

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba: 33107 Most 501-006 – Lázně Bělohrad, 09 12 2015, IROP

Objekt: SO 001 VŠEOBECNÉ POLOŽKY

Rozpočet: SO 001 VŠEOBECNÉ POLOŽKY

Objednavatel: Královéhradecký kraj

Zhotovitel dokumentace: MDS projekt s.r.o.

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: 33107 Most 501-006 – Lázně Bělohrad, 09 12 2015, IROP
 Objekt: SO 001 VŠEOBECNÉ POLOŽKY
 Rozpočet: SO 001 VŠEOBECNÉ POLOŽKY

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
3	02730		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ	KPL	1,000	0,00	0,00
			Zajištění stávajících inženýrských sítí - vytyčení, zajištění proti poškození PEVNÁ CENA				
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními				
4	02811		PRŮZKUMNÉ PRÁCE GEOTECHNICKÉ NA POVRCHU	SOUBOR	1,000	0,00	0,00
			Zdokumentování okolních staveb, výsadby apod. PEVNÁ CENA				
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi. Dokumentace stavu okolní zástavby vč. projednání s dotčenými vlastníky - fotodokumentace, videozáznam apod., zachycující kompletní stav okolní zástavby, objektů a stromořadí, které mohou být stavbou dotčeny před započítáním stavebních prací.				
6	02910		OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ	SOUBOR	1,000	0,00	0,00
			Zaměření skutečného provedení díla (výškopisně i polohopisně) ke kolaudaci stavby v délce 56 m. 3x tisk + 3xCD.				
			PEVNÁ CENA				
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi				
7	02911		OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ	SOUBOR	1,000	0,00	0,00
			Vytyčení obvodu staveniště, vytyčovací práce + cena za vytyčení prostorové polohy stavby před jejím zahájením a v průběhu realizace odborně způsobilými osobami kontrola geometrické polohy stavby. Zpracování geometrického plánu potvrzeného katastrálním úřadem - 12x tisk. Délka stavby 56 m. PEVNÁ CENA				
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi				
8	02940	A	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE	SOUBOR	1,000	0,00	0,00
			Dokumentace skutečného provedení ve 3 vyhotoveních.				
			Výkresy a související písemnosti zhotovené stavby, potřebné pro evidenci pozemní komunikace. Výkresy odchylek a změn stavby oproti DSP, PDPS. Ověřené podpisem odpovědného zástupce zhotovitele a správce stavby.				



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 33107 Most 501-006 – Lázně Bělohrad, 09 12 2015, IROP
Objekt: SO 001 VŠEOBECNÉ POLOŽKY
Rozpočet: SO 001 VŠEOBECNÉ POLOŽKY

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			PEVNÁ CENA				
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi				
9	02940	B	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE	SOUBOR	1,000	0,00	0,00
			Vypracování nového manipulačního řádu rybníka				
			PEVNÁ CENA				
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi				
11	02943		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS	KČ	1,000	0,00	0,00
			Realizační dokumentace stavby (tiskem 3x). Obsah dle směrnice pro dokumentaci staveb PK, v souladu s PDPS.				
			Řeší podrobnosti pro kvalitní a bezpečné zhotovení stavby. Mimo jiné zahrnuje vypracování souřadnicového a výškového pokrytí komunikace, zahuštění příčných řezů pro plynulé řešení, detaily oprav poruch dle TP82 - Katalog oprav netuhých vozovek, aktualizace dopracování dopravního značení. Detaily řešení propustků. Vypracuje autorizovaná osoba, odsouhlasí správce stavby. Havarijní plán (tiskem 2x)				
			PEVNÁ CENA				
			Technická specifikace: Zahrnuje veškeré nutné podrobné projekty pro stavbu, plán pro případ ropné havárie, protipovodňový plán a projekt dopravně inženýrského opatření.				
10	02946		OSTATNÍ POŽADAVKY - FOTODOKUMENTACE	KPL	1,000	0,00	0,00
			3x kompletní fotodokumentace + 1x na CD, 2x měsíčně zpráva o průběhu výstavby s fotodokumentací				
			PEVNÁ CENA				
			Technická specifikace: Jednou měsíčně zajištění jedné sady barevných fotografií v tištěné formě i na CD dokumentující postup výstavby. Sadu uspořádat do alba s popisy, stručně určujícími místo, čas a předmět fotografie. Pro převzetí stavby zajistit zvláštní sadu z průběhu celé stavby ve 2 vyhotovení (celkem 3x) včetně uložení na CD.				
16	03720		POMOC PRÁCE ZAJIŠŤ NEBO ZŘÍZ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY	KPL	1,000	0,00	0,00
			Úhrná částka musí obsahovat veškeré náklady na dočasnou úpravu a regulaci dopravy (i pěší) na staveništi a nezbytné značení a opatření vyplývající z požadavků BOZP na staveništi a postupu prací na staveništi,				
			Trasy pro pěší v souladu s vyhl. č. 398/2009 SB., o obecných technických				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 33107 Most 501-006 – Lázně Bělohrad, 09 12 2015, IROP
Objekt: SO 001 VŠEOBECNÉ POLOŽKY
Rozpočet: SO 001 VŠEOBECNÉ POLOŽKY

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb. Po dobu realizace stavby zajištěn přístup k objektům pro požární techniku, policie, záchranné služby.				
			PEVNÁ CENA				
			Technická specifikace: Zahrnuje objednatelům povolené náklady na požadovaná zařízení zhotovitele.				
			Úhrnná částka (pevná cena) na položku musí pokrývat všechny dočasné úpravy na regulaci dopravy po staveništi. Zahrnuje náklady na veškeré dočasné svislé, resp. vodorovné dopravní značení vč. jeho odstranění, které neobsahuje Dočasné dopravní opatření. Případné více náklady z důvodu ztížení stavby částečným či plným provozem, které nejsou obsahem této položky, budou zahrnuty do jednotkových cen položek stavby a nemohou být důvodem pro pozdější zvyšování nákladů stavby.				
17	03790		POMOC PRÁCE ZAJIŠŤ - MANIPULACE S RYBNÍKEM	KPL	1,000	0,00	0,00
			Komplet - manipulace s nadržením a s hladinou vody během realizace stavby				
			PEVNÁ CENA				
			Technická specifikace: zahrnuje objednatelům povolené náklady na požadovaná zařízení zhotovitele				
0			Všeobecné konstrukce a práce				0,00

Celkem: 0,00

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba: 33107 Most 501-006 – Lázně Bělohrad, 09 12 2015, IROP

Objekt: SO 101 DOČASNÉ DOPRAVNÍ OPATŘENÍ

Rozpočet: SO 101 DOČASNÉ DOPRAVNÍ OPATŘENÍ

Objednavatel: Královéhradecký kraj

Zhotovitel dokumentace: MDS projekt s.r.o.

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: 33107 Most 501-006 – Lázně Bělohrad, 09 12 2015, IROP
Objekt: SO 101 DOČASNÉ DOPRAVNÍ OPATŘENÍ
Rozpočet: SO 101 DOČASNÉ DOPRAVNÍ OPATŘENÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1		Zemní práce					
2	11372		FRÉZOVÁNÍ VOZOVEK ASFALTOVÝCH nájezdy pro provizorní přejezd stavenišťem z důvodu částečné uzavírky vč. naložení, odvozu a uložení, zhotovitel v ceně zohlední možnost zpětného využití recyklovaného materiálu - frézování tl. 0,10m - 0,1*2*(3*10)=6,000 [A] Technická specifikace: Položka obsahuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku a poplatku za skládku (pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak).	M3	6,000	0,00	0,00
1		Zemní práce					0,00
5		Komunikace					
3	572212		SPOJOVACÍ POSTŘIK Z MODIFIK ASFALTU DO 0,5KG/M2 nájezdy pro provizorní přejezd stavenišťem z důvodu částečné uzavírky spojovací postřik - 0,40kg/m2 - 2povrchy *2 *(3,0*10,0)=120,000 [A] Technická specifikace: - dodání směsi, postřiku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě - očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy - uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postřiků dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů - úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy	M2	120,000	0,00	0,00
4	574A43		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 TL. 50MM Nájezd pro provizorní přejezd stavenišťem z důvodu částečné uzavírky 2 *(3,0*10,0)=60,000 [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.	M2	60,000	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 33107 Most 501-006 – Lázně Bělohrad, 09 12 2015, IROP
Objekt: SO 101 DOČASNÉ DOPRAVNÍ OPATŘENÍ
Rozpočet: SO 101 DOČASNÉ DOPRAVNÍ OPATŘENÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
19	574E46		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 50MM Nájezdy pro provizorní přejezd stavenišťem z důvodu částečné uzavírky 2 *(3,0*10,0)=60,000 [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.	M2	60,000	0,00	0,00
5		Komunikace					0,00
9		Ostatní konstrukce a práce					
7	914112		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM přesun z fáze 1 do fáze 2 - celkem 20ks=20,000 [A] Technická specifikace: - demontáž stávající dopravní značky s příslušenstvím, její přemístění z původního místa a její osazení a montáž na místě určeném projektem - u dočasných (provizorních) značek a zařízení údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí - u výstražných světel napájení z baterie včetně záložní baterie	KUS	20,000	0,00	0,00
8	914114	a	DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL - DOD, MONT, DEMONT vč.pronájmu fáze 1 - celkem 20ks=20,000 [A] vč.pronájmu fáze 2 - celkem 20ks-20ks=0,000 [B] Celkem: A+B=20,000 [C] Technická specifikace: - kromě vlastních značek a zařízení v příslušném provedení uvedeném v textu ještě sloupky a upevňovací zařízení včetně jejich osazení (betonová patka, zemní práce), pokud nejsou uvedeny samostatnou položkou - u dočasných (provizorních) značek a zařízení údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí - u výstražných světel napájení z baterie včetně záložní baterie	KUS	20,000	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 33107 Most 501-006 – Lázně Bělohrad, 09 12 2015, IROP
Objekt: SO 101 DOČASNÉ DOPRAVNÍ OPATŘENÍ
Rozpočet: SO 101 DOČASNÉ DOPRAVNÍ OPATŘENÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- odstranění, demontáž a odklizení materiálu na skládku.				
9	915111		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA celkem V5 - fáze 1 - celkem - §.0,50*(4,0+4,0+4,0)=6,000 [A] celkem V5 - fáze 2 - celkem - §.0,50*(4,0+4,0+4,0)=6,000 [B] Celkem: A+B=12,000 [C] Technická specifikace: - veškeré práce jsou obsaženy v textu položky, - zahrnuje předznačení a reflexní úpravu.	M2	12,000	0,00	0,00
10	915112		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - ODSTRANĚNÍ celkem - §.0,50* (fáze 1 - (4,0+4,0+4,0) + fáze 2 - (4,0+4,0+4,0))=12,000 [A] Technická specifikace: - veškeré práce jsou obsaženy v textu položky, - zahrnuje předznačení a reflexní úpravu.	M2	12,000	0,00	0,00
11	916112		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNÉ - MONTÁŽ S PŘESUNEM přesun z fáze 1 do fáze 2 - celkem 3ks=3,000 [A] Technická specifikace: - demontáž stávající dopravní značky s příslušenstvím, její přemístění z původního místa a její osazení a montáž na místě určeném projektem - u dočasných (provizorních) značek a zařízení údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí - u výstražných světel napájení z baterie včetně záložní baterie	KUS	3,000	0,00	0,00
12	916114	a	DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNÉ - DOD, MONTÁŽ, DEMONTÁŽ vč.pronájmu - celkem fáze I. - celkem 3 ks=3,000 [A] Technická specifikace: - kromě vlastních značek a zařízení v příslušném provedení uvedeném v textu ještě sloupky a upevňovací zařízení včetně jejich osazení (betonová patka, zemní práce), pokud nejsou uvedeny samostatnou položkou - u dočasných (provizorních) značek a zařízení údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí - u výstražných světel napájení z baterie včetně záložní baterie - odstranění, demontáž a odklizení materiálu na skládku.	KUS	3,000	0,00	0,00
13	916152		SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - MONTÁŽ S PŘESUNEM přesun z fáze 1 do fáze 2 - celkem 3ks=3,000 [A] Technická specifikace: - demontáž stávající dopravní značky s příslušenstvím, její přemístění z původního místa a její osazení a montáž na místě určeném projektem - u dočasných (provizorních) značek a zařízení údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí - u výstražných světel napájení z baterie včetně záložní baterie	KUS	3,000	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 33107 Most 501-006 – Lázně Bělohrad, 09 12 2015, IROP
Objekt: SO 101 DOČASNÉ DOPRAVNÍ OPATŘENÍ
Rozpočet: SO 101 DOČASNÉ DOPRAVNÍ OPATŘENÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
14	916154	a	SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - DODÁVKA, MONTÁŽ, DEMONTÁŽ kompletní konstrukce vč. pronájmu, montáž a demontáž - celkem fáze 2. - 3ks=3,000 [A] Technická specifikace: - kromě vlastních značek a zařízení v příslušném provedení uvedeném v textu ještě sloupky a upevňovací zařízení včetně jejich osazení (betonová patka, zemní práce), pokud nejsou uvedeny samostatnou položkou - u dočasných (provizorních) značek a zařízení údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí - u výstražných světel napájení z baterie včetně záložní baterie - odstranění, demontáž a odklizení materiálu na skládku.	KUS	3,000	0,00	0,00
15	916312		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘESUNEM přesun a montáž z fáze I. do fáze 2. - celkem 1ks=1,000 [A] Technická specifikace: - demontáž stávající dopravní značky s příslušenstvím, její přemístění z původního místa a její osazení a montáž na místě určeném projektem - u dočasných (provizorních) značek a zařízení údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí - u výstražných světel napájení z baterie včetně záložní baterie	KUS	1,000	0,00	0,00
16	916314	a	DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 - DODÁVKA, MONTÁŽ, DEMONTÁŽ vč.pronájmu - celkem fáze I. - celkem 1ks=1,000 [A] Technická specifikace: - kromě vlastních značek a zařízení v příslušném provedení uvedeném v textu ještě sloupky a upevňovací zařízení včetně jejich osazení (betonová patka, zemní práce), pokud nejsou uvedeny samostatnou položkou - u dočasných (provizorních) značek a zařízení údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí - u výstražných světel napájení z baterie včetně záložní baterie - odstranění, demontáž a odklizení materiálu na skládku.	KUS	1,000	0,00	0,00
17	916332		SMĚROVACÍ DESKY Z4 JEDNOSTR S FÓLIÍ TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘESUNEM přesun a montáž z fáze I. do fáze 2. - celkem 19ks=19,000 [A] Technická specifikace: - demontáž stávající dopravní značky s příslušenstvím, její přemístění z původního místa a její osazení a montáž na místě určeném projektem - u dočasných (provizorních) značek a zařízení údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí - u výstražných světel napájení z baterie včetně záložní baterie	KUS	19,000	0,00	0,00
18	916334	a	SMĚROVACÍ DESKY Z4 - DODÁVKA, MONTÁŽ, DEMONTÁŽ	KUS	21,000	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 33107 Most 501-006 – Lázně Bělohrad, 09 12 2015, IROP
Objekt: SO 101 DOČASNÉ DOPRAVNÍ OPATŘENÍ
Rozpočet: SO 101 DOČASNÉ DOPRAVNÍ OPATŘENÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			vč.pronájmu - fáze 1 - celkem 19ks=19,000 [A] vč.pronájmu - fáze 2 - celkem 21ks-19ks=2,000 [B] Celkem: A+B=21,000 [C] Technická specifikace: - kromě vlastních značek a zařízení v příslušném provedení uvedeném v textu ještě sloupky a upevňovací zařízení včetně jejich osazení (betonová patka, zemní práce), pokud nejsou uvedeny samostatnou položkou - u dočasných (provizorních) značek a zařízení údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí - u výstražných světel napájení z baterie včetně záložní baterie - odstranění, demontáž a odklizení materiálu na skládku.				
5	916624	a	VODÍCÍ STĚNA (SVODIDLO) Z DÍLCŮ BET - DOD, MONTÁŽ, DEMONT	M	72,000	0,00	0,00
			vč.pronájmu, montáž a demontáž - celkem fáze 1. - 56,0+8,0=64,000 [A] vč.pronájmu, montáž a demontáž - celkem fáze 2. - 72,0-64,0=8,000 [B] Celkem: A+B=72,000 [C] Technická specifikace: - kromě vlastních značek a zařízení v příslušném provedení uvedeném v textu ještě sloupky a upevňovací zařízení včetně jejich osazení (betonová patka, zemní práce), pokud nejsou uvedeny samostatnou položkou - u dočasných (provizorních) značek a zařízení údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí - u výstražných světel napájení z baterie včetně záložní baterie - odstranění, demontáž a odklizení materiálu na skládku.				
6	916632		VODÍCÍ STĚNA Z DÍLCŮ Z PLASTŮ - MONTÁŽ S PŘESUNEM	M	64,000	0,00	0,00
			kompletní konstrukce - montáž a přesun z fáze 1 do fáze 2 - celkem 64,0m=64,000 [A] Technická specifikace: - demontáž stávajícího zařízení s příslušenstvím, jeho přemístění z původního místa a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem - u dočasných (provizorních) značek a zařízení údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí - u výstražných světel napájení z baterie včetně záložní baterie				
9			Ostatní konstrukce a práce				0,00

Celkem:

0,00

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba: 33107 Most 501-006 – Lázně Bělohrad, 09 12 2015, IROP

Objekt: SO 102 CHODNÍK

Rozpočet: SO 102 CHODNÍK

Objednavatel: Královéhradecký kraj

Zhotovitel dokumentace: MDS projekt s.r.o.

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

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 33107 Most 501-006 – Lázně Bělohrad, 09 12 2015, IROP
 Objekt: SO 102 CHODNÍK
 Rozpočet: SO 102 CHODNÍK

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1		Zemní práce					
1	18110		ÚPRAVA PLÁŇE SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. 1-4	M2	90,000	0,00	0,00
			úprava pláňe pod chodníkem - celkem $\text{§.2,25} \cdot \text{dl.40,0m} = 90,000$ [A]				
		Technická specifikace:	Veškeré práce jsou obsaženy v textu položky včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.				
1		Zemní práce					0,00
3		Svislé konstrukce					
2	32711		ZDI OPĚR, ZÁRUB, NÁBŘEŽ Z DÍLCŮ BETON	M3	4,360	0,00	0,00
			palisádové zídky s prvky kruhového průřezu - kompletní konstrukce vč. betonové patky				
			celkem - průměrná plocha příčného řezu - $0,4\text{m}^2 \cdot \text{dl.}(4,65 + 6,25) = 4,360$ [A]				
		Technická specifikace:	- dodání dílce požadovaného tvaru a vlastností, jeho skladování, doprava a osazení do definitivní polohy, včetně komplexní technologie výroby a montáže dílců, ošetření a ochrana dílců, - u dílců železobetonových a předpjatých veškerá výtuz, případně i tuhé kovové prvky a závěsná oka, - úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce, - veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení, - sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod., - výplň, těsnění a tmelení spár a spojů, - očištění a ošetření úložných ploch, - zednické výpomoc pro montáž dílců, - označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem, - úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření, - veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku, - další práce dané případně specifikací k příslušnému prefabrik. dílci (úprava pohledových ploch, příp. rubových ploch, osazení měřících zařízení, zkoušení a měření dílců a pod.).				
3		Svislé konstrukce					0,00
5		Komunikace					
3	56334		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM	M2	76,000	0,00	0,00
			celkem podkladní vrstva pod konstrukci chodníku - $\text{§.1,90} \cdot \text{dl.40,0} = 76,000$ [A]				
		Technická specifikace:	- dodání směsi, postřiku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě - očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 33107 Most 501-006 – Lázně Bělohrad, 09 12 2015, IROP
Objekt: SO 102 CHODNÍK
Rozpočet: SO 102 CHODNÍK

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postřiků dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů - úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy				
4	582611		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM chodníky ze zámkové dlažby vč. barvené dlažby reliéfní celkem - š.1,90* dl.40,0=76,000 [A] Technická specifikace: - dodání směsi, postřiku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě - očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy - uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postřiků dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů - úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy Položka zahrnuje všechny práce pro zřízení plně funkčního dlážděného krytu, t.j. včetně lože, ukončení dlažby a její provedení do předepsaného tvaru a pohledové úpravy, včetně výplně spar a otvorů a pod.	M2	76,000	0,00	0,00
5		Komunikace					0,00
9		Ostatní konstrukce a práce					
5	917212		ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 80MM celkem záhonové obruby podél chodníku - 4,0m vč. prořezu=4,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	4,000	0,00	0,00
6	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ betonový obrubník 250x150x1000 mm, do lože z betonu s boční opěrkou celkem silniční obruby podél chodníků - 1,05*43,0m (+5%prořez)=45,150 [A]	M	45,150	0,00	0,00



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 33107 Most 501-006 – Lázně Bělohrad, 09 12 2015, IROP
Objekt: SO 102 CHODNÍK
Rozpočet: SO 102 CHODNÍK

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.				
9		Ostatní konstrukce a práce					0,00

Celkem: 0,00

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba: 33107 Most 501-006 – Lázně Bělohrad, 09 12 2015, IROP

Objekt: SO 201 MOST EV. Č. 501-006

Rozpočet: SO 201 MOST EV. Č. 501-006

Objednavatel: Královéhradecký kraj

Zhotovitel dokumentace: MDS projekt s.r.o.

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: 0,00

Náklad na měrnou jednotku: 0,00 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 33107 Most 501-006 – Lázně Bělohrad, 09 12 2015, IROP
Objekt: SO 201 MOST EV. Č. 501-006
Rozpočet: SO 201 MOST EV. Č. 501-006

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
103	014112		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD) výkopy celkem výkopy zeminy a podkladů: 47,67+33,0+117,3+8,0+260,34+28,32+24,00=518,630 [A] zpětné použití do násypů a viz pol. 17511 a 18223: 225,73+33,0=258,730 [B] materiál navíc na skládku: (A-B)*1,8=467,820 [C] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	467,820	0,00	0,00
104	014122	B	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-OO (OSTATNÍ ODPAD) kamenivo s asfaltovým pojivem viz pol 11 333: 14,72*2,3=33,856 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	33,856	0,00	0,00
105	014122	A	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-OO (OSTATNÍ ODPAD) suť z bouraných konstrukcí konstrukce z kamene - 65,81=65,810 [A] konstrukce z betonu - 8,0+7,56=15,560 [B] konstrukce z železobetonu - 34,53=34,530 [C] Celkem: (A+B+C)*2,5=289,750 [D] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	289,750	0,00	0,00
0			Všeobecné konstrukce a práce				0,00
1			Zemní práce				
1	11120		ODSTRANĚNÍ KŘOVIN odstranění křovin na vtokové a výtokové straně objektu - celkem 10,0m2+10,0m2=20,000 [A] odsranění keřové zeleně v patě svahu vpravo (thuje) - celkem š.2,0* dl.(7,0+27,0)=68,000 [B] Celkem: A+B=88,000 [C] Technická specifikace: odstranění travin, křovin a stromů do průměru 100 mm doprava dřevin bez ohledu na vzdálenost spálení na hromadách nebo štěpkování	M2	88,000	0,00	0,00
2	11332		ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ VOZOVEK A CHODNÍKŮ Z KAMENIVA NESTMELENÉHO	M3	47,670	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 33107 Most 501-006 – Lázně Bělohrad, 09 12 2015, IROP
Objekt: SO 201 MOST EV. Č. 501-006
Rozpočet: SO 201 MOST EV. Č. 501-006

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Vč. naložení, odvozu a uložení na skládku v místě objektu propustu - dl. 10,0* š. 7,7 * tl. 0,30=23,100 [A] podél budoucího chodníku - dl. (49,0-10,0)* š. 2,1 * tl. 0,30=24,570 [B] Celkem: A+B=47,670 [C] Technická specifikace: Položka obsahuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku a poplatku za skládku (pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak).				
3	11333		ODSTRANĚNÍ PODKLADU VOZOVEK A CHODNÍKŮ S ASFALT POJIVEM Vč. naložení, odvozu a uložení na skládku podkladní vozovkové vrstvy asfaltové - dl. 10,0* š. 7,7 * tl. 0,10=7,700 [A] podél budoucího chodníku - dl. (49,0-10,0)* š. 1,8 * tl. 0,10=7,020 [B] Celkem: A+B=14,720 [C] Technická specifikace: Položka obsahuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku a poplatku za skládku (pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak).	M3	14,720	0,00	0,00
4	11372		FRÉZOVÁNÍ VOZOVEK ASFALTOVÝCH vč. naložení, odvozu a uložení na skládku dodavatele. Zhotovitel v ceně zohlední možnost zpětného využití recyklovaného materiálu celkem tl. 0,10m* (dl. 56,00* průměrná š. 7,6 + š.5,0* dl.4,0)=44,560 [A] Technická specifikace: Položka obsahuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku a poplatku za skládku (pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak).	M3	44,560	0,00	0,00
5	11525		PŘEVEDENÍ VODY POTRUBÍM DN 600 NEBO ŽLABY R.O. DO 2,0M kompletní konstrukce - celkem převedení vodoteče přes prostor staveniště - délka 16,0m=16,000 [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	16,000	0,00	0,00
6	12110		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY Vč. naložení, odvozu a uložení na dočasnou skládku zhotovitele. Použití na zpětné rozproštění celkem 0,15*(80,0m2 + 80,0m2 + 60,0m2)=33,000 [A] Technická specifikace: Veškeré práce jsou obsaženy v textu položky, včetně vodor.dopravy	M3	33,000	0,00	0,00
7	125734		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. I vytěžení zeminy ze zemníku dočasně skládky zhotovitele celkem pro položku 17511 - 225,73m3=225,730 [A]	M3	258,730	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 33107 Most 501-006 – Lázně Bělohrad, 09 12 2015, IROP
Objekt: SO 201 MOST EV. Č. 501-006
Rozpočet: SO 201 MOST EV. Č. 501-006

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			celkem položka 18223 - 165,0m2* tl.0,2=33,000 [B] Celkem: A+B=258,730 [C] 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 stíněných 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)				
8	12673		ZŘÍZENÍ STUPŇŮ V PODLOŽÍ NÁSYPŮ TŘ. I Vč. naložení, odvozu na skládku vytvoření stabilizačních stupňů na návodní straně objektu - dl.(10,0+10,0)* š.1,0* hl.0,50=10,000 [A] výkop pro opěrné zdi - celkem 0,5* (dl.37,0 * průměrná plocha 5,8m2)=107,300 [B] Celkem: A+B=117,300 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené	M3	117,300	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 33107 Most 501-006 – Lázně Bělohrad, 09 12 2015, IROP
Objekt: SO 201 MOST EV. Č. 501-006
Rozpočet: SO 201 MOST EV. Č. 501-006

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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 rozeprání vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - 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.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
98	12922		SEŘÍZNUTÍ KRAJNIC OD NÁNOSU TL. DO 100MM Seříznutí krajnic vč. naložení, odvozu na skládku celkem podél komunikace II/501 - dl.40,0* š.2,0=80,000 [A]	M2	80,000	0,00	0,00
			Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku (bez poplatku)				
99	12950		ODKOP NÁDRŽÍ A RYBNÍKŮ OD NÁNOSŮ Odkop nánosů dna rybníka v místě realizace nového vtoku vč. naložení, odvozu na skládku š.4,0* dl. 20,0* předpoklad. tl.0,30m=24,000 [A]	M3	24,000	0,00	0,00
			Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku (bez poplatku)				
11	13183		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ II Vč. naložení, odvozu na skládku výkop rubu stávajících opěr - části, kde dojde ke kompletní demolici mostu - š.5,2* (8,1m2 + 8,2m2)=84,760 [A] výkop rubu stávajících opěr - části, kde nedojde ke kompletní demolici mostu - š.8,5m* (1,2m2 + 1,2m2)=20,400 [B] výkop pro základ požeráku - celkem hl.1,5* š.3,5* dl. 3,5=18,375 [C]	M3	260,335	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 33107 Most 501-006 – Lázně Bělohrad, 09 12 2015, IROP
Objekt: SO 201 MOST EV. Č. 501-006
Rozpočet: SO 201 MOST EV. Č. 501-006

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			výkop pro opěrné zdi - celkem 0,5* (dl.37,0 * průměrná plocha 5,8m2)=107,300 [D] výkop pro uliční vpust' - celkem 1,0m3=1,000 [E] výkop pro výměnu podloží tl. 0,30m - š.2,50* hl.0,30* dl. 38,0=28,500 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=260,335 [G]				
		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 - eventuelně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny - 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 - 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	13273		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I Vč. naložení, odvozu na skládku	M3	28,320	0,00	0,00
		Technická specifikace:	výkop pro potrubí od uliční vpusti vč. revizní šachty - š.0,60* hl.0,80* dl.(4,0+6,0) + 1,0m3=5,800 [A] výkop pro kanalizační potrubí vč. revizní šachty před opěrnou zdí - š.0,60* hl.0,80* dl.28,0 + 1,0m3=14,440 [B] výkop pro pokládku vodovodního potrubí - celkem š.0,40* hl.0,80* dl.5,0=1,600 [C] výkop pro stabilizační prahy dlažeb na vtoku - celkem š.0,40* hl.0,60* dl.(3*6,0 + 2*4,5)=6,480 [D] Celkem: A+B+C+D=28,320 [E]				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje:				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 33107 Most 501-006 – Lázně Bělohrad, 09 12 2015, IROP
 Objekt: SO 201 MOST EV. Č. 501-006
 Rozpočet: SO 201 MOST EV. Č. 501-006

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<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) - 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) - 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** 				
14	17210		ZŘÍZENÍ TĚSNĚNÍ ZE ZEMIN SE ZHUTNĚNÍM zásyp těsnění hrází ze zeminy vhodné pro těsnění dle ČSN 75 2410 na min.95%PS vč. jílového těsnícího nátěru na povrchu betonových částí v zásypu těsnění hrází celkem - $84,0 \times 30,0 \text{ m}^2 = 120,000 \text{ [A]}$ Technická specifikace: Položka konstrukce ze zemin zahrnuje zejména: <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru a dodání vhodného materiálu - nákup 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 	M3	120,000	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 33107 Most 501-006 – Lázně Bělohrad, 09 12 2015, IROP
Objekt: SO 201 MOST EV. Č. 501-006
Rozpočet: SO 201 MOST EV. Č. 501-006

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none">- 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 a ochrana případně zhutnění podloží a svahů- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů- zřízení lavic na svazích a zásyp rýh- 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.)				
15	17511		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ SE ZHUTNĚNÍM Zpětný zásyp z vhodné zeminy z výkopů Hutněný zásyp objektu propustu, požeráku, výtok.šachta - š.8,5* 9,5m2 +20,00m2=100,750 [A] Hutněný zásyp opěrné zdi - líc zdi - celkem prům. 0,35m* dl.38,5m=13,475 [B] Hutněný zásyp opěrné zdi - rub zdi - celkem prům. 3,5m2* dl.(38-9,0)m=101,500 [C] Hutněný zásyp opěrné zdi v napojení na stávající stav - celkem odhad 2*5,0m3=10,000 [D] Celkem: A+B+C+D=225,725 [E] Technická specifikace: Položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none">- kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu- nákup 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 a ochrana případně zhutnění podloží a svahů	M3	225,725	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 33107 Most 501-006 – Lázně Bělohrad, 09 12 2015, IROP
Objekt: SO 201 MOST EV. Č. 501-006
Rozpočet: SO 201 MOST EV. Č. 501-006

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích a zásyp rýh - 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.) - případné prohození nebo třídění materiálu.				
16	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ vč. zhutnění na až požadovanou úroveň zásyp potrubí od uliční vpusti vč. revizní šachty - š.0,60* hl.0,65* dl.(4,0+6,0) + 0,5m3=4,400 [A] výkop pro kanalizační potrubí vč. revizní šachty před opěrnou zdí - š.0,60* hl.0,65* dl.28,0 + 0,5m3=11,420 [B] výkop pro pokládku vodovodního potrubí - celkem š.0,40* hl.0,65* dl.5,0=1,300 [C] Celkem: A+B+C=17,120 [D] 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.) 	M3	17,120	0,00	0,00
17	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I	M2	92,290	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 33107 Most 501-006 – Lázně Bělohrad, 09 12 2015, IROP
Objekt: SO 201 MOST EV. Č. 501-006
Rozpočet: SO 201 MOST EV. Č. 501-006

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			pod požerák + šachta na výtoku - $2,7*2,7 + 2,0*3,0=13,290$ [A] pod potrubí propustku - $\text{§} 2,0* \text{dl.} 13,5=27,000$ [B] pod konstrukce kamenných dlažeb a rovinanin - $4,5*6,0 + 2,5*5,5 + 2,5*4,5=52,000$ [C] Celkem: $A+B+C=92,290$ [D] Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.				
18	18130		ÚPRAVA PLÁŇE BEZ ZHUTNĚNÍ	M2	105,000	0,00	0,00
			plochy k ohumusování a osetí - celkem $(80,0\text{m}^2 + 10,0\text{m}^2 + 15,0\text{m}^2)=105,000$ [A] Technická specifikace: Veškeré práce jsou obsaženy v textu položky včetně vyrovnání výškových rozdílů.				
19	18223		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,20M	M2	165,000	0,00	0,00
			Zpětné rozprostření sejmuté ornice celkem $(80,0\text{m}^2 + 10,0\text{m}^2 + 15,0\text{m}^2 + 60,0\text{m}^2 \text{ okolí objektu})=165,000$ [A] Technická specifikace: veškeré práce jsou obsaženy v textu položky				
20	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM	M2	165,000	0,00	0,00
			celkem $(80,0\text{m}^2 + 10,0\text{m}^2 + 15,0\text{m}^2 + 60,0\text{m}^2 \text{ okolí objektu})=165,000$ [A] Technická specifikace: Zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením, první pokosení				
21	18247		OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU	M2	165,000	0,00	0,00
			celkem $(80,0\text{m}^2 + 10,0\text{m}^2 + 15,0\text{m}^2 + 60,0\text{m}^2 \text{ okolí objektu})=165,000$ [A] Technická specifikace: Zahrnuje pokosení se shrabáním, naložení shrabků na dopravní prostředek, s odvozem a se složením				
23	18472		OŠETŘENÍ DŘEVIN SOLITERNÍCH	KUS	69,000	0,00	0,00
			náhradní výsadba na parcele č. 630/2 - dl. $34,0\text{m}$ á $0,5\text{m}$ - celkem $69\text{ks}=69,000$ [A] Technická specifikace: odplevelení s nakypřením, vypleťí, řezem, hnojením, odstranění poškozených částí dřevin s případným složením odpadu na hromady, naložením na dopravní prostředek, odvozem a složením				
22	184C2	1	VYSAZOVÁNÍ KEŘŮ S BALEM VČETNĚ VÝKOPU JAMKY	KUS	69,000	0,00	0,00
			Náhradní výsadba na parcele č. 630/2 dl. $34,0\text{m}$ á $0,5\text{m}$ - celkem $69\text{ks}=69,000$ [A] Technická specifikace: Položka vysazování keřů zahrnuje i hloubení jamek (min. rozměry pro keře 30/30/30cm) s event. výměnou půdy, s hnojením anorganickým hnojivem a přidavkem organického hnojiva min. 2kg pro keře, zálivku, kůly, a pod. položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 33107 Most 501-006 – Lázně Bělohrad, 09 12 2015, IROP
Objekt: SO 201 MOST EV. Č. 501-006
Rozpočet: SO 201 MOST EV. Č. 501-006

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
24	18600		ZALÉVÁNÍ VODOU zalevání ohumusovaných ploch - (80,0m2 +10,0m2 +15,0m2 +60,0m2 okolí objektu)*5l/m2*2x*0,001=1,650 [A] zalití solitérních dřevin - 2x*69ks *10,0l/ks *0,001=1,380 [B] Celkem: A+B=3,030 [C] Technická specifikace: Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením	M3	3,030	0,00	0,00
1		Zemní práce					0,00
2		Základy					
25	21263		TRATIVODY KOMPLET Z TRUB Z PLAST HMOT DN DO 150MM rubová drenáž opěrné zdi - celkem (6,0+34,0 + 4,0) - kompletní konstrukce =44,000 [A] Technická specifikace: Položka platí pro kompletní konstrukce trativodů a zahrnuje zejména: - výkop, výplň, zásyp trativodu včetně dopravy, uložení přebytečného materiálu, dodávky vhodného materiálu pro výplň a zásyp - zřízení spojovací vrstvy - zřízení podkladu a lože trativodu z vhodného materiálu - dodávka a uložení trativodu - obsyp trativodu vhodným materiálem, případně vložení separační nebo drenážní vložky - ukončení trativodu zaústěním do potrubí nebo vodoteče, případně vybudování ukončujícího objektu (kapličky) dle VL Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením	M	44,000	0,00	0,00
26	228172		ODŘEZÁNÍ PILOT Z KOVOVÝCH DÍLCŮ záporové pažení - HEB140; celkem (3+3)ks=6,000 [A] záporové pažení - převázky - HEB140; 2ks=2,000 [B] Celkem: A+B=8,000 [C] Technická specifikace: včetně vodor.dopravy a uložení na skládku	KUS	8,000	0,00	0,00
27	26154		VRTY PRO KOTVENÍ, INJEKTÁŽ A MIKROPILOTY NA POVRCHU TŘ. V D DO 200MM mikrozáporové pažení - zajištění stavební jámy na předmostích - stěna dl.(2,0+2,0)m - celkem vrtý do DN200 dl.5,0* (3+3)ks=30,000 [A] Technická specifikace: veškeré práce jsou obsaženy v textu položky	M	30,000	0,00	0,00
28	272325		ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37) základ požeráku (C30/37-XA1) - celkem (2,35*2,40*1,00)=5,640 [A] základ opěrné zdi (C30/37-XA1) - celkem 1,75*0,5*(3,000+3,415+6,300+4*6,000)=32,126 [B]	M3	37,766	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 33107 Most 501-006 – Lázně Bělohrad, 09 12 2015, IROP
Objekt: SO 201 MOST EV. Č. 501-006
Rozpočet: SO 201 MOST EV. Č. 501-006

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Celkem: A+B=37,766 [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 technologii 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 odskružovacích 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,				
29	272365		VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505 celkem 0,14t/m3*37,766m3=5,287 [A] Technická specifikace: Popisy prací zahrnují 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,	T	5,287	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 33107 Most 501-006 – Lázně Bělohrad, 09 12 2015, IROP
Objekt: SO 201 MOST EV. Č. 501-006
Rozpočet: SO 201 MOST EV. Č. 501-006

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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 - pol.č.74432). - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.				
30	281451		INJEKTOVÁNÍ NÍZKOTLAKÉ Z CEMENTOVÉ MALTY NA POVRCHU mikrozáporové pažení - injektování kořene zápor - kořen dl.4,0m; (3+3)ks; vrt DN200 - celkem 0,754m3=0,754 [A] Technická specifikace: Položka injektážních prací obsahuje kompletní práce, mimo zřízení vrtů (vykazují se položkami 261, 262), které jsou nutné pro předepsanou funkci injektáže (statickou, těsnící a pod.). Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.	M3	0,754	0,00	0,00
2		Základy					0,00

3		Svislé konstrukce					
31	317325		ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37) celkem pravostranná římsa š.0,50* v.0,25* dl.36,715=4,589 [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 technologii 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 odskružovacích 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. 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,	M3	4,589	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 33107 Most 501-006 – Lázně Bělohrad, 09 12 2015, IROP
Objekt: SO 201 MOST EV. Č. 501-006
Rozpočet: SO 201 MOST EV. Č. 501-006

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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,				
32	317365		VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505 celkem 0,15t/m3*4,59m3=0,689 [A] Technická specifikace: Popisy prací zahrnují 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 - pol.č.74432). - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.	T	0,689	0,00	0,00
33	327325		ZDI OPĚRNÉ, ZÁRUBNÍ, NÁBŘEŽNÍ ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 (B37) stěny požeráku (C30/37-XF2, XD1) - celkem v.3,0* tl.0,35*(1,85+1,85+1,2) + 2*křídla tl.0,35*prům.v.1,55*dl.1,25=6,501 [A] celkem opěrná zeď (C30/37-XF2, XD1) - celkem tl.0,35*(1,717*3,00 + 2,195*3,415 + 2,204*6,300 + 1,966*6,000 + 1,977*6,000 + 1,699*6,000 + 1,059*6,000)=23,358 [B] Celkem: A+B=29,859 [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,	M3	29,859	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 33107 Most 501-006 – Lázně Bělohrad, 09 12 2015, IROP
Objekt: SO 201 MOST EV. Č. 501-006
Rozpočet: SO 201 MOST EV. Č. 501-006

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - 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 				
34	327365		VÝZTUŽ ZDÍ OPĚRNÝCH, ZÁRUBNÍCH, NÁBŘEŽNÍCH Z OCELI 10505 celkem 0,165t/m3*29,86m3=4,927 [A]	T	4,927	0,00	0,00
			Technická specifikace: Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením <ul style="list-style-type: none"> - 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 měřící skříně se uvádějí položkami SD 74 - pol.č.74432). 				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 33107 Most 501-006 – Lázně Bělohrad, 09 12 2015, IROP
Objekt: SO 201 MOST EV. Č. 501-006
Rozpočet: SO 201 MOST EV. Č. 501-006

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.				
35	342324		STĚNY A PŘÍČKY VÝPLŇ A ODDĚL ZE ŽELBET DO C25/30 (B30) kompletní konstrukce - žb. monolit. stěna ve stávajícím mostním otvoru vč. kotvení ke stávající mostní konstrukci - kompletní konstrukce - š.1,0* v.3,0* dl.2,65=7,950 [A] Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - 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 odskružovacích 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. 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 	M3	7,950	0,00	0,00
36	342365		VÝZTUŽ STĚN A PŘÍČEK VÝPLŇ A ODDĚL Z OCELI 10505 konstrukční vyztužení - celkem 0,10t/m3*7,95m3=0,795 [A] Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> Popisy prací zahrnují 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, 	T	0,795	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 33107 Most 501-006 – Lázně Bělohrad, 09 12 2015, IROP
Objekt: SO 201 MOST EV. Č. 501-006
Rozpočet: SO 201 MOST EV. Č. 501-006

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none">- 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 - pol.č.74432).- povrchovou antikorozi úpravu výztuže,- separaci výztuže,- osazení měřících zařízení a úpravy pro ně,- osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.				
3		Svislé konstrukce					0,00
4		Vodorovné konstrukce					
37	451311		PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET DO B12,5	M3	12,951	0,00	0,00
			<p>pod výústní šachtou - celkem tl.0,15* š.1,80* dl.2,80=0,756 [A] pod požerákem - celkem tl. 0,15* š.2,70* dl.2,65=1,073 [B] pod opěrnou zdi - celkem tl.0,15* š.2,05* dl.(3,15+2,85+5,72+6,00+6,15+6,15)=11,122 [C] Celkem: A+B+C=12,951 [D]</p> <p>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,</p> <p>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</p> <p>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</p> <p>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</p> <p>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků,</p> <p>- 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,</p> <p>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</p> <p>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. zřízení práce a úprav kolem nich,</p> <p>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</p> <p>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</p>				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 33107 Most 501-006 – Lázně Bělohrad, 09 12 2015, IROP
Objekt: SO 201 MOST EV. Č. 501-006
Rozpočet: SO 201 MOST EV. Č. 501-006

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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				
44	45157		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO celkem š.2,50* hl.0,30* dl. 38,0=28,500 [A] Technická specifikace: Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.	M3	28,500	0,00	0,00
39	45852		VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z KAMENIVA DRCENÉHO drenazní zebro vč. separační geotextilie (300g/m2) nad rubovou drenazi z drceného kameniva frakce 16-32mm - celkem š.0,30* prům.v.2,0* dl.38,0=22,800 [A] Technická specifikace: Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.	M3	22,800	0,00	0,00
40	46131		PATKY Z PROSTÉHO BETONU stabilizační prahy dlažeb na návodní straně - celkem š.0,40* hl.0,60* dl.(3*6,0 + 2*4,5)=6,480 [A] Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - 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 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, 	M3	6,480	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 33107 Most 501-006 – Lázně Bělohrad, 09 12 2015, IROP
Objekt: SO 201 MOST EV. Č. 501-006
Rozpočet: SO 201 MOST EV. Č. 501-006

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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				
41	46321		ROVNANINA Z LOMOVÉHO KAMENE Celkem na návodní straně objektu - svah hráze - tl.0,40* (3,0*8,5 + 3,0*4,0)=15,000 [A] Technická specifikace: Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.	M3	15,000	0,00	0,00
42	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC dlažba na dně poheráku - celkem tl.(0,15+0,10)* §.1,2* dl.1,0=0,300 [A] návodní strana objektu - celkem tl.(0,25+0,15)* §.4,5* dl.6,0=10,800 [B] Celkem: A+B=11,100 [C] Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - úpravu podkladu - zřízení spojovací vrstvy - zřízení lože dlažby z předepsaného materiálu - dodávku a uložení dlažby, ev. předlažby, do předepsaného tvaru z pohledové úpravy - spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar případně s vyklínováním - úprava povrchu pro odvedení srážkové vody 	M3	11,100	0,00	0,00
4			Vodorovné konstrukce				0,00
5			Komunikace				
43	561401		KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM TŘ. I celkem komunikace tl.0,14* (§.7,5*dl.10,0 + §.2,2* dl.32,0)=20,356 [A] Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení - úpravu dilatačních spar včetně předepsané výztuže - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje úpravu povrchu krytu 	M3	20,356	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 33107 Most 501-006 – Lázně Bělohrad, 09 12 2015, IROP
Objekt: SO 201 MOST EV. Č. 501-006
Rozpočet: SO 201 MOST EV. Č. 501-006

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
45	56330		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI celkem komunikace tl.0,22* (§.8,0*dl.10,0+ §.2,2* dl.32,0)=33,088 [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	M3	33,088	0,00	0,00
46	56933		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM celkem dl.40,0*§.2,0=80,000 [A] Technická specifikace: - dodání směsi, postřiku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě - očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy - uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postřiků dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů - úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy	M2	80,000	0,00	0,00
47	572212		SPOJOVACÍ POSTŘIK Z MODIFIK ASFALTU DO 0,5KG/M2 nájezdy pro provizorní přejezd stavenišť z důvodu částečné uzavírky spojovací postřik 0,40kg/m2 - celkem - 2vrstvy* (dl. 56,00* průměrná š. 7,6 + §.5,0* dl.4,0)=891,200 [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	891,200	0,00	0,00
100	574A43		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 TL. 50MM celkem ACO 11 - dl. 56,00* průměrná š. 7,6 + §.5,0* dl.4,0=445,600 [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	M2	445,600	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 33107 Most 501-006 – Lázně Bělohrad, 09 12 2015, IROP
Objekt: SO 201 MOST EV. Č. 501-006
Rozpočet: SO 201 MOST EV. Č. 501-006

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
101	574C46		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 50MM	M2	445,600	0,00	0,00
			celkem ACL 16+ - dl. 56,00* průměrná š. 7,6 + š.5,0* dl.4,0=445,600 [B]				
		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.				
102	574E06		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S	M3	7,000	0,00	0,00
			celkem ACP 16+ - celkem tl.0,05* (š.7,6* dl.10,0 + š.2,0* dl.32,0)=7,000 [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.				
50	582622		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 80MM DO LOŽE Z MC	M2	3,000	0,00	0,00
			vjezd na parcelu č. 391/1 a k nemovitosti č.p. 254 - předpoklad obnova vjezdu/chodníku - celkem 3,0m2=3,000 [A]				
		Technická specifikace:	- dodání směsi, postřiku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě - očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy - uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postřiků dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů - úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy Položka zahrnuje všechny práce pro zřízení plně funkčního dlážděného krytu, t.j. včetně lože, ukončení dlažby a její provedení do předepsaného tvaru a pohledové úpravy, včetně výplně spar a otvorů a pod.				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 33107 Most 501-006 – Lázně Bělohrad, 09 12 2015, IROP
Objekt: SO 201 MOST EV. Č. 501-006
Rozpočet: SO 201 MOST EV. Č. 501-006

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
51	587206		<p>PŘEDLÁŽDĚNÍ KRYTU Z BETONOVÝCH DLAŽDIC SE ZÁMKEM</p> <p>vjezd na parcelu č. 391/1 a k nemovitosti č.p. 254 - předláždění vjezdu/chodníku - celkem 3,0m2=3,000 [A]</p> <p>Technická specifikace:</p> <ul style="list-style-type: none">- dodání směsi, postřiku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě- očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy- uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postřiků dle předepsaného technologického předpisu- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů- úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak- těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů- úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy <p>Pod pojmem "předláždění" v položce se rozumí rozebrání stávající dlažby a pokládka dlažby ze stávajícího dlažebního materiálu (bez dodávky nového), t.j. z dlaždic nebo kostek. Položka zahrnuje nezbytnou manipulaci s tímto materiálem (nakládání, doprava, složení, očištění) a lože, do něhož je dlažba kladena. Eventuelní doplnění plochy s použitím nového materiálu se vyazuje v pol. 582.</p>	M2	3,000	0,00	0,00
5		Komunikace					0,00
7		Přidružená stavební výroba					
52	711212		<p>IZOLACE ZVLÁŠT KONSTR PROTI ZEM VLHK ASFALT PÁSY</p> <p>pracovní spáry opěrné zdi - celkem 2*0,5*(základ x dřík 3,00+3,42+6,30+6,00+6,00+6,00+6,00 + dřík x dřík 2,2+2,2+2,2+2,2+2,0+2,0+2,0+1,8+0,9)=56,220 [A]</p> <p>pracovní spáry požeráku - celkem 2*0,5*(základ x dřík 1,9 + 1,85 + 1,0 + 1,2) + 0,5*4,0=7,950 [B]</p> <p>Celkem: A+B=64,170 [C]</p> <p>Technická specifikace:</p> <ul style="list-style-type: none">- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) zpracovanou v souladu se zadávací dokumentací- dodání izolačního a těsnícího materiálu (nátěry, nástřiky, pásy, desky, fólie, rohože, tmely, zálivky a pod.) včetně množství potřebného pro přesahy a pro prostřih, spojovací a kotvicí materiál (např. dráty, trny, svary), podkladní a upevňovací materiál (např. rošty, lišty), krycí a ochranné vrstvy (oplechování, bandáže, nátěry, posyp, další pásy nebo fólie a pod.)Pozn.: Položky nezahrnují ochranné vrstvy nebo konstrukce, které se zařazují do jiných stavebních dílů, např. cementové mazaniny, cihelné přízdívky, obetonování, asfaltové vrstvy a pod.- 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, včet. adhézního nátěru, speciální úpravy povrchu izolované konstrukce a případné expanzní vložky- zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů- u izolace pod římsou je zahrnuta izolační vložka- úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod.	M2	64,170	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 33107 Most 501-006 – Lázně Bělohrad, 09 12 2015, IROP
Objekt: SO 201 MOST EV. Č. 501-006
Rozpočet: SO 201 MOST EV. Č. 501-006

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak - zřízení okapních, rohových, koutových, lemujících a dilatačních plechů (včetně případného připevnění), jsou-li požadovány a není-li pro ně stanovena samostatná položka - ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace - provedení požadovaných zkoušek.				
53	711509		OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILÍ separační geotextilie na drenazním zebru opěrné zdi - celkem $(1,717+1,0)*3,00 + (2,195+1,0)*3,415 + (2,204+1,0)*6,300 + (1,966+1,0)*6,000 + (1,977+1,0)*6,000 + (1,699+1,0)*6,000 + (1,059+1,0)*6,000=103,453$ [A] Technická specifikace: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) zpracovanou v souladu se zadávací dokumentací - dodání izolačního a těsnícího materiálu (nátěry, nástřiky, pásy, desky, fólie, rohože, tmely, zálivky a pod.) včetně množství potřebného pro přesahy a pro prostřih, spojovací a kotvicí materiál (např. dráty, trny, svary), podkladní a upevňovací materiál (např. rošty, lišty), krycí a ochranné vrstvy (oplechování, bandáže, nátěry, posyp, další pásy nebo fólie a pod.) Pozn.: Položky nezahrnují ochranné vrstvy nebo konstrukce, které se zařazují do jiných stavebních dílů, např. cementové mazaniny, cihelné přízdívky, obetonování, asfaltové vrstvy a pod. - 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, včet. adhézního nátěru, speciální úpravy povrchu izolované konstrukce a případné expanzní vložky - zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů - u izolace pod římsou je zahrnuta izolační vložka - 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 - zřízení okapních, rohových, koutových, lemujících a dilatačních plechů (včetně případného připevnění), jsou-li požadovány a není-li pro ně stanovena samostatná položka - ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace - provedení požadovaných zkoušek.	M2	103,453	0,00	0,00
54	76792		OPLOCENÍ Z DRÁTĚNÉHO PLETIVA POTAŽENÉHO PLASTEM kompletní konstrukce oplocení připevněná k zábradlí na opěrné zdi vč. napojení na stávající stav - celkem $(36,72+3,0+3,0)*1,5=64,080$ [A] Technická specifikace: - položky doplňkových konstrukcí zahrnují vedle vlastních zámečnických výrobků i rámy, rošty, lišty, kování, podpěrné, závěsné, upevňovací prvky, spojovací a těsnící materiál, pomocný materiál, kompletní povrchovou úpravu, u oplocení jsou zahrnuty i sloupky včetně kotvení, nejsou-li uvedeny zvlášť (SD 338), není zahrnuta podezdívka (SD 272), u doplňkových stavebních konstrukcí je zahrnuto drobné zasklení nebo jiná předepsaná výplň.	M2	64,080	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 33107 Most 501-006 – Lázně Bělohrad, 09 12 2015, IROP
Objekt: SO 201 MOST EV. Č. 501-006
Rozpočet: SO 201 MOST EV. Č. 501-006

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
55	78381		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP OS - A	M2	36,715	0,00	0,00
			hydrofobní nátěr římsy (S4) na opěrné zdi - celkem $\text{š.1,00*dl.36,715=36,715 [A]}$				
		Technická specifikace:	- položky nátěrů zahrnují kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odrezivění, 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						
56	82457		POTRUBÍ Z TRUB ŽELEZOBETONOVÝCH DN DO 500MM	M	4,000	0,00	0,00
			náhrada stávajícího potrubí ve výtokové šachtě - předpoklad pro obnovu celkem $4,0\text{m}=4,000 [A]$				
		Technická specifikace:	- položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon. - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, 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 - u ocelového potrubí opláštění dle dokumentace a nutné opravy opláštění při jeho poškození				
57	87134		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH TLAKOVÝCH HRDLOVÝCH DN DO 200MM	M	20,000	0,00	0,00
			kompletní konstrukce - napájecí vodovodní potrubí pro rybí sádky - celkem $(15,0+5,0)\text{m}=20,000 [A]$				
		Technická specifikace:	- položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon. - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, 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				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 33107 Most 501-006 – Lázně Bělohrad, 09 12 2015, IROP
Objekt: SO 201 MOST EV. Č. 501-006
Rozpočet: SO 201 MOST EV. Č. 501-006

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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 - u ocelového potrubí opláštění dle dokumentace a nutné opravy opláštění při jeho poškození				
58	87445		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 300MM provedení pouze v případě poškození stávajícího potrubí před opěrnou zdí - celkem dl.28,0m=28,000 [A] Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon. - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, 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 - u ocelového potrubí opláštění dle dokumentace a nutné opravy opláštění při jeho poškození 	M	28,000	0,00	0,00
59	87646		CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 400MM kompletní konstrukce - chránička napájecího vodovodního potrubí pro rybí sádky - celkem (15,0+5,0)m=20,000 [A] Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon. - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, 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 	M	20,000	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 33107 Most 501-006 – Lázně Bělohrad, 09 12 2015, IROP
Objekt: SO 201 MOST EV. Č. 501-006
Rozpočet: SO 201 MOST EV. Č. 501-006

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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 zapazeném i nezapazeném a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody - u ocelového potrubí opláštění dle dokumentace a nutné opravy opláštění při jeho poškození				
60	87833	1	NASUNUTÍ PLAST TRUB DN DO 200MM DO CHRÁNIČKY kompletní konstrukce - nasunutí napájecího vodovodního potrubí pro rybí sádky do chráničky - celkem (15,0+5,0)m=20,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: pojízdná sedla (objímky) případně předepsané utěsnění konců chráničky nezahrnuje dodávku potrubí	M	20,000	0,00	0,00
61	891134		ŠOUPÁTKA DN DO 200MM na napájecím vodovodním potrubí pro rybí sádky - celkem 1ks=1,000 [A] Technická specifikace: - položka obsahuje kompletní montáž dle technologického předpisu, dodávku armatury, veškerou mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu.	KUS	1,000	0,00	0,00
62	89446		ŠACHTY KANAL ZE ŽELEZOBET VČET VÝZT NA POTRUBÍ DN DO 800MM kompletní konstrukce - žb.monolitická šachta na výtokové straně (C30/37-XF2, XD1) - celkem 1ks=1,000 [A] Technická specifikace: - položky pro konstrukce na trubním vedení zahrnují kompletní konstrukce trubního vedení a to buď ve spojení s potrubím nebo samostatně. Zahrnují rovněž úpravy typových konstrukcí, spojovací a těsnící materiál, předepsané povrchové úpravy, máčení cihel, vyspárování a pod. Šachty, vpustě, kabelové komory zahrnují i poklopy s rámem, mříže s rámem, koše na bahno, stupadla, žebříky, stropy z bet. dílců a pod. - 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 odskružovacích 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,	KUS	1,000	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 33107 Most 501-006 – Lázně Bělohrad, 09 12 2015, IROP
Objekt: SO 201 MOST EV. Č. 501-006
Rozpočet: SO 201 MOST EV. Č. 501-006

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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				
63	89470		ŠACHTY KANALIZAČNÍ Z TRUB kompletní konstrukce - plastová revizní šachta DN600 na kanaliz. potrubí a na dešťové kanalizaci - celkem 2ks=2,000 [A]	KUS	2,000	0,00	0,00
		Technická specifikace:	- položky pro konstrukce na trubním vedení zahrnují kompletní konstrukce trubního vedení a to buď ve spojení s potrubím nebo samostatně. Zahrnují rovněž úpravy typových konstrukcí, spojovací a těsnicí materiál, předepsané povrchové úpravy, máčení cihel, vyspárování a pod. Šachty, vpustě, kabelové komory zahrnují i poklupy s rámem, mříže s rámem, koše na bahno, stupadla, žebříky, stropy z bet. dílců a pod. - popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.				
64	89712		VPUSTĚ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ Kompletní dodávka a osazení - celkem 1 ks=1,000 [A]	KUS	1,000	0,00	0,00
		Technická specifikace:	- položky pro konstrukce na trubním vedení zahrnují kompletní konstrukce trubního vedení a to buď ve spojení s potrubím nebo samostatně. Zahrnují rovněž úpravy typových konstrukcí, spojovací a těsnicí materiál, předepsané povrchové úpravy, máčení cihel, vyspárování a pod. Šachty, vpustě, kabelové komory zahrnují i poklupy s rámem, mříže s rámem, koše na bahno, stupadla, žebříky, stropy z bet. dílců a pod. - dodání dílce požadovaného tvaru a vlastností, jeho skladování, doprava a osazení do definitivní polohy, včetně komplexní technologie výroby a montáže dílců, ošetření a ochrana dílců, - u dílců železobetonových a předpjatých veškerá výtěž, případně i tuhé kovové prvky a závěsná oka, - úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce, - veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení, - sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod., - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - očištění a ošetření úložných ploch, - zednické výpomoc pro montáž dílců, - označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem, - úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření, - veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku, - další práce dané případně specifikací k příslušnému prefabrik. dílci (úprava pohledových ploch, příp. rubových ploch, osazení měřících zařízení, zkoušení				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 33107 Most 501-006 – Lázně Bělohrad, 09 12 2015, IROP
Objekt: SO 201 MOST EV. Č. 501-006
Rozpočet: SO 201 MOST EV. Č. 501-006

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			a měření dílců a pod.).				
65	89915		STUPADLA (A POD)	KUS	10,000	0,00	0,00
			k osazení do konstrukce požeráku - celkem 10ks=10,000 [A]				
		Technická specifikace:	- popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení,případně s uložením.				
66	899575		OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37) VČETNĚ VÝZTUŽE	M3	13,200	0,00	0,00
			Podkladní beton a obetonávka žb.trub propustu DN800 - celkem 1,00m2* dl.13,20m=13,200 [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 odskružovacích 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. 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				
67	899641		TLAKOVÉ ZKOUŠKY POTRUBÍ DN DO 200MM	M	20,000	0,00	0,00
			zkouška na napájecím vodovodním potrubí pro rybí sádky - celkem (15,0+5,0)m=20,000 [A]				
		Technická specifikace:	- přísun, montáž, demontáž, odsun zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou, dodání vody pro tlakovou zkoušku, montáž a demontáž dílců pro zabezpečení konce zkoušeného úseku potrubí, montáž a demontáž koncových tvarovek, montáž zaslepovací příruby, zaslepení odboček pro armatury a pro odbočující řady.				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 33107 Most 501-006 – Lázně Bělohrad, 09 12 2015, IROP
Objekt: SO 201 MOST EV. Č. 501-006
Rozpočet: SO 201 MOST EV. Č. 501-006

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
68	899642		ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 200MM	M	20,000	0,00	0,00
			zkouška na napájecím vodovodním potrubí pro rybí sádky - celkem (15,0+5,0)m=20,000 [A]				
		Technická specifikace:	- přisun, montáž, demontáž, odsun zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou, dodání vody pro tlakovou zkoušku, montáž a demontáž dílců pro zabezpečení konce zkoušeného úseku potrubí, montáž a demontáž koncových tvarovek, montáž zaslepovací příruby, zaslepení odboček pro armatury a pro odbočující řady.				
8		Potrubí					0,00
9		Ostatní konstrukce a práce					
69	9111A1		ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DODÁVKA A MONTÁŽ	M	3,000	0,00	0,00
			kompletní konstrukce - zábradlí na požeráku - celkem 2*1,5m=3,000 [A]				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: - dodání zábradlí včetně předepsané povrchové úpravy - osazení sloupků zaberaněním nebo osazením do betonových bloků (včetně betonových bloků a nutných zemních prací)				
90	9111A3		ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DEMONTÁŽ	M	17,300	0,00	0,00
			Vč. odvozu a uložení na skládku				
			celkem 7,8 + 9,5=17,300 [A]				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: - demontáž a odstranění zařízení - jeho odvoz na předepsané místo				
70	9111B1		ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ	M	36,715	0,00	0,00
			kompletní dodávka - zábradlí na opěrné zdi - celkem 36,715m=36,715 [A]				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: dodání zábradlí včetně předepsané povrchové úpravy osazení sloupků zaberaněním nebo osazením do betonových bloků (včetně betonových bloků a nutných zemních prací)				
71	9113A1		SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - DODÁVKA A MONTÁŽ	M	45,200	0,00	0,00
			svodidlo JSNH4/N2 - (4,00*11ks + 2*0,6) =45,200 [A]				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: - kompletní dodávku všech dílů ocelového svodidla s předepsanou povrchovou úpravou včetně spojovacích prvků - montáž a osazení svodidla, osazení sloupků zaberaněním nebo osazením do betonových bloků (včetně betonových bloků a nutných zemních prací)				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 33107 Most 501-006 – Lázně Bělohrad, 09 12 2015, IROP
Objekt: SO 201 MOST EV. Č. 501-006
Rozpočet: SO 201 MOST EV. Č. 501-006

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- ukončení zapuštěním do betonových bloků (včetně betonového bloku a nutných zemních prací) nebo koncovkou - přechod na jiný typ svodidla nebo přes mostní závěr - ochranu proti bludným proudům a vývody pro jejich měření nezahrnuje odrazky nebo retroreflexní fólie				
72	91238		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - NÁSTAVCE NA SVODIDLA VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU celkem 6ks=6,000 [A] Technická specifikace: - dodání a osazení sloupku včetně upevňovacích součástí - vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava - zahrnuje i odrazky nebo retroreflexní fólie.	KUS	6,000	0,00	0,00
73	914111		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ - DODÁVKA A MONTÁŽ celkem svislé dopravní značení - Z3-1ks =1,000 [A] Technická specifikace: - kromě vlastních značek a zařízení v příslušném provedení uvedeném v textu ještě sloupky a upevňovací zařízení včetně jejich osazení (betonová patka, zemní práce), pokud nejsou uvedeny samostatnou položkou - u dočasných (provizorních) značek a zařízení údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí - u výstražných světel napájení z baterie včetně záložní baterie	KUS	1,000	0,00	0,00
74	914113		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ - DEMONTÁŽ celkem - ev.č. - 2ks=2,000 [A] B13 - 2ks=2,000 [B] E5 - 2ks=2,000 [C] Z3 - 1ks=1,000 [D] Celkem: A+B+C+D=7,000 [E] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu na skládku.	KUS	7,000	0,00	0,00
75	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ betonový nájezdový obrubník 150x150x1000 mm, do lože z betonu s boční opěrkou vjezd na parcelu č. 391/1 a k nemovitosti č.p. 254 - předpoklad obnova celkem 6,0m=6,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	6,000	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 33107 Most 501-006 – Lázně Bělohrad, 09 12 2015, IROP
Objekt: SO 201 MOST EV. Č. 501-006
Rozpočet: SO 201 MOST EV. Č. 501-006

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
76	91836		PROPUSTY Z TRUB DN 800MM Kompletní konstrukce včetně případné úpravy délky trub. Železobetonová trouba patková DN 800 - celkem dl.13,20m=13,200 [A] Technická specifikace: Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení,případně s uložením.	M	13,200	0,00	0,00
77	919111		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM celkem 6,2+3,1+4,6+1,5+49,0+7,8+19,6+56,0=147,800 [A] Technická specifikace: veškeré práce jsou obsaženy v textu položky	M	147,800	0,00	0,00
78	919146		ŘEZÁNÍ ŽELEZOBETONOVÝCH KONSTRUKCÍ TL DO 300MM Předpoklad řezání při provádění bouracích prací - celkem 5,0m=5,000 [A] Technická specifikace: veškeré práce jsou obsaženy v textu položky	M	5,000	0,00	0,00
79	931327		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ PŘES 800MM2 celkem 6,2+3,1+4,6+1,5+49,0+7,8+19,6+56,0=147,800 [A] Technická specifikace: Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.	M	147,800	0,00	0,00
80	93421		HRADÍTKA A STAVIDLOVÉ TABULE RYBNÍKŮ A NÁDRŽÍ ZE DŘEVA kompletní konstrukce - požerákové dluže z tvrdého dřeva - 2* tl.0,05* dl.1,10* v.2,50=0,275 [A] Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - dílenská dokumentace, včetně technologického předpisu spojování, - dodání dřeva v požadované kvalitě a výroba konstrukce (vč. pomůcek, přípravků a prostředků pro výrobu) bez ohledu na náročnost a její objem, - dílenská montáž, montážní dokumentace, - 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 stavbě, včetně montážních prostředků a pomůcek a zednických výpomocí, - 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, 	M3	0,275	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 33107 Most 501-006 – Lázně Bělohrad, 09 12 2015, IROP
Objekt: SO 201 MOST EV. Č. 501-006
Rozpočet: SO 201 MOST EV. Č. 501-006

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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 (případně podlití patních desek) maltou, betonem nebo jinou speciální hmotou, vyplnění jam zeminou, - ošetření kotevní oblasti proti vzniku trhlin, vlivu povětrnosti a pod., - osazení značek, včetně jejich zaměření. Dokumentace pro zadání stavby může dále předepsat, že cena položky ještě obsahuje např.: - veškeré úpravy dřeva pro zlepšení jeho užitných vlastností (impregnace, zpevňování a pod.), - veškeré druhy povrchových úprav, - zvláštní spojové prostředky, rozebíratelnost konstrukce, - osazení měřicích zařízení a úprav pro ně.				
81	935212		PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU TL 100MM vjezd na parcelu č. 391/1 a k nemovitosti č.p. 254 - předpoklad obnova poškozených tvárnic - celkem 3,0m=3,000 [A] Technická specifikace: Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením. - zahrnují veškeré práce nutné pro zřízení těchto konstrukcí, včetně zemních prací, lože, ukončení, patek, spárování, úpravy vtoku a výtoku. Měří se v "m" délky osy žlabu.	M	3,000	0,00	0,00
82	935213		PŘEDLÁŽDĚNÍ ŽLABŮ Z TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM vjezd na parcelu č. 391/1 a k nemovitosti č.p. 254 - předpokla obnova - celkem 3,0m=3,000 [B]	M	3,000	0,00	0,00
83	93610		DROBNÉ DOPLŇK KONSTR DŘEVĚNÉ výdřeva do mikrozápor - 2strany* dl.2,0* v.2,0* š. 0,10=0,800 [A] Technická specifikace: - dílenská dokumentace, včetně technologického předpisu spojování, - dodání dřeva v požadované kvalitě a výroba konstrukce (vč. pomůcek, přípravků a prostředků pro výrobu) bez ohledu na náročnost a její objem, dílenská montáž, montážní dokumentace, - 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 stavbě, včetně montážních prostředků a pomůcek a zednických výpomocí, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,	M3	0,800	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 33107 Most 501-006 – Lázně Bělohrad, 09 12 2015, IROP
Objekt: SO 201 MOST EV. Č. 501-006
Rozpočet: SO 201 MOST EV. Č. 501-006

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - čištění konstrukce a odstranění všech vrubů (vrypy, otlačeniny a pod.), - veškeré druhy opracování povrchů, včetně úprav pod nátěry a pod izolaci, - veškeré druhy dilenských 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 (případně podlití patních desek) maltou, betonem nebo jinou speciální hmotou, vyplnění jam zeminou, - ošetření kotevní oblasti proti vzniku trhlin, vlivu povětrnosti a pod., - osazení značek, včetně jejich zaměření. <p>Dokumentace pro zadání stavby může dále předepsat, že cena položky ještě obsahuje např.:</p> <ul style="list-style-type: none"> - veškeré úpravy dřeva pro zlepšení jeho užitných vlastností (impregnace, zpevňování a pod.), - veškeré druhy povrchových úprav, - zvláštní spojové prostředky, rozebíratelnost konstrukce, - osazení měřicích zařízení a úprav pro ně. 				
84	93650		DROBNÉ DOPLŇK KONSTR KOVOVÉ	KG	1 280,600	0,00	0,00
			<p>záporové pažení - HEB140; dl.5,0m; *(3+3)ks; *33,7kg/bm=1 011,000 [A] záporové pažení převázky - HEB140; 2ks; dl.*4,0m; *33,7kg/bm=269,600 [B] Celkem: A+B=1 280,600 [C]</p> <p>Technická specifikace:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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, otlačeniny a pod.), - veškeré druhy opracování povrchů, včetně úprav pod nátěry a pod izolaci, - veškeré druhy dilenských základů a základních nátěrů a povlaků, 				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 33107 Most 501-006 – Lázně Bělohrad, 09 12 2015, IROP
Objekt: SO 201 MOST EV. Č. 501-006
Rozpočet: SO 201 MOST EV. Č. 501-006

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none">- 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. podlité 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. <p>Dokumentace pro zadání stavby může dále předepsat že cena položky ještě obsahuje například:</p> <ul style="list-style-type: none">- veškeré druhy protikoroziní ochrany a nátěry konstrukcí,- žárové zinkování ponorem nebo žárové stříkání (metalizace) kovem,- zvláštní spojovací prostředky, rozebíratelnost konstrukce,- osazení měřicích zařízení a úpravy pro ně- ochranná opatření před účinky bludných proudů- ochranu před přepětím.				
85	936502		DROBNÉ DOPLŇK KONSTR KOVOVÉ POZINK vtok do požeráku - vodící lišty pro osazení dlouhí z U-profilů vč. PKO - 4,5kg/m -* celkem 2*(3,0+1,1+3,0)=63,900 [A] ochranné ocelové I-profilky na hranách vč. PKO - 4,5kg/m -* celkem (0,10+1,05+1,25+1,05+0,10)=15,975 [B] zamykatelný záklop (zakrytí) požeráku vč. PKO - 50kg/m2 - *celkem š.1,25* dl.1,05=65,625 [C] Celkem: A+B+C=145,500 [D]	KG	145,500	0,00	0,00
86	96615		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROSTÉHO BETONU zpevnění koryta pod mostem - š.2,0* dl.12,0* tl.0,25=6,000 [A] odstranění nepředpokládaných zakrytých konstrukcí kamenných - odhad 2,0m3=2,000 [B] Celkem: A+B=8,000 [C] Technická specifikace: - zahrnují veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku a poplatku za skládku, - zahrnují veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů (zvláště vyhlášky č.324/1990 Sb.).	M3	8,000	0,00	0,00
87	96616		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU část vodorovné n.k. - celkem š.2,75* dl.3,0* tl.0,4=3,300 [A] úložné bloky (spodní stavba) ocelové lávky - 6opěr* š.1,5* dl.1,0* v.1,5=13,500 [B] pravostranná římsa - 0,35m2*9,0m=3,150 [C] levostranná římsa - 0,40m2*8,5m=3,400 [D] vtokový objekt + prahy (hradítko) - odhad 5,0m3=5,000 [E] objekt na výtokové straně mostu - tl.0,3* v.2,2* dl.(1,2+1,75+1,6+1,85+0,4) + 2*0,75*0,75*1,5=6,176 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=34,526 [G]	M3	34,526	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 33107 Most 501-006 – Lázně Bělohrad, 09 12 2015, IROP
Objekt: SO 201 MOST EV. Č. 501-006
Rozpočet: SO 201 MOST EV. Č. 501-006

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: - zahrnují veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku a poplatku za skládku, - zahrnují veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů (zvláště vyhlášky č.324/1990 Sb.).				
88	96617		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE DŘEVA vč. naložení, odvozu a uložení na skládku zhotovitele. výdřevo do mikrozápor - 2strany* dl.2,0* v.2,0* š. 0,10=0,800 [A]	M3	0,800	0,00	0,00
			Technická specifikace: - zahrnují veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku a poplatku za skládku, - zahrnují veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů (zvláště vyhlášky č.324/1990 Sb.).				
89	96618		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ KOVOVÝCH vč. naložení, odvozu a uložení na skládku zhotovitele. rozebrání ocelové lávky - nosníky - 2*I-profilů (36,2kg/m)* dl.(4,1+7,8+10,7+8,5+8,4)*0,001=2,860 [A] rozebrání ocelové lávky - podlahové plechy - š.1,20*tl.0,005*dl.(4,1+7,8+10,7+8,5+8,4)*7850kg/m3*0,001=1,860 [B] rozebrání ocelové lávky - zábradlí - trubka 5,50kg/m*((2sloupky* dl.1,0)/2,0m+4madla)*(4,1+7,8+10,7+8,5+8,4))*0,001=1,086 [C] rozebrání ocelové lávky - uložení ocelové lávky - 6podpěr*2*25,0kg*0,001=0,300 [D] ostatní ocelové konstrukce na mostě a okolí - odhad 50,0kg*0,001=0,050 [E] Celkem: A+B+C+D+E=6,156 [F]	T	6,156	0,00	0,00
			Technická specifikace: - zahrnují veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku a poplatku za skládku, - zahrnují veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů (zvláště vyhlášky č.324/1990 Sb.).				
91	966842		ODSTRANĚNÍ OPLOCENÍ Z DRÁT PLETIVA odstranění oplocení ze stávající ocelové lávky - celkem 3,8+7,3+10,4+8,6+8,3=38,400 [A]	M	38,400	0,00	0,00
			Technická specifikace: - zahrnují veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku a poplatku za skládku, - zahrnují veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů (zvláště vyhlášky č.324/1990 Sb.), - i odstranění sloupků z jiného materiálu, odstranění vrat a vrátek.				
92	96713		VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ KAMENNÝCH NA MC rozebrání stávající klenby - 1,50m2* dl.6,7m=10,050 [A] rozebrání stávající spodní stavby a základů v daném rozsahu - 2opěry* (1,0*2,0+0,85*1,50)* dl.(opěra-3,75+křídlo-4,00)=50,762 [B] odstranění nepředpokládaných zakrytých konstrukcí kamenných - odhad 5,0m3=5,000 [C] Celkem: A+B+C=65,812 [D]	M3	65,813	0,00	0,00
			Technická specifikace: - zahrnují veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku a poplatku za skládku, - zahrnují veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů (zvláště vyhlášky č.324/1990 Sb.).				
93	969145		VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 300MM VODOVODNÍCH odstaranění napájeciho potrubí rybích sádek - celkem 0,7+0,6+10,5+6,0=17,800 [A]	M	17,800	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 33107 Most 501-006 – Lázně Bělohrad, 09 12 2015, IROP
Objekt: SO 201 MOST EV. Č. 501-006
Rozpočet: SO 201 MOST EV. Č. 501-006

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: - zahrnují veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku a poplatku za skládku, - zahrnují veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů (zvláště vyhlášky č.324/1990 Sb.).				
94	969245		VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 300MM KANALIZAČ	M	28,000	0,00	0,00
			odstaranění potrubí kanalizačního - provedení pouze v případě poškození stávajícího potrubí - celkem dl.28,0m=28,000 [A]				
			Technická specifikace: - zahrnují veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku a poplatku za skládku, - zahrnují veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů (zvláště vyhlášky č.324/1990 Sb.).				
95	969257		VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 500MM KANALIZAČ	M	1,500	0,00	0,00
			zkrácení potrubí kanalizačního ve výtokové šachtě - celkem dl. 1,5m=1,500 [A]				
			Technická specifikace: - zahrnují veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku a poplatku za skládku, - zahrnují veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů (zvláště vyhlášky č.324/1990 Sb.).				
96	97816		ODSEKÁNÍ VRSTVY VYROVNÁVACÍHO BETONU NA MOSTECH	M3	7,560	0,00	0,00
			celkem předpoklad vyrovnávka na nosné konstrukci z prostého betonu - tl.0,15* š.5,6* dl.9,00=7,560 [A]				
			Technická specifikace: - zahrnují veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku a poplatku za skládku, - zahrnují veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů (zvláště vyhlášky č.324/1990 Sb.).				
97	97817		ODSTRANĚNÍ MOSTNÍ IZOLACE	M2	68,400	0,00	0,00
			celkem předpoklad š.(5,6+1,0+1,0)* dl.9,00=68,400 [A]				
			Technická specifikace: - zahrnují veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku a poplatku za skládku, - zahrnují veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů (zvláště vyhlášky č.324/1990 Sb.).				
9	Ostatní konstrukce a práce						0,00

Celkem: 0,00