

## **Dodatek č. 2**

**ke smlouvě o provedení stavby č. OLP/2052/2022**

**"Silnice II/283 Libštát – Bělá, výhybny"**

uzavřený mezi těmito smluvními stranami:

### **Liberecký kraj**

se sídlem U Jezu 642/2a, Liberec, 460 01

IČO: 70891508

DIČ: CZ70891508

zastoupený Martinem Půtou, hejtmanem, v plné moci Ing. Zbyňkem Miklíkem, náměstkem hejtmana

bankovní spojení: Komerční banka, a. s.

číslo účtu: 19-7964000277/0100

dále jen „objednatel“

a

### **MI Roads a.s.**

se sídlem Koželužská 2450/4, Libeň, 180 00 Praha 8

IČO: 17331099

DIČ: CZ17331099

osoba oprávněná podepsat dodatek: Ing. Zdeněk Ludvík, předseda správní rady,

Ing. Marek Steiner, člen správní rady

bankovní spojení: Komerční banka, a.s.

číslo účtu: 123-6606630207/0100

evidence: Obchodní rejstřík vedený Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 27461

a

**B E S s.r.o.**

se sídlem Sukova 625, 256 01 Benešov

IČO: 43792553

DIČ: CZ43792553

osoba oprávněná podepsat dodatek: Ing. Jan Freudl, jednatel společnosti

evidence: Obchodní rejstřík vedený Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 7496

*společně vystupující jako „Společnost Silnice II/283 Libštát – Bělá, výhybny“*

dále společně jako „zhotovitel“

takto:

### **Úvodní ustanovení**

1. Smluvní strany uzavřely dne 24. 7. 2023 smlouvu o provedení stavby, vedenou objednatelem pod č. OLP/2052/2022, kterou se zhotovitel zavázal pro objednatele provést stavbu „Silnice II/283 Libštát – Bělá, výhybny“, a dále dne 14. 12. 2023 dodatek č. 1 (dále jen „smlouva“).
2. Objednatel prohlašuje, že splnil podmínky dle § 222 odst. 4 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění (dále jen „zákon č. 134/2016 Sb.“).
3. Podrobný popis změn závazku(ů) ze smlouvy včetně konkrétního odůvodnění je uveden v příloze tohoto dodatku.

### **Článek I.**

#### **Předmět dodatku**

1. Předmět smlouvy se vzhledem k výše uvedenému doplňuje o stavební práce a naopak se z něho vypouští méněpráce tak, jak vyplývá z příloh tohoto dodatku.
2. V souvislosti s výše uvedeným se smluvní strany dále dohodly na změně ceny díla, která se ponížuje o částku 920.041,45 Kč bez DPH, tj. 1.113.250,16 Kč včetně DPH.
3. Celkový přehled změny ceny díla:

Cena díla dle smlouvy bez DPH	<b>13.577.960,52 Kč</b>
Cena změny závazků ze smlouvy dle § 222 zákona č. 134/2016 Sb. bez DPH - vícepráce	<b>328.004,91 Kč</b>
Cena změny závazků ze smlouvy dle § 222 zákona č. 134/2016 Sb. bez DPH - méněpráce	<b>1.248.046,34 Kč</b>
Odchylka při zaokrouhlování oproti programu ASPE	<b>-0,02 Kč</b>
Cena díla po započítání ceny změn závazků ze smlouvy (přičtení ceny za vícepráce a odečtení ceny za méněpráce a odchylky při zaokrouhlování oproti programu ASPE) bez DPH	<b>12.657.919,07 Kč</b>
DPH	<b>2.658.163,00 Kč</b>
Cena díla po započítání ceny změn závazků ze smlouvy (přičtení ceny za vícepráce a odečtení ceny za méněpráce a odchylky při zaokrouhlování oproti programu ASPE) včetně DPH	<b>15.316.082,07 Kč</b>

Poznámka: Při výpočtu méněprací a víceprací došlo v případě změny závazků k odchylce oproti programu ASPE, ve kterém je tvořen soupis prací, dodávek a služeb ve výši -0,02 Kč bez DPH, a to z důvodu zaokrouhlování v programu ASPE. Dále bude postupováno dle programu ASPE.

4. Termín pro dokončení stavebních prací a pro předání a převzetí stavby zůstává nezměněn a zhotovitel je povinen dokončit stavební práce včetně dodatečných stavebních prací, sjednaných tímto dodatkem, v termínu stanoveném smlouvou.

## **Článek II.**

### **Závěrečná ustanovení**

1. Ostatní ustanovení smlouvy tímto dodatkem nedotčená zůstávají v platnosti.
2. Nedílnou součástí tohoto dodatku jsou tyto přílohy:
  - a) Změna závazku ze smlouvy,
  - b) Soupis prací, dodávek a služeb.
3. Tento dodatek je vyhotoven v pěti stejnopisech, z nichž čtyři obdrží objednatel a jeden obdrží zhotovitel.
4. Zhotovitel bere na vědomí, že smlouvy s hodnotou předmětu převyšující 50.000 Kč

bez DPH včetně dohod, na základě kterých se tyto smlouvy mění, nahrazují nebo ruší, zveřejní objednatel v **registru smluv** zřízeném jako informační systém veřejné správy na základě zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv. Zhotovitel výslovně souhlasí s tím, aby tento dodatek byl v plném rozsahu v registru smluv objednatelem zveřejněn. Zhotovitel prohlašuje, že skutečnosti uvedené v tomto dodatku nepovažuje za obchodní tajemství a uděluje svolení k jejich užití a zveřejnění bez stanovení jakýchkoliv dalších podmínek.

5. Tento dodatek nabývá účinnosti jeho zveřejněním objednatelem v registru smluv.
6. Smluvní strany prohlašují, že souhlasí s textem tohoto dodatku. Tento dodatek byl schválen usnesením Rady Libereckého kraje č. 964/24/RK ze dne 7. 5. 2024.

V Liberci dne 18. 7. 2024

V Praze dne 27. 6. 2024

.....  
Ing. Zbyněk Miklík  
náměstek hejtmána

.....  
Ing. Zdeněk Ludvík  
předseda správní rady

.....  
Ing. Marek Steiner  
člen správní rady  
oba MI Roads a.s.

## ZMĚNA ZÁVAZKU ZE SMLOUVY NA VEŘEJNOU ZAKÁZKU

dle § 222 odst. 4 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“), v rámci veřejné zakázky

### „Silnice II/283 Libštát – Bělá, výhybny“

Zadavatel v rámci předmětné veřejné zakázky pořizuje písemný soupis, odůvodnění a cenu změn závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku, kde je investorem Liberecký kraj s názvem: „Silnice II/283 Libštát – Bělá, výhybny“, která byla vypsána Libereckým krajem.

### Změna závazku ze smlouvy dle ust. § 222 odst. 4 zákona

V rámci realizace stavby bude nutno provést změnu v technickém řešení stavby. Tato změna dle § 222 odst. 4 zákona nemění celkovou povahu veřejné zakázky.

### Odůvodnění nezbytnosti změn závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku:

#### SO 000 - Vedlejší rozpočtové náklady

##### Odůvodnění méněprací:

Průzkumné práce archeologické byly archeology fakturovány nižší částkou, než byla rozpočtovaná částka.

##### Soupis změn závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku:

##### Méněpráce (§ 222, odst. 6 zákona)

KÓD POLOŽKY	POPIS POLOŽKY	MJ	MNOŽSTVÍ	JEDNOTKOVÁ CENA	CELKOVÁ CENA
02821.1	PRŮZKUMNÉ PRÁCE ARCHEOLOGICKÉ NA POVRCHU	M	-11 456,000	1,00	-11 456,00
02821.2	PRŮZKUMNÉ PRÁCE ARCHEOLOGICKÉ NA POVRCHU	M2	-20 000,000	1,00	-20 000,00
CELKEM					<b>-31 456,00 Kč</b>

#### SO 101.01 - Výhybna č.1 km 23,626 - 23,734

##### Odůvodnění méněprací:

V rámci zadávací dokumentace bylo v Projektové dokumentaci ve stupni Projektová dokumentace pro provedení stavby (dále jen „PDPS“) uvažováno s odlážděním svahu zatravnovacími dlažbami ve větším rozsahu, než bylo nutné s ohledem na zjištěnou stabilitu svahu. Po dohodě s technickým dozorem stavebníka (dále jen „TDS“) byl určen rozsah odláždění, který odpovídal podmínkám. Dlažba byla umístěna do požadované vzdálenosti od obrub, tak aby končila s přirozeným zpevněním svahu v podobě vegetace (stromů). Týká se položky DLAŽBY VEGETAČNÍ Z DÍLCŮ BETONOVÝCH.

Při provádění výkopu pro drenážní potrubí byl s ohledem na podloží zvolen spád do jednoho místa (jedné uliční vpusti (dále jen „UV“)). Nebyla tak nutná realizace druhé UV. Týká se položky VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ MONOLIT BETON.

ZMĚNA ZÁVAZKU ZE SMLOUVY NA VEŘEJNOU ZAKÁZKU  
„Silnice II/283 Libštát – Bělá, výhybny“

**Soupis změn závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku:**

**Méněpráce (§ 222, odst. 4 zákona)**

KÓD POLOŽKY	POPIS POLOŽKY	MJ	MNOŽSTVÍ	JEDNOTKOVÁ CENA	CELKOVÁ CENA
46611	DLAŽBY VEGETAČNÍ Z DÍLCŮ BETONOVÝCH	M3	-7,008	8 682,94	-60 850,04
89711	VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ MONOLIT BETON	KUS	-1,000	9 416,19	-9 416,19
<b>CELKEM</b>					<b>-70 266,23 Kč</b>

**SO 101.02 - Výhybna č.2 km 24,185 - 24,320**

**Odůvodnění víceprací:**

Dle PDPS bylo uvažováno s uložením výztužné geomřížoviny v šíři 1 m. Po dohodě s projektantem Realizační dokumentace stavby (dále jen „RDS“) bude geomříž uložena v šíři 1,7 m po celé délce výhybny. Větší šířka byla zvolena s ohledem na příčný lom vozovky (napojení původního a nového stavu). Týká se položky VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY Z GEOMŘÍŽOVINY S TKANINOU.

Na základě požadavku správce toku Povodí Labe bude provedeno opevnění břehu ode dna řeky Olešky po vyústění odvodnění komunikace z UV (případně horské vpusti (dále jen „HV“)). Jedná se o provedení prahů z lomového kamene až k hladině vodoteče. Zároveň bude provedena plocha pro rozliv vody z menší frakce kamene od vyústění až k prahu. Týká se položek VYKOPÁVKY PRO KORYTA VODOTEČÍ TŘ. III, ODVOZ DO 8KM, PATKY Z LOMOVÉHO KAMENE NA SUCHO a PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z LOM KAMENE NA SUCHO.

**Soupis změn závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku:**

**Vícepráce (§ 222, odst. 4 zákona)**

KÓD POLOŽKY	POPIS POLOŽKY	MJ	MNOŽSTVÍ	JEDNOTKOVÁ CENA	CELKOVÁ CENA
57476	VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY Z GEOMŘÍŽOVINY S TKANINOU	M2	83,636	65,73	5 497,39
<b>Nové položky</b>					
124935	VYKOPÁVKY PRO KORYTA VODOTEČÍ TŘ. III, ODVOZ DO 8KM	M3	11,700	1 112,67	13 018,24
461211	PATKY Z LOMOVÉHO KAMENE NA SUCHO	M3	4,480	2 746,70	12 305,22
451211	PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z LOM KAMENE NA SUCHO	M3	7,330	2 407,90	17 649,91
<b>CELKEM</b>					<b>48 470,76 Kč</b>

**Odůvodnění méněprací:**

V rámci zadávací dokumentace bylo v PDPS uvažováno s odlážděním svahu zatravnovacími dlažbami ve větším rozsahu, než bylo nutné s ohledem na zjištěnou stabilitu svahu. Po dohodě s TDS byl určen rozsah odláždění, který odpovídal podmínkám. Dlažba byla umístěna do požadované vzdálenosti od obrub, tak aby končila s přirozeným zpevněním svahu v podobě vegetace (stromů). Zároveň nebyla dlážděna místa, kde vychází části skály ze svahu.

ZMĚNA ZÁVAZKU ZE SMLOUVY NA VEŘEJNOU ZAKÁZKU  
„Silnice II/283 Libštát – Bělá, výhybny“

**Soupis změn závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku:**

**Méněpráce (§ 222, odst. 4 zákona)**

KÓD POLOŽKY	POPIS POLOŽKY	MJ	MNOŽSTVÍ	JEDNOTKOVÁ CENA	CELKOVÁ CENA
46611	DLAŽBY VEGETAČNÍ Z DÍLCŮ BETONOVÝCH	M3	-43,896	8 682,94	-381 146,33
<b>CELKEM</b>					<b>-381 146,33 Kč</b>

**SO 101.03 - Výhybna č.3 km 24,710 - 24,931**

**Odůvodnění víceprací:**

Na základě požadavku správce toku Povodí Labe bude provedeno opevnění břehu ode dna řeky Olešky po vyústění odvodnění komunikace z UV (případně HV). Jedná se o provedení prahů z lomového kamene až k hladině vodoteče. Zároveň bude provedena plocha pro rozliv vody z menší frakce kamene od vyústění až k prahu. Týká se položek VYKOPÁVKY PRO KORYTA VODOTEČÍ TŘ. III, ODVOZ DO 8KM, PATKY Z LOMOVÉHO KAMENE NA SUCHO a PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z LOM KAMENE NA SUCHO.

Na základě požadavku správce toku Povodí Labe bude provedena oprava rozpadlé zděné opěrné zdi v místě vyústění odvodnění UV. Zeď bude částečně odbourána a znovu vyzděna z nového materiálu. Týká se položek VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ KAMENNÝCH NA MC S ODVOZEM DO 8KM a PŘEZDĚNÍ ZDÍ Z KAMENNÉHO ZDIVA.

**Soupis změn závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku:**

**Vícepráce (§ 222, odst. 4 zákona)**

KÓD POLOŽKY	POPIS POLOŽKY	MJ	MNOŽSTVÍ	JEDNOTKOVÁ CENA	CELKOVÁ CENA
<b>Nové položky</b>					
124935	VYKOPÁVKY PRO KORYTA VODOTEČÍ TŘ. III, ODVOZ DO 8KM	M3	4,600	1 112,67	5 118,28
327215	PŘEZDĚNÍ ZDÍ Z KAMENNÉHO ZDIVA	M3	7,000	5101,20	35 708,40
461211	PATKY Z LOMOVÉHO KAMENE NA SUCHO	M3	2,720	2 746,70	7 471,02
451211	PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z LOM KAMENE NA SUCHO	M3	1,800	2 407,90	4 334,22
967135	VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ KAMENNÝCH NA MC S ODVOZEM DO 8KM	M3	2,000	3 042,00	6 084,00
<b>CELKEM</b>					<b>58 715,92 Kč</b>

**Odůvodnění méněprací:**

Dle PDPS bylo uvažováno s uložení výztužné geomřížoviny v šíři 1 m. Po dohodě s projektantem RDS a TDS nebude geomříž uložena v celé délce výhybny. Důvodem bylo napojení nového stavu na původní kryt asfaltového souvrství. Týká se položky VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY Z GEOMŘÍŽOVINY S TKANINOU.

V rámci zadávací dokumentace bylo v PDPS uvažováno s odlážděním svahu zatravnovacími dlažbami ve větším rozsahu, než bylo nutné s ohledem na zjištěnou stabilitu svahu. Po dohodě s TDS byl určen rozsah odláždění, který odpovídal podmínkám. Dlažba byla umístěna do požadované vzdálenosti od obrub, tak aby končila s přirozeným zpevněním svahu v podobě vegetace (stromů). Zároveň nebyla dlážděna místa, kde vychází části skály ze svahu. Týká se položky VOZOVKOVÉ KRYTY Z VEGETAČNÍCH DÍLCŮ DO LOŽE Z KAM TL DO 100MM.

ZMĚNA ZÁVAZKU ZE SMLOUVY NA VEŘEJNOU ZAKÁZKU  
„Silnice II/283 Libštát – Bělá, výhybny“

**Soupis změn závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku:**

**Méněpráce (§ 222, odst. 4 zákona)**

KÓD POLOŽKY	POPIS POLOŽKY	MJ	MNOŽSTVÍ	JEDNOTKOVÁ CENA	CELKOVÁ CENA
57476	VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY Z GEOMŘÍŽOVINY S TKANINOU	M2	-212,000	65,73	-13 934,76
58401	VOZOVKOVÉ KRYTY Z VEGETAČNÍCH DÍLCŮ DO LOŽE Z KAM TL DO 100MM	M2	-335,800	820,42	-275 497,04
CELKEM					<b>-289 431,80 Kč</b>

**SO 101.04 - Výhybna č.4 km 25,028 - 25,092**

**Odůvodnění víceprací:**

Dle PDPS bylo uvažováno s uložením výztužné geomřížoviny v šíři 1 m. Po dohodě s projektantem RDS bude geomříž uložena v šíři 1,7 m po celé délce výhybny. Větší šířka byla zvolena s ohledem na příčný lom vozovky (napojení původního a nového stavu). Týká se položky VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY Z GEOMŘÍŽOVINY S TKANINOU.

**Soupis změn závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku:**

**Vícepráce (§ 222, odst. 4 zákona)**

KÓD POLOŽKY	POPIS POLOŽKY	MJ	MNOŽSTVÍ	JEDNOTKOVÁ CENA	CELKOVÁ CENA
57476	VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY Z GEOMŘÍŽOVINY S TKANINOU	M2	46,144	65,73	3 033,05
CELKEM					<b>3 033,05 Kč</b>

**SO 101.05 - Výhybna č.5 km 25,225 - 25,345**

**Odůvodnění víceprací:**

Dle PDPS bylo uvažováno s uložením výztužné geomřížoviny v šíři 1 m. Po dohodě s projektantem RDS bude geomříž uložena v šíři 1,7 m po celé délce výhybny. Větší šířka byla zvolena s ohledem na příčný lom vozovky (napojení původního a nového stavu). Týká se položky VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY Z GEOMŘÍŽOVINY S TKANINOU.

**Soupis změn závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku:**

**Vícepráce (§ 222, odst. 4 zákona)**

KÓD POLOŽKY	POPIS POLOŽKY	MJ	MNOŽSTVÍ	JEDNOTKOVÁ CENA	CELKOVÁ CENA
57476	VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY Z GEOMŘÍŽOVINY S TKANINOU	M2	83,078	65,73	5 460,72
CELKEM					<b>5 460,72 Kč</b>

**SO 101.06 - Výhybna č.6 km 25,457 - 25,566**

**Odůvodnění víceprací:**

Dle PDPS bylo uvažováno s uložením výztužné geomřížoviny v šíři 1 m. Po dohodě s projektantem RDS bude geomříž uložena v šíři 1,7 m po celé délce výhybny. Větší šířka byla zvolena s ohledem na příčný lom vozovky (napojení původního a nového stavu). Týká se položky VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY Z GEOMŘÍŽOVINY S TKANINOU.

Z důvodu menší stability svahu bude provedeno obložení vegetačními tvárniciemi. Sklon svahu bude zajištěn proti menším posunům materiálu při srážkách. Týká se položky VOZOVKOVÉ KRYTY Z VEGETAČNÍCH DÍLCŮ DO LOŽE Z KAM TL DO 100MM.



ZMĚNA ZÁVAZKU ZE SMLOUVY NA VEŘEJNOU ZAKÁZKU  
„Silnice II/283 Libštát – Bělá, výhybny“

**Soupis změn závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku:**

**Vícepráce (§ 222, odst. 4 zákona)**

KÓD POLOŽKY	POPIS POLOŽKY	MJ	MNOŽSTVÍ	JEDNOTKOVÁ CENA	CELKOVÁ CENA
57476	VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY Z GEOMŘÍŽOVINY S TKANINOU	M2	76,426	65,73	5 023,48
58401	VOZOVKOVÉ KRYTY Z VEGETAČNÍCH DÍLCŮ DO LOŽE Z KAM TL DO 100MM	M2	55,400	820,42	45 451,27
CELKEM					<b>50 474,75 Kč</b>

**SO 101.07 - Výhybna č.7 km 25,810 - 25,930**

**Odůvodnění víceprací:**

Dle PDPS bylo uvažováno s uložením výztužné geomřížoviny v šíři 1 m. Po dohodě s projektantem RDS bude geomříž uložena v šíři 1,7 m po celé délce výhybny. Větší šířka byla zvolena s ohledem na příčný lom vozovky (napojení původního a nového stavu). Týká se položky VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY Z GEOMŘÍŽOVINY S TKANINOU.

**Soupis změn závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku:**

**Vícepráce (§ 222, odst. 4 zákona)**

KÓD POLOŽKY	POPIS POLOŽKY	MJ	MNOŽSTVÍ	JEDNOTKOVÁ CENA	CELKOVÁ CENA
57476	VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY Z GEOMŘÍŽOVINY S TKANINOU	M2	87,520	65,73	5 752,69
CELKEM					<b>5 752,69 Kč</b>

**Odůvodnění méněprací:**

V rámci zadávací dokumentace bylo v PDPS uvažováno s opevněním svahu zatravnovacími dlažbami. Po dohodě s TDS bylo od opevnění upuštěno. Sklon svahu bylo možné realizovat mírnější, není nutné realizovat opevnění.

**Soupis změn závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku:**

**Méněpráce (§ 222, odst. 4 zákona)**

KÓD POLOŽKY	POPIS POLOŽKY	MJ	MNOŽSTVÍ	JEDNOTKOVÁ CENA	CELKOVÁ CENA
58401	VOZOVKOVÉ KRYTY Z VEGETAČNÍCH DÍLCŮ DO LOŽE Z KAM TL DO 100MM	M2	-94,000	820,42	-77 119,48
CELKEM					<b>-77 119,48 Kč</b>

**SO 101.08 - Výhybna č.8 km 26,018 - 26,158**

**Odůvodnění víceprací:**

Dle PDPS bylo uvažováno s uložením výztužné geomřížoviny v šíři 1 m. Po dohodě s projektantem RDS bude geomříž uložena v šíři 1,7 m po celé délce výhybny. Větší šířka byla zvolena s ohledem na příčný lom vozovky (napojení původního a nového stavu). Týká se položky VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY Z GEOMŘÍŽOVINY S TKANINOU.

Na základě požadavku správce toku Povodí Labe bude provedeno opevnění břehu řeky Olešky. Jedná se o doplnění prahů z lomového kamene až k hladině vodoteče po délce armovaného svahu. Navržená ochrana armovaného svahu bude rozšířena a doplněna o menší frakci kamene. Týká se položek VYKOPÁVKY PRO KORYTA VODOTEČI TŘ. III, ODVOZ DO 8KM a PATKY Z LOMOVÉHO KAMENE NA SUCHO.

**Soupis změn závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku:**

**Vícepráce (§ 222, odst. 6 zákona)**

KÓD POLOŽKY	POPIS POLOŽKY	MJ	MNOŽSTVÍ	JEDNOTKOVÁ CENA	CELKOVÁ CENA
57476	VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY Z GEOMŘÍŽOVINY S TKANINOU	M2	92,730	65,73	6 095,14
<b>Nové položky</b>					
124935	VYKOPÁVKY PRO KORYTA VODOTEČÍ TŘ. III, ODVOZ DO 8KM	M3	14,560	1 112,67	16 200,48
461211	PATKY Z LOMOVÉHO KAMENE NA SUCHO	M3	14,560	2 746,70	39 991,95
<b>CELKEM</b>					<b>62 287,57 Kč</b>

**SO 101.09 - Výhybna č.9 km 26,240 - 26,469**

**Odůvodnění víceprací:**

Na základě požadavku správce toku Povodí Labe bude provedeno opevnění břehu ode dna řeky Olešky po vyústění odvodnění komunikace z UV (případně HV). Jedná se o provedení prahů z lomového kamene až k hladině vodoteče. Zároveň bude provedena plocha pro rozliv vody z menší frakce kamene od vyústění až k prahu. Týká se položek VYKOPÁVKY PRO KORYTA VODOTEČÍ TŘ. III, ODVOZ DO 8KM, PATKY Z LOMOVÉHO KAMENE NA SUCHO a PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z LOM KAMENE NA SUCHO.

**Soupis změn závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku:**

**Vícepráce (§ 222, odst. 4 zákona)**

KÓD POLOŽKY	POPIS POLOŽKY	MJ	MNOŽSTVÍ	JEDNOTKOVÁ CENA	CELKOVÁ CENA
<b>Nové položky</b>					
124935	VYKOPÁVKY PRO KORYTA VODOTEČÍ TŘ. III, ODVOZ DO 8KM	M3	15,790	1 112,67	17 569,06
461211	PATKY Z LOMOVÉHO KAMENE NA SUCHO	M3	10,290	2 746,70	28 263,54
451211	PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z LOM KAMENE NA SUCHO	M3	5,500	2 407,90	13 243,45
<b>CELKEM</b>					<b>59 076,05 Kč</b>

**Odůvodnění méněprací:**

Dle PDPS bylo uvažováno s uložením výztužné geomřížoviny v šíři 1 m. Po dohodě s projektantem RDS a TDS nebude geomříž uložena v celé délce výhybny. Důvodem bylo napojení nového stavu na původní kryt asfaltového souvrství. Týká se položky VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY Z GEOMŘÍŽOVINY S TKANINOU.

V rámci zadávací dokumentace bylo v PDPS uvažováno s odlážděním svahu zatravňovacími dlažbami ve větším rozsahu, než bylo nutné s ohledem na zjištěnou stabilitu svahu. Po dohodě s TDS byl určen rozsah odláždění, který odpovídal podmínkám. Dlažba byla umístěna do požadované vzdálenosti od obrub, tak aby končila s přirozeným zpevněním svahu v podobě vegetace (stromů). Zároveň nebyla dlážděna místa, kde vychází části skály ze svahu. Týká se položky VOZOVKOVÉ KRYTY Z VEGETAČNÍCH DÍLCŮ DO LOŽE Z KAM TL DO 100MM.

ZMĚNA ZÁVAZKU ZE SMLOUVY NA VEŘEJNOU ZAKÁZKU  
„Silnice II/283 Libštát – Bělá, výhybny“

**Soupis změn závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku:**

**Méněpráce (§ 222, odst. 4 zákona)**

KÓD POLOŽKY	POPIS POLOŽKY	MJ	MNOŽSTVÍ	JEDNOTKOVÁ CENA	CELKOVÁ CENA
57476	VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY Z GEOMŘÍŽOVINY S TKANINOU	M2	-234,000	65,73	-15 380,82
58401	VOZOVKOVÉ KRYTY Z VEGETAČNÍCH DÍLCŮ DO LOŽE Z KAM TL DO 100MM	M2	-260,920	820,42	-214 063,99
<b>CELKEM</b>					<b>-229 444,81 Kč</b>

**SO 101.10 - Výhybna č.10 km 26,723 - 26,781**

**Odůvodnění víceprací:**

Dle PDPS bylo uvažováno s uložení výztužné geomřížoviny v šíři 1 m. Po dohodě s projektantem RDS bude geomříž uložena v šíři 1,7 m po celé délce výhybny. Větší šířka byla zvolena s ohledem na příčný lom vozovky (napojení původního a nového stavu). Týká se položky VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY Z GEOMŘÍŽOVINY S TKANINOU.

Z důvodu menší stability svahu při dešťových srážkách bude provedeno obložení vegetačními tvárnici. Sklon svahu bude zajištěn proti menším posunům materiálu při srážkách. Týká se položky VOZOVKOVÉ KRYTY Z VEGETAČNÍCH DÍLCŮ DO LOŽE Z KAM TL DO 100MM.

**Soupis změn závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku:**

**Vícepráce (§ 222, odst. 4 zákona)**

KÓD POLOŽKY	POPIS POLOŽKY	MJ	MNOŽSTVÍ	JEDNOTKOVÁ CENA	CELKOVÁ CENA
57476	VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY Z GEOMŘÍŽOVINY S TKANINOU	M2	41,097	65,73	2 701,31
<b>Nové položky</b>					
58401	VOZOVKOVÉ KRYTY Z VEGETAČNÍCH DÍLCŮ DO LOŽE Z KAM TL DO 100MM	M2	35,000	820,42	28 714,70
<b>CELKEM</b>					<b>31 416,01 Kč</b>

**SO 101.11 - Výhybna č.11 km 27,137 - 27,251**

**Odůvodnění méněprací:**

Dle PDPS bylo uvažováno s uložení výztužné geomřížoviny v šíři 1 m. Po dohodě s projektantem RDS a TDS nebude geomříž uložena v celé délce výhybny. Důvodem bylo napojení nového stavu na původní kryt asfaltového souvrství. Týká se položky VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY Z GEOMŘÍŽOVINY S TKANINOU.

V rámci zadávací dokumentace bylo v PD ve stupni PDPS uvažováno s odlážděním svahu zatravnovacími dlažbami ve větším rozsahu, než bylo nutné s ohledem na zjištěnou stabilitu svahu. Po dohodě s TDS byl určen rozsah odláždění, který odpovídal podmínkám. Dlažba byla umístěna do požadované vzdálenosti od obrub, tak aby končila s přirozeným zpevněním svahu v podobě vegetace (stromů). Zároveň nebyla dlážděna místa, kde vychází části skalního masivu ze svahu. Týká se položky VOZOVKOVÉ KRYTY Z VEGETAČNÍCH DÍLCŮ DO LOŽE Z KAM TL DO 100MM.

**Soupis změn závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku:**

**Méněpráce (§ 222, odst. 4 zákona)**

KÓD POLOŽKY	POPIS POLOŽKY	MJ	MNOŽSTVÍ	JEDNOTKOVÁ CENA	CELKOVÁ CENA
57476	VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY Z GEOMŘÍŽOVINY S TKANINOU	M2	-115,000	65,73	-7 558,95

ZMĚNA ZÁVAZKU ZE SMLOUVY NA VEŘEJNOU ZAKÁZKU  
„Silnice II/283 Libštát – Bělá, výhybny“

KÓD POLOŽKY	POPIS POLOŽKY	MJ	MNOŽSTVÍ	JEDNOTKOVÁ CENA	CELKOVÁ CENA
58401	VOZOVKOVÉ KRYTY Z VEGETAČNÍCH DÍLCŮ DO LOŽE Z KAM TL DO 100MM	M2	-197,000	820,42	-161 622,74
CELKEM					<b>-169 181,69 Kč</b>

**SO 101.12 - Výhybna č.12 km 27,279 - 27,339**

**Odůvodnění víceprací:**

Dle PDPS bylo uvažováno s uložení výztužné geomřížoviny v šíři 1 m. Po dohodě s projektantem RDS bude geomříž uložena v šíři 1,7 m po celé délce výhybny. Větší šířka byla zvolena s ohledem na příčný lom vozovky (napojení původního a nového stavu).

**Soupis změn závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku:**

**Vícepráce (§ 222, odst. 4 zákona)**

KÓD POLOŽKY	POPIS POLOŽKY	MJ	MNOŽSTVÍ	JEDNOTKOVÁ CENA	CELKOVÁ CENA
57476	VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY Z GEOMŘÍŽOVINY S TKANINOU	M2	50,470	65,73	3 317,39
CELKEM					<b>3 317,39 Kč</b>

**„Silnice II/283 Libštát – Bělá, výhybny“**

Cena stavby dle smlouvy o provedení stavby bez DPH	12 996 212,81 Kč
Cena víceprací dle § 222 odst. 4 zákona bez DPH	328 004,91 Kč
Cena méněprací dle § 222 odst. 4 zákona bez DPH	-1 248 046,34 Kč
Absolutní hodnota ceny víceprací a méněprací dle § 222 odst. 4 zákona bez DPH	1 576 051,25 Kč
Změna dle ust. § 222 odst. 4 zákona	12,13 %

**Provedení všech změn závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku „Silnice II/283 Libštát – Bělá, výhybny“ je nezbytné pro řádné dokončení díla.**

**Zhotovitel** : MI Roads a.s. Ing. David Tampier .....

Dne: .....

**Projektant/AD** : M - PROJEKCE s.r.o. David Senohrábek, DiS. ....

Dne: .....

**TDS** : W-INVEST WÜNSCH Václav Bittner  
s.r.o. ....

Dne: .....

**Zástupce  
objednatele** : Krajská správa silnic  
Libereckého kraje, Jiří Medek  
příspěvková organizace .....

Dne: .....



**Soupis objektů s DPH****Stavba: 25\_JÚ - Silnice II/283 Libštát - Bělá, výhybny****Varianta: IV -**

Objekt	Název	Odbytová cena [Kč]		12 657 919,07
		OC	DPH	OC + DPH [Kč]
SO 000	Vedlejší rozpočtové náklady	1 267 842,82	266 246,99	1 534 089,81
SO 101.01	Výhybna č.1 km 23,626 - 23,734	601 075,88	126 225,93	727 301,81
SO 101.02	Výhybna č.2 km 24,185 - 24,320	1 011 766,17	212 470,90	1 224 237,07
SO 101.03	Výhybna č.3 km 24,710 - 24,931	1 622 462,70	340 717,17	1 963 179,87
SO 101.04	Výhybna č.4 km 25,028 - 25,092	509 871,25	107 072,96	616 944,21
SO 101.05	Výhybna č.5 km 25,225 - 25,345	972 722,98	204 271,83	1 176 994,81
SO 101.06	Výhybna č.6 km 25,457 - 25,566	877 036,74	184 177,72	1 061 214,46
SO 101.07	Výhybna č.7 km 25,810 - 25,930	932 982,87	195 926,40	1 128 909,27
SO 101.08	Výhybna č.8 km 26,018 - 26,158	975 398,66	204 833,72	1 180 232,38
SO 101.09	Výhybna č.9 km 26,240 - 26,469	2 100 126,70	441 026,61	2 541 153,31
SO 101.10	Výhybna č.10 km 26,723 - 26,781	603 118,31	126 654,85	729 773,16
SO 101.11	Výhybna č.11 km 27,137 - 27,251	858 225,68	180 227,39	1 038 453,07
SO 101.12	Výhybna č.12 km 27,279 - 27,339	325 288,31	68 310,55	393 598,86





**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 25\_JÚ Silnice II/283 Libštát - Bělá, výhybny**Objekt:** SO 000 Vedlejší rozpočtové náklady**Rozpočet:** SO 000 Vedlejší rozpočtové náklady**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** 1 299 298,82 Kč**Cena celková:** 1 267 842,82 Kč**DPH:** 266 246,99 Kč**Cena s daní:** 1 534 089,81 Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** 1 267 842,82 Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 25\_JÚ Silnice II/283 Libštát - Bělá, výhybny  
 Objekt: SO 000 Vedlejší rozpočtové náklady  
 Rozpočet: SO 000 Vedlejší rozpočtové náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				
1	02720		<p>POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY</p> <p>Dopravně inženýrská opatření po celou dobu výstavby, položka zahrnuje opatření k regulaci dopravy v místě staveniště a vyznačení a údržbu značení objízdných tras.</p> <p>Položka zahrnuje kompletní dopravně inženýrská opatření v průběhu celé stavby), zahrnuje pronájem dopravního značení - tzn. osazení, přesuny a odvoz provizorního dopravního značení. V případě použití semaforové soupravy, investor požaduje ukazatel času jednotlivých intervalů. Zahrnuje dočasné dopravní značení, SSZ, dopravní zařízení (např. citybloky, provizorní betonová a ocelová svodidla, světelné výstražné zařízení atd.) oplocení a všechny související práce po dobu trvání stavby. Součástí položky je i údržba a péče o dopravně inženýrská opatření v průběhu celé stavby. Součástí položky je vyřízení DIR včetně jeho projednání.</p> <p>1=1,000 [A] Celkem: A=1,000 [B]</p>	KPL	1,000	116 537,00	116 537,00
2	02730		<p>POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ</p> <p>Zajištění inženýrských sítí během realizace stavby dle požadavků správců. Nutné vytyčení všech podzemních sítí s prokolárním zápisem příslušných správců. Přesnou polohu podzemních vedení ověřit ručně kopanými sondami. Podzemní plynovod, sdělovací kabely, elektrické vedení včetně vrchního vedení, vodovod, v trase příčné přechody. Přechody nutno ochránit. Zajištění stavby proti škodám na okolních pozemcích a objektech.</p> <p>1=1,000 [A] Celkem: A=1,000 [B]</p>	KPL	1,000	23 307,40	23 307,40
3	02811		<p>PRŮZKUMNÉ PRÁCE GEOTECHNICKÉ NA POVRCHU</p> <p>Zajištění a zdokumentování stávajícího stavu zástavby a objektů, které mohou být dotčeny stavbou před započítím, v průběhu a na konci stavebních prací.</p> <p>1=1,000 [A] Celkem: A=1,000 [B]</p>	KPL	1,000	17 480,55	17 480,55



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 25\_JÚ Silnice II/283 Libštát - Bělá, výhybny  
**Objekt:** SO 000 Vedlejší rozpočtové náklady  
**Rozpočet:** SO 000 Vedlejší rozpočtové náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
4	02821	1	PRŮZKUMNÉ PRÁCE ARCHEOLOGICKÉ NA POVRCHU  archeologický dohled (provizorní cena 20 000,- Kč bez DPH - položka bude fakturována dle skutečnosti na základě Zhotovitelem předložených faktur vystavených oprávněnou institucí provádějící archeologický dohled). Zadavatel upozorňuje, že položku archeologický dohled uvedenou v soupisu prací, musí účastník ocenit provizorní cenou, která je uvedena pod položkou v soupisu prací. V případě, že účastník ocení položku (archeologický dohled) jinou, než uvedenou provizorní cenou, zadavatel vyloučí účastníka ze zadávacího řízení. (v rámci položky je Zhotovitel stavby povinen respektovat zákon č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči a provést oznámení o zahájení výkopových prací a to v dostatečném předstihu před prováděním zemních prací. Dále je Zhotovitel povinen strpět na staveništi archeologický dohled v průběhu provádění stavebních prací. Oznámení musí být adresováno na příslušnou instituci oprávněnou k provádění archeologického dohledu a výzkumu, se kterou bude formou smlouvy o archeologickém dohledu zajištěn archeologický dohled. Dojde-li při provádění zemních prací k archeologickým nálezům, je Zhotovitel povinen veškeré stavební práce okamžitě zastavit a tyto skutečnosti neprodleně oznámit TDI, zástupci investora a příslušnému archeologickému pracovišti provádějící archeologický dohled. Činnost za archeologický dohled bude fakturována dle skutečnosti na základě Zhotovitelem předložených faktur od oprávněné instituce provádějící archeologický dohled.)  20000=20 000,000 [A] Celkem: A=20 000,000 [B]	KČ	20 000,000	1,00	20 000,00
<i>ZBV:</i>		<i>ZBV č. 02</i>	<i>SO 000 - Vedlejší rozpočtové náklady</i>				
					aktuální množství		
						8 544,000	8 544,00
5	02821	2	PRŮZKUMNÉ PRÁCE ARCHEOLOGICKÉ NA POVRCHU  záchranný archeologický průzkum (provizorní cena 20 000,- Kč bez DPH - položka bude fakturována dle skutečnosti na základě Zhotovitelem předložených faktur vystavených oprávněnou institucí provádějící archeologický průzkum). Zadavatel upozorňuje, že položku záchranný archeologický průzkum uvedenou v soupisu	KČ	20 000,000	1,00	20 000,00



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 25\_JÚ Silnice II/283 Libštát - Bělá, výhybny  
 Objekt: SO 000 Vedlejší rozpočtové náklady  
 Rozpočet: SO 000 Vedlejší rozpočtové náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>prací, musí účastník ocenit provizorní cenou, která je uvedena pod položkou v soupisu prací. V případě, že účastník ocení položku (záchranný archeologický průzkum) jinou, než uvedenou provizorní cenou, zadavatel vyloučí účastníka ze zadávacího řízení.</p> <p>(položka bude použita na přímý příkaz TDI a investora v případě, že při provádění zemních prací a při provádění archeologického dohledu dojde k archeologickým nálezům. V rámci položky bude uzavřena smlouva o provedení archeologického průzkumu s příslušnou institucí oprávněnou k provádění archeologického průzkumu. Dále je Zhotovitel povinen strpět na staveništi archeologický průzkum v průběhu provádění stavebních prací. Činnost za archeologický průzkum bude fakturována dle skutečnosti na základě Zhotovitelem předložených faktur od oprávněné instituce provádějící archeologický průzkum.)</p> <p>20000=20 000,000 [A]            Celkem: A=20 000,000 [B]</p>				
	ZBV:	ZBV č. 02	SO 000 - Vedlejší rozpočtové náklady		-20 000,000		-20 000,00
				aktuální množství	0,000		0,00
7	02910	2	OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ Geodetické zaměření skutečného provedení stavby vložené na podkladu katastrální mapy. 1=1,000 [A] Celkem: A=1,000 [B]	KPL	1,000	233 074,00	233 074,00
6	02910	1	OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ Geodetická činnost v průběhu provádění stavebních prací (geodet zhotovitele stavby) včetně vytyčení stavby a skutečného zjištění průběhu inženýrských sítí. Součástí je vybudování potřebné vytyčovací sítě. Komplet prací pro všechny výhybny. 1=1,000 [A] Celkem: A=1,000 [B]	KPL	1,000	233 074,00	233 074,00



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 25\_JÚ Silnice II/283 Libštát - Bělá, výhybny  
**Objekt:** SO 000 Vedlejší rozpočtové náklady  
**Rozpočet:** SO 000 Vedlejší rozpočtové náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
8	02943		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS  Realizační dokumentace stavby (dále jen „RDS“) dle kap. 11 Směrnice pro dokumentaci staveb pozemních komunikací (SDS PK) (2/2007), vč. dodatku č. 1 (12/2009) – Prováděcí dokumentace zhotovovacích prací dle čl. 11.4.2.1 SDS PK v rozsahu dle kap. 6 Technických kvalitativních podmínek pro dokumentaci staveb pozemních komunikací (TKP-D) (8/2006), příloha č. 5. Součástí je předání dokumentace v tištěné podobě (4 paré) a předání 1 x v elektronické podobě (rozsah a uspořádání odpovídající podobě tištěné) v uzavřeném (PDF) a otevřeném formátu (DWG, XLS, DOC, apod.).  I=1,000 [A] Celkem: A=1,000 [B]	KPL	1,000	302 063,90	302 063,90
9	02944		OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ  Dokumentace skutečného provedení stavby ve smyslu § 125 odst. 6 stavebního zákona, dle kap. 12 Směrnice pro dokumentaci staveb pozemních komunikací (SDS PK) (2/2007), vč. dodatku č. 1 (12/2009) v rozsahu dle kap. 6 Technických kvalitativních podmínek pro dokumentaci staveb pozemních komunikací (TKP-D) (8/2006), příloha č. 6. Součástí je předání dokumentace v tištěné podobě (3 paré) a předání 1 x v digitální podobě (rozsah a uspořádání odpovídající podobě tištěné) v uzavřeném (PDF) a otevřeném formátu (DWG, XLS, DOC, apod.).  I=1,000 [A] Celkem: A=1,000 [B]	KPL	1,000	100 687,97	100 687,97
10	02945		OSTAT POŽADAVKY - GEOMETRICKÝ PLÁN  Zajištění geometrických plánů skutečného provedení objektů a inženýrských sítí a geometrických plánů věcných břemen v požadovaném formátu s hranicemi pozemků jako podklad pro vklad do katastrální mapy pro evidenci změn na katastrálním úřadu. Tato dokumentace bude potvrzena příslušným katastrálním úřadem a předána v 6 ti vyhotovení v termínu dle potřeb investora.  I=1,000 [A] Celkem: A=1,000 [B]	KPL	1,000	174 805,50	174 805,50
11	03100		ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ - ZŘÍZENÍ, PROVOZ, DEMONTÁŽ	KPL	1,000	58 268,50	58 268,50



3.6.1.10

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

**Stavba:** 25\_JÚ Silnice II/283 Libštát - Bělá, výhybny  
**Objekt:** SO 000 Vedlejší rozpočtové náklady  
**Rozpočet:** SO 000 Vedlejší rozpočtové náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>Náklady na umístění stavby:            Technická specifikace: Kompletní zařízení staveniště pro celou stavbu včetně zajištění potřebných povolení a rozhodnutí.            Položka zahrnuje náklady spojené se staveništními komunikacemi, oplocením staveniště, vstupem a vjezdem na staveniště, staveništní přípojky vody, kanalizace, elektrické energie, zajištění dodávky elektrické energie, rozvody médií po stavbě včetně vyvolaných přeložek sítí a s tím spojených nákladů s odstávkou a zabezpečení stávajících IS proti poškození, kancelářské plochy pro potřeby zhotovitele a zástupce investora, sociální zařízení, zajištění skladovacích ploch a prostor pro potřeby stavby. Komplexní ostrahu a zabezpečení staveniště.            Monitoring vlivu stavby na okolní prostředí (hluk, prašnost, doprava). Poplatky a náklady spojené se zábořem veřejného prostranství a s tím související dopravní značení a zabezpečení pracoviště. Poplatky a náklady za spotřebované energie, plyn a vodu atd. v době výstavby až do předání díla. Zajištění údržby veřejných komunikací a komunikací pro pěší v průběhu celé stavby, včetně případné zimní údržby.</p> <p>1=1,000 [A]            Celkem: A=1,000 [B]</p>				
<b>0</b>	<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>						<b>1 267 842,82</b>

**Celkem:****1 267 842,82**

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 25\_JÚ Silnice II/283 Libštát - Bělá, výhybny**Objekt:** SO 101.01 Výhybna č.1 km 23,626 - 23,734**Rozpočet:** SO 101.01 Výhybna č.1 km 23,626 - 23,734**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** 670 823,31 Kč**Cena celková:** 601 075,88 Kč**DPH:** 126 225,93 Kč**Cena s daní:** 727 301,81 Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** 601 075,88 Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 25\_JÚ Silnice II/283 Libštát - Bělá, výhybny  
 Objekt: SO 101.01 Výhybna č.1 km 23,626 - 23,734  
 Rozpočet: SO 101.01 Výhybna č.1 km 23,626 - 23,734

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				
1	014101	1	POPLATKY ZA SKLÁDKU zemnina z odkopávek pro konstrukci vozovky, předpoklad 2.1 t/m3 28,980 z pol.12273.1 +2 z pol. 12841+1,3 z pol. 129958=32,280 [A]	M3	32,280	49,53	1 598,83
	ZBV:	ZBV č. 01	SO 101.01 - Výhybna č.1 km 23,626 - 23,734				
					-32,280		-1 598,83
					aktuální množství	0,000	0,00
2	014101	2	POPLATKY ZA SKLÁDKU zemnina z odkopávek pro sanace, předpoklad 2.1 t/m3 Na příkaz TDS 58,2 z pol.12273.2 =58,200 [A]	M3	58,200	49,53	2 882,65
	ZBV:	ZBV č. 01	SO 101.01 - Výhybna č.1 km 23,626 - 23,734				
					-58,200		-2 882,65
					aktuální množství	0,000	0,00
3	014101	3	POPLATKY ZA SKLÁDKU Asfaltový recyklát 9,900=9,900 [A]	M3	9,900	49,53	490,35
	ZBV:	ZBV č. 01	SO 101.01 - Výhybna č.1 km 23,626 - 23,734				
					-9,900		-490,35
					aktuální množství	0,000	0,00





3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 25\_JÚ Silnice II/283 Libštát - Bělá, výhybny  
 Objekt: SO 101.01 Výhybna č.1 km 23,626 - 23,734  
 Rozpočet: SO 101.01 Výhybna č.1 km 23,626 - 23,734

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
4	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU ostatní materiál, kámen, beton předpoklad 2,5 t/m <sup>3</sup> 0,68*2,5=1,700 [A]	T	1,700	29,13	49,52
	ZBV:	ZBV č. 01	SO 101.01 - Výhybna č.1 km 23,626 - 23,734		-1,700		-49,52
			aktuální množství		0,000		0,00
<b>0</b>	<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>						<b>0,00</b>

**1 Zemní práce**

5	11090		VŠEOBECNÉ VYKLIZENÍ OSTATNÍCH PLOCH předpokládaná plocha odměřena ze situace položka bude fakturována se souhlasem TDI 311=311,000 [A]	M2	311,000	24,58	7 644,38
6	11120		ODSTRANĚNÍ KŘOVIN předpokládaná plocha odměřena ze situace včetně likvidace vzniklého odpadu 135=135,000 [A]	M2	135,000	53,05	7 161,75
7	11130		SEJMUTÍ DRNU sejmutí drnů z krajnic a svahů zemního tělesa materiál bude zpětně využit na upravené svahy předpokládaná tloušťka 0,15 m 254,4=254,400 [A]	M2	254,400	41,08	10 450,75



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 25\_JÚ Silnice II/283 Libštát - Bělá, výhybny  
 Objekt: SO 101.01 Výhybna č.1 km 23,626 - 23,734  
 Rozpočet: SO 101.01 Výhybna č.1 km 23,626 - 23,734

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
8	11221		ODSTRANĚNÍ PAŘEZŮ D DO 0,5M odstranění stávajících pařezů, bude fakturováno dle TDI 2=2,000 [A]	KUS	2,000	1 063,40	2 126,80
9	11332		ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELNÉHO předpoklad v tloušťce 0,15 m včetně odvozu bez ohledu na vzdálenost (skládka zvolena zhotovitelem) a uložení na skládku, poplatek za skládku vykázán v pol. č. 014102 74*0,7*0,15=7,770 [A]	M3	7,770	828,25	6 435,50
	ZBV:	ZBV č. 01	SO 101.01 - Výhybna č.1 km 23,626 - 23,734		-3,885		-3 217,75
			aktuální množství		3,885		3 217,75
10	11333		ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM předpokládaná tl. 0,10 m. včetně odvozu bez ohledu na vzdálenost (skládka zvolena zhotovitelem) a uložení na skládku, poplatek za skládku vykázán v pol. č. 014102 0,1*99=9,900 [A]	M3	9,900	563,46	5 578,25
	ZBV:	ZBV č. 01	SO 101.01 - Výhybna č.1 km 23,626 - 23,734		-4,950		-2 789,13
			aktuální množství		4,950		2 789,13
11	11372		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH Předpokládaná tloušťka frézování 0,10 m. Plocha je odměřena digitálně ze situace.	M3	9,900	956,30	9 467,37



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 25\_JÚ Silnice II/283 Libštát - Bělá, výhybny  
 Objekt: SO 101.01 Výhybna č.1 km 23,626 - 23,734  
 Rozpočet: SO 101.01 Výhybna č.1 km 23,626 - 23,734

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			99*0,1=9,900 [A] Celkem: A=9,900 [B]				
12	113763		FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 300MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE Pro ošetření studené spáry v místě napojení na stávající vozovku. 74+1,3+1,3=76,600 [A] Celkem: A=76,600 [B]	M	76,600	40,79	3 124,51
13	12273	1	ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I Odkopávka pro konstrukci vozovky, vč. odvozu na skládku určenou zhotovitelem. Poplatek za skládku je uveden v pol. 014101.1 $((72+(74*0,75))*0,9-(9,9+7,77+9,9))=87,180$ [A] 87,180-58,2=28,980 [B]	M3	28,980	149,46	4 331,35
	ZBV:	ZBV č. 01	SO 101.01 - Výhybna č.1 km 23,626 - 23,734		8,835		1 320,48
			aktuální množství		37,815		5 651,83
14	12273	2	ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I Odkopávka pro sanaci aktivní zóny, vč. odvozu na skládku určenou zhotovitelem. Poplatek za skládku je uveden v pol. 014101.2 Na příkaz TDS z pol. 18110: 116,4*0,5=58,200 [A]	M3	58,200	149,46	8 698,57
15	12573		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I 7,77 z pol. 11332 +9,9 z pol. 11333=17,670 [A] 9,9 z pol. 11372=9,900 [B] Celkem: A+B=27,570 [C]	M3	27,570	29,21	805,32



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 25\_JÚ Silnice II/283 Libštát - Bělá, výhybny  
 Objekt: SO 101.01 Výhybna č.1 km 23,626 - 23,734  
 Rozpočet: SO 101.01 Výhybna č.1 km 23,626 - 23,734

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
	ZBV:						
		ZBV č. 01	SO 101.01 - Výhybna č.1 km 23,626 - 23,734		-27,570		-805,32
			aktuální množství		0,000		0,00
16	12841		DOLAMOVÁNÍ ODKOPÁVEK TŘ. II Dolamování zářezových svahů. Odlámání vyčnívajících kamenů a skal. 2=2,000 [A]	M3	2,000	1 267,34	2 534,68
17	129958		ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 600MM vč. odvozu vzniklého odpadu na skládku určenou zhotovitelem, poplatek za skládku je uveden v položce 014101 13=13,000 [A]	M	13,000	349,61	4 544,93
18	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ uložení výkopku na mezideponii / trvalou skládku poplatek za skládku uveden v položce 014102 z položek: 11332: 11333: 12273: 11372: 12841: 7,77+9,9+87,18+9,9+2=116,750 [A]	M3	116,750	23,31	2 721,44
19	17130		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ V AKTIVNÍ ZÓNĚ SE ZHUTNĚNÍM bude využit materiál ze stávající konstrukce vozovky 7,77 z pol. 11332 +9,9 z pol. 11333 +9,9 z pol. 11372=27,570 [A]	M3	27,570	124,55	3 433,84
	ZBV:						



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 25\_JÚ Silnice II/283 Libštát - Bělá, výhybny  
 Objekt: SO 101.01 Výhybna č.1 km 23,626 - 23,734  
 Rozpočet: SO 101.01 Výhybna č.1 km 23,626 - 23,734

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		ZBV č. 01	SO 101.01 - Výhybna č.1 km 23,626 - 23,734		-27,570		-3 433,84
			aktuální množství		0,000		0,00
20	17180		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ ŠDa 0/63 do aktivní zóny v celkové tl. 0,50 m. Uvažováno 30% z celkové plochy komunikace. Zhotovitel zváží možnost zpětného využití materiálů odtěžených ze stávající konstrukce vozovky v poměru 40% R-mat, 40% materiálu z nestmelených vrstev a 20% z nakupovaných materiálů. Položka bude čerpána dle skutečnosti a se souhlasem TDI 58,2-17,67=40,530 [A]	M3	40,530	712,33	28 870,73
	ZBV:	ZBV č. 01	SO 101.01 - Výhybna č.1 km 23,626 - 23,734		1,430		1 018,63
			aktuální množství		41,960		29 889,37
21	17380		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ 74*0,1=7,400 [A]	M3	7,400	920,28	6 810,07
22	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I plocha odměřena ze situace, vč. zkoušek zhutnění 72+(74*0,6)=116,400 [A]	M2	116,400	21,04	2 449,06
<b>1</b>			<b>Zemní práce</b>				<b>109 282,39</b>
<b>2</b>			<b>Základy</b>				
23	212045		TRATIVODY KOMPLET Z TRUB NEKOV DN DO 200MM, RÝHA TŘ I	M	60,800	557,05	33 868,64



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 25\_JÚ Silnice II/283 Libštát - Bělá, výhybny  
 Objekt: SO 101.01 Výhybna č.1 km 23,626 - 23,734  
 Rozpočet: SO 101.01 Výhybna č.1 km 23,626 - 23,734

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			drenážní trubka DN 200 SN8, perforace 270°, včetně ŠD lože tl. 100 mm a výplně trativodu z kameniva 8/16 včetně výkopu pro trativod (min. 0,5x0,5m), včetně odvozu, uložení na skládku a poplatku za skládku včetně napojení do vpustí, šachet a pod. předpoklad 80% z celkové délky trativodu 76*0,8=60,800 [A]				
	ZBV:	ZBV č. 01	SO 101.01 - Výhybna č.1 km 23,626 - 23,734			-25,000	-13 926,25
			aktuální množství		35,800		19 942,39
24	212046		TRATIVODY KOMPLET Z TRUB NEKOV DN DO 200MM, RÝHA TŘ II drenážní trubka DN 200 SN8, perforace 270°, včetně ŠD lože tl. 100 mm a výplně trativodu z kameniva 8/16 včetně výkopu pro trativod (min. 0,5x0,5m), včetně odvozu, uložení na skládku a poplatku za skládku včetně napojení do vpustí, šachet a pod. předpoklad 20% z celkové délky trativodu 76*0,2=15,200 [A]	M	15,200	557,05	8 467,16
25	212055		TRATIVODY KOMPLET Z TRUB NEKOV DN DO 300MM, RÝHA TŘ I drenážní trubka DN 200 SN8, perforace 270°, včetně ŠD lože tl. 100 mm a výplně trativodu z kameniva 8/16 včetně výkopu pro trativod (min. 0,5x0,5m), včetně odvozu, uložení na skládku a poplatku za skládku včetně napojení do vpustí, šachet a pod. předpoklad 80% z celkové délky trativodu 35*0,8=28,000 [A]	M	28,000	557,05	15 597,40
26	212056		TRATIVODY KOMPLET Z TRUB NEKOV DN DO 300MM, RÝHA TŘ II	M	7,000	557,05	3 899,35



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 25\_JÚ Silnice II/283 Libštát - Bělá, výhybny  
**Objekt:** SO 101.01 Výhybna č.1 km 23,626 - 23,734  
**Rozpočet:** SO 101.01 Výhybna č.1 km 23,626 - 23,734

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			drenážní trubka DN 200 SN8, perforace 270°, včetně ŠD lože tl. 100 mm a výplně trativodu z kameniva 8/16 včetně výkopu pro trativod (min. 0,5x0,5m), včetně odvozu, uložení na skládku a poplatku za skládku včetně napojení do vpustí, šachet a pod. předpoklad 20% z celkové délky trativodu 35*0,2=7,000 [A]				
101	21452		SANAČNÍ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO	M3	0,000	894,19	0,00
			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				
	ZBV:						
		ZBV č. 01	SO 101.01 - Výhybna č.1 km 23,626 - 23,734		33,568		30 016,17
					aktuální množství		30 016,17
27	28997		OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXILIE A GEOMŘÍŽOVIN	M2	260,400	58,73	15 293,29
			separační geotextilie v úrovni parapláně plošná hmotnost 300 g/m2 fakturace dle skutečnosti 116,4+72*2=260,400 [A]				
	ZBV:						
		ZBV č. 01	SO 101.01 - Výhybna č.1 km 23,626 - 23,734		-45,000		-2 642,85
					aktuální množství		12 650,44
2			<b>Základy</b>				<b>90 572,91</b>

4

Vodorovné konstrukce



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 25\_JÚ Silnice II/283 Libštát - Bělá, výhybny  
 Objekt: SO 101.01 Výhybna č.1 km 23,626 - 23,734  
 Rozpočet: SO 101.01 Výhybna č.1 km 23,626 - 23,734

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
28	451212		PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z LOM KAMENE NA MC dozdívka napojení trouby na stávající propustek pozn.: dozdívka z vhodného lomového kamenetřídí jakosti I. dle ČSN 72 1860 (por XF4) třídy jakosti II. dle ČSN 72 1860. Minimální požadovaná pevnost v tlaku kamene je 50 MPa, maximální nasákavost 1,5 % a minimální objemová hmotnost kamene 2300 kg/m3 $((3,14*0,3*0,3)-(3,14*0,1*0,1))*0,25=0,063$ [A]	M3	0,063	3 379,57	212,91
29	451313		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C16/20 podkladní beton pod dlažbu z lomového kamene $0,5*0,1=0,050$ [A]	M3	0,050	3 944,78	197,24
30	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC dlažba tl. 150 mm zaspárování maltou MC 25 XF4 spárování bude provedeno od vrchu min. 2/3 výšky spáry pozn.: dlažba z vhodného lomového kamenetřídí jakosti I. dle ČSN 72 1860 (por XF4) třídy jakosti II. dle ČSN 72 1860. Minimální požadovaná pevnost v tlaku kamene je 50 MPa, maximální nasákavost 1,5 % a minimální objemová hmotnost kamene 2300 kg/m3 $0,5*0,2=0,100$ [A]	M3	0,100	6 234,73	623,47
31	46611		DLAŽBY VEGETAČNÍ Z DÍLCŮ BETONOVÝCH tloušťka dílce 80 mm mezery vyplněny ornici $((105*1,4)*0,08)+(74*0,4*0,08)=14,128$ [A]	M3	14,128	8 682,94	122 672,58
	ZBV:	ZBV č. 02	SO 101.01 - Výhybna č.1 km 23,626 - 23,734		-7,008		-60 850,04
					aktuální množství	7,120	61 822,53
<b>4</b>		<b>Vodorovné konstrukce</b>					<b>62 856,15</b>





3.6.1.10

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

**Stavba:** 25\_JÚ Silnice II/283 Libštát - Bělá, výhybny  
**Objekt:** SO 101.01 Výhybna č.1 km 23,626 - 23,734  
**Rozpočet:** SO 101.01 Výhybna č.1 km 23,626 - 23,734

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5			<b>Komunikace</b>				
32	56330		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI Ochranná vrstva ze ŠDa 0/63 tl. min.150 mm $((72+74*0,68)*0,15)=18,348$ [A]	M3	18,348	872,28	16 004,59
33	56333		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM ŠDa 0/32 tl. 150 mm plocha odměřena ze situace $(72+74*0,19)=86,060$ [A]	M2	86,060	166,79	14 353,95
34	572121		INFILTRAČNÍ POSTŘÍK ASFALTOVÝ DO 1,0KG/M2 plocha odměřena ze situace $72+74*0,19=86,060$ [A]	M2	86,060	37,52	3 228,97
35	572213		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 plocha odměřena ze situace $131,2+171=302,200$ [A]	M2	302,200	15,97	4 826,13
36	57476		VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY Z GEOMŘÍŽOVINY S TKANINOU překrytí spoje vozovky, napojení staré a nové konstrukce vozovky překrytí min. 0,50 m na každou stranu spoje $74*1,9=140,600$ [A]	M2	140,600	65,73	9 241,64
37	574A33		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 TL. 40MM plocha odměřena ze situace $72+99=171,000$ [A]	M2	171,000	309,68	52 955,28



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 25\_JÚ Silnice II/283 Libštát - Bělá, výhybny  
 Objekt: SO 101.01 Výhybna č.1 km 23,626 - 23,734  
 Rozpočet: SO 101.01 Výhybna č.1 km 23,626 - 23,734

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
38	574C56		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM plocha odměřena ze situace $72+(74*0,8)=131,200$ [A]	M2	131,200	414,58	54 392,90
39	574E06		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S vyrovnávka v místě napojení na stávající vozovku předpoklad v tl. 60 mm $(72+74*0,31)*0,05=4,747$ [A]	M3	4,747	8 462,92	40 173,48
40	58920		VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM Ošetření studené spáry v místě napojení na stávající vozovku. $74+1,3+1,3=76,600$ [A] Celkem: A=76,600 [B]	M	76,600	40,79	3 124,51
<b>5</b>	<b>Komunikace</b>						<b>198 301,45</b>
<b>8</b>	<b>Potrubí</b>						
41	87434		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 200MM plastová odpadní trouba DN 200, min. SN 12 $3=3,000$ [A]	M	3,000	536,07	1 608,21
42	89711		VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ MONOLIT BETON $2=2,000$ [A]	KUS	2,000	9 416,19	18 832,38
	ZBV:						
	ZBV č. 02		SO 101.01 - Výhybna č.1 km 23,626 - 23,734		-1,000		-9 416,19



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 25\_JÚ Silnice II/283 Libštát - Bělá, výhybny  
 Objekt: SO 101.01 Výhybna č.1 km 23,626 - 23,734  
 Rozpočet: SO 101.01 Výhybna č.1 km 23,626 - 23,734

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			aktuální množství		1,000		9 416,19
<b>8</b>		<b>Potrubí</b>					<b>11 024,40</b>
<b>9</b>		<b>Ostatní konstrukce a práce</b>					
43	914112		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLAD VELIKOSTI OCEL NEREFLEXNÍ - MONTÁŽ S PŘEMÍST včetně sloupku a patky 1=1,000 [A]	KUS	1,000	407,88	407,88
44	914113		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ NEREFLEXNÍ - DEMONTÁŽ včetně sloupků a patky, vč. odvozu kovového šrotu na místo určené investorem (odhad do 20 km) 1=1,000 [A]	KUS	1,000	407,88	407,88
45	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM betonový obrubník 250x150x1000 do betonového lože C20/25nXF3 silniční obrubník podél dlážděného rigolu 74=74,000 [A]	M	74,000	445,75	32 985,50
46	919114		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 200MM vč. likvidace odpadu zhotovitelem 74+1,3+1,3=76,600 [A]	M	76,600	128,19	9 819,35
47	935822		ŽLABY A RIGOLY DLÁŽDĚNÉ Z KOSTEK VELKÝCH DO BETONU TL 100MM kamenné kostky, včetně vyspárování maltou M25 XF4	M2	37,000	2 249,16	83 218,92



3.6.1.10

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

**Stavba:** 25\_JÚ Silnice II/283 Libštát - Bělá, výhybny  
**Objekt:** SO 101.01 Výhybna č.1 km 23,626 - 23,734  
**Rozpočet:** SO 101.01 Výhybna č.1 km 23,626 - 23,734

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			spárování bude provedeno od vrchu min. 2/3 výšky spáry 74*0,5=37,000 [A]				
48	96713		VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ KAMENNÝCH NA MC vč. odvozu vzniklého odpadu na skládku určenou zhotovitelem, poplatek za skládku je uveden v položce 014102 0,68*1=0,680 [A]	M3	0,680	3 233,90	2 199,05
<b>9</b>			<b>Ostatní konstrukce a práce</b>				<b>129 038,58</b>

**Celkem:****601 075,88**



3.6.1.10

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 25\_JÚ Silnice II/283 Libštát - Bělá, výhybny**Objekt:** SO 101.02 Výhybna č.2 km 24,185 - 24,320**Rozpočet:** SO 101.02 Výhybna č.2 km 24,185 - 24,320**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** 1 310 658,49 Kč**Cena celková:** 1 011 766,17 Kč**DPH:** 212 470,90 Kč**Cena s daní:** 1 224 237,07 Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** 1 011 766,17 Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 25\_JÚ Silnice II/283 Libštát - Bělá, výhybny  
 Objekt: SO 101.02 Výhybna č.2 km 24,185 - 24,320  
 Rozpočet: SO 101.02 Výhybna č.2 km 24,185 - 24,320

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>						
1	014101	1	POPLATKY ZA SKLÁDKU zemnina z odkopávek pro konstrukci vozovky, předpoklad 2.1 t/m3 53,270 z pol. 12273.1 + 7 z pol. 12841=60,270 [A]	M3	60,270	49,53	2 985,17
	ZBV:	ZBV č. 01	SO 101.02 - Výhybna č.2 km 24,185 - 24,320		-60,270		-2 985,17
			aktuální množství		0,000		0,00
2	014101	2	POPLATKY ZA SKLÁDKU zemnina z odkopávek pro sanace, předpoklad 2.1 t/m3 Na příkaz TDS 108,8 z pol. 12273.2 =108,800 [A]	M3	108,800	49,53	5 388,86
	ZBV:	ZBV č. 01	SO 101.02 - Výhybna č.2 km 24,185 - 24,320		-108,800		-5 388,86
			aktuální množství		0,000		0,00
3	014101	3	POPLATKY ZA SKLÁDKU Asfaltový recyklát 15,5=15,500 [A]	M3	15,500	49,53	767,72
	ZBV:	ZBV č. 01	SO 101.02 - Výhybna č.2 km 24,185 - 24,320		-15,500		-767,72
			aktuální množství		0,000		0,00



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 25\_JÚ Silnice II/283 Libštát - Bělá, výhybny  
**Objekt:** SO 101.02 Výhybna č.2 km 24,185 - 24,320  
**Rozpočet:** SO 101.02 Výhybna č.2 km 24,185 - 24,320

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						0,00
1	Zemní práce						
4	11090		VŠEOBECNÉ VYKLIZENÍ OSTATNÍCH PLOCH předpokládaná plocha odměřena ze situace položka bude fakturována se souhlasem TDI 789=789,000 [A]	M2	789,000	24,58	19 393,62
5	11120		ODSTRANĚNÍ KŘOVIN předpokládaná plocha odměřena ze situace včetně likvidace vzniklého odpadu 451=451,000 [A]	M2	451,000	53,05	23 925,55
6	11130		SEJMUTÍ DRNU sejmutí drnů z krajnic a svahů zemního tělesa materiál bude zpětně využit na upravené svahy předpokládaná tloušťka 0,15 m 656,8=656,800 [A]	M2	656,800	41,08	26 981,34
7	11221		ODSTRANĚNÍ PAŘEZŮ D DO 0,5M odstranění stávajících pařezů, bude fakturováno dle TDI 15=15,000 [A]	KUS	15,000	1 063,40	15 951,00
8	11332		ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELÉNĚHO předpoklad v tloušťce 0,15 m včetně odvozu bez ohledu na vzdálenost (skládka zvolena zhotovitelem) a uložení na skládku, poplatek za skládku vykázan v pol. č. 014102 (116*0,7*0,15)+(5*1*0,15)=12,930 [A]	M3	12,930	828,25	10 709,27



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 25\_JÚ Silnice II/283 Libštát - Bělá, výhybny  
 Objekt: SO 101.02 Výhybna č.2 km 24,185 - 24,320  
 Rozpočet: SO 101.02 Výhybna č.2 km 24,185 - 24,320

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
	ZBV:	ZBV č. 01	SO 101.02 - Výhybna č.2 km 24,185 - 24,320		-6,465		-5 354,64
			aktuální množství		6,465		5 354,64
9	11333		ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM předpokládaná tl. 0,10 m. včetně odvozu bez ohledu na vzdálenost (skládka zvolena zhotovitelem) a uložení na skládku, poplatek za skládku vykázan v pol. č. 014102 $(0,1*155)+(5*1*0,2)=16,500$ [A]	M3	16,500	563,46	9 297,09
	ZBV:	ZBV č. 01	SO 101.02 - Výhybna č.2 km 24,185 - 24,320		-8,250		-4 648,55
			aktuální množství		8,250		4 648,55
10	11372		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH Předpokládaná tloušťka frézování 0,10 m. Plocha je odměřena digitálně ze situace. Fakturováno dle skutečnosti. $155*0,1=15,500$ [A] Celkem: A=15,500 [B]	M3	15,500	956,30	14 822,65
11	113763		FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 300MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE Pro ošetření studené spáry v místě napojení na stávající vozovku. $118+10=128,000$ [A] Celkem: A=128,000 [B]	M	128,000	40,79	5 221,12
12	12273	1	ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I	M3	53,270	149,46	7 961,73





3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 25\_JÚ Silnice II/283 Libštát - Bělá, výhybny  
**Objekt:** SO 101.02 Výhybna č.2 km 24,185 - 24,320  
**Rozpočet:** SO 101.02 Výhybna č.2 km 24,185 - 24,320

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Odkopávka pro konstrukci vozovky, vč. odvozu na skládku určenou zhotovitelem. Poplatek za skládku je uveden v pol. 014101.1 $((143+(116*0,75))*0,9-(15,5+12,93+16,5))=162,070$ [A] $162,070-108,8=53,270$ [B]				
	ZBV:	ZBV č. 01	SO 101.02 - Výhybna č.2 km 24,185 - 24,320		14,715		2 199,30
			aktuální množství		67,985		10 161,04
13	12273	2	ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I  Odkopávka pro sanaci aktivní zóny, vč. odvozu na skládku určenou zhotovitelem. Poplatek za skládku je uveden v pol. 014101.2 Na příkaz TDS z pol. 18110: $217,6*0,5=108,800$ [A]	M3	108,800	149,46	16 261,25
102	124935		VYKOPÁVKY PRO KORYTA VODOTEČÍ TŘ. III, ODVOZ DO 8KM  Technická specifikace: položka zahrnuje: <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>- 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>- eventuelně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny</li> <li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li> <li>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn)</li> </ul>	M3	0,000	1 112,67	0,00



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 25\_JÚ Silnice II/283 Libštát - Bělá, výhybny  
**Objekt:** SO 101.02 Výhybna č.2 km 24,185 - 24,320  
**Rozpočet:** SO 101.02 Výhybna č.2 km 24,185 - 24,320

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
	ZBV:	ZBV č. 02	SO 101.02 - Výhybna č.2 km 24,185 - 24,320		11,700		13 018,24
					aktuální množství	11,700	13 018,24
14	12573		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I 12,930 z pol. 11332 +16,500 z pol.11333 +15,500 z pol. 11372=44,930 [A]	M3	44,930	29,21	1 312,41
	ZBV:	ZBV č. 01	SO 101.02 - Výhybna č.2 km 24,185 - 24,320		-44,930		-1 312,41
					aktuální množství	0,000	0,00
15	12841		DOLAMOVÁNÍ ODKOPÁVEK TŘ. II Dolamování zářezových svahů. Odlámání vyčnívajících kamenů a skal. 7=7,000 [A]	M3	7,000	1 267,34	8 871,38
16	13273		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I 5*0,6*1=3,000 [A]	M3	3,000	268,81	806,43



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 25\_JÚ Silnice II/283 Libštát - Bělá, výhybny  
 Objekt: SO 101.02 Výhybna č.2 km 24,185 - 24,320  
 Rozpočet: SO 101.02 Výhybna č.2 km 24,185 - 24,320

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
17	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ uložení výkopku na mezideponii / trvalou skládku poplatek za skládku uveden v položce 014102 z položek: 11332: 11333: 12273: 11372: 12841: 13273: 15,5+12,93+16,5+162,07+7+3=217,000 [A]	M3	217,000	23,31	5 058,27
18	17130		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ V AKTIVNÍ ZÓNĚ SE ZHUTNĚNÍM bude využit materiál ze stávající konstrukce vozovky 12,93 z pol. 11332 +16,5 z pol. 11333 +15,5 z pol. 11372=44,930 [A]	M3	44,930	124,55	5 596,03
	ZBV:	ZBV č. 01	SO 101.02 - Výhybna č.2 km 24,185 - 24,320		-44,930		-5 596,03
			aktuální množství		0,000		0,00
19	17180		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ ŠDa 0/63 do aktivní zóny v celkové tl. 0,50 m. Uvažováno 30% z celkové plochy komunikace. Zhotovitel zváží možnost zpětného využití materiálů odtěžených ze stávající konstrukce vozovky v poměru 40% R-mat, 40% materiálu z nestmelených vrstev a 20% z nakupovaných materiálů. Položka bude čerpána dle skutečnosti a se souhlasem TDI 108,8-29,43=79,370 [A]	M3	79,370	712,33	56 537,63
	ZBV:						



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 25\_JÚ Silnice II/283 Libštát - Bělá, výhybny  
 Objekt: SO 101.02 Výhybna č.2 km 24,185 - 24,320  
 Rozpočet: SO 101.02 Výhybna č.2 km 24,185 - 24,320

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		ZBV č. 01	SO 101.02 - Výhybna č.2 km 24,185 - 24,320		0,602		428,82
			aktuální množství		79,972		56 966,45
20	17380		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ 116*0,1=11,600 [A]	M3	11,600	920,28	10 675,25
21	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ 5*1*0,3=1,500 [A]	M3	1,500	825,23	1 237,85
22	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ 5*1*0,3=1,500 [A]	M3	1,500	919,09	1 378,64
23	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I plocha odměřena ze situace, vč. zkoušek zhutnění 143+(116*0,6)+(5*1)=217,600 [A]	M2	217,600	21,04	4 578,30
<b>1</b>		<b>Zemní práce</b>					<b>245 311,57</b>
<b>2</b>		<b>Základy</b>					
24	212045		TRATIVODY KOMPLET Z TRUB NEKOV DN DO 200MM, RÝHA TŘ I drenážní trubka DN 200 SN8, perforace 270°, včetně ŠD lože tl. 100 mm a výplně trativedu z kameniva 8/16 včetně výkopu pro tratived (min. 0,5x0,5m), včetně odvozu, uložení na skládku a poplatku za skládku včetně napojení do vpustí, šachet a pod. předpoklad 80% z celkové délky trativedu 115*0,8=92,000 [A]	M	92,000	557,05	51 248,60



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 25\_JÚ Silnice II/283 Libštát - Bělá, výhybny  
 Objekt: SO 101.02 Výhybna č.2 km 24,185 - 24,320  
 Rozpočet: SO 101.02 Výhybna č.2 km 24,185 - 24,320

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
25	212046		TRATIVODY KOMPLET Z TRUB NEKOV DN DO 200MM, RÝHA TŘ II drenážní trubka DN 200 SN8, perforace 270°, včetně ŠD lože tl. 100 mm a výplně trativodu z kameniva 8/16 včetně výkopu pro trativod (min. 0,5x0,5m), včetně odvozu, uložení na skládku a poplatku za skládku včetně napojení do vpustí, šachet a pod. předpoklad 20% z celkové délky trativodu 115*0,2=23,000 [A]	M	23,000	557,05	12 812,15
101	21452		SANAČNÍ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO 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	0,000	894,19	0,00
	ZBV:	ZBV č. 01	SO 101.02 - Výhybna č.2 km 24,185 - 24,320		63,978		57 208,49
			aktuální množství		63,978		57 208,49
26	28997		OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXILIE A GEOMŘÍŽOVIN separační geotextilie v úrovni parapláně plošná hmotnost 300 g/m2 fakturace dle skutečnosti 217,6*2=435,200 [A]	M2	435,200	58,73	25 559,30
<b>2</b>	<b>Základy</b>						<b>146 828,54</b>

## 4 Vodorovné konstrukce

104	451211		PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z LOM KAMENE NA SUCHO Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a rozprostření lomového kamene	M3	0,000	2 407,90	0,00
	ZBV:						



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 25\_JÚ Silnice II/283 Libštát - Bělá, výhybny  
 Objekt: SO 101.02 Výhybna č.2 km 24,185 - 24,320  
 Rozpočet: SO 101.02 Výhybna č.2 km 24,185 - 24,320

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		ZBV č. 02	SO 101.02 - Výhybna č.2 km 24,185 - 24,320		7,330		17 649,91
					aktuální množství	7,330	17 649,91
27	451311		PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET DO C8/10 betonové lože C8/10 tl. 100 mm 5*1*0,1=0,500 [A]	M3	0,500	3 513,59	1 756,80
28	451313		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C16/20 podkladní beton pod dlažbu z lomového kamene 4*0,1=0,400 [A]	M3	0,400	3 944,78	1 577,91
103	461211		PATKY Z LOMOVÉHO KAMENE NA SUCHO Technická specifikace: položka zahrnuje: - nutné zemní práce (hloubení rýh a pod.) - dodání a uložení lomového kamene předepsané frakce do předepsaného tvaru, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy	M3	0,000	2 746,70	0,00
	ZBV:	ZBV č. 02	SO 101.02 - Výhybna č.2 km 24,185 - 24,320		4,480		12 305,22
					aktuální množství	4,480	12 305,22
29	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC dlažba tl. 150 mm zaspárování maltou MC 25 XF4 spárování bude provedeno od vrchu min. 2/3 výšky spáry pozn.: dlažba z vhodného lomového kamenetřídý jakosti I. dle ČSN 72 1860 (por XF4) třídy jakosti II. dle ČSN 72 1860. Minimální požadovaná pevnost v tlaku kamene je 50 MPa, maximální nasákavost 1,5 % a minimální objemová hmotnost kamene 2300 kg/m3 4*0,2=0,800 [A]	M3	0,800	6 234,73	4 987,78



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 25\_JÚ Silnice II/283 Libštát - Bělá, výhybny  
 Objekt: SO 101.02 Výhybna č.2 km 24,185 - 24,320  
 Rozpočet: SO 101.02 Výhybna č.2 km 24,185 - 24,320

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
30	46611		DLAŽBY VEGETAČNÍ Z DÍLCŮ BETONOVÝCH tloušťka dílce 80 mm mezery vyplněny ornici $((403*1,4)*0,08)+(48,5*0,08)=49,016 [A]$	M3	49,016	8 682,94	425 602,99
	ZBV:	ZBV č. 02	SO 101.02 - Výhybna č.2 km 24,185 - 24,320		-43,896		-381 146,33
			aktuální množství		5,120		44 456,65
<b>4</b>			<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>82 734,27</b>
<b>5</b>			<b>Komunikace</b>				
31	56330		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI Ochranná vrstva ze ŠDa 0/63 tl. min.150 mm $((143+116*0,68)*0,15)+(5*1*0,15*2)=34,782 [A]$	M3	34,782	872,28	30 339,64
32	56333		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM $(143+116*0,19)=165,040 [A]$	M2	165,040	166,79	27 527,02
33	572121		INFILTRAČNÍ POSTŘÍK ASFALTOVÝ DO 1,0KG/M2 plocha odměřena ze situace $143+116*0,19+5*1=170,040 [A]$	M2	170,040	37,52	6 379,90
34	572213		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 plocha odměřena ze situace $303+148=451,000 [A]$	M2	451,000	15,97	7 202,47



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 25\_JÚ Silnice II/283 Libštát - Bělá, výhybny  
 Objekt: SO 101.02 Výhybna č.2 km 24,185 - 24,320  
 Rozpočet: SO 101.02 Výhybna č.2 km 24,185 - 24,320

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
35	57476		VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY Z GEOMŘÍŽOVINY S TKANINOU překrytí spoje vozovky, napojení staré a nové konstrukce vozovky překrytí min. 0,50 m na každou stranu spoje 116*1=116,000 [A]	M2	116,000	65,73	7 624,68
	ZBV:	ZBV č. 02	SO 101.02 - Výhybna č.2 km 24,185 - 24,320		83,636		5 497,39
			aktuální množství		199,636		13 122,07
36	574A33		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 TL. 40MM plocha odměřena ze situace 143+5*1+155=303,000 [A]	M2	303,000	258,71	78 389,13
37	574C56		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM plocha odměřena ze situace 143+116+(5*1)=264,000 [A]	M2	264,000	337,87	89 197,68
38	574E06		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S vyrovnávka v místě napojení na stávající vozovku předpoklad v tl. 60 mm (143+(116*0,31))*0,05+(5*1*0,05)=9,198 [A]	M3	9,198	6 423,55	59 083,81
39	58920		VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM Ošetření studené spáry v místě napojení na stávající vozovku. 118+5+5=128,000 [A] Celkem: A=128,000 [B]	M	128,000	40,79	5 221,12





3.6.1.10

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

**Stavba:** 25\_JÚ Silnice II/283 Libštát - Bělá, výhybny  
**Objekt:** SO 101.02 Výhybna č.2 km 24,185 - 24,320  
**Rozpočet:** SO 101.02 Výhybna č.2 km 24,185 - 24,320

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5			<b>Komunikace</b>				<b>316 462,84</b>
8			<b>Potrubí</b>				
40	87434		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 200MM plastová odpadní trouba DN 200, min. SN 12 5=5,000 [A]	M	5,000	536,07	2 680,35
41	89711		VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ MONOLIT BETON 2=2,000 [A]	KUS	2,000	9 416,19	18 832,38
8			<b>Potrubí</b>				<b>21 512,73</b>
9			<b>Ostatní konstrukce a práce</b>				
42	914112		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLAD VELIKOSTI OCEL NEREFLEXNÍ - MONTÁŽ S PŘEMÍST včetně sloupků a patky A29+A31a 2=2,000 [A]	KUS	2,000	407,88	815,76
43	914113		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ NEREFLEXNÍ - DEMONTÁŽ včetně sloupků a patky A29+A31a, vč. odvozu kovového šrotu na místo určené investorem (odhad do 20 km) 2=2,000 [A]	KUS	2,000	407,88	815,76
44	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM betonový obrubník 250x150x1000, do bet. lože C20/25nXF3	M	116,000	445,75	51 707,00



3.6.1.10

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

**Stavba:** 25\_JÚ Silnice II/283 Libštát - Bělá, výhybny  
**Objekt:** SO 101.02 Výhybna č.2 km 24,185 - 24,320  
**Rozpočet:** SO 101.02 Výhybna č.2 km 24,185 - 24,320

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			silniční obrubník podél dlážděného rigolu 116=116,000 [A]				
45	919114		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 200MM vč. likvidace odpadu zhotovitelem 118=118,000 [A]	M	118,000	128,19	15 126,42
46	935822		ŽLABY A RIGOLY DLÁŽDĚNÉ Z KOSTEK VELKÝCH DO BETONU TL 100MM kamenné kostky, včetně vyspárování maltou M25 XF4 spárování bude provedeno od vrchu min. 2/3 výšky spáry 116*0,5=58,000 [A]	M2	58,000	2 249,16	130 451,28
9	<b>Ostatní konstrukce a práce</b>						<b>198 916,22</b>

**Celkem:****1 011 766,17**



3.6.1.10

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 25\_JÚ Silnice II/283 Libštát - Bělá, výhybny**Objekt:** SO 101.03 Výhybna č.3 km 24,710 - 24,931**Rozpočet:** SO 101.03 Výhybna č.3 km 24,710 - 24,931**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** 1 813 283,38 Kč**Cena celková:** 1 622 462,70 Kč**DPH:** 340 717,17 Kč**Cena s daní:** 1 963 179,87 Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** 1 622 462,70 Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 25\_JÚ Silnice II/283 Libštát - Bělá, výhybny  
 Objekt: SO 101.03 Výhybna č.3 km 24,710 - 24,931  
 Rozpočet: SO 101.03 Výhybna č.3 km 24,710 - 24,931

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>						
3	014101	3	POPLATKY ZA SKLÁDKU Asfaltový recyklát 28,2=28,200 [A]	M3	28,200	49,53	1 396,75
	ZBV:	ZBV č. 01	SO 101.03 - Výhybna č.3 km 24,710 - 24,931		-28,200		-1 396,75
			aktuální množství		0,000		0,00
1	014101	1	POPLATKY ZA SKLÁDKU zemnina z odkopávek pro konstrukci vozovky, předpoklad 2.1 t/m3 7,550 z pol. 12273.1 + 4 z pol. 12841=11,550 [A]	M3	11,550	49,53	572,07
	ZBV:	ZBV č. 01	SO 101.03 - Výhybna č.3 km 24,710 - 24,931		-11,550		-572,07
			aktuální množství		0,000		0,00
2	014101	2	POPLATKY ZA SKLÁDKU zemnina z odkopávek pro sanace, předpoklad 2.1 t/m3 Na příkaz TDS 183,500 z pol. 12273.2=183,500 [A]	M3	183,500	49,53	9 088,76
	ZBV:	ZBV č. 01	SO 101.03 - Výhybna č.3 km 24,710 - 24,931		-183,500		-9 088,76
			aktuální množství		0,000		0,00



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 25\_JÚ Silnice II/283 Libštát - Bělá, výhybny  
 Objekt: SO 101.03 Výhybna č.3 km 24,710 - 24,931  
 Rozpočet: SO 101.03 Výhybna č.3 km 24,710 - 24,931

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						0,00
1	Zemní práce						
4	11090		VŠEOBECNÉ VYKLIZENÍ OSTATNÍCH PLOCH předpokládaná plocha odměřena ze situace položka bude fakturována se souhlasem TDI 911,6=911,600 [A]	M2	911,600	24,58	22 407,13
5	11120		ODSTRANĚNÍ KŘOVIN předpokládaná plocha odměřena ze situace včetně likvidace vzniklého odpadu 473=473,000 [A]	M2	473,000	53,05	25 092,65
6	11130		SEJMUTÍ DRNU sejmutí drnů z krajnic a svahů zemního tělesa materiál bude zpětně využit na upravené svahy předpokládaná tloušťka 0,15 m 737=737,000 [A]	M2	737,000	41,08	30 275,96
7	11221		ODSTRANĚNÍ PAŘEZŮ D DO 0,5M odstranění stávajících pařezů, bude fakturováno dle TDI 8=8,000 [A]	KUS	8,000	1 063,40	8 507,20
8	11332		ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELÉNĚHO předpoklad v tloušťce 0,15 m včetně odvozu bez ohledu na vzdálenost (skládka zvolena zhotovitelem) a uložení na skládku, poplatek za skládku vykázan v pol. č. 014102 (0,15*282)+(212*0,15)+(7*1*0,15)=75,150 [A]	M3	75,150	828,25	62 242,99



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 25\_JÚ Silnice II/283 Libštát - Bělá, výhybny  
 Objekt: SO 101.03 Výhybna č.3 km 24,710 - 24,931  
 Rozpočet: SO 101.03 Výhybna č.3 km 24,710 - 24,931

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
	ZBV:	ZBV č. 01	SO 101.03 - Výhybna č.3 km 24,710 - 24,931		-37,575		-31 121,49
			aktuální množství		37,575		31 121,49
9	11333		ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM předpokládaná tl. 0,10 m. včetně odvozu bez ohledu na vzdálenost (skládka zvolena zhotovitelem) a uložení na skládku, poplatek za skládku vykázán v pol. č. 014102 0,1*282+7*1*0,2=29,600 [A]	M3	29,600	563,46	16 678,42
	ZBV:	ZBV č. 01	SO 101.03 - Výhybna č.3 km 24,710 - 24,931		-14,800		-8 339,21
			aktuální množství		14,800		8 339,21
10	11372		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH Předpokládaná tloušťka frézování 0,10 m. Plocha je odměřena digitálně ze situace. 282*0,1=28,200 [A] Celkem: A=28,200 [B]	M3	28,200	956,30	26 967,66
11	113763		FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 300MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE Pro ošetření studené spáry v místě napojení na stávající vozovku. 212+3,5+3,5=219,000 [A] Celkem: A=219,000 [B]	M	219,000	40,79	8 933,01
12	12273	1	ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I	M3	7,550	149,46	1 128,42



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 25\_JÚ Silnice II/283 Libštát - Bělá, výhybny  
 Objekt: SO 101.03 Výhybna č.3 km 24,710 - 24,931  
 Rozpočet: SO 101.03 Výhybna č.3 km 24,710 - 24,931

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Odkopávka pro konstrukci vozovky, vč. odvozu na skládku určenou zhotovitelem. Poplatek za skládku je uveden v pol. 014101.1 $((201+(212*0,75))*0,9-(28,2+75,15+29,6))=191,050$ [A] $191,050-183,500=7,550$ [B]				
	ZBV:	ZBV č. 01	SO 101.03 - Výhybna č.3 km 24,710 - 24,931		52,375		7 827,97
			aktuální množství		59,925		8 956,39
13	12273	2	ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I  Odkopávka pro sanaci aktivní zóny, vč. odvozu na skládku určenou zhotovitelem. Poplatek za skládku je uveden v pol. 014101.2 Na příkaz TDS z pol. 18110: $367*0,5=183,500$ [A]	M3	183,500	149,46	27 425,91
102	124935		VYKOPÁVKY PRO KORYTA VODOTEČÍ TŘ. III, ODVOZ DO 8KM  Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - eventuelně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn)	M3	0,000	1 112,67	0,00



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 25\_JÚ Silnice II/283 Libštát - Bělá, výhybny  
 Objekt: SO 101.03 Výhybna č.3 km 24,710 - 24,931  
 Rozpočet: SO 101.03 Výhybna č.3 km 24,710 - 24,931

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> <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>				
	ZBV:	ZBV č. 02	SO 101.03 - Výhybna č.3 km 24,710 - 24,931		4,600		5 118,28
			aktuální množství		4,600		5 118,28
14	12573		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I 75,15 z pol.11332 +29,6 z pol.11333+28,2 z pol.11372=132,950 [A]	M3	132,950	29,21	3 883,47
	ZBV:	ZBV č. 01	SO 101.03 - Výhybna č.3 km 24,710 - 24,931		-132,950		-3 883,47
			aktuální množství		0,000		0,00
15	12841		DOLAMOVÁNÍ ODKOPÁVEK TŘ. II Dolamování zářezových svahů. Odlámání vyčnívajících kamenů a skal. 4=4,000 [A]	M3	4,000	1 267,34	5 069,36
16	12931		ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU DO 0,25M3/M 15=15,000 [A]	M	15,000	131,10	1 966,50





3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 25\_JÚ Silnice II/283 Libštát - Bělá, výhybny  
**Objekt:** SO 101.03 Výhybna č.3 km 24,710 - 24,931  
**Rozpočet:** SO 101.03 Výhybna č.3 km 24,710 - 24,931

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
17	13273		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I (7+7)*1*0,6=8,400 [A]	M3	8,400	268,81	2 258,00
18	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ uložení výkopku na mezideponii / trvalou skládku poplatek za skládku uveden v položce 014102 z položek: 11332: 11333: 12273: 11372: 12841: 13273: 75,15+29,6+191,05+28,2+4+8,4=336,400 [A]	M3	336,400	23,31	7 841,48
19	17130		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ V AKTIVNÍ ZÓNĚ SE ZHUTNĚNÍM bude využit materiál ze stávající konstrukce vozovky 75,15 z pol. 11332 +29,6 z pol. 11333 +28,2 z pol. 11372=132,950 [A]	M3	132,950	124,55	16 558,92
	ZBV:	ZBV č. 01	SO 101.03 - Výhybna č.3 km 24,710 - 24,931			-132,950	-16 558,92
			aktuální množství		0,000		0,00
20	17180		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ ŠDa 0/63 do aktivní zóny v celkové tl. 0,50 m. Uvažováno 30% z celkové plochy komunikace. Zhotovitel zváží možnost zpětného využití materiálů odtěžených ze stávající konstrukce vozovky v poměru 40% R-mat, 40% materiálů z nestmelených vrstev a 20% z nakupovaných materiálů. Položka bude čerpána dle skutečnosti a se souhlasem TDI	M3	78,750	712,33	56 095,99



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 25\_JÚ Silnice II/283 Libštát - Bělá, výhybny  
 Objekt: SO 101.03 Výhybna č.3 km 24,710 - 24,931  
 Rozpočet: SO 101.03 Výhybna č.3 km 24,710 - 24,931

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			183,5-104,75=78,750 [A]				
	ZBV:	ZBV č. 01	SO 101.03 - Výhybna č.3 km 24,710 - 24,931		32,706		23 297,46
			aktuální množství		111,456		79 393,45
21	17380		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ 212*0,1=21,200 [A]	M3	21,200	920,28	19 509,94
22	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ (7+7)*1*0,3=4,200 [A]	M3	4,200	825,23	3 465,97
23	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ (7+7)*1*0,3=4,200 [A]	M3	4,200	919,09	3 860,18
24	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I plocha odměřena ze situace, vč. zkoušek zhutnění 201+(212*0,75)+(7*1)=367,000 [A]	M2	367,000	21,04	7 721,68
<b>1</b>		<b>Zemní práce</b>					<b>334 231,45</b>
<b>2</b>		<b>Základy</b>					
25	212045		TRATIVODY KOMPLET Z TRUB NEKOV DN DO 200MM, RÝHA TŘ I drenážní trubka DN 200 SN8, perforace 270°, včetně ŠD lože tl. 100 mm a výplně trativodu z kameniva 8/16 včetně výkopu pro trativod (min. 0,5x0,5m), včetně odvozu, uložení na skládku a poplatku za skládku včetně napojení do vpustí, šachet a pod.	M	171,200	557,05	95 366,96



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 25\_JÚ Silnice II/283 Libštát - Bělá, výhybny  
 Objekt: SO 101.03 Výhybna č.3 km 24,710 - 24,931  
 Rozpočet: SO 101.03 Výhybna č.3 km 24,710 - 24,931

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			předpoklad 80% z celkové délky trativodu 214*0,8=171,200 [A]				
26	212046		TRATIVODY KOMPLET Z TRUB NEKOV DN DO 200MM, RÝHA TŘ II drenážní trubka DN 200 SN8, perforace 270°, včetně ŠD lože tl. 100 mm a výplně trativodu z kameniva 8/16 včetně výkopu pro trativod (min. 0,5x0,5m), včetně odvozu, uložení na skládku a poplatku za skládku včetně napojení do vpustí, šachet a pod. předpoklad 20% z celkové délky trativodu 214*0,2=42,800 [A]	M	42,800	557,05	23 841,74
101	21452		SANAČNÍ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO 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	0,000	894,19	0,00
	ZBV:	ZBV č. 01	SO 101.03 - Výhybna č.3 km 24,710 - 24,931		89,165		79 730,45
			aktuální množství		89,165		79 730,45
27	28997		OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXILIE A GEOMŘÍŽOVIN separační geotextilie v úrovni parapláně plošná hmotnost 300 g/m2 fakturace dle skutečnosti 367*2=734,000 [A]	M2	734,000	58,73	43 107,82
<b>2</b>		<b>Základy</b>					<b>242 046,97</b>
<b>3</b>		<b>Svislé konstrukce</b>					
103	327215		PŘEZDĚNÍ ZDÍ Z KAMENNÉHO ZDIVA	M3	0,000	5 101,20	0,00



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 25\_JÚ Silnice II/283 Libštát - Bělá, výhybny  
**Objekt:** SO 101.03 Výhybna č.3 km 24,710 - 24,931  
**Rozpočet:** SO 101.03 Výhybna č.3 km 24,710 - 24,931

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: položka zahrnuje rozebrání stávajícího zdiva, nezbytnou manipulaci s rozebraným materiálem (nakládání, doprava, složení, očištění, odvoz nepoužitelného materiálu a suti), vyzdění z tohoto materiálu (bez dodávky nového) včetně dodávky předepsaného materiálu pro výplň spar.				
	ZBV:	ZBV č. 02	SO 101.03 - Výhybna č.3 km 24,710 - 24,931		7,000		35 708,40
					aktuální množství	7,000	35 708,40
<b>3</b>		<b>Svislé konstrukce</b>					<b>35 708,40</b>
<b>4</b>		<b>Vodorovné konstrukce</b>					
105	451211		PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z LOM KAMENE NA SUCHO	M3	0,000	2 407,90	0,00
			Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a rozprostření lomového kamene				
	ZBV:	ZBV č. 02	SO 101.03 - Výhybna č.3 km 24,710 - 24,931		1,800		4 334,22
					aktuální množství	1,800	4 334,22
28	451311		PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET DO C8/10 betonové lože C8/10 tl. 100 mm (7+7)*1*0,1=1,400 [A]	M3	1,400	3 513,59	4 919,03
29	451313		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C16/20 podkladní beton pod dlažbu z lomového kamene (1+1)*0,1=0,200 [A]	M3	0,200	3 944,78	788,96
104	461211		PATKY Z LOMOVÉHO KAMENE NA SUCHO	M3	0,000	2 746,70	0,00
			Technická specifikace: položka zahrnuje:				



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 25\_JÚ Silnice II/283 Libštát - Bělá, výhybny  
 Objekt: SO 101.03 Výhybna č.3 km 24,710 - 24,931  
 Rozpočet: SO 101.03 Výhybna č.3 km 24,710 - 24,931

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- nutné zemní práce (hloubení rýh a pod.) - dodání a uložení lomového kamene předepsané frakce do předepsaného tvaru, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy				
	ZBV:	ZBV č. 02	SO 101.03 - Výhybna č.3 km 24,710 - 24,931		2,720		7 471,02
			aktuální množství		2,720		7 471,02
30	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC dlažba tl. 150 mm zaspárování maltou MC 25 XF4 spárování bude provedeno od vrchu min. 2/3 výšky spáry pozn.: dlažba z vhodného lomového kamenetřídý jakosti I. dle ČSN 72 1860 (por XF4) třídý jakosti II. dle ČSN 72 1860. Minimální požadovaná pevnost v tlaku kamene je 50 MPa, maximální nasákavost 1,5 % a minimální objemová hmotnost kamene 2300 kg/m3 (1+1)*0,2=0,400 [A]	M3	0,400	6 234,73	2 493,89
<b>4</b>			<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>20 007,12</b>
<b>5</b>			<b>Komunikace</b>				
31	56330		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI Ochranná vrstva ze ŠDa 0/63 tl. min. 150 mm ((201+212*0,68)*0,15)+7*1*0,3=53,874 [A]	M3	53,874	872,28	46 993,21
32	56333		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM ŠDa 0/32 tl. 150 mm plocha odměřena ze situace (201+212*0,19)=241,280 [A]	M2	241,280	166,79	40 243,09
33	572121		INFILTRAČNÍ POSTŘÍK ASFALTOVÝ DO 1,0KG/M2	M2	248,280	37,52	9 315,47



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 25\_JÚ Silnice II/283 Libštát - Bělá, výhybny  
 Objekt: SO 101.03 Výhybna č.3 km 24,710 - 24,931  
 Rozpočet: SO 101.03 Výhybna č.3 km 24,710 - 24,931

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			plocha odměřena ze situace 201+212*0,19+7*1=248,280 [A]				
34	572213		SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 plocha odměřena ze situace 377,6+490=867,600 [A]	M2	867,600	15,97	13 855,57
35	57476		VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY Z GEOMŘÍŽOVINY S TKANINOU překrytí spoje vozovky, napojení staré a nové konstrukce vozovky překrytí min. 0,50 m na každou stranu spoje 212*1=212,000 [A]	M2	212,000	65,73	13 934,76
	ZBV:	ZBV č. 02	SO 101.03 - Výhybna č.3 km 24,710 - 24,931		-212,000		-13 934,76
			aktuální množství		0,000		0,00
36	574A33		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 TL. 40MM plocha odměřena ze situace 201+282+7*1=490,000 [A]	M2	490,000	233,51	114 419,90
37	574C56		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM plocha odměřena ze situace 201+(212*0,8)+7*1=377,600 [A]	M2	377,600	315,08	118 974,21
38	574E06		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S vyrovnávka v místě napojení na stávající vozovku předpoklad v tl. 60 mm	M3	13,686	5 710,32	78 151,44



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 25\_JÚ Silnice II/283 Libštát - Bělá, výhybny  
 Objekt: SO 101.03 Výhybna č.3 km 24,710 - 24,931  
 Rozpočet: SO 101.03 Výhybna č.3 km 24,710 - 24,931

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			(201+212*0,31)*0,05+(7*1*0,05)=13,686 [A]				
39	58401		VOZOVKOVÉ KRYTY Z VEGETAČNÍCH DÍLCŮ DO LOŽE Z KAM TL DO 100MM 323,3*1,4+107,38-25=535,000 [A]	M2	535,000	820,42	438 924,70
	ZBV:	ZBV č. 02	SO 101.03 - Výhybna č.3 km 24,710 - 24,931		-335,800		-275 497,04
			aktuální množství		199,200		163 427,66
40	58920		VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM Ošetření studené spáry v místě napojení na stávající vozovku. 213,5+3,5+3,5=220,500 [A] Celkem: A=220,500 [B]	M	220,500	40,79	8 994,20
<b>5</b>	<b>Komunikace</b>						<b>594 374,75</b>
<b>8</b>	<b>Potrubí</b>						
41	87434		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 200MM plastová odpadní trouba DN 200, min. SN 12 14=14,000 [A]	M	14,000	536,07	7 504,98
42	89711		VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ MONOLIT BETON 2=2,000 [A]	KUS	2,000	9 416,19	18 832,38
<b>8</b>	<b>Potrubí</b>						<b>26 337,36</b>
<b>9</b>	<b>Ostatní konstrukce a práce</b>						



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 25\_JÚ Silnice II/283 Libštát - Bělá, výhybny  
 Objekt: SO 101.03 Výhybna č.3 km 24,710 - 24,931  
 Rozpočet: SO 101.03 Výhybna č.3 km 24,710 - 24,931

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
43	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM betonový obrubník 250x150x1000, do bet. lože C20/25nXF3  silniční obrubník podél dlážděného rigolu 215=215,000 [A]	M	215,000	445,75	95 836,25
44	919114		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 200MM vč. likvidace odpadu zhotovitelem  212=212,000 [A]	M	212,000	128,19	27 176,28
45	935822		ŽLABY A RIGOLY DLÁŽDĚNÉ Z KOSTEK VELKÝCH DO BETONU TL 100MM kamenné kostky, včetně vyspárování maltou M25 XF4 spárování bude provedeno od vrchu min. 2/3 výšky spáry 107=107,000 [A]	M2	107,000	2 249,16	240 660,12
106	967135		VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ KAMENNÝCH NA MC S ODVOZEM DO 8KM  Technická specifikace: položka zahrnuje: - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku, - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů, 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	0,000	3 042,00	0,00
	ZBV:		ZBV č. 02				
			SO 101.03 - Výhybna č.3 km 24,710 - 24,931		2,000		6 084,00
					aktuální množství	2,000	6 084,00
<b>9</b>	<b>Ostatní konstrukce a práce</b>						<b>369 756,65</b>





3.6.1.10

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: 25\_JÚ Silnice II/283 Libštát - Bělá, výhybny  
Objekt: SO 101.03 Výhybna č.3 km 24,710 - 24,931  
Rozpočet: SO 101.03 Výhybna č.3 km 24,710 - 24,931

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
<b>Celkem:</b>							<b>1 622 462,70</b>



3.6.1.10

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 25\_JÚ Silnice II/283 Libštát - Bělá, výhybny**Objekt:** SO 101.04 Výhybna č.4 km 25,028 - 25,092**Rozpočet:** SO 101.04 Výhybna č.4 km 25,028 - 25,092**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** 485 679,24 Kč**Cena celková:** 509 871,25 Kč**DPH:** 107 072,96 Kč**Cena s daní:** 616 944,21 Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** 509 871,25 Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 25\_JÚ Silnice II/283 Libštát - Bělá, výhybny  
 Objekt: SO 101.04 Výhybna č.4 km 25,028 - 25,092  
 Rozpočet: SO 101.04 Výhybna č.4 km 25,028 - 25,092

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				
1	014101	1	POPLATKY ZA SKLÁDKU zemnina z odkopávek pro konstrukci vozovky, předpoklad 2.1 t/m3 35,280 z pol. 12273.1 + 1 z pol. 12841=36,280 [A]	M3	36,280	49,53	1 796,95
	ZBV:	ZBV č. 01	SO 101.04 - Výhybna č.4 km 25,028 - 25,092		-36,280		-1 796,95
			aktuální množství		0,000		0,00
2	014101	2	POPLATKY ZA SKLÁDKU zemnina z odkopávek pro sanace, předpoklad 2.1 t/m3 Na příkaz TDS 63,200 z pol. 12273.2 =63,200 [A]	M3	63,200	49,53	3 130,30
	ZBV:	ZBV č. 01	SO 101.04 - Výhybna č.4 km 25,028 - 25,092		-63,200		-3 130,30
			aktuální množství		0,000		0,00
3	014101	3	POPLATKY ZA SKLÁDKU Asfaltový recyklát 8,6=8,600 [A]	M3	8,600	49,53	425,96
	ZBV:	ZBV č. 01	SO 101.04 - Výhybna č.4 km 25,028 - 25,092		-8,600		-425,96
			aktuální množství		0,000		0,00



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 25\_JÚ Silnice II/283 Libštát - Bělá, výhybny  
 Objekt: SO 101.04 Výhybna č.4 km 25,028 - 25,092  
 Rozpočet: SO 101.04 Výhybna č.4 km 25,028 - 25,092

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						0,00
1	Zemní práce						
4	11090		VŠEOBECNÉ VYKLIZENÍ OSTATNÍCH PLOCH předpokládaná plocha odměřena ze situace položka bude fakturována se souhlasem TDI 192=192,000 [A]	M2	192,000	24,58	4 719,36
5	11120		ODSTRANĚNÍ KŘOVIN předpokládaná plocha odměřena ze situace včetně likvidace vzniklého odpadu 35=35,000 [A]	M2	35,000	53,05	1 856,75
6	11130		SEJMUTÍ DRNU sejmutí drnů z krajnic a svahů zemního tělesa materiál bude zpětně využit na upravené svahy předpokládaná tloušťka 0,15 m 169=169,000 [A]	M2	169,000	41,08	6 942,52
7	11332		ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELÉNĚHO předpoklad v tloušťce 0,15 m včetně odvozu bez ohledu na vzdálenost (skládka zvolena zhotovitelem) a uložení na skládku, poplatek za skládku vykázán v pol. č. 014102 64*0,7*0,15=6,720 [A]	M3	6,720	828,25	5 565,84
	ZBV:	ZBV č. 01	SO 101.04 - Výhybna č.4 km 25,028 - 25,092				
					-3,360		-2 782,92



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 25\_JÚ Silnice II/283 Libštát - Bělá, výhybny  
 Objekt: SO 101.04 Výhybna č.4 km 25,028 - 25,092  
 Rozpočet: SO 101.04 Výhybna č.4 km 25,028 - 25,092

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
					aktuální množství	3,360	2 782,92
8	11333		ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM předpokládaná tl. 0,10 m. včetně odvozu bez ohledu na vzdálenost (skládka zvolena zhotovitelem) a uložení na skládku, poplatek za skládku vykázan v pol. č. 014102 0,1*86=8,600 [A]	M3	8,600	563,46	4 845,76
	ZBV:	ZBV č. 01	SO 101.04 - Výhybna č.4 km 25,028 - 25,092			-4,300	-2 422,88
					aktuální množství	4,300	2 422,88
9	11372		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH Předpokládaná tloušťka frézování 0,10 m. Plocha je odměřena digitálně ze situace. 86*0,1=8,600 [A] Celkem: A=8,600 [B]	M3	8,600	956,30	8 224,18
10	113763		FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 300MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE Pro ošetření studené spáry v místě napojení na stávající vozovku. 64=64,000 [A] Celkem: A=64,000 [B]	M	64,000	40,79	2 610,56
11	12273	1	ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I Odkopávka pro konstrukci vozovky, vč. odvozu na skládku určenou zhotovitelem. Poplatek za skládku je uveden v pol. 014101.1 (88+(64*0,75))*0,9-(8,6+6,72+8,6)=98,480 [A] 98,480-63,2=35,280 [B]	M3	35,280	149,46	5 272,95



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 25\_JÚ Silnice II/283 Libštát - Bělá, výhybny  
**Objekt:** SO 101.04 Výhybna č.4 km 25,028 - 25,092  
**Rozpočet:** SO 101.04 Výhybna č.4 km 25,028 - 25,092

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
	ZBV:						
		ZBV č. 01	SO 101.04 - Výhybna č.4 km 25,028 - 25,092		7,660		1 144,86
			aktuální množství		42,940		6 417,81
12	12273	2	ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I Odkopávka pro sanaci aktivní zóny, vč. odvozu na skládku určenou zhotovitelem. Poplatek za skládku je uveden v pol. 014101.2 Na příkaz TDS z pol. 18110: 126,4*0,5=63,200 [A]	M3	63,200	149,46	9 445,87
13	12573		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I 6,72 z pol.11332+8,6 z pol.11333 +8,6 z pol.11372=23,920 [A]	M3	23,920	29,21	698,70
	ZBV:						
		ZBV č. 01	SO 101.04 - Výhybna č.4 km 25,028 - 25,092		-23,920		-698,70
			aktuální množství		0,000		0,00
14	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ uložení výkopku na mezideponii / trvalou skládku poplatek za skládku uveden v položce 014102 z položek: 11332: 11333: 12273: 11372: 6,72+8,6+98,48+8,6=122,400 [A]	M3	122,400	23,31	2 853,14
15	17130		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ V AKTIVNÍ ZÓNĚ SE ZHUTNĚNÍM	M3	23,920	124,55	2 979,24



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 25\_JÚ Silnice II/283 Libštát - Bělá, výhybny  
 Objekt: SO 101.04 Výhybna č.4 km 25,028 - 25,092  
 Rozpočet: SO 101.04 Výhybna č.4 km 25,028 - 25,092

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			bude využit materiál ze stávající konstrukce vozovky 6,72 z pol. 11332 +8,6 z pol. 11333+ 8,6 z pol. 11372=23,920 [A]				
	ZBV:	ZBV č. 01	SO 101.04 - Výhybna č.4 km 25,028 - 25,092		-23,920		-2 979,24
			aktuální množství		0,000		0,00
16	17180		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ ŠDa 0/63 do aktivní zóny v celkové tl. 0,50 m. Uvažováno 30% z celkové plochy komunikace. Zhotovitel zváží možnost zpětného využití materiálů odtěžených ze stávající konstrukce vozovky v poměru 40% R-mat, 40% materiálu z nestmelených vrstev a 20% z nakupovaných materiálů. Položka bude čerpána dle skutečnosti a se souhlasem TDI 63,2-15,32=47,880 [A]	M3	47,880	712,33	34 106,36
17	17380		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ 64*0,1=6,400 [A]	M3	6,400	920,28	5 889,79
18	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I plocha odměřena ze situace, vč. zkoušek zhutnění 88+(64*0,6)=126,400 [A]	M2	126,400	21,04	2 659,46
<b>1</b>		<b>Zemní práce</b>					<b>90 931,60</b>
<b>2</b>		<b>Základy</b>					
19	212045		TRATIVODY KOMPLET Z TRUB NEKOV DN DO 200MM, RÝHA TŘ I	M	74,400	557,05	41 444,52



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 25\_JÚ Silnice II/283 Libštát - Bělá, výhybny  
**Objekt:** SO 101.04 Výhybna č.4 km 25,028 - 25,092  
**Rozpočet:** SO 101.04 Výhybna č.4 km 25,028 - 25,092

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			drenážní trubka DN 200 SN8, perforace 270°, včetně ŠD lože tl. 100 mm a výplně trativodu z kameniva 8/16 včetně výkopu pro trativod (min. 0,5x0,5m), včetně odvozu, uložení na skládku a poplatku za skládku včetně napojení do vpustí, šachet a pod. předpoklad 80% z celkové délky trativodu 93*0,8=74,400 [A]				
20	212046		TRATIVODY KOMPLET Z TRUB NEKOV DN DO 200MM, RÝHA TŘ II drenážní trubka DN 200 SN8, perforace 270°, včetně ŠD lože tl. 100 mm a výplně trativodu z kameniva 8/16 včetně výkopu pro trativod (min. 0,5x0,5m), včetně odvozu, uložení na skládku a poplatku za skládku včetně napojení do vpustí, šachet a pod. předpoklad 20% z celkové délky trativodu 93*0,2=18,600 [A]	M	18,600	557,05	10 361,13
101	21452		SANAČNÍ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO 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	0,000	894,19	0,00
	ZBV:						
		ZBV č. 01	SO 101.04 - Výhybna č.4 km 25,028 - 25,092		38,304		34 251,05
					aktuální množství		34 251,05
21	28997		OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXILIE A GEOMŘÍŽOVIN separační geotextilie v úrovni parapláně plošná hmotnost 300 g/m <sup>2</sup> fakturace dle skutečnosti 126,4*2=252,800 [A]	M2	252,800	58,73	14 846,94





3.6.1.10

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

**Stavba:** 25\_JÚ Silnice II/283 Libštát - Bělá, výhybny  
**Objekt:** SO 101.04 Výhybna č.4 km 25,028 - 25,092  
**Rozpočet:** SO 101.04 Výhybna č.4 km 25,028 - 25,092

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
2			<b>Základy</b>				<b>100 903,64</b>
4			<b>Vodorovné konstrukce</b>				
22	451313		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C16/20 podkladní beton pod dlažbu z lomového kamene 0,8*0,1=0,080 [A]	M3	0,080	3 944,78	315,58
23	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC dlažba tl. 150 mm zaspárování maltou MC 25 XF4 spárování bude provedeno od vrchu min. 2/3 výšky spáry pozn.: dlažba z vhodného lomového kamenetřídý jakosti I. dle ČSN 72 1860 (por XF4) třídy jakosti II. dle ČSN 72 1860. Minimální požadovaná pevnost v tlaku kamene je 50 MPa, maximální nasákavost 1,5 % a minimální objemová hmotnost kamene 2300 kg/m3 0,8*0,2=0,160 [A]	M3	0,160	6 234,73	997,56
4			<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>1 313,14</b>
5			<b>Komunikace</b>				
24	56330		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI Ochranná vrstva ze ŠDa 0/63 tl. min.150 mm ((88+64*0,68)*0,15)=19,728 [A]	M3	19,728	872,28	17 208,34
25	56333		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM (88+64*0,19)=100,160 [A]	M2	100,160	166,79	16 705,69
26	572121		INFILTRAČNÍ POSTŘÍK ASFALTOVÝ DO 1,0KG/M2 plocha odměřena ze situace	M2	100,160	37,52	3 758,00



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 25\_JÚ Silnice II/283 Libštát - Bělá, výhybny  
**Objekt:** SO 101.04 Výhybna č.4 km 25,028 - 25,092  
**Rozpočet:** SO 101.04 Výhybna č.4 km 25,028 - 25,092

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			88+64*0,19=100,160 [A]				
27	572213		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 plocha odměřena ze situace 139,2+174=313,200 [A]	M2	313,200	15,97	5 001,80
28	57476		VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY Z GEOMŘÍŽOVINY S TKANINOU překrytí spoje vozovky, napojení staré a nové konstrukce vozovky překrytí min. 0,50 m na každou stranu spoje 64*1=64,000 [A]	M2	64,000	65,73	4 206,72
	ZBV:	ZBV č. 02	SO 101.04 - Výhybna č.4 km 25,028 - 25,092		46,144		3 033,05
			aktuální množství		110,144		7 239,77
29	574A33		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 TL. 40MM plocha odměřena ze situace 88+86=174,000 [A]	M2	174,000	307,66	53 532,84
30	574C56		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM plocha odměřena ze situace 88+(64*0,8)=139,200 [A]	M2	139,200	405,81	56 488,75
31	574E06		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S vyrovnávka v místě napojení na stávající vozovku předpoklad v tl. 60 mm (88+64*0,31)*0,05=5,392 [A]	M3	5,392	7 958,79	42 913,80



3.6.1.10

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

**Stavba:** 25\_JÚ Silnice II/283 Libštát - Bělá, výhybny  
**Objekt:** SO 101.04 Výhybna č.4 km 25,028 - 25,092  
**Rozpočet:** SO 101.04 Výhybna č.4 km 25,028 - 25,092

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
32	58920		VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM Ošetření studené spáry v místě napojení na stávající vozovku. 64=64,000 [A] Celkem: A=64,000 [B]	M	64,000	40,79	2 610,56
<b>5</b>		<b>Komunikace</b>					<b>205 459,55</b>
<b>8</b>		<b>Potrubí</b>					
33	87633		CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 150MM chránička metalického vedení 3=3,000 [A]	M	3,000	448,67	1 346,01
34	89711		VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ MONOLIT BETON 1=1,000 [A]	KUS	1,000	9 416,19	9 416,19
<b>8</b>		<b>Potrubí</b>					<b>10 762,20</b>
<b>9</b>		<b>Ostatní konstrukce a práce</b>					
35	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM betonový obrubník 250x150x1000, do bet. lože C20/25nXF3 silniční obrubník podél dlážděného rigolu 64=64,000 [A]	M	64,000	445,75	28 528,00
36	935822		ŽLABY A RIGOLY DLÁŽDĚNÉ Z KOSTEK VELKÝCH DO BETONU TL 100MM kamenné kostky, včetně vyspárování maltou M25 XF4 spárování bude provedeno od vrchu min. 2/3 výšky spáry	M2	32,000	2 249,16	71 973,12



3.6.1.10

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: 25\_JÚ Silnice II/283 Libštát - Bělá, výhybny  
Objekt: SO 101.04 Výhybna č.4 km 25,028 - 25,092  
Rozpočet: SO 101.04 Výhybna č.4 km 25,028 - 25,092

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			64/2=32,000 [A]				
9			Ostatní konstrukce a práce				100 501,12

**Celkem:** 509 871,25

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 25\_JÚ Silnice II/283 Libštát - Bělá, výhybny**Objekt:** SO 101.05 Výhybna č.5 km 25,225 - 25,345**Rozpočet:** SO 101.05 Výhybna č.5 km 25,225 - 25,345**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** 842 218,51 Kč**Cena celková:** 972 722,98 Kč**DPH:** 204 271,83 Kč**Cena s daní:** 1 176 994,81 Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** 972 722,98 Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 25\_JÚ Silnice II/283 Libštát - Bělá, výhybny  
 Objekt: SO 101.05 Výhybna č.5 km 25,225 - 25,345  
 Rozpočet: SO 101.05 Výhybna č.5 km 25,225 - 25,345

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				
1	014101	1	POPLATKY ZA SKLÁDKU zemnina z odkopávek pro konstrukci vozovky, předpoklad 2.1 t/m3 66,6 z pol. 12273.1 + 1 z pol. 12841=67,600 [A]	M3	67,600	49,53	3 348,23
	ZBV:	ZBV č. 01	SO 101.05 - Výhybna č.5 km 25,225 - 25,345		-67,600		-3 348,23
			aktuální množství		0,000		0,00
2	014101	2	POPLATKY ZA SKLÁDKU zemnina z odkopávek pro sanace, předpoklad 2.1 t/m3 Na příkaz TDS 119,0 z pol. 12273.2 =119,000 [A]	M3	119,000	49,53	5 894,07
	ZBV:	ZBV č. 01	SO 101.05 - Výhybna č.5 km 25,225 - 25,345		-119,000		-5 894,07
			aktuální množství		0,000		0,00
3	014101	3	POPLATKY ZA SKLÁDKU Asfaltový recyklát 16,1=16,100 [A]	M3	16,100	49,53	797,43
	ZBV:	ZBV č. 01	SO 101.05 - Výhybna č.5 km 25,225 - 25,345		-16,100		-797,43
			aktuální množství		0,000		0,00



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 25\_JÚ Silnice II/283 Libštát - Bělá, výhybny  
 Objekt: SO 101.05 Výhybna č.5 km 25,225 - 25,345  
 Rozpočet: SO 101.05 Výhybna č.5 km 25,225 - 25,345

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						0,00
1	Zemní práce						
4	11090		VŠEOBECNÉ VYKLIZENÍ OSTATNÍCH PLOCH předpokládaná plocha odměřena ze situace položka bude fakturována se souhlasem TDI 336=336,000 [A]	M2	336,000	24,58	8 258,88
5	11120		ODSTRANĚNÍ KŘOVIN předpokládaná plocha odměřena ze situace včetně likvidace vzniklého odpadu 34=34,000 [A]	M2	34,000	53,05	1 803,70
6	11130		SEJMUTÍ DRNU sejmutí drnů z krajnic a svahů zemního tělesa materiál bude zpětně využit na upravené svahy předpokládaná tloušťka 0,15 m 329=329,000 [A]	M2	329,000	41,08	13 515,32
7	11332		ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELÉNĚHO předpoklad v tloušťce 0,15 m včetně odvozu bez ohledu na vzdálenost (skládka zvolena zhotovitelem) a uložení na skládku, poplatek za skládku vykázan v pol. č. 014102 120*0,7*0,15=12,600 [A]	M3	12,600	828,25	10 435,95
	ZBV:	ZBV č. 01	SO 101.05 - Výhybna č.5 km 25,225 - 25,345		-6,300		-5 217,98



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 25\_JÚ Silnice II/283 Libštát - Bělá, výhybny  
 Objekt: SO 101.05 Výhybna č.5 km 25,225 - 25,345  
 Rozpočet: SO 101.05 Výhybna č.5 km 25,225 - 25,345

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
					aktuální množství	6,300	5 217,98
8	11333		ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM předpokládaná tl. 0,10 m. včetně odvozu bez ohledu na vzdálenost (skládka zvolena zhotovitelem) a uložení na skládku, poplatek za skládku vykázan v pol. č. 014102 0,1*161=16,100 [A]	M3	16,100	563,46	9 071,71
	ZBV:	ZBV č. 01	SO 101.05 - Výhybna č.5 km 25,225 - 25,345			-8,050	-4 535,85
					aktuální množství	8,050	4 535,85
9	11372		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH Předpokládaná tloušťka frézování 0,10 m. Plocha je odměřena digitálně ze situace. 161*0,1=16,100 [A] Celkem: A=16,100 [B]	M3	16,100	956,30	15 396,43
10	113763		FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 300MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE Pro ošetření studené spáry v místě napojení na stávající vozovku. 120=120,000 [A] Celkem: A=120,000 [B]	M	120,000	40,79	4 894,80
11	12273	1	ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I Odkopávka pro konstrukci vozovky, vč. odvozu na skládku určenou zhotovitelem. Poplatek za skládku je uveden v pol. 014101.1 ((166+(120*0,75))*0,9-(16,1+12,6+16,1))=185,600 [A] 185,600-119=66,600 [B]	M3	66,600	149,46	9 954,04





3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 25\_JÚ Silnice II/283 Libštát - Bělá, výhybny  
 Objekt: SO 101.05 Výhybna č.5 km 25,225 - 25,345  
 Rozpočet: SO 101.05 Výhybna č.5 km 25,225 - 25,345

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
	ZBV:						
		ZBV č. 01	SO 101.05 - Výhybna č.5 km 25,225 - 25,345		14,350		2 144,75
			aktuální množství		80,950		12 098,79
12	12273	2	ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I Odkopávka pro sanaci aktivní zóny, vč. odvozu na skládku určenou zhotovitelem. Poplatek za skládku je uveden v pol. 014101.2 Na příkaz TDS z pol. 18110: 238*0,5=119,000 [A]	M3	119,000	149,46	17 785,74
13	12573		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I 12,600 z pol. 11332 +16,1z pol. 11333 +16,1z pol. 11372=44,800 [A]	M3	44,800	29,21	1 308,61
	ZBV:						
		ZBV č. 01	SO 101.05 - Výhybna č.5 km 25,225 - 25,345		-44,800		-1 308,61
			aktuální množství		0,000		0,00
14	13273		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I 6*1*0,6=3,600 [A]	M3	3,600	268,81	967,72
15	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ uložení výkopku na mezideponii / trvalou skládku poplatek za skládku uveden v položce 014102	M3	230,400	23,31	5 370,62



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 25\_JÚ Silnice II/283 Libštát - Bělá, výhybny  
 Objekt: SO 101.05 Výhybna č.5 km 25,225 - 25,345  
 Rozpočet: SO 101.05 Výhybna č.5 km 25,225 - 25,345

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			z položek: 11332: 11333: 12273: 11372: 12,6+16,1+185,6+16,1=230,400 [A]				
16	17130		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ V AKTIVNÍ ZÓNĚ SE ZHUTNĚNÍM bude využit materiál ze stávající konstrukce vozovky 12,6 z pol. 11332 +16,1 z pol. 11333 +16,1 z pol. 11372=44,800 [A]	M3	44,800	124,55	5 579,84
	ZBV:	ZBV č. 01	SO 101.05 - Výhybna č.5 km 25,225 - 25,345		-44,800		-5 579,84
			aktuální množství		0,000		0,00
17	17180		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ ŠDa 0/63 do aktivní zóny v celkové tl. 0,50 m. Uvažováno 30% z celkové plochy komunikace. Zhotovitel zváží možnost zpětného využití materiálů odtěžených ze stávající konstrukce vozovky v poměru 40% R-mat, 40% materiálu z nestmelených vrstev a 20% z nakupovaných materiálů. Položka bude čerpána dle skutečnosti a se souhlasem TDI 119-28,7=90,300 [A]	M3	90,300	712,33	64 323,40
18	17380		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ 120*0,1=12,000 [A]	M3	12,000	920,28	11 043,36
19	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ 6*1*0,3=1,800 [A]	M3	1,800	825,23	1 485,41



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 25\_JÚ Silnice II/283 Libštát - Bělá, výhybny  
 Objekt: SO 101.05 Výhybna č.5 km 25,225 - 25,345  
 Rozpočet: SO 101.05 Výhybna č.5 km 25,225 - 25,345

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
20	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ 6*1*0,3=1,800 [A]	M3	1,800	919,09	1 654,36
21	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I plocha odměřena ze situace, vč. zkoušek zhutnění 166+(120*0,6)=238,000 [A]	M2	238,000	21,04	5 007,52
<b>1</b>	<b>Zemní práce</b>						<b>173 359,88</b>
<b>2</b>	<b>Základy</b>						
22	212045		TRATIVODY KOMPLET Z TRUB NEKOV DN DO 200MM, RÝHA TŘ I drenážní trubka DN 200 SN8, perforace 270°, včetně ŠD lože tl. 100 mm a výplně trativodu z kameniva 8/16 včetně výkopu pro trativod (min. 0,5x0,5m), včetně odvozu, uložení na skládku a poplatku za skládku včetně napojení do vpustí, šachet a pod. předpoklad 80% z celkové délky trativodu 120*0,8=96,000 [A]	M	96,000	557,05	53 476,80
	ZBV:	ZBV č. 01	SO 101.05 - Výhybna č.5 km 25,225 - 25,345		130,000		72 416,50
			aktuální množství		226,000		125 893,30
23	212046		TRATIVODY KOMPLET Z TRUB NEKOV DN DO 200MM, RÝHA TŘ II drenážní trubka DN 200 SN8, perforace 270°, včetně ŠD lože tl. 100 mm a výplně trativodu z kameniva 8/16 včetně výkopu pro trativod (min. 0,5x0,5m), včetně odvozu, uložení na skládku a poplatku za skládku včetně napojení do vpustí, šachet a pod.	M	24,000	557,05	13 369,20



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 25\_JÚ Silnice II/283 Libštát - Bělá, výhybny  
 Objekt: SO 101.05 Výhybna č.5 km 25,225 - 25,345  
 Rozpočet: SO 101.05 Výhybna č.5 km 25,225 - 25,345

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			předpoklad 20% z celkové délky trativodu 120*0,2=24,000 [A]				
101	21452		SANAČNÍ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO 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	0,000	894,19	0,00
	ZBV:	ZBV č. 01	SO 101.05 - Výhybna č.5 km 25,225 - 25,345		72,240		64 596,29
			aktuální množství		72,240		64 596,29
24	28997		OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXILIE A GEOMŘÍŽOVIN separační geotextilie v úrovni parapláně plošná hmotnost 300 g/m2 fakturace dle skutečnosti 238*2=476,000 [A]	M2	476,000	58,73	27 955,48
	ZBV:	ZBV č. 01	SO 101.05 - Výhybna č.5 km 25,225 - 25,345		214,000		12 568,22
			aktuální množství		690,000		40 523,70
<b>2</b>	<b>Základy</b>						<b>244 382,49</b>
<b>4</b>	<b>Vodorovné konstrukce</b>						
25	451311		PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET DO C8/10 betonové lože C8/10 tl. 100 mm 6*1*0,1=0,600 [A]	M3	0,600	3 513,59	2 108,15



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 25\_JÚ Silnice II/283 Libštát - Bělá, výhybny  
**Objekt:** SO 101.05 Výhybna č.5 km 25,225 - 25,345  
**Rozpočet:** SO 101.05 Výhybna č.5 km 25,225 - 25,345

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
26	451313		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C16/20 podkladní beton pod dlažbu z lomového kamene 0,8*0,1=0,080 [A]	M3	0,080	3 944,78	315,58
27	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC dlažba tl. 150 mm zaspárování maltou MC 25 XF4 spárování bude provedeno od vrchu min. 2/3 výšky spáry pozn.: dlažba z vhodného lomového kamenetřídí jakosti I. dle ČSN 72 1860 (por XF4) třídy jakosti II. dle ČSN 72 1860. Minimální požadovaná pevnost v tlaku kamene je 50 MPa, maximální nasákavost 1,5 % a minimální objemová hmotnost kamene 2300 kg/m <sup>3</sup> 0,8*0,2=0,160 [A]	M3	0,160	6 234,73	997,56
<b>4</b>	<b>Vodorovné konstrukce</b>						<b>3 421,29</b>
<b>5</b>	<b>Komunikace</b>						
28	56330		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI Ochranná vrstva ze ŠDa 0/63 tl. min. 150 mm ((166+120*0,68)*0,15)=37,140 [A]	M3	37,140	872,28	32 396,48
29	56333		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM ŠDa 0/32 tl. 150 mm plocha odměřena ze situace (166+120*0,19)=188,800 [A]	M2	188,800	166,79	31 489,95
30	572121		INFILTRAČNÍ POSTŘÍK ASFALTOVÝ DO 1,0KG/M2 plocha odměřena ze situace 166+120*0,19=188,800 [A]	M2	188,800	37,52	7 083,78



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 25\_JÚ Silnice II/283 Libštát - Bělá, výhybny  
 Objekt: SO 101.05 Výhybna č.5 km 25,225 - 25,345  
 Rozpočet: SO 101.05 Výhybna č.5 km 25,225 - 25,345

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
31	572213		SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 plocha odměřena ze situace 265,5+330,5=596,000 [A]	M2	596,000	15,97	9 518,12
32	57476		VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY Z GEOMŘÍŽOVINY S TKANINOU překrytí spoje vozovky, napojení staré a nové konstrukce vozovky překrytí min. 0,50 m na každou stranu spoje 120*1=120,000 [A]	M2	120,000	65,73	7 887,60
	ZBV:	ZBV č. 02	SO 101.05 - Výhybna č.5 km 25,225 - 25,345		83,078		5 460,72
			aktuální množství		203,078		13 348,32
33	574A33		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 TL. 40MM plocha odměřena ze situace 166+161+3,5*1=330,500 [A]	M2	330,500	253,22	83 689,21
34	574C56		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM plocha odměřena ze situace 166+(120*0,8)+3,5*1=265,500 [A]	M2	265,500	337,45	89 592,98
35	574E06		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S vyrovnávka v místě napojení na stávající vozovku předpoklad v tl. 60 mm (166+120*0,31)*0,05=10,160 [A]	M3	10,160	6 217,62	63 171,02
36	58920		VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM	M	120,000	40,79	4 894,80



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 25\_JÚ Silnice II/283 Libštát - Bělá, výhybny  
 Objekt: SO 101.05 Výhybna č.5 km 25,225 - 25,345  
 Rozpočet: SO 101.05 Výhybna č.5 km 25,225 - 25,345

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Ošetření studené spáry v místě napojení na stávající vozovku. 120=120,000 [A] Celkem: A=120,000 [B]				
<b>5</b>		<b>Komunikace</b>					<b>335 184,66</b>
<b>8</b>		<b>Potrubí</b>					
37	87434		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 200MM plastová odpadní trouba DN 200, min. SN 12 6=6,000 [A]	M	6,000	536,07	3 216,42
38	89711		VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ MONOLIT BETON 1=1,000 [A]	KUS	1,000	9 416,19	9 416,19
<b>8</b>		<b>Potrubí</b>					<b>12 632,61</b>
<b>9</b>		<b>Ostatní konstrukce a práce</b>					
39	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM betonový obrubník 250x150x1000, do bet. lože C20/25nXF3 silniční obrubník podél dlážděného rigolu 98+18+1+1=118,000 [A]	M	118,000	445,75	52 598,50
40	935822		ŽLABY A RIGOLY DLÁŽDĚNÉ Z KOSTEK VELKÝCH DO BETONU TL 100MM kamenné kostky, včetně vyspárování maltou M25 XF4 spárování bude provedeno od vrchu min. 2/3 výšky spáry 120*0,5+7,2=67,200 [A]	M2	67,200	2 249,16	151 143,55



3.6.1.10

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: 25\_JÚ Silnice II/283 Libštát - Bělá, výhybny  
Objekt: SO 101.05 Výhybna č.5 km 25,225 - 25,345  
Rozpočet: SO 101.05 Výhybna č.5 km 25,225 - 25,345

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9			Ostatní konstrukce a práce				203 742,05

**Celkem:** 972 722,98





3.6.1.10

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 25\_JÚ Silnice II/283 Libštát - Bělá, výhybny**Objekt:** SO 101.06 Výhybna č.6 km 25,457 - 25,566**Rozpočet:** SO 101.06 Výhybna č.6 km 25,457 - 25,566**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** 793 859,50 Kč**Cena celková:** 877 036,74 Kč**DPH:** 184 177,72 Kč**Cena s daní:** 1 061 214,46 Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** 877 036,74 Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 25\_JÚ Silnice II/283 Libštát - Bělá, výhybny  
 Objekt: SO 101.06 Výhybna č.6 km 25,457 - 25,566  
 Rozpočet: SO 101.06 Výhybna č.6 km 25,457 - 25,566

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				
1	014101	1	POPLATKY ZA SKLÁDKU zemnina z odkopávek pro konstrukci vozovky, předpoklad 2.1 t/m3 55,420 z pol. 12273.1 +1 z pol. 12841=56,420 [A]	M3	56,420	49,53	2 794,48
	ZBV:	ZBV č. 01	SO 101.06 - Výhybna č.6 km 25,457 - 25,566		-56,420		-2 794,48
			aktuální množství		0,000		0,00
2	014101	2	POPLATKY ZA SKLÁDKU zemnina z odkopávek pro sanace, předpoklad 2.1 t/m3 Na příkaz TDS 100,8 z pol. 12273.2=100,800 [A]	M3	100,800	49,53	4 992,62
	ZBV:	ZBV č. 01	SO 101.06 - Výhybna č.6 km 25,457 - 25,566		-100,800		-4 992,62
			aktuální množství		0,000		0,00
3	014101	3	POPLATKY ZA SKLÁDKU Asfaltový recyklát 14,2=14,200 [A]	M3	14,200	49,53	703,33
	ZBV:	ZBV č. 01	SO 101.06 - Výhybna č.6 km 25,457 - 25,566		-14,200		-703,33
			aktuální množství		0,000		0,00



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 25\_JÚ Silnice II/283 Libštát - Bělá, výhybny  
 Objekt: SO 101.06 Výhybna č.6 km 25,457 - 25,566  
 Rozpočet: SO 101.06 Výhybna č.6 km 25,457 - 25,566

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						0,00
1	Zemní práce						
4	11090		VŠEOBECNÉ VYKLIZENÍ OSTATNÍCH PLOCH předpokládaná plocha odměřena ze situace položka bude fakturována se souhlasem TDI 339=339,000 [A]	M2	339,000	24,58	8 332,62
5	11120		ODSTRANĚNÍ KŘOVIN předpokládaná plocha odměřena ze situace včetně likvidace vzniklého odpadu 93=93,000 [A]	M2	93,000	53,05	4 933,65
6	11130		SEJMUTÍ DRNU sejmutí drnů z krajnic a svahů zemního tělesa materiál bude zpětně využit na upravené svahy předpokládaná tloušťka 0,15 m 290=290,000 [A]	M2	290,000	41,08	11 913,20
7	11332		ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO předpoklad v tloušťce 0,15 m včetně odvozu bez ohledu na vzdálenost (skládka zvolena zhotovitelem) a uložení na skládku, poplatek za skládku vykázán v pol. č. 014102 106*0,7*0,15=11,130 [A]	M3	11,130	828,25	9 218,42
	ZBV:	ZBV č. 01	SO 101.06 - Výhybna č.6 km 25,457 - 25,566				
					-5,565		-4 609,21



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 25\_JÚ Silnice II/283 Libštát - Bělá, výhybny  
 Objekt: SO 101.06 Výhybna č.6 km 25,457 - 25,566  
 Rozpočet: SO 101.06 Výhybna č.6 km 25,457 - 25,566

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
					aktuální množství	5,565	4 609,21
8	11333		ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM předpokládaná tl. 0,10 m. včetně odvozu bez ohledu na vzdálenost (skládka zvolena zhotovitelem) a uložení na skládku, poplatek za skládku vykázán v pol. č. 014102 0,1*142=14,200 [A]	M3	14,200	563,46	8 001,13
	ZBV:	ZBV č. 01	SO 101.06 - Výhybna č.6 km 25,457 - 25,566			-7,100	-4 000,57
					aktuální množství	7,100	4 000,57
9	11372		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH Předpokládaná tloušťka frézování 0,10 m. Plocha je odměřena digitálně ze situace. 142*0,1=14,200 [A] Celkem: A=14,200 [B]	M3	14,200	956,30	13 579,46
10	113763		FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 300MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE Pro ošetření studené spáry v místě napojení na stávající vozovku. 106+3,5*2+3,5*2=120,000 [A] Celkem: A=120,000 [B]	M	120,000	40,79	4 894,80
11	12273	1	ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I Odkopávka pro konstrukci vozovky, vč. odvozu na skládku určenou zhotovitelem. Poplatek za skládku je uveden v pol. 014101.1 ((138+(106*0,75))*0,9-(14,2+11,13+14,2))=156,220 [A] 156,220-100,8=55,420 [B]	M3	55,420	149,46	8 283,07



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 25\_JÚ Silnice II/283 Libštát - Bělá, výhybny  
**Objekt:** SO 101.06 Výhybna č.6 km 25,457 - 25,566  
**Rozpočet:** SO 101.06 Výhybna č.6 km 25,457 - 25,566

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
	ZBV:	ZBV č. 01	SO 101.06 - Výhybna č.6 km 25,457 - 25,566		12,665		1 892,91
			aktuální množství		68,085		10 175,98
12	12273	2	ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I Odkopávka pro sanaci aktivní zóny, vč. odvozu na skládku určenou zhotovitelem. Poplatek za skládku je uveden v pol. 014101.2 Na příkaz TDS z pol. 18110: 201,6*0,5=100,800 [A]	M3	100,800	149,46	15 065,57
13	12573		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I 11,12 z pol. 11332 +14,2 z pol. 11333 +14,2 z pol. 11372 =39,520 [A]	M3	39,520	29,21	1 154,38
	ZBV:	ZBV č. 01	SO 101.06 - Výhybna č.6 km 25,457 - 25,566		-39,520		-1 154,38
			aktuální množství		0,000		0,00
14	12841		DOLAMOVÁNÍ ODKOPÁVEK TŘ. II Dolamování zářezových svahů. Odlámání vyčnívajících kamenů a skal. 1=1,000 [A]	M3	1,000	1 267,34	1 267,34
15	13273		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I (6+6)*1*0,6=7,200 [A]	M3	7,200	268,81	1 935,43
16	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ uložení výkopku na mezideponii / trvalou skládku	M3	196,750	23,31	4 586,24



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 25\_JÚ Silnice II/283 Libštát - Bělá, výhybny  
**Objekt:** SO 101.06 Výhybna č.6 km 25,457 - 25,566  
**Rozpočet:** SO 101.06 Výhybna č.6 km 25,457 - 25,566

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			poplatek za skládku uveden v položce 014102 z položek: 11332: 11333: 12273: 11372: 12841: 11,13+14,2+156,22+14,2+1=196,750 [A]				
17	17130		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ V AKTIVNÍ ZÓNĚ SE ZHUTNĚNÍM bude využit materiál ze stávající konstrukce vozovky 11,13 z pol. 11332 +14,2 z pol. 11333 +14,2 z pol. 11372=39,530 [A]	M3	39,530	124,55	4 923,46
	ZBV:	ZBV č. 01	SO 101.06 - Výhybna č.6 km 25,457 - 25,566		-39,530		-4 923,46
			aktuální množství		0,000		0,00
18	17180		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ ŠDa 0/63 do aktivní zóny v celkové tl. 0,50 m. Uvažováno 30% z celkové plochy komunikace. Zhotovitel zváží možnost zpětného využití materiálů odtěžených ze stávající konstrukce vozovky v poměru 40% R-mat, 40% materiálu z nestmelených vrstev a 20% z nakupovaných materiálů. Položka bude čerpána dle skutečnosti a se souhlasem TDI 100,8-25,33=75,470 [A]	M3	75,470	712,33	53 759,55
19	17380		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ 106*0,1=10,600 [A]	M3	10,600	920,28	9 754,97
20	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	3,600	825,23	2 970,83



3.6.1.10

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

**Stavba:** 25\_JÚ Silnice II/283 Libštát - Bělá, výhybny  
**Objekt:** SO 101.06 Výhybna č.6 km 25,457 - 25,566  
**Rozpočet:** SO 101.06 Výhybna č.6 km 25,457 - 25,566

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			(6+6)*1*0,3=3,600 [A]				
21	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ (6+6)*1*0,3=3,600 [A]	M3	3,600	919,09	3 308,72
22	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I plocha odměřena ze situace, vč. zkoušek zhutnění 138+(106*0,6)=201,600 [A]	M2	201,600	21,04	4 241,66
<b>1</b>		<b>Zemní práce</b>					<b>159 329,80</b>
<b>2</b>		<b>Základy</b>					
23	212045		TRATIVODY KOMPLET Z TRUB NEKOV DN DO 200MM, RÝHA TŘ I drenážní trubka DN 200 SN8, perforace 270°, včetně ŠD lože tl. 100 mm a výplně trativodu z kameniva 8/16 včetně výkopu pro trativod (min. 0,5x0,5m), včetně odvozu, uložení na skládku a poplatku za skládku včetně napojení do vpustí, šachet a pod. předpoklad 80% z celkové délky trativodu 106*0,8=84,800 [A]	M	84,800	557,05	47 237,84
24	212046		TRATIVODY KOMPLET Z TRUB NEKOV DN DO 200MM, RÝHA TŘ II drenážní trubka DN 200 SN8, perforace 270°, včetně ŠD lože tl. 100 mm a výplně trativodu z kameniva 8/16 včetně výkopu pro trativod (min. 0,5x0,5m), včetně odvozu, uložení na skládku a poplatku za skládku včetně napojení do vpustí, šachet a pod. předpoklad 20% z celkové délky trativodu 106*0,2=21,200 [A]	M	21,200	557,05	11 809,46



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 25\_JÚ Silnice II/283 Libštát - Bělá, výhybny  
 Objekt: SO 101.06 Výhybna č.6 km 25,457 - 25,566  
 Rozpočet: SO 101.06 Výhybna č.6 km 25,457 - 25,566

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
101	21452		SANAČNÍ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO	M3	0,000	894,19	0,00
			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				
	ZBV:						
		ZBV č. 01	SO 101.06 - Výhybna č.6 km 25,457 - 25,566		60,376		53 987,62
			aktuální množství		60,376		53 987,62
25	28997		OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXILIE A GEOMŘÍŽOVIN	M2	403,200	58,73	23 679,94
			separační geotextilie v úrovni parapláně plošná hmotnost 300 g/m <sup>2</sup> fakturace dle skutečnosti 201,6*2=403,200 [A]				
<b>2</b>		<b>Základy</b>					<b>136 714,86</b>
<b>4</b>		<b>Vodorovné konstrukce</b>					
26	451311		PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET DO C8/10	M3	1,200	3 513,59	4 216,31
			betonové lože C8/10 tl. 100 mm (6+6)*1*0,1=1,200 [A]				
27	451313		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C16/20	M3	0,160	3 944,78	631,16
			podkladní beton pod dlažbu z lomového kamene 0,8*0,1*2=0,160 [A]				
28	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC	M3	0,320	6 234,73	1 995,11
			dlažba tl. 150 mm zaspárování maltou MC 25 XF4 spárování bude provedeno od vrchu min. 2/3 výšky spáry pozn.: dlažba z vhodného lomového kamenetřídý jakosti I. dle ČSN 72 1860 (por				





3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 25\_JÚ Silnice II/283 Libštát - Bělá, výhybny  
 Objekt: SO 101.06 Výhybna č.6 km 25,457 - 25,566  
 Rozpočet: SO 101.06 Výhybna č.6 km 25,457 - 25,566

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			XF4) třídy jakosti II. dle ČSN 72 1860. Minimální požadovaná pevnost v tlaku kamene je 50 MPa, maximální nasákavost 1,5 % a minimální objemová hmotnost kamene 2300 kg/m <sup>3</sup> 0,8*0,2*2=0,320 [A]				
<b>4</b>			<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>6 842,58</b>
<b>- 5</b>			<b>Komunikace</b>				
29	56330		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI Ochranná vrstva ze ŠDa 0/63 tl. min. 150 mm  ((138+106*0,68)*0,15)=31,512 [A]	M3	31,512	872,28	27 487,29
30	56333		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM  (138+106*0,19)=158,140 [A]	M2	158,140	166,79	26 376,17
31	572121		INFILTRAČNÍ POSTŘÍK ASFALTOVÝ DO 1,0KG/M2 plocha odměřena ze situace  138+106*0,19=158,140 [A]	M2	158,140	37,52	5 933,41
32	572213		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 plocha odměřena ze situace  229,8+287=516,800 [A]	M2	516,800	15,97	8 253,30
33	57476		VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY Z GEOMŘÍŽOVINY S TKANINOU překrytí spoje vozovky, napojení staré a nové konstrukce vozovky překrytí min. 0,50 m na každou stranu spoje  106*1=106,000 [A]	M2	106,000	65,73	6 967,38

ZBV:



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 25\_JÚ Silnice II/283 Libštát - Bělá, výhybny  
**Objekt:** SO 101.06 Výhybna č.6 km 25,457 - 25,566  
**Rozpočet:** SO 101.06 Výhybna č.6 km 25,457 - 25,566

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		ZBV č. 02	SO 101.06 - Výhybna č.6 km 25,457 - 25,566		76,426		5 023,48
					aktuální množství	182,426	11 990,86
34	574A33		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 TL. 40MM plocha odměřena ze situace 138+142+3,5*1+3,5*1=287,000 [A]	M2	287,000	262,39	75 305,93
35	574C56		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM plocha odměřena ze situace 138+(106*0,8)+3,5*1+3,5*1=229,800 [A]	M2	229,800	349,15	80 234,67
36	574E06		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S vyrovnávka v místě napojení na stávající vozovku předpoklad v tl. 60 mm (138+106*0,31)*0,05=8,543 [A]	M3	8,543	6 590,31	56 301,02
37	58401		VOZOVKOVÉ KRYTY Z VEGETAČNÍCH DÍLCŮ DO LOŽE Z KAM TL DO 100MM 49=49,000 [A]	M2	49,000	820,42	40 200,58
	ZBV:	ZBV č. 02	SO 101.06 - Výhybna č.6 km 25,457 - 25,566		55,400		45 451,27
					aktuální množství	104,400	85 651,85
38	58920		VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM Ošetření studené spáry v místě napojení na stávající vozovku.	M	120,000	40,79	4 894,80



3.6.1.10

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: 25\_JÚ Silnice II/283 Libštát - Bělá, výhybny  
 Objekt: SO 101.06 Výhybna č.6 km 25,457 - 25,566  
 Rozpočet: SO 101.06 Výhybna č.6 km 25,457 - 25,566

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			106+3,5*2+3,5*2=120,000 [A] Celkem: A=120,000 [B]				
<b>5</b>		<b>Komunikace</b>					<b>382 429,30</b>
<b>8</b>		<b>Potrubí</b>					
39	87434		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 200MM plastová odpadní trouba DN 200, min. SN 12 6+6=12,000 [A]	M	12,000	536,07	6 432,84
40	89711		VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ MONOLIT BETON 2=2,000 [A]	KUS	2,000	9 416,19	18 832,38
<b>8</b>		<b>Potrubí</b>					<b>25 265,22</b>
<b>9</b>		<b>Ostatní konstrukce a práce</b>					
41	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM betonový obrubník 250x150x1000, do bet. lože C20/25nXF3 silniční obrubník podél dlážděného rigolu 106=106,000 [A]	M	106,000	445,75	47 249,50
42	935822		ŽLABY A RIGOLY DÍLAŽDĚNÉ Z KOSTEK VELKÝCH DO BETONU TL 100MM kamenné kostky, včetně vyspárování maltou M25 XF4 spárování bude provedeno od vrchu min. 2/3 výšky spáry 106*0,5=53,000 [A]	M2	53,000	2 249,16	119 205,48
<b>9</b>		<b>Ostatní konstrukce a práce</b>					<b>166 454,98</b>



3.6.1.10

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: 25\_JÚ Silnice II/283 Libštát - Bělá, výhybny  
Objekt: SO 101.06 Výhybna č.6 km 25,457 - 25,566  
Rozpočet: SO 101.06 Výhybna č.6 km 25,457 - 25,566

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
<b>Celkem:</b>							<b>877 036,74</b>



3.6.1.10

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 25\_JÚ Silnice II/283 Libštát - Bělá, výhybny**Objekt:** SO 101.07 Výhybna č.7 km 25,810 - 25,930**Rozpočet:** SO 101.07 Výhybna č.7 km 25,810 - 25,930**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** 969 518,82 Kč**Cena celková:** 932 982,87 Kč**DPH:** 195 926,40 Kč**Cena s daní:** 1 128 909,27 Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** 932 982,87 Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 25\_JÚ Silnice II/283 Libštát - Bělá, výhybny  
 Objekt: SO 101.07 Výhybna č.7 km 25,810 - 25,930  
 Rozpočet: SO 101.07 Výhybna č.7 km 25,810 - 25,930

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				
1	014101	1	POPLATKY ZA SKLÁDKU zemnina z odkopávek pro konstrukci vozovky, předpoklad 2.1 t/m3 55,680 z pol. 12273.1 +2 z pol. 12841 =57,680 [A]	M3	57,680	49,53	2 856,89
	ZBV:	ZBV č. 01	SO 101.07 - Výhybna č.7 km 25,810 - 25,930		-57,680		-2 856,89
			aktuální množství		0,000		0,00
2	014101	2	POPLATKY ZA SKLÁDKU zemnina z odkopávek pro sanace, předpoklad 2.1 t/m3 Na příkaz TDS 113,7 z pol. 12273.2 =113,700 [A]	M3	113,700	49,53	5 631,56
	ZBV:	ZBV č. 01	SO 101.07 - Výhybna č.7 km 25,810 - 25,930		-113,700		-5 631,56
			aktuální množství		0,000		0,00
3	014101	3	POPLATKY ZA SKLÁDKU Asfaltový recyklát 21,9=21,900 [A]	M3	21,900	49,53	1 084,71
	ZBV:	ZBV č. 01	SO 101.07 - Výhybna č.7 km 25,810 - 25,930		-21,900		-1 084,71
			aktuální množství		0,000		0,00



3.6.1.10

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

**Stavba:** 25\_JÚ Silnice II/283 Libštát - Bělá, výhybny  
**Objekt:** SO 101.07 Výhybna č.7 km 25,810 - 25,930  
**Rozpočet:** SO 101.07 Výhybna č.7 km 25,810 - 25,930

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
4	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU ostatní materiál, kámen, beton předpoklad 2,5 t/m <sup>3</sup> z pol. 96715 2,25*2,5=5,625 [A]	T	5,625	29,13	163,86
	ZBV:	ZBV č. 01	SO 101.07 - Výhybna č.7 km 25,810 - 25,930				
					-5,625		-163,86
					aktuální množství		0,00
<b>0</b>			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				<b>0,00</b>
<b>1</b>			<b>Zemní práce</b>				
5	11090		VŠEOBECNÉ VYKLIZENÍ OSTATNÍCH PLOCH předpokládaná plocha odměřena ze situace položka bude fakturována se souhlasem TDI 381=381,000 [A]	M2	381,000	24,58	9 364,98
6	11120		ODSTRANĚNÍ KŘOVIN předpokládaná plocha odměřena ze situace včetně likvidace vzniklého odpadu 138=138,000 [A]	M2	138,000	53,05	7 320,90
7	11130		SEJMUTÍ DRNU sejmutí drnů z krajnic a svahů zemního tělesa materiál bude zpětně využit na upravené svahy předpokládaná tloušťka 0,15 m 360=360,000 [A]	M2	360,000	41,08	14 788,80



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 25\_JÚ Silnice II/283 Libštát - Bělá, výhybny  
 Objekt: SO 101.07 Výhybna č.7 km 25,810 - 25,930  
 Rozpočet: SO 101.07 Výhybna č.7 km 25,810 - 25,930

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
8	11221		ODSTRANĚNÍ PAŘEZŮ D DO 0,5M odstranění stávajících pařezů, bude fakturováno dle TDI 2=2,000 [A]	KUS	2,000	1 063,40	2 126,80
9	11332		ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELĚNÉHO předpoklad v tloušťce 0,15 m včetně odvozu bez ohledu na vzdálenost (skládka zvolena zhotovitelem) a uložení na skládku, poplatek za skládku vykázán v pol. č. 014102 119*0,7*0,15+3*1*0,15=12,945 [A]	M3	12,945	828,25	10 721,70
	ZBV:	ZBV č. 01	SO 101.07 - Výhybna č.7 km 25,810 - 25,930		-6,473		-5 361,26
			aktuální množství		6,472		5 360,43
10	11333		ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM předpokládaná tl. 0,10 m. včetně odvozu bez ohledu na vzdálenost (skládka zvolena zhotovitelem) a uložení na skládku, poplatek za skládku vykázán v pol. č. 014102 0,1*159+3*1*0,2=16,500 [A]	M3	16,500	563,46	9 297,09
	ZBV:	ZBV č. 01	SO 101.07 - Výhybna č.7 km 25,810 - 25,930		-8,250		-4 648,55
			aktuální množství		8,250		4 648,55
11	11372		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH Předpokládaná tloušťka frézování 0,10 m.	M3	21,900	956,30	20 942,97





3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 25\_JÚ Silnice II/283 Libštát - Bělá, výhybny  
 Objekt: SO 101.07 Výhybna č.7 km 25,810 - 25,930  
 Rozpočet: SO 101.07 Výhybna č.7 km 25,810 - 25,930

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Plocha je odměřena digitálně ze situace. 159*0,1+3+3=21,900 [A] Celkem: A=21,900 [B]				
12	113763		FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 300MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE Pro ošetření studené spáry v místě napojení na stávající vozovku. 119+3+3=125,000 [A] Celkem: A=125,000 [B]	M	125,000	40,79	5 098,75
13	12273	1	ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I Odkopávka pro konstrukci vozovky, vč. odvozu na skládku určenou zhotovitelem. Poplatek za skládku je uveden v pol. 014101.1 $((156+(119*0,75))*0,9-(21,9+12,945+16,5))=169,380$ [A] 169,380-113,7=55,680 [B]	M3	55,680	149,46	8 321,93
	ZBV:	ZBV č. 01	SO 101.07 - Výhybna č.7 km 25,810 - 25,930		14,723		2 200,50
			aktuální množství		70,403		10 522,43
14	12273	2	ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I Odkopávka pro sanaci aktivní zóny, vč. odvozu na skládku určenou zhotovitelem. Poplatek za skládku je uveden v pol. 014101.2 Na příkaz TDS z pol. 18110: 227,4*0,5=113,700 [A]	M3	113,700	149,46	16 993,60
15	12573		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I 12,945 z pol. 11332 +16,5 z pol. 11333 +21,9 z pol. 11372=51,345 [A]	M3	51,345	29,21	1 499,79
	ZBV:						



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 25\_JÚ Silnice II/283 Libštát - Bělá, výhybny  
 Objekt: SO 101.07 Výhybna č.7 km 25,810 - 25,930  
 Rozpočet: SO 101.07 Výhybna č.7 km 25,810 - 25,930

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
	ZBV č. 01		SO 101.07 - Výhybna č.7 km 25,810 - 25,930		-51,345		-1 499,79
			aktuální množství		0,000		0,00
16	12841		DOLAMOVÁNÍ ODKOPÁVEK TŘ. II Dolamování zářezových svahů. Odlámání vyčnívajících kamenů a skal. 2=2,000 [A]	M3	2,000	1 267,34	2 534,68
17	13173		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I hloubení jámy pro jímku 2*2,3*1,5=6,900 [A]	M3	6,900	258,71	1 785,10
18	13273		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I 1*5,5*0,6=3,300 [A]	M3	3,300	268,81	887,07
19	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ uložení výkopku na mezideponii / trvalou skládku poplatek za skládku uveden v položce 014102 z položek: 11332: 11333: 12273: 11372: 12841: 12,945+16,5+169,38+21,9+2=222,725 [A]	M3	222,725	23,31	5 191,72
20	17130		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ V AKTIVNÍ ZÓNĚ SE ZHUTNĚNÍM bude využit materiál ze stávající konstrukce vozovky 12,945 z pol. 11332 +16,5 z pol. 11333 +21,9 z pol. 11372=51,345 [A]	M3	51,345	124,55	6 395,02



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 25\_JÚ Silnice II/283 Libštát - Bělá, výhybny  
 Objekt: SO 101.07 Výhybna č.7 km 25,810 - 25,930  
 Rozpočet: SO 101.07 Výhybna č.7 km 25,810 - 25,930

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
	ZBV:						
		ZBV č. 01	SO 101.07 - Výhybna č.7 km 25,810 - 25,930		-51,345		-6 395,02
			aktuální množství		0,000		0,00
21	17180		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ ŠDa 0/63 do aktivní zóny v celkové tl. 0,50 m. Uvažováno 30% z celkové plochy komunikace. Zhotovitel zváží možnost zpětného využití materiálů odtěžených ze stávající konstrukce vozovky v poměru 40% R-mat, 40% materiálů z nestmelených vrstev a 20% z nakupovaných materiálů. Položka bude čerpána dle skutečnosti a se souhlasem TDI $113,7-29,445=84,255$ [A]	M3	84,255	712,33	60 017,36
22	17380		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ $119*0,1=11,900$ [A]	M3	11,900	920,28	10 951,33
23	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ $5,5*1*0,3=1,650$ [A]	M3	1,650	825,23	1 361,63
24	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ $5,5*1*0,3=1,650$ [A]	M3	1,650	919,09	1 516,50
25	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I plocha odměřena ze situace, vč. zkoušek zhutnění $156+(119*0,6)=227,400$ [A]	M2	227,400	21,04	4 784,50
<b>1</b>		<b>Zemní práce</b>					<b>186 198,10</b>



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 25\_JÚ Silnice II/283 Libštát - Bělá, výhybny  
 Objekt: SO 101.07 Výhybna č.7 km 25,810 - 25,930  
 Rozpočet: SO 101.07 Výhybna č.7 km 25,810 - 25,930

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
2			<b>Základy</b>				
26	212045		TRATIVODY KOMPLET Z TRUB NEKOV DN DO 200MM, RÝHA TŘ I drenážní trubka DN 200 SN8, perforace 270°, včetně ŠD lože tl. 100 mm a výplně trativodu z kameniva 8/16 včetně výkopu pro trativod (min. 0,5x0,5m), včetně odvozu, uložení na skládku a poplatku za skládku včetně napojení do vpustí, šachet a pod. předpoklad 80% z celkové délky trativodu (44,5+74)*0,8=94,800 [A]	M	94,800	557,05	52 808,34
27	212046		TRATIVODY KOMPLET Z TRUB NEKOV DN DO 200MM, RÝHA TŘ II drenážní trubka DN 200 SN8, perforace 270°, včetně ŠD lože tl. 100 mm a výplně trativodu z kameniva 8/16 včetně výkopu pro trativod (min. 0,5x0,5m), včetně odvozu, uložení na skládku a poplatku za skládku včetně napojení do vpustí, šachet a pod. předpoklad 20% z celkové délky trativodu (44,5+74)*0,2=23,700 [A]	M	23,700	557,05	13 202,09
101	21452		SANAČNÍ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO 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	0,000	894,19	0,00
	ZBV:						
		ZBV č. 01	SO 101.07 - Výhybna č.7 km 25,810 - 25,930		67,404		60 271,98
					aktuální množství	67,404	60 271,98
28	28997		OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXILIE A GEOMŘÍŽOVIN separační geotextilie v úrovni parapláně	M2	454,800	58,73	26 710,40



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 25\_JÚ Silnice II/283 Libštát - Bělá, výhybny  
 Objekt: SO 101.07 Výhybna č.7 km 25,810 - 25,930  
 Rozpočet: SO 101.07 Výhybna č.7 km 25,810 - 25,930

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>plošná hmotnost 300 g/m<sup>2</sup>            fakturace dle skutečnosti  <math>227,4 \cdot 2 = 454,800</math> [A]</p>				
2		Základy					152 992,81
4		Vodorovné konstrukce					
29	451212		<p>PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z LOM KAMENE NA MC            dozdění prostoru mezi novou troubou a stávajícím propustkem            pozn.: dozdění z vhodného lomového kamenetřídí jakosti I. dle ČSN 72 1860 (por XF4) třídy jakosti II. dle ČSN 72 1860. Minimální požadovaná pevnost v tlaku kamene je 50 MPa, maximální nasákavost 1,5 % a minimální objemová hmotnost kamene 2300 kg/m<sup>3</sup>  <math>((3,14 \cdot 0,3 \cdot 0,3) - (3,14 \cdot 0,1 \cdot 0,1)) \cdot 0,25 = 0,063</math> [A]</p>	M3	0,063	3 379,57	212,91
30	451311		<p>PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET DO C8/10            betonové lože C8/10 tl. 100 mm  <math>5,5 \cdot 1 \cdot 0,1 = 0,550</math> [A]</p>	M3	0,550	3 513,59	1 932,47
31	451313		<p>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C16/20            podkladní beton pod dlažbu z lomového kamene  <math>0,8 \cdot 0,1 = 0,080</math> [A]</p>	M3	0,080	3 944,78	315,58
32	465512		<p>DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC            dlažba tl. 150 mm zaspárování maltou MC 25 XF4            spárování bude provedeno od vrchu min. 2/3 výšky spáry            pozn.: dlažba z vhodného lomového kamenetřídí jakosti I. dle ČSN 72 1860 (por XF4) třídy jakosti II. dle ČSN 72 1860. Minimální požadovaná pevnost v tlaku kamene je 50 MPa, maximální nasákavost 1,5 % a minimální objemová hmotnost kamene 2300 kg/m<sup>3</sup></p>	M3	0,160	6 234,73	997,56



3.6.1.10

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

**Stavba:** 25\_JÚ Silnice II/283 Libštát - Bělá, výhybny  
**Objekt:** SO 101.07 Výhybna č.7 km 25,810 - 25,930  
**Rozpočet:** SO 101.07 Výhybna č.7 km 25,810 - 25,930

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			0,8*0,2=0,160 [A]				
<b>4</b>			<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>3 458,52</b>
<b>5</b>			<b>Komunikace</b>				
33	56330		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI Ochranná vrstva ze ŠDa 0/63 tl. min.150 mm $((156+119*0,68)*0,15)=35,538 [A]$	M3	35,538	872,28	30 999,09
34	56333		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM ŠDa 0/32 tl. 150 mm plocha odměřena ze situace $(156+119*0,19)=178,610 [A]$	M2	178,610	166,79	29 790,36
35	572121		INFILTRAČNÍ POSTŘÍK ASFALTOVÝ DO 1,0KG/M2 plocha odměřena ze situace $156+119*0,19=178,610 [A]$	M2	178,610	37,52	6 701,45
36	572213		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 plocha odměřena ze situace $258,2+315=573,200 [A]$	M2	573,200	15,97	9 154,00
37	57476		VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY Z GEOMŘÍŽOVINY S TKANINOU překrytí spoje vozovky, napojení staré a nové konstrukce vozovky překrytí min. 0,50 m na každou stranu spoje $119*1=119,000 [A]$	M2	119,000	65,73	7 821,87

ZBV:



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 25\_JÚ Silnice II/283 Libštát - Bělá, výhybny  
**Objekt:** SO 101.07 Výhybna č.7 km 25,810 - 25,930  
**Rozpočet:** SO 101.07 Výhybna č.7 km 25,810 - 25,930

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		ZBV č. 02	SO 101.07 - Výhybna č.7 km 25,810 - 25,930		87,520		5 752,69
					aktuální množství	206,520	13 574,56
38	574A33		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 TL. 40MM plocha odměřena ze situace 156+159=315,000 [A]	M2	315,000	256,20	80 703,00
39	574C56		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM plocha odměřena ze situace 156+(119*0,8)+3,5*1+3,5*1=258,200 [A]	M2	258,200	339,58	87 679,56
40	574E06		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S vyrovnávka v místě napojení na stávající vozovku předpoklad v tl. 60 mm (156+119*0,31)*0,05=9,645 [A]	M3	9,645	6 322,75	60 982,92
41	58401		VOZOVKOVÉ KRYTY Z VEGETAČNÍCH DÍLCŮ DO LOŽE Z KAM TL DO 100MM 94=94,000 [A]	M2	94,000	820,42	77 119,48
	ZBV:	ZBV č. 02	SO 101.07 - Výhybna č.7 km 25,810 - 25,930		-94,000		-77 119,48
					aktuální množství	0,000	0,00
42	58920		VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM Ošetření studené spáry v místě napojení na stávající vozovku.	M	125,000	40,79	5 098,75



3.6.1.10

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

**Stavba:** 25\_JÚ Silnice II/283 Libštát - Bělá, výhybny  
**Objekt:** SO 101.07 Výhybna č.7 km 25,810 - 25,930  
**Rozpočet:** SO 101.07 Výhybna č.7 km 25,810 - 25,930

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			119+3+3=125,000 [A] Celkem: A=125,000 [B]				
<b>5</b>		<b>Komunikace</b>					<b>324 683,69</b>
<b>8</b>		<b>Potrubí</b>					
43	87434		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 200MM plastová odpadní trouba DN 200, min. SN 12 5,5=5,500 [A]	M	5,500	536,07	2 948,39
44	89711		VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ MONOLIT BETON 1=1,000 [A]	KUS	1,000	9 416,19	9 416,19
45	899123		MŘÍŽE Z KOMPOZITU SAMOSTATNÉ mříž na vtokovou jímku 1=1,000 [A]	KUS	1,000	5 826,85	5 826,85
<b>8</b>		<b>Potrubí</b>					<b>18 191,43</b>
<b>9</b>		<b>Ostatní konstrukce a práce</b>					
46	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM betonový obrubník 250x150x1000, do bet. lože C20/25nXF3 120=120,000 [A]	M	120,000	445,75	53 490,00
47	9182D		VTOKOVÉ JÍMKY BETONOVÉ VČETNĚ DLAŽBY PROPUSTU Z TRUB DN DO 600MM 1=1,000 [A]	KUS	1,000	37 757,99	37 757,99





3.6.1.10

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

**Stavba:** 25\_JÚ Silnice II/283 Libštát - Bělá, výhybny  
**Objekt:** SO 101.07 Výhybna č.7 km 25,810 - 25,930  
**Rozpočet:** SO 101.07 Výhybna č.7 km 25,810 - 25,930

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
48	918358		PROPUSTY Z TRUB DN 600MM betonová trouba DN 600 2,5=2,500 [A]	M	2,500	5 593,78	13 984,45
49	935822		ŽLABY A RIGOLY DÍLAŽDĚNÉ Z KOSTEK VELKÝCH DO BETONU TL 100MM kamenné kostky, včetně vyspárování maltou M25 XF4 spárování bude provedeno od vrchu min. 2/3 výšky spáry 120*0,5=60,000 [A]	M2	60,000	2 249,16	134 949,60
50	96715		VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ BETON vč. odvozu vzniklého odpadu na skládku určenou zhotovitelem, poplatek za skládku je uveden v položce 014102 1,5*1*1,5=2,250 [A]	M3	2,250	3 233,90	7 276,28
<b>9</b>	<b>Ostatní konstrukce a práce</b>						<b>247 458,32</b>

**Celkem:****932 982,87**



3.6.1.10

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 25\_JÚ Silnice II/283 Libštát - Bělá, výhybny**Objekt:** SO 101.08 Výhybna č.8 km 26,018 - 26,158**Rozpočet:** SO 101.08 Výhybna č.8 km 26,018 - 26,158**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** 920 857,49 Kč**Cena celková:** 975 398,66 Kč**DPH:** 204 833,72 Kč**Cena s daní:** 1 180 232,38 Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** 975 398,66 Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 25\_JÚ Silnice II/283 Libštát - Bělá, výhybny  
 Objekt: SO 101.08 Výhybna č.8 km 26,018 - 26,158  
 Rozpočet: SO 101.08 Výhybna č.8 km 26,018 - 26,158

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				
1	014101	1	POPLATKY ZA SKLÁDKU zemnina z odkopávek pro konstrukci vozovky, předpoklad 2.1 t/m3 74,820 z pol. 12273.1 +3 z pol. 12841 =77,820 [A]	M3	77,820	49,53	3 854,42
	ZBV:	ZBV č. 01	SO 101.08 - Výhybna č.8 km 26,018 - 26,158			-77,820	-3 854,42
			aktuální množství		0,000		0,00
2	014101	2	POPLATKY ZA SKLÁDKU zemnina z odkopávek pro sanace, předpoklad 2.1 t/m3 Na příkaz TDS 149,8 z pol. 12273.2 =149,800 [A]	M3	149,800	49,53	7 419,59
	ZBV:	ZBV č. 01	SO 101.08 - Výhybna č.8 km 26,018 - 26,158			-149,800	-7 419,59
			aktuální množství		0,000		0,00
3	014101	3	POPLATKY ZA SKLÁDKU Asfaltový recyklát 23,5=23,500 [A]	M3	23,500	49,53	1 163,96
	ZBV:	ZBV č. 01	SO 101.08 - Výhybna č.8 km 26,018 - 26,158			-23,500	-1 163,96
			aktuální množství		0,000		0,00



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 25\_JÚ Silnice II/283 Libštát - Bělá, výhybny  
 Objekt: SO 101.08 Výhybna č.8 km 26,018 - 26,158  
 Rozpočet: SO 101.08 Výhybna č.8 km 26,018 - 26,158

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						0,00
1	Zemní práce						
4	11090		VŠEOBECNÉ VYKLIZENÍ OSTATNÍCH PLOCH předpokládaná plocha odměřena ze situace položka bude fakturována se souhlasem TDI 576=576,000 [A]	M2	576,000	24,58	14 158,08
5	11120		ODSTRANĚNÍ KŘOVIN předpokládaná plocha odměřena ze situace včetně likvidace vzniklého odpadu 228=228,000 [A]	M2	228,000	53,05	12 095,40
6	11130		SEJMUTÍ DRNU sejmutí drnů z krajnic a svahů zemního tělesa materiál bude zpětně využit na upravené svahy předpokládaná tloušťka 0,15 m 487=487,000 [A]	M2	487,000	41,08	20 005,96
7	11332		ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELÉNĚHO předpoklad v tloušťce 0,15 m včetně odvozu bez ohledu na vzdálenost (skládka zvolena zhotovitelem) a uložení na skládku, poplatek za skládku vykázan v pol. č. 014102 121*0,7*0,15+60*0,15=21,705 [A]	M3	21,705	828,25	17 977,17
	ZBV:	ZBV č. 01	SO 101.08 - Výhybna č.8 km 26,018 - 26,158				
					-10,853		-8 989,00



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 25\_JÚ Silnice II/283 Libštát - Bělá, výhybny  
 Objekt: SO 101.08 Výhybna č.8 km 26,018 - 26,158  
 Rozpočet: SO 101.08 Výhybna č.8 km 26,018 - 26,158

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
					aktuální množství		8 988,17
8	11333		ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM předpokládaná tl. 0,10 m. včetně odvozu bez ohledu na vzdálenost (skládka zvolena zhotovitelem) a uložení na skládku, poplatek za skládku vykázan v pol. č. 014102 0,1*175=17,500 [A]	M3	17,500	563,46	9 860,55
	ZBV:	ZBV č. 01	SO 101.08 - Výhybna č.8 km 26,018 - 26,158			-8,750	-4 930,28
					aktuální množství		4 930,28
9	11372		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH Předpokládaná tloušťka frézování 0,10 m. Plocha je odměřena digitálně ze situace. 175*0,1+60*0,1=23,500 [A] Celkem: A=23,500 [B]	M3	23,500	956,30	22 473,05
10	113763		FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 300MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE Pro ošetření studené spáry v místě napojení na stávající vozovku. 131+3,5=134,500 [A] Celkem: A=134,500 [B]	M	134,500	40,79	5 486,26
11	12273	1	ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I Odkopávka pro konstrukci vozovky, vč. odvozu na skládku určenou zhotovitelem. Poplatek za skládku je uveden v pol. 014101.1 ((221+(131*0,75))*0,9-(23,5+21,705+17,5))=224,620 [A] 224,620-149,8=74,820 [B]	M3	74,820	149,46	11 182,60



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 25\_JÚ Silnice II/283 Libštát - Bělá, výhybny  
**Objekt:** SO 101.08 Výhybna č.8 km 26,018 - 26,158  
**Rozpočet:** SO 101.08 Výhybna č.8 km 26,018 - 26,158

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
	ZBV:						
		ZBV č. 01	SO 101.08 - Výhybna č.8 km 26,018 - 26,158		19,603		2 929,86
			aktuální množství		94,423		14 112,46
12	12273	2	ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I Odkopávka pro sanaci aktivní zóny, vč. odvozu na skládku určenou zhotovitelem. Poplatek za skládku je uveden v pol. 014101.2 Na příkaz TDS. z pol. 18110: 299,6*0,5=149,800 [A]	M3	149,800	149,46	22 389,11
102	124935		VYKOPÁVKY PRO KORYTA VODOTEČÍ TŘ. III, ODVOZ DO 8KM Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - eventuelně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě	M3	0,000	1 112,67	0,00



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 25\_JÚ Silnice II/283 Libštát - Bělá, výhybny  
 Objekt: SO 101.08 Výhybna č.8 km 26,018 - 26,158  
 Rozpočet: SO 101.08 Výhybna č.8 km 26,018 - 26,158

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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**				
	ZBV:	ZBV č. 02	SO 101.08 - Výhybna č.8 km 26,018 - 26,158		14,560		16 200,48
			aktuální množství		14,560		16 200,48
13	12573		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I 21,705 z pol. 11332 +17,5 z pol. 11333 +23,5 z pol. 11372=62,705 [A]	M3	62,705	29,21	1 831,61
	ZBV:	ZBV č. 01	SO 101.08 - Výhybna č.8 km 26,018 - 26,158		-62,705		-1 831,61
			aktuální množství		0,000		0,00
14	126738		ZŘÍZENÍ STUPŇŮ V PODLOŽÍ NÁSYPU TŘ. I, ODVOZ DO 20KM 21,15=21,150 [A]	M3	21,150	536,07	11 337,88
15	12841		DOLAMOVÁNÍ ODKOPÁVEK TŘ. II Dolamování zářezových svahů. Odlámání vyčnívajících kamenů a skal. 3=3,000 [A]	M3	3,000	1 267,34	3 802,02
16	171103		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPU SE ZHUTNĚNÍM DO 100% PS armovaný svah násyp 14*4,75=66,500 [A]	M3	66,500	124,55	8 282,58



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 25\_JÚ Silnice II/283 Libštát - Bělá, výhybny  
**Objekt:** SO 101.08 Výhybna č.8 km 26,018 - 26,158  
**Rozpočet:** SO 101.08 Výhybna č.8 km 26,018 - 26,158

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
17	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ uložení výkopku na mezideponii / trvalou skládku poplatek za skládku uveden v položce 014102 z položek: 11332: 11333: 12273: 11372: 12841: 21,705+17,5+224,62+23,5+3+21,15=311,475 [A]	M3	311,475	23,31	7 260,48
18	17130		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ V AKTIVNÍ ZÓNĚ SE ZHUTNĚNÍM bude využit materiál ze stávající konstrukce vozovky 21,705 z pol. 11332 +17,5 z pol. 11333 +23,5 z pol. 11372=62,705 [A]	M3	62,705	124,55	7 809,91
	ZBV:	ZBV č. 01	SO 101.08 - Výhybna č.8 km 26,018 - 26,158				
					-62,705		-7 809,91
					aktuální množství		
						0,000	0,00
19	17180		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ ŠDa 0/63 do aktivní zóny v celkové tl. 0,50 m. Uvažováno 30% z celkové plochy komunikace. Zhotovitel zváží možnost zpětného využití materiálů odtěžených ze stávající konstrukce vozovky v poměru 40% R-mat, 40% materiálu z nestmelených vrstev a 20% z nakupovaných materiálů. Položka bude čerpána dle skutečnosti a se souhlasem TDI 149,8-39,205+21,15+52,9=184,645 [A]	M3	184,645	712,33	131 528,17
	ZBV:						





3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 25\_JÚ Silnice II/283 Libštát - Bělá, výhybny  
**Objekt:** SO 101.08 Výhybna č.8 km 26,018 - 26,158  
**Rozpočet:** SO 101.08 Výhybna č.8 km 26,018 - 26,158

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		ZBV č. 01	SO 101.08 - Výhybna č.8 km 26,018 - 26,158		-74,781		-53 268,75
			aktuální množství		109,864		78 259,42
20	17380		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ 131*0,1=13,100 [A]	M3	13,100	920,28	12 055,67
21	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I plocha odměřena ze situace, vč. zkoušek zhutnění 221+(131*0,6)=299,600 [A]	M2	299,600	21,04	6 303,58
<b>1</b>			<b>Zemní práce</b>				<b>268 140,88</b>
<b>2</b>			<b>Základy</b>				
101	21452		SANAČNÍ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO 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	0,000	894,19	0,00
		ZBV:					
		ZBV č. 01	SO 101.08 - Výhybna č.8 km 26,018 - 26,158		87,891		78 591,25
			aktuální množství		87,891		78 591,25
22	27152		POLŠTÁŘE POD ZÁKLADY Z KAMENIVA DRCENÉHO šterkový polštář z ŠD 32-63 pod armovaný svah 1*14=14,000 [A]	M3	14,000	872,28	12 211,92
23	28997		OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXILIE A GEOMŘÍŽOVIN	M2	599,200	58,73	35 191,02



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 25\_JÚ Silnice II/283 Libštát - Bělá, výhybny  
**Objekt:** SO 101.08 Výhybna č.8 km 26,018 - 26,158  
**Rozpočet:** SO 101.08 Výhybna č.8 km 26,018 - 26,158

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			separační geotextilie v úrovni parapláně plošná hmotnost 300 g/m <sup>2</sup> fakturace dle skutečnosti 299,6*2=599,200 [A]				
24	289971		OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXTILIE armovaný svah 8,38*14=117,320 [A]	M2	117,320	58,73	6 890,20
<b>2</b>		<b>Základy</b>					<b>132 884,39</b>
<b>3</b>		<b>Svislé konstrukce</b>					
25	32831		OPĚRNÝ SYSTÉM S LÍCEM Z TRVALE OCELOVÉ SÍŤE S OZELENĚNÍM VÝŠ DO 2M armovaný svah - pohledová plocha 14*1,5=21,000 [A]	M2	21,000	1 864,59	39 156,39
<b>3</b>		<b>Svislé konstrukce</b>					<b>39 156,39</b>
<b>4</b>		<b>Vodorovné konstrukce</b>					
103	461211		PATKY Z LOMOVÉHO KAMENE NA SUCHO Technická specifikace: položka zahrnuje: - nutné zemní práce (hloubení rýh a pod.) - dodání a uložení lomového kamene předepsané frakce do předepsaného tvaru, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy	M3	0,000	2 746,70	0,00
	ZBV:	ZBV č. 02	SO 101.08 - Výhybna č.8 km 26,018 - 26,158		14,560		39 991,95
					aktuální množství	14,560	39 991,95



3.6.1.10

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

**Stavba:** 25\_JÚ Silnice II/283 Libštát - Bělá, výhybny  
**Objekt:** SO 101.08 Výhybna č.8 km 26,018 - 26,158  
**Rozpočet:** SO 101.08 Výhybna č.8 km 26,018 - 26,158

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
<b>4</b>			<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>39 991,95</b>
<b>5</b>			<b>Komunikace</b>				
26	56330		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI Ochranná vrstva ze ŠDa 0/63 tl. min.150 mm $((221+121*0,68)*0,15)+60*0,15=54,492$ [A]	M3	54,492	872,28	47 532,28
27	56333		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM ŠDa 0/32 tl. 150 mm plocha odměřena ze situace $(221+121*0,19)=243,990$ [A]	M2	243,990	166,79	40 695,09
28	56933		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM $(0,5*111)+(0,5*25,5)=68,250$ [A]	M2	68,250	148,41	10 128,98
29	572121		INFILTRAČNÍ POSTŘÍK ASFALTOVÝ DO 1,0KG/M2 plocha odměřena ze situace $221+121*0,19+60=303,990$ [A]	M2	303,990	37,52	11 405,70
30	572213		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 plocha odměřena ze situace $377,8+396=773,800$ [A]	M2	773,800	15,97	12 357,59
31	57476		VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY Z GEOMŘÍŽOVINY S TKANINOU překrytí spoje vozovky, napojení staré a nové konstrukce vozovky překrytí min. 0,50 m na každou stranu spoje $131*1=131,000$ [A]	M2	131,000	65,73	8 610,63



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 25\_JÚ Silnice II/283 Libštát - Bělá, výhybny  
 Objekt: SO 101.08 Výhybna č.8 km 26,018 - 26,158  
 Rozpočet: SO 101.08 Výhybna č.8 km 26,018 - 26,158

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
	ZBV:						
	ZBV č. 02		SO 101.08 - Výhybna č.8 km 26,018 - 26,158		92,730		6 095,14
			aktuální množství		223,730		14 705,77
32	574A33		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 TL. 40MM plocha odměřena ze situace 221+175=396,000 [A]	M2	396,000	243,21	96 311,16
33	574C56		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM plocha odměřena ze situace 221+(121*0,8)+60=377,800 [A]	M2	377,800	315,05	119 025,89
34	574E06		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S vyrovnávka v místě napojení na stávající vozovku předpoklad v tl. 60 mm (221+121*0,31)*0,05+60*0,05=15,926 [A]	M3	15,926	5 504,72	87 668,17
35	58920		VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM Ošetření studené spáry v místě napojení na stávající vozovku. 131+3,5=134,500 [A] Celkem: A=134,500 [B]	M	134,500	40,79	5 486,26
<b>5</b>		<b>Komunikace</b>					<b>445 316,89</b>
<b>9</b>		<b>Ostatní konstrukce a práce</b>					
36	9113A1		SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - DODÁVKA A MONTÁŽ	M	46,000	1 084,96	49 908,16



3.6.1.10

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

**Stavba:** 25\_JÚ Silnice II/283 Libštát - Bělá, výhybny  
**Objekt:** SO 101.08 Výhybna č.8 km 26,018 - 26,158  
**Rozpočet:** SO 101.08 Výhybna č.8 km 26,018 - 26,158

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			dle TP114; vč. odrazek do svodnice a výškových náběhů; vč. PKO; zvolený typ svodidla podléhá schválení investorem 46=46,000 [A]				
9			<b>Ostatní konstrukce a práce</b>				<b>49 908,16</b>

**Celkem:****975 398,66**



3.6.1.10

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 25\_JÚ Silnice II/283 Libštát - Bělá, výhybny**Objekt:** SO 101.09 Výhybna č.9 km 26,240 - 26,469**Rozpočet:** SO 101.09 Výhybna č.9 km 26,240 - 26,469**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** 2 046 555,11 Kč**Cena celková:** 2 100 126,70 Kč**DPH:** 441 026,61 Kč**Cena s daní:** 2 541 153,31 Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** 2 100 126,70 Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 25\_JÚ Silnice II/283 Libštát - Bělá, výhybny  
 Objekt: SO 101.09 Výhybna č.9 km 26,240 - 26,469  
 Rozpočet: SO 101.09 Výhybna č.9 km 26,240 - 26,469

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>						
1	014101		POPLATKY ZA SKLÁDKU Asfaltový recyklát 31,1=31,100 [A]	M3	31,100	49,53	1 540,38
	ZBV:	ZBV č. 01	SO 101.09 - Výhybna č.9 km 26,240 - 26,469		-31,100		-1 540,38
			aktuální množství		0,000		0,00
2	014101	1	POPLATKY ZA SKLÁDKU zemnina z odkopávek pro konstrukci vozovky, předpoklad 2.1 t/m3 85,480 z pol. 12273.1 +15,0 z pol. 12841 =100,480 [A]	M3	100,480	49,53	4 976,77
	ZBV:	ZBV č. 01	SO 101.09 - Výhybna č.9 km 26,240 - 26,469		-100,480		-4 976,77
			aktuální množství		0,000		0,00
3	014101	2	POPLATKY ZA SKLÁDKU zemnina z odkopávek pro sanace, předpoklad 2.1 t/m3 Na příkaz TDS 180,2 z pol. 12273.2 =180,200 [A]	M3	180,200	49,53	8 925,31
	ZBV:	ZBV č. 01	SO 101.09 - Výhybna č.9 km 26,240 - 26,469		-180,200		-8 925,31
			aktuální množství		0,000		0,00



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 25\_JÚ Silnice II/283 Libštát - Bělá, výhybny  
**Objekt:** SO 101.09 Výhybna č.9 km 26,240 - 26,469  
**Rozpočet:** SO 101.09 Výhybna č.9 km 26,240 - 26,469

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
4	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU ostatní materiál, kámen, beton předpoklad 2,5 t/m <sup>3</sup> 0,75*2,5=1,875 [A]	T	1,875	29,13	54,62
	ZBV:	ZBV č. 01	SO 101.09 - Výhybna č.9 km 26,240 - 26,469		-1,875		-54,62
			aktuální množství		0,000		0,00
<b>0</b>	<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>						<b>0,00</b>

**1 Zemní práce**

5	11090		VŠEOBECNÉ VYKLIZENÍ OSTATNÍCH PLOCH předpokládaná plocha odměřena ze situace položka bude fakturována se souhlasem TDI 936=936,000 [A]	M2	936,000	24,58	23 006,88
6	11120		ODSTRANĚNÍ KŘOVIN předpokládaná plocha odměřena ze situace včetně likvidace vzniklého odpadu 546=546,000 [A]	M2	546,000	53,05	28 965,30
7	11130		SEJMUTÍ DRNU sejmutí drnů z krajnic a svahů zemního tělesa materiál bude zpětně využit na upravené svahy předpokládaná tloušťka 0,15 m 896=896,000 [A]	M2	896,000	41,08	36 807,68





3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 25\_JÚ Silnice II/283 Libštát - Bělá, výhybny  
**Objekt:** SO 101.09 Výhybna č.9 km 26,240 - 26,469  
**Rozpočet:** SO 101.09 Výhybna č.9 km 26,240 - 26,469

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
8	11332		ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO předpoklad v tloušťce 0,15 m včetně odvozu bez ohledu na vzdálenost (skládka zvolena zhotovitelem) a uložení na skládku, poplatek za skládku vykázán v pol. č. 014102 $234*0,7*0,15+((3,5+3,5+3)*1*0,15)=26,070$ [A]	M3	26,070	828,25	21 592,48
	ZBV:	ZBV č. 01	SO 101.09 - Výhybna č.9 km 26,240 - 26,469		-13,035		-10 796,24
			aktuální množství		13,035		10 796,24
9	11333		ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM předpokládaná tl. 0,10 m. včetně odvozu bez ohledu na vzdálenost (skládka zvolena zhotovitelem) a uložení na skládku, poplatek za skládku vykázán v pol. č. 014102 $0,1*311+((3,5+3,5+3)*1*0,2)=33,100$ [A]	M3	33,100	563,46	18 650,53
	ZBV:	ZBV č. 01	SO 101.09 - Výhybna č.9 km 26,240 - 26,469		-16,550		-9 325,26
			aktuální množství		16,550		9 325,26
10	11372		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH Předpokládaná tloušťka frézování 0,10 m. Plocha je odměřena digitálně ze situace. $311*0,1=31,100$ [A] Celkem: A=31,100 [B]	M3	31,100	956,30	29 740,93
11	113763		FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 300MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE	M	254,000	40,79	10 360,66



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 25\_JÚ Silnice II/283 Libštát - Bělá, výhybny  
 Objekt: SO 101.09 Výhybna č.9 km 26,240 - 26,469  
 Rozpočet: SO 101.09 Výhybna č.9 km 26,240 - 26,469

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Pro ošetření studené spáry v místě napojení na stávající vozovku. $234 + ((3 + 3,5 + 3,5) * 2) = 254,000$ [A] Celkem: A=254,000 [B]				
12	12273	1	ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I Odkopávka pro konstrukci vozovky, vč. odvozu na skládku určenou zhotovitelem. Poplatek za skládku je uveden v pol. 014101.1 $((220 + (234 * 0,75)) * 0,9 - (31,1 + 26,07 + 33,1)) = 265,680$ [A] $265,680 - 180,200 = 85,480$ [B]	M3	85,480	149,46	12 775,84
	ZBV:	ZBV č. 01	SO 101.09 - Výhybna č.9 km 26,240 - 26,469		55,835		8 345,10
			aktuální množství		141,315		21 120,94
13	12273	2	ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I Odkopávka pro sanaci aktivní zóny, vč. odvozu na skládku určenou zhotovitelem. Poplatek za skládku je uveden v pol. 014101.2 Na příkaz TDS. z pol. 18110: $360,4 * 0,5 = 180,200$ [A]	M3	180,200	149,46	26 932,69
102	124935		VYKOPÁVKY PRO KORYTA VODOTEČÍ TŘ. III, ODVOZ DO 8KM 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	M3	0,000	1 112,67	0,00



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 25\_JÚ Silnice II/283 Libštát - Bělá, výhybny  
 Objekt: SO 101.09 Výhybna č.9 km 26,240 - 26,469  
 Rozpočet: SO 101.09 Výhybna č.9 km 26,240 - 26,469

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> <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>- eventuelně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny</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>				
	ZBV:	ZBV č. 02	SO 101.09 - Výhybna č.9 km 26,240 - 26,469		15,790		17 569,06
					aktuální množství	15,790	17 569,06
14	12573		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I 26,07z pol. 11332 +33,1 z pol. 11333 +31,1 z pol. 11372 =90,270 [A]	M3	90,270	29,21	2 636,79
	ZBV:	ZBV č. 01	SO 101.09 - Výhybna č.9 km 26,240 - 26,469		-90,270		-2 636,79
					aktuální množství	0,000	0,00
15	12841		DOLAMOVÁNÍ ODKOPÁVEK TŘ. II Dolamování zářezových svahů. Odlámání vyčnívajících kamenů a skal.	M3	15,000	1 267,34	19 010,10



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 25\_JÚ Silnice II/283 Libštát - Bělá, výhybny  
 Objekt: SO 101.09 Výhybna č.9 km 26,240 - 26,469  
 Rozpočet: SO 101.09 Výhybna č.9 km 26,240 - 26,469

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			15=15,000 [A]				
16	13273		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I (5,5+2+10+7)*1*0,6=14,700 [A]	M3	14,700	268,81	3 951,51
17	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ uložení výkopku na mezideponii / trvalou skládku poplatek za skládku uveden v položce 014102 z položek: 11332: 11333: 12273: 11372: 12841: 26,07+33,1+265,68+31,1+15=370,950 [A]	M3	370,950	23,31	8 646,84
18	17130		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ V AKTIVNÍ ZÓNĚ SE ZHUTNĚNÍM bude využit materiál ze stávající konstrukce vozovky 26,07z pol. 11332 +33,1 z pol. 11333 +31,1 z pol. 11372 =90,270 [A]	M3	90,270	124,55	11 243,13
	ZBV:	ZBV č. 01	SO 101.09 - Výhybna č.9 km 26,240 - 26,469		-90,270		-11 243,13
			aktuální množství		0,000		0,00
19	17180		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ ŠDa 0/63 do aktivní zóny v celkové tl. 0,50 m. Uvažováno 30% z celkové plochy komunikace. Zhotovitel zváží možnost zpětného využití materiálů odtěžených ze stávající konstrukce vozovky v poměru 40% R-mat, 40% materiálu z nestmelených vrstev a 20% z nakupovaných materiálů.	M3	121,030	712,33	86 213,30



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 25\_JÚ Silnice II/283 Libštát - Bělá, výhybny  
 Objekt: SO 101.09 Výhybna č.9 km 26,240 - 26,469  
 Rozpočet: SO 101.09 Výhybna č.9 km 26,240 - 26,469

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Položka bude čerpána dle skutečnosti a se souhlasem TDI 180,2-59,17=121,030 [A]				
	ZBV:	ZBV č. 01	SO 101.09 - Výhybna č.9 km 26,240 - 26,469		15,918		11 338,87
			aktuální množství		136,948		97 552,17
20	17380		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ 234*0,1=23,400 [A]	M3	23,400	920,28	21 534,55
21	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ (5,5+2+10+7)*1*0,3=7,350 [A]	M3	7,350	825,23	6 065,44
22	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ (5,5+2+10+7)*1*0,3=7,350 [A]	M3	7,350	919,09	6 755,31
23	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I plocha odměřena ze situace, vč. zkoušek zhutnění 220+(234*0,6)=360,400 [A]	M2	360,400	21,04	7 582,82
	ZBV:	ZBV č. 01	SO 101.09 - Výhybna č.9 km 26,240 - 26,469		52,500		1 104,60
			aktuální množství		412,900		8 687,42
<b>1</b>		<b>Zemní práce</b>					<b>386 828,98</b>





3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 25\_JÚ Silnice II/283 Libštát - Bělá, výhybny  
 Objekt: SO 101.09 Výhybna č.9 km 26,240 - 26,469  
 Rozpočet: SO 101.09 Výhybna č.9 km 26,240 - 26,469

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
26	28997		OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXILIE A GEOMŘÍŽOVIN separační geotextilie v úrovni parapláně plošná hmotnost 300 g/m <sup>2</sup> fakturace dle skutečnosti 360,4*2=720,800 [A]	M2	720,800	58,73	42 332,58
	ZBV:	ZBV č. 01	SO 101.09 - Výhybna č.9 km 26,240 - 26,469		133,000		7 811,09
			aktuální množství		853,800		50 143,67
<b>2</b>		<b>Základy</b>					<b>297 398,74</b>
<b>4</b>		<b>Vodorovné konstrukce</b>					
104	451211		PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z LOM KAMENE NA SUCHO Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a rozprostření lomového kamene	M3	0,000	2 407,90	0,00
	ZBV:	ZBV č. 02	SO 101.09 - Výhybna č.9 km 26,240 - 26,469		5,500		13 243,45
			aktuální množství		5,500		13 243,45
27	451212		PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z LOM KAMENE NA MC dozdění prostoru mezi novou troubou a stávajícím propustkem pozn.: dozdění z vhodného lomového kamenetřídí jakosti I. dle ČSN 72 1860 (por XF4) třídí jakosti II. dle ČSN 72 1860. Minimální požadovaná pevnost v tlaku kamene je 50 MPa, maximální nasákavost 1,5 % a minimální objemová hmotnost kamene 2300 kg/m <sup>3</sup> (3,14*0,3*0,3)-(3,14*0,1*0,1))*0,25=0,063 [A]	M3	0,063	3 379,57	212,91



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 25\_JÚ Silnice II/283 Libštát - Bělá, výhybny  
**Objekt:** SO 101.09 Výhybna č.9 km 26,240 - 26,469  
**Rozpočet:** SO 101.09 Výhybna č.9 km 26,240 - 26,469

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
28	451311		PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET DO C8/10 betonové lože C8/10 tl. 100 mm (5,5+2+10+7)*1*0,1=2,450 [A]	M3	2,450	3 513,59	8 608,30
29	451313		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C16/20 podkladní beton pod dlažbu z lomového kamene 0,8*0,1+2,5*0,1+0,8*0,1+1,67*1,2*0,1=0,610 [A]	M3	0,610	3 944,78	2 406,32
30	452114		PODKLAD KONSTR Z DÍLCŮ BETON DO C25/30 1,2*1,2*0,3*0,6=0,259 [A]	M3	0,259	4 253,60	1 101,68
103	461211		PATKY Z LOMOVÉHO KAMENE NA SUCHO Technická specifikace: položka zahrnuje: - nutné zemní práce (hloubení rýh a pod.) - dodání a uložení lomového kamene předepsané frakce do předepsaného tvaru, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy	M3	0,000	2 746,70	0,00
	ZBV:	ZBV č. 02	SO 101.09 - Výhybna č.9 km 26,240 - 26,469		10,290		28 263,54
					aktuální množství	10,290	28 263,54
31	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC dlažba tl. 150 mm zaspárování maltou MC 25 XF4 spárování bude provedeno od vrchu min. 2/3 výšky spáry pozn.: dlažba z vhodného lomového kamenetřídý jakosti I. dle ČSN 72 1860 (por XF4) třídý jakosti II. dle ČSN 72 1860. Minimální požadovaná pevnost v tlaku kamene je 50 MPa, maximální nasákavost 1,5 % a minimální objemová hmotnost kamene 2300 kg/m3 0,8*0,2+2,5*0,2+0,8*0,2+1,67*1,2*0,2=1,221 [A]	M3	1,221	6 234,73	7 612,61





3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 25\_JÚ Silnice II/283 Libštát - Bělá, výhybny  
 Objekt: SO 101.09 Výhybna č.9 km 26,240 - 26,469  
 Rozpočet: SO 101.09 Výhybna č.9 km 26,240 - 26,469

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
	ZBV:						
		ZBV č. 01	SO 101.09 - Výhybna č.9 km 26,240 - 26,469		0,182		1 134,72
					aktuální množství	1,403	8 747,33
<b>4</b>		<b>Vodorovné konstrukce</b>					<b>62 583,53</b>
<b>5</b>		<b>Komunikace</b>					
32	56330		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI Ochranná vrstva ze ŠDa 0/63 tl. min.150 mm $((220+234*0,68)*0,15)+((3+3,5+3,5)*1*0,3)=59,868 [A]$	M3	59,868	872,28	52 221,66
	ZBV:						
		ZBV č. 01	SO 101.09 - Výhybna č.9 km 26,240 - 26,469		8,917		7 778,12
					aktuální množství	68,785	59 999,78
33	56333		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM ŠDa 0/32 tl. 150 mm plocha odměřena ze situace $220+234*0,19=264,460 [A]$	M2	264,460	166,79	44 109,28
	ZBV:						
		ZBV č. 01	SO 101.09 - Výhybna č.9 km 26,240 - 26,469		39,388		6 569,52
					aktuální množství	303,848	50 678,81
34	572121		INFILTRAČNÍ POSTŘÍK ASFALTOVÝ DO 1,0KG/M2	M2	274,460	37,52	10 297,74



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 25\_JÚ Silnice II/283 Libštát - Bělá, výhybny  
 Objekt: SO 101.09 Výhybna č.9 km 26,240 - 26,469  
 Rozpočet: SO 101.09 Výhybna č.9 km 26,240 - 26,469

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			plocha odměřena ze situace $220+234*0,19+((3+3,5+3,5)*1)=274,460$ [A]				
	ZBV:	ZBV č. 01	SO 101.09 - Výhybna č.9 km 26,240 - 26,469		40,877		1 533,71
					aktuální množství	315,337	11 831,44
35	572213		SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 plocha odměřena ze situace $417,2+220+((3+3,5+3,5)*1*2)=657,200$ [A]	M2	657,200	15,97	10 495,48
	ZBV:	ZBV č. 01	SO 101.09 - Výhybna č.9 km 26,240 - 26,469		97,881		1 563,16
					aktuální množství	755,081	12 058,64
36	57476		VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY Z GEOMŘÍŽOVINY S TKANINOU překrytí spoje vozovky, napojení staré a nové konstrukce vozovky překrytí min. 0,50 m na každou stranu spoje $234*1=234,000$ [A]	M2	234,000	65,73	15 380,82
	ZBV:	ZBV č. 01	SO 101.09 - Výhybna č.9 km 26,240 - 26,469		34,851		2 290,76
		ZBV č. 02	SO 101.09 - Výhybna č.9 km 26,240 - 26,469		-234,000		-15 380,82
					aktuální množství	34,851	2 290,76



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 25\_JÚ Silnice II/283 Libštát - Bělá, výhybny  
**Objekt:** SO 101.09 Výhybna č.9 km 26,240 - 26,469  
**Rozpočet:** SO 101.09 Výhybna č.9 km 26,240 - 26,469

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
37	574A33		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 TL. 40MM plocha odměřena ze situace $220+311+((3+3,5+3,5)*1)=541,000$ [A]	M2	541,000	229,66	124 246,06
	ZBV:	ZBV č. 01	SO 101.09 - Výhybna č.9 km 26,240 - 26,469		80,574		18 504,62
			aktuální množství		621,574		142 750,68
38	574C56		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM plocha odměřena ze situace $220+(234*0,8)+((3+3,5+3,5)*1)=417,200$ [A]	M2	417,200	310,05	129 352,86
	ZBV:	ZBV č. 01	SO 101.09 - Výhybna č.9 km 26,240 - 26,469		62,136		19 265,27
			aktuální množství		479,336		148 618,13
39	574E06		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S vyrovnávka v místě napojení na stávající vozovku předpoklad v tl. 60 mm $(220+234*0,31)*0,05=14,627$ [A]	M3	14,627	5 616,28	82 149,33
	ZBV:	ZBV č. 01	SO 101.09 - Výhybna č.9 km 26,240 - 26,469		2,178		12 232,26
			aktuální množství		16,805		94 381,59



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 25\_JÚ Silnice II/283 Libštát - Bělá, výhybny  
 Objekt: SO 101.09 Výhybna č.9 km 26,240 - 26,469  
 Rozpočet: SO 101.09 Výhybna č.9 km 26,240 - 26,469

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
40	58401		VOZOVKOVÉ KRYTY Z VEGETAČNÍCH DÍLCŮ DO LOŽE Z KAM TL DO 100MM 546=546,000 [A]	M2	546,000	820,42	447 949,32
	ZBV:	ZBV č. 02	SO 101.09 - Výhybna č.9 km 26,240 - 26,469		-260,920		-214 063,99
			aktuální množství		285,080		233 885,33
41	58920		VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM Ošetření studené spáry v místě napojení na stávající vozovku. 254=254,000 [A] Celkem: A=254,000 [B]	M	254,000	40,79	10 360,66
	ZBV:	ZBV č. 01	SO 101.09 - Výhybna č.9 km 26,240 - 26,469		37,830		1 543,09
			aktuální množství		291,830		11 903,75
<b>5</b>		<b>Komunikace</b>					<b>768 398,91</b>
<b>8</b>		<b>Potrubí</b>					
42	87434		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 200MM plastová odpadní trouba DN 200, min. SN 12 5,5+7=12,500 [A]	M	12,500	536,07	6 700,88
43	89711		VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ MONOLIT BETON 2=2,000 [A]	KUS	2,000	9 416,19	18 832,38



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 25\_JÚ Silnice II/283 Libštát - Bělá, výhybny  
 Objekt: SO 101.09 Výhybna č.9 km 26,240 - 26,469  
 Rozpočet: SO 101.09 Výhybna č.9 km 26,240 - 26,469

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
44	899123		MŘÍŽE Z KOMPOZITU SAMOSTATNÉ mříž na vtokovou jímku 1=1,000 [A]	KUS	1,000	5 826,85	5 826,85
<b>8</b>		<b>Potrubí</b>					<b>31 360,11</b>
<b>9</b>		<b>Ostatní konstrukce a práce</b>					
45	914112		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLAD VELIKOSTI OCEL NEREFLEXNÍ - MONTÁŽ S PŘEMÍST posun dopravní značky 1=1,000 [A]	KUS	1,000	407,88	407,88
46	914113		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ NEREFLEXNÍ - DEMONTÁŽ posun dopravní značky včetně sloupků a patky, vč. odvozu kovového šrotu na místo určené investorem (odhad do 20 km) 1=1,000 [A]	KUS	1,000	407,88	407,88
47	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM betonový obrubník 250x150x1000, do bet. lože C20/25nXF3 silniční obrubník podél dlážděného rigolu 235=235,000 [A]	M	235,000	445,75	104 751,25
	ZBV:	ZBV č. 01	SO 101.09 - Výhybna č.9 km 26,240 - 26,469		35,000		15 601,25
					aktuální množství	270,000	120 352,50



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 25\_JÚ Silnice II/283 Libštát - Bělá, výhybny  
 Objekt: SO 101.09 Výhybna č.9 km 26,240 - 26,469  
 Rozpočet: SO 101.09 Výhybna č.9 km 26,240 - 26,469

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
48	9182D		VTKOVÉ JÍMKY BETONOVÉ VČETNĚ DLAŽBY PROPUSTU Z TRUB DN DO 600MM 2=2,000 [A]	KUS	2,000	37 757,99	75 515,98
49	918346		PROPUSTY Z TRUB DN 400MM 10=10,000 [A]	M	10,000	3 962,26	39 622,60
50	918358		PROPUSTY Z TRUB DN 600MM betonová trouba DN 600 2=2,000 [A]	M	2,000	5 593,78	11 187,56
51	935822		ŽLABY A RIGOLY DÍLAŽDĚNÉ Z KOSTEK VELKÝCH DO BETONU TL 100MM kamenné kostky, včetně vyspárování maltou M25 XF4 spárování bude provedeno od vrchu min. 2/3 výšky spáry 235*0,5=117,500 [A]	M2	117,500	2 249,16	264 276,30
<i>ZBV:</i>							
	<i>ZBV č. 01</i>		<i>SO 101.09 - Výhybna č.9 km 26,240 - 26,469</i>		<i>17,500</i>		<i>39 360,30</i>
					<b>aktuální množství</b>		<b>135,000</b>
							<b>303 636,60</b>
52	96715		VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ BETON vč. odvozu vzniklého odpadu na skládku určenou zhotovitelem, poplatek za skládku je uveden v položce 014102 1,5*0,5*1=0,750 [A]	M3	0,750	3 233,90	2 425,43
<b>9</b>	<b>Ostatní konstrukce a práce</b>						<b>553 556,43</b>



3.6.1.10

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: 25\_JÚ Silnice II/283 Libštát - Bělá, výhybny  
Objekt: SO 101.09 Výhybna č.9 km 26,240 - 26,469  
Rozpočet: SO 101.09 Výhybna č.9 km 26,240 - 26,469

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
<b>Celkem:</b>							<b>2 100 126,70</b>



3.6.1.10

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 25\_JÚ Silnice II/283 Libštát - Bělá, výhybny**Objekt:** SO 101.10 Výhybna č.10 km 26,723 - 26,781**Rozpočet:** SO 101.10 Výhybna č.10 km 26,723 - 26,781**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** 534 111,35 Kč**Cena celková:** 603 118,31 Kč**DPH:** 126 654,85 Kč**Cena s daní:** 729 773,16 Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** 603 118,31 Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**





3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 25\_JÚ Silnice II/283 Libštát - Bělá, výhybny  
 Objekt: SO 101.10 Výhybna č.10 km 26,723 - 26,781  
 Rozpočet: SO 101.10 Výhybna č.10 km 26,723 - 26,781

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>						
1	014101	1	POPLATKY ZA SKLÁDKU zemnina z odkopávek pro konstrukci vozovky, předpoklad 2.1 t/m3 26,690 z pol. 12273.1 + 1 z pol. 12841=27,690 [A]	M3	27,690	49,53	1 371,49
	ZBV:	ZBV č. 01	SO 101.10 - Výhybna č.10 km 26,723 - 26,781		-27,690		-1 371,49
			aktuální množství		0,000		0,00
2	014101	2	POPLATKY ZA SKLÁDKU zemnina z odkopávek pro sanace, předpoklad 2.1 t/m3 Na příkaz TDS 54,6 z pol.12273.2=54,600 [A]	M3	54,600	49,53	2 704,34
	ZBV:	ZBV č. 01	SO 101.10 - Výhybna č.10 km 26,723 - 26,781		-54,600		-2 704,34
			aktuální množství		0,000		0,00
3	014101	3	POPLATKY ZA SKLÁDKU Asfaltový recyklát 7,6=7,600 [A]	M3	7,600	49,53	376,43
	ZBV:	ZBV č. 01	SO 101.10 - Výhybna č.10 km 26,723 - 26,781		-7,600		-376,43
			aktuální množství		0,000		0,00



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 25\_JÚ Silnice II/283 Libštát - Bělá, výhybny  
 Objekt: SO 101.10 Výhybna č.10 km 26,723 - 26,781  
 Rozpočet: SO 101.10 Výhybna č.10 km 26,723 - 26,781

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						0,00
1	Zemní práce						
4	11090		VŠEOBECNÉ VYKLIZENÍ OSTATNÍCH PLOCH předpokládaná plocha odměřena ze situace položka bude fakturována se souhlasem TDI 182,4=182,400 [A]	M2	182,400	24,58	4 483,39
5	11120		ODSTRANĚNÍ KŘOVIN předpokládaná plocha odměřena ze situace včetně likvidace vzniklého odpadu 46=46,000 [A]	M2	46,000	53,05	2 440,30
6	11130		SEJMUTÍ DRNU sejmutí drnů z krajnic a svahů zemního tělesa materiál bude zpětně využit na upravené svahy předpokládaná tloušťka 0,15 m 152=152,000 [A]	M2	152,000	41,08	6 244,16
7	11332		ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELÉNĚHO předpoklad v tloušťce 0,15 m včetně odvozu bez ohledu na vzdálenost (skládka zvolena zhotovitelem) a uložení na skládku, poplatek za skládku vykázan v pol. č. 014102 57*0,7*0,15+((3,5+3,5+3)*1*0,15)=7,485 [A]	M3	7,485	828,25	6 199,45
	ZBV:	ZBV č. 01	SO 101.10 - Výhybna č.10 km 26,723 - 26,781		-3,743		-3 100,14



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 25\_JÚ Silnice II/283 Libštát - Bělá, výhybny  
 Objekt: SO 101.10 Výhybna č.10 km 26,723 - 26,781  
 Rozpočet: SO 101.10 Výhybna č.10 km 26,723 - 26,781

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
					aktuální množství	3,742	3 099,31
8	11333		ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM předpokládaná tl. 0,10 m. včetně odvozu bez ohledu na vzdálenost (skládka zvolena zhotovitelem) a uložení na skládku, poplatek za skládku vykázán v pol. č. 014102 $0,1*76+((3,5+3,5+3)*1*0,2)=9,600$ [A]	M3	9,600	563,46	5 409,22
	ZBV:	ZBV č. 01	SO 101.10 - Výhybna č.10 km 26,723 - 26,781			-4,800	-2 704,61
					aktuální množství	4,800	2 704,61
9	11372		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH Předpokládaná tloušťka frézování 0,10 m. Plocha je odměřena digitálně ze situace. $76*0,1=7,600$ [A] Celkem: A=7,600 [B]	M3	7,600	956,30	7 267,88
10	113763		FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 300MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE Pro ošetření studené spáry v místě napojení na stávající vozovku. $57+5+5+3,5+3,5=74,000$ [A] Celkem: A=74,000 [B]	M	74,000	40,79	3 018,46
11	12273	1	ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I Odkopávka pro konstrukci vozovky, vč. odvozu na skládku určenou zhotovitelem. Poplatek za skládku je uveden v pol. 014101.1 $((75+(57*0,75))*0,9-(7,6+7,485+9,6))=81,290$ [A] $81,290-54,6=26,690$ [B]	M3	26,690	149,46	3 989,09



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 25\_JÚ Silnice II/283 Libštát - Bělá, výhybny  
**Objekt:** SO 101.10 Výhybna č.10 km 26,723 - 26,781  
**Rozpočet:** SO 101.10 Výhybna č.10 km 26,723 - 26,781

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
	ZBV:	ZBV č. 01	SO 101.10 - Výhybna č.10 km 26,723 - 26,781		8,543		1 276,84
			aktuální množství		35,233		5 265,92
12	12273	2	ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I Odkopávka pro sanaci aktivní zóny, vč. odvozu na skládku určenou zhotovitelem. Poplatek za skládku je uveden v pol. 014101.2 Na příkaz TDS z pol. 18110: $109,2 * 0,5 = 54,600$ [A]	M3	54,600	149,46	8 160,52
13	12573		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I $50,16 + 7,485$ z pol. 11332 + $9,6$ z pol. 11333 + $7,6$ z pol. 11372 = $74,845$ [A]	M3	74,845	29,21	2 186,22
	ZBV:	ZBV č. 01	SO 101.10 - Výhybna č.10 km 26,723 - 26,781		-74,845		-2 186,22
			aktuální množství		0,000		0,00
14	13273		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I $(5,5 * 1 * 0,6) + (8 * 1 * 0,8) = 9,700$ [A]	M3	9,700	268,81	2 607,46
15	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ uložení výkopku na mezideponii / trvalou skládku poplatek za skládku uveden v položce 014102	M3	105,975	23,31	2 470,28



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 25\_JÚ Silnice II/283 Libštát - Bělá, výhybny  
 Objekt: SO 101.10 Výhybna č.10 km 26,723 - 26,781  
 Rozpočet: SO 101.10 Výhybna č.10 km 26,723 - 26,781

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			z položek: 11332: 11333: 12273: 11372: 7,485+9,6+81,29+7,6=105,975 [A]				
16	17130		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ V AKTIVNÍ ZÓNĚ SE ZHUTNĚNÍM bude využit materiál ze stávající konstrukce vozovky 7,485 z pol. 11332 +9,6 z pol.11333 +7,6 z pol.11372=24,685 [A]	M3	24,685	124,55	3 074,52
	ZBV:	ZBV č. 01	SO 101.10 - Výhybna č.10 km 26,723 - 26,781		-24,685		-3 074,52
			aktuální množství		0,000		0,00
17	17180		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ ŠDa 0/63 do aktivní zóny v celkové tl. 0,50 m. Uvažováno 30% z celkové plochy komunikace. Zhotovitel zváží možnost zpětného využití materiálů odtěžených ze stávající konstrukce vozovky v poměru 40% R-mat, 40% materiálu z nestmelených vrstev a 20% z nakupovaných materiálů. Položka bude čerpána dle skutečností a se souhlasem TDI 54,6-17,085=37,515 [A]	M3	37,515	712,33	26 723,06
	ZBV:	ZBV č. 01	SO 101.10 - Výhybna č.10 km 26,723 - 26,781		33,449		23 826,73
			aktuální množství		70,964		50 549,79
18	17380		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	5,700	920,28	5 245,60



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 25\_JÚ Silnice II/283 Libštát - Bělá, výhybny  
 Objekt: SO 101.10 Výhybna č.10 km 26,723 - 26,781  
 Rozpočet: SO 101.10 Výhybna č.10 km 26,723 - 26,781

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			57*0,1=5,700 [A]				
19	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ (5,5*1*0,3)+8*1*0,5=5,650 [A]	M3	5,650	825,23	4 662,55
20	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ (5,5*1*0,3)+8*1*0,3=4,050 [A]	M3	4,050	919,09	3 722,31
21	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I plocha odměřena ze situace, vč. zkoušek zhutnění 75+(57*0,6)=109,200 [A]	M2	109,200	21,04	2 297,57
22	18220		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU ohumusování tl. 0,15 m 45,6*1,1=50,160 [A]	M3	50,160	258,71	12 976,89
<b>1</b>		<b>Zemní práce</b>					<b>127 217,00</b>
<b>2</b>		<b>Základy</b>					
23	212045		TRATIVODY KOMPLET Z TRUB NEKOV DN DO 200MM, RÝHA TŘ I drenážní trubka DN 200 SN8, perforace 270°, včetně ŠD lože tl. 100 mm a výplně trativedu z kameniva 8/16 včetně výkopu pro tratived (min. 0,5x0,5m), včetně odvozu, uložení na skládku a poplatku za skládku včetně napojení do vpustí, šachet a pod. předpoklad 80% z celkové délky trativedu 57*0,8=45,600 [A]	M	45,600	557,05	25 401,48
24	212046		TRATIVODY KOMPLET Z TRUB NEKOV DN DO 200MM, RÝHA TŘ II	M	11,400	557,05	6 350,37



3.6.1.10

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

**Stavba:** 25\_JÚ Silnice II/283 Libštát - Bělá, výhybny  
**Objekt:** SO 101.10 Výhybna č.10 km 26,723 - 26,781  
**Rozpočet:** SO 101.10 Výhybna č.10 km 26,723 - 26,781

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			drenážní trubka DN 200 SN8, perforace 270°, včetně ŠD lože tl. 100 mm a výplně trativodu z kameniva 8/16 včetně výkopu pro trativod (min. 0,5x0,5m), včetně odvozu, uložení na skládku a poplatku za skládku včetně napojení do vpustí, šachet a pod. předpoklad 20% z celkové délky trativodu 57*0,2=11,400 [A]				
101	21452		SANAČNÍ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO	M3	0,000	894,19	0,00
			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				
	ZBV:						
		ZBV č. 01	SO 101.10 - Výhybna č.10 km 26,723 - 26,781		31,319		28 005,14
					aktuální množství		28 005,14
25	28997		OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXILIE A GEOMŘÍŽOVIN	M2	218,400	58,73	12 826,63
			separační geotextilie v úrovni parapláně plošná hmotnost 300 g/m2 fakturace dle skutečnosti 109,2*2=218,400 [A]				
<b>2</b>		<b>Základy</b>					<b>72 583,62</b>
<b>4</b>		<b>Vodorovné konstrukce</b>					
26	451311		PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET DO C8/10	M3	1,350	3 513,59	4 743,35
			betonové lože C8/10 tl. 100 mm 5,5*1*0,1+8*1*0,1=1,350 [A]				



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 25\_JÚ Silnice II/283 Libštát - Bělá, výhybny  
 Objekt: SO 101.10 Výhybna č.10 km 26,723 - 26,781  
 Rozpočet: SO 101.10 Výhybna č.10 km 26,723 - 26,781

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
27	451313		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C16/20 podkladní beton pod dlažbu z lomového kamene 0,8*0,1+3,8*0,1=0,460 [A]	M3	0,460	3 944,78	1 814,60
28	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC dlažba tl. 150 mm zaspárování maltou MC 25 XF4 spárování bude provedeno od vrchu min. 2/3 výšky spáry pozn.: dlažba z vhodného lomového kamenetřídy jakosti I. dle ČSN 72 1860 (por XF4) třídy jakosti II. dle ČSN 72 1860. Minimální požadovaná pevnost v tlaku kamene je 50 MPa, maximální nasákavost 1,5 % a minimální objemová hmotnost kamene 2300 kg/m3 0,8*0,2+3,8*0,2=0,920 [A]	M3	0,920	6 234,73	5 735,95
<b>4</b>	<b>Vodorovné konstrukce</b>						<b>12 293,90</b>
<b>5</b>	<b>Komunikace</b>						
29	56330		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI Ochranná vrstva ze ŠDa 0/63 tl. min. 150 mm ((75+57*0,68)*0,15)=17,064 [A]	M3	17,064	872,28	14 884,59
30	56333		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM ŠDa 0/32 tl. 150 mm plocha odměřena ze situace 75+57*0,19=85,830 [A]	M2	85,830	166,79	14 315,59
31	572121		INFILTRAČNÍ POSTŘÍK ASFALTOVÝ DO 1,0KG/M2 plocha odměřena ze situace 75+57*0,19=85,830 [A]	M2	85,830	37,52	3 220,34





3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 25\_JÚ Silnice II/283 Libštát - Bělá, výhybny  
 Objekt: SO 101.10 Výhybna č.10 km 26,723 - 26,781  
 Rozpočet: SO 101.10 Výhybna č.10 km 26,723 - 26,781

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
32	572213		SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 plocha odměřena ze situace 120,6+151=271,600 [A]	M2	271,600	15,97	4 337,45
33	57476		VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY Z GEOMŘÍŽOVINY S TKANINOU překrytí spoje vozovky, napojení staré a nové konstrukce vozovky překrytí min. 0,50 m na každou stranu spoje 57*1=57,000 [A]	M2	57,000	65,73	3 746,61
	ZBV:	ZBV č. 02	SO 101.10 - Výhybna č.10 km 26,723 - 26,781		41,097		2 701,31
			aktuální množství		98,097		6 447,92
34	574A33		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 TL. 40MM plocha odměřena ze situace 75+76=151,000 [A]	M2	151,000	325,17	49 100,67
35	574C56		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM plocha odměřena ze situace 75+(57*0,8)=120,600 [A]	M2	120,600	427,98	51 614,39
36	574E06		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S vyrovnávka v místě napojení na stávající vozovku předpoklad v tl. 60 mm (75+57*0,31)*0,05=4,634 [A]	M3	4,634	8 565,69	39 693,41
102	58401		VOZOVKOVÉ KRYTY Z VEGETAČNÍCH DÍLCŮ DO LOŽE Z KAM TL DO 100MM	M2	0,000	820,42	0,00



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 25\_JÚ Silnice II/283 Libštát - Bělá, výhybny  
**Objekt:** SO 101.10 Výhybna č.10 km 26,723 - 26,781  
**Rozpočet:** SO 101.10 Výhybna č.10 km 26,723 - 26,781

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: - dodání dílců v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dílců 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.				
	ZBV:	ZBV č. 02	SO 101.10 - Výhybna č.10 km 26,723 - 26,781		35,000		28 714,70
					aktuální množství	35,000	28 714,70
37	58920		VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM Ošetření studené spáry v místě napojení na stávající vozovku.  57+5+5+3,5+3,5=74,000 [A] Celkem: A=74,000 [B]	M	74,000	40,79	3 018,46
<b>5</b>		<b>Komunikace</b>					<b>215 347,52</b>
<b>8</b>		<b>Potrubí</b>					
38	87434		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 200MM plastová odpadní trouba DN 200, min. SN 12  5,5=5,500 [A]	M	5,500	536,07	2 948,39
39	89711		VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ MONOLIT BETON  1=1,000 [A]	KUS	1,000	9 416,19	9 416,19
40	899123		MŘÍŽE Z KOMPOZITU SAMOSTATNÉ	KUS	1,000	5 826,85	5 826,85



3.6.1.10

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

**Stavba:** 25\_JÚ Silnice II/283 Libštát - Bělá, výhybny  
**Objekt:** SO 101.10 Výhybna č.10 km 26,723 - 26,781  
**Rozpočet:** SO 101.10 Výhybna č.10 km 26,723 - 26,781

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			mříž na vtokovou jímku, spec. dopravní zatížení 1=1,000 [A]				
<b>8</b>		<b>Potrubí</b>					<b>18 191,43</b>
<b>9</b>		<b>Ostatní konstrukce a práce</b>					
41	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM betonový obrubník 250x150x1000, do bet. lože C20/25nXF3  silniční obrubník podél dlážděného rigolu 57=57,000 [A]	M	57,000	445,75	25 407,75
42	9182D		VTOKOVÉ JÍMKY BETONOVÉ VČETNĚ DLAŽBY PROPUSTU Z TRUB DN DO 600MM 1=1,000 [A]	KUS	1,000	37 757,99	37 757,99
43	918345		PROPUSTY Z TRUB DN 300MM betonová trouba DN 300  8=8,000 [A]	M	8,000	3 496,11	27 968,88
44	935822		ŽLABY A RIGOLY DÍLAŽDĚNÉ Z KOSTEK VELKÝCH DO BETONU TL 100MM kamenné kostky, včetně vyspárování maltou M25 XF4 spárování bude provedeno od vrchu min. 2/3 výšky spáry 57*0,5+2*0,5=29,500 [A]	M2	29,500	2 249,16	66 350,22
<b>9</b>		<b>Ostatní konstrukce a práce</b>					<b>157 484,84</b>



3.6.1.10

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

**Stavba:** 25\_JÚ Silnice II/283 Libštát - Bělá, výhybny  
**Objekt:** SO 101.10 Výhybna č.10 km 26,723 - 26,781  
**Rozpočet:** SO 101.10 Výhybna č.10 km 26,723 - 26,781

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
<b>Celkem:</b>							<b>603 118,31</b>

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 25\_JÚ Silnice II/283 Libštát - Bělá, výhybny**Objekt:** SO 101.11 Výhybna č.11 km 27,137 - 27,251**Rozpočet:** SO 101.11 Výhybna č.11 km 27,137 - 27,251**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** 1 003 464,56 Kč**Cena celková:** 858 225,68 Kč**DPH:** 180 227,39 Kč**Cena s daní:** 1 038 453,07 Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** 858 225,68 Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 25\_JÚ Silnice II/283 Libštát - Bělá, výhybny  
 Objekt: SO 101.11 Výhybna č.11 km 27,137 - 27,251  
 Rozpočet: SO 101.11 Výhybna č.11 km 27,137 - 27,251

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				
1	014101	1	POPLATKY ZA SKLÁDKU zemnina z odkopávek pro konstrukci vozovky, předpoklad 2.1 t/m3 41,050 z pol. 12273.1 +13,0 z pol. 12841=54,050 [A]	M3	54,050	49,53	2 677,10
	ZBV:	ZBV č. 01	SO 101.11 - Výhybna č.11 km 27,137 - 27,251		-54,050		-2 677,10
			aktuální množství		0,000		0,00
2	014101	2	POPLATKY ZA SKLÁDKU zemnina z odkopávek pro sanace, předpoklad 2.1 t/m3 Na příkaz TDS 85 z pol. 12273.2 =85,000 [A]	M3	85,000	49,53	4 210,05
	ZBV:	ZBV č. 01	SO 101.11 - Výhybna č.11 km 27,137 - 27,251		-85,000		-4 210,05
			aktuální množství		0,000		0,00
3	014101	3	POPLATKY ZA SKLÁDKU Asfaltový recyklát 15,2=15,200 [A]	M3	15,200	49,53	752,86
	ZBV:	ZBV č. 01	SO 101.11 - Výhybna č.11 km 27,137 - 27,251		-15,200		-752,86
			aktuální množství		0,000		0,00



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 25\_JÚ Silnice II/283 Libštát - Bělá, výhybny  
 Objekt: SO 101.11 Výhybna č.11 km 27,137 - 27,251  
 Rozpočet: SO 101.11 Výhybna č.11 km 27,137 - 27,251

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
4	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU ostatní materiál, kámen, beton předpoklad 2,5 t/m <sup>3</sup> 1,688*2,5=4,220 [A]	T	4,220	29,13	122,93
	ZBV:	ZBV č. 01	SO 101.11 - Výhybna č.11 km 27,137 - 27,251		-4,220		-122,93
			aktuální množství		0,000		0,00
<b>0</b>	<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>						<b>0,00</b>

**1 Zemní práce**

5	11090		VŠEOBECNÉ VYKLIZENÍ OSTATNÍCH PLOCH předpokládaná plocha odměřena ze situace položka bude fakturována se souhlasem TDI 510=510,000 [A]	M2	510,000	24,58	12 535,80
6	11120		ODSTRANĚNÍ KŘOVIN předpokládaná plocha odměřena ze situace včetně likvidace vzniklého odpadu 283=283,000 [A]	M2	283,000	53,05	15 013,15
7	11130		SEJMUTÍ DRNU sejmutí drnů z krajnic a svahů zemního tělesa materiál bude zpětně využit na upravené svahy předpokládaná tloušťka 0,15 m 448=448,000 [A]	M2	448,000	41,08	18 403,84



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 25\_JÚ Silnice II/283 Libštát - Bělá, výhybny  
 Objekt: SO 101.11 Výhybna č.11 km 27,137 - 27,251  
 Rozpočet: SO 101.11 Výhybna č.11 km 27,137 - 27,251

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
8	11221		ODSTRANĚNÍ PAŘEZŮ D DO 0,5M odstranění stávajících pařezů, bude fakturováno dle TDI 2=2,000 [A]	KUS	2,000	1 063,40	2 126,80
9	11332		ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELĚNÉHO předpoklad v tloušťce 0,15 m včetně odvozu bez ohledu na vzdálenost (skládka zvolena zhotovitelem) a uložení na skládku, poplatek za skládku vykázán v pol. č. 014102 115*0,7*0,15=12,075 [A]	M3	12,075	828,25	10 001,12
	ZBV:	ZBV č. 01	SO 101.11 - Výhybna č.11 km 27,137 - 27,251		-6,038		-5 000,97
			aktuální množství		6,037		5 000,15
10	11333		ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM předpokládaná tl. 0,10 m. včetně odvozu bez ohledu na vzdálenost (skládka zvolena zhotovitelem) a uložení na skládku, poplatek za skládku vykázán v pol. č. 014102 0,1*152=15,200 [A]	M3	15,200	563,46	8 564,59
	ZBV:	ZBV č. 01	SO 101.11 - Výhybna č.11 km 27,137 - 27,251		-7,600		-4 282,30
			aktuální množství		7,600		4 282,30
11	11372		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH Předpokládaná tloušťka frézování 0,10 m. Plocha je odměřena digitálně ze situace.	M3	15,200	956,30	14 535,76





3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 25\_JÚ Silnice II/283 Libštát - Bělá, výhybny  
 Objekt: SO 101.11 Výhybna č.11 km 27,137 - 27,251  
 Rozpočet: SO 101.11 Výhybna č.11 km 27,137 - 27,251

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			152*0,1=15,200 [A] Celkem: A=15,200 [B]				
12	113763		FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 300MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE Pro ošetření studené spáry v místě napojení na stávající vozovku.	M	122,000	40,79	4 976,38
			115+3,5+3,5=122,000 [A] Celkem: A=122,000 [B]				
13	12273	1	ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I Odkopávka pro konstrukci vozovky, vč. odvozu na skládku určenou zhotovitelem. Poplatek za skládku je uveden v pol. 014101.1 $((101+(115*0,75))*0,9-(15,2+12,075+15,2))=126,050$ [A] 126,050-85,000=41,050 [B]	M3	41,050	149,46	6 135,33
	ZBV:	ZBV č. 01	SO 101.11 - Výhybna č.11 km 27,137 - 27,251		13,638		2 038,34
			aktuální množství		54,688		8 173,67
14	12273	2	ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I Odkopávka pro sanaci aktivní zóny, vč. odvozu na skládku určenou zhotovitelem. Poplatek za skládku je uveden v pol. 014101.2 Na příkaz TDS z pol. 18110: 170*0,5=85,000 [A]	M3	85,000	149,46	12 704,10
15	12573		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I 12,075 z pol. 11332 +15,2 z pol. 11333 +15,2 z pol. 11372=42,475 [A]	M3	42,475	29,21	1 240,69
	ZBV:	ZBV č. 01	SO 101.11 - Výhybna č.11 km 27,137 - 27,251		-42,475		-1 240,69



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 25\_JÚ Silnice II/283 Libštát - Bělá, výhybny  
**Objekt:** SO 101.11 Výhybna č.11 km 27,137 - 27,251  
**Rozpočet:** SO 101.11 Výhybna č.11 km 27,137 - 27,251

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
					aktuální množství	0,000	0,00
16	12841		DOLAMOVÁNÍ ODKOPÁVEK TŘ. II Dolamování zářezových svahů. Odlámnání vyčnívajících kamenů a skal. 13=13,000 [A]	M3	13,000	1 267,34	16 475,42
17	13273		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I 7,5*1*0,6=4,500 [A]	M3	4,500	268,81	1 209,65
18	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ uložení výkopku na mezideponii / trvalou skládku poplatek za skládku uveden v položce 014102 z položek: 11332: 11333: 12273: 11372: 12841: 12,075+15,2+126,05+15,2+13=181,525 [A]	M3	181,525	23,31	4 231,35
19	17130		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ V AKTIVNÍ ZÓNĚ SE ZHUTNĚNÍM bude využit materiál ze stávající konstrukce vozovky 12,075 z pol. 11332 +15,2 z pol. 11333 +15,2 z pol. 11372=42,475 [A]	M3	42,475	124,55	5 290,26
	ZBV:	ZBV č. 01	SO 101.11 - Výhybna č.11 km 27,137 - 27,251			-42,475	-5 290,26
					aktuální množství	0,000	0,00



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 25\_JÚ Silnice II/283 Libštát - Bělá, výhybny  
**Objekt:** SO 101.11 Výhybna č.11 km 27,137 - 27,251  
**Rozpočet:** SO 101.11 Výhybna č.11 km 27,137 - 27,251

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
20	17180		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ ŠDa 0/63 do aktivní zóny v celkové tl. 0,50 m. Uvažováno 30% z celkové plochy komunikace. Zhotovitel zváží možnost zpětného využití materiálů odtěžených ze stávající konstrukce vozovky v poměru 40% R-mat, 40% materiálu z nestmelených vrstev a 20% z nakupovaných materiálů. Položka bude čerpána dle skutečnosti a se souhlasem TDI $85-27,275=57,725$ [A]	M3	57,725	712,33	41 119,25
	ZBV:	ZBV č. 01	SO 101.11 - Výhybna č.11 km 27,137 - 27,251		2,933		2 089,26
			aktuální množství		60,658		43 208,51
21	17380		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ $115*0,1=11,500$ [A]	M3	11,500	920,28	10 583,22
22	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ $7,5*1*0,3=2,250$ [A]	M3	2,250	825,23	1 856,77
23	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ $7,5*1*0,3=2,250$ [A]	M3	2,250	919,09	2 067,95
24	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I plocha odměřena ze situace, vč. zkoušek zhutnění $101+(115*0,6)=170,000$ [A]	M2	170,000	21,04	3 576,80
<b>1</b>		<b>Zemní práce</b>					<b>180 961,62</b>



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 25\_JÚ Silnice II/283 Libštát - Bělá, výhybny  
 Objekt: SO 101.11 Výhybna č.11 km 27,137 - 27,251  
 Rozpočet: SO 101.11 Výhybna č.11 km 27,137 - 27,251

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
2		Základy					
25	212045		TRATIVODY KOMPLET Z TRUB NEKOV DN DO 200MM, RÝHA TŘ I drenážní trubka DN 200 SN8, perforace 270°, včetně ŠD lože tl. 100 mm a výplně trativodu z kameniva 8/16 včetně výkopu pro trativod (min. 0,5x0,5m), včetně odvozu, uložení na skládku a poplatku za skládku včetně napojení do vpustí, šachet a pod. předpoklad 80% z celkové délky trativodu 116*0,8=92,800 [A]	M	92,800	557,05	51 694,24
26	212046		TRATIVODY KOMPLET Z TRUB NEKOV DN DO 200MM, RÝHA TŘ II drenážní trubka DN 200 SN8, perforace 270°, včetně ŠD lože tl. 100 mm a výplně trativodu z kameniva 8/16 včetně výkopu pro trativod (min. 0,5x0,5m), včetně odvozu, uložení na skládku a poplatku za skládku včetně napojení do vpustí, šachet a pod. předpoklad 20% z celkové délky trativodu 116*0,2=23,200 [A]	M	23,200	557,05	12 923,56
101	21452		SANAČNÍ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO 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	0,000	894,19	0,00
	ZBV:	ZBV č. 01	SO 101.11 - Výhybna č.11 km 27,137 - 27,251		48,527		43 392,36
			aktuální množství		48,527		43 392,36
27	28997		OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXILIE A GEOMŘÍŽOVIN separační geotextilie v úrovni parapláně plošná hmotnost 300 g/m2	M2	340,000	58,73	19 968,20



3.6.1.10

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: 25\_JÚ Silnice II/283 Libštát - Bělá, výhybny  
 Objekt: SO 101.11 Výhybna č.11 km 27,137 - 27,251  
 Rozpočet: SO 101.11 Výhybna č.11 km 27,137 - 27,251

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			fakturace dle skutečnosti 170*2=340,000 [A]				
<b>2</b>		<b>Základy</b>					<b>127 978,36</b>
<b>4</b>		<b>Vodorovné konstrukce</b>					
28	451311		PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET DO C8/10 betonové lože C8/10 tl. 100 mm 7,5*1*0,1=0,750 [A]	M3	0,750	3 513,59	2 635,19
29	451313		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C16/20 podkladní beton pod dlažbu z lomového kamene 0,8*0,1+3,8*0,1=0,460 [A]	M3	0,460	3 944,78	1 814,60
30	452114		PODKLAD KONSTR Z DÍLCŮ BETON DO C25/30 (1,6*1,2)*0,3*0,6=0,346 [A]	M3	0,346	4 253,60	1 471,75
31	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC dlažba tl. 150 mm zaspárování maltou MC 25 XF4 spárování bude provedeno od vrchu min. 2/3 výšky spáry pozn.: dlažba z vhodného lomového kamenetřídý jakosti I. dle ČSN 72 1860 (por XF4) třídý jakosti II. dle ČSN 72 1860. Minimální požadovaná pevnost v tlaku kamene je 50 MPa, maximální nasákavost 1,5 % a minimální objemová hmotnost kamene 2300 kg/m3 0,8*0,2+3,8*0,2=0,920 [A]	M3	0,920	6 234,73	5 735,95
<b>4</b>		<b>Vodorovné konstrukce</b>					<b>11 657,49</b>

**5****Komunikace**



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 25\_JÚ Silnice II/283 Libštát - Bělá, výhybny  
 Objekt: SO 101.11 Výhybna č.11 km 27,137 - 27,251  
 Rozpočet: SO 101.11 Výhybna č.11 km 27,137 - 27,251

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
32	56330		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI Ochranná vrstva ze ŠDa 0/63 tl. min.150 mm $((101+115*0,68)*0,15)=26,880$ [A]	M3	26,880	872,28	23 446,89
33	56333		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM ŠDa 0/32 tl. 150 mm plocha odměřena ze situace $101+115*0,19=122,850$ [A]	M2	122,850	166,79	20 490,15
34	572121		INFILTRAČNÍ POSTŘÍK ASFALTOVÝ DO 1,0KG/M2 plocha odměřena ze situace $101+115*0,19+((3+3,5+3,5)*1)+(3,5*1)=136,350$ [A]	M2	136,350	37,52	5 115,85
35	572213		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 plocha odměřena ze situace $206,5+104,5+((3+3,5+3,5)*1*2)+(3,5*1*2)=338,000$ [A]	M2	338,000	15,97	5 397,86
36	57476		VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY Z GEOMŘÍŽOVINY S TKANINOU překrytí spoje vozovky, napojení staré a nové konstrukce vozovky překrytí min. 0,50 m na každou stranu spoje $115*1=115,000$ [A]	M2	115,000	65,73	7 558,95
	ZBV:	ZBV č. 02	SO 101.11 - Výhybna č.11 km 27,137 - 27,251			-115,000	-7 558,95
					aktuální množství	0,000	0,00
37	574A33		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 TL. 40MM	M2	104,500	384,13	40 141,59



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 25\_JÚ Silnice II/283 Libštát - Bělá, výhybny  
**Objekt:** SO 101.11 Výhybna č.11 km 27,137 - 27,251  
**Rozpočet:** SO 101.11 Výhybna č.11 km 27,137 - 27,251

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			plocha odměřena ze situace 101+3,5*1=104,500 [A]				
38	574C56		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM plocha odměřena ze situace 101+(115*0,8)+(3+3,5+3,5)*1+3,5*1=206,500 [A]	M2	206,500	358,98	74 129,37
39	574E06		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S vyrovnávka v místě napojení na stávající vozovku předpoklad v tl. 60 mm (101+115*0,31)*0,05+3,5*1*0,05=7,008 [A]	M3	7,008	7 103,24	49 779,51
40	58401		VOZOVKOVÉ KRYTY Z VEGETAČNÍCH DÍLCŮ DO LOŽE Z KAM TL DO 100MM 284=284,000 [A]	M2	284,000	820,42	232 999,28
	ZBV:	ZBV č. 02	SO 101.11 - Výhybna č.11 km 27,137 - 27,251				
					-197,000		-161 622,74
					aktuální množství	87,000	71 376,54
41	58920		VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM Ošetření studené spáry v místě napojení na stávající vozovku. 115+3,5+3,5=122,000 [A] Celkem: A=122,000 [B]	M	122,000	40,79	4 976,38
5		<b>Komunikace</b>					<b>294 854,14</b>

8

Potrubí



3.6.1.10

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

**Stavba:** 25\_JÚ Silnice II/283 Libštát - Bělá, výhybny  
**Objekt:** SO 101.11 Výhybna č.11 km 27,137 - 27,251  
**Rozpočet:** SO 101.11 Výhybna č.11 km 27,137 - 27,251

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
42	87434		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 200MM plastová odpadní trouba DN 200, min. SN 12 7,5=7,500 [A]	M	7,500	536,07	4 020,53
43	89711		VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ MONOLIT BETON 1=1,000 [A]	KUS	1,000	9 416,19	9 416,19
<b>8</b>	<b>Potrubí</b>						<b>13 436,72</b>
<b>9</b>	<b>Ostatní konstrukce a práce</b>						
44	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM betonový obrubník 250x150x1000, do bet. lože C20/25nXF3 silniční obrubník podél dlážděného rigolu 116=116,000 [A]	M	116,000	445,75	51 707,00
45	9182D		VTOKOVÉ JÍMKY BETONOVÉ VČETNĚ DLAŽBY PROPUSTU Z TRUB DN DO 600MM 1=1,000 [A]	KUS	1,000	37 757,99	37 757,99
46	918346		PROPUSTY Z TRUB DN 400MM 1=1,000 [A]	M	1,000	3 962,26	3 962,26
47	935822		ŽLABY A RIGOLY DLÁŽDĚNÉ Z KOSTEK VELKÝCH DO BETONU TL 100MM kamenné kostky, včetně vyspárování maltou M25 XF4 spárování bude provedeno od vrchu min. 2/3 výšky spáry 116*0,5=58,000 [A]	M2	58,000	2 249,16	130 451,28





3.6.1.10

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

**Stavba:** 25\_JÚ Silnice II/283 Libštát - Bělá, výhybny  
**Objekt:** SO 101.11 Výhybna č.11 km 27,137 - 27,251  
**Rozpočet:** SO 101.11 Výhybna č.11 km 27,137 - 27,251

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
48	96715		VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ BETON bourání konstrukcí z betonu - stávající čelo propustku, vč. odvozu vzniklého odpadu na skládku určenou zhotovitelem, poplatek za skládku je uveden v položce 014102 1,5*0,75*1,5 = 1,688 [A] m3	M3	1,688	3 233,90	5 458,82
9			<b>Ostatní konstrukce a práce</b>				<b>229 337,35</b>

**Celkem:****858 225,68**



3.6.1.10

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 25\_JÚ Silnice II/283 Libštát - Bělá, výhybny**Objekt:** SO 101.12 Výhybna č.12 km 27,279 - 27,339**Rozpočet:** SO 101.12 Výhybna č.12 km 27,279 - 27,339**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** 305 884,23 Kč**Cena celková:** 325 288,31 Kč**DPH:** 68 310,55 Kč**Cena s daní:** 393 598,86 Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** 325 288,31 Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 25\_JÚ Silnice II/283 Libštát - Bělá, výhybny  
 Objekt: SO 101.12 Výhybna č.12 km 27,279 - 27,339  
 Rozpočet: SO 101.12 Výhybna č.12 km 27,279 - 27,339

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>						
1	014101	1	POPLATKY ZA SKLÁDKU zemnina z odkopávek pro konstrukci vozovky, předpoklad 2.1 t/m3 1,3 z pol. 12273.1 =1,300 [A]	M3	1,300	49,53	64,39
	ZBV:	ZBV č. 01	SO 101.12 - Výhybna č.12 km 27,279 - 27,339		-1,300		-64,39
			aktuální množství		0,000		0,00
2	014101	2	POPLATKY ZA SKLÁDKU zemnina z odkopávek pro sanace, předpoklad 2.1 t/m3 Na příkaz TDS 69,5 z pol. 12273.2 =69,500 [A]	M3	69,500	49,53	3 442,34
	ZBV:	ZBV č. 01	SO 101.12 - Výhybna č.12 km 27,279 - 27,339		-69,500		-3 442,34
			aktuální množství		0,000		0,00
3	014101	3	POPLATKY ZA SKLÁDKU Asfaltový recyklát 9,3=9,300 [A]	M3	9,300	49,53	460,63
	ZBV:	ZBV č. 01	SO 101.12 - Výhybna č.12 km 27,279 - 27,339		-9,300		-460,63
			aktuální množství		0,000		0,00



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 25\_JÚ Silnice II/283 Libštát - Bělá, výhybny  
 Objekt: SO 101.12 Výhybna č.12 km 27,279 - 27,339  
 Rozpočet: SO 101.12 Výhybna č.12 km 27,279 - 27,339

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						0,00
1	Zemní práce						
4	11090		VŠEOBECNÉ VYKLIZENÍ OSTATNÍCH PLOCH předpokládaná plocha odměřena ze situace položka bude fakturována se souhlasem TDI 238=238,000 [A]	M2	238,000	24,58	5 850,04
5	11120		ODSTRANĚNÍ KŘOVIN předpokládaná plocha odměřena ze situace včetně likvidace vzniklého odpadu 55=55,000 [A]	M2	55,000	53,05	2 917,75
6	11130		SEJMUTÍ DRNU sejmutí drnů z krajnic a svahů zemního tělesa materiál bude zpětně využit na upravené svahy předpokládaná tloušťka 0,15 m 206=206,000 [A]	M2	206,000	41,08	8 462,48
7	11332		ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELÉNĚHO předpoklad v tloušťce 0,15 m včetně odvozu bez ohledu na vzdálenost (skládka zvolena zhotovitelem) a uložení na skládku, poplatek za skládku vykázan v pol. č. 014102 70*0,7*0,15=7,350 [A]	M3	7,350	828,25	6 087,64
	ZBV:	ZBV č. 01	SO 101.12 - Výhybna č.12 km 27,279 - 27,339				
					-3,675		-3 043,82



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 25\_JÚ Silnice II/283 Libštát - Bělá, výhybny  
 Objekt: SO 101.12 Výhybna č.12 km 27,279 - 27,339  
 Rozpočet: SO 101.12 Výhybna č.12 km 27,279 - 27,339

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
					aktuální množství	3,675	3 043,82
8	11333		ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM předpokládaná tl. 0,10 m. včetně odvozu bez ohledu na vzdálenost (skládka zvolena zhotovitelem) a uložení na skládku, poplatek za skládku vykázan v pol. č. 014102 0,1*93=9,300 [A]	M3	9,300	563,46	5 240,18
	ZBV:	ZBV č. 01	SO 101.12 - Výhybna č.12 km 27,279 - 27,339			-4,650	-2 620,09
					aktuální množství	4,650	2 620,09
9	11372		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH Předpokládaná tloušťka frézování 0,10 m. Plocha je odměřena digitálně ze situace. 93*0,1=9,300 [A] Celkem: A=9,300 [B]	M3	9,300	956,30	8 893,59
10	113763		FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 300MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE Pro ošetření studené spáry v místě napojení na stávající vozovku. 70=70,000 [A] Celkem: A=70,000 [B]	M	70,000	40,79	2 855,30
11	12273	1	ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I Odkopávka pro konstrukci vozovky, vč. odvozu na skládku určenou zhotovitelem. Poplatek za skládku je uveden v pol. 014101.1 (55+(70*0,75))*0,9-(9,3+7,35+9,3)=70,800 [A] 70,8-69,5=1,300 [B]	M3	1,300	149,46	194,30



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 25\_JÚ Silnice II/283 Libštát - Bělá, výhybny  
**Objekt:** SO 101.12 Výhybna č.12 km 27,279 - 27,339  
**Rozpočet:** SO 101.12 Výhybna č.12 km 27,279 - 27,339

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
	ZBV:						
		ZBV č. 01	SO 101.12 - Výhybna č.12 km 27,279 - 27,339		8,325		1 244,25
			aktuální množství		9,625		1 438,55
12	12273	2	ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I Odkopávka pro sanaci aktivní zóny, vč. odvozu na skládku určenou zhotovitelem. Poplatek za skládku je uveden v pol. 014101.2 Na příkaz TDS z pol. 18110: 139*0,5=69,500 [A]	M3	69,500	149,46	10 387,47
13	12573		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I 7,35 z pol. 11332 +9,3z pol. 11333 +9,3 z pol. 11372=25,950 [A]	M3	25,950	29,21	758,00
	ZBV:						
		ZBV č. 01	SO 101.12 - Výhybna č.12 km 27,279 - 27,339		-25,950		-758,00
			aktuální množství		0,000		0,00
14	12940		ČIŠTĚNÍ RÁMOVÝCH A KLENBOVÝCH PROPUSTŮ OD NÁNOSŮ bude fakturováno dle skutečnosti 0,3 m3/m*5,6 m+0,3 m3/m*7,2 m=3,840 [A] m3	M3	3,840	874,03	3 356,28
15	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ uložení výkopku na mezideponii / trvalou skládku poplatek za skládku uveden v položce 014102	M3	96,750	23,31	2 255,24



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 25\_JÚ Silnice II/283 Libštát - Bělá, výhybny  
 Objekt: SO 101.12 Výhybna č.12 km 27,279 - 27,339  
 Rozpočet: SO 101.12 Výhybna č.12 km 27,279 - 27,339

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			z položek: 11332: 11333: 12273: 11372: 7,35+9,3+70,8+9,3=96,750 [A]				
16	17130		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ V AKTIVNÍ ZÓNĚ SE ZHUTNĚNÍM bude využit materiál ze stávající konstrukce vozovky 7,35 z pol. 11332 +9,3z pol. 11333 +9,3 z pol. 11372=25,950 [A]	M3	25,950	124,55	3 232,07
	ZBV:	ZBV č. 01	SO 101.12 - Výhybna č.12 km 27,279 - 27,339		-25,950		-3 232,07
			aktuální množství		0,000		0,00
17	17180		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ ŠDa 0/63 do aktivní zóny v celkové tl. 0,50 m. Uvažováno 30% z celkové plochy komunikace. Zhotovitel zváží možnost zpětného využití materiálů odtěžených ze stávající konstrukce vozovky v poměru 40% R-mat, 40% materiálu z nestmelených vrstev a 20% z nakupovaných materiálů. Položka bude čerpána dle skutečností a se souhlasem TDI 69,5-16,65=52,850 [A]	M3	52,850	712,33	37 646,64
	ZBV:	ZBV č. 01	SO 101.12 - Výhybna č.12 km 27,279 - 27,339		-6,544		-4 661,49
			aktuální množství		46,306		32 985,15
18	17380		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	7,000	920,28	6 441,96



3.6.1.10

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

**Stavba:** 25\_JÚ Silnice II/283 Libštát - Bělá, výhybny  
**Objekt:** SO 101.12 Výhybna č.12 km 27,279 - 27,339  
**Rozpočet:** SO 101.12 Výhybna č.12 km 27,279 - 27,339

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			70*0,1=7,000 [A]				
19	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I plocha odměřena ze situace, vč. zkoušek zhutnění 55+(70*1,2)=139,000 [A]	M2	139,000	21,04	2 924,56
<b>1</b>	<b>Zemní práce</b>						<b>94 432,28</b>
<b>2</b>	<b>Základy</b>						
101	21452		SANAČNÍ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO 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	0,000	894,19	0,00
	ZBV:	ZBV č. 01	SO 101.12 - Výhybna č.12 km 27,279 - 27,339		37,045		33 125,27
			aktuální množství		37,045		33 125,27
20	28997		OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXILIE A GEOMŘÍŽOVIN separační geotextilie v úrovni parapláně plošná hmotnost 300 g/m2 fakturace dle skutečnosti 139*2=278,000 [A]	M2	278,000	58,73	16 326,94
<b>2</b>	<b>Základy</b>						<b>49 452,21</b>
<b>5</b>	<b>Komunikace</b>						
21	56330		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI Ochranná vrstva ze ŠDa 0/63 tl. min.150 mm	M3	15,390	872,28	13 424,39





3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 25\_JÚ Silnice II/283 Libštát - Bělá, výhybny  
 Objekt: SO 101.12 Výhybna č.12 km 27,279 - 27,339  
 Rozpočet: SO 101.12 Výhybna č.12 km 27,279 - 27,339

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			((55+70*0,68)*0,15)=15,390 [A]				
22	56333		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM ŠDa 0/32 tl. 150 mm plocha odměřena ze situace 55+70*0,19=68,300 [A]	M2	68,300	166,79	11 391,76
23	56933		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM 70*0,5=35,000 [A]	M2	35,000	148,41	5 194,35
24	572121		INFILTRAČNÍ POSTŘÍK ASFALTOVÝ DO 1,0KG/M2 plocha odměřena ze situace 55+70*0,19=68,300 [A]	M2	68,300	37,52	2 562,62
25	572213		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 plocha odměřena ze situace 111+148=259,000 [A]	M2	259,000	15,97	4 136,23
26	57476		VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY Z GEOMŘÍŽOVINY S TKANINOU překrytí spoje vozovky, napojení staré a nové konstrukce vozovky překrytí min. 0,50 m na každou stranu spoje 70*1=70,000 [A]	M2	70,000	65,73	4 601,10
	ZBV:	ZBV č. 02	SO 101.12 - Výhybna č.12 km 27,279 - 27,339				
					50,470		3 317,39
					aktuální množství		7 918,49



3.6.1.10

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

**Stavba:** 25\_JÚ Silnice II/283 Libštát - Bělá, výhybny  
**Objekt:** SO 101.12 Výhybna č.12 km 27,279 - 27,339  
**Rozpočet:** SO 101.12 Výhybna č.12 km 27,279 - 27,339

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
27	574A33		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 TL. 40MM plocha odměřena ze situace 55+93=148,000 [A]	M2	148,000	327,86	48 523,28
28	574C56		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM plocha odměřena ze situace 55+(70*0,8)=111,000 [A]	M2	111,000	442,33	49 098,63
29	574E06		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S vyrovnávka v místě napojení na stávající vozovku předpoklad v tl. 60 mm (55+70*0,31)*0,05=3,835 [A]	M3	3,835	9 465,13	36 298,77
30	58920		VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM Ošetření studené spáry v místě napojení na stávající vozovku. 70=70,000 [A] Celkem: A=70,000 [B]	M	70,000	40,79	2 855,30
<b>5</b>		<b>Komunikace</b>					<b>181 403,82</b>

**Celkem:****325 288,31**