



MBNPP002FMGD

04A/SML015572026

## Smlouva o dílo

uzavřená podle § 2586 a následujících zákona číslo 89/2012 Sb., občanský zákoník

### Objednatel

#### město Bystřice nad Pernštejnem

zastoupené Mgr. Martinem Horákem, starostou města

sídlo: Příční 405, 593 01 Bystřice nad Pernštejnem

IČ: 002 94 136

DIČ: CZ00294136

bankovní spojení: KB a.s., 9005-723751/0100

e-mail: posta@bystricenp.cz

dále jen „**Objednatel**“

a

### Zhotovitel

TS města a.s.

sídlo: K Ochozi 666, Bystřice nad Pernštejnem PSČ 593 01

IČ: 25303660

DIČ: CZ25303660

bankovní spojení: KB a.s., 5333440277/0100

e-mail: info@ts-mesta.cz

dále jen „**Zhotovitel**“

uzavírají tuto **Smlouvu o dílo (dále jen „Smlouva“)**:

### I. Předmět Smlouvy

1. Zhotovitel se touto Smlouvou zavazuje provést pro Objednatele dílo v následujícím členění (dále jen „Dílo“):

### Úprava parkoviště před DPS v Bystřici n. Pern. II. Etapa

Nedílnou součástí Díla je také:

- dokumentace skutečného provedení
- protokoly o zkouškách a měřeních
- prohlášení o shodě na dodané materiály

2. Zhotovitel potvrzuje, že tuto Smlouvu o dílo uzavírá na základě údajů vztahujících se k dílu předaných mu Objednatelem a fyzické prohlídky místa stavby a zařízení dotčených realizací díla. Zanedbání seznámit se všemi údaji a informacemi nezbavuje Zhotovitele odpovědnosti za řádný odhad obtížnosti nebo ceny úspěšné realizace díla.

### II. Cena a způsob placení

1. Cena díla činí:

Cena bez DPH 2 669 751, 41,-Kč

Výše DPH 560 647, 80,-Kč

Cena včetně DPH 3 230 399, 21,-Kč

Cena včetně DPH slovy: tři milióny dvě stě třicet tisíc tři sta devadesát devět korun českých dvacet jedna haléřů

Cena je stanovena dle Zhotovitelem předloženého rozpočtu.

2. Cena Díla je stanovena jako konečná po celou dobu realizace Díla a může být změněna pouze písemným dodatkem k této Smlouvě, pokud tato Smlouva výslovně nestanoví jinak. Pokud smluvní strany během plnění této Smlouvy rozšíří, omezí nebo jinak změní rozsah Díla dodatkem k této Smlouvě, potom v tomto dodatku zároveň dohodnou zvýšení nebo snížení ceny Díla v rozsahu odpovídajícím změně rozsahu Díla.
3. Cena Díla zahrnuje daň z přidané hodnoty ve výši ke dni uzavření této Smlouvy.
4. Objednatel bude hradit zhotoviteli cenu díla měsíčně na základě vzájemně odsouhlaseného soupisu prací provedených za uplynulé období.
5. Smluvní strany se dohodly, že splatnost faktur bude v délce 30 dnů ode dne doručení faktury objednateli.
6. V případě prodlení s platbou faktury je objednatel povinen uhradit zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,05% z dlužné částky za každý den prodlení.
7. Smluvní strany prohlašují, že se ve smyslu § 1881 odst. 1 Občanského zákoníku výslovně dohodly na tom, že je vyloučeno postoupení případných pohledávek vůči kterékoli ze smluvních stran, vyplývajících z této Smlouvy na třetí osoby, bez předchozího souhlasu obou stran.
8. Zhotovitel prohlašuje, že v době uzavření této Smlouvy není "nespolehlivým plátcem" ve smyslu § 106a zákona o DPH a zavazuje se, že v případě, že se v době plnění Smlouvy nespolehlivým plátcem stane, oznámí tuto skutečnost neprodleně písemně Objednateli.
9. Objednatel prohlašuje, že předmět plnění nespadá do jeho ekonomické činnosti, a proto u vystavených daňových dokladů nebude uplatněn režim přenesení daňové povinnosti.

### **III. Termín provedení a předání díla**

1. Práce budou zahájeny dne 01.05.2026 a budou ukončeny nejpozději k 31. prosinci 2026. K předání a převzetí díla dojde na základě písemného předávacího protokolu. Pokud budou v době předání na díle viditelné či jinak zjištěné závady, k předání a převzetí díla dojde až po jejich odstranění, nedohodnou-li se smluvní strany jinak. Náklady na odstranění závady nese Zhotovitel, bez odstranění vad není dílo považováno za řádně provedené.
2. Součástí plnění předmětu díla dle této Smlouvy, a tedy i povinností Zhotovitele, je i celkový úklid staveniště před předáním a převzetím. K převjímacímu řízení Zhotovitel doloží certifikáty na použité materiály, záruční listy, popř. doklady o skladování a likvidaci odpadu.
3. V případě nedodržení termínu zhotovení a předání díla zaplatí Zhotovitel smluvní pokutu ve výši 0,05% z celkové ceny díla za každý den prodlení. Objednatel je oprávněn tuto smluvní pokutu jednostranně započítat proti příslušné části svého závazku na doplacení ceny díla.

### **IV. Staveniště, stavební deník, povinnosti smluvních stran**

1. Objednatel předá staveniště v den podpisu smlouvy Zhotoviteli, který se seznámí s trasou stávajících inženýrských sítí a bezpečnostními specifikami předmětné stavby.
2. Zhotovitel zajistí pravidelné dozorování staveniště, a to nejen z hlediska stavebně-technické, ale i z hlediska protipožární prevence a odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví vlastních pracovníků a za dodržování předpisů o bezpečnosti práce při provádění díla.
3. Zhotovitel se zavazuje provést dílo v souladu s ČSN, oborovými normami a technickými podmínkami, jimiž se deklaruje požadovaná kvalita prací. Dodržení kvality všech dodávek a prací sjednaných touto Smlouvou je obligatorní povinností Zhotovitele a kvalita prací nebude zhoršena

v důsledku nepříznivých povětrnostních podmínek nebo jiných nepříznivých okolností v průběhu provádění stavebních prací. Pokud porušením předpisů vznikne škoda, nese vzniklé následky Zhotovitel.

4. Zhotovitel provede dílo v souladu s obecně platnými požárně-bezpečnostními předpisy, v souladu s předpisy o bezpečnosti práce. Zhotovitel v dokumentu o předání a převzetí staveniště potvrdí, že se seznámil s místem plnění, s rozsahem a povahou díla a že jsou mu známy veškeré technické a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla a že disponuje takovými kapacitami, odbornými znalostmi a příslušnými živnostenskými oprávněními, které jsou k provedení díla nezbytné.

5. Objednatel umožní Zhotoviteli práci na díle případně i ve dnech pracovního volna, zejména k vyrovnání termínových skluzů vzniklých nepříznivými klimatickými podmínkami.

6. Ve smyslu stavebního zákona bude veden stavební deník. Kontrolní dny budou probíhat v dohodnutém formátu (čas, místo, personální obsazenost...).

7. Objednatel zajistí pro Zhotovitele vstup do objektu, dodávku vody, elektrické energie a možnost uskladnění drobných dodávek, materiálů a náradí ve své garáži. Spotřeba elektrické energie a vody při provádění díla jdou k tíži Objednatele.

## **V. Záruka, odstranění vad**

1. Zhotovitel poskytuje Objednateli záruku na provedené dílo po dobu 60 (šedesáti) měsíců od předání díla.

2. Jestliže Objednatel v průběhu záruční doby objeví na díle vady, narušující zejména technický stav nebo vzhled díla, zašle oznámení o těchto vadách písemně Zhotoviteli (včetně jejich fotografické dokumentace).

3. Objednatel je oprávněn požadovat odstranění vad, které se vyskytnou v průběhu Záruční doby na Díle, a to způsobem odpovídajícím povaze Vady, zejména opravou, úpravou, výměnou vadné součásti nebo jiným přiměřeným způsobem. Zhotovitel se zavazuje oznámené vady do 15 dnů od doručení oznámení na vlastní náklady odstranit, pokud se bude jednat o vady odstranitelné.

## **VI. Odstoupení od Smlouvy**

1. Jestliže kterákoliv smluvní strana poruší své povinnosti z této Smlouvy podstatným způsobem, je druhá smluvní strana oprávněna od této Smlouvy okamžitě odstoupit. Odstoupení od této Smlouvy se stává účinným doručením písemného oznámení o odstoupení druhé smluvní straně, která porušila tuto Smlouvu.

2. Objednatel je oprávněn odstoupit od Smlouvy zejména:

- bude-li Zhotovitel v prodlení s předáním Díla o více než 60 dnů;
- jestliže Zhotovitel nezačne stavební práce do 10 pracovních dnů od uplynutí termínu zahájení stavebních prací dle článku III., bodu 1 Smlouvy;
- jestliže Zhotovitel bezdůvodně přeruší provádění Díla;
- jestliže Zhotovitel neodstraní v průběhu provádění Díla vady zjištěné Objednatelem a uvedené v zápisu z kontrolního dne nebo ve stavebním deníku, a to ani v dodatečně lhůtě stanovené písemně Objednatelem;
- jestliže Zhotovitel porušil své povinnosti vyplývající ze Smlouvy podstatným způsobem;
- je-li zřejmé již v průběhu provádění díla dle této Smlouvy, že právní, technické, finanční či organizační změny na straně Zhotovitele budou mít podstatný vliv na plnění této Smlouvy;

Objednatel je dále oprávněn od Smlouvy odstoupit,

- byla-li na majetek Zhotovitele nařízena exekuce;
- vstoupil-li Zhotovitel do likvidace;

- podal-li Zhotovitel insolvenční návrh v důsledku svého úpadku;
- zjistí-li soud úpadek Zhotovitele.

3. Zhotovitel je oprávněn odstoupit od Smlouvy zejména:

- jestliže Objednatel bezdůvodně znemožní provádění Díla;
- jestliže Objednatel porušil své povinnosti vyplývající ze Smlouvy podstatným způsobem; zejména bude-li Objednatel v prodlení s úhradou svých finančních závazků z této Smlouvy delším než 15 dní
- je-li zřejmé již v průběhu provádění díla dle této Smlouvy, že právní, technické, finanční či organizační změny na straně Objednatele budou mít podstatný vliv na plnění této Smlouvy;

4. Smluvní strany se dále dohodly, že v případě odstoupení od Smlouvy budou zejména ujednání o odpovědnosti za vady Díla, odpovědnosti za škodu a nemajetkovou újmu a o sankcích trvat i po zániku závazků ze Smlouvy.

5. Pokud dojde k odstoupení od Smlouvy ze strany Objednatele, je Objednatel oprávněn zastavit a neprovádět žádné (byť již odsouhlasené) platby Zhotoviteli, a to až do doby vypořádání smluvních stran v souvislosti s odstoupením od Smlouvy.

6. Pokud před dokončením Díla dojde k odstoupení od Smlouvy, předá Zhotovitel nedokončené Dílo Objednateli písemným protokolem podepsaným oběma Smluvními stranami, ve kterém bude popsán stupeň rozpracovanosti stavebních prací a současně předá Objednateli veškeré dokumenty a listiny vztahující se k Dílu, získané za dobu trvání závazků ze Smlouvy, jakož i případné listiny předané Objednatelem Zhotoviteli k provedení Díla. Po vyhotovení a podepsání tohoto protokolu bude provedeno finanční vyrovnání Smluvních stran. Objednatel uhradí Zhotoviteli provedenou část Díla podle podmínek Smlouvy.

## **VII. Vlastnické právo ke zhotovovanému Dílu a nebezpečí škody na něm:**

1. Vlastnické právo ke zhotovovanému Dílu má bez jakýchkoli výjimek od počátku Objednatel, přičemž vlastnické právo k jakékoliv části Díla či jeho poddodávce přechází na Objednatele jejím zabudováním do Díla. Objednatel zůstává vlastníkem Díla i v případě zániku závazků ze Smlouvy jinak než splněním, např. odstoupením některé ze Smluvních stran.

2. Nebezpečí škody na Díle nese od okamžiku převzetí staveniště Zhotovitel. Nebezpečí škody na Díle přechází na Objednatele okamžikem převzetí Díla Objednatelem, resp. po odstranění všech vad a nedodělků, pokud bylo Dílo převzato Objednatelem s vadami nebo nedodělků.

## **VIII. Pojištění**

1. Zhotovitel je povinen být po celou dobu plnění pojištěn proti škodám způsobeným jeho činností včetně možných škod pracovníků Zhotovitele.

Pojištění odpovědnosti za škodu z výkonu podnikatelské činnosti musí pokrývat škody na věcech (vzniklé poškozením, zničením nebo pohřešováním) a na zdraví (úrazem nebo nemocí):

- způsobené provozní činností Zhotovitele,
- způsobené vadným výrobkem,
- vzniklé v souvislosti s poskytovanými pracemi, dodávkami a službami,
- vzniklé v souvislosti s vlastnictvím nemovitosti,
- vzniklé na věcech zaměstnanců.

Limit pojistného plnění musí být nejméně ve výši 1 000.000,00 Kč.

2. Zhotovitel je povinen před zahájením prací pojistit dílo proti škodám, které mohou vzniknout v průběhu zhotovování stavby. Limit pojistného plnění musí být nejméně ve výši 1.000.000,00 Kč.

### IX. Prohlášení stran, závěrečné ustanovení

1. Veškerá práva a povinnosti Smluvních stran vyplývající ze Smlouvy se řídí českým právním řádem. Smluvní strany se dohodly, že ustanovení právních předpisů, která nemají donucující účinky, mají přednost před obchodními zvyklostmi, pokud Smlouva nestanoví jinak.
2. Všechny spory vznikající ze Smlouvy a v souvislosti s ní budou dle vůle Smluvních stran rozhodovány soudy České republiky, jakožto soudy výlučně příslušnými.
3. Den znamená kalendářní den. Pracovní den znamená den jiný než sobota, neděle nebo svátek.
4. Smlouvu lze měnit pouze písemnými dodatky. Jakékoli změny Smlouvy učiněné jinou než písemnou formou jsou vyloučeny.
5. Smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem jejího uzavření.

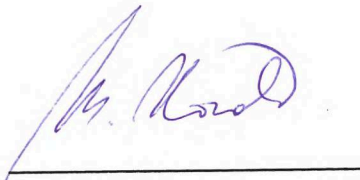
**Doložka dle § 41 zák. č. 128/2000 Sb., o obcích, ve znění pozdějších předpisů**

Rozhodnuto orgánem města: Rada města Bystřice nad Pernštejnem

Datum jednání a číslo usnesení: 24. 03. 2026 RM-26-05-11

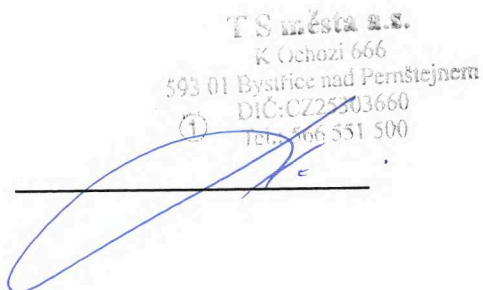
Bystřice nad Pernštejnem, dne 25. 3. 2026

**Objednatel:**



---

**Zhotovitel:**



---

T S města a.s.  
K Ochozi 666  
593 01 Bystřice nad Pernštejnem  
DIČ: CZ22503660  
Tel: 566 551 500

## Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

**Stavba: 3252 Úprava parkoviště v Bystřici nad Pernštejnem**

**Zadavatel: Město Bystřice nad Pernštejnem IČO: 00294136**  
**Příční 405 DIČ: CZ00294136**  
**59301 Bystřice nad Pernštejnem-Bystřice nad Pernštejnem**

**Zhotovitel: TS města a.s. IČO: 25303660**  
**K Ochozi 666 DIČ: CZ25303660**  
**593 01 Bystřice nad Pernštejnem**

Vypracoval:

Rozpis ceny	Celkem
HSV	2 919 601,49
PSV	160 203,36
MON	34 432,00
Vedlejší náklady	75 002,00
Ostatní náklady	0,00
<b>Celkem</b>	<b>3 189 238,85</b>

**Rekapitulace daní**

Základ pro sníženou DPH	12 %	0,00 CZK
Snížená DPH	12 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	3 189 238,85 CZK
Základní DPH	21 %	669 740,16 CZK

Zaokrouhlení 0,00 CZK

**Cena celkem s DPH 3 858 979,01 CZK**

v \_\_\_\_\_ dne \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
Za zhotovitele

\_\_\_\_\_  
Za objednatele

## Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
	<b>Ostatní a vedlejší náklady</b>	<b>0,00</b>	<b>75 002,00</b>	<b>15 750,42</b>	<b>90 752,42</b>	<b>2</b>
VRN	Vedlejší a ostatní náklady	0,00	75 002,00	15 750,42	90 752,42	2
	<b>Stavební objekt</b>			<b>0,00</b>		
<b>001</b>	<b>ETAPA I.</b>	<b>0,00</b>	<b>519 487,44</b>	<b>109 092,36</b>	<b>628 579,80</b>	<b>16</b>
001.1	Zpevněné plochy	0,00	519 487,44	109 092,36	628 579,80	16
<b>002</b>	<b>ETAPA II.</b>	<b>0,00</b>	<b>2 594 749,41</b>	<b>544 897,38</b>	<b>3 139 646,79</b>	<b>81</b>
001.1	Zpevněné plochy	0,00	1 979 354,55	415 664,46	2 395 019,01	62
001.2	Opěrná stěna	0,00	615 394,86	129 232,92	744 627,78	19
Celkem za stavbu		0,00	3 189 238,85	669 740,16	3 858 979,01	100

Popis stavby: 3252 - Úprava parkoviště v Bystřici nad Pernštejnem

Popis objektu: 00 - Vedlejší a ostatní náklady

Popis rozpočtu: VRN - Vedlejší a ostatní náklady

Popis objektu: 001 - ETAPA I.

Popis rozpočtu: 001.1 - Zpevněné plochy

Popis objektu: 002 - ETAPA II.

Popis rozpočtu: 001.1 - Zpevněné plochy

Popis rozpočtu: 001.2 - Opěrná stěna

## Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV			396 376,94	12,4
181	Sadové úpravy	HSV			82 460,52	2,6
2	Základy a zvláštní zakládání	HSV			172 656,45	5,4
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			272 702,71	8,6
4	Vodorovné konstrukce	HSV			9 998,75	0,3
5	Komunikace	HSV			1 112 560,67	34,9
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			13 323,18	0,4
9	Ostatní konstrukce, bourání	HSV			27 987,49	0,9
91	Doplňující práce na komunikaci	HSV			301 736,90	9,5
91.1	Dopravní značení a značky	HSV			80 786,55	2,5
94	Lešení a stavební výtahy	HSV			3 330,00	0,1
96	Bourání konstrukcí	HSV			22 593,17	0,7
99	Staveništní přesun hmot	HSV			224 221,81	7,0
711	Izolace proti vodě	PSV			21 054,16	0,7
767	Konstrukce zámečnické	PSV			139 149,20	4,4
M21	Elektromontáže	MON			34 432,00	1,1
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU			198 866,35	6,2
VN	Vedlejší náklady	VN			75 002,00	2,4
Cena celkem					3 189 238,85	100,0

### Soupis vedlejších a ostatních nákladů

S:	3252	Úprava parkoviště v Bystřici nad Pernštejnem
O:	00	Vedlejší a ostatní náklady
R:	VRN	Vedlejší a ostatní náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
<b>Díl: VN</b>		<b>Vedlejší náklady</b>	<b>75 002,00</b>						
1	0007T	Zkoušky únosnosti pláně	Soubor	1,00000	1,00	1,00		Vlastní	
2	0021T	Čištění komunikací po dobu realizace stavby	Soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00		Vlastní	
3	0032T	Bezpečnostní hrazení, oplocení, zajištění přístupu na staveniště apod.	Soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00		Vlastní	
4	00906T	Hutnicí zkoušky podloží	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00		Vlastní	
5	00918T	Výrobní dokumentace	Soubor	1,00000	1,00	1,00		Vlastní	
Výrobní dokumentace na výztuž opěrné stěny a na zábradlí									
6	0041T	Dopravní opatření	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00		Vlastní	
dopravní a informační značení na komunikacích pro motorová a nemotorová vozidla a pro pěší, zajištění průchodů apod., projednání s příslušným odborem dopravy, zajištění údržby, čištění apod. dopravního značení a komunikací apod.									
7	00511 R	Geodetické práce	Soubor	1,00000	19 000,00	19 000,00		RTS 25/ II	
Kompletní geodetické práce na stavbě									
8	005111021R	Vytyčení inženýrských sítí	Soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00		RTS 25/ II	
Zaměření a vytyčení stávajících inženýrských sítí v místě stavby z hlediska jejich ochrany při provádění stavby.									
V případě sdělovacích vedení ve vlastnictví stavebníka bude před zahájením prací provedeno zjištění hloubek vedení pod novými zpevněnými plochami, kdy na základě toho bude rozhodnuto, zda hloubka krytí je dostačující, případně zda dojde k výškové úpravě vedení, případně vedení bude uloženo do dělených chrániček DN 110.									
9	005121010R	Vybudování zařízení staveniště	Soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00		RTS 25/ II	
Náklady spojené se zřízením přípojek energií k objektům zařízení staveniště, vybudování případných měřicích odběrných míst a zařízení, případná příprava území pro objekty zařízení staveniště a vlastní vybudování objektů zařízení staveniště.									
10	005121020R	Provoz zařízení staveniště	Soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00		RTS 25/ II	
Náklady na vybavení objektů zařízení staveniště, ostraha staveniště, náklady na energie spotřebované dodavatelem v rámci provozu zařízení staveniště, náklady na potřebný úklid v prostorách zařízení staveniště, náklady na nutnou údržbu a opravy na objektech zařízení staveniště a na přípojkách energií.									
11	005121030R	Odstranění zařízení staveniště	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00		RTS 25/ II	
Odstranění objektů zařízení staveniště včetně přípojek energií a jejich odvoz. Položka zahrnuje i náklady na úpravu povrchů po odstranění zařízení staveniště a úklid ploch, na kterých bylo zařízení staveniště provozováno.									

### Soupis vedlejších a ostatních nákladů

S:	3252	Úprava parkoviště v Bystřici nad Pernštejnem
O:	00	Vedlejší a ostatní náklady
R:	VRN	Vedlejší a ostatní náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Celkem</b>						<b>75 002,00</b>		

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	3252	Úprava parkoviště v Bystřici nad Pernštejnem
O:	002	ETAPA II.
R:	001.1	Zpevněné plochy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: 1</b>		<b>Zemní práce</b>				<b>260 792,96</b>		
1	113106121R00	Rozebrání komunikací pro pěší s jakýmkoliv ložem a výplní spár z betonových nebo kameninových dlaždic nebo tvarovek s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek výkres D.1.1.3 : bouraná betonová dlažba : - odstranění betonové dlažby : 339,00 bouraná betonová dlažba v asfaltové ploše komunikace : - odstranění betonové dlažby : 16,00	m2	355,00000	85,00	30 175,00	822-1	RTS 25/ II
						339,00000		
						16,00000		
2	113107515R00	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva hrubého drceného, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 150 mm výkres D.1.1.3 : bouraný povrch asfaltové komunikace : - odstranění podkladní vrstvy z kameniva tl.150 mm : 24,00 bouraná betonová dlažba v asfaltové ploše komunikace : - odstranění podkladní vrstvy z kameniva tl.150 mm : 16,00 výkres D.1.1.3 : bouraný asfaltový povrch chodníků : - odstranění podkladní vrstvy z kameniva tl.150 mm : 13,00	m2	53,00000	390,00	20 670,00	822-1	RTS 25/ II
						24,00000		
						16,00000		
						13,00000		
3	113107606R00	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva hrubého drceného, v ploše jednotlivě nad 50 m2, tloušťka vrstvy 60 mm výkres D.1.1.3 : bouraná betonová dlažba :	m2	355,00000	25,00	8 875,00	822-1	RTS 25/ II

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	3252	Úprava parkoviště v Bystřici nad Pernštejnem
O:	002	ETAPA II.
R:	001.1	Zpevněné plochy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		- odstranění kladací vrstvy tl.60 mm : 339,00				339,00000		
		bouraná betonová dlažba v asfaltové ploše komunikace : - odstranění kladací vrstvy tl.60 mm : 16,00				16,00000		
4	113108310R00	Odstranění podkladů nebo krytů živičných, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 100 mm	m2	13,00000	280,00	3 640,00	822-1	RTS 25/ II
		výkres D.1.1.3 : bouraný asfaltový povrch chodníků : - odstranění asfaltové vrstvy tl.100 mm : 13,00				13,00000		
5	113108311R00	Odstranění podkladů nebo krytů živičných, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 110 mm	m2	24,00000	300,00	7 200,00	822-1	RTS 25/ II
		výkres D.1.1.3 : bouraný povrch asfaltové komunikace : - odfrézování (odstranění) asfaltových vrstev tl.110 mm : 24,00				24,00000		
6	113202111R00	Vytrhání obrub z krajníků nebo obrubníků stojatých	m	368,50000	125,00	46 062,50	822-1	RTS 25/ II
		s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo naložením na dopravní prostředek výkres D.1.1.3 : bouraný obrubník vč.lože : 4,50+56,50+8,50+7,00+20,00+17,50+13,50+11,00+0,50+0,75+8,75 16,00+16,00+9,00+6*7,00+16,50+16,00+23,50+1,50+1,50+5,00 7,00+3,00+63,00				148,50000 147,00000 73,00000		
7	121101103R00	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost přes 100 do 250 m	m3	31,46250	102,00	3 209,18	800-1	RTS 25/ II
		nebo lesní půdy, s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením výkres D.1.1.2 a D.1.1.3 : sejmutí ornice tl.100 mm :						

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	3252	Úprava parkoviště v Bystřici nad Pernštejnem
O:	002	ETAPA II.
R:	001.1	Zpevněné plochy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		314,625*0,10		31,46250				
8	122201101R00	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině 3 do 100 m3 s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, výkres D.1.1.3 : výkop na zelené ploše : - průměrná plocha výkopu po odečtení 100 mm ornice cca tl.220 mm : 314,625*0,22	m3	69,21750	260,00	17 996,55	800-1	RTS 25/ II
				69,21750				
9	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. odvoz přebytečné zeminy na skládku : výkres D.1.1.3 : výkop na zelené ploše : - průměrná plocha výkopu po odečtení 100 mm ornice cca tl.220 mm : 314,625*0,22	m3	69,21750	315,00	21 803,51	800-1	RTS 25/ II
				69,21750				
10	162701109R00	Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m z horniny 1 až 4 po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. odvoz přebytečné zeminy na skládku : výkres D.1.1.3 : výkop na zelené ploše : - průměrná plocha výkopu po odečtení 100 mm ornice cca tl.220 mm : Začátek provozního součtu 314,625*0,22 Konec provozního součtu 69,21750*10	m3	692,17500	25,00	17 304,38	800-1	RTS 25/ II
				692,17500				
11	167101101R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku do 100 m3, z horniny 1 až 4	m3	69,21750	370,00	25 610,48	800-1	RTS 25/ II

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	3252	Úprava parkoviště v Bystřici nad Pernštejnem
O:	002	ETAPA II.
R:	001.1	Zpevněné plochy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		odvoz přebytečné zeminy na skládku : výkres D.1.1.3 : výkop na zelené ploše : - průměrná plocha výkopu po odečtení 100 mm ornice cca tl.220 mm : 314,625*0,22				69,21750		
12	171201201R00	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice	m3	69,21750	20,00	1 384,35	800-1	RTS 25/ II
		odvoz přebytečné zeminy na skládku : výkres D.1.1.3 : výkop na zelené ploše : - průměrná plocha výkopu po odečtení 100 mm ornice cca tl.220 mm : 314,625*0,22				69,21750		
13	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hornině 1 až 4, se zhutněním vyrovnáním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5.	m2	835,60000	18,00	15 040,80	800-1	RTS 25/ II
		výkres D.1.1.3 : úprava pláně po odstranění ploch komunikací a po odkopání zeminy : 24,00+339,00+16,00+13,00+314,625				706,62500		
		úprava pláně po odstranění obrubníků : 368,50*0,35				128,97500		
14	199000005R00	Poplatky za skládku zeminy 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů	t	131,51325	318,00	41 821,21	800-1	RTS 25/ II
		odvoz přebytečné zeminy na skládku : výkres D.1.1.3 : výkop na zelené ploše : - průměrná plocha výkopu po odečtení 100 mm ornice cca tl.220 mm : Začátek provozního součtu 314,625*0,22 Konec provozního součtu				69,21750		

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	3252	Úprava parkoviště v Bystřici nad Pernštejnem
O:	002	ETAPA II.
R:	001.1	Zpevněné plochy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

69,21750\*1,90

131,51325

<b>Díl: 181</b>		<b>Sadové úpravy</b>				<b>77 107,97</b>		
-----------------	--	----------------------	--	--	--	------------------	--	--

15	180402112R00	Založení trávníku parkový trávník, výsevem, na svahu přes 1:5 do 1:2 na půdě předem připravené s pokosením, naložením, odvozem odpadu do 20 km a se složením, výkres D.1.1.4 a D.1.1.5 : nová zeleň : 298,28	m2	298,28000	50,00	14 914,00	823-1	RTS 25/ II
----	--------------	--	----	-----------	-------	-----------	-------	------------

298,28000

16	182001112R00	Plošná úprava terénu při nerovnostech terénu přes 50 do 100 mm, na svahu přes 1:5 do 1:2 s urovnáním povrchu, bez doplnění ornice, v hornině 1 až 4, výkres D.1.1.4 a D.1.1.5 : nová zeleň : 298,28	m2	298,28000	90,00	26 845,20	823-1	RTS 25/ II
----	--------------	---	----	-----------	-------	-----------	-------	------------

298,28000

17	182101101R00	Svahování v zářezích v hornině 1 až 4 trvalých svahů do projektovaných profilů s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezích, výkres D.1.1.4 : nové svahování : 10,00*2,50	m2	25,00000	85,00	2 125,00	800-1	RTS 25/ II
----	--------------	---	----	----------	-------	----------	-------	------------

25,00000

18	182301121R00	Rozprostření a urovnání ornice ve svahu v souvislé ploše do 500 m2, tloušťka vrstvy do 100 mm s případným nutným přemístěním hromad nebo dočasných skládek na místo potřeby ze vzdálenosti do 30 m, ve svahu sklonu přes 1 : 5, výkres D.1.1.4 a D.1.1.5 : nová zeleň : rozprostření ornice tl.100 mm : 298,28	m2	298,28000	95,00	28 336,60	800-1	RTS 25/ II
----	--------------	---	----	-----------	-------	-----------	-------	------------

298,28000

19	00572410R	směs travní parková, pro mírnou zátěž výkres D.1.1.4 a D.1.1.5 :	kg	29,52972	165,50	4 887,17	SPCM	RTS 25/ II
----	-----------	---	----	----------	--------	----------	------	------------

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	3252	Úprava parkoviště v Bystřici nad Pernštejnem
O:	002	ETAPA II.
R:	001.1	Zpevněné plochy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Čeník	Cen. soustava / platnost
		nová zeleň :						
		Začátek provozního součtu						
		298,28				298,28000		
		Konec provozního součtu						
		298,28*0,09*1,10				29,52972		

<b>Díl: 2</b>	<b>Základy a zvláštní zakládání</b>						<b>58 088,80</b>		
20	271531114R00	Polštáře zhutněné pod základy kamenivo drcené, frakce 8 - 16 mm, Kamenivo přírodní drcené; frakce 8,0 až 16,0 mm	m3	26,40400	2 200,00	58 088,80	800-2	RTS 25/ II	

výkres D.1.1.5 :

lože pod obrubníky tl.200 mm :

Začátek provozního součtu

nový betonový silniční obrubník - 1000x150x250 mm :

vystupující 8 cm nad povrch komunikace :

2,50+5,00+54,25+5,00+56,50

123,25000

4,50+37,60+4,50

46,60000

11,00+3,25+2,50

16,75000

4,00

4,00000

nový betonový silniční obrubník nájezdový - 1000x150x150 mm :

max 2 cm nad povrch komunikace :

37,60+11,00

48,60000

nový betonový chodníkový obrubník - 1000x80x250 mm :

vystupující 6 cm nad povrch chodníku - vodící linie :

2,00+23,50+5,00+17,50

48,00000

nový betonový chodníkový obrubník - 1000x80x250 mm :

zapuštěný do úrovně dlažby :

19,00+4,00+2,00+54,00+4,00+3,00+4,00

90,00000

Konec provozního součtu

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	3252	Úprava parkoviště v Bystřici nad Pernštejnem
O:	002	ETAPA II.
R:	001.1	Zpevněné plochy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		377,20*0,35*0,20		26,40400				

<b>Díl: 4</b>		<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>9 998,75</b>		
21	457621412R00	Plášťové těsnění z vodostavebního asfaltobetonu všechny sklony, úprava spár zálivkou, přes 1 do 2 kg zálivky na 1 m spáry,	m	105,25000	95,00	9 998,75	832-1	RTS 25/ II

výkres D.1.1.5 :

skladba asfaltové komunikace :

nová vozovka - asfaltový beton :

54,25+44,50+3,00+2,00+1,50

105,25000

<b>Díl: 5</b>		<b>Komunikace</b>				<b>805 218,04</b>		
22	564851111RT2	Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhuštěním frakce 0-32 mm, tloušťka po zhuštění 150 mm, Kamenivo přírodní drcené; bez stanovené kvality; frakce 0,0 až 32,0 mm	m2	607,37000	188,00	114 185,56	822-1	RTS 25/ II

výkres D.1.1.5 :

Skladba parkovacích míst :

štěrkodrt' frakce 0-32 mm tl.150 mm :

nové parkoviště - betonová dlažba červená 200x100x80 mm :

24,30

24,30000

nové parkoviště - betonová dlažba přírodní 200x100x80 mm :

8,60

8,60000

nové parkoviště - betonová dlažba distanční červená 240x170x80 mm :

135,86

135,86000

výkres D.1.1.5 :

skladba chodníku a plochy pro popelnice (skladba D2-D-1--O-PII dle TP 170) :

štěrkodrt' frakce 0-32 mm tl.150 mm :

nový chodník - betonová dlažba přírodní 200x100x80 mm :

252,22

252,22000

nová plocha pro popelnice - betonová dlažba přírodní 200x100x80 mm :

60,00

60,00000

nový varovný a signální pás pro nevidové - dlažba červená 210x140x80 mm :

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	3252	Úprava parkoviště v Bystřici nad Pernštejnem
O:	002	ETAPA II.
R:	001.1	Zpevněné plochy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		1,39 výkres D.1.1.5 : skladba asfaltové komunikace : šterkodrť frakce 0-32 mm tl.150 mm : nová vozovka - asfaltový beton : 125,00		1,39000				
23	573231125R00	Postřík spojovací kationaktivní emulzí KAE , množství zbytkového asfaltu 0,50 kg/m2 bez posypu kamenivem výkres D.1.1.5 : skladba asfaltové komunikace : spojovací postřík 0,5 kg/m2 : nová vozovka - asfaltový beton : 125,00	m2	125,00000	15,00	1 875,00	822-1	RTS 25/ II
				125,00000				
24	577131211RT3	Beton asfaltový s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, ACO 8 nebo ACO 11 nebo ACO 16, tloušťky 40 mm, plochy do 200 m2 výkres D.1.1.5 : skladba asfaltové komunikace : asfaltový beton tl.40 mm : nová vozovka - asfaltový beton : 125,00	m2	125,00000	483,00	60 375,00	822-1	RTS 25/ II
				125,00000				
25	577161214RT3	Beton asfaltový s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, ACO 16, tloušťky 70 mm, plochy do 200 m2 výkres D.1.1.5 : skladba asfaltové komunikace : asfaltový beton tl.70 mm : nová vozovka - asfaltový beton : 125,00	m2	125,00000	803,00	100 375,00	822-1	RTS 25/ II
				125,00000				

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	3252	Úprava parkoviště v Bystřici nad Pernštejnem
O:	002	ETAPA II.
R:	001.1	Zpevněné plochy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
26	596215040R00	Kladení zámkové dlažby do drtě tloušťka dlažby 80 mm, tloušťka lože 40 mm, Kamenivo přírodní drcené; frakce 4,0 až 8,0 mm	m2	482,37000	380,00	183 300,60	822-1	RTS 25/ II

s provedením lože z kameniva drceného, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici. S dodáním hmot pro lože a výplň spár.

výkres D.1.1.5 :

Skladba parkovacích míst :

nové parkoviště - betonová dlažba červená 200x100x80 mm :

24,30

24,30000

nové parkoviště - betonová dlažba přírodní 200x100x80 mm :

8,60

8,60000

nové parkoviště - betonová dlažba distanční červená 240x170x80 mm :

135,86

135,86000

výkres D.1.1.5 :

skladba chodníku a plochy pro popelnice (skladba D2-D-1--O-PII dle TP 170) :

nový chodník - betonová dlažba přírodní 200x100x80 mm :

252,22

252,22000

nová plocha pro popelnice - betonová dlažba přírodní 200x100x80 mm :

60,00

60,00000

nový varovný a signální pás pro nevidové - dlažba červená 210x140x80 mm :

1,39

1,39000

27	596291113R00	Řezání zámkové dlažby tloušťky 80 mm	m	209,60000	330,00	69 168,00	822-1	RTS 25/ II
----	--------------	--------------------------------------	---	-----------	--------	-----------	-------	------------

výkres D.1.1.5 :

Skladba parkovacích míst :

nové parkoviště - betonová dlažba červená 200x100x80 mm :

8,00

8,00000

nové parkoviště - betonová dlažba přírodní 200x100x80 mm :

3,00

3,00000

nové parkoviště - betonová dlažba distanční červená 240x170x80 mm :

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	3252	Úprava parkoviště v Bystřici nad Pernštejnem
O:	002	ETAPA II.
R:	001.1	Zpevněné plochy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		50,00 výkres D.1.1.5 : skladba chodníku a plochy pro popelnice (skladba D2-D-1--O-PII dle TP 170) : nový chodník - betonová dlažba přírodní 200x100x80 mm : 128,00 nová plocha pro popelnice - betonová dlažba přírodní 200x100x80 mm : 20,00 nový varovný a signální pás pro nevidové - dlažba červená 210x140x80 mm : 0,60		50,00000   128,00000  20,00000  0,60000				
28	592452572VL	Dlažba betonová reliéfní 210 x 140 x 80 mm, červená výkres D.1.1.5 : skladba chodníku a plochy pro popelnice (skladba D2-D-1--O-PII dle TP 170) : nový varovný a signální pás pro nevidové - dlažba červená 210x140x80 mm : Začátek provozního součtu 1,39 Konec provozního součtu 1,39*1,10	m2	1,52900	596,00	911,28		Vlastní
29	592452655R	Dlažba betonová typ: obdélníkový; dl = 200 mm; š = 100 mm; tl = 80,0 mm; povrchová úprava: impregnace; provedení: přírodní výkres D.1.1.5 : Skladba parkovacích míst : nové parkoviště - betonová dlažba přírodní 200x100x80 mm : Začátek provozního součtu 8,60 Konec provozního součtu 8,60*1,05 výkres D.1.1.5 :	m2	336,86100	510,00	171 799,11	SPCM	RTS 25/ II

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	3252	Úprava parkoviště v Bystřici nad Pernštejnem
O:	002	ETAPA II.
R:	001.1	Zpevněné plochy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		skladba chodníku a plochy pro popelnice (skladba D2-D-1--O-PII dle TP 170) :						
		nový chodník - betonová dlažba přírodní 200x100x80 mm :						
		Začátek provozního součtu						
		252,22				252,22000		
		Konec provozního součtu						
		252,22*1,05				264,83100		
		nová plocha pro popelnice - betonová dlažba přírodní 200x100x80 mm :						
		Začátek provozního součtu						
		60,00				60,00000		
		Konec provozního součtu						
		60,00*1,05				63,00000		
30	59245266R	Dlažba betonová typ: obdélníkový; dl = 200 mm; š = 100 mm; tl = 80,0 mm; povrchová úprava: impregnace; provedení: barevné	m2	25,51500	585,00	14 926,28	SPCM	RTS 25/ II
		výkres D.1.1.5 :						
		Skladba parkovacích míst :						
		nové parkoviště - betonová dlažba červená 200x100x80 mm :						
		Začátek provozního součtu						
		24,30				24,30000		
		Konec provozního součtu						
		24,30*1,05				25,51500		
31	59248203VL	Dlažba betonová zámková drenážní 240 x 170 x 80 mm, červená	m2	142,65300	619,00	88 302,21		Vlastní
		výkres D.1.1.5 :						
		Skladba parkovacích míst :						
		nové parkoviště - betonová dlažba distanční červená 240x170x80 mm :						
		Začátek provozního součtu						
		135,86				135,86000		
		Konec provozního součtu						

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	3252	Úprava parkoviště v Bystřici nad Pernštejnem
O:	002	ETAPA II.
R:	001.1	Zpevněné plochy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		135,86*1,05		142,65300				

<b>Díl: 9</b>	<b>Ostatní konstrukce, bourání</b>	<b>27 987,49</b>
---------------	------------------------------------	------------------

32	900-001	D+M výšková úprava vpustí do úrovně nového povrchu	ks	2,00000	3 985,00	7 970,00		Vlastní
----	---------	--	----	---------	----------	----------	--	---------

výkres D.1.1.3 :

2,00

2,00000

33	900-002	Očištění svahových tvárníc od zeminy a zeleně	m2	34,86600	168,00	5 857,49		Vlastní
----	---------	---	----	----------	--------	----------	--	---------

výkres D.1.1.3 :

19,37\*1,80

34,86600

34	900-003	D+M přemístění pilířku kabelovky, kompletní provedení	ks	1,00000	8 985,00	8 985,00		Vlastní
----	---------	---	----	---------	----------	----------	--	---------

výkres D.1.1.3 a D.1.1.5 :

1,00

1,00000

35	900-004	D+M nová chránička pro kabel nabíjení aut	m	11,50000	450,00	5 175,00		Vlastní
----	---------	---	---	----------	--------	----------	--	---------

výkres D.1.1.5 :

u domu č.p.962 :

1,50+8,00+2,00

11,50000

<b>Díl: 91</b>	<b>Doplňující práce na komunikaci</b>	<b>250 267,82</b>
----------------	---------------------------------------	-------------------

36	917862114R00	Osazení silničního nebo chodnikového obrubníku stojatého, s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 25/30	m	377,20000	460,00	173 512,00	822-1	RTS 25/ II
----	--------------	---	---	-----------	--------	------------	-------	------------

S dodáním hmot pro lože tl. 80-100 mm.

výkres D.1.1.5 :

nový betonový silniční obrubník - 1000x150x250 mm :

vystupující 8 cm nad povrch komunikace :

2,50+5,00+54,25+5,00+56,50

123,25000

4,50+37,60+4,50

46,60000

11,00+3,25+2,50

16,75000

4,00

4,00000

nový betonový silniční obrubník nájezdový - 1000x150x150 mm :

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	3252	Úprava parkoviště v Bystřici nad Pernštejnem
O:	002	ETAPA II.
R:	001.1	Zpevněné plochy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		max 2 cm nad povrch komunikace : 37,60+11,00		48,60000				
		nový betonový chodníkový obrubník - 1000x80x250 mm : vystupující 6 cm nad povrch chodníku - vodící linie : 2,00+23,50+5,00+17,50		48,00000				
		nový betonový chodníkový obrubník - 1000x80x250 mm : zapuštěný do úrovně dlažby : 19,00+4,00+2,00+54,00+4,00+3,00+4,00		90,00000				
37	592174230R	obrubník chodníkový materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 80,0 mm; h = 250,0 mm; barva šedá	kus	140,76000	167,00	23 506,92	SPCM	RTS 25/ II
		výkres D.1.1.5 : nový betonový chodníkový obrubník - 1000x80x250 mm : vystupující 6 cm nad povrch chodníku - vodící linie : Začátek provozního součtu 2,00+23,50+5,00+17,50		48,00000				
		Konec provozního součtu 48,00*1,02		48,96000				
		nový betonový chodníkový obrubník - 1000x80x250 mm : zapuštěný do úrovně dlažby : Začátek provozního součtu 19,00+4,00+2,00+54,00+4,00+3,00+4,00		90,00000				
		Konec provozního součtu 90,00*1,02		91,80000				
38	59217472R	obrubník silniční materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 150,0 mm; h = 250,0 mm; barva šedá	kus	194,41200	228,00	44 325,94	SPCM	RTS 25/ II
		výkres D.1.1.5 : nový betonový silniční obrubník - 1000x150x250 mm : vystupující 8 cm nad povrch komunikace :						

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	3252	Úprava parkoviště v Bystřici nad Pernštejnem
O:	002	ETAPA II.
R:	001.1	Zpevněné plochy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Začátek provozního součtu						
		2,50+5,00+54,25+5,00+56,50		123,25000				
		4,50+37,60+4,50		46,60000				
		11,00+3,25+2,50		16,75000				
		4,00		4,00000				
		Konec provozního součtu						
		190,60*1,02		194,41200				
39	59217476R	obrubník silniční nájezdový; materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 150,0 mm; h = 150,0 mm; barva šedá	kus	49,57200	180,00	8 922,96	SPCM	RTS 25/ II
		výkres D.1.1.5 :						
		nový betonový silniční obrubník nájezdový - 1000x150x150 mm :						
		max 2 cm nad povrch komunikace :						
		Začátek provozního součtu						
		37,60+11,00		48,60000				
		Konec provozního součtu						
		48,60*1,02		49,57200				
<b>Díl: 91.1</b>		<b>Dopravní značení a značky</b>				<b>37 987,95</b>		
40	915711111RT1	Vodorovné značení krytů stříkané barvou, bílou, dělicích čar šířky 120 mm, Hmota nátěrová akrylátová; typ: email; funkce: proti UV záření, protiskluzová, proti povětrnostním vlivům; barva: bílá	m	238,50000	42,00	10 017,00	822-1	RTS 25/ II
		výkres D.1.1.5 :						
		nové vodorovné dopravní značení, barva bílá :						
		20*4,50+20*4,50		180,00000				
		13*4,50		58,50000				
41	915721111RT1	Vodorovné značení krytů stříkané barvou, bílou, stopčar, zeber, stínů, šipek, nápisů, přechodů apod., Hmota nátěrová akrylátová; typ: email; funkce: proti UV záření, protiskluzová, proti povětrnostním vlivům; barva: bílá	m2	2,00000	567,00	1 134,00	822-1	RTS 25/ II
		výkres D.1.1.5 :						

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	3252	Úprava parkoviště v Bystřici nad Pernštejnem
O:	002	ETAPA II.
R:	001.1	Zpevněné plochy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		vodorovné dopravní značení - vyhrazené parkování pro invalidy : 2*1,00		2,00000				
42	915791111R00	Předznačení pro vodorovné značení pro dělicí čáry, vodící proužky, Hmota nátěrová typ: email; funkce: dekorační; barva: bílý stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot výkres D.1.1.5 : nové vodorovné dopravní značení, barva bílá : 20*4,50+20*4,50 13*4,50	m	238,50000	8,30	1 979,55	822-1	RTS 25/ II
				180,00000				
				58,50000				
43	915791112R00	Předznačení pro vodorovné značení pro stopčáry, zebry, stíny, šipky, nápisy, přechody, Hmota nátěrová typ: email; funkce: dekorační; barva: bílý stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot výkres D.1.1.5 : vodorovné dopravní značení - vyhrazené parkování pro invalidy : 2*1,00	m2	2,00000	78,70	157,40	822-1	RTS 25/ II
				2,00000				
44	915-002	D+M přesunutí dopravní značky IZ8b do nové polohy, kompletní provedení - demontáž značky vč.sloupku - nová patka vč.výkopu - osazení značky vč.sloupku výkres D.1.1.4 a D.1.1.5 : 1,00	ks	1,00000	5 600,00	5 600,00		Vlastní
				1,00000				
45	915-003	D+M přesunutí dopravní značky P4 do nové polohy, kompletní provedení - demontáž značky vč.sloupku - nová patka vč.výkopu - osazení značky vč.sloupku výkres D.1.1.4 a D.1.1.5 : 1,00	ks	1,00000	5 600,00	5 600,00		Vlastní
				1,00000				

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	3252	Úprava parkoviště v Bystřici nad Pernštejnem
O:	002	ETAPA II.
R:	001.1	Zpevněné plochy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
46	915-006	D+M nová dopravní značka IP12 + 2x doplňková cedulce E1, kompletní provedení vč.patky, sloupku	ks	1,00000	13 500,00	13 500,00		Vlastní

výkres D.1.1.4 a D.1.1.5 :  
1,00

1,00000

<b>Díl: 96</b>	<b>Bourání konstrukcí</b>						<b>22 593,17</b>	
----------------	---------------------------	--	--	--	--	--	------------------	--

47	963-001	Odstranění svahových tvárnic, hmotnosti do 60 kg	m2	34,86600	648,00	22 593,17		Vlastní
----	---------	--	----	----------	--------	-----------	--	---------

výkres D.1.1.3 :  
19,37\*1,80

34,86600

<b>Díl: 99</b>	<b>Staveništní přesun hmot</b>						<b>167 009,09</b>	
----------------	--------------------------------	--	--	--	--	--	-------------------	--

48	998223011R00	Přesun hmot pozemních komunikací, kryt dlážděný jakékoliv délky objektu	t	521,90341	320,00	167 009,09	822-1	RTS 25/ II
----	--------------	---	---	-----------	--------	------------	-------	------------

vodorovně do 200 m

Hmotnosti z položek s pořadovými čísly: :

19,20,21,22,23,24,25,26,27,28,29,30,31,32,36,37,38,39,40,41, :

Součet: : 521,90341

521,90341

<b>Díl: 711</b>	<b>Izolace proti vodě</b>						<b>21 054,16</b>	
-----------------	---------------------------	--	--	--	--	--	------------------	--

49	711823121RT6	Ochrana konstrukcí nopovou fólií svisle, výška nopu 20 mm, včetně dodávky fólie, Fólie profilovaná funkce: drenážní; materiál: PE-HD; v. nopů = 20 mm	m2	17,00000	315,00	5 355,00	800-711	RTS 25/ II
----	--------------	---	----	----------	--------	----------	---------	------------

nopová fólie v místě návaznosti chodníků na bytové domy č.p.962 - 964 a 983 :  
(12,00+56,00)\*0,25

17,00000

50	711823129RT5	Ochrana konstrukcí nopovou fólií ukončovací lišta, , včetně dodávky lišty	m	68,00000	230,00	15 640,00	800-711	RTS 25/ II
----	--------------	---	---	----------	--------	-----------	---------	------------

nopová fólie v místě návaznosti chodníků na bytové domy č.p.962 - 964 a 983 :  
12,00+56,00

68,00000

51	998711101R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě svisle do 6 m	t	0,03944	1 500,00	59,16	800-711	RTS 25/ II
----	--------------	--	---	---------	----------	-------	---------	------------

50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu

Hmotnosti z položek s pořadovými čísly: :

49,50, :

Součet: : 0,03944

0,03944

<b>Díl: 767</b>	<b>Konstrukce zámečnické</b>						<b>7 950,00</b>	
-----------------	------------------------------	--	--	--	--	--	-----------------	--

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	3252	Úprava parkoviště v Bystřici nad Pernštejnem
O:	002	ETAPA II.
R:	001.1	Zpevněné plochy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
52	767-001	D+M bezpečnostní zábrana, pozink, délka 400 mm, výška 700 mm, vč.ukotvení	ks	3,00000	2 650,00	7 950,00		Vlastní

výkres D.1.1.5 :

3,00

3,00000

<b>Díl: M21</b>		<b>Elektromontáže</b>					<b>34 432,00</b>	
53	210-001	D+M přeložka kabelového vedení NN z důvodu nové ŽB stěny	m	16,00000	2 152,00	34 432,00		Vlastní

Položka obsahuje:

- výkop
- lože
- chráničku (dodávka a montáž)
- kabel (dodávka a montáž)
- lože z písku
- obsyp pískem
- výstražnou fólii (dodávka a montáž)
- zpětný zásyp
- napojení, přepojení
- ostatní potřebné náklady

výkres D.1.1.5 :

16,00

16,00000

<b>Díl: D96</b>		<b>Přesuny sutí a vybouraných hmot</b>					<b>198 866,35</b>	
54	979081111R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	231,96280	300,00	69 588,84	801-3	RTS 25/ II

Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.

Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

1,2,3,4,5,6,47, :

Součet : 231,96280

231,96280

55	979081121R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	2 319,62800	26,00	60 310,33	801-3	RTS 25/ II
----	--------------	--	---	-------------	-------	-----------	-------	------------

Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	3252	Úprava parkoviště v Bystřici nad Pernštejnem
O:	002	ETAPA II.
R:	001.1	Zpevněné plochy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		1,2,3,4,5,6,47, : Součet : 2319,62800				2 319,62800		
56	979999973R00	Poplatek za uložení, zemina a kamení, , skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 1,2,3,4,5,6,47, : Součet : 64,25370	t	64,25370	300,00	19 276,11	801-3	RTS 25/ II
				64,25370				
57	979999981R00	Poplatek za recyklaci, betonu, kusovost do 1600 cm2, skupina 17 01 01 z Katalogu odpadů Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 1,2,3,4,5,6,47, : Součet : 158,89452	t	158,89452	88,00	13 982,72	801-3	RTS 25/ II
				158,89452				
58	979999995R00	Poplatek za recyklaci, obalovaného kameniva a asfaltu, kusovost do 1600 cm2, skupina 17 03 02 z Katalogu odpadů 170 302 Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 1,2,3,4,5,6,47, : Součet : 8,81459	t	8,81459	630,00	5 553,19	801-3	RTS 25/ II
				8,81459				
59	979088212R00	Nakládání suti a vybouraných hmot nakládání suti a vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovné přemístění na dopravní prostředky pro vodorovné přemístění, Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 1,2,3,4,5,6,47, : Součet : 231,96280	t	231,96280	130,00	30 155,16	800-2	RTS 25/ II
				231,96280				
<b>Celkem</b>						<b>1 979 354,55</b>		

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	3252	Úprava parkoviště v Bystřici nad Pernštejnem
O:	002	ETAPA II.
R:	001.2	Opěrná stěna

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: 1</b>		<b>Zemní práce</b>				<b>72 633,37</b>		
1	122201101R00	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině 3 do 100 m3 s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, výkres D.1.1.7 : odkop pro opěrnou stěnu : 18,60*1,20*1,50	m3	33,48000	260,00	8 704,80	800-1	RTS 25/ II
				33,48000				
2	132201210R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 50 m3, v hornině 3, hloubení strojně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. výkres D.1.1.7 : rýha pro patu opěrné stěny : 18,60*1,30*0,80	m3	19,34400	650,00	12 573,60	800-1	RTS 25/ II
				19,34400				
3	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. odvoz přebytečné zeminy na skládku : výkres D.1.1.7 : 33,48+19,344-22,32	m3	30,50400	310,00	9 456,24	800-1	RTS 25/ II
				30,50400				
4	162701109R00	Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m z horniny 1 až 4 po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. odvoz přebytečné zeminy na skládku : výkres D.1.1.7 : Začátek provozního součtu 33,48+19,344-22,32 Konec provozního součtu 30,504*10	m3	305,04000	25,00	7 626,00	800-1	RTS 25/ II
				30,50400				
				305,04000				

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	3252	Úprava parkoviště v Bystřici nad Pernštejnem
O:	002	ETAPA II.
R:	001.2	Opěrná stěna

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
5	167101101R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku do 100 m3, z horniny 1 až 4 <i>odvoz přebytečné zeminy na skládku : výkres D.1.1.7 : 33,48+19,344-22,32</i>	m3	30,50400	365,00	11 133,96	800-1	RTS 25/ II
				30,50400				
6	171201201R00	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice <i>odvoz přebytečné zeminy na skládku : výkres D.1.1.7 : 33,48+19,344-22,32</i>	m3	30,50400	20,00	610,08	800-1	RTS 25/ II
				30,50400				
7	174101101R00	Zásyp sypaninou se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách, včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu <i>výkres D.1.1.7 : zpětný zásyp za opěrnou stěnu : 18,60*0,80*1,50</i>	m3	22,32000	160,00	3 571,20	800-1	RTS 25/ II
				22,32000				
8	181101102R00	Úprava pláně v zářezích v hornině 1 až 4, se zhuštěním vyrovnáním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5. <i>výkres D.1.1.7 : úprava pláně : 18,60*1,30</i>	m2	24,18000	17,00	411,06	800-1	RTS 25/ II
				24,18000				
9	199000005R00	Poplatky za skládku zeminy 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů <i>odvoz přebytečné zeminy na skládku : výkres D.1.1.7 : Začátek provozního součtu 33,48+19,344-22,32 Konec provozního součtu</i>	t	57,95760	320,00	18 546,43	800-1	RTS 25/ II
				30,50400				

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	3252	Úprava parkoviště v Bystřici nad Pernštejnem
O:	002	ETAPA II.
R:	001.2	Opěrná stěna

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		30,504*1,90				57,95760		

<b>Díl: 2</b>	<b>Základy a zvláštní zakládání</b>	<b>102 483,75</b>
---------------	-------------------------------------	-------------------

10	273321411R00	Beton základových desek železový třídy C 25/30	m3	6,66000	4 200,00	27 972,00	801-1	RTS 25/ II
----	--------------	--	----	---------	----------	-----------	-------	------------

bez dodávky a uložení výztuže

výkres D.1.1.7 :

základová deska opěrné stěny :

18,50\*1,20\*0,30

6,66000

11	273351215R00	Bednění stěn základových desek zřízení	m2	11,82000	1 150,00	13 593,00	801-1	RTS 25/ II
----	--------------	--	----	----------	----------	-----------	-------	------------

svislé nebo šikmé (odkloněné) , půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových desek ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr,

výkres D.1.1.7 :

základová deska opěrné stěny :

(2\*18,50+2\*1,20)\*0,30

11,82000

12	273351216R00	Bednění stěn základových desek odstranění	m2	11,82000	180,00	2 127,60	801-1	RTS 25/ II
----	--------------	---	----	----------	--------	----------	-------	------------

svislé nebo šikmé (odkloněné) , půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových desek ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr,

Včetně očištění, vyřídění a uložení bednicího materiálu.

výkres D.1.1.7 :

základová deska opěrné stěny :

(2\*18,50+2\*1,20)\*0,30

11,82000

13	273361821R00	Uložení výztuže základových desek z betonářské oceli 10 505(R)	t	0,99900	58 850,00	58 791,15	801-1	RTS 25/ II
----	--------------	--	---	---------	-----------	-----------	-------	------------

včetně distančních prvků

výkres D.1.1.7 :

základová deska opěrné stěny :

Začátek provozního součtu

18,50\*1,20\*0,30

6,66000

Konec provozního součtu

6,66\*150,00\*0,001

0,99900

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	3252	Úprava parkoviště v Bystřici nad Pernštejnem
O:	002	ETAPA II.
R:	001.2	Opěrná stěna

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: 3</b>		<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>				<b>272 702,71</b>		
14	311321411R00	Beton nadzákladových zdí železový třídy C 25/30	m3	11,41680	4 700,00	53 658,96	801-1	RTS 25/ II
nosných, výplňových, obkladových, půdních, štitových, poprsních apod. (bez vyztuže), s pomocným lešením o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení 1,5 kPa, výkres D.1.1.7 : Opěrná stěna : 2,80*0,80*0,30 <span style="float: right;">0,67200</span> (2,80*1,36*0,30)/2 <span style="float: right;">0,57120</span> 15,70*2,16*0,30 <span style="float: right;">10,17360</span>								
15	311351805R00	Bednění nadzákladových zdí oboustranné za každou stranu pro beton pohledový, zřízení	m2	77,94500	1 080,00	84 180,60	801-1	RTS 25/ II
svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené nadzákladových zdí nosných, výplňových, obkladových, půdních, štitových, poprsních apod. ve volném prostranství, ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, výkres D.1.1.7 : Opěrná stěna : (2,80*0,80)*2 <span style="float: right;">4,48000</span> ((2,80*1,36)/2)*2 <span style="float: right;">3,80800</span> (15,70*2,16)*2 <span style="float: right;">67,82400</span> 0,80*0,30 <span style="float: right;">0,24000</span> 2,16*0,30 <span style="float: right;">0,64800</span> 3,15*0,30 <span style="float: right;">0,94500</span>								
16	311351806R00	Bednění nadzákladových zdí oboustranné za každou stranu pro beton pohledový, odstranění	m2	77,94500	350,00	27 280,75	801-1	RTS 25/ II
svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené nadzákladových zdí nosných, výplňových, obkladových, půdních, štitových, poprsních apod. ve volném prostranství, ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, výkres D.1.1.7 : Opěrná stěna : (2,80*0,80)*2 <span style="float: right;">4,48000</span>								



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	3252	Úprava parkoviště v Bystřici nad Pernštejnem
O:	002	ETAPA II.
R:	001.2	Opěrná stěna

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		betonové mazaniny min. B 10 ocelovým hladítkem výkres D.1.1.7 : podkladní beton tl.100 mm pod patu opěrné stěny : 18,60*1,30*0,10		2,41800				
<b>Díl: 94</b>		<b>Lešení a stavební výtahy</b>				<b>3 330,00</b>		
21	941955001R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy do 1,2 m pomocné lešení pro ŽB stěnu : 18,50*1,20	m2	22,20000	150,00	3 330,00	800-3	RTS 25/ II
				22,20000				
<b>Díl: 99</b>		<b>Staveništní přesun hmot</b>				<b>19 722,65</b>		
22	998152121R00	Přesun hmot pro oplacení a objekty zvláštní, monol. vodorovně do 50 m výšky do 3 m na novostavbách a změnách objektů pro oplacení (815 2 JKSo), objekty zvláštní pro chov živočichů (815 3 JKSo), objekty pozemní různé (815 9 JKSo) se svislou nosnou konstrukcí monolitickou betonovou tyčovou nebo plošnou ( KMCH 2 a 3 - JKSo šesté místo) Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 10,11,13,14,15,17,18,19,21, : Součet: : 59,76560	t	59,76560	330,00	19 722,65	801-5	RTS 25/ II
				59,76560				
<b>Díl: 767</b>		<b>Konstrukce zámečnické</b>				<b>131 199,20</b>		
23	767-001	D+M ocelové pozinkované zábradlí výšky 1000 mm kotvené do ŽB stěny výkres D.1.1.7 : 3,00+15,70	m	18,70000	6 899,00	129 011,30		Vlastní
				18,70000				
24	998767101R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 23, : Součet: : 1,12200	t	1,12200	1 950,00	2 187,90	800-767	RTS 25/ II
				1,12200				
<b>Celkem</b>						<b>615 394,86</b>		