

DODATEK č. 2
ke Smlouvě o dílo ze dne 05.06.2023 ve znění Dodatku č. 1
(dále jen „Dodatek“)

MEZI:

(1) Královéhradecký kraj

Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové

IČO: 708 89 546

DIČ: CZ70889546

zastoupený hejtnanem Mgr. Martinem Červíčkem

bankovní spojení: [REDACTED]

č. účtu: [REDACTED]

(dále jen „Objednatel“) na straně jedné

a

(2) PORR a.s.

Dubečská 3238/36, 100 00 Praha 10 - Strašnice

IČO: 43005560

DIČ: CZ43005560

zastoupený Adamem Příbylem, vedoucím provozu východ na úseku Dopravních staveb

PORR a.s., Oblast Čechy – Střed (na základě plné moci),

Martinem Cablkem, ekonomem provozu Východ na úseku Dopravních staveb PORR a.s.,

Oblast Čechy – Střed (na základě plné moci).

zapsaná v Obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 1006

bankovní spojení: [REDACTED]

č. účtu: [REDACTED]

(dále jen „Zhotovitel“) na straně druhé

uzavřené v souladu s ustanovením §2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb. Občanského zákoníku,
ve znění pozdějších předpisů, (dále jen „občanský zákoník“)

na zhotovení díla „**Most ev. č. 32329-8 Kosice**“.

Na základě vzájemných dohod ve smyslu Evidenčního listu změny stavby č. 2, který je přílohou a nedílnou součástí tohoto dodatku včetně tabulky Změny závazků ze smlouvy, sjednaly smluvní strany následující změny výše uvedené smlouvy o dílo:

1) Ve Smlouvě o dílo v článku I. **Základní ustanovení** odst. 1 zní takto:

1. Objednatel přijímá nabídku Zhotovitele na provedení a dokončení Díla „**Most ev. č. 32329-8 Kosice**“, včetně změny č. 1 a č. 2 v dané lokalitě a určené lhůtě, specifikovaných v dokumentech v článku II. této Smlouvy (dále jen „Dílo“) a zároveň se zavazuje za zhotovení Díla zaplatit cenu ve výši **4.438.924,26 Kč** včetně DPH (slovy čtyřmiliónyčtyřistatřicetisícdevětsedmdvacetčtyři Korun českých dvacetšest haléřů) v souladu se zněním nabídky (bod (c) článek II. Smlouvy).

2) Cena díla, jak byla původně rozepsána v Dopisu nabídky ve smyslu článku II. Obsah Smlouvy odst. 1 písm. (c), se tedy tímto Dodatkem mění takto:

Cena bez DPH	3.668.532,45 korun českých
DPH (21%)	770.391,81 korun českých
Cena celkem	4.438.924,26 korun českých

3) Oceněný výkaz výměr SO 201 Most ev. č. 32329-8 Kosice ve smyslu článku II. Obsah Smlouvy odst. 1 písm. (k) Formuláře a další dokumenty se nahrazuje novým výkazem dle sjednané změny včetně tabulky rekapitulace nabídkové ceny. Tabulka rekapitulace nabídkové ceny a nový oceněný výkaz výměr SO 201 Most ev. č. 32329-8 Kosice je přílohou a nedílnou součástí tohoto Dodatku.

Ostatní ustanovení smlouvy, nedotčená tímto Dodatkem, zůstávají v platnosti beze změny.

Dodatek je vyhotoven v 4 stejnopisech, z nichž Objednatel obdrží 3 vyhotovení a Zhotovitel obdrží 1 vyhotovení.

Tento Dodatek nabývá platnosti dnem podpisu smluvních stran. Účinnosti tento Dodatek nabývá dnem uveřejnění v registru smluv v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů. Předmětná Smlouva se mění dnem účinnosti tohoto Dodatku.

Tento dodatek je uzavírán na základě rozhodnutí hejtmána Královéhradeckého kraje učiněného v souladu s usnesením Rady Královéhradeckého kraje č. RK/6/345/2023 ze dne 27.02.2023.

V Hradci Králové dne

Objednatel
Mgr. Martin Červíček
hejtman



Zhotovitel

Adam Příbyl, vedoucí provozu
východ na úseku dopravních staveb PORR
a.s., Oblast Čechy – Střed (na základě plné
moci)



Martin Cablk, ekonom provozu Východ na
úseku Dopravních staveb PORR a.s., Oblast
Čechy – střed, (na základě plné moci)

EVIDENČNÍ LIST ZMĚNY STAVBY

Číslo stavby :	32937
Registrační číslo projektu :	
Smlouva o dílo uzavřena dne :	05.06.2023

Číslo změny :

2

Most ev. č. 32329-8 Kosice

Název objektu :

Objednatel :

Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové, IČO 708 89 546

Správce stavby :

ÚDRŽBA SILNIC Královéhradeckého kraje a.s., Kutnohorská 59, 500 04 Hradec Králové, IČO 275 02 988

Projektant stavby (autorský dozor) :

MDS Projekt, Fösterova 175, 566 01 Vysoké Mýto, Ing. Jan Dobrovolný, ČKAIT 0701525

Zhotovitel :

PORR a.s., Dubečská 3238/36, 100 00 Praha 10, IČO 430 05 560

Popis a zdůvodnění změny :

Na základě provedeného geodetického zaměření dokončené stavby jsou předmětem změny stavby č. 2 tyto změny:

SO 201 Most ev. č. 32329-8 Kosice

Dle geodetického zaměření nebyly na SO 201 provedeny práce (méněpráce) v celkové výši 29 350,20 Kč bez DPH (položky č. 60, 64, 65, 66, 67, 68, 81). Vícepráce v hodnotě 501,50 Kč bez DPH (položka č. 95).

Položky č. 1 a 5 - na základě rozboru kontaminace dochází k odpočtu položky č. 5 - poplatky za skládku nebezpečného odpadu (sedimenty z koryta) a připočtu položky č. 1 - poplatky za skládku zeminy. Méněpráce v hodnotě 30 719,25 Kč bez DPH. Vícepráce v hodnotě 6 485,18 Kč bez DPH.

Položka č. 22 - odpočet čerpání vody dle evidence čerpání dle skutečného stavu. Méněpráce v hodnotě 197 600,- Kč bez DPH.

Položka č. 36 - ošetřování trávníku - na základě požadavku TDS je odpočet. Méněpráce v hodnotě 1 317,- Kč bez DPH.

Položka č. 47 - odpočet výztuže říms - na základě předložené RDS dochází k odpočtu položky dle skutečného množství. Méněpráce v hodnotě 20 454,- Kč bez DPH.

Položka č. 75 - nátěry betonové konstrukce provedeny dle skutečnosti. Méněpráce v hodnotě 9 776,75 Kč bez DPH.

Položky č. 79 a 80 - vodorovné dopravní značení - před a za mostem se nenachází žádné VDZ, při projednávání definitivního DZ. DI PČR nepožadoval provedení VDZ. Méněpráce v hodnotě 24 937,50 Kč bez DPH.

Jedná se o vícepráce a méněpráce na základě skutečně provedených prací, které byly geodeticky oměřeny na konci stavebních prací. Jedná se o výměry, které odpovídají skutečným rozměrům na stavbě. Tyto méněpráce či vícepráce nemají vliv na funkčnost a kvalitu díla. Změna nemění celkovou povahu zakázky a nejedná se o podstatnou změnu závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku.

Přílohy evidenčního listu :

1.	Rekapitulační tabulka stavby
2.	Soupis ZBV č. 1 Doměrky
3.	Deník čerpání vody
4.	Výkres výztuže říms
5.	Geodetické určení ploch a délek - protokol č. 1 ze dne 30.10.2023

Ceny uvedeny v Kč včetně DPH :

Cena dle SML bez dodatků (základní):	Cena dle rozpočtu ze SML o dílo a dodatku č.2 (nezaokrouhlená):	Cena navrhovaných změn č. 2:		Nová cena stavby po změně č. 2:	Celková změna +/- proti cen. nabídce:
		méněpráce	vícepráce		
4 810 597,57 Kč		379 520,37 Kč	7 847,07 Kč	4 438 924,26 Kč	-371 673,30 Kč
Součet cen změn od počátku stavby včetně změny č.2:		379 520,37 Kč	7 847,07 Kč		

Odsouhlasení změny :

	Název firmy :	Jméno a příjmení :	Datum :
Zhotovitel :	PORR a.s.	Jan Kubiček	29.11.2023
Projektant (autorský dozor) :	MDS Projekt	Ing. Jan Dobrovolný	29.11.2023
Správce stavby :	ÚDRŽBA SILNIC Královéhradeckého kraje a.s.	Bc. Libor Kabele	29.11.2023
Hlavní inženýr :	ÚDRŽBA SILNIC Královéhradeckého kraje a.s.	Bc. Libor Kabele	29.11.2023
Technický dozor :	ÚDRŽBA SILNIC Královéhradeckého kraje a.s.	Bc. Libor Kabele	29.11.2023
Asistent technického dozora :	ÚDRŽBA SILNIC Královéhradeckého kraje a.s.	Iva Nováková	29.11.2023

Název stavby:
Most ev. č. 32329-8 Kosice

Objekt / Podobjekt	Název	Cena dle SOD	Změna č. 1		Změna č. 2		Cena celkem
			Vícepráce	Méněpráce	Vícepráce	Méněpráce	
SO 181	Přechodné dopravní značení	93 379,00	0,00	0,00	0,00	0,00	93 379,00
SO 201	Most ev. č. 32329-8 Kosice	3 882 321,47	0,00	0,00	6 485,18	313 653,20	3 575 153,45
Cena celkem bez DPH		3 975 700,47	0,00	0,00	6 485,18	313 653,20	3 668 532,45
DPH 21%		834 897,10	0,00	0,00	1 361,89	65 867,17	770 391,81
Cena celkem vč. DPH		4 810 597,57	0,00	0,00	7 847,07	379 520,37	4 438 924,26



DENÍK ČERPÁNÍ
Stavba: Most ev. č. 32329-8 Kosice

Objednatel: Královéhradecký kraj
Pívovarské náměstí 1245
500 03 Hradec Králové

Zhotovitel: PORR a.s.
Dubečská 3238/36
100 00 Praha

Čerpání vody z výkopu a přilehlých příkopů
Rekapitulace čerpání

Období	Počet hodin čerpání
31.07 - 04.08.2023	36
07.08.- 12.08.2023	40
14.08. - 20.08.2023	26
21.08. - 26.08.2023	12
28.08. - 01.09.2023	26
04.09. - 08.09.2023	14
11.09. - 17.09.2023	14
18.09. - 21.09.2023	8
Celkem	176

Vypracoval: Bc. Martin Drábek Podpis: 

Datum: 25. 9. 2023

Schválil: Bc. Libor Kabele Podpis: 

Datum: 25. 9. 2023



Most ev. č. 32329-8 Kosice- Zakreslení skutečného stavu

Geodetické určení ploch a délek

Protokol č.1

TABULKA VÝSLEDKŮ

MATERIÁL	PLOCHA (m ²)
Živice	433,360
Dlaždice	57,404
Dlaždice na krajnici	6,216
Celkem:	496,979

MATERIÁL	PLOCHA (m ²)
Délka žlabu	4,590
Celkem:	4,590

Vypracoval : Volodymyr Filjejev

Dne: 30.10.2023

Kontroloval: Ing. Ondřej Randák

Dle č. položky: 38/2023

Práce vyhotovil : M.Částka s.r.o.

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 329 37 Most ev. č. 32329-8 Kosice (PORR)
Objekt: 02 SO 201 Most ev. č. 32329-8 Kosice
Rozpočet: 02 SO 201 Most ev. č. 32329-8 Kosice

Objednavatel:
Zhotovitel dokumentace:
Zhotovitel:

Základní cena: 3 882 321,47 Kč

Cena celková: 3 575 153,45 Kč

DPH: 750 782,22 Kč

Cena s daní: 4 325 935,67 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 3 575 153,45 Kč

Vypracoval zadání: Vypracoval nabídku:
Datum zadání: Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 329 37 Most ev. č. 32329-8 Kosice (PORR)
Objekt: 02 SO 201 Most ev. č. 32329-8 Kosice
Rozpočet: 02 SO 201 Most ev. č. 32329-8 Kosice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU Poplatky za uložení zemin a přebytků výkopku - přebytek zeminy nevhodné v rámci bilance stavebního objektu. Položka 131738 442,88=442.880 [A] Položka 132738 4,488=4.488 [B] Svahová křídla -21=-21.000 [C] Celkem: A+B+C=426.368 [D] 426,368*1,8=767,462 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	767,462		
	ZBV:	01	Doměrky 68,265=68,265 [A]		68,265		
			aktuální množství		835,727		
2	014102	a	POPLATKY ZA SKLÁDKU poplatky za uložení materiálů s obsahem asfaltů Položka 113338 65,418=65.418 [A] 65,418*2,2=143,920 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	143,920		
3	014102	b	POPLATKY ZA SKLÁDKU poplatky za uložení stavebních sutí a kamene	T	383,424		

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 329 37 Most ev. č. 32329-8 Kosice (PORR)
 Objekt: 02 SO 201 Most ev. č. 32329-8 Kosice
 Rozpočet: 02 SO 201 Most ev. č. 32329-8 Kosice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			(109,029+5,625)*2=229,308 [A] (32,835+22,259)*2,4=132,226 [B] 8,756*2,5=21,890 [G] 229,308+132,226+21,89=383,424 [H] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.				
4	014131.2		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-NO (NEBEZPEČNÝ ODPAD) poplatky za uložení materiálů s obsahem asfaltové nebo dehtové izolace Položka 97817 27,42*0,005=0,137 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	0,137		
5	014132		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-NO (NEBEZPEČNÝ ODPAD) poplatky za uložení sedimentů z koryta Položka 12960 37,925=37,925 [A] 37,925*1,8=68,265 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	68,265		
	ZBV:	01	Doměrky -68,265=-68,265 [A]				-68,265
					aktuální množství		0,000
6	02730		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ Zahrnuje náklady na veškeré nutné ochrany a oprávněně požadovaná opatření vlastníkem dotčené inženýrské sítě a případně další související práce na obnažených nebo jiným způsobem dotčených inženýrských sítí. Vytyčení, případné sondy, zajištění před stavebními pracemi po dobu výstavby SO. PEVNÁ CENA Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelům požadovanými zařízeními	KPL	1,000		

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 329 37 Most ev. č. 32329-8 Kosice (PORR)
 Objekt: 02 SO 201 Most ev. č. 32329-8 Kosice
 Rozpočet: 02 SO 201 Most ev. č. 32329-8 Kosice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
7	02910		OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ Zaměření skutečného provedení díla ke kolaudaci stavby v délce stavby. Elektronicky ve formátu dle zadávací dokumentace 3 x tištěné paré + 1 x elektronicky vytyčovací práce + cena za vytyčení prostorové polohy stavby před jejím zahájením odborně způsobilými osobami. Kompletní geodetické práce na vytyčení vytyčovaných bodů definovaného objektu v rozsahu PD a TKP. cena za zaměření skutečného provedení stavby výškopisné i polohopisné celkem včetně ochrany vytyčovací a vytyčovaných bodů cena za zpracování geometrického plánu potvrzeného katastrálním úřadem PEVNÁ CENA Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelům požadovanými pracemi	KPL	1,000		
8	02920		OSTATNÍ POŽADAVKY - OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ Chemický rozbor sedimentů v korytě vodního toku pro upřesnění druhu odpadu a určení způsobu skládkování materiálu. Zahrnuje vyhotovení protokolu ve 4 provedeních a v elektronické podobě na CD. PEVNÁ CENA Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelům požadovanými pracemi	KPL	1,000		
9	029412		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ MOSTNÍHO LISTU Celkem soubor prací dle SOD a ZOP akce v daném rozsahu, počtu. Mostní list na objekt mostu daného ev.č. včetně zadání do BMS nebo zadané evidence mostů objednatel dle SOD (vše dle ČSN 73 6220, 736221 a 736222). PEVNÁ CENA Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelům požadovanými pracemi	KUS	1,000		
10	02943		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS Celkem soubor prací dle SOD a ZOP akce v daném rozsahu, počtu. Dokumentace bude projednána, odsouhlasena odevzdána v počtu a rozsahu definovaným ZOP a SOD. Cena za vypracování - RDS (realizační dokumentace stavby) tohoto stavebního	KPL	1,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	329 37 Most ev. č. 32329-8 Kosice (PORR)
Objekt:	02 SO 201 Most ev. č. 32329-8 Kosice
Rozpočet:	02 SO 201 Most ev. č. 32329-8 Kosice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			objektu včetně projednání a odsouhlasení. PEVNÁ CENA Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi				
11	02944		OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ Celkem soubor prací dle SOD a ZOP akce v daném rozsahu, počtu. Dokumentace bude projednána, odsouhlasena odevzdána v počtu a rozsahu definovaným ZOP a SOD. Cena za vypracování - DSPS (dokumentace skutečného provedení stavby) tohoto stavebního objektu včetně projednání a odsouhlasení. PEVNÁ CENA Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	1,000		
12	02946		OSTAT POŽADAVKY - FOTODOKUMENTACE Celkem soubor prací dle SOD a ZOP akce v daném rozsahu, počtu. PEVNÁ CENA Technická specifikace: položka zahrnuje: - fotodokumentaci zadavatelem požadovaného děje a konstrukcí v požadovaných časových intervalech - zadavatelem specifikované výstupy (fotografie v papírovém a digitálním formátu) v požadované počtu	KPL	1,000		
13	02950		OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY, KONTROLY, REVIZNÍ ZPRÁVY Kompletní práce a pasporty včetně souvisejících činností sloužící k ochraně sousedních pozemků a nemovitostí. Pasporty před zahájením prací, v průběhu realizace prací a po dokončení prací s vyhodnocením a projednáním. PEVNÁ CENA Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	1,000		
14	02953		OSTATNÍ POŽADAVKY - HLAVNÍ MOSTNÍ PROHLÍDKA Celkem soubor prací dle SOD a ZOP akce v daném rozsahu, počtu. 1. HMP včetně zadání do BMS (vše dle ČSN 73 6220, 736221 a 736222), projednání a odsouhlasení. Mostní objekt ze dvou samostatných mostních konstrukcí uvažován jako jeden most. PEVNÁ CENA	KUS	1,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	329 37 Most ev. č. 32329-8 Kosice (PORR)
Objekt:	02 SO 201 Most ev. č. 32329-8 Kosice
Rozpočet:	02 SO 201 Most ev. č. 32329-8 Kosice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - úkony dle ČSN 73 6221 - provedení hlavní mostní prohlídky oprávněnou fyzickou nebo právnickou osobou - vyhotovení záznamu (protokolu), který jednoznačně definuje stav mostu				
15	02960		OSTATNÍ POŽADAVKY - ODBORNÝ DOZOR Práce geotechnika na stavbě při zakládání mostního objektu. Geotechnický průzkum na stavbě při zakládání objektu dle TKP, ČSN a PD - kompletní práce dodavatele včetně vyhodnocení, zápisů, zpráv atp. PEVNÁ CENA Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovaným dozorem	KPL	1,000		
16	029611		OSTATNÍ POŽADAVKY - BOZP Kompletní práce související s BOZP dle plánu BOZP v projektové dokumentaci DSP a pravidel BOZP a platných znění předpisů. Práce související s osvětlením staveniště, převedením pěších a pracovníků vně a přes staveniště, provizorní lávky, vodící prvky, zábradlí, pásky atp. Kompletní soubor činností souvisejících s BOZP na staveništi. PEVNÁ CENA Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovaným dozorem	SOUPR	1,000		
17	02991		OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE náklady na zřízení informačních tabulí s údaji o stavbě s textem dle vzoru objednatele velkoplošné reklamní panely v obou směrech provozu PEVNÁ CENA 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	1,000		
0			Všeobecné konstrukce a práce				375 331,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 329 37 Most ev. č. 32329-8 Kosice (PORR)
 Objekt: 02 SO 201 Most ev. č. 32329-8 Kosice
 Rozpočet: 02 SO 201 Most ev. č. 32329-8 Kosice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			Zemní práce				
18	11120		ODSTRANĚNÍ KŘOVIN 10*2=20,000 [A] Technická specifikace: odstranění křovin a stromů do průměru 100 mm doprava dřevin bez ohledu na vzdálenost spálení na hromadách nebo štěpkování	M2	20,000		
19	113328		ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, Odstranění podkladu vozovek z kameniva nestmeleného. Zhotovitel v ceně zohlední skutečné náklady na dopravu na místo uložení. Stávající vozovka (70-2.905)*6,5*0,25=109,029 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou suti 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	109,029		
20	113338		ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, Kompletní odstranění podkladních asfaltových vrstev. Zhotovitel v ceně zohlední skutečné náklady na dopravu na místo uložení. Stávající vozovka (70-2.905)*6,5*0,15=65,418 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou suti 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	65,418		
21	11372		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH Zhotovitel v ceně zohlední možnost zpětného využití vyfrézovaného materiálu na stavbě	M3	60,125		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 329 37 Most ev. č. 32329-8 Kosice (PORR)
 Objekt: 02 SO 201 Most ev. č. 32329-8 Kosice
 Rozpočet: 02 SO 201 Most ev. č. 32329-8 Kosice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Stávající vozovka 70*6,5*0,1=45,500 Náběhy k panelům (15*6,5*0,075)*2=14,625 Celkem 45,500+14,625=60,125 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou suti 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).				
22	11511		ČERPÁNÍ VODY DO 500 L/MIN 24*20=480,000 [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	480,000		
	ZBV:	01	Doměrky -480=- 480,000 [A] 176=176,000 [B] Celkem: A+B=- 304,000 [C]		-304,000		
			aktuální množství		176,000		
23	11525		PŘEVEDENÍ VODY POTRUBÍM DN 600 NEBO ŽLABY R.O. DO 2,0M 28=28,000 [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.).	M	28,000		
24	121104		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY Včetně odvozu na mezideponii v režii zhotovitele. 10*3*0,15*4=18,000 [A]	M3	18,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 329 37 Most ev. č. 32329-8 Kosice (PORR)
 Objekt: 02 SO 201 Most ev. č. 32329-8 Kosice
 Rozpočet: 02 SO 201 Most ev. č. 32329-8 Kosice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: položka zahrnuje sejmutí ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy a její vodorovnou dopravu nezahrnuje uložení na trvalou skládku				
25	12573		<p>VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. I</p> <p>Vytěžení zeminy z mezideponie na stavbě. Naložení ornice 18=18.000 [A] Svahová křídla 21=21.000 [B] Celkem: A+B=39.000 [C]</p> <p>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, konstrukci 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 štětových 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 - poplatek za materiál ze zemníku (zemina, ornice)</p>	M3	39,000		
26	12960		ČIŠTĚNÍ VODOTEČÍ A MELIORAČ KANÁLŮ OD NÁNOSŮ	M3	37,925		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 329 37 Most ev. č. 32329-8 Kosice (PORR)
 Objekt: 02 SO 201 Most ev. č. 32329-8 Kosice
 Rozpočet: 02 SO 201 Most ev. č. 32329-8 Kosice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>Vyčištění koryta. Odvoz na trvalou skládku do dodavatelem určené vzdálenosti</p> <p>Vtok $10 \cdot (1,6 + 0,54 + 1,88) \cdot 0,5 = 20,100$ [A] Výtok $10 \cdot (1,82 + 1,745) \cdot 0,5 = 17,825$ [B] Celkem: A+B=37,925 [C]</p> <p>Technická specifikace: Součástí položky je vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s materiálem a uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vyžaduje v položce 0141** (s výjimkou malého množství materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny položky – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)</p>				
27	131738		<p>HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO 20 KM</p> <p>Včetně odvozu na mezideponii v režii zhotovitele nebo trvalou skládku do dodavatelem určené vzdálenosti dle vhodnosti materiálu pro další použití na stavbě. ZHOTOVITEL V CENĚ ZOHLEDNÍ SKUTEČNÉ NÁKLADY NA DOPRAVU NA MÍSTO ULOŽENÍ.</p> <p>Stavební jáma $(10 \cdot ((3,4 + 5,5) \cdot 2) \cdot 2,2) \cdot 2 = 195,800$ [A] $2,6 \cdot 0,95 \cdot 11,7 = 28,899$ [B] $3,5 \cdot 4 \cdot 3,5 \cdot 2,2 = 107,800$ [C] Výměna podloží $3,5 \cdot 0,5 \cdot (6 + 6 + 3,5 \cdot 4) = 45,500$ [D] Odstranění stávající krajnice $(70 - 4,015) \cdot 0,49 = 32,333$ [E] $(70 - 3,575) \cdot 0,49 = 32,548$ [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=442,880 [G]</p> <p>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, konstrukci 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)</p>	M3	442,880		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 329 37 Most ev. č. 32329-8 Kosice (PORR)
 Objekt: 02 SO 201 Most ev. č. 32329-8 Kosice
 Rozpočet: 02 SO 201 Most ev. č. 32329-8 Kosice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - 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 - svaňování 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 rozeptění vč. přepažování (vyjma štětových 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** 				
28	132738		<p>HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO 20 KM</p> <p>Včetně odvozu na mezideponii v režii zhotovitele nebo trvalou skládku do dodavatelem určené vzdálenosti dle vhodnosti materiálu pro další použití na stavbě.</p> <p>ZHOTOVITEL V CENĚ ZOHLEDNÍ SKUTEČNÉ NÁKLADY NA DOPRAVU NA MÍSTO ULOŽENÍ.</p> <p>Rýha pro betonový práh Vtok $(8,5+0,5+0,5)*0,3*0,8=2.280$ [A] Výtok $(8,2+0,5+0,5)*0,3*0,8=2.208$ [B] Celkem: A+B=4.488 [C]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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) 	M3	4,488		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 329 37 Most ev. č. 32329-8 Kosice (PORR)
 Objekt: 02 SO 201 Most ev. č. 32329-8 Kosice
 Rozpočet: 02 SO 201 Most ev. č. 32329-8 Kosice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - 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 - svaňování 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 rozeptění vč. přepažování (vyjma štětových 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** 				
29	17120		<p>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ</p> <p>Uložení na trvalé skládce nebo mezideponie.</p> <p>Položka 113328 $104,668=104,668$ [A] Položka 113338 $65,418=65,418$ [B] Položka 11372E Položka 121104 $18=18,000$ [D] Položka 12960 $37,925=37,925$ [E] Položka 131738 $442,88=442,880$ [F] Položka 132738 $4,488=4,488$ [G] Celkem: A+B+D+E+F+G=673,379 [H]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 	M3	673,379		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 329 37 Most ev. č. 32329-8 Kosice (PORR)
 Objekt: 02 SO 201 Most ev. č. 32329-8 Kosice
 Rozpočet: 02 SO 201 Most ev. č. 32329-8 Kosice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - 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.) 				
30	17411		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM Dosypání svahových křídel 5,25*4=21.000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - 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 - 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	21,000		
31	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ viz výkres C.1.6.	M3	57,500		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 329 37 Most ev. č. 32329-8 Kosice (PORR)
 Objekt: 02 SO 201 Most ev. č. 32329-8 Kosice
 Rozpočet: 02 SO 201 Most ev. č. 32329-8 Kosice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Zásyp za základem (6,5*2*1,25)*2=32.500 [A] (2,5*2*1,25)*4=25.000 [B] Celkem: A+B=57.500 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - 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 vytlačena potrubím o DN do 180mm se od kubatury obsypů neodečítá 				
32	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TR. I Vozovka (70-6.2)*(6,5+1,5+1,5)=606.100 [A] Základová spára 9,5*8,14=77.330 [B] Celkem: A+B=683.430 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.	M2	683,430		
33	18130		ÚPRAVA PLÁNĚ BEZ ZHUTNĚNÍ	M2	263,400		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 329 37 Most ev. č. 32329-8 Kosice (PORR)
 Objekt: 02 SO 201 Most ev. č. 32329-8 Kosice
 Rozpočet: 02 SO 201 Most ev. č. 32329-8 Kosice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Úprava svahu 6*3*4=72.000 [A] (70-6,2)*1,5*2=191.400 [B] Celkem: A+B=263.400 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnání výškových rozdílů				
34	18222		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M Včetně nákupu chybějící ornice 6*3*4=72.000 [A] (70-6,2)*1,5*2=191.400 [B] Celkem: A+B=263.400 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozprostření ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5	M2	263,400		
35	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM 6*3*4=72.000 [A] (70-6,2)*1,5*2=191.400 [B] Celkem: A+B=263.400 [C] Technická specifikace: Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu	M2	263,400		
36	18247		OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU 6*3*4=72.000 [A] (70-6,2)*1,5*2=191.400 [B] Celkem: A+B=263.400 [C] Technická specifikace: Zahrnuje pokosení se shrabáním, naložení shrabků na dopravní prostředek, s odvozem a se složením, to vše bez ohledu na sklon terénu zahrnuje nutné zalití a hnojení	M2	263,400		
	ZBV:	01	Doměrky -263,40=- 263,400 [A]		-263,400		-1 317,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 329 37 Most ev. č. 32329-8 Kosice (PORR)
 Objekt: 02 SO 201 Most ev. č. 32329-8 Kosice
 Rozpočet: 02 SO 201 Most ev. č. 32329-8 Kosice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			aktuální množství		0,000		
1			Zemní práce				
2			Základy				
37	21151		SANAČNÍ ŽEBRA Z LOMOVÉHO KAMENE LK 250 mm Výměna podloží pod základy 3,5*0,25*(6+6+3,5*4)=22.750 [A] Sanace pro založení skruže 4,1*0,25*10=10.250 [B] Celkem: A+B=33.000 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsaného lomového kamene, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál	M3	33,000		
38	21263		TRATIVODY KOMPLET Z TRUB Z PLAST HMOT DN DO 150MM 7,5*2=15.000 [A] 3*4=12.000 [B] Celkem: A+B=27.000 [C] 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	M	27,000		
39	21331		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z BETONU MEZEROVITÉHO (DRENÁŽNÍHO)	M3	2,430		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 329 37 Most ev. č. 32329-8 Kosice (PORR)
 Objekt: 02 SO 201 Most ev. č. 32329-8 Kosice
 Rozpočet: 02 SO 201 Most ev. č. 32329-8 Kosice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Obetonování drenáže 7,5*2*0,3*0,3=1.350 [A] 3*4*0,3*0,3=1.080 [B] Celkem: A+B=2.430 [C] Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku předepsaného materiálu pro drenážní vrstvu, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - provedení drenážní vrstvy předepsaných rozměrů a předepsaného tvaru				
40	23668		TĚSNĚNÍ HRADÍČÍCH STĚN ZE ZEMIN DOČASNĚ VČETNĚ ODSTRANĚNÍ Položka obsahuje zřízení, udržování a odstranění příčných těsnících hrázek (včetně poplatků za skládku příslušného materiálu) v korytě vodního toku. Přesný tvar, poloha a skladba hrázek v režii zhotovitele. (4,0*2*1)*2=16.000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje zřízení těsnění ze zemin, jeho údržbu během trvání jeho funkce, odstranění a odvoz dle zadávací dokumentace	M3	16,000		
41	272325		ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37) Beton C 30/37 XF2 O1 (7,54+0,45+0,45)*1,5*0,5=6.330 [A] O2 (7,54+0,45+0,45)*1,5*0,5=6.330 [B] Křídlo I. 2,5*1,1*0,5=1.375 [C] Křídlo II. 2,55*1,1*0,5=1.403 [D] Křídlo III. 2,6*1,1*0,5=1.430 [E] Křídlo IV. 2,55*1,1*0,5=1.403 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=18.271 [G] 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,	M3	18,271		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 329 37 Most ev. č. 32329-8 Kosice (PORR)
 Objekt: 02 SO 201 Most ev. č. 32329-8 Kosice
 Rozpočet: 02 SO 201 Most ev. č. 32329-8 Kosice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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 odskrúzovacích 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, vstupů, dutin, drážek a pod., vč. ztižení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztižení 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 zemi 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,				
42	272365		VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505, B500B 18,271*0,12=2.193 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložení - 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 antikorozní úpravu výztuže,	T	2,193		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 329 37 Most ev. č. 32329-8 Kosice (PORR)
 Objekt: 02 SO 201 Most ev. č. 32329-8 Kosice
 Rozpočet: 02 SO 201 Most ev. č. 32329-8 Kosice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.				
43	28997		OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXTILIE A GEOMŘÍŽOVIN Ochrana těsnicí fólie (3,2*7,5*2)*2=96.000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku předepsané geotextilie nebo geomřížoviny - úpravu, očištění a ochranu podkladu - přichycení k podkladu, případně zatížení - úpravy spojů a zajištění okrajů - úpravy pro odvodnění - nutné přesahy - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu	M2	96,000		
44	28999		OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z FÓLIE Těsnicí fólie s dle požadavků ČSN 73 6244 v přechodových oblastech 3,2*7,5*2=48.000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku předepsané fólie - úpravu, očištění a ochranu podkladu - přichycení k podkladu, případně zatížení - úpravy spojů a zajištění okrajů - úpravy pro odvodnění - nutné přesahy - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu	M2	48,000		
2		Základy					286 512,50
3		Svislé konstrukce					

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 329 37 Most ev. č. 32329-8 Kosice (PORR)
 Objekt: 02 SO 201 Most ev. č. 32329-8 Kosice
 Rozpočet: 02 SO 201 Most ev. č. 32329-8 Kosice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
45	31717		KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ ŘÍMSY Kompletní konstrukce kotvení říms vč. dodávky, PKO, vrtů, vlepění 25*2*6=300.000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje dodávku (výrobu) kotevního prvku předepsaného tvaru a jeho osazení do předepsané polohy včetně nezbytných prací (vrty, zálivky apod.)	KG	300,000		
46	317325		ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37) C 30/37 XF4 Vtok 12,3*0,3*0,33=1.218 [A] 12,3*0,22*0,8=2.165 [B] Výtok 12,3*0,3*0,33=1.218 [C] 12,3*0,22*0,8=2.165 [D] Celkem: A+B+C+D=6.766 [E] 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 odskrúzovacích 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,	M3	6,766		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 329 37 Most ev. č. 32329-8 Kosice (PORR)
 Objekt: 02 SO 201 Most ev. č. 32329-8 Kosice
 Rozpočet: 02 SO 201 Most ev. č. 32329-8 Kosice

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				
47	317365		VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B 6,766*0,18=1,218 [A]	T	1,218		
			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.				
	ZBV:	01	Doměrky 0,19+0,09+0,089+0,186+0,087+0,089=0,731 [A] -1,218=-1,218 [B] Celkem: A+B=-0,487 [C]			-0,487	
			aktuální množství		0,731		
48	318952		ZDI ODDĚLOVACÍ A OHRADNÍ ZE DŘEVA TVRDÉHO Kulatina k zajištění průchodnosti drobných živočichů	M3	0,575		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 329 37 Most ev. č. 32329-8 Kosice (PORR)
 Objekt: 02 SO 201 Most ev. č. 32329-8 Kosice
 Rozpočet: 02 SO 201 Most ev. č. 32329-8 Kosice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Kulatina, tvrdé dřevo, kotveno do opěry mostu 8,14*0,15*0,15*3,14=0,575 [A]				
			Technická specifikace: dílenská dokumentace, včetně technologického předpisu spojování, - dodání materiálu v požadované kvalitě a výroba konstrukce (včetně pomůcek, přípravků a prostředků pro výrobu) bez ohledu na náročnost a její hmotnost, - 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, - montáž konstrukce na staveništi, včetně montážních prostředků a pomůcek a zednických výpomocí, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - všechny druhy ocelového kotvení, - dílenskou přejímku a montážní prohlídku, včetně požadovaných dokladů, - zřízení kotevních otvorů nebo jam, nejsou-li části jiné konstrukce, - 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, - veškeré úpravy dřeva pro zlepšení jeho užitných vlastností (impregnace, zpevňování a pod.), - zvláštní spojovací prostředky, rozebíratelnost konstrukce,				
49	333325		MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 (B37) C 30/37-XF2 O1 7,54*1,47*0,6=6.650 [A] O2 7,54*1,47*0,6=6.650 [B] Křídla 4*(3*1,99*0,5)=11.940 [C] Celkem: A+B+C=25.240 [D]	M3	25,240		
			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,				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	329 37 Most ev. č. 32329-8 Kosice (PORR)
Objekt:	02 SO 201 Most ev. č. 32329-8 Kosice
Rozpočet:	02 SO 201 Most ev. č. 32329-8 Kosice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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 odskrúzovacích 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				
50	33336		VÝZTUŽ MOST OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI 25,24*0,15=3.786 [A]	T	3,786		
			Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložení - 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,				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	329 37 Most ev. č. 32329-8 Kosice (PORR)
Objekt:	02 SO 201 Most ev. č. 32329-8 Kosice
Rozpočet:	02 SO 201 Most ev. č. 32329-8 Kosice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.				
3			Svislé konstrukce				601 886,10
4			Vodorovné konstrukce				
51	421325		MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU C30/37 C 30/37 XF2 7,54*6,2*0,3275=15.310 [A] (7,54*0,5*0,1)*2=0.754 [B] Celkem: A+B=16.064 [C]	M3	16,064		
			Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakémkoliv 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 odskrúzovacích 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				
52	421365		VÝZTUŽ MOSTNÍ DESKOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505, B500B	T	3,052		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 329 37 Most ev. č. 32329-8 Kosice (PORR)
 Objekt: 02 SO 201 Most ev. č. 32329-8 Kosice
 Rozpočet: 02 SO 201 Most ev. č. 32329-8 Kosice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem		
			16,064*0,19=3,052 [A]						
		Technická specifikace:	Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložení - 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 antikorozní úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.						
53	451311		PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET DO C8/10 beton C8/10-X0	M3	5,265				
			PB pod rubovou drenáž 7,5*2*0,3*0,65=2,925 [A] 3*4*0,3*0,65=2,340 [B] Celkem: A+B=5,265 [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 odskrucovacích 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,						

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 329 37 Most ev. č. 32329-8 Kosice (PORR)
 Objekt: 02 SO 201 Most ev. č. 32329-8 Kosice
 Rozpočet: 02 SO 201 Most ev. č. 32329-8 Kosice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem		
			- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. zřízení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - zřízení 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						
54	451314		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 beton C20/25 XF3	M3	20,141				
			PB O1 (7,54+0,9+0,4)*1,9*0,15=2,519 [A] PB O2 (7,54+0,9+0,4)*1,9*0,15=2,519 [B] Křídlo I. 2,7*1,5*0,15=0,608 [C] Křídlo II. 2,75*1,5*0,15=0,619 [D] Křídlo III. 2,8*1,5*0,15=0,630 [E] Křídlo IV. 2,75*1,5*0,15=0,619 [F] Dlažba 5*10,7*0,2=10,700 [G] 2,5*0,65*4*0,2=1,300 [H] Rampové napojení říms - dlažba 1,9*0,55*4*0,15=0,627 [I] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I=20,141 [J]						
		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,						

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 329 37 Most ev. č. 32329-8 Kosice (PORR)
 Objekt: 02 SO 201 Most ev. č. 32329-8 Kosice
 Rozpočet: 02 SO 201 Most ev. č. 32329-8 Kosice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - 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 odskrúzovacích 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 zemi 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 				
55	45152		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO ŠD 0/32 Výměna podloží pod základy $3,5*0,25*(6+6+3,5*4)=22.750$ [A] Sanace pro založení skruže $4,1*0,35*10=14.350$ [B] Celkem: A+B=37.100 [C]	M3	37,100		
			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				
56	45160		PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z MEZEROVITÉHO BETONU Přechodový klin $(6,5*3,7*0,5)*2=24.050$ [A]	M3	24,050	3	
			Technická specifikace: Položka zahrnuje dodávku mezerovitého betonu a jeho uložení se zhutněním, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny)				
57	45734		VYROVNÁVACÍ A SPÁD BETON ZVLÁŠTNÍ (PLASTBETON)	M3	0,018		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 329 37 Most ev. č. 32329-8 Kosice (PORR)
 Objekt: 02 SO 201 Most ev. č. 32329-8 Kosice
 Rozpočet: 02 SO 201 Most ev. č. 32329-8 Kosice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Pod patní desky zábradlí Pod patní desky zábradlí $(0,25*0,25*7*2)*0,02=0.018$ [A]				
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání zvláštního betonu (plastbetonu) předepsané kvality a jeho rozprostření v předepsané tloušťce a v předepsaném tvaru				
58	458523		VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z KAMENIVA DRCENÉHO, INDEX ZHUTNĚNÍ ID DO 0,9 Ochranný zásep drenáže s drenážní funkcí $29*0,12=3.480$ [A] Zásep za opěrrou $(6,5*0,4*3)*2=15.600$ [B] Celkem: A+B=19.080 [C]	M3	19,080		
			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				
59	461314		PATKY Z PROSTĚHO BETONU C25/30 beton C20/25 XF3 Betonový práh $6,5*2*0,85*0,3=3.315$ [A] Vtok $(8,5+0,5+0,5)*0,3*0,8=2.280$ [B] Výtok $(8,2+0,5+0,5)*0,3*0,8=2.208$ [C] Celkem: A+B+C=7.803 [D]	M3	7,803		
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - nutné zemní práce (hloubení rýh a pod.) - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakémkoliv 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 odskrúzovacích prostředků,				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 329 37 Most ev. č. 32329-8 Kosice (PORR)
 Objekt: 02 SO 201 Most ev. č. 32329-8 Kosice
 Rozpočet: 02 SO 201 Most ev. č. 32329-8 Kosice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. zřízení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevnic 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 				
60	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC 5*10,7*0,25=13,375 [A] (2,5*0,65*4)*0,25=1,625 [B] Rampové napojení říms 1,9*0,55*4*0,15=0,627 [C] Celkem: A+B+C=15,627 [D] Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - nutné zemní práce (svahování, úpravu pláně a pod.) - zřízení spojovací vrstvy - zřízení lože dlažby z cementové malty předepsané kvality a předepsané tloušťky - dodávku a položení dlažby z lomového kamene do předepsaného tvaru - 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 	M3	15,627		
	ZBV:	01	Doměrky 57,404*0,25=14,351 [A] 4*(2*0,55*0,15)=0,660 [B] -15,627=-15,627 [C] Celkem: A+B+C=-0,616 [D]		-0,616		
			aktuální množství		15,011		
4			Vodorovné konstrukce				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 329 37 Most ev. č. 32329-8 Kosice (PORR)
 Objekt: 02 SO 201 Most ev. č. 32329-8 Kosice
 Rozpočet: 02 SO 201 Most ev. č. 32329-8 Kosice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5			Komunikace				
61	56330		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI Podkladní vrstva ŠDa tl. 150 mm Podkladní vrstva ŠDa tl. 200 mm (70-6,2)*(6,5+1,5+1,5)*0,15=90,915(A) (70-6,2)*(6,5+1+1)*0,20=108,46(B) Vyrovnání sklonu (70-6,2)*0,012*9,5=7,273 [C] Celkem: A+B+C=206,648 [D] Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - 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 	M3	206,648		
62	56930		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI Dosypání krajnic (70-16,3)*2*1*0,09=9,666 [A] Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách 	M3	9,666		
63	56962		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 100MM (70-16,3)*2*1=107,400 [A] Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - 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 	M2	107,400		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 329 37 Most ev. č. 32329-8 Kosice (PORR)
 Objekt: 02 SO 201 Most ev. č. 32329-8 Kosice
 Rozpočet: 02 SO 201 Most ev. č. 32329-8 Kosice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
64	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 (70-6,2)*6,88=438,944 [A]	M2	438,944		
			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				
	ZBV:	01	Doměrky 438,944-(455-433,36)=417,304 [A] -438,944= -438,944 [B] Celkem: A+B=-21,640 [C]		-21,640		
			aktuální množství		417,304		
65	572213		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 (70-6,2)*6,72=428,736 [A] (70-6,2)*6,6=421,080 [B] 6,2*6,5=40,300 [C] Celkem: A+B+C=890,116 [D]	M2	890,116		
			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				
	ZBV:	01	Doměrky 433,36=433,360 [A] 428,736-(455-433,36)=407,096 [B] -890,116= -890,116 [C] Celkem: A+B+C=-49,660 [D]		-49,660		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 329 37 Most ev. č. 32329-8 Kosice (PORR)
 Objekt: 02 SO 201 Most ev. č. 32329-8 Kosice
 Rozpočet: 02 SO 201 Most ev. č. 32329-8 Kosice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			aktuální množství		840,456		
66	574A44		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 50MM 70*6,5=455,000 [A]	M2	455,000		
			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.				
	ZBV:	01	Doměrky 433,36=433,360 [A] -455= -455,000 [B] Celkem: A+B=-21,640 [C]		-21,640		
			aktuální množství		433,360		
67	574C56		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM (70-6,2)*6,72=428,736 [A]	M2	428,736		
			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.				
	ZBV:						

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 329 37 Most ev. č. 32329-8 Kosice (PORR)
 Objekt: 02 SO 201 Most ev. č. 32329-8 Kosice
 Rozpočet: 02 SO 201 Most ev. č. 32329-8 Kosice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
	01		Doměrky 428,736-(455-433,36)=407,096 [A] -428,736=- 428,736 [B] Celkem: A+B=-21,640 [C]		-21,640		
			aktuální množství		407,096		
68	574E88		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+, 22S TL. 90MM (70-6,2)*6,88=438,944 [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.	M2	438,944		
	ZBV:	01	Doměrky 438,944-(455-433,36)=417,304 [A] -438,944=- 438,944 [B] Celkem: A+B=-21,640 [C]		-21,640		
			aktuální množství		417,304		
69	575C53		LITÝ ASFALT MA IV (OCHRANA MOSTNÍ IZOLACE) 11 TL. 40MM 6,2*6,54=40,548 [A] Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce	M2	40,548		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 329 37 Most ev. č. 32329-8 Kosice (PORR)
 Objekt: 02 SO 201 Most ev. č. 32329-8 Kosice
 Rozpočet: 02 SO 201 Most ev. č. 32329-8 Kosice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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					
7		Přidružená stavební výroba					
70	711111		IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI NÁTĚRY O1 (3,535+0,75+7,54+0,75+3,675)*1,45=23,563 [A] (0,5+3,3+6,5+3,3+0,5)*2,94=41,454 [B] O2 (3,645+0,75+7,54+0,75+3,56)*1,45=23,555 [C] (0,5+3,3+6,5+3,3+0,5)*2,94=41,454 [D] Křídla (1,4*3,2)*4=17,920 [E] Celkem: A+B+C+D+E=147,946 [F] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání předepsaného izolačního materiálu - očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případně vyspravení - zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu - zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spar 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. geotextílii	M2	147,946		
71	711412		IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY	M2	65,880		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 329 37 Most ev. č. 32329-8 Kosice (PORR)
 Objekt: 02 SO 201 Most ev. č. 32329-8 Kosice
 Rozpočet: 02 SO 201 Most ev. č. 32329-8 Kosice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			O1 6,5*(1,99+0,45)=15.860 [A] O2 6,5*(1,99+0,45)=15.860 [B] Křídla (3,5*(1,99+0,45))*4=34.160 [C] Celkem: A+B+C=65.880 [D]				
		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, 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. lité asfalt, asfaltový beton v této položce se vykáže i izolace rámových konstrukcí (mosty, propusty, kolektory)				
72	711432		IZOLACE MOSTOVEK POD ŘÍMSOU ASFALTOVÝMI PÁSY Ochrana pod římsami asfaltovými pásy s Al-vložkou 12,3*0,5*2=12.300 [A]	M2	12,300		
		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, 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				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 329 37 Most ev. č. 32329-8 Kosice (PORR)
 Objekt: 02 SO 201 Most ev. č. 32329-8 Kosice
 Rozpočet: 02 SO 201 Most ev. č. 32329-8 Kosice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- nezahrnuje ochranné vrstvy, např. lepenku s hliníkovou vložkou, lité asfalt, asfaltový beton				
73	711442		IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETÍČÍ VRSTVOU 7,54*6,2=46.748 [A]	M2	46,748		
		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, 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. lité asfalt, asfaltový beton v této položce se vykáže i izolace rámových konstrukcí (mosty, propusty, kolektory)				
74	711519		OCHRANA IZOLACE PODZEMNÍCH OBJEKTŮ TEXTILIÍ O1 (3,535+0,75+7,54+0,75+3,675)*1,45=23.563 [A] (0,5+3,3+6,5+3,3+0,5)*2,94=41.454 [B] O2 (3,645+0,75+7,54+0,75+3,56)*1,45=23.555 [C] (0,5+3,3+6,5+3,3+0,5)*2,94=41.454 [D] Křídla (1,4*3,2)*4=17.920 [E] Celkem: A+B+C+D+E=147.946 [F]	M2	147,946		
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: - dodání předepsaného ochranného materiálu - zřízení ochrany izolace				
75	78384		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S5 (OS-DI)	M2	47,102		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 329 37 Most ev. č. 32329-8 Kosice (PORR)
 Objekt: 02 SO 201 Most ev. č. 32329-8 Kosice
 Rozpočet: 02 SO 201 Most ev. č. 32329-8 Kosice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Ochranný nátěr římsy $12,3*2*(0,22+0,8+0,55+0,3)=46,002$ [A] $0,3*0,55*4=0,660$ [B] $0,5*0,22*4=0,440$ [C] Celkem: A+B+C=47,102 [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.				
	ZBV:	01	Doměrky $-47,102=-47,102$ [B] $2*12,3*((0,15+0,2)/2)+0,15=7,995$ [A] Celkem: B+A=-39,107 [C]		-39,107		
			aktuální množství		7,995		
7			Přídružená stavební výroba				
9			Ostatní konstrukce a práce				
76	9112A3		ZÁBRADLÍ MOSTNÍ S VODOR MADLY - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM $3,575*4,015=14,354$ [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - demontáž a odstranění zařízení - jeho odvoz na předepsané místo	M	14,354		
77	9112B1R		ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ $12,3*2=24,600$ [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: dodání zábradlí včetně předepsané povrchové úpravy kotvení sloupků, t.j. kotevní desky, šrouby z nerez oceli, vrtky a zálivku, pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak případné nivelační hmoty pod kotevní desky	M	24,600		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 329 37 Most ev. č. 32329-8 Kosice (PORR)
 Objekt: 02 SO 201 Most ev. č. 32329-8 Kosice
 Rozpočet: 02 SO 201 Most ev. č. 32329-8 Kosice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
78	91355		EVIDENČNÍ ČÍSLO MOSTU $2=2,000$ [A] Technická specifikace: položka zahrnuje štítek s evidenčním číslem mostu, sloupek dopravní značky včetně osazení a nutných zemních prací a zabetonování	KUS	2,000		
79	915111		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA $70*0,25*2=35,000$ [A] $70*0,125=8,750$ [B] Celkem: A+B=43,750 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu	M2	43,750		
	ZBV:	01	Doměrky $-43,750=-43,750$ [A]		-43,750		
			aktuální množství		0,000		
80	915211		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA $70*0,25*2=35,000$ [A] $70*0,125=8,750$ [B] Celkem: A+B=43,750 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu	M2	43,750		
	ZBV:	01	Doměrky $-43,75=-43,750$ [A]		-43,750		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 329 37 Most ev. č. 32329-8 Kosice (PORR)
 Objekt: 02 SO 201 Most ev. č. 32329-8 Kosice
 Rozpočet: 02 SO 201 Most ev. č. 32329-8 Kosice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
					aktuální množství	0,000	
81	917223		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM Rampové napojení 4*2=8,000 [A] 4*0,7=2,800 [B] (skutečná délka 0,7) Celkem: A+B=10,800 [C] Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	10,800		
	ZBV:	01	Doměrky -1=-1,000 [A]			-1,000	
					aktuální množství	9,800	
82	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM Rampové napojení 4*2=8,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	8,000		
83	919112		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM 6,5*2=13,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody	M	13,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 329 37 Most ev. č. 32329-8 Kosice (PORR)
 Objekt: 02 SO 201 Most ev. č. 32329-8 Kosice
 Rozpočet: 02 SO 201 Most ev. č. 32329-8 Kosice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
84	931182		VÝPLŇ DILATAČNÍCH SPAR Z POLYSTYRENU TL 20MM Dilatační spáry v římsě Dilatační spáry v římsě 0,3*0,55*4=0,660 [A] 0,5*0,22*4=0,440 [B] Celkem: A+B=1,100 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě	M2	1,100		
85	931316		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU PRŮH DO 800MM2 včetně frézování drážky 6,5*2+12,3*2=37,600 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnicí profil	M	37,600		
86	93135		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR PRYŽ PÁSKOU NEBO KRUIH PROFILEM Dilatační spáry v římsě Dilatační spáry v římsě 4*(0,3+0,55+0,8+0,22)=7,480 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě	M	7,480		
87	931384		TĚSNĚNÍ DILATAČNÍCH SPAR SILIKONOVÝM TMELEM PRŮŘEZU DO 400MM2 Dilatační spáry v římsě Dilatační spáry v římsě 4*(0,3+0,55+0,8+0,22)=7,480 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnicí profil	M	7,480		
88	936501		DROBNÉ DOPLŇK KONSTR KOVOVÉ NEREZ výústění drenáže	KG	52,960		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 329 37 Most ev. č. 32329-8 Kosice (PORR)
 Objekt: 02 SO 201 Most ev. č. 32329-8 Kosice
 Rozpočet: 02 SO 201 Most ev. č. 32329-8 Kosice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Vyústění drenáže 0,8*2*33,1=52.960 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - 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 - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů - čištění konstrukce a odstranění všech vrubů (vrypů, otláčeniny a pod.) - všechny druhy ocelového kotvení - dílenskou přejímku a montážní prohlídku, včetně požadovaných dokladů - zřízení kotevnic otvorů nebo jam, nejsou-li části jiné konstrukce, jejich úpravy, očištění a ošetření - osazení kotvení nebo přímo části konstrukce do podpůrné konstrukce nebo do zeminy - výplň kotevnic otvorů (příp. podlití patních desek) maltou, betonem nebo jinou speciální hmotou, vyplnění jam zeminou - předepsanou protikorozní ochranu a nátěry konstrukcí - osazení měřicích zařízení a úpravy pro ně - ochranná opatření před účinky bludných proudů				
89	966128		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA SUCHO S ODVOZEM DO 20 KM Včetně odvozu na mezideponii v režii zhotovitele nebo trvalou skládku do dodavatelem určené vzdálenosti. Kamenný zához Vtok 2,5*0,3*3,5=2.625 [A] Výtok 2,5*0,3*4=3.000 [B] Celkem: A+B=5.625 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje:	M3	5,625		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 329 37 Most ev. č. 32329-8 Kosice (PORR)
 Objekt: 02 SO 201 Most ev. č. 32329-8 Kosice
 Rozpočet: 02 SO 201 Most ev. č. 32329-8 Kosice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sítí 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				
90	966138		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC S ODVOZEM DO 20 KM Včetně odvozu na mezideponii v režii zhotovitele nebo trvalou skládku do dodavatelem určené vzdálenosti. Základ O1 0,8*0,8*5,675=3.632 [A] O2 0,8*0,8*5,675=3.632 [B] Opěra O1 0,95*0,6*5,675=3.235 [C] O2 0,95*0,6*5,675=3.235 [D] Dlážděné dno 11*1,69*0,25=4.648 [E] Čelo vtok 4,645*0,675*(0,46+0,93+0,8)=6.866 [F] Čelo výtok 4,725*0,74*(0,445+0,925+0,8)=7.587 [G] Celkem: A+B+C+D+E+F+G=32.835 [H] Technická specifikace: položka zahrnuje: - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sítí 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	M3	32,835		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 329 37 Most ev. č. 32329-8 Kosice (PORR)
 Objekt: 02 SO 201 Most ev. č. 32329-8 Kosice
 Rozpočet: 02 SO 201 Most ev. č. 32329-8 Kosice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
91	966158		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU S ODVOZEM DO 20 KM Včetně odvozu na mezideponii v režii zhotovitele nebo trvalou skládku do dodavatelem určené vzdálenosti. Výplňový beton 7,05*0,93*1,705+(2*0,4*0,4*3,14*7,05)=18.263 [A] Základové pasy 3,5*0,8*0,67=1.876 [B] 4*0,8*0,6625=2.120 [C] Celkem: A+B+C=22.259 [D] 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	M3	22,259		
92	966168		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 20 KM Včetně odvozu na mezideponii v režii zhotovitele nebo trvalou skládku do dodavatelem určené vzdálenosti. Stávající ŽB deska 5,755*3*0,23=3.971 [A] Římsa vtok 3,575*(0,16+0,203)=1.298 [B] Římsa výtok 4,015*(0,16+0,148)=1.237 [C] Silniční panely 5 ks 3*1*0,15*5=2,25 (D) Celkem: A+B+C+D=8.756 [E] 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)	M3	8,756		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 329 37 Most ev. č. 32329-8 Kosice (PORR)
 Objekt: 02 SO 201 Most ev. č. 32329-8 Kosice
 Rozpočet: 02 SO 201 Most ev. č. 32329-8 Kosice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů				
93	966188		DEMONTÁŽ KONSTRUKCÍ KOVOVÝCH S ODVOZEM DO 20 KM demontáž včetně odvozu a uložení na skládku zhotovitele zhotovitel v ceně zohlední výzisk z materiálu Ocelové nosníky 1200 (4*3*26,2)/1000=0.314 [A] 1150 (6*3*17,9)/1000=0.322 [B] Ocelová mostovka 6,255*3*0,05*7,85=7.365 [C] Celkem: A+B+C=8.001 [D] Technická specifikace: položka zahrnuje: - rozebrání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku a poplatku - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů	T	8,001		
94	97817		ODSTRANĚNÍ MOSTNÍ IZOLACE Včetně odvozu na mezideponii v režii zhotovitele nebo trvalou skládku do dodavatelem určené vzdálenosti. (1,8+0,46+0,6+0,46+0,6)*6,995=27.420 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje: - položka zahrnuje veškeré práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Položka 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)	M2	27,420		
95	R935212		PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU TL 150MM 2+2=4.000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje:	M	4,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 329 37 Most ev. č. 32329-8 Kosice (PORR)
 Objekt: 02 SO 201 Most ev. č. 32329-8 Kosice
 Rozpočet: 02 SO 201 Most ev. č. 32329-8 Kosice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- dodávku a uložení příkopových tvárníc předepsaného rozměru a kvality - dodání a rozprostření lože z předepsaného materiálu v předepsané kvalitě v předepsané tloušťce - veškerou manipulaci s materiálem, vnitrostaveništní i mimostaveništní dopravu - ukončení, patky, spárování - měří se v metrech běžných délky osy žlabu				
	ZBV:	01	Doměrky 4,59=4,590 [A] -4=-4,000 [B] Celkem: A+B=0,590 [C]		0,590		
			aktuální množství		4,590		
96	R93631		LETOPOČET VÝSTAVBY - VLYS DO BETONU Dodávka formy, osazení do bednění, ošetření separačním prostředkem, odbednění, začištění, příp. vyspravení sanační maltou 2=2.000 [A]	KUS	2,000		
9			Ostatní konstrukce a práce				316 376,28
Celkem:							3 575 153,45

ZMĚNY ZÁVAZKŮ ZE SMLOUVY

(ve smyslu § 222 zákona č. 134/2016 Sb. - Zákona o zadávání veřejných zakázek)

Název veřejné zakázky:

Most ev. č. 32329-8 Kosice

§ 222 - TABULKA K ODSTAVCI 4

Původní smluvní cena (vstupní)	3 975 700,47 Kč bez DPH		
Vyhradil si zadavatel právo na vyhrazené změny závazku (opce)?	NE		
Druh veřejné zakázky	stavební práce		
Vícepráce (k odst. 4)	+ 0,00 Kč bez DPH	Dodatek č. 1	ANO
Méněpráce (k odst. 4)	- 0,00 Kč bez DPH		
Vícepráce (k odst. 4)	+ 6 485,18 Kč bez DPH	Dodatek č. 2	ANO
Méněpráce (k odst. 4)	- 313 653,20 Kč bez DPH		
		Dodatek č. 3	NE
Součet všech víceprací (k odst. 4)	+ 6 485,18 Kč bez DPH	POSOUZENÍ:	
Součet všech méněprací (k odst. 4)	- 313 653,20 Kč bez DPH		
Změna závazku ze smlouvy (absolutní hodnota)	320 138,38 Kč bez DPH		
a) (Změna ZzS) < (limit nadlimitní VZ)	320 138 Kč < 140 448 000 Kč	Nejedná se o podstatnou změnu závazku.	
b) (Změna ZzS / Smluvní cena) < 15 %	8,05 % < 15,00 %		

§ 222 - TABULKA K ODSTAVCI 5

Smluvní cena	3 975 700,47 Kč bez DPH		
Vícepráce (k odst. 5)	+ 0,00 Kč bez DPH	Dodatek č. 1	ANO
Méněpráce (k odst. 5)	- 0,00 Kč bez DPH		
Vícepráce (k odst. 5)	+ 0,00 Kč bez DPH	Dodatek č. 2	ANO
Méněpráce (k odst. 5)	- 0,00 Kč bez DPH		
Součet všech víceprací (k odst. 5)	+ 0,00 Kč bez DPH		
Součet všech méněprací (k odst. 5)	- 0,00 Kč bez DPH		

§ 222 - TABULKA K ODSTAVCI 6

Smluvní cena	3 975 700,47 Kč bez DPH		
Vícepráce (k odst. 6)	+ 0,00 Kč bez DPH	Dodatek č. 1	ANO
Méněpráce (6) související s vícepracemi	- 0,00 Kč bez DPH		
Méněpráce (6) nesouvisející s vícepracemi	- 0,00 Kč bez DPH		
Vícepráce (k odst. 6)	+ 0,00 Kč bez DPH	Dodatek č. 2	ANO
Méněpráce (6) související s vícepracemi	- 0,00 Kč bez DPH		
Méněpráce (6) nesouvisející s vícepracemi	- 0,00 Kč bez DPH		
Součet všech víceprací (k odst. 6)	+ 0,00 Kč bez DPH		
Součet všech méněprací (k odst. 6) souvisejících s vícepracemi	- 0,00 Kč bez DPH		
Součet všech méněprací (k odst. 6) nesouvisejících s vícepracemi	- 0,00 Kč bez DPH		

§ 222 - NAVÝŠENÍ = SOUHRN Z ODST. 5 A 6

Smluvní cena		3 975 700,47 Kč bez DPH	
(5)	Všechny vícepráce (k odst. 5)	+ 0,00 Kč bez DPH	
	Všechny méněpráce (k odst. 5) související s vícepracemi	- 0,00 Kč bez DPH	
(6)	Všechny vícepráce (k odst. 6)	+ 0,00 Kč bez DPH	
	Všechny méněpráce (k odst. 6) související s vícepracemi	- 0,00 Kč bez DPH	
Navýšení - souhrn z odst. 5, 6 (vícepráce po odečtení méněprací)		0,00 Kč bez DPH	POSOUZENÍ: Navýšení nepřekročí 30 %.
(9)	(Navýšení / Smluvní cena) ≤ 30 %	0,00 % ≤ 30,00 %	

§ 222 - TABULKA K ODSTAVCI 7

Cena původních (nahraz.) položek	0,00 Kč bez DPH	Dodatek č. 1	ANO
Cena nových položek	0,00 Kč bez DPH		
POSOUZENÍ:	0 Kč ≥ 0 Kč		
Rozdíl (méněpráce) (k odst. 7)	- 0,00 Kč bez DPH		
Cena původních (nahraz.) položek	0,00 Kč bez DPH	Dodatek č. 2	ANO
Cena nových položek	0,00 Kč bez DPH		
POSOUZENÍ:	0 Kč ≥ 0 Kč		
Rozdíl (méněpráce) (k odst. 7)	- 0,00 Kč bez DPH		
Součet všech méněprací (k odst. 7)	- 0,00 Kč bez DPH		

SOUHRNNÁ TABULKA AKTUÁLNÍHO DODATKU

Číslo aktuálního dodatku	2
Celková hodnota všech víceprací (aktuálního dodatku)	+ 6 485,18 Kč bez DPH
Celková hodnota všech méněprací (aktuálního dodatku)	- 313 653,20 Kč bez DPH
Celkové navýšení smluvní ceny (aktuálního dodatku)	-307 168,02 Kč bez DPH

SOUHRNNÁ TABULKA VŠECH DODATKŮ

Původní smluvní cena (vstupní)	3 975 700,47 Kč bez DPH
Cena po navýšení z dodatku č. 1	3 975 700,47 Kč bez DPH
Cena po navýšení z dodatku č. 2	3 668 532,45 Kč bez DPH
Současná cena se zahrnutím všech změn (bez DPH)	3 668 532,45 Kč bez DPH

Výpočet provedl/a:

