

**SOUPIS PRACÍ**

**Stavba:** 36507 Most Hostinné ev.č. 325 – 021, rekonstrukce mostu\_Město Hostinné\_neoceněný

**Objekt:** SO 135 Chodníky - investor Město Hostinné

**Rozpočet:** SO 135 Chodníky - investor Město Hostinné

**Objednavatel:**

**Zhotovitel dokumentace:**

**Zhotovitel:**

**Základní cena:** 0,00 Kč

**Cena celková:** 0,00 Kč

**DPH:** 0,00 Kč

**Cena s daní:** 0,00 Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 1,00

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

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 36507 Most Hostinné ev.č. 325 – 021, rekonstrukce mostu\_Město Hostinné\_neoceněný  
**Objekt:** SO 135 Chodníky - investor Město Hostinné  
**Rozpočet:** SO 135 Chodníky - investor Město Hostinné

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				
1	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU  celkem položka 11332a: 1,5*172,64=258,960 [E] celkem položka 11332b: 1,5*22,125=33,188 [F] celkem položka 13273: 1,5*254,740=382,110 [G]  Celkem: E+F+G=674,258 [H] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	674,258	0,00	0,00
2	014122		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-OO (OSTATNÍ ODPAD)  "celkem položka 11351: 2,2*0,05*210,0=23,100 [D] celkem položka 11352: 2,2*0,1*32,0=7,040 [E] celkem položka 11318: 2,2*1.94 =4,268 [H]  Celkem: D+E+H=34,408 [I] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	34,408	0,00	0,00
3	014132		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-NO (NEBEZPEČNÝ ODPAD)  Celkem položka - 11313 - 2,2*93.80=206,360 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	206,360	0,00	0,00
4	02720		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY pevná cena  Vymezení, vyznačení a zabezpečení prostoru pro pohyb chodců a dopravy přes prostor staveniště (veškeré náklady na dočasné úpravy a regulaci dopravy (i peší) na staveništi a nezbytné značení a opatření vyplývající z požadavků BOZP na staveništi vč. oplocení staveniště). 1=1,000 [A]	KPL	1,000	0,00	0,00
5	02730		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ pevná cena  vytyčení a zajištění stávajících inženýrských sítí stávající kanalizace, vodovodu, STL plynovodu, sdělovacího vedení el NN a VN vedení. Kompletní činnost včetně vytyčení a pasportizace. 1=1,000 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními	KPL	1,000	0,00	0,00
6	02940		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE  Dokumentace skutečného provedení stavby. Výkresy a související písemnosti zhotovené stavby potřebné pro evidenci pozemní komunikace. Výkresy odchylek a změn stavby oproti DSP+PDPS. Ověření podpisem odpovědného zástupce	KPL	1,000	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 36507 Most Hostinné ev.č. 325 – 021, rekonstrukce mostu\_Město Hostinné\_neoceněný  
**Objekt:** SO 135 Chodníky - investor Město Hostinné  
**Rozpočet:** SO 135 Chodníky - investor Město Hostinné

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			zhotovitele a správce stavby. Zadavatel poskytne dokumentaci v otevřeném formátu *.dwg. pevná cena 4 x tiskem + 1x CD Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi				
7	02943		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS Realizační dokumentace stavby (4x tištěné paré + 1x CD). 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 TP 82 - Katalog poruch netuhých vozovek, aktualizace dopracování dopravního značení. Vypracuje autorizovaná osoba. Odsouhlasí správce stavby. Havarijní plán a protipovodňový plán (2x tištěné paré). Zadavatel poskytne otevřený formát *.dwg pevná cena Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	1,000	0,00	0,00
<b>0</b>			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				<b>0,00</b>
<b>1</b>			<b>Zemní práce</b>				
8	11313		ODSTRANĚNÍ KRYTU VOZOVEK A CHODNÍKŮ S ASFALTOVÝM POJIVEM včetně odvozu a uložení na skládku odstranění asfaltových vrstev chodníku: tl. 0,10m * plocha: stávající asf. kryt chodníku 0,1*(37,0+125,0+106,0+96,0+52,0 +22,0+113,0+25,0+78,0+26,0+68,0+18,0+49,0+23,0) =83,800 [A] asfaltový sjezd v km 0,060: 0,1*62,0 =6,200 [B] přechod v km 0,091, rozšíření do vozovky: 0,1*(13,0+2,0)=1,500 [C] rýha pro napojení okapového svodu do kanalizace ve vozovce, š.1,0m hl. 0,10m: 1*(3,5+4,5)*0,10=0,800 [D] rýha pro uložení chráničků kabelové televize ve vozovce OŽK, š.0,5m hl. 0,10m: 0,5*9,0*0,10=0,450 [E] rýha ve vozovce s afáltovým krytem, š.0,5 dl. 14,0m: 0,5*14,0*0,15=1,050 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=93,800 [G] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	93,800	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 36507 Most Hostinné ev.č. 325 – 021, rekonstrukce mostu\_Město Hostinné\_neoceněný  
**Objekt:** SO 135 Chodníky - investor Město Hostinné  
**Rozpočet:** SO 135 Chodníky - investor Město Hostinné

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9	11317		<p>ODSTRAN KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽEB KOSTEK</p> <p>včetně odvozu a uložení na dočasnou skládku</p> <p>plocha kostky tl. 40mm, zpětně použit  přechod v km 0,207 0,04*0,25*10,0=0,100 [A] m3  sjezd v km 0,250: 0,04*(0,40+0,25)*5,0=0,130 [B] m3  Celkem: A+B=0,230 [C] m3</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</p>	M3	0,230	0,00	0,00
10	11318		<p>ODSTRANĚNÍ KRYTU CHODNÍKŮ Z DLAŽDIC</p> <p>včetně odvozu a uložení na skládku</p> <p>odstranění betonové dlažby v chodníku:  sjezd z dlažby v km 0,125 zpětně nepoužitelné 0,08*23,0=1,840 [A] m3  přechod v km 0,207 inženýrský kámen: 0,04*0,25*10,0 =0,100 [B] m3  Celkem: A+B=1,940 [C]</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</p>	M3	1,940	0,00	0,00
11	11332	a	<p>ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ VOZOVEK A CHODNÍKŮ Z KAMENIVA NESTMELENÉHO</p> <p>včetně odvozu a uložení na skládku</p> <p>odstranění vrstev v chodníku pro urovnání povrchu tl. 0,15m* plocha:  stávající asf. kryt chodníku 0,15*(37,0+125,0+106,0+96,0+52,0 +22,0+113,0+25,0+78,0+26,0+68,0+18,0+49,0+23,0) =125,700 [A]  asfaltový sjezd v km 0,060: 0,40*62,0 =24,800 [B]  přechod v km 0,091, rozšíření do vozovky: 0,15*(13,0+2,0)=2,250 [C]  sjezd z dlažby zpětně nepoužitelné: 0,15*23,0 =3,450 [D]  sjezdy v chodnicích, sestava kamenů: 0,12*(23,0+22,0+25,0+26,0+18,0+23,0)=16,440 [E]  Celkem: A+B+C+D+E=172,640 [F] m3</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</p>	M3	172,640	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 36507 Most Hostinné ev.č. 325 – 021, rekonstrukce mostu\_Město Hostinné\_neoceněný  
**Objekt:** SO 135 Chodníky - investor Město Hostinné  
**Rozpočet:** SO 135 Chodníky - investor Město Hostinné

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
12	11332	b	ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO včetně odvozu a uložení na skládku  rýha pro napojení okapového svodu do kanalizace ve vozovce, š.1,0m hl. 0,40m: $1 \cdot (3,5+4,5) \cdot 0,40 = 3,200$ [A] rýha pro uložení chráničků kabelové televize ve vozovce OŽK, š.0,5m hl. 0,15m: $0,5 \cdot 9,0 \cdot 0,40 = 1,800$ [B] rýha pro uložení chráničků kabelové televize, š.1,5m: $1,5 \cdot (50,0+3 \cdot 2,0+3,0) \cdot 0,15 = 13,275$ [C] cílová jáma protlaku: $3,5 \cdot 2,0 \cdot 0,15 = 1,050$ [D] rýha ve vozovce s afaltovým krytem, š.0,5 dl. 14,0m: $0,5 \cdot 14,0 \cdot 0,4 = 2,800$ [E] Celkem: $A+B+C+D+E=22,125$ [F] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	22,125	0,00	0,00
13	11351		ODSTRANĚNÍ ZÁHONOVÝCH OBRUBNÍKŮ včetně odvozu a uložení na skládku  odstranění záhonových obrub včetně obetonování délky: $27,0+45,0+8,0+8,0+4,0+4,0+6,0+4,0+76,0+28,0=210,000$ [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M	210,000	0,00	0,00
14	11352		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH včetně odvozu a uložení na skládku  odstranění bet. silničních obrub včetně obetonování délky: $5,5+5,5+4,0+3,0+4,0+5,0+5,0=32,000$ [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M	32,000	0,00	0,00
15	13273		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I včetně naložení, odvozu a uložení na skládku	M3	254,740	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 36507 Most Hostinné ev.č. 325 – 021, rekonstrukce mostu\_Město Hostinné\_neoceněný  
**Objekt:** SO 135 Chodníky - investor Město Hostinné  
**Rozpočet:** SO 135 Chodníky - investor Město Hostinné

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>rýha pro napojení okapového svodu do kanalizace ve vozovce OŽK, š.1,0m hl. 0,84m: <math>1*(3,5+4,5)*0,84=6,720</math> [A]</p> <p>rýha pro napojení okapového svodu do kanalizace v chodníku, š.1,0m hl. 1,2m: <math>1*(3,0+4,0)*1,2=8,400</math> [B]</p> <p>rýha pro uložení chrániček kabelové televize ve vozovce OŽK, š.0,5m hl. 0,64m: <math>0,5*9,0*0,64=2,880</math> [C]</p> <p>rýha pro uložení chrániček kabelové televize v chodníku a vozovce s novou konstrukcí, š.0,5m hl. 0,76: <math>0,5*((50,0+3*2,0)+(270,0+16,0+10*4,0)+(17,0+58,0+3*1,5+18,0))*0,76=182,210</math> [D]</p> <p>startovací a cílová jáma protlaku: <math>3,5*3,5*2,6+3,5*2,0*2,6=50,050</math> [E]</p> <p>rýha ve vozovce s ašfaltovým krytem, š.0,5 dl. 14,0m: <math>0,5*14,0*0,64=4,480</math> [F]</p> <p>Celkem: A+B+C+D+E+F=254,740 [G]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</li> <li>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</li> <li>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li> <li>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li> <li>- příplatek za lepivost</li> <li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li> <li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li> <li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li> <li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li> <li>- vytahování a nošení výkopku</li> <li>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li> <li>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn)</li> <li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</li> <li>- třídění výkopku</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> <li>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</li> </ul>				
16	14113		<p>PROTLAČOVÁNÍ OCELOVÉHO POTRUBÍ DN DO 200MM</p> <p>3x vrtaný protlak ocelového potrubí DN200. uložení sdělovacích kabelů kabelové televize, uložení kabelu veřejného osvětlení, uložení vodovodu: <math>3*20,0=60,000</math> [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku protlačovaného potrubí a veškeré pomocné práce (startovací zařízení, startovací a cílová jáma, opěrné a vodící bloky a pod.)</p>	M	60,000	0,00	0,00
17	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	254,740	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 36507 Most Hostinné ev.č. 325 – 021, rekonstrukce mostu\_Město Hostinné\_neoceněný  
**Objekt:** SO 135 Chodníky - investor Město Hostinné  
**Rozpočet:** SO 135 Chodníky - investor Město Hostinné

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			vhodná zemina dle TKP 3, TKP 4 a TP 146, štěrkopísek frakce 0-22 rýha pro napojení okapového svodu do kanalizace ve vozovce OŽK, š.1,0m hl. 0,84m: $1 \cdot (3,5+4,5) \cdot 0,84=6,720$ [A] rýha pro napojení okapového svodu do kanalizace v chodníku, š.1,0m hl. 1,2m: $1 \cdot (3,0+4,0) \cdot 1,2=8,400$ [B] rýha pro uložení chrániček kabelové televize ve vozovce OŽK, š.0,5m hl. 0,64m: $0,5 \cdot 9,0 \cdot 0,64=2,880$ [C] rýha pro uložení chrániček kabelové televize v chodníku a vozovce s novou konstrukcí, š.0,5m hl. 0,76: $0,5 \cdot ((50,0+3 \cdot 2,0)+(270,0+16,0+10 \cdot 4,0)+(17,0+58,0+3 \cdot 1,5+18,0)) \cdot 0,76=182,210$ [D] startovací a cílová jáma protlaku: $3,5 \cdot 3,5 \cdot 2,6+3,5 \cdot 2,0 \cdot 2,6=50,050$ [E] rýha ve vozovce s ašfaltovým krytem, š.0,5 dl. 14,0m: $0,5 \cdot 14,0 \cdot 0,64=4,480$ [F] Celkem: $A+B+C+D+E+F=254,740$ [G] Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
18	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I pod chodníkem, plocha dlažby: kostky $69,0+50,0+13,0+55,0+17,0+19,0+25,0=248,000$ [A] dlažba $84,0=84,000$ [B] Celkem: $A+B=332,000$ [C] Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.	M2	332,000	0,00	0,00
19	18230		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ včetně nákupu ornice	M3	21,700	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 36507 Most Hostinné ev.č. 325 – 021, rekonstrukce mostu\_Město Hostinné\_neoceněný  
**Objekt:** SO 135 Chodníky - investor Město Hostinné  
**Rozpočet:** SO 135 Chodníky - investor Město Hostinné

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			ohumusování plochy za záhonovou ohrubou tl. 0,10m š. 1,0m: 0,1*1,0*(4,5+2,5+27,0+45,0+8,0+8,0+4,0+4,0+6,0+4,0+76,0+28,0)=21,700 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozproštění ornice v předepsané tloušťce v rovině a ve svahu do 1:5				
20	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM 1,0*(4,5+2,5+27,0+45,0+8,0+8,0+4,0+4,0+6,0+4,0+76,0+28,0)=217,000 [A] Technická specifikace: Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu	M2	217,000	0,00	0,00
21	18247		OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU 1,0*(4,5+2,5+27,0+45,0+8,0+8,0+4,0+4,0+6,0+4,0+76,0+28,0)=217,000 [A] Technická specifikace: Zahrnuje pokosení se shrabáním, naložení shrabků na dopravní prostředek, s odvozem a se složením, to vše bez ohledu na sklon terénu	M2	217,000	0,00	0,00
<b>1</b>		<b>Zemní práce</b>					<b>0,00</b>
<b>5</b>		<b>Komunikace</b>					
22	562131		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MATERIÁLŮ STABIL CEMENTEM TŘ I TL DO 150MM SC C8/10 tl. 120 mm, sjezdy v chodnicích: sestava kamenů: 23,0+22,0+25,0+26,0+18,0+23,0=137,000 [A] Technická specifikace: - 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	M2	137,000	0,00	0,00
24	56330	b	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI	M3	22,125	0,00	0,00





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 36507 Most Hostinné ev.č. 325 – 021, rekonstrukce mostu\_Město Hostinné\_neoceněný  
**Objekt:** SO 135 Chodníky - investor Město Hostinné  
**Rozpočet:** SO 135 Chodníky - investor Město Hostinné

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			vrstva ŠDa fr. 0-32 tl. 0,15 m nebo 2x0,20 m rýha pro napojení okapového svodu do kanalizace ve vozovce OŽK, š.1,0m hl. 0,40m: $1 \cdot (3,5+4,5) \cdot 0,40 = 3,200$ [A] rýha pro uložení chrániček kabelové televize ve vozovce OŽK, š.0,5m hl. 0,15m: $0,5 \cdot 9,0 \cdot 0,40 = 1,800$ [B] rýha pro uložení chrániček kabelové televize, š.1,5m: $1,5 \cdot (50,0+3 \cdot 2,0+3,0) \cdot 0,15 = 13,275$ [C] cílová jáma protlaku: $3,5 \cdot 2,0 \cdot 0,15 = 1,050$ [D] rýha ve vozovce s afálovým krytem, š.0,5 dl. 14,0m: $0,5 \cdot 14,0 \cdot 0,40 = 2,800$ [F] Celkem: $A+B+C+D+F=22,125$ [G] Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti</li> <li>- rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</li> <li>- nezahrnuje postřiky, nátěry</li> </ul>				
23	56330	a	<b>VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI</b>  vrstva ŠDa fr. 0-32 tl. 0,15 m nebo 0,20 m dlažba sestava kamenů: $96,0+23,0+52,0+22,0+113,0+25,0+78,0+26,0+68,0+18,0+49,0+23,0=593,000$ [A] dlažba I: $37,0+125,0+106,0+13,0+2,0=283,000$ [B] asfaltový sjezd v km 0,060: $2 \cdot 0,2 \cdot 62,0 = 24,800$ [C] Celkem: $A+B+C=900,800$ [D] Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti</li> <li>- rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</li> <li>- nezahrnuje postřiky, nátěry</li> </ul>	M3	900,800	0,00	0,00
25	572213		<b>SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2</b>  spojovací postřik emulzí 0,2kg/m2: asfaltový sjezd v km 0,060: $2 \cdot 0,2 \cdot 62,0 = 124,000$ [A] m2 rýha pro napojení okapového svodu do kanalizace ve vozovce OŽK, š.1,0m: $2 \cdot 1 \cdot (3,5+4,5) = 16,000$ [B] rýha pro uložení chrániček kabelové televize ve vozovce OŽK, š.0,5m: $2 \cdot 0,5 \cdot 9,0 = 9,000$ [C] rýha ve vozovce s afálovým krytem, š.0,5 dl. 14,0m: $2 \cdot 0,5 \cdot 14,0 = 14,000$ [F]  Celkem: $A+B+C+F=163,000$ [G] Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství</li> <li>- provedení dle předepsaného technologického předpisu</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</li> <li>- úpravu napojení, ukončení</li> </ul>	M2	163,000	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 36507 Most Hostinné ev.č. 325 – 021, rekonstrukce mostu\_Město Hostinné\_neoceněný  
**Objekt:** SO 135 Chodníky - investor Město Hostinné  
**Rozpočet:** SO 135 Chodníky - investor Město Hostinné

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
26	574B44a		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+, 11S TL. 50MM  Asfaltový beton modifikovaný pryžovým Granulátem ACO 11+ CRmB tl. 50 mm, asfaltový sjezd v km 0,060: 62,0 =62,000 [A] m2 rýha ve vozovce s affaltovým krytem, š.0,5 dl. 14,0m: 0,5*14,0=7,000 [B] rýha pro napojení okapového svodu do kanalizace ve vozovce OŽK, š.1,0m: 1*(3,5+4,5)=8,000 [C] rýha pro uložení chrániček kabelové televize ve vozovce OŽK, š.0,5m: 0,5*9,0=4,500 [D]  Celkem: A+B+C+D=81,500 [E] Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání směsi v požadované kvalitě</li> <li>- očištění podkladu</li> <li>- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</li> <li>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</li> <li>- nezahrnuje postřiky, nátěry</li> <li>- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</li> </ul>	M2	81,500	0,00	0,00
27	574C56		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM  ACL 16+ tl. 60 mm, asfaltový sjezd v km 0,060: 62,0 =62,000 [A] m2 rýha pro napojení okapového svodu do kanalizace ve vozovce OŽK, š.1,0m: 1*(3,5+4,5)=8,000 [B] rýha pro uložení chrániček kabelové televize ve vozovce OŽK, š.0,5m: 0,5*9,0=4,500 [C] rýha ve vozovce s affaltovým krytem, š.0,5 dl. 14,0m: 0,5*14,0=7,000 [D] Celkem: A+B+C+D=81,500 [E] Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání směsi v požadované kvalitě</li> <li>- očištění podkladu</li> <li>- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</li> <li>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</li> <li>- nezahrnuje postřiky, nátěry</li> <li>- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</li> </ul>	M2	81,500	0,00	0,00
28	574E46		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 50MM	M2	81,500	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 36507 Most Hostinné ev.č. 325 – 021, rekonstrukce mostu\_Město Hostinné\_neoceněný  
**Objekt:** SO 135 Chodníky - investor Město Hostinné  
**Rozpočet:** SO 135 Chodníky - investor Město Hostinné

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			ACP 16+ tl. 50 mm asfaltový sjezd v km 0,060: 62,0 =62,000 [A] m2 rýha pro napojení okapového svodu do kanalizace ve vozovce OŽK, š.1,0m: 1*(3,5+4,5)=8,000 [B] rýha pro uložení chrániček kabelové televize ve vozovce OŽK, š.0,5m: 0,5*9,0=4,500 [C] rýha ve vozovce s affaltovým krytem, š.0,5 dl. 14,0m: 0,5*14,0=7,000 [D] Celkem: A+B+C+D=81,500 [E] Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání směsi v požadované kvalitě</li> <li>- očištění podkladu</li> <li>- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</li> <li>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</li> <li>- nezahrnuje postřiky, nátěry</li> <li>- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</li> </ul>				
29	582312	a	DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z MOZAIK KOSTEK VÍCEBAREVNÝCH DO LOŽE Z KAMENIVA stávající mozaikové žulové kostky 60/60/40mm do lože z drti tl. 30 mm: 2,0=2,000 [A] Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar</li> <li>- očištění podkladu</li> <li>- uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</li> <li>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak</li> <li>- nezahrnuje postřiky, nátěry</li> <li>- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</li> </ul>	M2	2,000	0,00	0,00
30	582312	b	DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z MOZAIK KOSTEK VÍCEBAREVNÝCH DO LOŽE Z KAMENIVA šedá betonová dlažba, sestava nepravidelných kamenů v chodníku tl. 60 mm, do lože z drti tl. 30 mm: sestava kamenů: 96,0+23,0+52,0 +22,0+113,0+25,0+78,0+26,0+68,0+18,0+49,0+23,0=593,000 [A] mínus varovné a signální pásy: -(3,0+3,0+2,6+4,4+2,6+2,6+2,3)=-20,500 [B] Celkem: A+B=572,500 [C] Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar</li> </ul>	M2	572,500	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 36507 Most Hostinné ev.č. 325 – 021, rekonstrukce mostu\_Město Hostinné\_neoceněný  
**Objekt:** SO 135 Chodníky - investor Město Hostinné  
**Rozpočet:** SO 135 Chodníky - investor Město Hostinné

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
31	58241		<b>DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z KAMEN DESEK DO LOŽE Z KAMENIVA</b>  rovinný pás šířky 250 mm u varovných a signálních pásů - šedé barvy tl. 60 mm do lože z drceného kameniva fr. 4-8mm tl. 30 mm: $5,0 \cdot 0,25 + 10,0 \cdot 0,25 = 3,750$ [A] Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	3,750	0,00	0,00
32	582611		<b>KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM</b>  dlažba šedá v chodníku tvar I tl. 60 mm, do lože z drti tl. 30 mm: (celková plocha chodníků) - (varovné a signální pásy tl. 60mm) dlažba I: $37,0 + 125,0 + 106,0 = 268,000$ [A] přechod v km 0,091: $13,0 = 13,000$ [B] m2 mínus varovné a signální pásy: $-(2,7 + 1,8 + 1,0 + 4,8 + 3,5 + 3,5 + 4,8 + 4,3 + 1,0) = -27,400$ [C] Celkem: $A + B + C = 253,600$ [D] Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak	M2	253,600	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 36507 Most Hostinné ev.č. 325 – 021, rekonstrukce mostu\_Město Hostinné\_neoceněný  
**Objekt:** SO 135 Chodníky - investor Město Hostinné  
**Rozpočet:** SO 135 Chodníky - investor Město Hostinné

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.				
33	58261A	a	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 60MM DO LOŽE Z KAM inženýrský kámen se speciální hmatovou úpravou (reliéfni povrch) červené barvy varovné a signální pásy tl. 60 mm do lože z drceného kameniva fr. 4-8mm tl. 30 mm: 0,40*5,0=2,000 [A] Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	2,000	0,00	0,00
34	58261A	b	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 60MM DO LOŽE Z KAM dlažba červená reliéfní v chodníku tl. 60 mm 200x100x60mm, do lože z drti tl. 30 mm, varovné a signální pásy: reliéfní ve tvaru I: 2,7+1,8+1,0+4,8+3,5+3,5+4,8+4,3 +1,0=27,400 [A] reliéfní v sestavě kamenů: 3,0+3,0+2,6+4,4+2,6+2,6+2,3 =20,500 [B] Celkem: A+B=47,900 [C] Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	47,900	0,00	0,00
35	587203		PŘEDDLÁŽDĚNÍ KRYTU Z MOZAIKOVÝCH KOSTEK	M2	48,500	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 36507 Most Hostinné ev.č. 325 – 021, rekonstrukce mostu\_Město Hostinné\_neoceněný  
**Objekt:** SO 135 Chodníky - investor Město Hostinné  
**Rozpočet:** SO 135 Chodníky - investor Město Hostinné

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			předláždění mozaikové žulové kostky 60/60/40mm včetně nového lože z drti tl. 30 mm: přechod v km 0,091: 5,0=5,000 [A] m2 přechod v km 0,207 0,5*10,0 =5,000 [B] m2 sjezd v km 0,250: 0,5*5,0 =2,500 [C] m2 rýha pro uložení chráničků kabelové televize, š.1,5m: 1,5*24,0=36,000 [D] Celkem: A+B+C+D=48,500 [E] Technická specifikace: - pod pojmem *předláždění* se rozumí rozebrání stávající dlažby a pokládka dlažby ze stávajícího dlažebního materiálu (bez dodávky nového) - zahrnuje nezbytnou manipulaci s tímto materiálem (nakládání, doprava, složení, očištění) - dodání a rozprostření materiálu pro lože a jeho tloušťku předepsanou dokumentací a pro předepsanou výplň spar - eventuelní doplnění plochy s použitím nového materiálu se vykazuje v položce č.582				
36	587206		PŘEDLÁŽDĚNÍ KRYTU Z BETONOVÝCH DLAŽDIC SE ZÁMKEM  předláždění dlažby tl. 60 mm v chodníku včetně nového lože z drti tl. 30 mm: přechod v km 0,091: 27,0=27,000 [A] m2 rýha pro uložení chráničků kabelové televize, š.1,5m: 1,5*(50,0+3*2,0+3,0)=88,500 [B] cílová jáma protlaku: 4,5*3,0=13,500 [C] Celkem: A+B+C=129,000 [D] Technická specifikace: - pod pojmem *předláždění* se rozumí rozebrání stávající dlažby a pokládka dlažby ze stávajícího dlažebního materiálu (bez dodávky nového) - zahrnuje nezbytnou manipulaci s tímto materiálem (nakládání, doprava, složení, očištění) - dodání a rozprostření materiálu pro lože a jeho tloušťku předepsanou dokumentací a pro předepsanou výplň spar - eventuelní doplnění plochy s použitím nového materiálu se vykazuje v položce č.582	M2	129,000	0,00	0,00
5	Komunikace						0,00

7	Přidružená stavební výroba						
37	711117		IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI Z PE FÓLIÍ  nopová folie š. 0,5 m podél zdi v km 0,280-0,500: 0,5*(54,0+10,0+19,0)=41,500 [A] m2 Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání předepsaného izolačního materiálu - očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení - zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu - zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů - úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obručnicků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod.	M2	41,500	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 36507 Most Hostinné ev.č. 325 – 021, rekonstrukce mostu\_Město Hostinné\_neoceněný  
**Objekt:** SO 135 Chodníky - investor Město Hostinné  
**Rozpočet:** SO 135 Chodníky - investor Město Hostinné

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 - ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace - provedení požadovaných zkoušek - nezahrnuje ochranné vrstvy, např. geotextilii				
38	72124		LAPAČE STŘEŠNÍCH SPLAVENIN napojení okapového svodu do kanalizace: 2=2,000 [A] Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)</li> <li>- dodání veškerého instalačního a pomocného materiálu (trouby, trubky, armatury, tvarové kusy, spojovací a těsnicí materiál a pod.), podpěrných, závěsných, upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav</li> <li>- zednické výpomoci, jako je vysekávání kapes a rýh, jejich vyplnění a zajištění</li> <li>- úprava podkladu a osazení podpěr, osazení a očištění podkladu a podpěr</li> <li>- zřízení plně funkční instalace, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu</li> <li>- zřízení instalace i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů</li> <li>- úprava a příprava prostupů, okolí podpěr, zaústění a napojení a upevnění odpadních výustek</li> <li>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem instalace</li> </ul>	KUS	2,000	0,00	0,00
7	<b>Přidružená stavební výroba</b>						<b>0,00</b>

8	<b>Potrubí</b>						
39	87433		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 150MM potrubí PP DN110 korugované, kruhové tuhosti SN 12 potrubí přípojek od okapových svodů : 7,0+9,0=16,000 [A] m Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje:</li> <li>- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)</li> <li>- dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnicí materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav</li> <li>- úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr</li> <li>- zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu</li> <li>- zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod.</li> <li>- úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí</li> </ul>	M	16,000	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 36507 Most Hostinné ev.č. 325 – 021, rekonstrukce mostu\_Město Hostinné\_neoceněný  
**Objekt:** SO 135 Chodníky - investor Město Hostinné  
**Rozpočet:** SO 135 Chodníky - investor Město Hostinné

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 zapáženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody nezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku				
40	87614		CHRÁNIČKY Z TRUB PLAST DN DO 40MM MIKROTRUBIČKY 14/10: 34,0+58,0+94,0+336,0+232,0+210,0+198,0+170,0+188,0+146,0+90,0+86,0+34,0+66,0+24,0+34,0+48,0+58,0=2 106,000 [A] Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a 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 včetně případně předepsaného utěsnění konců chrániček - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapáženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách	M	2 106,000	0,00	0,00
41	87615		CHRÁNIČKY Z TRUB PLAST DN DO 50MM NOVÁ CHRÁNIČKA HDP40 MEZI SPOJOVACÍMI SKŘÍŇEMI S1 a S2: 40,0=40,000 [A] m PŘÍPRAVA PRO BUDOUCÍ VEDENÍ KABELOVÉ TELEVIZE Z CHRÁNIČEK HDP40: 14,0+77,0+27,0+60,0=178,000 [B] NOVÁ CHRÁNIČKA HDP40 V CHODNÍKU NAPŘÍČ PRO ULOŽENÍ MIKROTRUBIČEK: 2*4,0+8,0+9*4,0=52,000 [C] Celkem: A+B+C=270,000 [D] Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a 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	M	270,000	0,00	0,00





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 36507 Most Hostinné ev.č. 325 – 021, rekonstrukce mostu\_Město Hostinné\_neoceněný  
**Objekt:** SO 135 Chodníky - investor Město Hostinné  
**Rozpočet:** SO 135 Chodníky - investor Město Hostinné

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 včetně případně předepsaného utěsnění konců chrániček - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapáženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách				
42	87734		CHRÁNIČKY PŮLENÉ Z TRUB PLAST DN DO 200MM  NOVÁ DĚLENÁ CHRÁNIČKA HDPE 160 V MÍSTECH PŘECHODŮ PŘES VOZOVKU A VJEZDŮ: 24,0+12,0+12,0+15,0+9,0+15*9,0+32,0+21,0+15,0+24,0=299,000 [A] m Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby včetně podélného rozpůlení, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí včetně případně předepsaného utěsnění konců chrániček - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapáženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách	M	299,000	0,00	0,00
43	899112		POKLOPY LITINOVÉ SAMOSTATNÉ  odstranění starých + nové poklopy: 2 =2,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného poklopu včetně rámu	KUS	2,000	0,00	0,00
44	89913		KRYCÍ HRNCE SAMOSTATNÉ  odstranění starých + nové poklopy: 6 =6,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje dodávku a osazení předepsané hrnce mříže včetně rámu	KUS	6,000	0,00	0,00
45	89921		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ  6,0=6,000 [A] Technická specifikace: - položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky	KUS	6,000	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 36507 Most Hostinné ev.č. 325 – 021, rekonstrukce mostu\_Město Hostinné\_neoceněný  
**Objekt:** SO 135 Chodníky - investor Město Hostinné  
**Rozpočet:** SO 135 Chodníky - investor Město Hostinné

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			nebo chodníku).				
46	89923		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA KRYCÍCH HRNCŮ 10,0=10,000 [A]  Technická specifikace: - položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku).	KUS	10,000	0,00	0,00
8		Potrubí					0,00
9		Ostatní konstrukce a práce					
47	9111A1		ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DODÁVKA A MONTÁŽ nové zábradlí v km 0,330: 3,0=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)	M	3,000	0,00	0,00
48	9111A3		ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM odstranění zábradlí v km 0,330: 16,0+3,0=19,000 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - demontáž a odstranění zařízení - jeho odvoz na předepsané místo	M	19,000	0,00	0,00
49	917211		ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 50MM záhonový obrubník 200x500x50mm do betonového lože C20/25 nXF3: 4,5+2,5+27,0+45,0+8,0+8,0+4,0+4,0+6,0+4,0+76,0+28,0+4*0,5=219,000 [A]  Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	219,000	0,00	0,00
50	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM silniční obrubník 1000x250x150mm v místech snížení obruby bude nájezdový 1000x150x150mm z C35/45-XF4, XD3 do betonového lože C20/25 nXF3 5,5+5,5+4,0+3,0+4,0+5,0+5,0=32,000 [A]  Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací	M	32,000	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 36507 Most Hostinné ev.č. 325 – 021, rekonstrukce mostu\_Město Hostinné\_neoceněný  
**Objekt:** SO 135 Chodníky - investor Město Hostinné  
**Rozpočet:** SO 135 Chodníky - investor Město Hostinné

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			betonové lože i boční betonovou opěrku.				
51	919111		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM	M	19,500	0,00	0,00
			proříznutí pracovní spáry délky: 4,5+2,5+4,5+3,0+5,0=19,500 [A]				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody				
52	919113		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 150MM	M	82,500	0,00	0,00
			řezání krytu : 4,5+2,5+4,5+3,0+5,0=19,500 [A]				
			rýha pro napojení okapového svodu do kanalizace ve vozovce OŽK, š.1,0m hl. 0,84m: 2*(3,5+4,5) =16,000 [B]				
			rýha pro uložení chrániček kabelové televize ve vozovce OŽK, š.0,5m: 2*9,0=18,000 [C]				
			rýha ve vozovce s ašfaltovým krytem, š.0,5 dl. 14,0m: 2*14,0+1,0=29,000 [D]				
			Celkem: A+B+C+D=82,500 [E]				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody				
53	919143		ŘEZÁNÍ ŽELEZOBETONOVÝCH KONSTRUKCÍ TL DO 150MM	M	1,884	0,00	0,00
			navrtání přípojek od okapového svodu do kanalizace: 2*3,14*2*0,15=1,884 [A]				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje řezání železobetonových konstrukcí v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody				
54	931327		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ PŘES 800MM2	M	19,500	0,00	0,00
			zalití profříznuté pracovní spáry, délky 4,5+2,5+4,5+3,0+5,0=19,500 [A] m				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnicí profil				
9			<b>Ostatní konstrukce a práce</b>				<b>0,00</b>

**Celkem:** **0,00**

**SOUPIS PRACÍ**

**Stavba:** 36507 Most Hostinné ev.č. 325 – 021, rekonstrukce mostu\_Město Hostinné\_neoceněný

**Objekt:** SO 135 PŘÍLOHA Obnova vodovodu ul. Nádražní, Hostinné - investor Město Hostinné

**Rozpočet:** SO 135 PŘÍLOHA Obnova vodovodu ul. Nádražní, Hostinné - investor Město Hostinné

**Objednavatel:**

**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: 36507 Most Hostinné ev.č. 325 – 021, rekonstrukce mostu\_Město Hostinné\_neoceněný  
 Objekt: SO 135 PŘÍLOHA Obnova vodovodu ul. Nádražní, Hostinné - investor Město Hostinné  
 Rozpočet: SO 135 PŘÍLOHA Obnova vodovodu ul. Nádražní, Hostinné - investor Město Hostinné

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				
1	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	118,065	0,00	0,00
			Poplatek za skládku				
			poplatky za uložení zemin a přebytků výkopku				
			celkem položka - 13273 - 1,5*347,00 m3=520,500 [D]				
			odpočet položky - 17411 - 1,5*(-1)*268,29 m3=-. 402,435 [E]				
			Celkem: D+E=118,065 [F]				
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.				
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				<b>0,00</b>
1			<b>Zemní práce</b>				
2	12573		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I	M3	268,290	0,00	0,00
			Třída těžitelnosti je uvažována dle ČSN 73 3050. Tato třída těžitelnosti odpovídá třídě I. dle ČSN 73 6133 a TKP 4- 2005. Vykopávky z mezideponie vhodné zeminy k danému účelu obsypu a zásypu.				
			celkem položka 17411 - 268,29 m3=268,290 [A]				
			Technická specifikace: položka zahrnuje:				
			- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem				
			- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené				
			- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření				
			- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění				
			- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.				
			- příplatek za lepivost				
			- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)				
			- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)				
			- potřebné snížení hladiny podzemní vody				
			- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů				
			- vytahování a nošení výkopku				
			- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek				
			- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)				
			- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů				
			- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě				
			- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 36507 Most Hostinné ev.č. 325 – 021, rekonstrukce mostu\_Město Hostinné\_neoceněný  
**Objekt:** SO 135 PŘÍLOHA Obnova vodovodu ul. Nádražní, Hostinné - investor Město Hostinné  
**Rozpočet:** SO 135 PŘÍLOHA Obnova vodovodu ul. Nádražní, Hostinné - investor Město Hostinné

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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)				
3	13273		<b>HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I</b>  celková délka úseku 355 m, z toho 40 m protlak (vč.montážních výkopů) pod železnici, 10 m kolektor, 2x armaturní šachta v celé délce je vykopávka ztížena výskytem vodovodního potrubí LT 150 - předpoklad: bude obnaženo a vyjmuto hl.trasa - rýha š 1000 mm, hl 1000 mm, dl. (355-40-10-5) =300,000 [A] startovací a montážní výkop pro protlak 2*4*2*1,5=24,000 [B] rozšíření v místech přepojení přípojek 11*1*1*1=11,000 [C] rozšíření v místech přepojování odbočných řadů a hydrantů 5*2*1*1=10,000 [D] výkop za mostem pro zaslepení řadu 2*1*1=2,000 [E]  Celkem: A+B+C+D+E=347,000 [F]	M3	347,000	0,00	0,00
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozeprání vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 36507 Most Hostinné ev.č. 325 – 021, rekonstrukce mostu \_Město Hostinné\_neoceněný  
**Objekt:** SO 135 PŘÍLOHA Obnova vodovodu ul. Nádražní, Hostinné - investor Město Hostinné  
**Rozpočet:** SO 135 PŘÍLOHA Obnova vodovodu ul. Nádražní, Hostinné - investor Město Hostinné

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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**				
4	14113		PROTLAČOVÁNÍ OCELOVÉHO POTRUBÍ DN DO 200MM  řízený protlak v hor.3 DN 200 chránička ocelová 214/8 Celkem - 32,00 m=32,000 [A]	M	32,000	0,00	0,00
		Technická specifikace:	položka zahrnuje dodávku protlačovaného potrubí a veškeré pomocné práce (startovací zařízení, startovací a cílová jáma, opěrné a vodící bloky a pod.)				
5	17411		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM  přebytečná zemina bude využita na pozemcích stavebníka zemina na zásyp 347-40-(329*3,14*0,15*0,15/4)-(329*1*0,1)=268,289 [A]	M3	268,289	0,00	0,00
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
6	17521		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ ZEMINOU BEZ ZHUT	M3	40,000	0,00	0,00
		Technická specifikace:	písek obsyp potrubí - 40,00 m3=40,000 [A] položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 36507 Most Hostinné ev.č. 325 – 021, rekonstrukce mostu\_Město Hostinné\_neoceněný  
**Objekt:** SO 135 PŘÍLOHA Obnova vodovodu ul. Nádražní, Hostinné - investor Město Hostinné  
**Rozpočet:** SO 135 PŘÍLOHA Obnova vodovodu ul. Nádražní, Hostinné - investor Město Hostinné

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukci a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísňených prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování - 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.)				
1			<b>Zemní práce</b>				<b>0,00</b>

7			<b>Přidružená stavební výroba</b>				
7	72221		VODOVODNÍ ARMATURY	KPL	1,000	0,00	0,00





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 36507 Most Hostinné ev.č. 325 – 021, rekonstrukce mostu\_Město Hostinné\_neoceněný  
**Objekt:** SO 135 PŘÍLOHA Obnova vodovodu ul. Nádražní, Hostinné - investor Město Hostinné  
**Rozpočet:** SO 135 PŘÍLOHA Obnova vodovodu ul. Nádražní, Hostinné - investor Město Hostinné

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			manipulace na síti (uzavírání, vypouštění, napouštění) - 40hod				
			výřez na litinovém potrubí do DN 80 - 3ks				
			výřez na litinovém potrubí do DN 150 - 2ks				
			provizorní rozvod (materiál, práce), zaslepení vod.potrubí - 1 komplet				
			rozřezání a vyjmutí litinového potrubí a armatur, odvoz - 1 komplet				
			lože z písku (329 x 1 x 0,1) - 33m3				
			přesun hmot - 62,37t				
			montáž vodovodního potrubí z PE 90 x 8,2 svařovaného na tupo - 25m				
			montáž vodovodního potrubí z PE 110 x 10 svařovaného na tupo - 120m				
			montáž vodovodního potrubí z PE 160 x 14,6 svařovaného na tupo - 210m				
			montáž elektrotvarovek - spojek D 110 - 2ks				
			kluzné objímky pro zasunutí potrubí do chráničky - 30ks				
			uzavírací manžeta chráničky DN 100 x 200 - 1010ks				
			montáž litinových tvarovek jednoosých hrdlových do DN 80 - 1ks				
			montáž litinových tvarovek jednoosých hrdlových do DN 200 - 1ks				
			montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových do DN 80 - 7ks				
			montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových do DN 100 - 2ks				
			montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových do DN 150 - 7ks				
			montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových do DN 200 - 2ks				
			montáž litinových tvarovek odbočných přírubových do DN 150 - 6ks				
			montáž šoupěte DN 80 s osazením zemní soupravy - 4ks				
			montáž šoupěte DN 100 s osazením zemní soupravy - 1ks				
			montáž šoupěte DN 150 s osazením zemní soupravy - 1ks				
			montáž šoupěte DN 150 s ručním kolem v šachtách - 6ks				
			montáž navrtávacích pasů na potrubí DN 80 - 1ks				
			montáž navrtávacích pasů na potrubí DN 100 - 1ks				
			montáž navrtávacích pasů na potrubí DN 150 - 9ks				
			montáž ventilů hlavních pro přípojky DN 32 - 11ks				
			montáž hydrantů nadzemních DN 80 - 2ks				
			osazení poklopů ventilových - 11ks				
			osazení poklopů šoupátkových - 7ks				
			krytí potrubí výstražnou fólií z PVC šířky 25 cm - 330m				
			proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN 80 a 100 - 145m				
			proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN 150 - 210m				
			tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 80 vodou - 25m				
			tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 100 vodou - 120m				
			tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 150 vodou - 210m				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 36507 Most Hostinné ev.č. 325 – 021, rekonstrukce mostu\_Město Hostinné\_neoceněný  
**Objekt:** SO 135 PŘÍLOHA Obnova vodovodu ul. Nádražní, Hostinné - investor Město Hostinné  
**Rozpočet:** SO 135 PŘÍLOHA Obnova vodovodu ul. Nádražní, Hostinné - investor Město Hostinné

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			orientační tabulky na zdivu - 18ks				
			potrubí PE 160 x 14,6 (pvkplast, pipelife) - 210m				
			lemové nákrůžky PE 160 - 10ks				
			potrubí PE 110 x 10 - 120m				
			lemové nákrůžky PE 110 - 2ks				
			elektrotvarovka - spojka PE 110 - 2ks				
			potrubí PE 90 x 8,2 - 25m				
			lemové nákrůžky PE 90 - 1ks				
			příruba otočná PP s ocelovou výztuhou DN 150 - 10ks				
			příruba otočná PP s ocelovou výztuhou DN 100 - 2ks				
			příruba otočná PP s ocelovou výztuhou DN 80 - 1ks				
			litinová spojka hrdlová s protiskluzovou úpravou DN 80 - 1ks				
			litinová spojka hrdlo-příruba s protiskluzovou úpravou DN 80 - 2ks				
			litinová spojka hrdlo-příruba s protiskluzovou úpravou DN 100 - 1ks				
			litinová spojka hrdlo-příruba s protiskluzovou úpravou DN 150 - 1ks				
			litinová spojka hrdlo-příruba s protiskluzovou úpravou DN 200 - 1ks				
			TP 200/1000 (PaM Saint Gobain) - 1ks				
			TP 150/1000 - 5ks				
			TP 80/200 - 2ks				
			RP 200/150 - 1ks				
			RP 150/100 - 2ks				
			RP 100/80 - 1ks				
			TT 150 - 1ks				
			T 150/150 - 1ks				
			T 150/100 - 1ks				
			T 150/80 - 3ks				
			PP 80 - 2ks				
			X 80 - 1ks				
			hydrant nadzemní DN 80 (AVK - PREMIUM tuhý dl. 2280 mm) - 2ks				
			šoupě DN 80 (AVK F4) - 4ks				
			šoupě DN 100 (AVK F4) - 1ks				
			šoupě DN 150 (AVK F4) - 8ks				
			zemní souprava k šoupěti DN 80 (AVK teleskopická) - 4ks				
			zemní souprava k šoupěti DN 100 (AVK telrskopická) - 1ks				
			zemní souprava k šoupěti DN 150 (AVK teleskopická) - 1ks				
			ruční kolo k šoupěti DN 150 - 7ks				
			poklop ventilový (AVK - plovoucí EURO) - 11ks				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 36507 Most Hostinné ev.č. 325 – 021, rekonstrukce mostu\_Město Hostinné\_neoceněný  
**Objekt:** SO 135 PŘÍLOHA Obnova vodovodu ul. Nádražní, Hostinné - investor Město Hostinné  
**Rozpočet:** SO 135 PŘÍLOHA Obnova vodovodu ul. Nádražní, Hostinné - investor Město Hostinné

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>           poklop šoupátkový (AVK - plovoucí EURO) - 6ks            těsnění ploché DN 80 - 16ks            těsnění ploché DN 100 - 6ks            těsnění ploché DN 150 - 28ks            těsnění ploché DN 200 - 1ks            šroub 16/100 s maticí pozink - 64 kompletů            šroub 16/120 s maticí pozink - 32 kompletů            šroub 20/100s maticí pozink - 248 kompletů            navrtávací pas na potrubí PE 90 (AVK - PLASTIK uzávěrový) - 1ks            navrtávací pas na potrubí PE 110 (AVK - PLASTIK uzávěrový) - 1ks            navrtávací pas na potrubí PE 160 (AVK - PLASTIK uzávěrový) - 9ks            zemní ventil s výstupem DN 32 ISO - AVK ROH 5.14) - 11ks            zemní souprava ventilová (AVK - teleskopická) - 11ks            potrubí PE 32x3 (propojení přípojek) - 30m            spojky na propojení přípojek (AVK mosaz) - 11ks         </p> <p>1=1,000 [A]</p> <p>Technická specifikace:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)</li> <li>- dodání veškerého instalačního a pomocného materiálu (trouby, trubky, armatury, tvarové kusy, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných, upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav</li> <li>- zednické výpomoci, jako je vysekávání kapes a rýh, jejich vyplnění a začištění</li> <li>- úprava podkladu a osazení podpěr, osazení a očištění podkladu a podpěr</li> <li>- zřízení plně funkční instalace, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu</li> <li>- zřízení instalace i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů</li> <li>- úprava a příprava prostupů, okolí podpěr, zaústění a napojení a upevnění odpadních výustek</li> <li>- ochrana potrubí nátěrem, včetně úpravy povrchu, případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky</li> <li>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem instalace</li> <li>- provedení požadovaných (i etapových) tlakových zkoušek, proplachu a desinfekce potrubí.</li> </ul>				
7			<b>Přidružená stavební výroba</b>				<b>0,00</b>

Celkem:

0,00

**SOUPIS PRACÍ**

**Stavba:** 36507 Most Hostinné ev.č. 325 – 021, rekonstrukce mostu\_Město Hostinné\_neoceněný

**Objekt:** SO 431 Nové vedení VO - investor Město Hostinné

**Rozpočet:** SO 431 Nové vedení VO - investor Město Hostinné

**Objednavatel:**

**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:** 36507 Most Hostinné ev.č. 325 – 021, rekonstrukce mostu\_Město Hostinné\_neoceněný  
**Objekt:** SO 431 Nové vedení VO - investor Město Hostinné  
**Rozpočet:** SO 431 Nové vedení VO - investor Město Hostinné

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				
1	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	101,220	0,00	0,00
			pevná cena				
			poplatky za uložení zemin a přebytků výkopku na recyklační středisko				
			celkem položka - 13273 - 1,5*55,00 m3 =82,500 [A]				
			celkem položka - 13393 - 1,5*12,48 m3 =18,720 [B]				
			Celkem: A+B=101,220 [C]				
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.				
2	02730	a	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ	KPL	1,000	0,00	0,00
			pevná cena				
			Vytyčení tratí venkovních vedení NN				
			Zajištění stávajících inženýrských sítí stávající				
			celkem 1=1,000 [A]				
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními				
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				<b>0,00</b>
1			<b>Zemní práce</b>				
3	12573		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I	M3	171,000	0,00	0,00
			Třída těžitelnosti je uvažována dle ČSN 73 3050. Tato třída těžitelnosti odpovídá třídě I. dle ČSN 73 6133 a TKP 4- 2005. Vykopávky z mezideponie vhodné zeminy k danému účelu obsypu a zásypu.				
			celkem položka 17411 -171,00 m3=171,000 [A]				
			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)				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 36507 Most Hostinné ev.č. 325 – 021, rekonstrukce mostu\_Město Hostinné\_neoceněný  
**Objekt:** SO 431 Nové vedení VO - investor Město Hostinné  
**Rozpočet:** SO 431 Nové vedení VO - investor Město Hostinné

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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)				
4	13273		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I  Třída těžitelnosti je uvažována dle ČSN 73 3050. Tato třída těžitelnosti odpovídá třídě I. dle ČSN 73 6133 a TKP 4- 2005. Uložení není zahrnuto v položce. Zahrnuto v polžce 17120, poplatek za uložení v samostatné položce 0141** kabelová rýha - 0,50*0,80*520,00=208,000 [A] kabelová rýha - 0,50*1,20*30,00=18,000 [B]  Celkem: A+B=226,000 [C]	M3	226,000	0,00	0,00
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 36507 Most Hostinné ev.č. 325 – 021, rekonstrukce mostu\_Město Hostinné\_neoceněný  
**Objekt:** SO 431 Nové vedení VO - investor Město Hostinné  
**Rozpočet:** SO 431 Nové vedení VO - investor Město Hostinné

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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 štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
5	13393		HLOUBENÍ ŠACHET ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. III  Třída těžitelnosti je uvažována dle ČSN 73 3050. Tato třída těžitelnosti odpovídá třídě II. dle ČSN 73 6133 a TKP 4- 2005. Uložení není zahrnuto v položce, ale je zahrnuto v položce 17120, poplatek za uložení v samostatné položce jáma pro stožár v. 6m - 0,80*0,80*1,00*3=1,920 [A] jáma pro stožár v. 8m - 0,80*0,80*1,50*11=10,560 [B]  Celkem: A+B=12,480 [C]	M3	12,480	0,00	0,00
		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 štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 36507 Most Hostinné ev.č. 325 – 021, rekonstrukce mostu\_Město Hostinné\_neoceněný  
**Objekt:** SO 431 Nové vedení VO - investor Město Hostinné  
**Rozpočet:** SO 431 Nové vedení VO - investor Město Hostinné

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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**				
6	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ  uložení zeminy na mezideponii pol. 17411: 171 m3 =171,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - úprava, očištění a ochrana podloží a svahů - svahování, uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)	M3	171,000	0,00	0,00
7	17411		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM  Zához rýhy vykopaným materiálem zához kabelové rýhy - 0,50*0,60*520,00=156,000 [A] zához kabelové rýhy - 0,50*1,00*30,00=15,000 [B]  Celkem: A+B=171,000 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění	M3	171,000	0,00	0,00





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 36507 Most Hostinné ev.č. 325 – 021, rekonstrukce mostu\_Město Hostinné\_neoceněný  
**Objekt:** SO 431 Nové vedení VO - investor Město Hostinné  
**Rozpočet:** SO 431 Nové vedení VO - investor Město Hostinné

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
8	18130		ÚPRAVA PLÁNĚ BEZ ZHUTNĚNÍ celkem po provedeném výkopu - 1,00*550,00=550,000 [A]	M2	550,000	0,00	0,00
			Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláň včetně vyrovnání výškových rozdílů				
1		Zemní práce					0,00
2		Základy					
9	27231		ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU navržen beton C16/20 základ pod sloupy VO základ pro stožár v. 6m - 0,80*0,80*1,00*3=1,920 [A] základ pro stožár v. 8m - 0,80*0,80*1,50*11=10,560 [B] Celkem: A+B=12,480 [C]	M3	12,480	0,00	0,00
			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,				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36507 Most Hostinné ev.č. 325 – 021, rekonstrukce mostu\_Město Hostinné\_neoceněný  
 Objekt: SO 431 Nové vedení VO - investor Město Hostinné  
 Rozpočet: SO 431 Nové vedení VO - investor Město Hostinné

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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,				
2		Základy					0,00
4		Vodorovné konstrukce					
10	45131		PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET  Podkladní vrstva betonu tl. 10cm celkem - 0,10*14,00=1,400 [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. 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,	M3	1,400	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 36507 Most Hostinné ev.č. 325 – 021, rekonstrukce mostu\_Město Hostinné\_neoceněný  
**Objekt:** SO 431 Nové vedení VO - investor Město Hostinné  
**Rozpočet:** SO 431 Nové vedení VO - investor Město Hostinné

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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				
11	45157		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO  vhodná zemina dle TKP 3, TKP 4 a TP 146, písek frakce 0/2 Zřízení kabelového lože z písku tl. 20cm bez zakrytí celkem lože pro kabel - 0,50*0,20*550,00=55,000 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál	M3	55,000	0,00	0,00
4	<b>Vodorovné konstrukce</b>						<b>0,00</b>
5	<b>Komunikace</b>						
12	56330		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI  Vozovka jednovrstvá tl.20cm, dle PD - ŠDa 0-63 podklad pod vozovku z ŠDa - 0,25*15,00=3,750 [A]  Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti</li> <li>- rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</li> <li>- nezahrnuje postřiky, nátěry</li> </ul>	M3	3,750	0,00	0,00
13	574A56		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 16+, 16S TL. 60MM  Vozovka jednovrstvá tl.20cm obrusná vrstva vozovky - 15,00 m2=15,000 [A]  Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání směsi v požadované kvalitě</li> <li>- očištění podkladu</li> <li>- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</li> <li>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</li> <li>- nezahrnuje postřiky, nátěry</li> <li>- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</li> </ul>	M2	15,000	0,00	0,00
14	574C08		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 22+, 22S  Vozovka jednovrstvá tl.20cm ložná vrstva vozovky - 0,05*15,00=0,750 [A]	M3	0,750	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 36507 Most Hostinné ev.č. 325 – 021, rekonstrukce mostu\_Město Hostinné\_neoceněný  
**Objekt:** SO 431 Nové vedení VO - investor Město Hostinné  
**Rozpočet:** SO 431 Nové vedení VO - investor Město Hostinné

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			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 obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
5		Komunikace					0,00
7		Přidružená stavební výroba					
15	742G12		KABEL NN DVOU- A TŘÍŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 4 DO 16 MM2  Položka obsahuje kompletné práce spojené s provedením samotného vedení VO včetně spojovacího a pomocného materiálu, práce, apod... viz specifikace níže Podrobně je specifikováno v dílčím stavebním objektu, kde je uložen podrobný soupis prací včetně rozepsání materiálu a montáže CYKY-J 3x1,5 - uložený pevně - 150,00m AYKY-J 4x25 - uložený pevně - 640,00m Drát uzem. FeZn pr. 10 mm v zemi 0,62kg/1m - 580,00mm Zelenožlutá smršťovací hadice pro FeZn pr.10 mm - 28,00m Trubka ohebná do betonu DN29 - 14,00m Trubka PVC do základu pro stožár - 14ks Pancéřová trubka DN48 vč uchycení - 20,00m Trubka ohebná do země DN63mm (včetně uložení potrubí) - 580,00m Chránička do země dělená DN110 (včetně uložení potrubí) - 30,00m  celkem délka přeložky 625 m=625,000 [A]	M	625,000	0,00	0,00
16	743112		OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR SKLOPNÝ ŽÁROVĚ ZINKOVANÝ DÉLKY PŘES 6,5 DO 12 M	KUS	11,000	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 36507 Most Hostinné ev.č. 325 – 021, rekonstrukce mostu\_Město Hostinné\_neoceněný  
**Objekt:** SO 431 Nové vedení VO - investor Město Hostinné  
**Rozpočet:** SO 431 Nové vedení VO - investor Město Hostinné

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Položka obsahuje kompletné práce spojené s provedením samotného vedení VO včetně spojovacího a pomocného materiálu, práce, apod... viz specifikace níže Podrobně je specifikováno v dílčím stavebním objektu, kde je uložen podrobný soupis prací včetně rozepsání materiálu a montáže Ukončení kabelu do 3 x 4 mm2 - 28ks Ukončení kabelu do 4 x 25 mm2 - 28ks Spojka zalévací v zemi pro 4x16 AL - 2ks Svorka SP 1 připojovací - 24ks Svorka SR 03 pro spojení pásku s drátem - 52ks Pojistková rozpojovací skříň - rozměry 320x640x250mm (např. SS200/NVS1P) - 1ks Demontáž stávajícího skříně VO + odvezení a uložení na skládku Pojistka nožová PN000 In=16A Gg LED svítidlo VO, LED 64ks/70W. Svítidlo s robustní konstrukcí je vyrobeno z tlakově litého hliníku. Optický kryt tvrzené sklo - 11ks Stožár silniční bezpaticový 8m 159/108/89 žár.zinek - stožár s ocelovou manžetou pro zvýšení korozní odolnosti - 11ks Výložník žár.zinek jednoramenný - 1500mm náklon 5° - 11ks Stožárová svorkovnice + pojistka 6A - 11ks El. výzbroj stožáru - 11ks LED svítidlo pro osvětlení přechodů pro chodce, LED 48ks/106W. Svítidlo s robustní konstrukcí je vyrobeno z tlakově litého hliníku. Optický kryt je vyroben z extra čirého skla. Svítidlo je osazeno LED 48ks a pomocí speciálních čoček je světelný tok směřován na přechod - 3ks Stožár bezpaticový 6m - stožár s ocelovou manžetou pro zvýšení korozní odolnosti - 2ks výložník 500mm + držák pro svítidlo na osv.přechodu - dvěsvítidla na jednom stožáru - 3ks Stožárová svorkovnice + pojistka 6A - 3ks El. výzbroj stožáru - 3ks Demontáž stávajícího stožáru a svítidla VO + odvezení a uložení na skládku nebo odkup materiálu zhotovitelem (v případě prodeje kovového odpadu do sběrných surovin bude toto zakalkulováno do ceny položky) - 9ks celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací přes 100 do 500 tis. Kč - 1ks Geodetické zaměření skutečného provedení dle standartů města a dodání zaměření v digitální formě pro vložení do technické mapy (v požadovaném formátu) - 1ks  11=11,000 [A]				
17	74C311		KŘÍŽENÍ SESTAV  Křižovatka se silovým kabelem celkem 6=6,000 [A]	KUS	6,000	0,00	0,00
7	Přidružená stavební výroba						0,00
8	Potrubí						
18	87626		CHRÁNIČKY Z TRUB PLAST DN DO 80MM	M	550,000	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 36507 Most Hostinné ev.č. 325 – 021, rekonstrukce mostu\_Město Hostinné\_neoceněný  
**Objekt:** SO 431 Nové vedení VO - investor Město Hostinné  
**Rozpočet:** SO 431 Nové vedení VO - investor Město Hostinné

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Uložení chráničky pr.63mm celkem chránička - 550,00 m=550,000 [A] Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a 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 včetně případně předepsaného utěsnění konců chrániček - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách				
19	87633		CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 150MM  Uložení chráničky pr.110mm celkem chránička - 30,00 m=30,000 [A] Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a 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 včetně případně předepsaného utěsnění konců chrániček - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách	M	30,000	0,00	0,00
20	899309		DOPLŇKY NA POTRUBÍ - VÝSTRAŽNÁ FÓLIE	M	550,000	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	36507	Most Hostinné ev.č. 325 – 021, rekonstrukce mostu_Město Hostinné_neoceněný
Objekt:	SO 431	Nové vedení VO - investor Město Hostinné
Rozpočet:	SO 431	Nové vedení VO - investor Město Hostinné

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Výstražná fólie PVC šířky 33cm celkem fólie - 550,00 m=550,000 [A] Technická specifikace: - Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení,případně s uložením.				
8		Potrubí					0,00
9		Ostatní konstrukce a práce					
21	94490		OCHRANNÁ KONSTRUKCE Ochranná zákrytová deska 250/4mm celkem zákrytové desky - 0,25*30,00=7,500 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje dovoz, montáž, údržbu, opotřebení (nájemné), demontáž, konzervaci, odvoz.	M2	7,500	0,00	0,00
9		Ostatní konstrukce a práce					0,00
Celkem:							0,00