozpočet:** SO 181-N Dopravně inženýrské opatření

**Objednavatel:**

**Zhotovitel dokumentace:**

**Zhotovitel:**

**Základní cena:** 0,00 Kč

**Cena celková:** 0,00 Kč

**DPH:** 0,00 Kč

**Cena s daní:** 0,00 Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 1,00

**Náklad na měrnou jednotku:** 0,00 Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36557 Most ev. č. 304 - 002 Libňatov (KHK)\_03012023\_neoceněný

Objekt:

SO 181-N Dopravně inženýrské opatření

Rozpočet:

SO 181-N Dopravně inženýrské opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9	Ostatní konstrukce a práce						
1	914122		<div>DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM</div> <div>Montáž dočasných značek, údržba po celou dobu trvání funkce, náhrada zničených nebo ztracených kusů, nutná oprava poškozených částí, včetně veškeré manipulace po celou dobu výstavby.</div> <div>Dopravní značky: 2xA22; 3xB1; 14xE13; 1xIJ4a; 2xIP5; 6xIP10a; 3xIP10b; 18xIS11b; 19xIS11c</div> <div>2+3+14+1+2+6+3+18+19=68,000 [A]</div> <div>Počet dle výkresové dokumentace ACAD.</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:<ul style="list-style-type: none"><li>- dopravu demontované značky z dočasné skládky</li><li>- osazení a montáž značky na místě určeném projektem</li><li>- nutnou opravu poškozených částí nezahrnuje dodávku značky</li></ul></div>	KUS	68,000	0,00	0,00
2	914123		<div>DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ</div> <div>Demontáž dočasných značek.</div> <div>Dopravní značky: 2xA22; 3xB1; 14xE13; 1xIJ4a; 2xIP5; 6xIP10a; 3xIP10b; 18xIS11b; 19xIS11c</div> <div>2+3+14+1+2+6+3+18+19=68,000 [A]</div> <div>Počet dle výkresové dokumentace ACAD.</div> <div>Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo</div>	KUS	68,000	0,00	0,00
3	914129		<div>DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL FÓLIE TŘ 1 - NÁJEMNÉ</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení, počet jednotek je určen jako součin počtu značek a počtu dní použití</div>	KOMPLET	1,000	0,00	0,00
4	914422		<div>DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM</div>	KUS	11,000	0,00	0,00

3.6.1.10

Datum: 03.01.2023

Čas: 8:11:28

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36557 Most ev. č. 304 - 002 Libňatov (KHK)\_03012023\_neoceněný

Objekt:

SO 181-N Dopravně inženýrské opatření

Rozpočet:

SO 181-N Dopravně inženýrské opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>Montáž dočasných značek, údržba po celou dobu trvání funkce, náhrada zničených nebo ztracených kusů, nutná oprava poškozených částí, včetně veškeré manipulace po celou dobu výstavby.</div> <div>Dopravní značky: 11xIP22</div> <div>11=11,000 [A]</div> <div>Počet dle výkresové dokumentace ACAD.</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div>- dopravu demontované značky z dočasné skládky</div> <div>- osazení a montáž značky na místě určeném projektem</div> <div>- nutnou opravu poškozených částí nezahrnuje dodávku značky</div>				
5	914423		<div>DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ</div> <div>Demontáž dočasných značek.</div> <div>Dopravní značky: 11xIP22</div> <div>11=11,000 [A]</div> <div>Počet dle výkresové dokumentace ACAD.</div> <div>Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo</div>	KUS	11,000	0,00	0,00
6	914429		<div>DOPRAV ZNAČ 100X150CM OCEL FÓLIE TŘ 1 - NÁJEMNÉ</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení, počet jednotek je určen jako součin počtu značek a počtu dní použití</div>	KOMPLE T	1,000	0,00	0,00
7	914922		<div>SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY MONTÁŽ S PŘESUNEM</div> <div>Montáž a údržba po celou dobu trvání funkce, náhrada zničených nebo ztracených kusů, nutná oprava poškozených částí, včetně veškeré manipulace po celou dobu výstavby.</div> <div>Dopravní značky/sloupky: 2xA22; 3xB1; 1xIJ4a; 6xIP10a; 3xIP10b; 2xIS11b; 2xIS11c; 22xIP22; 4xZ2</div>	KUS	45,000	0,00	0,00

3.6.1.10

Datum: 03.01.2023

Čas: 8:11:28

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36557 Most ev. č. 304 - 002 Libňatov (KHK)\_03012023\_neoceněný

Objekt:

SO 181-N Dopravně inženýrské opatření

Rozpočet:

SO 181-N Dopravně inženýrské opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			2+3+1+6+3+2+2+22+4=45,000 [A]  Počet dle výkresové dokumentace ACAD. Technická specifikace: položka zahrnuje: - dopravu demontovaného zařízení z dočasné skládky - osazení a montáž zařízení na místě určeném projektem - nutnou opravu poškozených částí nezahrnuje dodávku sloupku, stojky a upevňovacího zařízení				
8	914923		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY DEMONTÁŽ  Demontáž sloupků. Dopravní značky/sloupky: 2xA22; 3xB1; 1xIJ4a; 6xIP10a; 3xIP10b; 2xIS11b; 2xIS11c; 22xIP22; 4xZ2  2+3+1+6+3+2+2+22+4=45,000 [A]  Počet dle výkresové dokumentace ACAD. Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	45,000	0,00	0,00
9	914929		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY NÁJEMNÉ  Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu sloupků a počtu dní použití	KOMPLE T	1,000	0,00	0,00
10	916122		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - MONTÁŽ S PŘESUNEM  Montáž a údržba po celou dobu trvání funkce, náhrada zničených nebo ztracených kusů, nutná oprava poškozených částí, včetně veškeré manipulace po celou dobu výstavby.  2=2,000 [A]  Počet dle výkresové dokumentace ACAD. Technická specifikace: položka zahrnuje: - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí - napájení z baterie včetně záložní baterie	KUS	2,000	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36557 Most ev. č. 304 - 002 Libňatov (KHK)\_03012023\_neoceněný

Objekt:

SO 181-N Dopravně inženýrské opatření

Rozpočet:

SO 181-N Dopravně inženýrské opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
11	916123		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - DEMONTÁŽ Demontáž výstražných světel.  2=2,000 [A]  Počet dle výkresové dokumentace ACAD. Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo	KUS	2,000	0,00	0,00
12	916129		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - NÁJEMNÉ  T Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.	KOMPLE	1,000	0,00	0,00
13	916312		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘESUNEM Montáž a údržba po celou dobu trvání funkce, náhrada zničených nebo ztracených kusů, nutná oprava poškozených částí, včetně veškeré manipulace po celou dobu výstavby.  2=2,000 [A]  Počet dle výkresové dokumentace ACAD. Technická specifikace: položka zahrnuje: - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí	KUS	2,000	0,00	0,00
14	916313		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 1 - DEMONTÁŽ Demontáž dopravních zábran.  2=2,000 [A]  Počet dle výkresové dokumentace ACAD. Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo	KUS	2,000	0,00	0,00
15	916319		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 - NÁJEMNÉ  T Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.	KOMPLE	1,000	0,00	0,00

3.6.1.10

Datum: 03.01.2023

Čas: 8:11:28

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:36557 Most ev. č. 304 - 002 Libňatov (KHK)\_03012023\_neoceněný

Objekt:SO 181-N Dopravně inženýrské opatření

Rozpočet:SO 181-N Dopravně inženýrské opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
16	916722		<div>UPEVNŮVACÍ KONSTR - PODKLADNÍ DESKA OD 28KG - MONTÁŽ S PŘESUNEM</div> <div>Montáž a údržba po celou dobu trvání funkce, náhrada zničených nebo ztracených kusů, nutná oprava poškozených částí, včetně veškeré manipulace po celou dobu výstavby.</div> <div>Dopravní značky/upevňovací konstrukce: 4xA22; 1xIJ4a; 6xIP10a; 3xIP10b; 2xIS11b; 2xIS11c; 22xIP22; 8xZ2</div> <div>4+1+6+3+2+2+22+8=48,000 [A]</div> <div>Počet dle výkresové dokumentace ACAD.</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:<ul style="list-style-type: none"><li>- přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem</li><li>- údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí</li></ul></div>	KUS	48,000	0,00	0,00
17	916723		<div>UPEVNŮVACÍ KONSTR - PODKLADNÍ DESKA OD 28KG - DEMONTÁŽ</div> <div>Demontáž upevňovacích konstrukcí.</div> <div>Dopravní značky/upevňovací konstrukce: 4xA22; 1xIJ4a; 6xIP10a; 3xIP10b; 2xIS11b; 2xIS11c; 22xIP22; 8xZ2</div> <div>4+1+6+3+2+2+22+8=48,000 [A]</div> <div>Počet dle výkresové dokumentace ACAD.</div> <div>Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo</div>	KUS	48,000	0,00	0,00
18	916729		<div>UPEVNŮVACÍ KONSTR - PODKL DESKA OD 28KG - NÁJEMNÉ</div> <div></div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.</div>	KOMPLET	1,000	0,00	0,00
9	Ostatní konstrukce a práce						0,00

Celkem:

0,00

## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** 36557 Most ev. č. 304 - 002 Libňatov (KHK)\_03012023\_neoceněný

**Objekt:** SO 201-ZH Most ev. č. 304-002

**Rozpočet:** SO 201-ZH Most ev. č. 304-002

**Objednavatel:**

**Zhotovitel dokumentace:**

**Zhotovitel:**

**Základní cena:** 0,00 Kč

**Cena celková:** 0,00 Kč

**DPH:** 0,00 Kč

**Cena s daní:** 0,00 Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 1,00

**Náklad na měrnou jednotku:** 0,00 Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.10

Datum: 03.01.2023

Čas: 8:11:28

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36557 Most ev. č. 304 - 002 Libňatov (KHK)\_03012023\_neoceněný

Objekt:

SO 201-ZH Most ev. č. 304-002

Rozpočet:

SO 201-ZH Most ev. č. 304-002

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			Zemní práce				
1	113765		FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 600MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE Provedení dle zadávací dokumentace  Frézování drážky podél římsy pro těsnící zálivku  Provedení viz výkresy D.1.3  délka [m] (5,5+2)+(1,5+7,5+2)=18,500 [A]  Frézování drážky pro dilatační spáru  Provedení viz výkresy D.1.3  délka [m] 2*7,1=14,200 [B]  Celkem: A+B=32,700 [C] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.	M	32,700	0,00	0,00
2	11511		ČERPÁNÍ VODY DO 500 L/MIN Doba odčerpávání vody ze základové spáry včetně zřízení čerpací jímky  počet [h] 250=250,000 [A] Technická specifikace: Položka čerpání vody na povrchu zahrnuje i potrubí, pohotovost záložní čerpací soupravy a zřízení čerpací jímky. Součástí položky je také následná demontáž a likvidace těchto zařízení	HOD	250,000	0,00	0,00
3	11525		PŘEVEDENÍ VODY POTRUBÍM DN 600 NEBO ŽLABY R.O. DO 2,0M Provedení dle zadávací dokumentace	M	15,000	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36557 Most ev. č. 304 - 002 Libňatov (KHK)\_03012023\_neoceněný

Objekt:

SO 201-ZH Most ev. č. 304-002

Rozpočet:

SO 201-ZH Most ev. č. 304-002

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Převedení koryta				
			Provedení viz výkresy D.1.3				
			délka+přesahy [m]				
			1+13+1=15,000 [A]				
		Technická specifikace:	Položka převedení vody na povrchu zahrnuje zřízení, udržování a odstranění příslušného zařízení. Převedení vody se uvádí buď průměrem potrubí (DN) nebo délkou rozvinutého obvodu žlabu (r.o.).				
4	12573		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I	M3	4,000	0,00	0,00
			Vykopání ornice z mezideponie				
			Objem dle SO 001 pol. 12110 [m3]				
			20*0,2=4,000 [A]				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"><li>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</li><li>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</li><li>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li><li>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li><li>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li><li>- příplatek za lepivost</li><li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li><li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li><li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li><li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li><li>- vytahování a nošení výkopku</li><li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li><li>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)</li><li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li><li>- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě</li><li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</li><li>- třídění výkopku</li><li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li></ul>				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36557 Most ev. č. 304 - 002 Libňatov (KHK)\_03012023\_neoceněný

Objekt:

SO 201-ZH Most ev. č. 304-002

Rozpočet:

SO 201-ZH Most ev. č. 304-002

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			položka nezahrnuje: - práce spojené s otvirkou zemníku				
5	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ  Uložení ornice do mezideponie  Objem dle SO 001 pol. 17120 [m3] 20*0,2=4,000 [A] <div>Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - úprava, očištění a ochrana podloží a svahů - svahování, uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</div>	M3	4,000	0,00	0,00
6	17481	1	ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ  Provedení dle zadávací dokumentace  Zásyp kolem těsnicí fólie dvěmi vrstvami ŠP fr 0/16 tloušťky 150 mm  Provedení viz výkresy D.1.3  počet*šířka*délka*tloušťka [m3] 2*3*(8+10)*0,15=16,200 [A] <div>Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace</div>	M3	16,200	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36557 Most ev. č. 304 - 002 Libňatov (KHK)\_03012023\_neoceněný

Objekt:

SO 201-ZH Most ev. č. 304-002

Rozpočet:

SO 201-ZH Most ev. č. 304-002

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div><div>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</div><div>- hutnění i různé míry hutnění</div><div>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</div><div>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</div><div>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</div><div>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</div><div>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</div><div>- spouštění a nošení materiálu</div><div>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</div><div>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</div><div>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</div><div>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</div></div>				
7	17481	2	<div>ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</div> <div>Provedení dle zadávací dokumentace</div> <div><div>Zásyp základu za opěrou a zásyp před opěrou ze zeminy vhodné/podmínečně vhodné do násypu hutněné po vrstvách max. 300 mm; Id=0,75-0,8 nebo PS=95 %</div><div>Provedení viz výkresy D.1.3</div><div><div>plocha*délka [m3]</div><div>2*(2,5*8,5)+(2,0*8,5)+(2,5*10)=84,500 [A]</div></div><div><div>Technická specifikace:</div><div>položka zahrnuje:</div><div><div>- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace</div><div>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</div><div>- hutnění i různé míry hutnění</div><div>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</div><div>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</div><div>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</div><div>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</div><div>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</div><div>- spouštění a nošení materiálu</div><div>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</div></div></div></div>	M3	84,500	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36557 Most ev. č. 304 - 002 Libňatov (KHK)\_03012023\_neoceněný

Objekt:

SO 201-ZH Most ev. č. 304-002

Rozpočet:

SO 201-ZH Most ev. č. 304-002

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</div> <div>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</div> <div>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</div>				
8	17481	3	<div>ZÁSYB JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</div> <div>Provedení dle zadávací dokumentace</div> <div>Zásyp za a před opěrou ze zeminy vhodné/podmínečně vhodné do násypu hutněné po vrstvách max. 300 mm; Id=0,85 nebo PS=100 %</div> <div>Provedení viz výkresy D.1.3</div> <div><div>plocha*délka [m3]</div><div>2,0*(8,5+10)=37,000 [A]</div><div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div><div>- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace</div><div>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</div><div>- hutnění i různé míry hutnění</div><div>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</div><div>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</div><div>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</div><div>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</div><div>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</div><div>- spouštění a nošení materiálu</div><div>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</div><div>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</div><div>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</div><div>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</div></div>	M3	37,000	0,00	0,00
9	17581		<div>OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</div> <div>Provedení dle zadávací dokumentace</div>	M3	9,250	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36557 Most ev. č. 304 - 002 Libňatov (KHK)\_03012023\_neoceněný  
Objekt: SO 201-ZH Most ev. č. 304-002  
Rozpočet: SO 201-ZH Most ev. č. 304-002

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Ochranný obsyp s drenážní funkcí okolo rámu ze ŠDa frakce 0/32; hutněno po vrstvách max. 300 mm; Id=0,8 nebo PS=98 %				
			Provedení viz výkresy D.1.3				
			za opěrou				
			plocha*délka [m3]				
			0,5*(8,5+10)=9,250 [A]				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje:				
			- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace				
			- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností				
			- hutnění i různé míry hutnění				
			- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření				
			- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění				
			- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech				
			- ztížené ukládání sypaniny pod vodu				
			- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek				
			- spouštění a nošení materiálu				
			- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy				
			- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží				
			- úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží				
			- svaňování, hutnění a uzavírání povrchů svahů				
			- zřízení lavic na svazích				
			- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě				
			- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti				
			- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
			- zemina vytlačená potrubím o DN do 180mm se od kubatury obsypů neodečítá				
10	18120		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. II	M2	82,500	0,00	0,00
			Provedení dle zadávací dokumentace				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36557 Most ev. č. 304 - 002 Libňatov (KHK)\_03012023\_neoceněný

Objekt:

SO 201-ZH Most ev. č. 304-002

Rozpočet:

SO 201-ZH Most ev. č. 304-002

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Zhutnění základové spáry				
			Provedení viz výkresy D.1.3				
			šířka*délka [m2]				
			7,5*11=82,500 [A]				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.				
11	18223		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,20M	M2	20,000	0,00	0,00
			Provedení dle zadávací dokumentace				
			Rozprostření ornice				
			Provedení viz výkresy D.1.3				
			Objem z pol. 12573/tloušťka [m2]				
			4/0,2=20,000 [A]				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozprostření ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5				
12	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM	M2	20,000	0,00	0,00
			Provedení dle zadávací dokumentace				
			Založení trávníku				
			Provedení viz výkresy D.1.3				
			plocha [m2]				
			20=20,000 [A]				
		Technická specifikace:	Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu				
1		Zemní práce					0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36557 Most ev. č. 304 - 002 Libňatov (KHK)\_03012023\_neoceněný

Objekt:

SO 201-ZH Most ev. č. 304-002

Rozpočet:

SO 201-ZH Most ev. č. 304-002

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
13	21331		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z BETONU MEZEROVITÉHO (DRENÁŽNÍHO) Provedení dle zadávací dokumentace  Lože pro drenáž za rubem opěry  Provedení viz výkresy D.1.3  počet*výška*šířka*délka [m3] 2*0,3*0,3*17,0=3,060 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku předepsaného materiálu pro drenážní vrstvu, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - provedení drenážní vrstvy předepsaných rozměrů a předepsaného tvaru	M3	3,060	0,00	0,00
14	21341		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z PLASTBETONU (PLASTMALTY) Provedení dle zadávací dokumentace  Odvodnění izolace mostovky, drenážní vrstva z polymerbetonu š.150mm  Provedení viz výkresy D.1.3  počet*výška*šířka*délka [m3] 2*5*0,15*0,1=0,150 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku předepsaného materiálu pro drenážní vrstvu, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - provedení drenážní vrstvy předepsaných rozměrů a předepsaného tvaru	M3	0,150	0,00	0,00
15	23668		TĚSNĚNÍ HRADÍCÍCH STĚN ZE ZEMIN DOČASNÉ VČETNĚ ODSTRANĚNÍ Provedení dle zadávací dokumentace	M3	16,800	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36557 Most ev. č. 304 - 002 Libňatov (KHK)\_03012023\_neoceněný

Objekt:

SO 201-ZH Most ev. č. 304-002

Rozpočet:

SO 201-ZH Most ev. č. 304-002

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Těsnící hráz proti proudu toku a obsyp provizorního potrubí pro převedení vody (slouží i pro objekt SO 203)				
			Provedení viz výkresy D.1.4				
			výška*šířka*délky [m3]: 1,2*1,4*10=16,800 [A]				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje zřízení těsnění ze zemin, jeho údržbu během trvání jeho funkce, odstranění a odvoz dle zadávací dokumentace				
16	27231		ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU	M3	0,540	0,00	0,00
			Dozdění otvoru mezi mostem a stávající nábrežní zdí na výtokové části-jeho základ				
			délka*výška*tl[m*m*m] 1,2*0,9*0,5=0,540 [A]				
		Technická specifikace:	- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů,				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36557 Most ev. č. 304 - 002 Libňatov (KHK)\_03012023\_neoceněný

Objekt:

SO 201-ZH Most ev. č. 304-002

Rozpočet:

SO 201-ZH Most ev. č. 304-002

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
17	272325		<div>ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37</div> <div>Provedení dle zadávací dokumentace</div> <div>Betonáž základového pasu z betonu C30/37-XA2, XD1, XF2</div> <div>Provedení viz výkresy D.1.3</div> <div>základ mostu</div> <div>plocha*délka*počet [m3]</div> <div>1,0*(8,1+10,1)=18,200 [A]</div> <div>Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</div> <div>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</div> <div>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</div> <div>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</div> <div>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukřovacích prostředků,</div> <div>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</div> <div>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</div> <div>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztižení práce a úprav kolem nich,</div> <div>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</div> <div>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</div> <div>- ztižení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</div> <div>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</div> <div>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</div> <div>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</div> <div>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</div> <div>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</div> <div>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů,</div>	M3	18,200	0,00	0,00
18	272365		<div>VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505, B500B</div> <div>Provedení dle zadávací dokumentace</div>	T	3,640	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36557 Most ev. č. 304 - 002 Libňatov (KHK)\_03012023\_neoceněný

Objekt:

SO 201-ZH Most ev. č. 304-002

Rozpočet:

SO 201-ZH Most ev. č. 304-002

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Výztuž základů přepočet z pol. 272325 distanční tělíska betonová  Provedení viz výkresy D.1.3  objem betonu*hmotnost výztuže/m3 (0,2t/m3) [t] 18,2*0,2=3,640 [A] <div>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením</div> <div>- dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem,</div> <div>- veškeré svary nebo jiné spoje výztuže,</div> <div>- pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže,</div> <div>- zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže,</div> <div>- úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí,</div> <div>- ochranu výztuže do doby jejího zabetonování,</div> <div>- úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí,</div> <div>- veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu,</div> <div>- vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74),</div> <div>- povrchovou antikorozi úpravu výztuže,</div> <div>- separaci výztuže,</div> <div>- osazení měřících zařízení a úpravy pro ně,</div> <div>- osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.</div>				
2		Základy					0,00

3		Svislé konstrukce					
19	31717		KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ ŘÍMSY Provedení dle zadávací dokumentace	KG	60,000	0,00	0,00

3.6.1.10

Datum: 03.01.2023

Čas: 8:11:28

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36557 Most ev. č. 304 - 002 Libňatov (KHK)\_03012023\_neoceněný

Objekt:

SO 201-ZH Most ev. č. 304-002

Rozpočet:

SO 201-ZH Most ev. č. 304-002

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>Kotvení říms z kotev ve vývrtu. Hmotnost jedné kotvy 6kg, provedení á1m. Včetně předepsaného vrtu, zálivky a protikorozní úpravy.</div> <div>Provedení viz výkresy D.1.3</div> <div>ks*hmotnost [kg]</div> <div>2*5*6=60,000 [A]</div> <div>Technická specifikace: Položka zahrnuje dodávku (výrobu) kotevního prvku předepsaného tvaru a jeho osazení do předepsané polohy včetně nezbytných prací (vrtů, zálivky apod.)</div>				
20	317325		<div>ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37</div> <div>Provedení dle zadávací dokumentace</div> <div>Betonáž říms z betonu C30/37 - XD3, XF4</div> <div>Provedení viz výkresy D.1.3</div> <div>plocha*délka [m3]</div> <div>0,31*(5,5+7,5+1,6)=4,526 [A]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:<ul style="list-style-type: none"><li>- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</li><li>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</li><li>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</li><li>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</li><li>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrúžovacích prostředků,</li><li>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</li><li>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</li><li>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</li><li>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</li><li>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</li><li>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</li><li>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</li><li>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</li><li>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</li><li>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</li></ul></div>	M3	4,526	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36557 Most ev. č. 304 - 002 Libňatov (KHK)\_03012023\_neoceněný

Objekt:

SO 201-ZH Most ev. č. 304-002

Rozpočet:

SO 201-ZH Most ev. č. 304-002

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				
21	317365		VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B  Provedení dle zadávací dokumentace  Výztuž říms přepočet z pol. 317325 distanční tělíska betonová  Provedení viz výkresy D.1.3  objem betonu*hmotnost výztuže/m3 (0,25t/m3) [t] 4,6*0,25=1,150 [A] <div>Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74) - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.</div>	T	1,150	0,00	0,00
22	327212		ZDI OPĚRNÉ, ZÁRUBNÍ, NÁBŘEŽNÍ Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC  Dozdění otvoru mezi mostem a stávající nábrežní zdí na výtokové části délka*výška*tl[m*m*m] 1,2*2*0,5=1,200 [A]	M3	1,200	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36557 Most ev. č. 304 - 002 Libňatov (KHK)\_03012023\_neoceněný

Objekt:

SO 201-ZH Most ev. č. 304-002

Rozpočet:

SO 201-ZH Most ev. č. 304-002

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		Technická specifikace:	položka zahrnuje dodávku a osazení lomového kamene, jeho výběr a případnou úpravu, dodávku předepsané malty, spárování.				
23	333325		<div>MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37</div> <div>Provedení dle zadávací dokumentace</div> <div>Betonáž křídel z betonu C30/37 - XA2, XD1, XF3</div> <div>Provedení viz výkresy D.1.3</div> <div>délka*šířka*výška [m3]</div> <div>(10,1+8,2)*0,4*2,7=19,764 [A]</div> <div>Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</div> <div>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</div> <div>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</div> <div>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</div> <div>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukřovacích prostředků,</div> <div>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</div> <div>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</div> <div>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</div> <div>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</div> <div>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</div> <div>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</div> <div>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</div> <div>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</div> <div>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</div> <div>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</div> <div>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</div> <div>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</div>	M3	19,764	0,00	0,00
24	333365		<div>VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI 10505, B500B</div> <div>Provedení dle zadávací dokumentace</div>	T	3,960	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36557 Most ev. č. 304 - 002 Libňatov (KHK)\_03012023\_neoceněný

Objekt:

SO 201-ZH Most ev. č. 304-002

Rozpočet:

SO 201-ZH Most ev. č. 304-002

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Výztuž křídel přepočet z pol. 333325 distanční tělíska betonová  Provedení viz výkresy D.1.3  objem betonu*hmotnost výztuže/m3 (0,2t/m3) [t] 19,8*0,2=3,960 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74), - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.				
25	389325		MOSTNÍ RÁMOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU C30/37 Provedení dle zadávací dokumentace  Betonáž rámové konstrukce z betonu C30/37 - XA2, XD1, XF3  Provedení viz výkresy D.1.3  plocha*šířka [m3] (3,6*8,2)+(2,2*0,4*2,0)=31,280 [A]	M3	31,280	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36557 Most ev. č. 304 - 002 Libňatov (KHK)\_03012023\_neoceněný

Objekt:

SO 201-ZH Most ev. č. 304-002

Rozpočet:

SO 201-ZH Most ev. č. 304-002

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůzovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				
26	389365		VÝZTUŽ MOSTNÍ RÁMOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505, B500B  Provedení dle zadávací dokumentace  Výztuž rámové konstrukce přepočet z pol. 389325 distanční tělíska betonová  Provedení viz výkresy D.1.3  objem betonu*hmotnost výztuže/m3 (0,2t/m3) [t] 31,3*0,2=6,260 [A]  Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem,	T	6,260	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36557 Most ev. č. 304 - 002 Libňatov (KHK)\_03012023\_neoceněný

Objekt:

SO 201-ZH Most ev. č. 304-002

Rozpočet:

SO 201-ZH Most ev. č. 304-002

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div><div>- veškeré svary nebo jiné spoje výztuže,</div><div>- pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže,</div><div>- zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže,</div><div>- úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí,</div><div>- ochranu výztuže do doby jejího zabetonování,</div><div>- úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí,</div><div>- veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu,</div><div>- vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74),</div><div>- povrchovou antikorozi úpravu výztuže,</div><div>- separaci výztuže,</div><div>- osazení měřících zařízení a úpravy pro ně,</div><div>- osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.</div></div>				
3		Svislé konstrukce					0,00

4		Vodorovné konstrukce					
27	451312		<div><div>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15</div><div>Provedení dle zadávací dokumentace</div><div>Podkladní beton</div><div>tloušťka lože 150 mm</div><div>Provedení viz výkresy D.1.3</div><div>šířka*délka*tloušťka [m3]</div><div>2,3*(8,5+10,5)*0,15=6,555 [A]</div></div>	M3	6,555	0,00	0,00
		Technická specifikace:	<div><div>- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</div><div>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</div><div>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</div><div>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</div><div>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskruzovacích prostředků,</div><div>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů,</div></div>				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36557 Most ev. č. 304 - 002 Libňatov (KHK)\_03012023\_neoceněný

Objekt:

SO 201-ZH Most ev. č. 304-002

Rozpočet:

SO 201-ZH Most ev. č. 304-002

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				
28	451314		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30  Provedení dle zadávací dokumentace  Betonové lože tloušťky 100 mmpro zpevnění dna z betonu C25/30n - XF3  Provádění viz výkresy D.1.3  pod zpevněným dnem délka*šířka*tloušťka [m3] 0,4*13*0,1=0,520 [A]  pod dlažbou z lomového kamene plocha*tloušťka [m3] (1,3+1,1+3,3+1,3)*0,1=0,700 [B]  Celkem: A+B=1,220 [C]  Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůzovacích prostředků,	M3	1,220	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36557 Most ev. č. 304 - 002 Libňatov (KHK)\_03012023\_neoceněný

Objekt:

SO 201-ZH Most ev. č. 304-002

Rozpočet:

SO 201-ZH Most ev. č. 304-002

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div><div>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</div><div>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</div><div>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</div><div>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</div><div>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</div><div>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</div><div>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</div><div>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</div><div>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</div><div>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</div><div>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</div><div>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</div></div>				
29	45731		<div>VYROVNÁVACÍ A SPÁD PROSTÝ BETON</div> <div>Provedení dle zadávací dokumentace</div> <div>Vyrovnávací (spádový) beton zarubem opěry z betonu C12/15n - XA2</div> <div>Provedení viz výkresy D.1.3</div> <div>šířka*výška*délka [m3]</div> <div>0,3*1*(8,5+10,5)=5,700 [A]</div> <div>Technická specifikace: <div><div>- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</div><div>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</div><div>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</div><div>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</div><div>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a ods kružovacích prostředků,</div><div>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</div><div>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</div><div>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</div><div>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</div></div></div>	M3	5,700	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36557 Most ev. č. 304 - 002 Libňatov (KHK)\_03012023\_neoceněný

Objekt:

SO 201-ZH Most ev. č. 304-002

Rozpočet:

SO 201-ZH Most ev. č. 304-002

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div><div>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</div><div>- ztižení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</div><div>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</div><div>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</div><div>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</div><div>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</div><div>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</div><div>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</div></div>				
30	45860		<div>VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z MEZEROVITÉHO BETONU</div> <div>Provedení dle zadávací dokumentace</div> <div>Přechodové klíny z mezerovitého betonu MCB-8</div> <div>Provedení viz výkresy D.1.3</div> <div><div>plocha*délka [m3]</div><div>(1,9*8,5)+(1,8*10,5)=35,050 [A]</div></div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div>- dodávku mezerovitého betonu předepsané kvality a zásyp se zhutněním včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy</div>	M3	35,050	0,00	0,00
31	465512		<div>DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC</div> <div>Provedení dle zadávací dokumentace</div> <div>Odlaždění z lomového kamene tloušťky 200 mm do betonového lože (bet. lože pol. 451314)</div> <div>Provedení viz výkresy D.1.3</div> <div><div>plocha*tloušťka [m3]</div><div>((0,8*13)+(1,3+1,1+3,3+1,3))*0,2=3,480 [A]</div></div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div>- nutné zemní práce (svahování, úpravu pláně a pod.)</div> <div>- zřízení spojovací vrstvy</div> <div>- zřízení lože dlažby z cementové malty předepsané kvality a předepsané tloušťky</div> <div>- dodávku a položení dlažby z lomového kamene do předepsaného tvaru</div>	M3	3,480	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36557 Most ev. č. 304 - 002 Libňatov (KHK)\_03012023\_neoceněný

Objekt: SO 201-ZH Most ev. č. 304-002

Rozpočet: SO 201-ZH Most ev. č. 304-002

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar MC případně s vyklínováním - úprava povrchu pro odvedení srážkové vody - nezahrnuje podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45				
32	467314		STUPNĚ A PRAHY VODNÍCH KORYT Z PROSTÉHO BETONU C25/30  Provedení dle zadávací dokumentace  Spádové stupně a stabilizační práh z betonu C25/30-XF3  Provedení viz výkresy D.1.3  šířka*výška*délka [m3] (3,7+1,8)*0,5*0,8=2,200 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> <li>- nutné zemní práce (hloubení rýh apod.)</li> <li>- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</li> <li>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</li> <li>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</li> <li>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</li> <li>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukřovacích prostředků,</li> <li>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</li> <li>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</li> <li>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</li> <li>- úpravy pro osazení doplňkových konstrukcí a vybavení,</li> <li>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</li> <li>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</li> <li>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</li> <li>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</li> <li>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</li> <li>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů</li> </ul>	M3	2,200	0,00	0,00
4	Vodorovné konstrukce						0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36557 Most ev. č. 304 - 002 Libňatov (KHK)\_03012023\_neoceněný

Objekt:

SO 201-ZH Most ev. č. 304-002

Rozpočet:

SO 201-ZH Most ev. č. 304-002

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5			Komunikace				
33	56334	A	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM 1. vrstva štěrkodrti ŠD 0/63 tl. min 0,18 m dle ČSN 73 6126-1.  Provedení viz výkresy D.1.3  ks*šířka*délka [m2] 2*4,2*7,5=63,000 [A]  Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry	M2	63,000	0,00	0,00
34	56334	B	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM 2. vrstva štěrkodrti ŠD 0/32 tl. min 0,20 m dle ČSN 73 6126-1.  Provedení viz výkresy D.1.3  ks*šířka*délka [m2] 2*2,5*7,5=37,500 [A]  Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry	M2	37,500	0,00	0,00
35	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 Infiltrační postřik z kationaktivní asfaltové emulze 0,80 kg/m2 PI-C dle ČSN 73 6129.  Provedení viz výkresy D.1.3  ks*šířka*délka [m2] 2*4,2*7,5=63,000 [A]  Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách	M2	63,000	0,00	0,00

3.6.1.10

Datum: 03.01.2023

Čas: 8:11:28

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36557 Most ev. č. 304 - 002 Libňatov (KHK)\_03012023\_neoceněný

Objekt:

SO 201-ZH Most ev. č. 304-002

Rozpočet:

SO 201-ZH Most ev. č. 304-002

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- úpravu napojení, ukončení				
36	572214		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2  Spojovací postřik z modifikované kationaktivní asfaltové emulze 0,50 kg/m2 PS-CP dle ČSN 73 6129. Pod vrstvou ACO 11+.  Provedení viz výkresy D.1.3  šířka*délka [m2] 6,62*12,85=85,067 [A]  Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení	M2	85,067	0,00	0,00
37	574A34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM  Asfaltový koberec pro ohrusné vrstvy ACO 11+ 50/70 tl. 0,04 m dle ČSN EN 13108-1.  Provedení viz výkresy D.1.3  šířka*délka [m2] 6,62*12,85=85,067 [A]  Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, ztuhnutí vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél ohrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél ohrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	85,067	0,00	0,00
38	574E76		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 80MM  Asfaltový koberec pro podkladní vrstvy ACP 16+ 50/70 tl. 0,08 m dle ČSN EN 13108-1.	M2	63,000	0,00	0,00

3.6.1.10

Datum: 03.01.2023

Čas: 8:11:28

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:36557 Most ev. č. 304 - 002 Libňatov (KHK)\_03012023\_neoceněný

Objekt:SO 201-ZH Most ev. č. 304-002

Rozpočet:SO 201-ZH Most ev. č. 304-002

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Provedení viz výkresy D.1.3				
			ks*šířka*délka [m2]				
			2*4,2*7,5=63,000 [A]				
		Technická specifikace:	- dodání směsi v požadované kvalitě				
			- očištění podkladu				
			- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce				
			- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů				
			- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
			- nezahrnuje postřiky, nátěry				
			- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
39	575C43		LITÝ ASFALT MA IV (OCHRANA MOSTNÍ IZOLACE) 11 TL. 35MM	M2	33,000	0,00	0,00
			Ochranná vrstva mostní izolace MA 11 IV tl. 0,035m				
			Provedení viz výkresy D.1.3				
			šířka*délka [m2]				
			6,6*5=33,000 [A]				
		Technická specifikace:	- dodání směsi v požadované kvalitě				
			- očištění podkladu				
			- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce				
			- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů				
			- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
			- nezahrnuje postřiky, nátěry				
			- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
5		Komunikace					0,00

7 Přidružená stavební výroba

40	711211		IZOLACE ZVLÁŠT KONSTR PROTI ZEM VLHK ASFALT NÁTĚRY	M2	366,900	0,00	0,00
			Provedení dle zadávací dokumentace				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36557 Most ev. č. 304 - 002 Libňatov (KHK)\_03012023\_neoceněný

Objekt:

SO 201-ZH Most ev. č. 304-002

Rozpočet:

SO 201-ZH Most ev. č. 304-002

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>1x ALP + 2x ALN izolace konstrukce na kontaktu se zemní vlhkostí:</div> <div>Provedení viz výkresy D.1.3</div> <div>ALP - asfaltový lak penetrační počet vrstev*výška*délka [m2] 1*((SS: (3,7+2)*(8,5+10,5))+(křídla(2*5)+(2*2)))=122,300 [A]</div> <div>ALN - asfaltový lak nátěrový (2vrstvy) počet vrstev*výška*délka [m2] 2*((SS: (3,7+2)*(8,5+10,5))+(křídla(2*5)+(2*2)))=244,600 [D]</div> <div>Celkem: A+D=366,900 [C]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:<ul style="list-style-type: none"><li>- dodání předepsaného izolačního materiálu</li><li>- očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení</li><li>- zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu</li><li>- zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů</li><li>- úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod.</li><li>- zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak</li><li>- ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce</li><li>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace</li><li>- provedení požadovaných zkoušek</li><li>- nezahrnuje ochranné vrstvy, např. geotextilii</li></ul></div>				
41	711227		<div>IZOLACE ZVLÁŠTNÍCH KONSTRUKCÍ PROTI TLAKOVÉ VODĚ Z PE FÓLIÍ</div> <div>Provedení dle zadávací dokumentace</div> <div>Těsnící fólie za opěrami tloušťky 2 mm</div> <div>Provedení viz výkresy D.1.3</div> <div>šířka*délka [m2] 3*(8,5+10,5)=57,000 [A]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div>	M2	57,000	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36557 Most ev. č. 304 - 002 Libňatov (KHK)\_03012023\_neoceněný  
Objekt: SO 201-ZH Most ev. č. 304-002  
Rozpočet: SO 201-ZH Most ev. č. 304-002

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>- dodání předepsaného izolačního materiálu</div> <div>- očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení</div> <div>- zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu</div> <div>- zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů</div> <div>- úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod.</div> <div>- zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak</div> <div>- ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce</div> <div>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace</div> <div>- provedení požadovaných zkoušek</div> <div>- nezahrnuje ochranné vrstvy, např. geotextilii</div>				
42	711432		<div>IZOLACE MOSTOVEK POD ŘÍMSOU ASFALTOVÝMI PÁSY</div> <div>Provedení dle zadávací dokumentace</div> <div>Provedení viz výkresy D.1.3</div> <div>počet*výška*šířka*délka [m3]</div> <div>2*0,6*5=6,000 [A]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div>- dodání předepsaného izolačního materiálu</div> <div>- očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení</div> <div>- zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu</div> <div>- zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů</div> <div>- úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod.</div> <div>- zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak</div> <div>- ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce</div> <div>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace</div> <div>- provedení požadovaných zkoušek</div> <div>- nezahrnuje ochranné vrstvy, např. lepenku s hliníkovou vložkou, litý asfalt, asfaltový beton</div>	M2	6,000	0,00	0,00
43	711442		<div>IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY S</div> <div>PEČETÍCI VRSTVOU</div> <div>Provedení dle zadávací dokumentace</div>	M2	55,250	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36557 Most ev. č. 304 - 002 Libňatov (KHK)\_03012023\_neoceněný

Objekt:

SO 201-ZH Most ev. č. 304-002

Rozpočet:

SO 201-ZH Most ev. č. 304-002

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Izolace asfaltovými pásy				
			Provedení viz výkresy D.1.3				
			délka*šířka [m2]				
			6,5*8,5=55,250 [A]				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje:				
			- dodání předepsaného izolačního materiálu				
			- očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení				
			- zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu				
			- zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů				
			- úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obručníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod.				
			- zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak				
			- ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce				
			- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace				
			- provedení požadovaných zkoušek				
			- nezahrnuje ochranné vrstvy, např. litý asfalt, asfaltový beton				
			v této položce se vykáže i izolace rámových konstrukcí (mosty, propusty, kolektory)				
44	711509		OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILÍ	M2	122,300	0,00	0,00
			Provedení dle zadávací dokumentace				
			Vrstva geotextilie chránící izolaci				
			hmotnost 600kg/m2				
			souvisí s položkou 711211				
			Provedení viz výkresy D.1.3				
			výška*délka [m2]				
			1*((SS: (3,7+2)*(8,5+10,5))+(křídla(2*5)+(2*2)))=122,300 [A]				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje:				
			- dodání předepsaného ochranného materiálu				
			- zřízení ochrany izolace				
45	78382		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S2 (OS-B)	M2	69,100	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:36557 Most ev. č. 304 - 002 Libňatov (KHK)\_03012023\_neoceněný

Objekt:SO 201-ZH Most ev. č. 304-002

Rozpočet:SO 201-ZH Most ev. č. 304-002

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Provedení dle zadávací dokumentace				
			Ochranný nátěr pohledové plochy konstrukce				
			Provedení viz D.1.3				
			pohledové plochy NK šířka*délka [m2] 6,2*10,5=65,100 [A]				
			pohledové plochy křídel počet*plocha [m2] 2*(2)=4,000 [C]				
			Celkem: A+C=69,100 [D]				
		Technická specifikace:	- položka zahrnuje kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem.				
46	78383		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C)	M2	4,380	0,00	0,00
			Provedení dle zadávací dokumentace				
			Ochranný nátěr pohledové plochy římsy				
			Provedení viz D.1.3				
			šířka*délka [m2] 0,3*(5,5+7,5+1,6)=4,380 [A]				
		Technická specifikace:	- položka zahrnuje kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem.				
7	Přidružená stavební výroba						0,00
8	Potrubí						
47	875332		POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM DĚROVANÝCH	M	16,300	0,00	0,00
			Provedení dle zadávací dokumentace				

3.6.1.10

Datum: 03.01.2023

Čas: 8:11:28

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36557 Most ev. č. 304 - 002 Libňatov (KHK)\_03012023\_neoceněný

Objekt:

SO 201-ZH Most ev. č. 304-002

Rozpočet:

SO 201-ZH Most ev. č. 304-002

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Drenážní trubka za rubem opěry DN 150				
			Provedení viz výkrey D.1.3				
			délka [m]				
			5,8+10,5=16,300 [A]				
		Technická specifikace:	položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapáženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody				
48	87534		POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 200MM	M	5,600	0,00	0,00
			Provedení dle zadávací dokumentace				
			Prostup odvodnění skrz opěrnou zeď - 1prostup=2trubky				
			Provedení viz výkresy D.1.3				
			počet*délka [m]				
			2*(2*2)*0,7=5,600 [A]				
		Technická specifikace:	položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36557 Most ev. č. 304 - 002 Libňatov (KHK)\_03012023\_neoceněný

Objekt:

SO 201-ZH Most ev. č. 304-002

Rozpočet:

SO 201-ZH Most ev. č. 304-002

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div><div>- zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu</div><div>- zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod.</div><div>- úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí</div><div>- ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky</div><div>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí</div><div>- položky platí pro práce prováděné v prostoru zapáženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách</div><div>- položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody</div></div>				
49	87633		<div>CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 150MM</div> <div>Provedení dle zadávací dokumentace</div> <div>Rezervní chráničky v římsách DN110</div> <div>Provedení viz výkresy D.1.3</div> <div>počet*délka [m]</div> <div>2*7,5=15,000 [A]</div> <div>Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje:</div> <div><div>- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)</div><div>- dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav</div><div>- úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr</div><div>- zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu</div><div>- zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod.</div><div>- úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí</div><div>- ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky</div><div>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí</div><div>včetně případně předepsaného utěsnění konců chrániček</div><div>- položky platí pro práce prováděné v prostoru zapáženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách</div></div>	M	15,000	0,00	0,00
8		Potrubí					0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36557 Most ev. č. 304 - 002 Libňatov (KHK)\_03012023\_neoceněný

Objekt:

SO 201-ZH Most ev. č. 304-002

Rozpočet:

SO 201-ZH Most ev. č. 304-002

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
50	9111A1		<div>ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DODÁVKA A MONTÁŽ</div> <div>Provedení dle zadávací dokumentace</div> <div>Montáž nového silničního zábradlí včetně PKO typ III E</div> <div>Provedení viz výkresy D.1.3</div> <div>délka zábradlí [m]</div> <div>1,5=1,500 [A]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div>- dodání zábradlí včetně předepsané povrchové úpravy</div> <div>- osazení sloupků zaberaněním nebo osazením do betonových bloků (včetně betonových bloků a nutných zemních prací)</div> <div>- případné bednění ( trubku) betonové patky v gabionové zdi</div>	M	1,500	0,00	0,00
51	9112B1		<div>ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ</div> <div>Provedení dle zadávací dokumentace</div> <div>Montáž nového mostního zábradlí včetně PKO typ IIIA</div> <div>Nátěr RAL 6004</div> <div>Provedení viz výkresy D.1.3</div> <div>délka zábradlí [m]</div> <div>7,5=7,500 [A]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div>dodání zábradlí včetně předepsané povrchové úpravy</div> <div>kotvení sloupků, t.j. kotevní desky, šrouby z nerez oceli, vrty a zálivku, pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak</div> <div>případné nivelační hmoty pod kotevní desky</div>	M	7,500	0,00	0,00
52	9117C1		<div>SVOD OCEL ZÁBRADEL ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ</div> <div>Provedení dle zadávací dokumentace</div>	M	6,000	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36557 Most ev. č. 304 - 002 Libňatov (KHK)\_03012023\_neoceněný

Objekt:

SO 201-ZH Most ev. č. 304-002

Rozpočet:

SO 201-ZH Most ev. č. 304-002

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Montáž nového zábradelního svodidla včetně PKO a náběhu(náběh dle výrobce) Nátěr RAL 6004  Provedení viz výkresy D.1.3  délka svodidla bez náběhu [m] 6=6,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní dodávku všech dílů ocelového svodidla s předepsanou povrchovou úpravou včetně spojovacích a diltačních prvků - montáž a osazení svodidla, kotvení, t.j. kotevní desky, šrouby z nerez oceli, vrtý a zálivku, pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak, případné nivelační hmoty pod kotevní desky - přechod na jiný typ svodidla nebo přes mostní závěr - ochranu proti bludným proudům a vývody pro jejich měření nezahrnuje odrazky nebo retroreflexní fólie				
53	91355		EVIDENČNÍ ČÍSLO MOSTU  Provedení dle zadávací dokumentace  Montáž nového evidenčního čísla mostu  počet [ks] 2=2,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje štítek s evidenčním číslem mostu, sloupek dopravní značky včetně osazení a nutných zemních prací a zabetonování	KUS	2,000	0,00	0,00
54	917223		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM  Provedení dle zadávací dokumentace  Chodníkový obrubník šířky 100 mm  Provedení dle výkresů D.1.3  počet*délka [m] 3,6+3+1+2+18=27,600 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací	M	27,600	0,00	0,00



3.6.1.10

Datum: 03.01.2023

Čas: 8:11:28

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36557 Most ev. č. 304 - 002 Libňatov (KHK)\_03012023\_neoceněný

Objekt:

SO 201-ZH Most ev. č. 304-002

Rozpočet:

SO 201-ZH Most ev. č. 304-002

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			betonové lože i boční betonovou opěrku.				
55	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM	M	5,500	0,00	0,00
			Provedení dle zadávací dokumentace				
			Silniční obrubník šířky 150 mm				
			Provedení dle výkresů D.1.3				
			počet*délka [m]				
			1,5+2+2=5,500 [A]				
		Technická specifikace:	Položka zahrnuje:				
			dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací				
			betonové lože i boční betonovou opěrku.				
56	931315		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU PRŮŘ DO 600MM2	M	32,200	0,00	0,00
			Provedení dle zadávací dokumentace				
			Těsnící zálivka podél říms v obrusné vrstvě u obruby				
			Provedení viz výkresy D.1.3				
			délka [m]				
			5,5+7,5+1,5+1,5+2=18,000 [A]				
			Frézování drážky pro dilatační spáru				
			Provedení viz výkresy D.1.3				
			délka [m]				
			2*7,1=14,200 [B]				
			Celkem: A+B=32,200 [C]				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě				
			nezahrnuje těsnící profil				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36557 Most ev. č. 304 - 002 Libňatov (KHK)\_03012023\_neoceněný

Objekt:

SO 201-ZH Most ev. č. 304-002

Rozpočet:

SO 201-ZH Most ev. č. 304-002

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
57	93650		DROBNÉ DOPLŇK KONSTR KOVOVÉ	KG	4,900	0,00	0,00
			Provedení dle zadávací dokumentace				
			Hliníkový profil 30x20 jako odvodnění izolace mostovky. Hmotnost profilu 0,7kg/m.				
			Provedení viz výkresy D.1.3				
			ks*délka*hmotnost [m*(kg/m)]				
			1*7*0,7=4,900 [A]				
		Technická specifikace:	- dílenská dokumentace, včetně technologického předpisu spojování, - dodání materiálu v požadované kvalitě a výroba konstrukce i dílenská (včetně pomůcek, přípravků a prostředků pro výrobu) bez ohledu na náročnost a její hmotnost, dílenská montáž, - dodání spojovacího materiálu, - zřízení montážních a dilatačních spojů, spar, včetně potřebných úprav, vložek, opracování, očištění a ošetření, - podpěr. konstr. a lešení všech druhů pro montáž konstrukcí i doplňkových, včetně požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů pro tyto konstrukce a lešení, - jakákoliv doprava a manipulace dílců a montážních sestav, včetně dopravy konstrukce z výroby na stavbu, - montáž konstrukce na staveništi, včetně montážních prostředků a pomůcek a zednických výpomocí, - montážní dokumentace včetně technologického předpisu montáže, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - čištění konstrukce a odstranění všech vrubů (vrypy, otláčeniny a pod.), - veškeré druhy opracování povrchů, včetně úprav pod nátěry a pod izolaci, - veškeré druhy dílenských základů a základních nátěrů a povlaků, - všechny druhy ocelového kotvení, - dílenskou přejímku a montážní prohlídku, včetně požadovaných dokladů, - zřízení kotevních otvorů nebo jam, nejsou-li částí jiné konstrukce, jejich úpravy, očištění a ošetření, - osazení kotvení nebo přímo částí konstrukce do podpůrné konstrukce nebo do zeminy, - výplň kotevních otvorů (příp. podlití patních desek) maltou, betonem nebo jinou speciální hmotou, vyplnění jam zeminou, - ošetření kotevní oblasti proti vzniku trhlin, vlivu povětrnosti a pod., - osazení nivelačních značek, včetně jejich zaměření, označení znakem výrobce a vyznačení letopočtu. Dokumentace pro zadání stavby může dále předepsat že cena položky ještě obsahuje				

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	36557	Most ev. č. 304 - 002	Libňatov (KHK)_03012023_neoceněný
Objekt:	SO 201-ZH	Most ev. č. 304-002	
Rozpočet:	SO 201-ZH	Most ev. č. 304-002	

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			například:				
9			Ostatní konstrukce a práce				0,00
Celkem:							0,00

## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** 36557 Most ev. č. 304 - 002 Libňatov (KHK)\_03012023\_neoceněný

**Objekt:** SO 202-ZH Opěrná zeď

**Rozpočet:** SO 202-ZH Opěrná zeď

**Objednavatel:**

**Zhotovitel dokumentace:**

**Zhotovitel:**

**Základní cena:** 0,00 Kč

**Cena celková:** 0,00 Kč

**DPH:** 0,00 Kč

**Cena s daní:** 0,00 Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 1,00

**Náklad na měrnou jednotku:** 0,00 Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**

3.6.1.10

Datum: 03.01.2023

Čas: 8:11:28

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36557 Most ev. č. 304 - 002 Libňatov (KHK)\_03012023\_neoceněný

Objekt: SO 202-ZH Opěrná zeď

Rozpočet: SO 202-ZH Opěrná zeď

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014102	1	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	24,360	0,00	0,00
			Skládka zeminy a kamení (17 05 04) hmotnost 2t/m3				
			Objem z položek: 131838: 12,18=12,180 [B]				
			Přepočet na tuny 2t/m3*objem [t] Celkem: 2*B=24,360 [E]				
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.				
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
2	113765		FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 600MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE	M	5,400	0,00	0,00
			Provedení dle zadávací dokumentace a podrobné situace.				
			Frézování drážky podél římsy pro těsnící zálivku				
			Provedení viz výkresy D1.4				
			délka [m] 5,4=5,400 [A]				
			Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.				
3	11525		PŘEVEDENÍ VODY POTRUBÍM DN 600 NEBO ŽLABY R.O. DO 2,0M	M	6,000	0,00	0,00
			Provedení dle zadávací dokumentace				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36557 Most ev. č. 304 - 002 Libňatov (KHK)\_03012023\_neoceněný

Objekt:

SO 202-ZH Opěrná zeď

Rozpočet:

SO 202-ZH Opěrná zeď

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Převedení koryta				
			Provedení viz výkresy D.1.4				
			délka [m]				
			6=6,000 [A]				
		Technická specifikace:	Položka převedení vody na povrchu zahrnuje zřízení, udržování a odstranění příslušného zařízení. Převedení vody se uvádí buď průměrem potrubí (DN) nebo délkou rozvinutého obvodu žlabu (r.o.).				
4	131838		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. II, ODVOZ DO 20KM	M3	12,180	0,00	0,00
			Provedení dle zadávací dokumentace a podrobné situace.				
			Zhotovitel zohlední skutečnou vzdálenost.				
			Hloubení výkopu:				
			Provedení viz výkresy D.1.4				
			pro opěrnou zeď				
			plocha*délka [m3]				
			(2,9*1,05)*4=12,180 [A]				
		Technická specifikace:	poplatek viz pol. 014102 položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - eventuálně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36557 Most ev. č. 304 - 002 Libňatov (KHK)\_03012023\_neoceněný

Objekt:

SO 202-ZH Opěrná zeď

Rozpočet:

SO 202-ZH Opěrná zeď

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div><div>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)</div><div>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</div><div>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</div><div>- třídění výkopku</div><div>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</div><div>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</div></div>				
6	17481	2	<div>ZÁSYB JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</div> <div>Provedení dle zadávací dokumentace</div> <div><div>Zásyb základu za opěrou a zásyb před opěrou ze zeminy vhodně/podmínečně vhodné do násypu hutněné po vrstvách max. 300 mm; Id=0,75-0,8 nebo PS=95 %</div><div>Provedení viz výkresy D.1.4</div><div><div>plocha*délka [m3]</div><div>(0,46+1,27)*6,4=11,072 [A]</div></div><div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div><div><div>- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace</div><div>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</div><div>- hutnění i různé míry hutnění</div><div>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</div><div>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</div><div>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</div><div>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</div><div>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</div><div>- spouštění a nošení materiálu</div><div>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</div><div>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</div><div>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</div><div>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</div></div></div>	M3	11,072	0,00	0,00
7	17481	3	<div>ZÁSYB JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</div>	M3	3,712	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36557 Most ev. č. 304 - 002 Libňatov (KHK)\_03012023\_neoceněný

Objekt:

SO 202-ZH Opěrná zeď

Rozpočet:

SO 202-ZH Opěrná zeď

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Provedení dle zadávací dokumentace				
			Zásyp za a před opěrou ze zeminy vhodné/podmínečně vhodné do násypu hutněné po vrstvách max. 300 mm; Id=0,85 nebo PS=100 %				
			Provedení viz výkresy D.1.4				
			plocha*délka [m3] 0,58*6,4=3,712 [A]				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
5	17481	1	ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	1,858	0,00	0,00
			Provedení dle zadávací dokumentace				
			Zásyp kolem těsnicí fólie dvěma vrstvami ŠP fr 0/16 tloušťky 150 mm				
			Provedení viz výkresy D.1.4				
			počet*šířka*délka*tloušťka [m3] 2*1,1*5,63*0,15=1,858 [A]				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36557 Most ev. č. 304 - 002 Libňatov (KHK)\_03012023\_neoceněný

Objekt:

SO 202-ZH Opěrná zeď

Rozpočet:

SO 202-ZH Opěrná zeď

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</div> <div>- hutnění i různé míry hutnění</div> <div>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</div> <div>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</div> <div>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</div> <div>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</div> <div>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</div> <div>- spouštění a nošení materiálu</div> <div>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</div> <div>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</div> <div>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</div> <div>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</div>				
8	18120		<div>ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. II</div> <div>Provedení dle zadávací dokumentace a podrobné situace.</div> <div>Zhutnění základové spáry</div> <div>Provedení viz výkresy D.1.4</div> <div>šířka*délka [m2]</div> <div>3*5,63=16,890 [A]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.</div>	M2	16,890	0,00	0,00
12	23668		<div>TĚSNĚNÍ HRADÍCÍCH STĚN ZE ZEMIN DOČASNĚ VČETNĚ</div> <div>ODSTRANĚNÍ</div> <div>Provedení dle zadávací dokumentace</div> <div>Těsnicí hráz proti a po proudu toku</div> <div>Provedení viz výkresy D.1.3</div> <div>výška*šířka*tloušťka*ks [m3]:</div> <div>1,2*2*0,5*2=2,400 [A]</div>	M3	2,400	0,00	0,00

3.6.1.10

Datum: 03.01.2023

Čas: 8:11:28

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36557 Most ev. č. 304 - 002 Libňatov (KHK)\_03012023\_neoceněný

Objekt:

SO 202-ZH Opěrná zeď

Rozpočet:

SO 202-ZH Opěrná zeď

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Technická specifikace: položka zahrnuje zřízení těsnění ze zemin, jeho údržbu během trvání jeho funkce, odstranění a odvoz dle zadávací dokumentace							
1	Zemní práce						0,00
2	Základy						
9	21331		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z BETONU MEZEROVITÉHO (DRENÁŽNÍHO) Provedení dle zadávací dokumentace a podrobné situace.  Lože pro drenáž za rubem opěry  Provedení viz výkresy D.1.4  výška*šířka*délka [m3] 0,3*0,3*5,63=0,507 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku předepsaného materiálu pro drenážní vrstvu, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - provedení drenážní vrstvy předepsaných rozměrů a předepsaného tvaru	M3	0,507	0,00	0,00
10	22694		ZÁPOROVÉ PAŽENÍ Z KOVU DOČASNÉ Provedení dle zadávací dokumentace a podrobné situace.  Z HEB 160 42kg/m  Provedení viz výkresy D.1.4 ks*délka*hmotnost*přečet na tuny [m*kg/m] 3*5*42,6*0,001=0,639 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje opotřebení ocelových zápor, jejich osazení do připravených vrtů včetně zabetonování konců a obsypu, případně jejich zabíraní a jejich odstranění. Ocelová převázka se započítá do výsledné hmotnosti.	T	0,639	0,00	0,00
11	22695A		VÝDŘEVA ZÁPOROVÉHO PAŽENÍ DOČASNÁ (PLOCHA) Provedení dle zadávací dokumentace a podrobné situace.	M2	12,000	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36557 Most ev. č. 304 - 002 Libňatov (KHK)\_03012023\_neoceněný  
Objekt: SO 202-ZH Opěrná zeď  
Rozpočet: SO 202-ZH Opěrná zeď

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Výdřeva dočasná				
			Provedení viz výkresy D.1.4				
			délka*šířka [m*m]				
			4*3=12,000 [A]				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje osazení pažin bez ohledu na druh, jejich opotřebení a jejich odstranění				
13	264815		VRTY PRO PILOTY TŘ III A IV D DO 300MM	M	15,000	0,00	0,00
			Provedení dle zadávací dokumentace a podrobné situace.				
			Vrty pro záporové pažení				
			Provedení viz výkresy D.1.4				
			ks*délka [m]				
			3*5=15,000 [A]				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje:				
			- zřízení vrtu, svislou a vodorovnou dopravu zeminy bez uložení na skládku, vrtací práce zapaž. i nepaž. vrtu				
			- čerpání vody z vrtu, vyčištění vrtu				
			- zabezpečení vrtacích prací				
			- dopravu, nájem, provoz a přemístění, montáž a demontáž vrtacích zařízení a dalších mechanismů				
			- lešení a podpěrné konstrukce pro práci a manipulaci s vrtacím zařízení a dalších mechanismů				
			- vrtací plošiny vč. zemních prací, zpevnění, odvodnění a pod.				
			- v případě zapažení dočasnými pažnicemi jejich opotřebení				
			- v případě zapažení suspenzí veškeré hospodaření s ní				
			- nezahrnuje zapažení trvalými pažnicemi				
			- nezahrnuje uložení zeminy na skládku a poplatek za skládku				
			nevykazuje se hluché vrtání				
14	272325		ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37	M3	6,213	0,00	0,00
			Provedení dle zadávací dokumentace a podrobné situace.				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36557 Most ev. č. 304 - 002 Libňatov (KHK)\_03012023\_neoceněný  
Objekt: SO 202-ZH Opěrná zeď  
Rozpočet: SO 202-ZH Opěrná zeď

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Betonáž základu opěrné zdi z betonu C30/37 - XF3, XD1				
			Provedení viz výkresy D.1.4				
			plocha*délka zdi [m3] 1,14*5,45=6,213 [A]				
		Technická specifikace:	- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukřovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů,				
15	272365		VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505, B500B	T	1,244	0,00	0,00
			Provedení dle zadávací dokumentace a podrobné situace.				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36557 Most ev. č. 304 - 002 Libňatov (KHK)\_03012023\_neoceněný

Objekt:

SO 202-ZH Opěrná zeď

Rozpočet:

SO 202-ZH Opěrná zeď

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Výztužzákladu opěrné zdi Přepočet z položky 272325  Provedení viz výkresy D.1.4  objem betonu*hmotnost výztuže/m3 (0,2 t/m3) [t] 6,22*0,2=1,244 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74), - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.				
2		Základy					0,00
3		Svislé konstrukce					
16	317325		ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 Provedení dle zadávací dokumentace a podrobné situace.	M3	1,348	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36557 Most ev. č. 304 - 002 Libňatov (KHK)\_03012023\_neoceněný

Objekt:

SO 202-ZH Opěrná zeď

Rozpočet:

SO 202-ZH Opěrná zeď

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Betonáž římsy z betonu C30/37 - XF4, XD3 včetně zhotovení snížení pro odvodnění  Provedení viz výkresy D.1.4  plocha*délka zdi [m3] 0,25*5,39=1,348 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrúžovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				
17	317365		VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B  Provedení dle zadávací dokumentace a podrobné situace.	T	0,338	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36557 Most ev. č. 304 - 002 Libňatov (KHK)\_03012023\_neoceněný

Objekt:

SO 202-ZH Opěrná zeď

Rozpočet:

SO 202-ZH Opěrná zeď

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Výztuž římsy Přepočet z položky 317325  Provedení viz výkresy D.1.4  objem betonu*hmotnost výztuže/m3 (0,25 t/m3) [t] 1,35*0,25=0,338 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřicích skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74) - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřicích zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřicích skříní nebo míst pro měření bludných proudů.				
18	327325		ZDI OPĚRNÉ, ZÁRUBNÍ, NÁBŘEŽNÍ ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37  Provedení dle zadávací dokumentace a podrobné situace.  Betonáž opěrné zdi z betonu C30/37 - XF3, XD1  Provedení viz výkresy D.1.4  plocha*délka zdi [m3] 1,33*5,45=7,249 [A] Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci	M3	7,249	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36557 Most ev. č. 304 - 002 Libňatov (KHK)\_03012023\_neoceněný

Objekt:

SO 202-ZH Opěrná zeď

Rozpočet:

SO 202-ZH Opěrná zeď

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskruzovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</div>				
19	327365		<div>VÝZTUŽ ZDÍ OPĚRNÝCH, ZÁRUBNÍCH, NÁBŘEŽNÍCH Z OCELI 10505, B500B</div> <div>Provedení dle zadávací dokumentace a podrobné situace.</div> <div>Výztuž opěrné zdi</div> <div>Přepočet z položky 327325</div> <div>Provedení viz výkresy D.1.4</div> <div>objem betonu*hmotnost výztuže/m3 (0,2 t/m3) [t] 7,25*0,2=1,450 [A]</div> <div>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením</div> <div>- dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem,</div>	T	1,450	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36557 Most ev. č. 304 - 002 Libňatov (KHK)\_03012023\_neoceněný

Objekt:

SO 202-ZH Opěrná zeď

Rozpočet:

SO 202-ZH Opěrná zeď

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div><div>- veškeré svary nebo jiné spoje výztuže,</div><div>- pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže,</div><div>- zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže,</div><div>- úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí,</div><div>- ochranu výztuže do doby jejího zabetonování,</div><div>- úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí,</div><div>- veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu,</div><div>- vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74),</div><div>- povrchovou antikorozi úpravu výztuže,</div><div>- separaci výztuže,</div><div>- osazení měřících zařízení a úpravy pro ně,</div><div>- osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.</div></div>				
3		Svislé konstrukce					0,00
4		Vodorovné konstrukce					
20	451312		<div><div>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15</div><div>Provedení dle zadávací dokumentace a podrobné situace.</div><div>Podkladní beton pod opěrnou zdí</div><div>tloušťka lože 150 mm</div><div>Provedení viz výkresy D.1.4</div><div>šířka*délka*tloušťka [m3]</div><div>10,73*0,15=1,610 [A]</div><div>Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</div><div>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</div><div>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</div><div>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</div><div>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskruzovacích prostředků,</div><div>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů,</div></div>	M3	1,610	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36557 Most ev. č. 304 - 002 Libňatov (KHK)\_03012023\_neoceněný

Objekt:

SO 202-ZH Opěrná zeď

Rozpočet:

SO 202-ZH Opěrná zeď

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				
21	46251		ZÁHOZ Z LOMOVÉHO KAMENE  Provedení dle zadávací dokumentace a podrobné situace.  Kamenný pohoz dna min.200kg min tl. 300mm  Provedení viz výkresy D.1.4  plocha*délka [m3] 0,62*5,15=3,193 [A] <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div>- dodávku a zához lomového kamene předepsané frakce včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy</div> <div>není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál</div>	M3	3,193	0,00	0,00
4			Vodorovné konstrukce				0,00

7 Přidružená stavební výroba

22	711211		IZOLACE ZVLÁŠT KONSTR PROTI ZEM VLHK ASFALT NÁTĚRY  Provedení dle zadávací dokumentace a podrobné situace.	M2	77,952	0,00	0,00
----	--------	--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	--------	------	------

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36557 Most ev. č. 304 - 002 Libňatov (KHK)\_03012023\_neoceněný

Objekt:

SO 202-ZH Opěrná zeď

Rozpočet:

SO 202-ZH Opěrná zeď

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>1x ALP+2xALN izolace zdi na kontaktu se zemní vlhkostí:</div> <div>Provedení viz výkresy D.1.4</div> <div>ALP - asfaltový lak penetrační počet vrstev*výška*délka [m2] 1*(3,03+1,61)*5,6=25,984 [A]</div> <div>ALN - asfaltový lak nátěrový (2 vrstvy) počet vrstev*výška*délka [m2] 2*(3,03+1,61)*5,6=51,968 [B]</div> <div>Celkem: A+B=77,952 [C]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:<ul style="list-style-type: none"><li>- dodání předepsaného izolačního materiálu</li><li>- očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení</li><li>- zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu</li><li>- zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů</li><li>- úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod.</li><li>- zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak</li><li>- ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce</li><li>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace</li><li>- provedení požadovaných zkoušek</li><li>- nezahrnuje ochranné vrstvy, např. geotextilii</li></ul></div>				
23	711227		<div>IZOLACE ZVLÁŠTNÍCH KONSTRUKCÍ PROTI TLAKOVÉ VODĚ Z PE FÓLIÍ</div> <div>Provedení dle zadávací dokumentace a podrobné situace.</div> <div>Těsnící fólie za opěrnou zdi tloušťky 2 mm</div> <div>Provedení viz výkresy D.1.4</div> <div>šířka*délka [m2] 1,1*5,63=6,193 [A]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div>	M2	6,193	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36557 Most ev. č. 304 - 002 Libňatov (KHK)\_03012023\_neoceněný

Objekt:

SO 202-ZH Opěrná zeď

Rozpočet:

SO 202-ZH Opěrná zeď

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div><div>- dodání předepsaného izolačního materiálu</div><div>- očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení</div><div>- zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu</div><div>- zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů</div><div>- úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod.</div><div>- zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak</div><div>- ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce</div><div>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace</div><div>- provedení požadovaných zkoušek</div><div>- nezahrnuje ochranné vrstvy, např. geotextilii</div></div>				
24	711509		<div>OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILIÍ</div> <div>Provedení dle zadávací dokumentace a podrobné situace.</div> <div><div>Vrstva geotextilie chránící izolaci</div><div>hmotnost 600 kg/m2</div><div>souvisí s položkou 711211</div></div> <div>Provedení viz D.1.4</div> <div><div>výška*délka [m2]</div><div>1*(3,03+1,61)*5,6=25,984 [A]</div></div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:<div><div>- dodání předepsaného ochranného materiálu</div><div>- zřízení ochrany izolace</div></div></div>	M2	25,984	0,00	0,00
25	78383		<div>NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C)</div> <div>Provedení dle zadávací dokumentace a podrobné situace.</div> <div><div>Ochranný nátěr pohledové plochy římsy</div></div> <div>Provedení viz výkresy D.1.4</div> <div><div>šířka*délka [m2]</div><div>0,3*5,63=1,689 [A]</div></div> <div>Technická specifikace: - položka zahrnuje kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení,</div>	M2	1,689	0,00	0,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	36557	Most ev. č. 304 - 002 Libňatov (KHK)_03012023_neoceněný
Objekt:	SO 202-ZH	Opěrná zeď
Rozpočet:	SO 202-ZH	Opěrná zeď

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem.				
7			Přidružená stavební výroba				0,00
8			Potrubí				
26	875332		POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM DĚROVANÝCH	M	5,630	0,00	0,00
			Provedení dle zadávací dokumentace a podrobné situace.				
			Drenážní trubka za rubem zdi DN150				
			Provedení viz D.1.4				
			délka [m]				
			5,63=5,630 [A]				
		Technická specifikace:	položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje:				
			- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)				
			- dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (troubky, trubky, tvarovky, spojovací a těsnicí materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav				
			- úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr				
			- zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu				
			- zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod.				
			- úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí				
			- ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky				
			- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí				
			- položky platí pro práce prováděné v prostoru zapáženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách				
			- položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody				
27	87534		POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 200MM	M	1,880	0,00	0,00
			Provedení dle zadávací dokumentace a podrobné situace.				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36557 Most ev. č. 304 - 002 Libňatov (KHK)\_03012023\_neoceněný

Objekt:

SO 202-ZH Opěrná zeď

Rozpočet:

SO 202-ZH Opěrná zeď

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Prostup odvodnění skrz opěrnou zeď				
			Provedení dle D.1.4				
			délka*počet [m]				
			2*0,94=1,880 [A]				
		Technická specifikace:	položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody				
8		Potrubí					0,00

9		Ostatní konstrukce a práce					
28	9117C1		SVOD OCEL ZÁBRADEL ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ	M	5,600	0,00	0,00
			Provedení dle zadávací dokumentace a podrobné situace.				
			Montáž nového zábradelního svodidla včetně PKO a náběhu				
			Nátěr RAL 6004				
			Provedení viz výkresy D.1.4				
			délka [m]				
			5,6=5,600 [A]				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36557 Most ev. č. 304 - 002 Libňatov (KHK)\_03012023\_neoceněný

Objekt:

SO 202-ZH Opěrná zeď

Rozpočet:

SO 202-ZH Opěrná zeď

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní dodávku všech dílů ocelového svodidla s předepsanou povrchovou úpravou včetně spojovacích a dilačních prvků - montáž a osazení svodidla, kotvení, t.j. kotevní desky, šrouby z nerez oceli, vrtý a zálivku, pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak, případné nivelační hmoty pod kotevní desky - přechod na jiný typ svodidla nebo přes mostní závěr - ochranu proti bludným proudům a vývody pro jejich měření nezahrnuje odrazky nebo retroreflexní fólie				
29	931325		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 600MM2  Provedení dle zadávací dokumentace a podrobné situace.  Těsnící zálivka podél římsy v ohrubné vrstvě vozovky  Provedení viz výkresy D1.4  ks*délka [m] 1*63,0=63,000 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnící profil	M	63,000	0,00	0,00
9			Ostatní konstrukce a práce				0,00

Celkem:

0,00

## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** 36557 Most ev. č. 304 - 002 Libňatov (KHK)\_03012023\_neoceněný

**Objekt:** SO 203-ZH Nábřežní zeď

**Rozpočet:** SO 203-ZH Nábřežní zeď

**Objednavatel:**

**Zhotovitel dokumentace:**

**Zhotovitel:**

**Základní cena:** 0,00 Kč

**Cena celková:** 0,00 Kč

**DPH:** 0,00 Kč

**Cena s daní:** 0,00 Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 1,00

**Náklad na měrnou jednotku:** 0,00 Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.10

Datum: 03.01.2023

Čas: 8:11:28

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:36557 Most ev. č. 304 - 002 Libňatov (KHK)\_03012023\_neoceněný

Objekt:SO 203-ZH Nábřežní zeď

Rozpočet:SO 203-ZH Nábřežní zeď

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014102	1	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	85,000	0,00	0,00
			Skládka zeminy a kamení (17 05 04) hmotnost 2t/m3				
			Objem z položek: 131838: 42,5=42,500 [B]				
			Přepočet na tuny 2t/m3*objem [t] Celkem: 2*B=85,000 [E]				
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.				
0	Všeobecné konstrukce a práce						
							0,00
1	Zemní práce						
2	131838		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. II, ODVOZ DO 20KM	M3	42,500	0,00	0,00
			Provedení dle zadávací dokumentace a podrobné situace. Zhotovitel zohlední skutečnou vzdálenost.				
			Hloubení výkopu:				
			Provedení viz výkresy D.1.5				
			pro zeď plocha*délka [m3] (3,45*1,05)*8=28,980 [A] (1,3*1,6)*6,5=13,520 [B] Celkem: A+B=42,500 [C]				
			poplatek viz pol. 014102				
			Technická specifikace: položka zahrnuje:				
			- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem				
			- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené				
			- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření				

3.6.1.10

Datum: 03.01.2023

Čas: 8:11:28

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36557 Most ev. č. 304 - 002 Libňatov (KHK)\_03012023\_neoceněný

Objekt:

SO 203-ZH Nábřežní zeď

Rozpočet:

SO 203-ZH Nábřežní zeď

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div><div>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</div><div>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</div><div>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</div><div>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</div><div>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</div><div>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</div><div>- vytahování a nošení výkopku</div><div>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</div><div>- eventuelně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny</div><div>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</div><div>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)</div><div>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</div><div>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</div><div>- třídění výkopku</div><div>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</div><div>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</div></div>				
3	17481	1	<div>ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</div> <div>Provedení dle zadávací dokumentace</div> <div>Zásyp kolem těsnící fólie dvěma vrstvami ŠP fr 0/16 tloušťky 150 mm</div> <div>Provedení viz výkresy D.1.5</div> <div>počet*šířka*délka*tloušťka [m3]</div> <div>2*1,05*6,35*0,15=2,000 [A]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div><div>- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace</div><div>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</div><div>- hutnění i různé míry hutnění</div><div>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</div><div>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</div><div>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</div></div>	M3	2,000	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36557 Most ev. č. 304 - 002 Libňatov (KHK)\_03012023\_neoceněný

Objekt:

SO 203-ZH Nábřežní zeď

Rozpočet:

SO 203-ZH Nábřežní zeď

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div><div>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</div><div>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</div><div>- spouštění a nošení materiálu</div><div>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</div><div>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</div><div>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</div><div>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</div></div>				
4	17481	2	<div>ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</div> <div>Provedení dle zadávací dokumentace</div> <div><div>Zásyp základu za opěrou a zásyp před opěrou ze zeminy vhodné/podmínečně vhodné do násypu hutněné po vrstvách max. 300 mm; Id=0,75-0,8 nebo PS=95 %</div><div>Provedení viz výkresy D.1.5</div><div><div>plocha*délka [m3]</div><div>(0,8*1,6*6,5)+(1,28*8)=18,560 [A]</div></div><div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div><div><div>- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace</div><div>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</div><div>- hutnění i různé míry hutnění</div><div>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</div><div>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</div><div>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</div><div>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</div><div>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</div><div>- spouštění a nošení materiálu</div><div>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</div><div>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</div><div>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</div><div>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</div></div></div>	M3	18,560	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36557 Most ev. č. 304 - 002 Libňatov (KHK)\_03012023\_neoceněný

Objekt:

SO 203-ZH Nábřežní zeď

Rozpočet:

SO 203-ZH Nábřežní zeď

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5	17481	3	<div>ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</div> <div>Provedení dle zadávací dokumentace</div> <div><div>Zásyp za a před opěrou ze zeminy vhodné/podmínečně vhodné do násypu hutněné po vrstvách max. 300 mm; Id=0,85 nebo PS=100 %</div><div>Provedení viz výkresy D.1.5</div><div><div>plocha*délka [m3]</div><div>2,14*6,35=13,589 [A]</div></div><div>Technická specifikace: položka zahrnuje:<ul style="list-style-type: none"><li>- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace</li><li>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</li><li>- hutnění i různé míry hutnění</li><li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li><li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li><li>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li><li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li><li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li><li>- spouštění a nošení materiálu</li><li>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</li><li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li><li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li><li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li></ul></div></div>	M3	13,589	0,00	0,00
6	18120		<div>ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. II</div> <div>Provedení dle zadávací dokumentace a podrobné situace.</div> <div><div>Zhutnění základové spáry</div><div>Provedení viz výkresy D.1.5</div><div><div>šířka*délka [m2]</div><div>2,3*7,55=17,365 [A]</div></div><div>Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.</div></div>	M2	17,365	0,00	0,00

3.6.1.10

Datum: 03.01.2023

Čas: 8:11:28

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36557 Most ev. č. 304 - 002 Libňatov (KHK)\_03012023\_neoceněný

Objekt:

SO 203-ZH Nábřežní zeď

Rozpočet:

SO 203-ZH Nábřežní zeď

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			Zemní práce				0,00
2			Základy				
7	21331		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z BETONU MEZEROVITÉHO (DRENÁŽNÍHO) Provedení dle zadávací dokumentace a podrobné situace.  Lože pro drenáž za rubem opěry  Provedení viz výkresy D.1.5  výška*šířka*délka [m3] 0,3*0,3*6,35=0,572 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku předepsaného materiálu pro drenážní vrstvu, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - provedení drenážní vrstvy předepsaných rozměrů a předepsaného tvaru	M3	0,572	0,00	0,00
8	22694		ZÁPOROVÉ PAŽENÍ Z KOVU DOČASNÉ Provedení dle zadávací dokumentace a podrobné situace.  Z HEB 160 42kg/m  Provedení viz výkresy D.1.5 ks*délka*hmotnost*přečet na tuny [m*kg/m] 3*7*42,6*0,001=0,895 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje opotřebení ocelových zápor, jejich osazení do připravených vrtů včetně zabetonování konců a obsypu, případně jejich zaberanění a jejich odstranění. Ocelová převázka se započítá do výsledné hmotnosti.	T	0,895	0,00	0,00
9	22695A		VÝDŘEVA ZÁPOROVÉHO PAŽENÍ DOČASNÁ (PLOCHA) Provedení dle zadávací dokumentace a podrobné situace.  Výdřeva dočasná  Provedení viz výkresy D.1.5 délka*šířka [m*m] 8*4,5=36,000 [A]	M2	36,000	0,00	0,00

3.6.1.10

Datum: 03.01.2023

Čas: 8:11:28

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36557 Most ev. č. 304 - 002 Libňatov (KHK)\_03012023\_neoceněný

Objekt:

SO 203-ZH Nábřežní zeď

Rozpočet:

SO 203-ZH Nábřežní zeď

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: položka zahrnuje osazení pažin bez ohledu na druh, jejich opotřebení a jejich odstranění				
10	264815		<div>VRTY PRO PILOTY TŘ III A IV D DO 300MM</div> <div>Provedení dle zadávací dokumentace a podrobné situace.</div> <div>Vrty pro záporové pažení</div> <div>Provedení viz výkresy D.1.5</div> <div>ks*délka [m]</div> <div>3*7=21,000 [A]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div>- zřízení vrtu, svislou a vodorovnou dopravu zeminy bez uložení na skládku, vrtací práce zapaž. i nepaž. vrtu</div> <div>- čerpání vody z vrtu, vyčištění vrtu</div> <div>- zabezpečení vrtacích prací</div> <div>- dopravu, nájem, provoz a přemístění, montáž a demontáž vrtacích zařízení a dalších mechanismů</div> <div>- lešení a podpěrné konstrukce pro práci a manipulaci s vrtacím zařízení a dalších mechanismů</div> <div>- vrtací plošiny vč. zemních prací, zpevnění, odvodnění a pod.</div> <div>- v případě zapažení dočasnými pažnicemi jejich opotřebení</div> <div>- v případě zapažení suspenzí veškeré hospodaření s ní</div> <div>- nezahrnuje zapažení trvalými pažnicemi</div> <div>- nezahrnuje uložení zeminy na skládku a poplatek za skládku</div> <div>nevykazuje se hluché vrtání</div>	M	21,000	0,00	0,00
11	272325		<div>ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37</div> <div>Provedení dle zadávací dokumentace a podrobné situace.</div> <div>Betonáž základu opěrné zdi z betonu C30/37 - XF3, XD1</div> <div>Provedení viz výkresy D.1.5</div> <div>plocha*délka zdi [m3]</div> <div>0,55*6,35=3,493 [A]</div> <div>Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</div> <div>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a</div>	M3	3,493	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36557 Most ev. č. 304 - 002 Libňatov (KHK)\_03012023\_neoceněný

Objekt:

SO 203-ZH Nábřežní zeď

Rozpočet:

SO 203-ZH Nábřežní zeď

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůzacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů,</div>				
12	272365		<div>VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505, B500B</div> <div>Provedení dle zadávací dokumentace a podrobné situace.</div> <div><div>Výztužzákladu opěrné zdi</div><div>Přepočet z položky 272325</div><div>Provedení viz výkresy D.1.5</div><div><div>objem betonu*hmotnost výztuže/m3 (0,2 t/m3) [t]</div><div>3,493*0,2=0,699 [A]</div></div><div>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnírostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže,</div></div>	T	0,699	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36557 Most ev. č. 304 - 002 Libňatov (KHK)\_03012023\_neoceněný

Objekt:

SO 203-ZH Nábřežní zeď

Rozpočet:

SO 203-ZH Nábřežní zeď

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>- pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74), - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.</div>				
2		Základy					0,00
3		Svislé konstrukce					
13	317325		<div>ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37</div> <div>Provedení dle zadávací dokumentace a podrobné situace.</div> <div>Betonáž římsy z betonu C30/37 - XF4, XD3 včetně zhotovení snížení pro odvodnění</div> <div>Provedení viz výkresy D.1.5</div> <div>plocha*délka zdi [m3] 0,24*6,35=1,524 [A]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukřovacích prostředků, - podpěrné konstr. (sruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů,</div>	M3	1,524	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36557 Most ev. č. 304 - 002 Libňatov (KHK)\_03012023\_neoceněný

Objekt:

SO 203-ZH Nábřežní zeď

Rozpočet:

SO 203-ZH Nábřežní zeď

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				
14	317365		VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B  Provedení dle zadávací dokumentace a podrobné situace.  Výztuž římsy Přepočet z položky 317325  Provedení viz výkresy D.1.5  objem betonu*hmotnost výztuže/m3 (0,25 t/m3) [t] 1,53*0,25=0,383 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření	T	0,383	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36557 Most ev. č. 304 - 002 Libňatov (KHK)\_03012023\_neoceněný

Objekt:

SO 203-ZH Nábřežní zeď

Rozpočet:

SO 203-ZH Nábřežní zeď

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74) - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.				
15	327213		OBKLAD ZDÍ OPĚR, ZÁRUB, NÁBŘEŽ Z LOM KAMENE  Provedení dle zadávací dokumentace a podrobné situace.  Obklad zdi Provedení viz výkresy D.1.5  výška*délka*tl [m*m*m] 2,45*6,35*0,25=3,889 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení lomového kamene, jeho výběr a případnou úpravu, jeho případné kotvení se všemi souvisejícími materiály a pracemi, dodávku předepsané malty, spárování.	M3	3,889	0,00	0,00
16	327215		PŘEZDĚNÍ ZDÍ Z KAMENNÉHO ZDIVA  Provedení dle zadávací dokumentace a podrobné situace.  Přeskládání stávající zdi  Provedení viz výkresy D.1.5 výška*délka*tl[m*m*m] 3*1,5*0,5=2,250 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje rozebrání stávajícího zdiva, nezbytnou manipulaci s rozebraným materiálem (nakládání, doprava, složení, očištění, odvoz nepoužitelného materiálu a sutí), vyzdění z tohoto materiálu (bez dodávky nového) včetně dodávky předepsaného materiálu pro výplň spar.	M3	2,250	0,00	0,00
17	327325		ZDI OPĚRNÉ, ZÁRUBNÍ, NÁBŘEŽNÍ ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37  Provedení dle zadávací dokumentace a podrobné situace.	M3	4,572	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36557 Most ev. č. 304 - 002 Libňatov (KHK)\_03012023\_neoceněný

Objekt:

SO 203-ZH Nábřežní zeď

Rozpočet:

SO 203-ZH Nábřežní zeď

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Betonáž opěrné zdi z betonu C30/37 - XF3, XD1				
			Provedení viz výkresy D.1.5				
			plocha*délka zdi [m3] 0,3*2,4*6,35=4,572 [A]				
		Technická specifikace:	<div><div>- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</div><div>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</div><div>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</div><div>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</div><div>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrúžovacích prostředků,</div><div>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</div><div>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</div><div>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztižení práce a úprav kolem nich,</div><div>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</div><div>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</div><div>- ztižení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</div><div>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</div><div>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</div><div>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</div><div>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</div><div>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</div><div>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</div></div>				
18	327365		VÝZTUŽ ZDÍ OPĚRNÝCH, ZÁRUBNÍCH, NÁBŘEŽNÍCH Z OCELI 10505, B500B	T	0,914	0,00	0,00
			Provedení dle zadávací dokumentace a podrobné situace.				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36557 Most ev. č. 304 - 002 Libňatov (KHK)\_03012023\_neoceněný

Objekt:

SO 203-ZH Nábřežní zeď

Rozpočet:

SO 203-ZH Nábřežní zeď

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Výztuž opěrné zdi Přepočet z položky 327325  Provedení viz výkresy D.1.5  objem betonu*hmotnost výztuže/m3 (0,2 t/m3) [t] 4,572*0,2=0,914 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřicích skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74), - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřicích zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřicích skříní nebo míst pro měření bludných proudů.				
3		Svislé konstrukce					0,00
4		Vodorovné konstrukce					
19	451312		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 Provedení dle zadávací dokumentace a podrobné situace.	M3	1,374	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36557 Most ev. č. 304 - 002 Libňatov (KHK)\_03012023\_neoceněný  
Objekt: SO 203-ZH Nábřežní zeď  
Rozpočet: SO 203-ZH Nábřežní zeď

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>Podkladní beton pod opěrnou zdí tloušťka lože 150 mm</p> <p>Provedení viz výkresy D.1.5</p> <p>šířka*délka*tloušťka [m3] 9,16*0,15=1,374 [A]</p> <p>Technická specifikace:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</li><li>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</li><li>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</li><li>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</li><li>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků,</li><li>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</li><li>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</li><li>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</li><li>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</li><li>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</li><li>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</li><li>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</li><li>- nátěry zabíraující soudržnost betonu a bednění,</li><li>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</li><li>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</li><li>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</li><li>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</li></ul>				
20	46251		<p>ZÁHOZ Z LOMOVÉHO KAMENE</p> <p>Provedení dle zadávací dokumentace a podrobné situace.</p>	M3	5,200	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36557 Most ev. č. 304 - 002 Libňatov (KHK)\_03012023\_neoceněný

Objekt:

SO 203-ZH Nábřežní zeď

Rozpočet:

SO 203-ZH Nábřežní zeď

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Kamenný pohoz dna min.200kg min tl. 300mm				
			Provedení viz výkresy D.1.5				
			plocha*délka [m3]				
			(1,6*0,5)*6,5=5,200 [A]				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje:				
			- dodávku a zához lomového kamene předepsané frakce včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy				
			není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál				
4			Vodorovné konstrukce				0,00
5			Komunikace				
21	58301	R	KRYT ZE SINIČNÍCH DÍLCŮ (PANELŮ) TL 150MM, DODÁVKA, MONTÁŽ, DEMONTÁŽ	M2	21,000	0,00	0,00
			Provizorní zakrytí vodoteče pro provádění objektu SO 203 (převedení vody a obsyr roury součástí SO 202)				
			vrstvy*délka*šířka [m*m]				
			2*7*1,5=21,000 [A]				
		Technická specifikace:	- dodání dílců v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar				
			- očištění podkladu				
			- uložení dílců dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar				
			- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách				
			- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak				
			- nezahrnuje postřiky, nátěry				
			- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
5			Komunikace				0,00
7			Přidružená stavební výroba				
22	711211		IZOLACE ZVLÁŠT KONSTR PROTI ZEM VLHK ASFALT NÁTĚRY	M2	132,017	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36557 Most ev. č. 304 - 002 Libňatov (KHK)\_03012023\_neoceněný

Objekt:

SO 203-ZH Nábřežní zeď

Rozpočet:

SO 203-ZH Nábřežní zeď

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>Provedení dle zadávací dokumentace a podrobné situace.</div> <div>1x ALP+2xALN izolace zdi na kontaktu se zemní vlhkostí:</div> <div>Provedení viz výkresy D.1.5</div> <div>ALP - asfaltový lak penetrační počet vrstev*výška*délka [m2] 1*(3,53+3,4)*6,35=44,006 [A]</div> <div>ALN - asfaltový lak nátěrový (2 vrstvy) počet vrstev*výška*délka [m2] 2*(3,53+3,4)*6,35=88,011 [B]</div> <div>Celkem: A+B=132,017 [C]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:<ul style="list-style-type: none"><li>- dodání předepsaného izolačního materiálu</li><li>- očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení</li><li>- zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu</li><li>- zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů</li><li>- úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod.</li><li>- zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak</li><li>- ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce</li><li>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace</li><li>- provedení požadovaných zkoušek</li><li>- nezahrnuje ochranné vrstvy, např. geotextilii</li></ul></div>				
23	711227		<div>IZOLACE ZVLÁŠTNÍCH KONSTRUKCÍ PROTI TLAKOVÉ VODĚ Z PE FÓLIÍ</div> <div>Provedení dle zadávací dokumentace a podrobné situace.</div>	M2	6,985	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36557 Most ev. č. 304 - 002 Libňatov (KHK)\_03012023\_neoceněný

Objekt:

SO 203-ZH Nábřežní zeď

Rozpočet:

SO 203-ZH Nábřežní zeď

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Těsnící fólie za opěrnou zdí tloušťky 2 mm				
			Provedení viz výkresy D.1.5				
			šířka*délka [m2]				
			1,1*6,35=6,985 [A]				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje:				
			- dodání předepsaného izolačního materiálu				
			- očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení				
			- zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu				
			- zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spojů a spojů				
			- úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod.				
			- zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak				
			- ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce				
			- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace				
			- provedení požadovaných zkoušek				
			- nezahrnuje ochranné vrstvy, např. geotextilií				
24	711509		OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILÍ	M2	44,006	0,00	0,00
			Provedení dle zadávací dokumentace a podrobné situace.				
			Vrstva geotextilie chránící izolaci				
			hmotnost 600 kg/m2				
			souvisej s položkou 711211				
			Provedení viz D.1.5				
			výška*délka [m2]				
			1*(3,53+3,4)*6,35=44,006 [A]				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje:				
			- dodání předepsaného ochranného materiálu				
			- zřízení ochrany izolace				
25	78383		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C)	M2	1,905	0,00	0,00
			Provedení dle zadávací dokumentace a podrobné situace.				



3.6.1.10

Datum: 03.01.2023

Čas: 8:11:28

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36557 Most ev. č. 304 - 002 Libňatov (KHK)\_03012023\_neoceněný

Objekt:

SO 203-ZH Nábřežní zeď

Rozpočet:

SO 203-ZH Nábřežní zeď

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Ochranný nátěr pohledové plochy římsy				
			Provedení viz výkresy D.1.5				
			šířka*délka [m2]				
			0,3*6,35=1,905 [A]				
		Technická specifikace:	- položka zahrnuje kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem.				
7	Přidružená stavební výroba						0,00
8	Potrubí						
26	875332		POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM DĚROVANÝCH	M	6,350	0,00	0,00
			Provedení dle zadávací dokumentace a podrobné situace.				
			Drenážní trubka za rubem zdi DN150				
			Provedení viz D.1.5				
			délka [m]				
			6,35=6,350 [A]				
		Technická specifikace:	položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje:				
			- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)				
			- dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav				
			- úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr				
			- zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu				
			- zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod.				
			- úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí				
			- ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky				
			- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí				
			- položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách				
			- položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36557 Most ev. č. 304 - 002 Libňatov (KHK)\_03012023\_neoceněný

Objekt:

SO 203-ZH Nábřežní zeď

Rozpočet:

SO 203-ZH Nábřežní zeď

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
27	87534		POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 200MM	M	1,880	0,00	0,00
			Provedení dle zadávací dokumentace a podrobné situace.				
			Prostup odvodnění skrz opěrnou zeď				
			Provedení dle D.1.5				
			délka*počet [m]				
			2*0,94=1,880 [A]				
		Technická specifikace:	položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon				
			zahrnuje:				
			- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)				
			- dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav				
			- úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr				
			- zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu				
			- zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod.				
			- úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí				
			- ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky				
			- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí				
			- položky platí pro práce prováděné v prostoru zapáženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách				
			- položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody				
8		Potrubí					0,00

Celkem:

0,00

## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** 36557 Most ev. č. 304 - 002 Libňatov (KHK)\_03012023\_neoceněný

**Objekt:** SO 801-N Sadové úpravy

**Rozpočet:** SO 801-N Sadové úpravy

**Objednavatel:**

**Zhotovitel dokumentace:**

**Zhotovitel:**

**Základní cena:** 0,00 Kč

**Cena celková:** 0,00 Kč

**DPH:** 0,00 Kč

**Cena s daní:** 0,00 Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 1,00

**Náklad na měrnou jednotku:** 0,00 Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36557 Most ev. č. 304 - 002 Libňatov (KHK)\_03012023\_neoceněný

Objekt:

SO 801-N Sadové úpravy

Rozpočet:

SO 801-N Sadové úpravy

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			Zemní práce				
1	11201		KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,5M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ	KUS	4,000	0,00	0,00
			<div>Kácení stromů</div> <div>ks</div> <div>4=4,000 [A]</div> <div>Technická specifikace: Kácení stromů se měří v [ks] poražených stromů (průměr stromů se měří ve výšce 1,3m nad terénem) a zahrnuje zejména:</div> <div>- poražení stromu a osekání větví</div> <div>- spálení větví na hromadách nebo štěpkování</div> <div>- dopravu a uložení kmenů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace Odstranění pařezů se měří v [ks] vytrhaných nebo vykopaných pařezů a zahrnuje zejména:</div> <div>- vytrhání nebo vykopání pařezů</div> <div>- veškeré zemní práce spojené s odstraněním pařezů</div> <div>- dopravu a uložení pařezů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace</div> <div>- zásyp jam po pařezech</div>				
2	12110		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY	M3	34,000	0,00	0,00
			<div>Provedení dle zadávací dokumentace</div> <div>Sejmutí ornice tloušťky 200 mm</div> <div>Provedení viz výkresy C.3</div> <div>počet*plocha*hloubka [m3]</div> <div>170*0,2=34,000 [A]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje sejmutí ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy a její vodorovnou dopravu nezahrnuje uložení na trvalou skládku</div>				
3	12573		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I	M3	34,000	0,00	0,00
			<div>Vykopání ornice z mezideponie</div> <div>Objem dle položky 12110 [m3]</div> <div>170*0,2=34,000 [A]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div>				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36557 Most ev. č. 304 - 002 Libňatov (KHK)\_03012023\_neoceněný  
Objekt: SO 801-N Sadové úpravy  
Rozpočet: SO 801-N Sadové úpravy

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</div> <div>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</div> <div>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</div> <div>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</div> <div>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</div> <div>- příplatek za lepivost</div> <div>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</div> <div>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</div> <div>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</div> <div>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</div> <div>- vytahování a nošení výkopku</div> <div>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</div> <div>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)</div> <div>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</div> <div>- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě</div> <div>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</div> <div>- třídění výkopku</div> <div>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</div> <div>položka nezahrnuje:</div> <div>- práce spojené s otvirkou zemníku</div>				
4	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	34,000	0,00	0,00
			Uložení ornice na mezideponii				
			Objem dle položky 12110 [m3]				
			170*0,2=34,000 [A]				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje:				
			<div>- kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru</div> <div>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</div> <div>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</div> <div>- ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</div>				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36557 Most ev. č. 304 - 002 Libňatov (KHK)\_03012023\_neoceněný

Objekt:

SO 801-N Sadové úpravy

Rozpočet:

SO 801-N Sadové úpravy

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</div> <div>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</div> <div>- spouštění a nošení materiálu</div> <div>- úprava, očištění a ochrana podloží a svahů</div> <div>- svahování, uzavírání povrchů svahů</div> <div>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</div> <div>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</div> <div>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</div>				
5	18220		<div>ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU</div> <div>Rozprostření ornice tloušťky 200 mm</div> <div>Provedení viz výkresy C.3</div> <div>počet*plocha*hloubka [m3]</div> <div>170*0,2=34,000 [A]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div>nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozprostření ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5</div>	M3	34,000	0,00	0,00
6	18311		<div>ZALOŽENÍ ZÁHONU PRO VÝSADBU</div> <div>38,9=38,900 [A]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje založení záhonu, urovnění, naložení a odvoz odpadu, to vše bez ohledu na sklon terénu</div>	M2	38,900	0,00	0,00
7	18331		<div>SADOVNICKÉ OBDĚLÁNÍ PŮDY</div> <div>38,9=38,900 [A]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje strojové obdělání nejsvrchnější vrstvy půdy původního horizontu nebo nově rozprostřené vrchní vrstvy půdy, dále zahrnuje urovnění pozemku, zejména základní výškové úpravy terénu tak, aby povrch podkladu byl bez prohlubní a výstupků</div>	M2	38,900	0,00	0,00
8	183511		<div>CHEMICKÉ ODPLEVELENÍ CELOPLOŠNÉ</div> <div>38,9=38,900 [A]</div>	M2	38,900	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36557 Most ev. č. 304 - 002 Libňatov (KHK)\_03012023\_neoceněný

Objekt:

SO 801-N Sadové úpravy

Rozpočet:

SO 801-N Sadové úpravy

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: položka zahrnuje celoplošný postřik a chemickou likvidace nežádoucích rostlin nebo jejich částí a zabránění jejich dalšímu růstu na urovnaném volném terénu				
9	18461		MULČOVÁNÍ 38,9=38,900 [A]	M2	38,900	0,00	0,00
			Technická specifikace: položka zahrnuje dodání a rozprostření mulčovací kůry nebo štěpky v předepsané tloušťce nebo mulčovací textilie bez ohledu na sklon terénu, stabilizaci mulče proti erozi, přísady proti vznícení mulče, naložení a odvoz odpadu				
10	184A1		VYSAZOVÁNÍ KEŘŮ LISTNATÝCH S BALEM VČETNĚ VÝKOPU JAMKY 95=95,000 [A]	KUS	95,000	0,00	0,00
			Technická specifikace: Položka vysazování keřů zahrnuje dodávku projektem předepsaných keřů, hloubení jamek (min. rozměry pro keře 30/30/30cm) s event. výměnou půdy, s hnojením anorganickým hnojivem a přidavkem organického hnojiva dle PD, zálivku, a pod. položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením				
11	18600		ZALÉVÁNÍ VODOU celkem 2,723=2,723 [A]	M3	2,723	0,00	0,00
			Technická specifikace: položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením				
1			Zemní práce				0,00
2			Základy				
12	289971		OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXTILIE Jutová geotextilie plocha [m2] 75=75,000 [A]	M2	75,000	0,00	0,00
			Technická specifikace: Položka zahrnuje:				

3.6.1.10

Datum: 03.01.2023

Čas:        8:11:28

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba:                36557   Most ev. č. 304 - 002 Libňatov (KHK)\_03012023\_neoceněný  
Objekt:                SO 801-N   Sadové úpravy  
Rozpočet:            SO 801-N   Sadové úpravy

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- dodávku předepsané geotextilie - úpravu, očištění a ochranu podkladu - přichycení k podkladu, případně zatížení - úpravy spojů a zajištění okrajů - úpravy pro odvodnění - nutné přesahy - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu				
2		Základy					0,00

**Celkem:** 0,00