

## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** 328 40 III/29913 Lochenice - průtah (Předměřice)\_neoceněný

**Objekt:** SO 002 VŠEOBECNÉ A PŘEDBĚŽNÉ POLOŽKY- PŘEDMĚŘICE NAD LABEM

**Rozpočet:** SO 002 VŠEOBECNÉ A PŘEDBĚŽNÉ POLOŽKY- PŘEDMĚŘICE NAD LABEM

**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: 328 40 III/29913 Lochenice - průtah (Předměřice)\_neoceněný

Objekt: SO 002 VŠEOBECNÉ A PŘEDBĚŽNÉ POLOŽKY- PŘEDMĚŘICE NAD LABEM

Rozpočet: SO 002 VŠEOBECNÉ A PŘEDBĚŽNÉ POLOŽKY- PŘEDMĚŘICE NAD LABEM

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	02610		ZKOUŠENÍ KONSTRUKCÍ A PRACÍ ZKUŠEBNOU ZHOTOVITELE DLE TP <div>                         Dle TP, předpokládaný rozsah zkoušek:                          - statická zkouška únosnosti pláně                          - tloušťka vrstvy                     </div> Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zkouškami	KPL	1,000	0,00	0,00
2	02730		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními	KPL	1,000	0,00	0,00
3	02911		OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ ZAMĚŘENÍ SKUTEČNÉHO DÍLA KE KOLAUDACI (3x tiskem, 3x v digitální formě) Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	1,000	0,00	0,00
4	02944		OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ SKUTEČNÉ PROVEDENÍ STAVBY (3x tiskem, 3x v digitální formě) PEVNÁ CENA Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	1,000	0,00	0,00
5	02945		OSTAT POŽADAVKY - GEOMETRICKÝ PLÁN GEOMETRICKÝ ODDĚLOVACÍ PLÁN PRO MAJETKOVÉ VYPOŘÁDÁNÍ VLASTNICKÝCH VZTAHŮ, OVĚŘENÝM KATASTRÁLNÍM ÚŘADEM (12xtiskem) Technická specifikace: položka zahrnuje: - přípravu podkladů, vyhotovení žádosti pro vklad na katastrální úřad - polní práce spojené s vyhotovením geometrického plánu - výpočetní a grafické kancelářské práce - úřední ověření výsledného elaborátu - schválení návrhu vkladu do katastru nemovitostí příslušným katastrálním úřadem	KPL	1,000	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

328 40 III/29913 Lochenice - průtah (Předměřice)\_neoceněný

Objekt:

SO 002 VŠEOBECNÉ A PŘEDBĚŽNÉ POLOŽKY- PŘEDMĚŘICE NAD LABEM

Rozpočet:

SO 002 VŠEOBECNÉ A PŘEDBĚŽNÉ POLOŽKY- PŘEDMĚŘICE NAD LABEM

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
6	02946		<div>OSTAT POŽADAVKY - FOTODOKUMENTACE</div> <div>SADA BAREVNÝCH FOTOGRAFIÍ V TIŠTĚNÉ I DIGITÁLNÍ FORMĚ</div> <div>3x ZÁVĚREČNÁ FOTODOKUMENTACE V ALBU S PODPISEM V TIŠTĚNÉ I DIGITÁLNÍ FORMĚ</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div>- fotodokumentaci zadavatelem požadovaného děje a konstrukcí v požadovaných časových intervalech</div> <div>- zadavatelem specifikované výstupy (fotografie v papírovém a digitálním formátu) v požadovaném počtu</div>	KPL	1,000	0,00	0,00
7	02991		<div>OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div>- dodání a osazení informačních tabulí v předepsaném provedení a množství s obsahem předepsaným zadavatelem</div> <div>- veškeré nosné a upevňovací konstrukce</div> <div>- základové konstrukce včetně nutných zemních prací</div> <div>- demontáž a odvoz po skončení platnosti</div> <div>- případně nutné opravy poškozených částí během platnosti</div>	KUS	2,000	0,00	0,00
8	03100		<div>ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ - ZŘÍZENÍ, PROVOZ, DEMONTÁŽ</div> <div>Technická specifikace: zahrnuje objednatelům povolené náklady na pořízení (event. pronájem), provozování, udržování a likvidaci zhotovitelova zařízení</div>	KPL	1,000	0,00	0,00
9	03720		<div>POMOC PRÁCE ZAJIŠTĚ NEBO ZŘÍZ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY</div> <div>ÚHRNNÁ ČÁSTKA MUSÍ OBSAHOVAT VEŠKERÉ NÁKLADY NA DOČASNÉ ÚPRAVY A REGULACI DOPRAVY ( I PĚŠÍ ) NA STAVENIŠTI A NEZBYTNÉ ZNAČENÍ A OPATŘENÍ VYPLÝVAJÍCÍ Z POŽADAVKŮ BOZP NA STAVENIŠTI</div> <div>Technická specifikace: zahrnuje objednatelům povolené náklady na požadovaná zařízení zhotovitele</div>	KPL	1,000	0,00	0,00
0			Všeobecné konstrukce a práce				0,00

Celkem:

0,00

## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** 328 40 III/29913 Lochenice - průtah (Předměřice)\_neoceněný

**Objekt:** SO 102 CHODNÍK PŘEDMĚŘICE NAD LABEM

**Rozpočet:** SO 102 CHODNÍK PŘEDMĚŘICE NAD LABEM

**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:

328 40 III/29913 Lochenice - průtah (Předměřice)\_neoceněný

Objekt:

SO 102 CHODNÍK PŘEDMĚŘICE NAD LABEM

Rozpočet:

SO 102 CHODNÍK PŘEDMĚŘICE NAD LABEM

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014112		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD) KONSTRUKCE CHODNÍKU, OBRUBY, ASFALT  konstrukce chodníku: 90,88*1,8=163,584 [A] bet. kryt: (2,4+2,9)*2,5=13,250 [B] žlová dlažba: 30,2*2,5=75,500 [C] Celkem: A+B+C=252,334 [D]  Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	252,334	0,00	0,00
2	014122		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-OO (OSTATNÍ ODPAD) ZEMINA  výkop sanace podloží, konstrukce: (252,25+13)*1,8=477,450 [A] Celkem: A=477,450 [B]  Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	477,450	0,00	0,00
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
3	11130		SEJMUTÍ DRNU VČ. ODVOZU, ULOŽENÍ A POPLATKU ZA SKLÁDKU  dle PD D.1.1.2.2 Situace pozemní komunikace dm: 150+150+53=353,000 [A] Celkem: A=353,000 [B]  Technická specifikace: včetně vodorovné dopravy a uložení na skládku	M2	353,000	0,00	0,00
4	113154		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z BETONU, ODVOZ DO 5KM  dle PD D.1.1.1.2 Situace pozemní komunikace vjezdy, vozovka: (17+7)*0,1=2,400 [A] Celkem: A=2,400 [B]  Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se	M3	2,400	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

328 40 III/29913 Lochenice - průtah (Předměřice)\_neoceněný

Objekt:

SO 102 CHODNÍK PŘEDMĚŘICE NAD LABEM

Rozpočet:

SO 102 CHODNÍK PŘEDMĚŘICE NAD LABEM

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			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).				
5	113174		<div>ODSTRAN KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽEB KOSTEK, ODVOZ DO 5KM</div> <div> <div>dle PD D.1.1.2.2 Situace pozemníkomunikace</div> <div>vjezdy,vozovka:(20+105+177)*0,1=30,200 [A]</div> <div>Celkem: A=30,200 [B]</div> </div> <div> <div>Technická specifikace:</div> <div>Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</div> </div>	M3	30,200	0,00	0,00
6	113184		<div>ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC, ODVOZ DO 5KM</div> <div> <div>dle PD D.1.1.2.2 Situace pozemníkomunikace</div> <div>chodníky, vjezdy:(6+23)*0,1=2,900 [A]</div> <div>Celkem: A=2,900 [B]</div> </div> <div> <div>Technická specifikace:</div> <div>Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</div> </div>	M3	2,900	0,00	0,00
7	113324		<div>ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 5KM</div> <div> <div>dle PD D.1.1.2.2 Situace pozemní komunikace</div> <div>vjezdy: (22+27+31+10+13+12+26+20+10+20+3+8+9+3+8+3+3+8+17+3+13+3+9+3)*0,32=90,880 [A]</div> <div>Celkem: A=90,880 [B]</div> </div> <div> <div>Technická specifikace:</div> <div>Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</div> </div>	M3	90,880	0,00	0,00
8	122734		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I, ODVOZ DO 5KM	M3	252,250	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

328 40 III/29913 Lochenice - průtah (Předměřice)\_neoceněný

Objekt:

SO 102 CHODNÍK PŘEDMĚŘICE NAD LABEM

Rozpočet:

SO 102 CHODNÍK PŘEDMĚŘICE NAD LABEM

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>dle PD D.1.1.2.2 Situace pozemní komunikace</p> <p>výkop sanace podloží dle skutečnosti bude odsouhlaseno TD: <math>(599+284)*0,15=132,450</math> [A]</p> <p>výkop pro konstrukci:<math>(4+2+66+4+2+2+2+103+20+50+46+2+2+186+16+56+2+34)*0,2=119,800</math> [B]</p> <p>Celkem: <math>A+B=252,250</math> [C]</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>- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování</li><li>- zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka</li><li>- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě</li><li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</li><li>- třídění výkopku</li><li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li><li>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</li></ul>				
9	132734		<p>HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 5KM</p> <p>dle PD D.1.1.2.2 Situace pozemní komunikace</p> <p>betonové palisády:<math>(35+17)*0,5*0,5=13,000</math> [A]</p> <p>Celkem: <math>A=13,000</math> [B]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p>	M3	13,000	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 328 40 III/29913 Lochenice - průtah (Předměřice)\_neoceněný  
Objekt: SO 102 CHODNÍK PŘEDMĚŘICE NAD LABEM  
Rozpočet: SO 102 CHODNÍK PŘEDMĚŘICE NAD LABEM

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</div> <div>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</div> <div>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</div> <div>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</div> <div>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</div> <div>- příplatek za lepivost</div> <div>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</div> <div>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</div> <div>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</div> <div>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</div> <div>- vytahování a nošení výkopku</div> <div>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</div> <div>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</div> <div>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)</div> <div>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</div> <div>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</div> <div>- třídění výkopku</div> <div>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</div> <div>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</div>				
10	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	265,250	0,00	0,00
		Technická specifikace:	<div>výkop sanace podloží, konstrukce: 252,25+13=265,250 [A]</div> <div>Celkem: A=265,250 [B]</div> <div>položka zahrnuje:</div> <div>- kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru</div> <div>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</div> <div>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</div> <div>- ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</div> <div>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</div> <div>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</div> <div>- spouštění a nošení materiálu</div> <div>- úprava, očištění a ochrana podloží a svahů</div>				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

328 40 III/29913 Lochenice - průtah (Předměřice)\_neoceněný

Objekt:

SO 102 CHODNÍK PŘEDMĚŘICE NAD LABEM

Rozpočet:

SO 102 CHODNÍK PŘEDMĚŘICE NAD LABEM

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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.)				
11	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I  dle PD D.1.1.2.2 Situace pozemní komunikace plán:599+284=883,000 [A] Celkem: A=883,000 [B]  Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnaní výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.	M2	883,000	0,00	0,00
12	18230		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ  VČ. DODÁNÍ ORNICE  dle PD D.1.1.2.2 Situace pozemní komunikace ornice:(5+4+69+13+11+16)*0,1=11,800 [A] Celkem: A=11,800 [B]  Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozprostření ornice v předepsané tloušťce v rovině a ve svahu do 1:5	M3	11,800	0,00	0,00
13	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM  dle PD D.1.1.2.2 Situace pozemní komunikace ornice:5+4+69+13+11+16=118,000 [A] Celkem: A=118,000 [B]  Technická specifikace: Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu	M2	118,000	0,00	0,00
1			Zemní práce				0,00
2			Základy				
14	21452		SANAČNÍ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO  SANACE PODLOŽÍ ŠD 0/63	M3	132,450	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

328 40 III/29913 Lochenice - průtah (Předměřice)\_neoceněný

Objekt:

SO 102 CHODNÍK PŘEDMĚŘICE NAD LABEM

Rozpočet:

SO 102 CHODNÍK PŘEDMĚŘICE NAD LABEM

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			BUDE PROVEDENA DLE SKUTEČNOSTI A ODSOUHLASENA TDI				
			dle PDD.1.1.2.2 Situace pozemní komunikace				
			sanace podloží:(599+284)*0,15=132,450 [A]				
			Celkem: A=132,450 [B]				
		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				
2		Základy					0,00
5		Komunikace					
15	56333		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM	M2	568,000	0,00	0,00
			VJEZDY ŠD 0/32				
			dle PD D.1.1.2.2 Situace pozemní komunikace				
			ochranná vrstva: 284=284,000 [A]				
			podkladní vrstva: 284=284,000 [B]				
			Celkem: A+B=568,000 [C]				
		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				
16	56334		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM	M2	599,000	0,00	0,00
			ŠD 0/32 TL.200MM				
			dle PD D.1.1.2.2 Situace pozemní komunikace				
			chodník:599=599,000 [A]				
			Celkem: A=599,000 [B]				
		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				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

328 40 III/29913 Lochenice - průtah (Předměřice)\_neoceněný

Objekt:

SO 102 CHODNÍK PŘEDMĚŘICE NAD LABEM

Rozpočet:

SO 102 CHODNÍK PŘEDMĚŘICE NAD LABEM

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
17	582611		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM  ZÁMKOVÁ DLAŽBA (PARKETA) 10/20, BARVA PŘÍRODNÍ ŠEDÁ, ROVNÉ HRANY VČ. LOŽE KAM. DRŤ 4/8 TL. 40MM  dle PD D.1.1.2.2 Situace pozemní komunikace dlažba:(4+66+2+2+103+20+50+46+186+16+56+2+34)*1,02=598,740 [A] Celkem: A=598,740 [B]  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	598,740	0,00	0,00
18	582612		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 80MM DO LOŽE Z KAM  ZÁMKOVÁ DLAŽBA (PARKETA) 10/20, BARVA PŘÍRODNÍ ŠEDÁ, ROVNÉ HRANY VČ. LOŽE KAM. DRŤ 4/8 TL. 40MM  dle PD D.1.1.2.2 Situace pozemní komunikace vjezdy:(22+27+31+10+13+12+26+20+10+20+8+9+8+8+17+13+9)*1,02=268,260 [A] Celkem: A=268,260 [B]  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	268,260	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:328 40 III/29913 Lochenice - průtah (Předměřice)\_neoceněný

Objekt:SO 102 CHODNÍK PŘEDMĚŘICE NAD LABEM

Rozpočet:SO 102 CHODNÍK PŘEDMĚŘICE NAD LABEM

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
19	582614		<div>KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV TL 60MM DO LOŽE Z KAM</div> <div>ZÁMKOVÁ DLAŽBA (PARKETA) 10/20 - KONTRASTNÍ PÁS NÁSTUPNÍ HRANY, BARVA ČERVENÁ, ROVNÉ HRANY</div> <div>VČ. LOŽE KAM. DRŤ 4/8 TL. 40MM</div> <div>dle PD D.1.1.1.2 Situace pozemní komunikace</div> <div>dlažba:4*1,02=4,080 [A]</div> <div>Celkem: A=4,080 [B]</div> <div>Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar</div> <div>- očištění podkladu</div> <div>- uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar</div> <div>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</div> <div>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak</div> <div>- nezahrnuje postřiky, nátěry</div> <div>- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</div>	M2	4,080	0,00	0,00
20	58261A		<div>KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 60MM DO LOŽE Z KAM</div> <div>ZÁMKOVÁ DLAŽBA (PARKETA) 10/20 - VAROVNÉ A SIGNÁLNÍ PÁSY, BARVA ČERVENÁ, ROVNÉ HRANY</div> <div>VČ. LOŽE KAM. DRŤ 4/8 TL. 40MM</div> <div>dle PD D.1.1.2.2 Situace pozemní komunikace</div> <div>reliéfní dlažba:(2+2+2+2)*1,02=8,160 [A]</div> <div>Celkem: A=8,160 [B]</div> <div>Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar</div> <div>- očištění podkladu</div> <div>- uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar</div> <div>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</div> <div>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak</div>	M2	8,160	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

328 40 III/29913 Lochenice - průtah (Předměřice)\_neoceněný

Objekt:

SO 102 CHODNÍK PŘEDMĚŘICE NAD LABEM

Rozpočet:

SO 102 CHODNÍK PŘEDMĚŘICE NAD LABEM

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
21	58261B		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 80MM DO LOŽE Z KAM ZÁMKOVÁ DLAŽBA (PARKETA) 10/20, BARVA ČERVENÁ, ROVNÉ HRANY VČ. LOŽE KAM. DRŤ 4/8 TL. 40MM dle PD D.1.1.2.2 Situace pozemní komunikace vjezdy reliéfní dlažba:(3+3+3+3+3+3)*1,02=21,420 [A] Celkem: A=21,420 [B] 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	21,420	0,00	0,00
22	587206		PŘEDLÁŽDĚNÍ KRYTU Z BETONOVÝCH DLAŽDIC SE ZÁMKEM PŘEDLÁŽDĚNÍ A VÝŠKOVÉ NAPOJENÍ STÁVAJÍCÍCH PLOCH AUTOBUSOVÝCH PŘÍSTŘEŠKŮ A CHODNÍKŮ VČ. LOŽE Z KAM. DRTI 4/8 TL. 40MM dle PD D.1.1.2.2 Situace pozemní komunikace předláždění a výškové napojení:16=16,000 [A] Celkem: A=16,000 [B] 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	16,000	0,00	0,00
5	Komunikace						0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

328 40 III/29913 Lochenice - průtah (Předměřice)\_neoceněný

Objekt:

SO 102 CHODNÍK PŘEDMĚŘICE NAD LABEM

Rozpočet:

SO 102 CHODNÍK PŘEDMĚŘICE NAD LABEM

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
7			Přidružená stavební výroba				
23	711116		IZOLACE BĚŽN KONSTR PROTI ZEM VLHK Z MĚKČ PVC NOPOVÁ FÓLIE  dle PD D.1.1.2.2 Situace pozemní komunikace nopová fólie:220*0,5=110,000 [A] Celkem: A=110,000 [B]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání předepsaného izolačního materiálu - očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení - zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu - zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů - úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod. - zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak - ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace - provedení požadovaných zkoušek - nezahrnuje ochranné vrstvy, např. geotextilii	M2	110,000	0,00	0,00
7			Přidružená stavební výroba				0,00
8			Potrubí				
24	87733		CHRÁNÍČKY PŮLENÉ Z TRUB PLAST DN DO 150MM  odhad:100=100,000 [A] Celkem: A=100,000 [B]  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	M	100,000	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

328 40 III/29913 Lochenice - průtah (Předměřice)\_neoceněný

Objekt:

SO 102 CHODNÍK PŘEDMĚŘICE NAD LABEM

Rozpočet:

SO 102 CHODNÍK PŘEDMĚŘICE NAD LABEM

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>- zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod.</div> <div>- úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí</div> <div>- ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky</div> <div>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí</div> <div>včetně případně předepsaného utěsnění konců chrániček</div> <div>- položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách</div>				
25	89921		<div>VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ</div> <div>předpoklad:5=5,000 [A]</div> <div>Celkem: A=5,000 [B]</div> <div>Technická specifikace: - položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku).</div>	KUS	5,000	0,00	0,00
26	89923		<div>VÝŠKOVÁ ÚPRAVA KRYCÍCH HRNCŮ</div> <div>předpoklad:10=10,000 [A]</div> <div>Celkem: A=10,000 [B]</div> <div>Technická specifikace: - položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku).</div>	KUS	10,000	0,00	0,00
8		Potrubí					0,00
9		Ostatní konstrukce a práce					
27	91710		<div>OBRUBY Z BETONOVÝCH PALISÁD</div> <div>dle PD D.1.1.2.2 Situace pozemní komunikace</div> <div>palisáda 160/160/1200:0,16*1,2*35=6,720 [A]</div> <div>palisáda 160/160/600:0,16*0,6*17=1,632 [B]</div> <div>Celkem: A+B=8,352 [C]</div> <div>Technická specifikace: Položka zahrnuje:</div> <div>dodání a pokládku betonových palisád o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací</div> <div>betonové lože i boční betonovou opěrku.</div>	M3	8,352	0,00	0,00
28	917212		ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 80MM	M	369,240	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 328 40 III/29913 Lochenice - průtah (Předměřice)\_neoceněný  
Objekt: SO 102 CHODNÍK PŘEDMĚŘICE NAD LABEM  
Rozpočet: SO 102 CHODNÍK PŘEDMĚŘICE NAD LABEM

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			VČ. BET. LOŽE S BOČNÍ OPĚROU Z C20/25nXF3 TL. 100MM  dle PD D.1.1.2.2 Situace pozemní komunikace obruba 8/25:(5+5+1+10+10+3+3+2+9+4+2+7+7+3+3+3+3+5+5+2+2+6+6+6+2+5+5+6+33+3+35+3+40+1+39+22+1+2+12+11+2+2+20+1+5)*1,02=369,240 [A] Celkem: A=369,240 [B] Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.				
29	91781		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH  Výšková úprava obrub pod přístřešky autobusových zastavek  obruba:12=12,000 [A] Celkem: A=12,000 [B] Technická specifikace: Položka výšková úprava obrub zahrnuje jejich vytrhání, očištění, manipulaci, nové betonové lože a osazení. Případné nutné doplnění novými obrubami se uvede v položkách 9172 až 9177.	M	12,000	0,00	0,00
30	966181		DEMONTÁŽ KONSTRUKCÍ KOVOVÝCH S ODVOZEM DO 1KM  VÝŠKOVÁ ÚPRAVA AUTOBUSOVÉHO PŘÍSTŘEŠKU DEMONTÁŽ A MOTÁŽ  dle PD D.1.1.1.2 Situace pozemní komunikace autobusový přístřešek:1*0,5=0,500 [A] Celkem: A=0,500 [B] Technická specifikace: položka zahrnuje: - rozebrání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů	T	0,500	0,00	0,00
9	Ostatní konstrukce a práce						0,00



Stavba:	328 40	III/29913 Ločenice - průtah (Předměřice)_neoceněný
Objekt:	SO 102	CHODNÍK PŘEDMĚŘICE NAD LABEM
Rozpočet:	SO 102	CHODNÍK PŘEDMĚŘICE NAD LABEM

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Celkem:							0,00