


ZMĚNA Č. 1	DATUM ZMĚNY: 25.6.2021	
DŮVOD ZMĚNY:	POSUNUTÍ ZAČÁTKU ÚSEKU STAVBY DLE VÝSLEDKU JEDNÁNÍ	
VYPRACOVAL:	Ing. Adam Tužil	<i>Tužil</i>
KONTROLOVAL:	Ing. František Haburaj, Ph.D.	<i>Haburaj</i>

S-JTSK

Výškový systém B.p.v.

PROJEKTANT: Ing. Adam Tužil	VYPRACOVAL: Ing. Pavel Hroch	KONTROLOVAL: Ing. František Haburaj, Ph.D.	ZPRACOVATEL: 	
<i>Tužil</i>		<i>Haburaj</i>	ČÍSLO ZAKÁZKY:	FORMÁT:
INVESTOR: Správa a údržba silnic Pardubického kraje, Doubravice 98, Pardubice 533 53			DATUM: 05. 2021	PARÉ:
KRAJ / OBEC: Pardubický kraj / Krouna			STUPEŇ: DUSP	
STAVBA:  ÚPRAVA ODVODNĚNÍ SILNICE III/3545 RYCHNOV			MĚŘÍTKO:	
STAVEBNÍ OBJEKT: SO 101 SILNICE III/3545			ČÁST: <b>PŘÍLOHA</b>	PŘÍL. Č.: <b>2</b>
NÁZEV PŘÍLOHY:  ROZPIS VÝMĚR				

DOKUMENTACI LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. VÝKRES, ČI JEHO ČÁST, MŮŽE BÝT KOPIROVÁN NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁN POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASU ZPRACOVATELE.

**VÝKAZ VÝMĚR****Stavba:** DSP/21/06/1 Silnice III/3545 Rychnov nad Kn.**Objekt:** SO 001 Vedlejší a ostatní náklady**Rozpočet:** SO 001 Vedlejší a ostatní náklady**Objednavatel:** SUS Pardubice**Zhotovitel dokumentace:** DSP a.s.**Zhotovitel:****Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč**Měrné jednotky:** KPL**Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč**Zatřídění CZ-CPA:****Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**

3.6.1.7

POLOŽKY VV

Stavba:
DSP/21/06/1
Silnice III/3545 Rychnov nad Kn.

Objekt:
SO 001
Vedlejší a ostatní náklady

Rozpočet:
SO 001
Vedlejší a ostatní náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				
1	02520		ZKOUŠENÍ MATERIÁLŮ NEZÁVISLOU ZKUŠEBNOU 1=1,000 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zkouškami	KPL	1,000		
1	02720		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY Stavební práce budou probíhat za uzavírky zájmové komunikace. Provoz sanitních a bezpečnostních služeb bude umožněn. Zajištěn bude i přístup pěších a kolařů do domu. Veřejný provoz po probíhat objízdných trasách se zajištěním dostatečného dopravního značení. MAX DOBA REALIZACE: cca 4 měsíce, počet prac dnů 7 dní/týden, prac. doba 11 hod/den . Nabídková cena je limitní a nelze ji překročit. 1=1,000 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními	KPL	1,000		
2	02730		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ VEDENÍ CETIN A GAS NET V KM 0,050 A KM 0,130 1=1,000 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními	KPL	1,000		
3	02910		OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ Geodetické zaměření skutečného provedení (zaměření zpracované dle požadavků a standardů digitální technické mapy města Rychnov n. Kn). 1=1,000 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi, - pro stanovení orientační investorské ceny určete jednotkovou cenu jako 1% odhadované ceny stavby	KPL	1,000		
4	02944		OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ DSPS 1=1,000 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	1,000		
5	02946		OSTAT POŽADAVKY - FOTODOKUMENTACE 1=1,000 [A]	KPL	1,000		

## POLOŽKY VV

<b>Stavba:</b>	<b>DSP/21/06/1</b>	<b>Silnice III/3545 Rychnov nad Kn.</b>
<b>Objekt:</b>	<b>SO 001</b>	<b>Vedlejší a ostatní náklady</b>
<b>Rozpočet:</b>	<b>SO 001</b>	<b>Vedlejší a ostatní náklady</b>

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - fotodokumentaci zadavatelem požadovaného děje a konstrukcí v požadovaných časových intervalech - zadavatelem specifikované výstupy (fotografie v papírovém a digitálním formátu) v požadovaném počtu				
4	02991		OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE  10=10,000 [A]	KUS	10,000		
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a osazení informačních tabulí v předepsaném provedení a množství s obsahem předepsaným zadavatelem - veškeré nosné a upevňovací konstrukce - základové konstrukce včetně nutných zemních prací - demontáž a odvoz po skončení platnosti - případně nutné opravy poškozených částí během platnosti				
6	03100		ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ - ZŘÍZENÍ, PROVOZ, DEMONTÁŽ  1=1,000 [A]	KPL	1,000		
			Technická specifikace: zahrnuje objednatelům povolené náklady na pořízení (event. pronájem), provozování, udržování a likvidaci zhotovitelova zařízení				
0			Všeobecné konstrukce a práce				

**Celkem:**

**VÝKAZ VÝMĚR****Stavba:** DSP/21/06/1 Silnice III/3545 Rychnov nad Kn.**Objekt:** SO 101 KOMUNIKACE**Rozpočet:** 01 KOMUNIKACE**Objednavatel:** SUS Pardubice**Zhotovitel dokumentace:** DSP a.s.**Zhotovitel:****Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč**Měrné jednotky:** M2**Počet měrných jednotek:** 2 550,00**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč**Zatřídění CZ-CPA:****Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**

POLOŽKY VV

Stavba:

DSP/21/06/1 Silnice III/3545 Rychnov nad Kn.

Objekt:

SO 101 KOMUNIKACE

Rozpočet:

01 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				
1	014101		POPLATKY ZA SKLÁDKU  zemina, drť  pol.11332:177,25+ pol.12373:111,25+ pol.12920:30,51+ pol. 12931: 115,50*0,10+ pol.12945:5,0+ pol.13273: 59,0=394,560 [A]  Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	M3	394,560		
2	014122		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-OO (OSTATNÍ ODPAD)  betony  pol.11345: 1,9*2,4=4,560 [A] pol.969246: 13,3*50/1000=0,665 [B] Celkem: A+B=5,225 [C]  Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	5,225		
3	014211		POPLATKY ZA ZEMNÍK - ORNICE  nákup ornice pro ohumusování  viz pol.18221: 79,54 =79,540 [A]  Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky majiteli zemníku související s nákupem zeminy (nikoliv s otvirkou zemníku)	M3	79,540		
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				
1			<b>Zemní práce</b>				
35	11120		ODSTRANĚNÍ KŘOVIN  LIKVIDACE JAKÝMKOLIV ZPŮSOBEM  Odhadovaná plocha v km 0,010 - 0,120 Odhadovaná plocha v km 0,200 - 0,300 Celkem: A+B=210,000 [C]  Technická specifikace: odstranění křovin a stromů do průměru 100 mm doprava dřevin bez ohledu na vzdálenost spálení na hromadách nebo štěpkování	M2	210,000		

3.6.1.7

POLOŽKY VV

Stavba:

DSP/21/06/1 Silnice III/3545 Rychnov nad Kn.

Objekt:

SO 101 KOMUNIKACE

Rozpočet:

01 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
36	11211		<div>KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,5M</div> <div>ODKUP DŘEVNÍ HMOTY ZHOTOVITELEM</div> <div>2=2,000 [A]</div> <div> <div>Technická specifikace:</div> <div> <div>Kácení stromů se měří v [ks] poražených stromů (průměr stromů se měří ve výšce 1,3m nad terénem) a zahrnuje zejména:</div> <div> <div>- poražení stromu a osekání větví</div> <div>- spálení větví na hromadách nebo štěpkování</div> <div>- dopravu a uložení kmenů, případné další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace</div> </div> </div> </div>	KUS	2,000		
37	11212		<div>KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,9M</div> <div>ODKUP DŘEVNÍ HMOTY ZHOROVITELEM</div> <div>3=3,000 [A]</div> <div> <div>Technická specifikace:</div> <div> <div>Kácení stromů se měří v [ks] poražených stromů (průměr stromů se měří ve výšce 1,3m nad terénem) a zahrnuje zejména:</div> <div> <div>- poražení stromu a osekání větví</div> <div>- spálení větví na hromadách nebo štěpkování</div> <div>- dopravu a uložení kmenů, případné další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace</div> </div> </div> </div>	KUS	3,000		
38	11214		<div>KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,3M</div> <div>ODKUP DŘEVNÍ HMOTY ZHOTOVITELEM</div> <div>5=5,000 [A]</div> <div> <div>Technická specifikace:</div> <div> <div>Kácení stromů se měří v [ks] poražených stromů (průměr stromů se měří ve výšce 1,3m nad terénem) a zahrnuje zejména:</div> <div> <div>- poražení stromu a osekání větví</div> <div>- spálení větví na hromadách nebo štěpkování</div> <div>- dopravu a uložení kmenů, případné další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace</div> </div> </div> </div>	KUS	5,000		
39	11221		<div>ODSTRANĚNÍ PAŘEZŮ D DO 0,5M</div> <div>NA SKLÁDKU</div> <div>KÁCENÉ STROMY:5+2=7,000 [A]</div> <div>STÁVAJÍCÍ PAŘEZY: 5=5,000 [B]</div> <div>Celkem: A+B=12,000 [C]</div> <div> <div>Technická specifikace:</div> <div> <div>Odstranění pařezů se měří v [ks] vytrhaných nebo vykopaných pařezů, průměr pařezu je uvažován dle stromu ve výšce 1,3m nad terénem, u stávajícího pařezu se stanoví jako změřený průměr vynásobený koeficientem 1/1,38.</div> <div>Položka zahrnuje zejména:</div> <div>- vytrhání nebo vykopání pařezů</div> </div> </div>	KUS	12,000		

3.6.1.7

POLOŽKY VV

Stavba:

DSP/21/06/1 Silnice III/3545 Rychnov nad Kn.

Objekt:

SO 101 KOMUNIKACE

Rozpočet:

01 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div> <div>- veškeré zemní práce spojené s odstraněním pařezů</div> <div>- dopravu a uložení pařezů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace</div> <div>- zásyp jam po pařezech.</div> </div>				
40	11222		<div> <div>ODSTRANĚNÍ PAŘEZŮ D DO 0,9M</div> <div>NA SKLÁDKU</div> <div> <div>KÁCENÉ STROMY:3=3,000 [A]</div> <div>STÁVAJÍCÍ PAŘEZY: 6=6,000 [B]</div> <div>Celkem: A+B=9,000 [C]</div> </div> <div> <div>Technická specifikace:</div> <div>Odstranění pařezů se měří v [ks] vytrhaných nebo vykopaných pařezů, průměr pařezu je uvažován dle stromu ve výšce 1,3m nad terénem, u stávajícího pařezu se stanoví jako změřený průměr vynásobený koeficientem 1/1,38.</div> <div>Položka zahrnuje zejména:</div> <div> <div>- vytrhání nebo vykopání pařezů</div> <div>- veškeré zemní práce spojené s odstraněním pařezů</div> <div>- dopravu a uložení pařezů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace</div> <div>- zásyp jam po pařezech.</div> </div> </div> </div>	KUS	9,000		
41	11332		<div> <div>ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA</div> <div>NESTMELENÉHO</div> <div>NA SKLÁDKU</div> <div> <div>Předpokladaná plocha dle provedeného průzkumu, PRŮM. TL. 100 MM</div> <div>1800*0,10=180,000 [A]</div> <div>ZMĚNA 1: -27,5*0,10=-2,750 [B]</div> <div>Celkem: A+B=177,250 [C]</div> </div> <div> <div>Technická specifikace:</div> <div>Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</div> </div> </div>	M3	177,250		
42	11333		<div> <div>ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM</div> <div>PENETRAČNÍ MAKADAM, ODKUP ZHOTOVITELEM</div> <div> <div>Předpokladaná plocha dle provedeného průzkumu</div> <div>772,27*0,08=61,782 [A]</div> </div> <div> <div>Technická specifikace:</div> <div>Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</div> </div> </div>	M3	61,782		



3.6.1.7

POLOŽKY VV

Stavba:

DSP/21/06/1 Silnice III/3545 Rychnov nad Kn.

Objekt:

SO 101 KOMUNIKACE

Rozpočet:

01 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
43	11345		<div>ODSTRAN KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z BETONU VČET PODKLADU</div> <div>NA SKLÁDKU</div> <div>SJEZD V KM 0,125: 9,50*0,20=1,900 [A]</div> <div> <div>Technická specifikace:</div> <div>Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</div> </div>	M3	1,900		
44	11372C		<div>FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALT DROBNÝCH OPRAV A</div> <div>PLOŠ ROZPADŮ PŘES</div> <div>2000 M2</div> <div>ODKUP ZHOTOVITELEM</div> <div>Plocha odměřená v programu AutoCAD</div> <div>2401*0,12=288,120 [A]</div> <div>ZMĚNA 1:-66,0*0,12=-7,920 [B]</div> <div>Celkem: A+B=280,200 [C]</div> <div> <div>Technická specifikace:</div> <div>Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</div> </div>	M3	280,200		
45	113766		<div>FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 800MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE</div> <div>20/40</div> <div>Příčná spára ZÚ Délka 5,50 m=5,500 [A]</div> <div>Příčná spára KÚ Délka 6,00 m=6,000 [B]</div> <div>Celkem: A+B=11,500 [C]</div> <div> <div>Technická specifikace:</div> <div>Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.</div> </div>	M	11,500		
46	12373		<div>ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I</div> <div>NA SKLÁDKU</div> <div>ODHADOVANÁ PRŮMĚRNÁ HODNOTA</div> <div>Rozšíření příkopů v km 0,300 - 0,400 dl. 100,0 m * plocha řezu 1,0 m2 =100,000 [A] m3</div> <div>Rozšíření příkopu v km 0,020 - 0,035 dl. 15 m * plocha řezu 0,75 m2 =11,250 [B] m3</div> <div>Celkem: A+B=111,250 [C]</div> <div> <div>Technická specifikace:</div> <div> <div>položka zahrnuje:</div> <div>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</div> </div> </div>	M3	111,250		

3.6.1.7

POLOŽKY VV

Stavba:

DSP/21/06/1 Silnice III/3545 Rychnov nad Kn.

Objekt:

SO 101 KOMUNIKACE

Rozpočet:

01 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div> <div> <div>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</div> <div>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</div> <div>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</div> <div>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</div> <div>- příplatek za lepivost</div> <div>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</div> <div>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</div> <div>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</div> <div>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</div> <div>- vytahování a nošení výkopku</div> <div>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</div> <div>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</div> <div>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn)</div> <div>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</div> <div>- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování</div> <div>- zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka</div> <div>- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě</div> <div>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</div> <div>- třídění výkopku</div> <div>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</div> <div>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</div> </div> </div>				
47	12573		<div> <div>VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. I</div> <div>ornice v zemníku</div> <div>81,75=81,750 [A]</div> <div>ZMĚNA 1:-2,213=-2,213 [B]</div> <div>Celkem: A+B=79,537 [C]</div> <div> <div>Technická specifikace:</div> <div> <div>položka zahrnuje:</div> <div> <div>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</div> <div>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</div> <div>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</div> <div>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</div> </div> </div> </div> </div>	M3	79,537		

<b>Stavba:</b>	<b>DSP/21/06/1</b>	<b>Silnice III/3545 Rychnov nad Kn.</b>
<b>Objekt:</b>	<b>SO 101</b>	<b>KOMUNIKACE</b>
<b>Rozpočet:</b>	<b>01</b>	<b>KOMUNIKACE</b>

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</div> <div>- příplatek za lepivost</div> <div>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</div> <div>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</div> <div>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</div> <div>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</div> <div>- vytahování a nošení výkopku</div> <div>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</div> <div>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn)</div> <div>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</div> <div>- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě</div> <div>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</div> <div>- třídění výkopku</div> <div>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</div> <div>položka nezahrnuje:</div> <div>- práce spojené s otvirkou zemníku</div>				
48	12920		<div>ČIŠTĚNÍ KRAJNIC OD NÁNOSU</div> <div>tl. 100 mm, na trvalou skládku</div> <div>Plocha 313,60 m2 * 0,10 =31,360 [A] m3</div> <div>ZMĚNA 1:-8,50*0,10=-0,850 [B]</div> <div>Celkem: A+B=30,510 [C]</div> <div>Technická specifikace: Součástí položky je vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s materiálem a uložení na skládku.</div> <div>Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny položky – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)</div>	M3	30,510		
54	12931		<div>ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU DO 0,25M3/M</div> <div>REPROFILACE STÁVAJÍCÍCH PŘÍKOPŮ</div> <div>Délky: 155,5 + 43,0 + 21,5 + 10,5=230,500 [A] m</div> <div>Odečty z položky výkopových prací na nové příkopy</div> <div>-100 - 15 =- 115,000 [B] m</div> <div>Celkem: A+B=115,500 [C]</div> <div>Technická specifikace: Součástí položky je vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s materiálem a uložení na skládku.</div>	M	115,500		

3.6.1.7

POLOŽKY VV

Stavba:	DSP/21/06/1 Silnice III/3545 Rychnov nad Kn.
Objekt:	SO 101 KOMUNIKACE
Rozpočet:	01 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny položky – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)				
49	129945		ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 300MM	M	50,000		
			NA SKLÁDKU				
			25+25=50,000 [A]				
		Technická specifikace:	Součástí položky je vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s materiálem a uložení na skládku.				
			Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny položky – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)				
50	13273		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I	M3	59,000		
			NA SKLÁDKU				
			Výkop pro Lapače splavenin:				
			plocha 8,0 m2 * hl. 1,0 m * 2 kusy=16,000 [A] m3				
			Výkop pro osazení potrubí:				
			dl. 43,0 m * šířka 1,0 m * hloubka 1,0 m =43,000 [B] m3				
			Celkem: A+B=59,000 [C]				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje:				
			- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem				
			- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené				
			- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření				
			- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění				
			- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.				
			- příplatek za lepivost				
			- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)				
			- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)				
			- potřebné snížení hladiny podzemní vody				
			- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů				
			- vytahování a nošení výkopku				
			- svažování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy				
			- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek				
			- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)				
			- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů				
			- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti				

3.6.1.7

POLOŽKY VV

Stavba:

DSP/21/06/1 Silnice III/3545 Rychnov nad Kn.

Objekt:

SO 101 KOMUNIKACE

Rozpočet:

01 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div> <div>- třídění výkopku</div> <div>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</div> <div>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</div> </div>				
51	17120		<div> <div>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ</div> <div>M3</div> <div>170,250</div> <div></div> <div></div> </div> <div> <div>zemina na skládce</div> <div>111,25+59,0=170,250 [A]</div> <div> <div>Technická specifikace:</div> <div> <div>položka zahrnuje:</div> <div> <div>- kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru</div> <div>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</div> <div>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</div> <div>- ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</div> <div>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</div> <div>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</div> <div>- spouštění a nošení materiálu</div> <div>- úprava, očištění a ochrana podloží a svahů</div> <div>- svahování, uzavírání povrchů svahů</div> <div>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</div> <div>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</div> <div>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</div> </div> </div> </div> </div>				
52	17380		<div> <div>ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</div> <div>M3</div> <div>20,000</div> <div></div> <div></div> </div> <div> <div>DOPLNĚNÍ KRAJŮ VOZOVKY</div> <div>20=20,000 [A]</div> <div> <div>Technická specifikace:</div> <div> <div>položka zahrnuje:</div> <div> <div>- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace</div> <div>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</div> <div>- hutnění i různé míry hutnění</div> <div>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</div> <div>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</div> <div>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</div> </div> </div> </div> </div>				



## POLOŽKY VV

**Stavba:** DSP/21/06/1 Silnice III/3545 Rychnov nad Kn.  
**Objekt:** SO 101 KOMUNIKACE  
**Rozpočet:** 01 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"><li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li><li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li><li>- spouštění a nošení materiálu</li><li>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</li><li>- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů</li><li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li><li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li><li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li></ul>				
53	17581		<b>OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</b> <b>ZÁSYP KOLEM LAPOLŮ A POTRUBÍ</b>  16,0m3-1,0m*1,3m*1,5m*2kusy=12,100 [A] 43,0-(0,4*0,4*3,14*18,20) - (0,25*0,25*3,14*32,6)=27,459 [B] Celkem: A+B=39,559 [C]  Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"><li>- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace</li><li>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</li><li>- hutnění i různé míry hutnění</li><li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li><li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li><li>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li><li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li><li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li><li>- spouštění a nošení materiálu</li><li>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</li><li>- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží</li><li>- úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží</li><li>- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů</li><li>- zřízení lavic na svazích</li><li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li><li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li><li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné</li></ul>	M3	39,559		

3.6.1.7

POLOŽKY VV

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

DSP/21/06/1

SO 101

01

Silnice III/3545 Rychnov nad Kn.

KOMUNIKACE

KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			plochy, zakrytí a pod.) - zemina vytlačená potrubím o DN do 180mm se od kubatury obsypů neodečítá				
55	18221		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,10M  100 MM  817,53=817,530 [A] ZMĚNA 1:-22,13=-22,130 [B] Celkem: A+B=795,400 [C]  Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozproštění ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5	M2	795,400		
56	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM  817,53=817,530 [A] ZMĚNA 1:-22,13=-22,130 [B] Celkem: A+B=795,400 [C]  Technická specifikace: Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu	M2	795,400		
57	18247		OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU  817,53=817,530 [A] ZMĚNA 1:-22,13=-22,130 [B] Celkem: A+B=795,400 [C]  Technická specifikace: Zahrnuje pokosení se shrabáním, naložení shrabků na dopravní prostředek, s odvozem a se složením, to vše bez ohledu na sklon terénu zahrnuje nutné zalití a hnojení	M2	795,400		
1		Zemní práce					
2		Základy					
12	21452		SANAČNÍ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO  Štěrkodrt' - v případě nedostatečné únosnosti zemní pláně, 20% CELKOVÉ PLOCHY, TL. 200 MM  2585,48 m2* 0,2 * prům. tl. 0,2 m =103,419 [A] m3 ZMĚNA 1:-66,0*0,2*PRŮM.TL.0,2=-2,640 [B] Celkem: A+B=100,779 [C]  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	100,779		

3.6.1.7

POLOŽKY VV

Stavba:
DSP/21/06/1
Silnice III/3545 Rychnov nad Kn.

Objekt:
SO 101
KOMUNIKACE

Rozpočet:
01
KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
2			Základy				
3			Svislé konstrukce				
7	317325		ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37  BET ŘÍMSY PORPUSTKU V KM 0,280  Dl. (3,0 + 4,0) * š. 0,30 m * hl. 1,0 m =2,100 [A] m3  Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologii výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrúzovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů	M3	2,100		
8	317365		VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B  0,3=0,300 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem,	T	0,300		

8	317365		<div> <div>VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B</div> <div>0,3=0,300 [A]</div> <div> <div>Technická specifikace:</div> <div>položka zahrnuje:</div> <div> <div>- dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem,</div> </div> </div> </div>
---	--------	--	---

T

0,300



3.6.1.7

POLOŽKY VV

Stavba:

DSP/21/06/1 Silnice III/3545 Rychnov nad Kn.

Objekt:

SO 101 KOMUNIKACE

Rozpočet:

01 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74) - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.				
3		Svislé konstrukce					
4		Vodorovné konstrukce					
9	451314		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30  PODKLAD POD ODV.ŽLAB (POL.935909): 6,5*(0,4*0,9-0,5*0,2)=1,690 [A] PODKLAD POD LOMOVÝ KÁMEN: 131,61*0,10=13,161 [B] Celkem: A+B=14,851 [C]  Technická specifikace:           - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,	M3	14,851		

3.6.1.7

POLOŽKY VV

Stavba:	DSP/21/06/1 Silnice III/3545 Rychnov nad Kn.
Objekt:	SO 101 KOMUNIKACE
Rozpočet:	01 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				
10	45157		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO  POTRUBÍ: (32,60 + 9,70 + 8,50) * 0,15 m * 1,0 m =7,620 [A] m3 LAPAČ SPLAVENIN: 2*1,4*1,5*0,10=0,420 [B] LOMOVÝ KÁMEN: 131,61*0,10=13,161 [C] Celkem: A+B+C=21,201 [D]  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	21,201		
11	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC  TL.200 MM  km 0,024- 0,033 plocha: 15,69 m2+ šikmá čela propustku km 0,280 plocha: 7,27 m2+ km 0,350 - 0,397 plocha: 108,65 m2=131,610 [A] CELKEM: A*0,2=26,322 [B]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - nutné zemní práce (svahování, úpravu pláně a pod.) - zřízení spojovací vrstvy - zřízení lože dlažby z cementové malty předepsané kvality a předepsané tloušťky - dodávku a položení dlažby z lomového kamene do předepsaného tvaru - spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar MC případně s vyklínováním - úprava povrchu pro odvedení srážkové vody - nezahrnuje podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45	M3	26,322		
4	Vodorovné konstrukce						

3.6.1.7

POLOŽKY VV

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

DSP/21/06/1

SO 101

01

Silnice III/3545 Rychnov nad Kn.

KOMUNIKACE

KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5		Komunikace					
13	561201		VÁLCOVANÝ BETON TŘ I BETONOVÉ SJEZDY A VCHODY  km 0,125    Plocha 6,81 m2 * 0,2 m=1,362 [A] m3 vchod km 0,146 plocha 1,44 m2 * 0,2 m =0,288 [B] m3 Celkem: A+B=1,650 [C] Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení - úpravu dilatačních spar včetně předepsané výztuže - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje úpravu povrchu krytu	M3	1,650		
14	56330		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL.150 MM  Konstrukce typ B:        Plocha 1872,92 * prům. tl. 0,15 m =280,938 [A] m3 ZMĚNA 1:-27,50*0,15=-4,125 [B] Celkem: A+B=276,813 [C] Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry	M3	276,813		
15	56360		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU SJEZDY TL. 100 MM  km 0,115    plocha 11,20 m2 + km 0,127    plocha 4,0 m2 + km 0,141    plocha 11,35 m2 + km 0,165    plocha 9,50 m2 + km 0,185    plocha 11,50 m2 + km 0,280    plocha 21,42 m2 =68,970 [A]	M3	6,897		

3.6.1.7

POLOŽKY VV

Stavba:

DSP/21/06/1 Silnice III/3545 Rychnov nad Kn.

Objekt:

SO 101 KOMUNIKACE

Rozpočet:

01 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>CELKEM : A*0,10=6,897 [B]</div> <div>Technická specifikace:               <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání recyklátu v požadované kvalitě</li> <li>- očištění podkladu</li> <li>- uložení recyklátu dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</li> <li>- úpravu napojení, ukončení</li> <li>- nezahrnuje postřiky, nátěry</li> </ul> </div>				
16	56960		<div>ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU</div> <div>TL.100 MM</div> <div>313,6*0,10=31,360 [A]</div> <div>ZMĚNA 1:-8,50*0,10=-0,850 [B]</div> <div>Celkem: A+B=30,510 [C]</div> <div>Technická specifikace:               <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání recyklátu v požadované kvalitě</li> <li>- očištění podkladu</li> <li>- uložení recyklátu dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</li> <li>- úpravu napojení, ukončení</li> <li>- nezahrnuje postřiky, nátěry</li> </ul> </div>	M3	30,510		
17	572123		<div>INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2</div> <div>1,0 KG/M2</div> <div>ACP 22+: 1843,45 + 838,72=2 682,170 [A]</div> <div>ZMĚNA 1:-66,0=-66,000 [B]</div> <div>Celkem: A+B=2 616,170 [C]</div> <div>Technická specifikace:               <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství</li> <li>- provedení dle předepsaného technologického předpisu</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</li> <li>- úpravu napojení, ukončení</li> </ul> </div>	M2	2 616,170		
18	572213		<div>SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2</div> <div>0,5 KG/M2</div> <div>Plocha ACO 11+ : 2585,48 m2 =2 585,480 [B]</div> <div>Plocha ACL 16+ : 2631,17 m2=2 631,170 [C]</div> <div>ZMĚNA 1:-66,0*2=- 132,000 [E]</div>	M2	5 084,650		

3.6.1.7

POLOŽKY VV

Stavba:

DSP/21/06/1 Silnice III/3545 Rychnov nad Kn.

Objekt:

SO 101 KOMUNIKACE

Rozpočet:

01 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div> <div> <div>Celkem: B+C+E=5 084,650 [F]</div> <div> <div>Technická specifikace:</div> <div> <div>- dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství</div> <div>- provedení dle předepsaného technologického předpisu</div> <div>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</div> <div>- úpravu napojení, ukončení</div> </div> </div> </div> </div>				
19	574A34		<div> <div> <div>ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM</div> <div>ACO 11+, TL.40 MM</div> <div> <div>Odměřeno v programu AutoCAD</div> <div>plocha 2585,48 m2 =2 585,480 [A] m3</div> <div>ZMĚNA 1:-66,0=-66,000 [B]</div> <div>Celkem: A+B=2 519,480 [C]</div> </div> </div> </div> <div> <div>Technická specifikace:</div> <div> <div>- dodání směsi v požadované kvalitě</div> <div>- očištění podkladu</div> <div>- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</div> <div>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</div> <div>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</div> <div>- nezahrnuje postřiky, nátěry</div> <div>- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</div> </div> </div>	M2	2 519,480		
20	574C56		<div> <div> <div>ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM</div> <div>ACL 16+, TL. 60 MM</div> <div> <div>Výpočet prům. šířky vozovky:</div> <div>plocha 2585,48 / 440 = 5,88 m</div> <div>Připočítání přesahu konstrukce:</div> <div>šířka komunikace: 5,88 + 0,05 + 0,05 = 5,98 m</div> </div> </div> </div> <div> <div>Technická specifikace:</div> <div> <div>Celkem:</div> <div>Šířka 5,98 m * dl. 440 m =2 631,200 [A] m3</div> <div>ZMĚNA 1:-66,0 M2=-66,000 [D]</div> <div>Celkem: A+D=2 565,200 [E]</div> </div> <div> <div>- dodání směsi v požadované kvalitě</div> <div>- očištění podkladu</div> <div>- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</div> <div>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</div> <div>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</div> </div> </div>	M2	2 565,200		

3.6.1.7

POLOŽKY VV

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

DSP/21/06/1

SO 101

01

Silnice III/3545 Rychnov nad Kn.

KOMUNIKACE

KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
21	574E07		- nezahrnuje postřiky, nátěry	M3	227,454		
			- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
			ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+, 22S				
			ACP 22+				
			Konstrukce A: km 0,000 00 - 0,007 00; km 0,150 00 - 0,235 00; km 0,312 42 - 0,348 02; km 0,422 31 - 0,440 00: Plocha 838,72 m2 * prům. tl. 0,08 =67,098 [A] m3 ZMĚNA 1:-38,50*PRŮM.TL.0,08=-3,080 [D]  Konstrukce B: km 0,007 00 - 0,150 00; km 0,235 00 - 0,312 42; km 0,348 02 - 0,422 31: Plocha 1843,45 m2 * tl. 0,09 m=165,910 [B] m3 ZMĚNA 1:-27,50*0,09=-2,475 [E] Celkem: A+D+B+E=227,453 [F]				
Technická specifikace:	- dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.						
5	Komunikace						
8	22	89980	Potrubí	M	50,000		
			TELEVIZNÍ PROHLÍDKA POTRUBÍ				
			50=50,000 [A]				
			Technická specifikace: položka zahrnuje prohlídku potrubí televizní kamerou, záznam prohlídky na nosičích DVD a vyhotovení závěrečného písemného protokolu				
8	Potrubí						
9	23	914922	Ostatní konstrukce a práce	KUS	2,000		
			SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY MONTÁŽ S				
			PŘESUNEM				
			zpětné osazení značek z dočasné skládky				
			km 0,299: 2=2,000 [A]				

3.6.1.7

POLOŽKY VV

Stavba:

DSP/21/06/1 Silnice III/3545 Rychnov nad Kn.

Objekt:

SO 101 KOMUNIKACE

Rozpočet:

01 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>Technická specifikace:</div> <div> <div>položka zahrnuje:</div> <div> <div>- dopravu demontovaného zařízení z dočasné skládky</div> <div>- osazení a montáž zařízení na místě určeném projektem</div> <div>- nutnou opravu poškozených částí</div> <div>nezahrnuje dodávku sloupku, stojky a upevňovacího zařízení</div> </div> </div>				
24	914923		<div>SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY DEMONTÁŽ</div> <div>na dočasnou skládku</div> <div>km 0,299: 2 kusy=2,000 [A]</div>	KUS	2,000		
			<div>Technická specifikace:</div> <div> <div>Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo</div> </div>				
25	915111		<div>VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A</div> <div>POKLÁDKA</div> <div>V4 0,125</div> <div>(444,87 + 434,05)*0,125=109,865 [A]</div>	M2	109,865		
			<div>Technická specifikace:</div> <div> <div>položka zahrnuje:</div> <div> <div>- dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha)</div> <div>- předznačení a reflexní úpravu</div> </div> </div>				
26	915211		<div>VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - DODÁVKA A</div> <div>POKLÁDKA</div> <div>109,865=109,865 [A]</div>	M2	109,865		
			<div>Technická specifikace:</div> <div> <div>položka zahrnuje:</div> <div> <div>- dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha)</div> <div>- předznačení a reflexní úpravu</div> </div> </div>				
27	9183B2		<div>PROPUSTY Z TRUB DN 400MM ŽELEZOBETONOVÝCH</div> <div>32,6=32,600 [A]</div>	M	32,600		
			<div>Technická specifikace:</div> <div> <div>Položka zahrnuje:</div> <div> <div>- dodání a položení potrubí z trub z dokumentací předepsaného materiálu a předepsaného průměru</div> <div>- případné úpravy trub (zkrácení, šikmé seřiznutí)</div> <div>Nezahrnuje podkladní vrstvy a obetonování.</div> </div> </div>				
28	9183D2		<div>PROPUSTY Z TRUB DN 600MM ŽELEZOBETONOVÝCH</div> <div>km 0,395 Délka 9,70 m+</div> <div>km 0,280 Délka 8,50 m =18,200 [A]</div>	M	18,200		

3.6.1.7

POLOŽKY VV

Stavba:

DSP/21/06/1 Silnice III/3545 Rychnov nad Kn.

Objekt:

SO 101 KOMUNIKACE

Rozpočet:

01 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>Technická specifikace:</div> <div> <div>Položka zahrnuje:</div> <div> <div>- dodání a položení potrubí z trub z dokumentací předepsaného materiálu a předepsaného průměru</div> <div>- případné úpravy trub (zkrácení, šikmé seřiznutí)</div> <div>Nezahrnuje podkladní vrstvy a obetonování.</div> </div> </div>				
29	931324		<div>TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 400MM2</div> <div>M</div> <div>217,000</div> <div></div> <div></div> <div>10/40</div> <div> <div>Naliti hrany podél odvodňovacích žlabů</div> <div>Délka 169,60 m=169,600 [A]</div> <div>Naliti hrany podél Odláždění lom. Kamenem</div> <div>Délka 8,4 + 39,0 m=47,400 [B]</div> <div>Celkem: A+B=217,000 [C]</div> </div> <div>Technická specifikace:</div> <div> <div>položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě</div> <div>nezahrnuje těsnicí profil</div> </div>				
30	931326		<div>TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 800MM2</div> <div>M</div> <div>11,500</div> <div></div> <div></div> <div>11,5=11,500 [A]</div> <div>Technická specifikace:</div> <div> <div>položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě</div> <div>nezahrnuje těsnicí profil</div> </div>				
31	935212		<div>PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU TL</div> <div>M</div> <div>169,600</div> <div></div> <div></div> <div>100MM</div> <div>72,0 m + 43,7 m + 17,3 m + 36,6 m =169,600 [A] m</div> <div>Technická specifikace:</div> <div> <div>položka zahrnuje:</div> <div> <div>- dodávku a uložení příkopových tvárnic předepsaného rozměru a kvality</div> <div>- dodání a rozprostření lože z předepsaného materiálu v předepsané kvalitě v předepsané tloušťce</div> <div>- veškerou manipulaci s materiálem, vnitrostaveništní i mimostaveništní dopravu</div> <div>- ukončení, patky, spárování</div> <div>- měří se v metrech běžných délky osy žlabu</div> </div> </div>				
32	935909		<div>ŽLABY A RIGOLY Z PŘÍKOPOVÝCH ŽLABŮ (VČETNĚ POKLOPŮ A MŘÍŽÍ)</div> <div>M</div> <div>6,500</div> <div></div> <div></div> <div>U</div> <div>Š/V=500/200 MM</div> <div>5,5+1,0=6,500 [A]</div> <div>Technická specifikace:</div> <div> <div>1. Položka obsahuje:</div> <div>– veškeré práce a materiál obsažený v názvu položky</div> <div>2. Položka neobsahuje:</div> </div>				



## POLOŽKY VV

**Stavba:** DSP/21/06/1 Silnice III/3545 Rychnov nad Kn.  
**Objekt:** SO 101 KOMUNIKACE  
**Rozpočet:** 01 KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.				
33	93641		LAPAČ SPLAVENIN  betonová monolitická konstrukce s mříží  2=2,000 [A]  Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení,případně s uložením.	KUS	2,000		
34	969246		VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 400MM KANALIZAČ NA SKLÁDKU  13,3=13,300 [A]  Technická specifikace: - položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů	M	13,300		
9	Ostatní konstrukce a práce						

**Celkem:**