

**Dodatek č. 3
ke smlouvě o dílo č. OR/21/72482
na zhotovení díla**

**„Modernizace silnice II/366 Pohledy (včetně průtahu obcí) –
Křenov křižovatka s II/368“**

Veřejná zakázka
P20V00000640

Smluvní strany

1. Objednatel: **Pardubický kraj**
se sídlem: Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice
zastoupen: JUDr. Martinem Netolickým, Ph.D., hejtmánem
IČO: 70892822
DIČ: CZ70892822, neplátce DPH
Bankovní spojení: ČSOB a.s.
č.ú.: 220430336/0300

Osoby oprávněné jednat ve věcech technických:

Ing. Jiří Kunt, Ph.D. nebo Bc. Dita Svobodová Koldrová nebo Ing. Monika Pilařová

Osoby oprávněné k zápisům a podepisování ve stavebním deníku:

Ing. Jiří Kunt, Ph.D. nebo Bc. Dita Svobodová Koldrová nebo technický dozor
objednatele

Osoby oprávněné k předání staveniště:

Ing. Jiří Kunt, Ph.D. nebo Bc. Dita Svobodová Koldrová

Osoby oprávněné k podpisu protokolu o předání a převzetí stavby:

Ing. Jiří Kunt, Ph.D. nebo Bc. Dita Svobodová Koldrová

2. Zhotovitel: **M – SILNICE a.s.**
se sídlem: Husova 1697, 530 03 Pardubice
zastoupen: [redacted] místopředsedou představenstva
[redacted], předsedou představenstva
IČO: 42196868
DIČ: CZ42196868
zápis v OR: zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem
v Hradci Králové v oddíle B, vložce č. 430

osoby oprávněné jednat ve věcech technických:

[redacted]

osoby oprávněné k vedení a podepisování stavebního deníku:

[redacted]

osoby oprávněné k převzetí staveniště:

[redacted]

osoby oprávněné k podpisu protokolu o předání a převzetí stavby:

[redacted]

uzavírají tento dodatek č. 3 k výše uvedené smlouvě o dílo:

Smluvní strany uzavřely dne 2. 8. 2021 smlouvu o dílo č. OR/21/72482 na zhotovení díla „**Modernizace silnice II/366 Pohledy (včetně průtahu obcí) – Křenov křižovatka s II/368** (dále jen „smlouva“). Smlouva byla následně upravena dodatkem č. 1, který byl uzavřený dne 26. 1. 2022 a dodatkem č. 2, který byl uzavřen dne 13. 4. 2022. Předmětem dodatku č. 3 smlouvy, je změna provádění rámového propustku, doplnění dopravního značení, změna provádění propustku v km 3,360, hloubkové sanace, doplnění výkazu výměr podélných propustků a horské vpusti

Článek I.

1. Smluvní strany se dohodly, že se článek I. smlouvy mění takto:

Na konec textu bodu 3. se doplňuje následující text:

„Součástí předmětu díla je rovněž provedení dodávek a prací v rozsahu dle Přílohy č. 8.“

V ostatním se článek I. smlouvy nemění.

2. Smluvní strany se dohodly, že se článek II. smlouvy mění takto:

Stávající text bodu 1. se ruší a nahrazuje novým textem tohoto znění:

„1. Cena, kterou je objednatel povinen zaplatit zhotoviteli za řádně provedené dílo, činí dle dohody smluvních stran

147 574 169,90 Kč bez DPH (dále jen „smluvní cena“).

DPH při sazbě **21 %** činí **30 990 575,68 Kč**

Cena včetně DPH činí **178 564 745,58 Kč**

Uvedená smluvní cena je cenou nejvýše přípustnou a zahrnuje veškeré náklady zhotovitele vzniklé v souvislosti s prováděním předmětu díla. DPH bude fakturována podle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, platného a účinného ke dni uskutečnění zdanitelného plnění.

Smluvní strany ujednávají, že při změně sazby DPH se cena díla vč. DPH navyšuje/snižuje v souladu s touto změnou sazby.

Cena je stanovena podle položkového rozpočtu (soupisu prací, dodávek a služeb s výkazem výměr), ve kterém zhotovitel uvedl jednotkové ceny všech položek a tyto vztáhl na objednatelům vymezené množství stavebních prací, dodávek a služeb. Zhotovitel nenese odpovědnost za případnou neúplnost soupisu prací nebo projektové dokumentace jako celku.“

V ostatním se článek II. smlouvy nemění.

3. Smluvní strany se dohodly, že se článek III. smlouvy mění takto:

Číselný údaj „**346**“ uvedený v bodu 3. jako počet stavebních dnů, ve kterých se zhotovitel zavazuje dokončit dílo, se nahrazuje číslem „**395**“.

4. Smluvní strany se dohodly, že se článek V. smlouvy mění takto:

Na konec článku se na nový řádek doplňuje text:

„Příloha č. 8: Oceněné soupisy dodatečných stavebních prací dodatku č. 3“

V ostatním se článek V. smlouvy nemění.

Článek II.

Nedílnou součástí tohoto dodatku je:

Příloha č. 1: Oceněné soupisy dodatečných stavebních prací dodatku č. 3

Vstupem tohoto dodatku v účinnost se Příloha č. 3 Dodatku stává Přílohou č. 8 Smlouvy

Článek III.

1. Ostatní ujednání smlouvy zůstávají beze změny.
2. Tento dodatek ke smlouvě vstupuje v platnost dnem podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran a v účinnost uveřejněním v registru smluv.
3. S ohledem na povinnosti plynoucí ze zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv, v platném znění, ujednávají smluvní strany, že tento dodatek odešle ke zveřejnění v registru smluv vedeném Ministerstvem vnitra ČR bezprostředně po jeho uzavření objednatel. Smluvní strany prohlašují, že žádná část tohoto dodatku nenaplnuje znaky obchodního tajemství ve smyslu ust. § 504 občanského zákoníku.
4. Tento dodatek je podepisován elektronicky.
5. O uzavření tohoto dodatku smlouvy rozhodla Rada Pardubického kraje na jednání dne 11. 07. 2022 usnesením číslo R/1111/22.
6. Smluvní strany prohlašují, že dodatek ke smlouvě byl sepsán podle jejich skutečné a svobodné vůle, že dodatek přečetly, s jeho obsahem souhlasí, což stvrzují svým podpisem.

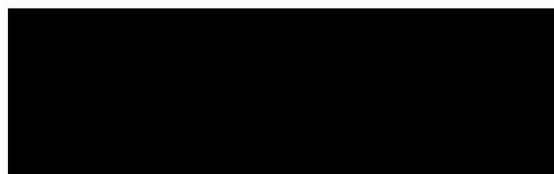
V Pardubicích dne:

Za objednatele:



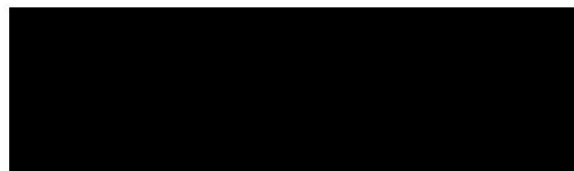
Pardubický kraj
JUDr. Martin Netolický, Ph.D.
hejtman


Za zhotovitele:



M – SILNICE a.s.

předseda představenstva



M – SILNICE a.s.

místopředseda představenstva

OZNÁMENÍ ZMĚNY		číslo OZ: 10	
Zhotovitel:	M – SILNICE a.s.		
Investor:	Pardubický kraj	Datum:	
Název akce: MODERNIZACE SILNICE II/366 POHLEDY (VČETNĚ PRŮTAHU OBCÍ) - KŘENOV KŘIŽOVATKA S II/368			
Způsob odeslání / předání datum:	poštou <input type="checkbox"/>	e-mailem <input type="checkbox"/>	faxem <input type="checkbox"/> osobně <input checked="" type="checkbox"/>
Předmět změny:			
SO 101 Silnice II/368 0,000 – 1,100 km Rámový propustek v km 0,118			
Popis a zdůvodnění změny:			
<p>Zhotovitel nechal v rámci realizace stavebního objektu SO 101 Silnice II/368 0,000 – 0,1100 km vypracovat realizační dokumentaci stavebního objektu projekční kanceláří Dopravně inženýrská kancelář, s.r.o., IČ: 27466868, se sídlem Bozděchova 1668/13a, Pražské Předměstí, 500 02 Hradec Králové, která byla schválena TDS. Součástí SO 101 je rámový propustek v km 0,118. Realizační dokumentace obsahuje odlišnosti oproti projektové dokumentaci stavby a rozpočtu stavby. Jednotlivé rozdíly vyplývají z rozdílového výkazu výměr. Tento rozdíl je předmětem této změny stavby.</p> <p>Podstatnou změnou oproti projektové dokumentaci je způsob založení zdi a provedení provizorní komunikace kolem budoucího rámového propustku tak, aby mohla být provedena stavba propustku za provozu autobusů a dopravní obsluhy. Zadávací dokumentace předpokládala realizaci této části stavby za úplné uzavírky. Zhotovitel provádí všechny tři etapy současně, proto se stavba provádí dle upravené dokumentace DIO.</p>			
Počet připojených listů specifikací:			
Důvod vícepráce / méněpráce:			
záměr objednatele <input type="checkbox"/>	chyba v PD <input checked="" type="checkbox"/>	chyba zhotovitele <input type="checkbox"/>	vyšší moc <input type="checkbox"/> jiné okolnosti <input type="checkbox"/>
Stanovisko projektanta stavby:			
Stanovisko technického dozoru stavby:			
Přílohy:			
<ul style="list-style-type: none"> • potvrzený rozdílový rozpočet • zápis geotechnika 			

ZMĚNOVÝ LIST	číslo ZL: 10
Zhotovitel:	M – SILNICE a.s.
Změnový list vystavil:	██████████ - zástupce zhotovitele
Datum:	
<p>Podepsaní zmocněnci potvrzují v souladu se Smlouvou o dílo č. OR/./..... tuto změnu rozsahu díla:</p> <p>Předmět změny:</p> <p>SO 101 Silnice II/368 0,000 – 1,100 km Rámový propustek v km 0,118</p> <p>Popis a zdůvodnění změny:</p> <p>Zhotovitel nechal v rámci realizace stavebního objektu SO 101 Silnice II/368 0,000 – 0,1100 km vypracovat realizační dokumentaci stavebního objektu projekční kanceláří Dopravně inženýrská kancelář, s.r.o., IČ: 27466868, se sídlem Bozděchova 1668/13a, Pražské Předměstí, 500 02 Hradec Králové, která byla schválena TDS. Součástí SO 101 je rámový propustek v km 0,118. Realizační dokumentace obsahuje odlišnosti oproti projektové dokumentaci stavby a rozpočtu stavby. Jednotlivé rozdíly vyplývají z rozdílového výkazu výměr. Tento rozdíl je předmětem této změny stavby.</p> <p>Podstatnou změnou oproti projektové dokumentaci je způsob založení zdi a provedení provizorní komunikace kolem budoucího rámového propustku tak, aby mohla být provedena stavba propustku za provozu autobusů a dopravní obsluhy. Zadávací dokumentace předpokládala realizaci této části stavby za úplné uzavírky. Zhotovitel provádí všechny tři etapy současně, proto se stavba provádí dle upravené dokumentace DIO.</p>	
Počet připojených listů specifikací:	Počet připojených výkresů:
Cena méněprací bez DPH :	Cena víceprací bez DPH :
-46 614,29 Kč	989 013,47 Kč
Výsledná cena změny bez DPH :	Nově sjednaná lhůta dokončení díla:
942 399,18 Kč	<u>Termín dokončení díla se nemění</u>
Výsledná cena změny s DPH :	<u>Navýšení počtu stavebních dnů se nemění</u>
1 140 303,01 Kč	
<p>Veškeré práce budou splňovat podmínky smlouvy o dílo a budou provedeny ve stejné úrovni co do jakosti materiálů, provedení apod. tak, jak požaduje nebo předpokládá Dokumentace zakázky pro celé dílo.</p>	
Podpis zmocněnce objednatele díla:	Podpis zmocněnce zhotovitele díla:
Datum:	Datum:



Firma: DIK

Rekapitulace ceny

Stavba: A090_21_I_2 - MODERNIZACE SILNICE II/366 POHLEDY (VČETNĚ PRI

Varianta: ZŘ -

Celková cena bez DPH: 942 399,18

Celková cena s DPH: 1 140 303,01

Objekt	Popis	Cena bez DPH	DPH	Cena s DPH
ZV	ZPUSOBILE VYDAJE PROJEKTU	942 399,18	197 903,83	1 140 303,01
HZV	HLAVNI AKTIVITA PROJEKTU	942 399,18	197 903,83	1 140 303,01
SO 101	SO 101 SILNICE II/366 PRUTAH OBCE POHLEDY	942 399,18	197 903,83	1 140 303,01
SO 101a	SO 101 SILNICE II/366 PRUTAH OBCE POHLEDY - RAMOVY PROPUSTEK	942 399,18	197 903,83	1 140 303,01



Firma DIK

Soupis prací objektu

Stavba:

A090_21_I_2 MODERNIZACE SILNICE III/368 POHLEDY (VČETNĚ PRŮTAHU OBCÍ) - KŘENOV KRÍŽOVATKA S III/368 - I.

SO 101a

342 399,18

Objekt:

ZV ZPŮSOBILÉ VÝDAJE PROJEKTU

Objekt:

HZV HLAVNÍ AKTIVITA PROJEKTU

Rozpočet:

SO 101 SO 101 SILNICE III/368 PRŮTAH OBCÍ POHLEDY
SO 101a SO 101 SILNICE III/368 PRŮTAH OBCÍ POHLEDY - RÁMOVÝ PROPUSTĚK

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	M.j.	Množství	Jednotková cena		Cenná soustava		
						10	11			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	17581		Zemní práce						18 355,76	
			OBVYP POTRUBÍ A OBJEKTU Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	20,16	911,00			18 355,76	2019_OTSKP
			dočasný propustěk pod poviztmi komunikací 0,110km (14)*1,2*1,2=20,160 [A] Celkem: 20,160							
			položka zahrnuje:							
			- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace							
			- úprava ukládaného materiálu vhlčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností							
			- hutnění i různé mlý hutnění							
			- ošetření uložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření							
			- zřízení v okolí vedení, konsolidací a objektu a jejich dočasné zajištění							
			- zřízení provádění vč. hutnění ve zřízených podmínekách a silněných prostorech							
			- zřízení ukládaní sypaviny pod vodu							
			- ukládání po vrstvách a po jiných rutinních částech (figurách) vč. dospávák							
			- sponštění a roštění materiálu							
			- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy							
			- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží							
			- úprava, očištění, ochrana a zhuštění podloží							
			- svahování, hutnění a uzavírání povrchu svahu							
			- zřízení lavic na svazích							
			- udržování uložiště a jeho ochrana proti vodě							
			- odvětení nebo odvětení vody v okolí uložiště a v uložišti							
			- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, vjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)							
			- zemina vyčištěná potrubím o DN do 180mm se od kulaturny obvypu neodečítá							
2	272323		Základy						317 684,72	
			ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30	M3	5,25	4 512,00			23 686,00	2019_OTSKP
			podkladní deska 7*3,0*0,25=5,25 [A] Celkem: = 5,25[A]							
			- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do							
			- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a							
			- uložení polifiberných přísad a technologií výroby betonu.							
			- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně polifiberných úprav, výplně, vloček							
			- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality							
			- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého							
			- vytvoření kotveních čel, kapes, nátlku, a sedel,							
			- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výjidenků, proslupů, dutin, drážek a pod.,							
			- úpravy pro osazení výtahu, doplňkových konstrukcí a vybavení,							
			- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaku a nátěru, případně							
			- zřízení práce u kabelových a inječních trubek a ostatních zařízení osazovaných do							
			- konstrukce betonových vložek, upesnění kotveních prvků a doplňkových konstrukcí,							
			- nátlky zabraňující soudržnosti betonu a bednění,							
			- výplň, lésnění a tmelení spar a spojů,							
			- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku							
			- případně zřízení spojovací vrstvy u základů,							
			- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů,							
3	272323		VÝTUH ZÁKLADŮ Z OCELI 10505, B500B	T	5,04	36 500,00			183 960,00	2019_OTSKP
			podkladní desky propustěk 0,120km 21*0,240=5,040 [A] Položka zahrnuje veškerý materiál, výroby a polotovary, včetně namostavení a							
			- dodání betonářské výtuh v požadované kvalitě, třířazení, řezání, ohýbání a spojování							
			- veškeré svazky nebo jiné spoje výtuh,							
			- pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výtuh,							
			- zednické výpomoci pro montáž betonářské výtuh,							
			- úpravy výtuh pro osazení doplňkových konstrukcí,							
			- ochranu výtuh do doby jejího zabetonování,							
			- úpravy výtuh pro zřízení železobetonových kládů, kotveních prvků, závlákových ak a							
			- veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výtuh a betonu,							
			- vodivé propojení výtuh, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných							
			- povrchovou antikorozní úpravu výtuh,							
			- separaci výtuh,							
			- osazení měřicích zařízení a úpravy pro ně,							
			- osazení měřicích skříní nebo míst pro měření bludných proudů,							
4	272314		ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30	M3	34,178	3 220,00			110 046,72	2019_OTSKP
			Viz výkres C 1, D1 S 1 - D1 S 3 Parametry, provedení dle dokumentace RDS, Právě klído rámového propustku 1,48*16,67=24,672 [A] Levé klído rámového propustku 1,44*6,60=9,504 [B] Celkem: A+B=34,176 [C]							
			- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do							
			- požadovaného tvaru při jakémkoliv hustotě výtuh, konzistencí čerstvého betonu a							
			- způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu.							
			- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a							
			- uložení polifiberných přísad a technologií výroby betonu.							
			- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně polifiberných úprav, výplně, vloček,							
			- opravování, očištění a ošetření,							
			- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality							
			- povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrubovacích prostředků,							
			- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého							
			- betonu, výtuh a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a							
			- bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,							
			- vytvoření kotveních čel, kapes, nátlku a sedel,							
			- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výjidenků, proslupů, dutin, drážek a pod.,							
			- zřízení práce a úprav kolem nich							
			- úpravy pro osazení výtuh, doplňkových konstrukcí a vybavení,							
			- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaku a nátěru, případně							
			- vypravení,							
			- zřízení práce u kabelových a inječních trubek a ostatních zařízení osazovaných do							
			- betonu,							
			- konstrukce betonových vložek, upesnění kotveních prvků a doplňkových konstrukcí,							
			- nátlky zabraňující soudržnosti betonu a bednění,							
			- výplň, lésnění a tmelení spar a spojů,							
			- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku							
			- se zemínou nebo kamenivem,							
			- případně zřízení spojovací vrstvy u základů,							
			- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů,							
5	311366		Výšlé konstrukce						163 071,36	
			VÝTUH ZDI A STĚN PDDP A VOL Z KARLŠITÍ	T	0,259	27 700,00			7 174,30	2019_OTSKP

0	317323	<p>Viz výkres C 1, D1.5.1 - D1.5.3 Parametry, provedení dle dokumentace RDS: 0,252=0,252 [A]</p> <p>Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimustaveništní a vnitrostátní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložení - dodání betonářské výtzuje v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování na všech požadovaných tvarech (vč. armatury) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výtzuje betonem, - veškeré svazy nebo jiné spoje výtzuje, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upravení výtzuje, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výtzuje, - úpravy výtzuje pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výtzuje do doby jejího zabetonování, - úpravy výtzuje pro zřízení železobetonových kloubů, kotevnic prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškeré opatření pro zajištění soudržnosti výtzuje a betonu, - vodivé propojení výtzuje, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřící skříně se uvádějí položkami SD 74), - povrchovou antikorozní úpravu výtzuje, - separaci výtzuje, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.</p>	M0	0,252	0 340,00	47 070,93	2019_0T000*
7	317365	<p>Viz výkres C 1, D1.5.1 - D1.5.3 Parametry, provedení dle dokumentace RDS: Levé křídlo rámového propustku 6,67*2,3=1518 [A] Pravé křídlo rámového propustku 16,67*0,23=3,834 [B] Celkem: A+B=5,352 [C]</p> <p>položka zahrnuje - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakémkoliv hustotě výtzuje, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochrany betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a skladních spár, včetně potřebných úprav, výplně, vlozek, opravek, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odokřovlacích prostředků, - podprávné konsol. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výtzuje a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevnicích žeb. kapes, nátluků a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výžandků, proslupů, dutin, drážek a pod., vč. zřízení práce a úprav, kolem nich - úpravy pro osazení výtzuje, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaku a nátěru, případně vyspravení, - zřízení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevnic prvků a doplňkových konstrukcí, - nálety zabírající soudržnost betonu a bednění, - vyřáb. těsnění a těsnění spár a spojů, - opatření povrchu betonu (ložací 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</p>	T	0,684	36 500,00	24 966,00	2019_0T5KP
8	327325	<p>Viz výkres C 1, D1.5.1 - D1.5.3 Parametry, provedení dle dokumentace RDS: prům 10 0,58216=0,582 [A] prům 12 0,10248=0,102 [B] Celkem: A+B=0,684 [C]</p> <p>položka zahrnuje - dodání betonářské výtzuje v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armatury) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výtzuje betonem, - veškeré svazy nebo jiné spoje výtzuje, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upravení výtzuje, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výtzuje, - úpravy výtzuje pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výtzuje do doby jejího zabetonování, - úpravy výtzuje pro zřízení železobetonových kloubů, kotevnic prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškeré opatření pro zajištění soudržnosti výtzuje a betonu, - vodivé propojení výtzuje, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřící skříně se uvádějí položkami SD 74) - povrchovou antikorozní úpravu výtzuje, - separaci výtzuje, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.</p>	M3	15,684	4 696,00	73 652,06	2019_0T5KP
		<p>Viz výkres C 1, D1.5.1 - D1.5.3 Parametry, provedení dle zadávací dokumentace: NM 0,120 0,75*15,80=11,850 [A] 0,75*5,60=4,200 [B] Celkem: A+B=16,050 [C]</p> <p>Viz výkres C 1, D1.5.1 - D1.5.3 Parametry, provedení dle dokumentace RDS: Pravé křídlo rámového propustku 1,29*4,480+4,0+4,0+4,10=31,504 [D] Levé křídlo rámového propustku 6,60*1,55=10,230 [E] Celkem: D+E=31,734 [F]</p> <p>Celkem: C+F=16,684 [G]</p>					

- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakémkoliv hustotě výztuže, konzistence čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochrany betonu.
 - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu požadované trvanlivosti a vlastností,
 - uložení 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 odvodňovacích a odskrubovacích 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 kotveních čel, kapes, náližků, a sedel,
 - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupu, dutin, drážek a pod., vč. zřízení práce a úprav kolem nich,
 - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,
 - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaku a nátěru, případně vyspravení,
 - zřízení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,
 - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotveních prvků a doplňkových konstrukcí,
 - nátěry zabráňující soudržnosti betonu a bednění,
 - výplň, těsnění a tmelění spar a spojů,
 - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,
 - případně zřízení spojovací vrstvy u základů,
 - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů

4		Vodorovné konstrukce	7 621,95				
9	451312	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15	M3	-1,229	3 381,00	-4 155,25	2019_OTSKP
		<p>Viz výkres C.3.D1.1-7 Parametry, provedení dle zadávací dokumentace, KM 0,120 00 7,50*2,5*0,15--2,813 [A] Viz výkres C.1.D1.5.1 - D1.5.3 Parametry, provedení dle dokumentace RDS, 4,40*3,6*0,1--1,584 [B] Celkem: A+B=-1,229 [C]</p> <p>- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakémkoliv hustotě výztuže, konzistence čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochrany betonu. - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - uložení 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 odvodňovacích a odskrubovacích 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 kotveních čel, kapes, náližků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupu, dutin, drážek a pod., vč. zřízení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaku a nátěru, případně vyspravení, - zřízení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotveních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabráňující soudržnosti betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelění spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případně zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</p>					
10	451314	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30	M3	-3,750	3 780,00	-14 175,00	2019_OTSKP
		<p>Viz výkres C.3.1-8, D 1.2-6 výměra spočtena v koordinační situaci a příčných řezech 7,50*2,5*0,2--3,750 [A] - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakémkoliv hustotě výztuže, konzistence čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochrany betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - uložení 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 odvodňovacích a odskrubovacích 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 kotveních čel, kapes, náližků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupu, dutin, drážek a pod., vč. zřízení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaku a nátěru, případně vyspravení, - zřízení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotveních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabráňující soudržnosti betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelění spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případně zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</p>					
11	45157	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO	M3	-4,041	1 318,00	-5 326,04	2019_OTSKP
		<p>Viz výkres C.3.1-8, D 1.2-6 výměra spočtena v koordinační situaci a příčných řezech 7,50*2,5*0,3--3,625 [A] Viz výkres C.1.D1.5.1 - D1.5.3 Parametry, provedení dle dokumentace RDS, 4,40*3,6*0,1--1,584 [B] Celkem: A+B=-4,041 [C] položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mmostaveništní dopravní a jeho uložení není v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál</p>					
12	465512	DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC	M3	7,308	4 280,00	31 278,24	2019_OTSKP

		<p>Viz výkres G. I. DT 5.1 - DT 5.3 Parametry, provedení dle dokumentace RDS: 2*6,67*2=2,640 [A] 1*16,67*0,2=4,668 [B] Celkem: A+B=7,308 [C] položka zahrnuje: - msa msa práce (včetně úpravy písků a písků) - 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, těžení, tření a vyplnění spár MC případně s výkřínováním - úprava povrchu pro odvedení srážkové vody - nezahrnuje podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SO 45</p>					
		Komunikace	285 625,00				
13	56361	VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 50MM	M2	125	72,00	9 000,00	2019_OTSKP
		<p>Dle zadávací dokumentace příprava podkladu pro uložení síťnicích panelů 125 = 125 000 [A] - dodání recyklatu v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení recyklatu do předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v - zřízení vrstvy bez rozdílení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spár - úprava napojení, ukončení - nezahrnuje postřiky, nátěry</p>					
14	56344	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTIL DO 200MM	M2	125	174,00	21 750,00	2019_OTSKP
		<p>Parametry, provedení dle zadávací dokumentace: 125 = 125 000 [A] - dodání kamenná předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozdílení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry</p>					
15	58302	KRYT ZE SMĚNČÍCH DÍLCŮ (PANELŮ) TL 190MM	M2	125	2 119,00	264 875,00	2019_OTSKP
		<p>Dle zadávací dokumentace 350 = 350 000 [A] - dodání dílců v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce - očištění podkladu - uložení dílců dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané - zřízení vrstvy bez rozdílení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úprava napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těžení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků. Přidělení stavební výroba</p>					
		7	22 022,40				
16	711222	IZOLACE VLASTÍ KONSTR PROTI TLAK VODÉ ASFALT PÁSY	M2	74,400	208,00	15 475,20	2019_OTSKP
		<p>Viz výkres G. I. DT 5.1 - DT 5.3 Parametry, provedení dle dokumentace RDS: Propustek 3,987*27,860 [A] Pravé křídlo rámového propustku 6,602*13,200 [C] Pravé křídlo rámového propustku 2*16,67*33,340 [B] Celkem: A+B+C=74,400 [D] položka zahrnuje: - dodání předepsaného izolačního materiálu - očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vypracování - zřízení izolace jako kompletního paraku, případně kompletní soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu - zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů - úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kolek, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod, - zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejvyšších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak - ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce - úprava očištění a ošetření prostoru kolem izolace - provedení požadovaných zkoušek - nezahrnuje ochranné vrstvy, např. geotextílii ULHÁVNÁ IZOLACE NA PŮVRCHU TEXTILU</p>					
17	/11500/		M2	74,400	88,00	6 547,20	2019_OTSKP
		<p>Viz výkres G. I. DT 5.1 - DT 5.3 Parametry, provedení dle dokumentace RDS: Propustek 3,987*27,860 [A] Levé křídlo rámového propustku 6,602*13,200 [C] Pravé křídlo rámového propustku 2*16,67*33,340 [B] Celkem: A+B+C=74,400 [D] položka zahrnuje: - dodání předepsaného ochranného materiálu - těžení ochranné vrstvy</p>					
		8	76 798,00				
18	918346	PROPUSTKY Z TRUB DN 400MM	M	14	5 414,00	75 706,00	2019_OTSKP
		<p>dočasný propustek pod provizorní komunikací Ø 1100mm 14 = 14 000 [A] Položka zahrnuje: - dodání a položení potrubí z trub z dokumentací předepsaného materiálu a - případné úpravy trub (dvíření, šikmá seřizování) Nezahrnuje podkladní vrstvy a obetonování.</p>					
		9	31 602,00				
19	911281	ZABRADLÍ MOSTNÍ SE SMĚLOU VYPLNĚNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ	M	23,300	3 200,00	74 560,00	2019_OTSKP
		<p>Viz výkres G. I. DT 5.1 - DT 5.3 Parametry, provedení dle dokumentace RDS: 6,60*16,70 Celkem: A=21,300 [B] položka zahrnuje: dodání zábradlí včetně předepsané povrchové úpravy kotvení sloupků, tj. kotvení desky, šrouby z nerez oceli, vty a zálivku, pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak případně nivelační hmoty pod kotvení desky</p>					
20	91842/	PROPUSTKY RÁMOVÉ ØX150	M	-0,500	45 916,00	-22 958,00	2019_OTSKP
		<p>Viz výkres C.3 DT 1.1 Parametry, provedení dle zadávací dokumentace: KM Ø 120 00 -7,50=-7 500 [A] Položka zahrnuje: - dodání a položení prefabrikovaných rámu z dokumentací předepsaných rozměru - případně úpravy rámu - nezahrnuje podkladní vrstvy, vyrovnávací a spádové beton umělé rámu a na jejich povrchu, izolaci</p>					

OZNÁMENÍ ZMĚNY		číslo OZ: 11	
Zhotovitel:	M – SILNICE a.s.		
Investor:	Pardubický kraj	Datum:	
Název akce: MODERNIZACE SILNICE II/366 POHLEDY (VČETNĚ PRŮTAHU OBCÍ) - KŘENOV KŘÍŽOVATKA S II/368			
Způsob odeslání / předání datum:	poštou <input type="checkbox"/>	e-mailem <input type="checkbox"/>	faxem <input type="checkbox"/>
			osobně <input checked="" type="checkbox"/>
Předmět změny:			
SO 102 Silnice II/368 1,100 – 6,000 km			
Popis a zdůvodnění změny:			
Na základě požadavku Policie ČR, DI Svitavy, po zahájení stavby, týkající se vodorovného dopravní značení a svodidel má být doplněno nad rámec PD vodorovné dopravní značení a svodidla.			
Na základě požadavku Policie ČR ze dne 27.10.2021, č.j. KRPE-83671-1/ČJ-2021-170906 má být doplněno vodorovné dopravní značení v extravilánu mezi obcemi Křenov a Pohledy v podobě:			
a) dopravní značení V2a-podélná čára přerušovaná a V1a-podélná čára souvislá,			
b) dopravní knoflíky s reflexními odrazkami zafrézované nebo lepené na střední dělicí čáru.			
Na základě požadavku Policie ČR ze dne 29.03.2022, č.j. KRPE-29521-1/ČJ-2022-170906 mají být na vymezených úsecích silnice doplněny svodidla v délce 275m. V místě provádění svodidel je nutné doplnit násypy komunikace.			
Na základě PD zpracované na obnovu propustku v km 3,360 zpracované DSP a.s., IČ: 27555917, Kostěnice 111, 530 02 Kostěnice, schválené TDS, budou z hlediska bezpečnosti instalovány svodidla oboustranně podél komunikace nad propustkem v km 3,360 v délce 136m.			
Počet připojených listů specifikací:			
Důvod vícepráce / méněpráce:			
záměr objednatele <input type="checkbox"/> chyba v PD <input type="checkbox"/> chyba zhotovitele <input type="checkbox"/> vyšší moc <input type="checkbox"/> jiné okolnosti <input checked="" type="checkbox"/>			
Stanovisko projektanta stavby:			
Stanovisko technického dozoru stavby:			
Přílohy:			
<ul style="list-style-type: none"> • požadavky Policie ČR • projektová dokumentace • potvrzený rozdílový rozpočet 			

ZMĚNOVÝ LIST	číslo ZL: 11
Zhotovitel:	M – SILNICE a.s.
Změnový list vystavil:	██████████ zástupce zhotovitele
Datum:	
<p>Podepsaní zmocněnci potvrzují v souladu se Smlouvou o dílo č. OR/./..... tuto změnu rozsahu díla:</p> <p>Předmět změny:</p> <p>SO 102 Silnice II/368 1,100 – 6,000 km</p> <p>Popis a zdůvodnění změny:</p> <p>Na základě požadavku Policie ČR, DI Svitavy, po zahájení stavby, týkající se vodorovného dopravní značení a svodidel má být doplněno nad rámec PD vodorovné dopravní značení a svodidla.</p> <p>Na základě požadavku Policie ČR ze dne 27.10.2021, č.j. KRPE-83671-1/ČJ-2021-170906 má být doplněno vodorovné dopravní značení v extravilánu mezi obcemi Křenov a Pohledy v podobě:</p> <p>a) dopravní značení V2a-podélná čára přerušovaná a V1a-podélná čára souvislá, b) dopravní knoflíky s reflexními odrazkami zafrézované nebo lepené na střední dělicí čáru.</p> <p>Na základě požadavku Policie ČR ze dne 29.03.2022, č.j. KRPE-29521-1/ČJ-2022-170906 mají být na vymezených úsecích silnice doplněny svodidla v délce 275m. V místě provádění svodidel je nutné doplnit násypy komunikace.</p> <p>Na základě PD zpracované na obnovu propustku v km 3,360 zpracované DSP a.s., IČ: 27555917, Kostěnice 111, 530 02 Kostěnice, schválené TDS, budou z hlediska bezpečnosti instalovány svodidla oboustranně podél komunikace nad propustkem v km 3,360 v délce 136m.</p>	
Počet připojených listů specifikací:	Počet připojených výkresů:
Cena méněprací bez DPH :	Cena víceprací bez DPH :
0 Kč	1 639 371,36 Kč
Výsledná cena změny bez DPH :	Nově sjednaná lhůta dokončení díla:
1 639 371,36 Kč	<u>Termín dokončení díla se nemění</u>
Výsledná cena změny s DPH :	<u>Navýšení počtu stavebních dnů se nemění</u>
1 983 639,35 Kč	
<p>Veškeré práce budou splňovat podmínky smlouvy o dílo a budou provedeny ve stejné úrovni co do jakosti materiálů, provedení apod. tak, jak požaduje nebo předpokládá Dokumentace zakázky pro celé dílo.</p>	
Podpis zmocněnce objednatele díla:	Podpis zmocněnce zhotovitele díla:
Datum:	Datum:



Firma: DIK

Rekapitulace ceny**Stavba: A090_22_III_RP - MODERNIZACE SILNICE II/366 POHLEDY (VČETNĚ I**

Varianta: ZŘ -

Celková cena bez DPH: 1 639 371,36

Celková cena s DPH: 1 983 639,35

Objekt	Popis	Cena bez DPH	DPH	Cena s DPH
ZV	ZPŮSOBILÉ VYDAJE PROJEKTU	1 639 371,36	344 267,99	1 983 639,35
ZV	ZPŮSOBILÉ VYDAJE PROJEKTU	1 639 371,36	344 267,99	1 983 639,35
HZV	HLAVNÍ AKTIVITA PROJEKTU	1 639 371,36	344 267,99	1 983 639,35
SO 102	SO 102 Silnice II/366 Pohledy - Křenov	1 639 371,36	344 267,99	1 983 639,35
SO 102a	SO 102 Silnice II/366 Pohledy - Křenov - Komunikace	1 639 371,36	344 267,99	1 983 639,35



Firma: DKK

Soupis prací objektu

Stavba: A090_22_III_RP MODERNIZACE SILNICE III366 POHLEDY (VČETNĚ PRŮTAHU OBCÍ) - KŘENOV KRÍŽOVATKA S III366 - II. SO 102a 1 639 371,36
 Objekt: _ZV ZPŮSOBILÉ VÝDAJE PROJEKTU
 Objekt: _ZV ZPŮSOBILÉ VÝDAJE PROJEKTU
 Objekt: TZV HLAVNÍ AKTIVITA PROJEKTU
 Objekt: SO 102 SO 102 Silnice III366 Pohledy - Křenov - Komunikace
 Rozpočet: SO 102a SO 102 Silnice III366 Pohledy - Křenov - Komunikace

Poř. číslo	Název položky	Varianta	Mz	Množství	Technická cena		Cenná rovnice	
					Aspekty	Celkem		
1	2	3	4	5	6	7	8	
Ostatní konstrukce a práce							1 639 371,36	
50	915111			M2	637,502	85,00	54 187,67	2019_OTSKP
<p>VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA</p> <p>Dokumentace PDPS Viz výkres C.3, D1 1-7 Parametry, provedení dle zadávací dokumentace 2*4900*0,125=1 225,000 [A]</p> <p>Dokumentace RDS Viz výkres C.1, D1 1 - D1 4 Parametry, provedení dle dokumentace RDS</p> <p>Vodorovné značení V2a (1773,25-1100)*0,125=84,156 [B] (2323,50-2057)*0,125=33,313 [C] (2970-2420)*0,125=68,750 [D] (5428,50-4420)*0,125=126,063 [E] (6000-5528,50)*0,125=58,938 [F] Celkem: B+C+D+E+F=371,220 [G]</p> <p>Vodorovné značení V1a (2057-1773,25)*0,125=35,468 [H] (2420-2323,50)*0,125=12,063 [I] (4420-2970)*0,125=181,250 [J] (5528,50-5428,50)*0,125=12,500 [K] Celkem: H+I+J+K=241,282 [L]</p> <p>Vodorovné značení V0b 25 ks 25*1,0=25,000 [N]</p> <p>položka zahrnuje: - dodání a pokládku nářtového materiálu (měří se pouze natřaná plocha) - předznačení a reflexní úpravu</p>								
48	915211			M2	637,502	225,00	143 437,05	2019_OTSKP
<p>VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLÁŠTEM HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA</p> <p>Dokumentace PDPS Viz výkres C.3, D1 1-7 Parametry, provedení dle zadávací dokumentace 2*4900*0,125=1 225,000 [A]</p> <p>Dokumentace RDS Viz výkres C.1, D1 1 - D1 4 Parametry, provedení dle dokumentace RDS</p> <p>Vodorovné značení V2a (1773,25-1100)*0,125=84,156 [B] (2323,50-2057)*0,125=33,313 [C] (2970-2420)*0,125=68,750 [D] (5428,50-4420)*0,125=126,063 [E] (6000-5528,50)*0,125=58,938 [F] Celkem: B+C+D+E+F=371,220 [G]</p> <p>Vodorovné značení V1a (2057-1773,25)*0,125=35,468 [H] (2420-2323,50)*0,125=12,063 [I] (4420-2970)*0,125=181,250 [J] (5528,50-5428,50)*0,125=12,500 [K] Celkem: H+I+J+K=241,282 [L]</p> <p>Vodorovné značení V0b 25 ks 25*1,0=25,000 [N]</p> <p>položka zahrnuje: - dodání a pokládku nářtového materiálu (měří se pouze natřaná plocha) - předznačení a reflexní úpravu</p>								
51	915611			KU5	690,463	257,00	177 448,99	2019_OTSKP
<p>VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ KNOFLIKY TRVALÉ LEPENÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA</p> <p>Dokumentace PDPS Viz výkres C.1, D1 1 - D1 7 Parametry, provedení dle dokumentace RDS</p> <p>Vodorovné značení V2a (1773,25-1100)*5=134,650 [B] (2323,50-2057)*5=53,300 [C] (2970-2420)*5=110,000 [D] (5428,50-4420)*5=201,700 [E] (6000-5528,50)*5=94,300 [F] Celkem: B+C+D+E+F=593,950 [G]</p> <p>Vodorovné značení V1a (2057-1773,25)*20=14,188 [H] (2420-2323,50)*20=4,823 [I] (4420-2970)*20=72,500 [J] (5528,50-5428,50)*20=5,000 [K] Celkem: H+I+J+K=96,513 [L]</p> <p>Celkem: B+C+D+E+F+H+I+J+K=690,463</p> <p>zahrnuje dodávku a označení knoflíků předepsaným způsobem</p>								
6	17180			M3	928,125	502,00	465 918,75	2019_OTSKP
<p>ULOŽENÍ STYPAŘEK DO NASTYPU Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>Viz výkres C.3, D1 1-7 Parametry, provedení dle zadávací dokumentace 275*4,5*0,75=928,125 [A]</p>								


položka zahrnuje:

- kompletní provedení zemní konstrukce (náspového tělesa včetně aktivní zóny) včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace
- úprava ukládaného materiálu vlněním, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností
- hutnění i různé míry hutnění
- ošetření úložště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření
- zřízení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění
- zřízení provádění vč. hutnění ve zřízených podmínkách a silničných prostorech
- zřízená ukládaní sypání pod vodu
- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek
- spouštění a nošení materiálu
- výměna části zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy
- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží
- úprava, očištění, ochrana a zhuštění podloží
- evakuování, hutnění a uzavírání povrchu svahu
- zřízení lavic na svazích
- udržování úložště a jeho ochrana proti vodě
- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložště a v úložšti
- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)

51	9113C1	SVODIDLO OCEL SILNIC JEDNOSTR. ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ	M	411	1 930,00	793 230,00	2019_OTSKP
		<p>3.329 - 3.397km svodidlo vpravo délky 68m 3.329 - 3.397km svodidlo vlevo délky 68m 3.660-3.800km svodidlo vpravo délky 140m 4.945-5.080km svodidlo vpravo délky 135m 75+75+140+135=425.000 [A]</p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní dodávku všech dílů ocelového svodidla s předepsanou povrchovou úpravou - montáž a osazení svodidla, osazení sloupku zabíraním nebo osazením do - ukončení zapuštěním do betonových bloků (včetně betonového bloku a nutných - přechod na jiný typ svodidla nebo přes mostní závěr - ochranu proti bludným proudům a vývedy pro jejich měření <p>nezahrnuje odrazky nebo retroreflezní fólie</p>					
55	91267	ODRAZKY NA SVODIDLA	KUS	22	234	5 148,00	2019_OTSKP
		<p>3.329 - 3.397km svodidlo vpravo délky 68m a 20m 3.329 - 3.397km svodidlo vlevo délky 68m a 20m 3.660-3.800km svodidlo vpravo délky 140m a 20m 4.945-5.080km svodidlo vpravo délky 135m a 20m 5+5+7+7=25.000 [A]</p> <p>- kompletní dodávka se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástími</p>					

OZNÁMENÍ ZMĚNY		číslo OZ: 12	
Zhotovitel:	M – SILNICE a.s.		
Investor:	Pardubický kraj	Datum:	
Název akce: MODERNIZACE SILNICE II/366 POHLEDY (VČETNĚ PRŮTAHU OBCÍ) - KŘENOV KŘIŽOVATKA S II/368			
Způsob odeslání / předání datum:	poštou <input type="checkbox"/>	e-mailem <input type="checkbox"/>	faxem <input type="checkbox"/> osobně <input checked="" type="checkbox"/>
Předmět změny:			
SO 102 Silnice II/368 1,100 – 6,000 km Propustek v km 3,360			
Popis a zdůvodnění změny:			
<p>Zhotovitel v rámci provádění díla zjistil, že propustek v km 3,360 je zborcený, proto je nezbytné provést jeho vybourání a obnovu. Byla zpracována diagnostika propustku [REDAKCE] kde je v jejím závěru konstatováno, že je propustek v havarijním stavu.</p> <p>Zhotovitel nechal zpracovat PD na obnovu propustku v km 3,360. Dokumentaci vypracovala DSP a.s., IČ: 27555917, Kostěnice 111, 530 02 Kostěnice, a schválil TDS.</p> <p>Výkaz výměr neobsahuje finální vrstvy komunikace, které jsou součástí SO 102 Silnice II/368 1,100 – 6,000 km a dále svodidla, které jsou součástí ZBV č. 11. Vzhledem ke skutečnosti, že propustek je umístěn v hloubce 6m pod úrovní stávající komunikace je nutné provádět zemní práce svahováním. Z tohoto důvodu dojde k rozdělení stavby na dva samostatné stavební celky, s čímž zadávací dokumentace ani zhotovitel v rámci nabídky nepočítali. Provádění propustku tedy zasáhne do celé logistiky a zásobování stavby. Součástí obnovy propustku je velké množství zemní prací a přesunů hmot, což má taktéž vliv na termín provádění díla. Z těchto důvodů zhotovitel požaduje prodloužení termínu plnění o 24 kalendářních dnů, jak vyplývá z aktualizovaného harmonogramu stavby.</p>			
Počet připojených listů specifikací:			
Důvod vícepráce / méněpráce:			
záměr objednatele <input type="checkbox"/>		chyba v PD <input type="checkbox"/>	chyba zhotovitele <input type="checkbox"/> vyšší moc <input type="checkbox"/> jiné okolnosti <input checked="" type="checkbox"/>
Stanovisko projektanta stavby:			
Stanovisko technického dozoru stavby:			
Přílohy:			
<ul style="list-style-type: none"> • projektová dokumentace • potvrzený oceněný výkaz • harmonogram stavby • zhodnocení technického stavu stávajícího objektu • fotky 			

ZMĚNOVÝ LIST	číslo ZL: 12
Zhotovitel:	M – SILNICE a.s.
Změnový list vystavil:	██████████ – zástupce zhotovitele
Datum:	
<p>Podepsaní zmocněnci potvrzují v souladu se Smlouvou o dílo č. OR/./..... tuto změnu rozsahu díla:</p> <p>Předmět změny:</p> <p>SO 102 Silnice II/368 1,100 – 6,000 km Propustek v km 3,360</p> <p>Popis a zdůvodnění změny:</p> <p>Zhotovitel v rámci provádění díla zjistil, že propustek v km 3,360 je zborcený, proto je nezbytné provést jeho vybourání a obnovu. Byla zpracována diagnostika propustku ██████████ kde je v jejím závěru konstatováno, že je propustek v havarijním stavu.</p> <p>Zhotovitel nechal zpracovat PD na obnovu propustku v km 3,360. Dokumentaci vypracovala DSP a.s., IČ: 27555917, Kostěnice 111, 530 02 Kostěnice, a schválil TDS.</p> <p>Výkaz výměr neobsahuje finální vrstvy komunikace, které jsou součástí SO 102 Silnice II/368 1,100 – 6,000 km a dále svodidla, které jsou součástí ZBV č. 11. Vzhledem ke skutečnosti, že propustek je umístěn v hloubce 6m pod úroveň stávající komunikace je nutné provádět zemní práce svahováním. Z tohoto důvodu dojde k rozdělení stavby na dva samostatné stavební celky, s čímž zadávací dokumentace ani zhotovitel v rámci nabídky nepočítali. Provádění propustku tedy zasáhne do celé logistiky a zásobování stavby. Součástí obnovy propustku je velké množství zemní prací a přesunů hmot, což má taktéž vliv na termín provádění díla. Z těchto důvodů zhotovitel požaduje prodloužení termínu plnění o 24 kalendářních dnů, jak vyplývá z aktualizovaného harmonogramu stavby.</p>	
Počet připojených listů specifikací:	Počet připojených výkresů:
Cena méněprací bez DPH :	Cena víceprací bez DPH :
0 Kč	1 382 115,78 Kč
Výsledná cena změny bez DPH :	Nově sjednaná lhůta dokončení díla:
1 382 115,78 Kč	<u>Termín dokončení díla se mění</u>
Výsledná cena změny s DPH :	<u>Navýšení počtu stavebních dnů o 24 dnů</u>
1 672 360,09 Kč	
<p>Veškeré práce budou splňovat podmínky smlouvy o dílo a budou provedeny ve stejné úrovni co do jakosti materiálů, provedení apod. tak, jak požaduje nebo předpokládá Dokumentace zakázky pro celé dílo.</p>	
Podpis zmocněnce objednatele díla:	Podpis zmocněnce zhotovitele díla:
Datum:	Datum:

ASPE10				Firma: DSP		Soupis prací objektu		SO 203 Celkem		1 382 115,78	
O3		Rozpo		SO 203 SO 203		Oprava propustku v km 3,360					
Typ	Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Jednotková cena		Cenová soustava		
							Jednotkov	Celkem			
6	1	2	3	4	5	6	9	10	11		
SD		1		Zemní práce				123 854,03			
	3	113328		ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM	M3	39,670	109,00	4 324,03			
				<i>Viz výkres C.3, D1.1-7</i> <i>Parametry, provedení dle zadávací dokumentace.</i> <i>16,53 x 7,5 x 0,32=39,67</i>							
				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 možná poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).							
	4	123738		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I, ODVOZ DO 20KM	M3	895,000	89,00	79 655,00			
				<i>Viz výkres C.3, D1.1-7</i> <i>Parametry, provedení dle zadávací dokumentace</i> $(7,5 \cdot 2,3 \cdot 6,5) + (2 \cdot 7,5 \cdot 6,5 \cdot 5/2) + (2 \cdot 7,0 \cdot 2,3 \cdot 7,0/2) + (6 \cdot 2,3 \cdot 6,0/2) + (6,5 \cdot 6,0 \cdot 6,0 \cdot 2/3) + (6,5 \cdot 7,0 \cdot 7,0 \cdot 2/3) = 895$							
				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 - ztlížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztlížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (včetně štětových stěn)							
	5	966358		BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 600MM	M	25,000	1 595,00	39 875,00			
				25=12,500 [A]							

položka zahrnuje:
 - odstranění trub včetně případného obetonování a lože
 - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.)
 - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)
 - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů
 - nezahrnuje bourání čel, vtokových a výtokových jímek, odstranění zábradlí

4				Vodorovné konstrukce	1 094 491,90			
6	451312		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15	M3	11,500	3 381,00	38 881,50	
			<p><i>podkladní beton základu X0</i> <i>tl. 100 mm</i> <i>plocha příčného řezu délka</i> <i>11,5 [A]</i></p> <p>- 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 odskrůžovacích 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</p>					
7	272314		ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30	M3	0,720	3 220,00	2 318,40	OTSKP_2020
			<p><i>zajišťovací prahy u propustku</i> <i>3,360km propustek DN 1200mm</i> <i>0,3*0,8*1,5*2=0,720 [A]</i> <i>Celkem: A=0,720 [B]</i></p>					

			<p>požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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, náliťků, a sedeí, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztlížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované 					
	8	9183G2	PROPUSTY Z TRUB DN 1200MM	M	25,000	14 000,00	350 000,00	OTSKP_2021
			<p>včetně podkladních vrstev a obetonování propustek v km 3,360km 25,000=25,000 [A] Položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání a položení potrubí z trub z dokumentací předepsaného materiálu a předepsaného průměru - případné úpravy trub (zkrácení, šikmé seříznutí) <p>Nezahrnuje podkladní vrstvy a obetonování</p>					
	9	17581	OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTU Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	772,000	911,00	703 292,00	
			<p>772,000=772,000[A] položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztlížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztlížení provádění vč. hutnění ve ztlížených podmínkách a stísněných prostorech - ztlížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti 					
		7	Přidružená stavební výroba				35 207,25	
	10	711111	IZOLACE BEZNYCH KONSTRUKCI PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI NÁTĚRY penetrační nátěr 1x, asfaltový nátěr 2x (2 x 3,14 x 0,65 x 25) x 3 = 306,15 m2 [A]	M2	306,150	115,00	35 207,25	OTSKP_2021

				<p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání předepsaného izolačního materiálu - očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení - zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu - zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů - úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod. - zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak - ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace - provedení požadovaných zkoušek - nezahrnuje ochranné vrstvy např. geotextilií 							
5				Komunikace				31 737,60			
	11	56333		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM	M2	123,975	128,00	15 868,80			
				<p>Viz. výkres C.3, D1.1-7 Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. 16,53 x 7,5=123,975 [A]</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 							
	12	56333	1	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM	M2	123,975	128,00	15 868,80			
				<p>Viz. výkres C.3, D1.1-7 Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. 16,53 x 7,5=123,975 [A]</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 							
7				Ostatní konstrukce a práce				96 825,00			
	13	014102	c	POPLATKY ZA SKLÁDKU	KUS	5,000	456,00	2 280,00			
				<p>Poplatek za uložení pařezů 5,000 [A] komplet Celkem: A=1,000 [B]</p> <p>zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložním odpadu na skládce.</p>							
	14	111208		ODSTRANĚNÍ KŘOVIN S ODVOZEM DO 20KM	M2	150,000	195,00	29 250,00			
				<p>vč. naložení, odvozu a uložení bez poplatku</p> <p>Keře 150,000 [A]</p> <p>odstranění křovin a stromů do průměru 100 mm doprava dřevin na předepsanou vzdálenost spálení na hromadách nebo štěpkování</p>							
	15	112228		ODSTRANĚNÍ PAŘEZŮ D DO 0,9M, ODVOZ DO 20KM	KUS	5,000	1 419,00	7 095,00			
				<p>Strom 5,000 [A]</p>							

			<p>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.</p> <p>Položka zahrnuje zejména:</p> <ul style="list-style-type: none"> - vytrhání nebo vykopání pařezů - veškeré zemní práce spojené s odstraněním pařezů - dopravu a uložení pařezů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace - zásyp jam po pařezech. 					
16	9185E2	<p>ČELA KAMENNA PROPUSTU Z TRUB DN DO 1200MM</p> <p><i>1+1=2,000 [A]</i></p> <p>Položka zahrnuje:</p> <p>zdivo z lomového kamen na MC ve tvaru, předepsaným zadávací dokumentací</p> <p>vyspárování zdiva MC</p> <p>řimsu ze železobetonu včetně vyzluzce, pokud je předepsaná zadávací dokumentací</p> <p>Nezahrnuje zábradlí</p>	KUS	2,000	29 100,00	58 200,00		

OZNÁMENÍ ZMĚNY		číslo OZ: 13	
Zhotovitel:	M – SILNICE a.s.		
Investor:	Pardubický kraj	Datum:	
Název akce: MODERNIZACE SILNICE II/366 POHLEDY (VČETNĚ PRŮTAHU OBCÍ) - KŘENOV KŘIŽOVATKA S II/368			
Způsob odeslání / předání datum:	poštou <input type="checkbox"/>	e-mailem <input type="checkbox"/>	faxem <input type="checkbox"/>
			osobně <input checked="" type="checkbox"/>
<u>Předmět změny:</u>			
SO 102 Silnice II/368 1,100 – 6,000 km horská vpust v km 2,080, podélné propustky			
<u>Popis a zdůvodnění změny:</u>			
Zhotovitel v rámci provádění stavby zjistil, že projektová dokumentace vymezuje některé objekty, které nejsou součástí položkového výkazu výměr obsaženém v zadávací dokumentaci. Jedná se o horskou vpust v km 2,080 a dále podélné propustky, které mají být provedeny v rámci SO 102.			
Autorský dozor zpracoval na chybějící položky výkaz výměr, který zhotovitel ocenil v rámci této změny.			
Počet připojených listů specifikací:			
Důvod vícepráce / méněpráce:			
záměr objednatele <input type="checkbox"/>	chyba v PD <input checked="" type="checkbox"/>	chyba zhotovitele <input type="checkbox"/>	vyšší moc <input type="checkbox"/>
			jiné okolnosti <input type="checkbox"/>
Stanovisko projektanta stavby:			
Stanovisko technického dozoru stavby:			
Přílohy:			
<ul style="list-style-type: none"> • potvrzený oceněný výkaz • zápis z KD č.15 ze dne 04.05.2022 • fotky 			

ZMĚNOVÝ LIST	číslo ZL: 13
Zhotovitel:	M – SILNICE a.s.
Změnový list vystavil:	██████████ – zástupce zhotovitele
Datum:	
Podepsaní zmocněnci potvrzují v souladu se Smlouvou o dílo č. OR/./..... tuto změnu rozsahu díla:	
<u>Předmět změny:</u> SO 102 Silnice II/368 1,100 – 6,000 km horská vpust v km 2,080, podélné propustky	
<u>Popis a zdůvodnění změny:</u> Zhotovitel v rámci provádění stavby zjistil, že projektová dokumentace vymezuje některé objekty, které nejsou součástí položkového výkazu výměr obsaženém v zadávací dokumentaci. Jedná se o horskou vpust v km 2,080 a dále podélné propustky, které mají být provedeny v rámci SO 102. Autorský dozor zpracoval na chybějící položky výkaz výměr, který zhotovitel ocenil v rámci této změny.	
Počet připojených listů specifikací:	Počet připojených výkresů:
Cena méněprací bez DPH :	Cena víceprací bez DPH :
0 Kč	880 973,72 Kč
Výsledná cena změny bez DPH :	Nově sjednaná lhůta dokončení díla:
880 973,72 Kč	<u>Termín dokončení díla se nemění</u>
Výsledná cena změny s DPH :	<u>Navýšení počtu stavebních dnů se nemění</u>
1 065 978,20 Kč	
Veškeré práce budou splňovat podmínky smlouvy o dílo a budou provedeny ve stejné úrovni co do jakosti materiálů, provedení apod. tak, jak požaduje nebo předpokládá Dokumentace zakázky pro celé dílo.	
Podpis zmocněnce objednatele díla:	Podpis zmocněnce zhotovitele díla:
Datum:	Datum:



Firma: DIK

Rekapitulace ceny

Stavba: A090_22_IV_RP - MODERNIZACE SILNICE II/366 POHLEDY (VČETNĚ |

Varianta: ZŘ -

Celková cena bez DPH: 880 973,72
Celková cena s DPH: 1 065 978,20

Objekt	Popis	Cena bez DPH	DPH	Cena s DPH
ZV	ZPUSOBILÉ VYDAJE PROJEKTU	880 973,72	185 004,48	1 065 978,20
ZV	ZPUSOBILÉ VYDAJE PROJEKTU	880 973,72	185 004,48	1 065 978,20
HZV	HLAVNÍ AKTIVITA PROJEKTU	880 973,72	185 004,48	1 065 978,20
SO 102	SO 102 Silnice II/366 Pohledy - Křenov	880 973,72	185 004,48	1 065 978,20
SO 102a	SO 102 Silnice II/366 Pohledy - Křenov - Komunikace	880 973,72	185 004,48	1 065 978,20



Firma: DIK

Soupis prací objektu

Stavba: A090_22_IV_RP MODERNIZACE SILNICE III366 POHLEDY (VČETNĚ PRŮTAHU OBCI) - KRĚNOV KŘÍŽOVATKA S III368 - II. SO 102a 860 973,72

Objekt: _ZV ZPŮSOBILÉ VÝDAJE PROJEKTU

Objekt: _ZV ZPŮSOBILÉ VÝDAJE PROJEKTU

Objekt: HZV HLAVNÍ AKTIVITA PROJEKTU

Objekt: SO 102 SO 102 Silnice III366 Pohledy - Křenov

Rozpočet: SO 102a SO 102 Silnice III366 Pohledy - Křenov - Komunikace

Poř. číslo	Název položky	Množství	Jednotková cena		Celková součtata	
			Jednotková	Celkem		
1	2	3	4	5	6	7
0						870,41
64	014102 b	Všeobecné konstrukce a práce POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	31,086	28,00	870,41
<p>Zemina a kamení (17 05 04). Příslušná skládka bude odsouhlasena investorem. Investor požaduje k fakturaci této položky doložit váhni listy ze skládky a doklad o úhradě poplatku za ukládku za uvedený materiál z této stavby.</p> <p>Podle zákona č. 172/2005 Sb., o odpadech, v platném znění, v rozsahu: Objem z polozek</p> <p>Objem přepočten na tony</p> <p>Dokumentace RDS Viz výkres C.1, D1.1 - D1.7 Položka 132738 15,543*2,0=31,086 [A] zakládá veškeré poplatky provozovatel skládky související s uložením odpadu na skládce.</p>						
1						28 241,18
17	131738	Zemní práce HLOUBĚNÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I. ODVOZ DO 20KM	M3	4,352	533,00	2 319,62
<p>Parametry, provedení dle zadávací dokumentace</p> <p>Lapač splavenin 1,70*1,6*1,6*1=4,352</p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení výkopky nezapážené i zapážené - ošetření výkopště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - zřízení výkopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - zřízení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepkost - lženi po vrstvách, pásech a po jiných nulných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jimek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - lženi a rozpojování jednotlivých balvanů - vyťahování a nošení výkopku - svažování a přesvah, svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivů - ruční výkopky, odstranění kofenu a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepážování (výjma štítových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové epary, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopště a ve výkopšti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení výkopky (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lženi, podpěr, konstr., přemosnění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládce, do náspy) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** 						
29	132738	HLOUBĚNÍ RYH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I. ODVOZ DO 20KM	M3	23,103	211,00	4 874,73
<p>Parametry, provedení dle zadávací dokumentace</p> <p>Dokumentace RDS Viz výkres C.1, D1.1 - D1.7 Parametry, provedení dle dokumentace RDS Podátný propustek km 1,850 0,6*0,3*7,4=1,332 [A] Příčný propustek km 2,080 [B] 0,6*1,0*12,60=7,56 Podátný propustek km 2,590 0,6*0,3*15=2,700 [C] Podátný propustek km 2,970 vpravo 0,8*0,3*10,20=2,448 [D] Podátný propustek km 2,970 vpravo 0,6*0,3*17,40=3,132 [E] Podátný propustek km 4,360 0,6*0,3*13,0=2,340 [F] Podátný propustek km 5,255 0,6*0,3*6,95=1,251 [G] Podátný propustek km 5,754 0,6*0,3*13=2,340 [H]</p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení výkopky nezapážené i zapážené - ošetření výkopště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - zřízení výkopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - zřízení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepkost - lženi po vrstvách, pásech a po jiných nulných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jimek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - lženi a rozpojování jednotlivých balvanů - vyťahování a nošení výkopku - svažování a přesvah, svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivů - ruční výkopky, odstranění kofenu a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepážování (výjma štítových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové epary, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopště a ve výkopšti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení výkopky (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lženi, podpěr, konstr., přemosnění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládce, do náspy) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** 						
58	17581	OBSVP POTRUBÍ A OBJEKTU Z NAKLÍPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	23,103	911,00	21 046,83

<p>Dokumentace RDS Viz výkres C.1, D1.1 - D1.7 Parametry, provedení dle dokumentace RDS Podátný propustek km 1,850 0,6*0,3*7,4=1,332 [A] Příčný propustek km 2,080 0,6*0,1*12,6=0,756 [B] Podátný propustek km 2,590 0,6*0,3*15=2,700 [C] Podátný propustek km 2,970 vpravo 0,8*0,3*10,20=2,448 [D] Podátný propustek km 2,970 vpravo 0,6*0,3*17,40=3,132 [E] Podátný propustek km 4,360 0,6*0,3*13,0=2,340 [F] Podátný propustek km 5,255 0,6*0,3*6,95=1,251 [G] Podátný propustek km 5,754 0,6*0,3*32,1=3,612 [H]</p> <p>Podleka - záruky</p> <ul style="list-style-type: none"> - Kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - Úprava ukládaného materiálu vřazením, třídním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění (řízné míry hutnění) - ošetření úložišť po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - zřízení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - zřízení prováděcí vč. hutnění ve zřízených podmínkách a střešených prostorech - zřízené ukládky sypnými pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dospěvek - posouzení a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a vyplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očistění, ochrana a ztvrdění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchu svahu - zřízení lavic na svazích - udržování úložišť a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložišť a v úložšti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, najezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemosnění, zpevněné plochy, zakrytí a tzn.)
--

4		Podátné konstrukce				120 704,83
36	451312	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BĚTONU C12/15	M3	5,937	3 381,00	20 073,00

<p>Dokumentace RDS Viz výkres C.1, D1.1 - D1.7 Parametry, provedení dle dokumentace RDS Podátný propustek km 1,850 0,6*0,1*7,4=0,444 [A] Příčný propustek km 2,080 0,6*0,1*12,6=0,756 [B] Podátný propustek km 2,590 0,6*0,1*15=0,900 [C] Podátný propustek km 2,970 vpravo 0,8*0,1*10,20=0,816 [D] Podátný propustek km 2,970 vpravo 0,6*0,1*17,40=1,044 [E] Podátný propustek km 4,360 0,6*0,1*13,0=0,780 [F] Podátný propustek km 5,255 0,6*0,1*6,95=0,417 [G] Podátný propustek km 5,754 0,6*0,1*13=0,780 [H]</p> <p>Čalkem: A+B+C+D+E+F+G+H=5,937 [I]</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakémkoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochrany betonu - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností

37	451314	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BĚTONU C25/30	M3	8,906	3 780,00	33 664,68
----	--------	---	----	-------	----------	-----------

<p>Parametry, provedení dle dokumentace RDS Podátný propustek km 1,850 0,6*0,15*7,4=0,666 [A] Příčný propustek km 2,080 0,6*0,1*18,9=1,134 [B] Podátný propustek km 2,590 0,6*0,15*15=1,350 [C] Podátný propustek km 2,970 vpravo 0,8*0,15*10,20=1,224 [D] Podátný propustek km 2,970 vpravo 0,6*0,15*17,40=1,566 [E] Podátný propustek km 4,360 0,6*0,15*13,0=1,170 [F] Podátný propustek km 5,255 0,6*0,15*6,95=0,626 [G] Podátný propustek km 5,754 0,6*0,15*13=1,170 [H]</p> <p>Čalkem: A+B+C+D+E+F+G+H=8,906 [I]</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakémkoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochrany betonu - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností - užití potřebných přísad a technologických výrobků betonu - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření - bednění požadovaných konstr. (i zřícené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odběrujovacích 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 kolevních čel, kapes, náližů, a sedel - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupu, dutin, drážek a pod., vč. zřízení práce a úprav kolem nich - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaku a náližů, případně vyspravení - zřízení práce u kabelových a injektážních trubek a osialních zařízení osazovaných do betonu - konstrukce betonových kloubů, upevnění kolevních prvků a doplňkových konstrukcí, náližů zabraňující soudržnost betonu a bednění - vyplň lésnění a imelení spar a spojů - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zemí nebo kamenivem - případné zřízení spojovací vrstvy u základů - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů
--

9	56334	VOZNIKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL DO 200MM	M2	7,560	174,00	1 315,44
---	-------	---	----	-------	--------	----------

		<p>Parametry, provedení dle zadávací dokumentace. 0,6*12,6=7,560 [A]</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání kamenná předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení sífký, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje pnutí, nářky 					
38	45157	<p>PODKLADNÍ A VYPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENNÁ TĚŽENÉHO</p> <p>Parametry, provedení dle dokumentace RDS Podélný propustek km 1,850 0,6*0,15*7,4=0,656 [A] Příčný propustek km 2,080 0,6*0,15*12,6=1,134 [B] Podélný propustek km 2,590 0,6*0,15*15=1,350 [C] Podélný propustek km 2,970 vpravo 0,6*0,15*10,20=1,224 [D] Podélný propustek km 2,970 vpravo 0,6*0,15*17,40=1,566 [E] Podélný propustek km 4,360 0,6*0,15*13,0=1,170 [F] Podélný propustek km 5,255 0,6*0,16*6,05=0,606 [G] Podélný propustek km 5,754 0,6*0,15*13=1,170 [H] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H=8,001</p> <p>položka zahrnuje dodávku předepsaného kamenná, mimoelaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál</p>	M3	8,906	1 318,00	11 738,11	
39	46131a	<p>PATKY Z PROSTĚHO BETONU C25/30</p> <p>Parametry, provedení dle dokumentace RDS Podélný propustek km 1,850 0,25*2*0,6*2=0,600 [A] Příčný propustek km 2,080 0,25*2*0,6*2=0,600 [B] Podélný propustek km 2,590 0,25*2*0,6*2=0,600 [C] Podélný propustek km 2,970 vpravo 0,25*2*0,6*2=0,600 [D] Podélný propustek km 2,970 vpravo 0,25*2*0,6*2=0,600 [E] Podélný propustek km 4,360 0,25*2*0,6*2=0,600 [F] Podélný propustek km 5,255 0,25*2*0,6*2=0,600 [G] Podélný propustek km 5,754 0,25*2*0,6*2=0,600 [H] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H=4,800</p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - nulné zemní práce (loubení rýh a pod.) - dodání čerstvého betonu (betonová směs) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakémkoliv konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochrana betonu, - zhotovení nepropustného, mazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vloček, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (zpracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výkřinků, prostupů, dutin, drážek a pod. vř. zřízení práce a úprav kolem nich - úpravy pro osazení doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaku a nátěru, případně vyspráveni, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotvicích prvků a doplňkových konstrukcí, - nářky zabíraající součástí betonu a bednění, - výpra, lštění a lmení spar a spojů, - opatření povrchu betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zemí nebo kamenivem 	M3	4,800	3 451,00	16 564,80	
40	465612	<p>DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC</p> <p>Parametry, provedení dle dokumentace RDS Podélný propustek km 1,850 2*1*0,15*2=0,600 [A] Příčný propustek km 2,080 2*1*0,15*2=0,600 [B] Podélný propustek km 2,590 2*1*0,15*2=0,600 [C] Podélný propustek km 2,970 vpravo 2*1*0,15*2=0,600 [D] Podélný propustek km 2,970 vpravo 2*1*0,15*2=0,600 [E] Podélný propustek km 4,360 2*1*0,15*2=0,600 [F] Podélný propustek km 5,255 2*1*0,15*2=0,600 [G] Podélný propustek km 5,754 2*1*0,15*2=0,600 [H] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H=4,800</p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - nulné 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, lštění, lmení a výplně spar MC případně s vyklínováním - úprava povrchu pro odvedení srážkové vody - nezahrnuje podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami 3D 45 	M3	4,800	7 781,00	37 348,80	
41	9	Ostatní konstrukce a práce					
43	91811a	<p>ČELA PROPUSTŮ Z BETONU BEZ ROZLIŠENÍ - PREFABRIKOVANÁ ŠÍKMA ČELA</p> <p>Parametry, provedení dle dokumentace RDS km 1,850 2=2,000 [A] km 2,080 1=1,000 [B] km 2,590 2=2,000 [C] km 2,970 2=2,000 [D] km 4,360 2=2,000 [E] km 5,255 2=2,000 [F] km 5,754 2=2,000 [G] km 2,970 2=2,000 [H] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H=15,000 [I]</p>	K5	15,000	15 670,00	231 050,00	2021_0T5KP
731 167,30							

		<p>Položka zahrnuje kompletní čelo (základ, dík, římsu) + dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakémkoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu. + dodání a osazení výztuže. - případně dokumentaci předepsaný kamenný obklad. - zhotovení neprůvratného, nrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností.</p>				
55	918383	PROPUSTY Z TRUB DN 400MM PLASTOVÝCH	M	72,750	5 414,00	393 888,50
		<p>Parametry, provedení dle dokumentace RDS</p> <p>km 1,850 7,4=7,400 [A] km 2,590 15,0=15,000 [B] km 2,970 17,40=17,400 [C] km 4,360 13=13,000 [D] km 5,255 9,95=9,950 [E] km 5,754 13=13,000 [F] Délkom: A+B+C+D+E+F=72,750 [G]</p> <p>Položka zahrnuje: - dodání a položení potrubí z trub z dokumentací předepsaného materiálu a předepsaného průměru - případně úpravy trub (zkrácení, šikmé seřiznutí) Nezahrnuje podkladní vrstvy a obetonování.</p>				
52	918303	PROPUSTY Z TRUB DN 600MM PLASTOVÝCH	M	10,200	7 619,00	77 713,80
		<p>Parametry, provedení dle dokumentace RDS</p> <p>Podání propustek km 2,970 10,200=10,200 [A]</p> <p>Položka zahrnuje: - dodání a položení potrubí z trub z dokumentací předepsaného materiálu a předepsaného průměru - případně úpravy trub (zkrácení, šikmé seřiznutí) Nezahrnuje podkladní vrstvy a obetonování.</p>				
15	89721	VPUŠŤ KANALIZAČNÍ HORSKÁ KOMPLETNÍ MONOLITICKÁ BETONOVÁ	KUS	1,000	16 500,00	16 500,00
		<p>Lapač splavenin km 2,080</p> <p>Položka zahrnuje: - míče s rámečkem, koše na bshho, + dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakémkoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu. + zhotovení neprůvratného, nrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, + užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, + zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vloček, opracování, očištění a ošetření, + bednění požadovaných konsol. (i ztracené) a úpravy dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odvětvovacích prostředků, + zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výžek, proslupů, dutin, drážek a pod., + zřízení práce a úprav kolem nich, + nátěry zabraňující soudržnosti betonu a bednění, + výplň, lésnění a tmelení spar a spojů, + opálení povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zemí nebo kamenivem, + předepsané podkladní konstrukce</p>				
26	87445	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 300MM	M	7,500	1 070,00	8 025,00
		<p>Příčný propustek km 2,080 7,500=7,500 [A]</p> <p>Položky pro zhotovení potrubí plně bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání všakerého inženýrského a pomocného materiálu (troubky, trubky, tvarovky, spojovací a lésnění materiálu a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zasklepení konců a pod. - úprava proslupů, průchodů šachnicemi a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaostění, napojení, vyústění a upevnění odpad, vyústí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předemtem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zaplaveném i nezaplaveném a i v kolektorech chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nulovými obtoky, převáděním a čerpáním vody nezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a těživosti protidíku</p>				

OZNÁMENÍ ZMĚNY		číslo OZ: 14	
Zhotovitel:	M – SILNICE a.s.		
Investor:	Pardubický kraj	Datum:	
Název akce: MODERNIZACE SILNICE II/366 POHLEDY (VČETNĚ PRŮTAHU OBCÍ) - KŘENOV KŘÍŽOVATKA S II/368			
Způsob odeslání / předání datum:	poštou <input type="checkbox"/>	e-mailem <input type="checkbox"/>	faxem <input type="checkbox"/> osobně <input checked="" type="checkbox"/>
Předmět změny:			
SO 101 Silnice II/368 0,000 – 1,100 km			
Hloubkové sanace			
Popis a zdůvodnění změny:			
<p>Po odtěžení stávajících konstrukcí na úroveň budoucí plně byly provedeny zkoušky statickou zatěžovací deskou a zkoušky CBR, které prokázaly nízkou únosnost a nevhodný materiál v podloží budoucí konstrukce. Z tohoto důvodu bylo přistoupeno k výměně AZ v mocnosti 0,50m. Po takto provedené úpravě podloží byly provedeny ověřovací zatěžovací zkoušky s nedostačujícím výsledkem vzhledem k minimálnímu požadavku na Edef2 = 45MPa. Po dohodě s geotechnikem bylo navrženo provedení sanací pod aktivní zónou o dalších 0,6m. Sanace byly provedeny z lomového kamene frakce 0-250.</p> <p>Takto byly provedeny sanace v km 0,000 – 0,120 pravá strana v šířce 3m a v km 0,360 – 0,480 v celé šíři komunikace.</p>			
Počet připojených listů specifikací:			
Důvod vícepráce / méněpráce:			
záměr objednatele <input type="checkbox"/>	chyba v PD <input type="checkbox"/>	chyba zhotovitele <input type="checkbox"/>	vyšší moc <input type="checkbox"/> jiné okolnosti <input checked="" type="checkbox"/>
Stanovisko projektanta stavby:			
Stanovisko technického dozoru stavby:			
Přílohy:			
<ul style="list-style-type: none"> • položkový rozpočet změn ve formátu xls, xml, pdf • statická zatěžovací zkoušky • fotodokumentace 			

ZMĚNOVÝ LIST	číslo ZL: 14
Zhotovitel:	M – SILNICE a.s.
Změnový list vystavil:	██████████ – zástupce zhotovitele
Datum:	
<p>Podepsaní zmocněnci potvrzují v souladu se Smlouvou o dílo č. OR/./..... tuto změnu rozsahu díla:</p> <p><u>Předmět změny:</u></p> <p>SO 101 Silnice II/368 0,000 – 1,100 km</p> <p>Hloubkové sanace</p> <p><u>Popis a zdůvodnění změny</u></p> <p>Po odtěžení stávajících konstrukcí na úroveň budoucí pláň byly provedeny zkoušky statickou zatěžovací deskou a zkoušky CBR, které prokázaly nízkou únosnost a nevhodný materiál v podloží budoucí konstrukce. Z tohoto důvodu bylo přistoupeno k výměně AZ v mocnosti 0,50m. Po takto provedené úpravě podloží byly provedeny ověřovací zatěžovací zkoušky s nedostačujícím výsledkem vzhledem k minimálnímu požadavku na Edef2 = 45MPa. Po dohodě s geotechnikem bylo navrženo provedení sanací pod aktivní zónou o dalších 0,6m. Sanace byly provedeny z lomového kamene frakce 0-250.</p> <p>Takto byly provedeny sanace v km 0,000 – 0,120 pravá strana v šířce 3m a v km 0,360 – 0,480 v celé šíři komunikace.</p>	
Počet připojených listů specifikací:	Počet připojených výkresů:
Cena méněprací bez DPH :	Cena víceprací bez DPH :
0 Kč	623 160,00 Kč
Výsledná cena změny bez DPH :	Nově sjednaná lhůta dokončení díla:
623 160,00 Kč	<u>Termín dokončení díla se nemění</u>
Výsledná cena změny s DPH :	<u>Navýšení počtu stavebních dnů se nemění</u>
754 023,60 Kč	
<p>Veškeré práce budou splňovat podmínky smlouvy o dílo a budou provedeny ve stejné úrovni co do jakosti materiálů, provedení apod. tak, jak požaduje nebo předpokládá Dokumentace zakázky pro celé dílo.</p>	
Podpis zmocněnce objednatele díla:	Podpis zmocněnce zhotovitele díla:
Datum:	Datum:



Firma: DIK

Soupis prací objektu

Stavba: A068_20_I MODERNIZACE SILNICE III366 POHLEDY (VČETNĚ PRŮTAHU OBCI) - KRĚNOV KŘÍŽOVATKA S III368 - L SO 101b 623 160,00
 Objekt: ZV ZPŮSOBILÉ VÝDAJE PROJEKTU
 Objekt: HZV HLAVNÍ AKTIVITA PROJEKTU
 Objekt: SO 101 SO 101 SILNICE III366 PRŮTAH OBCI POHLEDY
 Rozpočet: SO 101b SO 101 SILNICE III366 PRŮTAH OBCI POHLEDY - SANACE AKTIVNÍ ZÓNY

Př. čís.	Kód položky	Varianta	Název položky	M.j.	Množství	Srovnávací cena		Cenová soustava
						jednotková	Celkem	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
0 Všeobecné konstrukce a práce 36 288,00								
1	014102b		POPLATKY ZA SKLÁDKU Zemina a kamení (17 05 04). Příslušná skládka bude odsouhlasena investorem. Investor požaduje k fakturaci této položky doložit vážní listy ze skládky a doklad o úhradě poplatku za skládku za uvedený materiál z této stavby. Počítaná hmotnost 2,0t/m ³ . Objem z položek: Objem přepočítán na tuny: Položka č. 123738 3'0,6*120*2,0=432,000 [A] 6'0,6*120*2=862,000 [B] Celkem: [A]+[B]= 1295,000 [C] zahrmuje veškeré poplatky provozovatelé skládky související s uložením odpadu na skládku.	T	1,295,000	28,00	36 288,00	
1 Zemní práce 594 872,00								
2	123738		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIČNÍ TR. I ODVOZ DO 20KM Viz výkres C.3. D1 1-7 Parametry, provedení dle zadávací dokumentace Počítaná hmotnost 2,0t/m ³ Objem z položek: Objem přepočítán na tuny: Položka č. 123738 Staničení km 0,000 - 0,120 pravá strana 3'0,6*120=216,000 [A] Staničení km 0,360 - 0,480 celoplošně 6'0,6*120=432,000 [B] Celkem: [A]+[B]= 648,000 [C] položka zahrnuje: - vodováha a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení výkopkyvky nezapažené i zapážené - ošetření výkopkyvky po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - zřízení výkopkyvek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - zřízení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod, - příplatek za nepřesnosti - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 11b1,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vyťahování a rošení výkopky - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna homin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční výkopkyvky, odstranění kornu a napadavek - počtení, uzeptění a rozpořtení vč. přenosůžební (výjma žilových síť) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahu vč. svahování - zřízení slupků v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samosialná položka - udržování výkopkyvce a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopkyvce a ve výkopky - řízení výkopky - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení výkopkyvky (přijezdy, sjezdy, nájizdy, těžení, podpěr, konstr., přemostění, zpevněná plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do nasypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**	M3	648,000	89,00	57 672,00	
3	21451		SANACNÍ VRSTVY Z KAMENIVA D125 Parametry, provedení dle zadávací dokumentace Staničení km 0,000 - 0,120 pravá strana 3'0,6*120=216,000 [A] Staničení km 0,360 - 0,480 celoplošně 6'0,6*120=432,000 [B] Celkem: [A]+[B]= 648,000 [C] položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce (náspového tělesa včetně aktivní zóny) včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vršením, tříděním, promícháním nebo vykoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložišť po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - zřízení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - zřízení provádění vč. hutnění ve zřížených podmínkách a silaných prostorech - zřížené ukládání sypaviny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a rošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výpěr jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchu svahu - zřízení lavic na svazích - udržování úložště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložště a v úložšti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (přijezdy, sjezdy, nájizdy, těžení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněná plochy, zakrytí a pod.)	M3	648,000	800,00	518 400,00	
5	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HÖRNNÉ TR. I Parametry, provedení dle zadávací dokumentace Staničení km 0,000 - 0,120 pravá strana 3'120=360,000 [A] Staničení km 0,360 - 0,480 celoplošně 6'120=720,000 [B] Celkem: [A]+[B]= 1080,000 [C] položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnání výtkových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.	M2	1 080,000	10,00	10 800,00	

OZNÁMENÍ ZMĚNY		číslo OZ: 15	
Zhotovitel:	M – SILNICE a.s.		
Investor:	Pardubický kraj	Datum:	
Název akce: MODERNIZACE SILNICE II/366 POHLEDY (VČETNĚ PRŮTAHU OBCÍ) - KŘENOV KŘIŽOVATKA S II/368			
Způsob odeslání / předání datum:	poštou <input type="checkbox"/>	e-mailem <input type="checkbox"/>	faxem <input type="checkbox"/>
			osobně <input checked="" type="checkbox"/>
<u>Předmět změny:</u>			
SO 103 Silnice II/368 km 6,000 - 6,892 Sanace aktivní zóny - méněpráce			
<u>Popis a zdůvodnění změny:</u>			
V rámci SO 103 Silnice II/368 km 6,000 - 6,892 byly v PD navrženy sanace pláně v případě, že by plán nebyla dostatečně únosná. Zhotovitel provedenými zkouškami zjistil, že plán má dostatečnou únosnost a že stávající zemina je vhodná do aktivní zóny. S ohledem na tyto skutečnosti nebylo nutné provádět v PD navržené sanace pláně.			
Počet připojených listů specifikací:			
Důvod vícepráce / méněpráce:			
záměr objednatele <input type="checkbox"/>	chyba v PD <input type="checkbox"/>	chyba zhotovitele <input type="checkbox"/>	vyšší moc <input type="checkbox"/>
			jiné okolnosti <input checked="" type="checkbox"/>
Stanovisko projektanta stavby:			
Stanovisko technického dozoru stavby:			
Přílohy:			
<ul style="list-style-type: none"> • potvrzený oceněný výkaz • provedené zkoušky pláně 			

ZMĚNOVÝ LIST	číslo ZL: 15
Zhotovitel:	M – SILNICE a.s.
Změnový list vystavil:	██████████ – zástupce zhotovitele
Datum:	
<p>Podepsaní zmocněnci potvrzují v souladu se Smlouvou o dílo č. OR/./..... tuto změnu rozsahu díla:</p> <p><u>Předmět změny:</u></p> <p>SO 103 Silnice II/368 km 6,000 - 6,892 Sanace aktivní zóny - méněpráce</p> <p><u>Popis a zdůvodnění změny:</u></p> <p>V rámci SO 103 Silnice II/368 km 6,000 - 6,892 byly v PD navrženy sanace pláně v případě, že by plán nebyla dostatečně únosná. Zhotovitel provedenými zkouškami zjistil, že plán má dostatečnou únosnost a že stávající zemina je vhodná do aktivní zóny. S ohledem na tyto skutečnosti nebylo nutné provádět v PD navržené sanace pláně.</p>	
Počet připojených listů specifikací:	Počet připojených výkresů:
Cena méněprací bez DPH :	Cena víceprací bez DPH :
- 1 715 048,40 Kč	0 Kč
Výsledná cena změny bez DPH :	Nově sjednaná lhůta dokončení díla:
- 1 715 048,40 Kč	<u>Termín dokončení díla se nemění</u>
Výsledná cena změny s DPH :	<u>Navýšení počtu stavebních dnů se nemění</u>
- 2 075 208,56 Kč	
<p>Veškeré práce budou splňovat podmínky smlouvy o dílo a budou provedeny ve stejné úrovni co do jakosti materiálů, provedení apod. tak, jak požaduje nebo předpokládá Dokumentace zakázky pro celé dílo.</p>	
Podpis zmocněnce objednatele díla:	Podpis zmocněnce zhotovitele díla:
Datum:	Datum:



Firma: DIK

Soupis prací objektu

Stavba: A066_20_III MODERNIZACE SILNICE II/366 POHLEDY (VČETNĚ PRŮTAHU OBCI) - KŘENOV KŘÍŽOVATKA S II/368 - SO 103b -1 715 048,40
 Objekt: ZV ZPŮSOBILÉ VÝDAJE PROJEKTU
 Objekt: HZV HLAVNÍ AKTIVITA PROJEKTU
 Objekt: SO 103 SO 103 SILNICE II/366 PRUTAH OBCI KŘENOV
 Rozpočet: SO 103b SO 103 SILNICE II/366 PRUTAH OBCI KŘENOV - SANACE AKTIVNÍ ZONY

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Jednotková cena	
						Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	9	10
0							
Všeobecné konstrukce a práce							
1	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	-4 638,400	28,00	-129 875,20
			hmotnost 2,0/m3. Objem*přepočet na tuny Položka č. 123838 Odkopávky pro spod stavbu: 892*6,50*0,4*2,0=4 638,400 [A] Celkem: A=4 638,400 [B] zahrnuje veškeré poplatky provozovatelů skládky související s uložením odpadu na skládce				
1							
2	123738		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNICE A ŽELEZNIC TR. I, ODVOZ DO 20KM	M3	-2 319,200	89,00	-206 408,80
			KM 6,000 - 6892 [délka*prům.šif.*prům.šif.] 892*6,50*0,4=2 319,200 [A] Celkem: A=2 319,200 [B] položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení výkopky nezapažené i zapážené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - zřízení výkopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - zřízení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod - příplatek za lepkovost - ležení 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) - políhbné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vyťahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými viivý - ruční výkopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhuštění 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 výkopu - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení výkopky (přijezdy, 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**				
3	17180		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	-2 319,200	502,00	-1 164 238,40
			KM 6,000 - 6892 [délka*prům.šif.*prům.šif.] 892*6,50*0,4=2 319,200 [A] Celkem: A=2 319,200 [B] položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce (nášypového tělesa včetně aktivní zóny) včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - zřízení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - zřízení provádění vč. hutnění ve zřízených podmínkách a stísněných prostorech - zřízené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými viivý - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhuštění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
5	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUŠTĚNÍM V HORNINĚ TR. I	M2	-5 798,000	10,00	-57 980,00
			KM 6,000 - 6892 [délka*prům.šif.] 892*6,50=5 798,000 [A] Celkem: A=5 798,000 [B] položka zahrnuje úpravu pláň včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhuštění určuje projekt.				
2							
4	28997		OPLAŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXTILIE A GEOMRIZOVIN	M2	-5 798,000	27,00	-156 546,00
			KM 6,000 - 6892 [délka*prům.šif.] 892*6,50=5 798,000 [A] Celkem: A=5 798,000 [B]				

Položka zahrnuje:

- dodávku předepsané geotextilie nebo geomřížoviny
- úpravu, očištění a ochranu podkladu
- přichycení k podkladu, případně zatížení
- úpravy spojů a zajištění okrajů
- úpravy pro odvodnění
- nutné přesahy
- mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu

OZNÁMENÍ ZMĚNY		číslo OZ: 16	
Zhotovitel:	M – SILNICE a.s.		
Investor:	Pardubický kraj	Datum:	
Název akce: MODERNIZACE SILNICE II/366 POHLEDY (VČETNĚ PRŮTAHU OBCÍ) - KŘENOV KŘÍŽOVATKA S II/368			
Způsob odeslání / předání datum:	poštou <input type="checkbox"/>	e-mailem <input type="checkbox"/>	faxem <input type="checkbox"/> osobně <input checked="" type="checkbox"/>
<u>Předmět změny:</u>			
SO 101 Silnice II/368 0,000 - 1,100 Datové chráničky			
<u>Popis a zdůvodnění změny:</u>			
<p>Na základě požadavku starostky obce Pohledy na uložení datových chrániček v rámci stavby pro budoucí napojení obce Pohledy na datovou síť byla prověřena trasa z obce Křenov. S ohledem na složitost pokládky chrániček v tomto úseku stavby, byla objednatel zvolena varianta pokládky chrániček z obce Sklené. V rámci prováděné stavby byl zhotovitel vyzván k uložení datových chrániček v úseku stavby 0,000 – 1,100 km. Tento pokyn byl objednatel vydán v rámci KD č.15 konaném dne 4.5.2022.</p> <p>Rozsah prací a dodávek vyplývá z výkazu výměr zpracovaného autorským dozorem.</p>			
Počet připojených listů specifikací:			
Důvod vícepráce / méněpráce:			
záměr objednatele <input type="checkbox"/>	chyba v PD <input type="checkbox"/>	chyba zhotovitele <input type="checkbox"/>	vyšší moc <input type="checkbox"/> jiné okolnosti <input checked="" type="checkbox"/>
Stanovisko projektanta stavby:			
Stanovisko technického dozoru stavby:			
Přílohy:			
<ul style="list-style-type: none"> • potvrzený oceněný výkaz • rozbor ceny • situační výkres 			

ZMĚNOVÝ LIST	číslo ZL: 16
Zhotovitel:	M – SILNICE a.s.
Změnový list vystavil:	██████████ – zástupce zhotovitele
Datum:	
Podepsaní zmocněnci potvrzují v souladu se Smlouvou o dílo č. OR/./..... tuto změnu rozsahu díla:	
<u>Předmět změny:</u> SO 101 Silnice II/368 0,000 - 1,100 Datové chráničky	
<u>Popis a zdůvodnění změny:</u> Na základě požadavku starostky obce Pohledy na uložení datových chrániček v rámci stavby pro budoucí napojení obce Pohledy na datovou síť byla prověřena trasa z obce Křenov. S ohledem na složitost pokládky chrániček v tomto úseku stavby, byla objednatel zvolena varianta pokládky chrániček z obce Sklené. V rámci prováděné stavby byl zhotovitel vyzván k uložení datových chrániček v úseku stavby 0,000 – 1,100 km. Tento pokyn byl objednatel vydán v rámci KD č.15 konaném dne 4.5.2022. Rozsah prací a dodávek vyplývá z výkazu výměr zpracovaného autorským dozorem.	
Počet připojených listů specifikací:	Počet připojených výkresů:
Cena méněprací bez DPH :	Cena víceprací bez DPH :
0 Kč	2 458 683,38 Kč
Výsledná cena změny bez DPH :	Nově sjednaná lhůta dokončení díla:
2 458 683,38 Kč	<u>Termín dokončení díla se mění.</u>
Výsledná cena změny s DPH :	<u>Navýšení počtu stavebních dnů o 25 dnů.</u>
2 975 006,89 Kč	<u>Termín má vliv pouze na I. etapu.</u>
	<u>Prodloužení termínu nemá vliv zprůjezdění stavby.</u>
Veškeré práce budou splňovat podmínky smlouvy o dílo a budou provedeny ve stejné úrovni co do jakosti materiálů, provedení apod. tak, jak požaduje nebo předpokládá Dokumentace zakázky pro celé dílo.	
Podpis zmocněnce objednatele díla:	Podpis zmocněnce zhotovitele díla:
Datum:	Datum:



Firma: HK

Rekapitulace ceny

Stavba: Pohledy - Křenov, modernizace silnice - datové chráničky

Varianta: ZR - Základní řešení

Celková cena bez DPH: 2 137 985,64

Celková cena s DPH: 2 868 982,80

Objekt	Popis	Cena bez DPH	DPH	Cena s DPH
(0)	Všeobecné a předběžné položky	0,00	0,00	0,00
(1)	VYKOP RYHY	1 190 922,58	250 093,74	1 441 016,32
(2)	PODKLADNÍ A VYPLNOVÉ VRSTVY	25 025,00	5 265,25	30 290,25
(3)	ZÁŠYPY A OBSYPY	579 425,00	121 679,25	701 104,25
(4)	CHRÁNIČKA	159 990,00	33 597,90	193 587,90
(5)	VYŠTRAŽNÁ FOLIE	4 400,00	924,00	5 324,00
(6)	Překop silnice II/360	82 222,96	17 266,82	99 489,78
(7)	Šachty	96 000,00	20 160,00	116 160,00



Firma HK

Soupis prací objektu

Stavba: 2022-05-16 Pohledy - Křenov, modernizace sítě - datové chránilky

(0) 0,00

Rozpočet: (0) Všeobecné a předběžné položky

Poř. číslo	Kód položky	Verze	Název položky	MJ	Množství	Jednotková cena	
						Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	7	8
	8		Potrubi				0,00
31	899611		TLAKOVÉ ZKOUŠKY POTRUBÍ DN DO 80MM	M	1 100 000	0,00	0,00
			Chránilky DN40 - příslu, montáž, demontáž, odsun zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou				
32	89980		TELEVIZNÍ PROHLÍDKA POTRUBÍ	M	1 100 000	0,00	0,00
			Zkouška průchodnosti potrubí - kamerové zkoušky délka 1100 m 1100*1 100 000 [A] položka zahrnuje prohlídku potrubí televizní kamerou, zápisem prohlídky na nosičích				



Firma: HK

Soupis prací objektu

Stavba: 2022-06-16 Pohledy - Křenov, modernizace sítě - datové chráničky

(1) 1 190 922,58

Rožpočet:

(1) VÝKOP RÝHY

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Jednotková cena	
						Jednotková	Celkem
0							
Všeobecné konstrukce a práce							
1	0141021	1	POPLATKY ZA SKLADKU Zemina a kámen (17 05 04), objemová hmotnost 2t/m3 Pol č 132838 zahrnuje veškeré poplatky provozovatelů skládky související a uložení odpadu na skládku	T	775,051	0,00	8 344,80
2	0141022	2	POPLATKY ZA SKLADKU Asfaltový beton (17 01 01), objemová hmotnost 2,3t/m3 Pol č 113136 zahrnuje veškeré poplatky provozovatelů skládky související a uložení odpadu na skládku	T	8,784	950,00	8 344,80
1							
Zemní práce							
1	13273		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽÍ NEPAŽÍ TR. 1 Včetně odvozu a uložení na skládku určenou zhotovitelem. Vzdálenost je pouze šířka rýhy 0,35 m. hloubka rýhy 1,00 m. délka 1100 m: 0,35*1*1100=385 000 [A] položka zahrnuje:	M3	385 000	1 250,00	481 250,00
5	113138		ODSTRANĚNÍ KRYTŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALTOVÝM ODVOZ DO Včetně odvozu a uložení na skládku určenou zhotovitelem. Vzdálenost je pouze překop komunikace (5-krát) délka 6,1 m, šířka 0,35 m: (6,1*6,1*5*0,35*0,1=2,135 [A]) Položka zahrnuje veškerou manipulaci a vybouranou suti a s vybouranými hmotami vč.	M3	5 965	0,00	0,00
6	113148		ODSTRANĚNÍ KRYTŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH S CEMENTOVÝM ODVOZ DO Včetně odvozu a uložení na skládku určenou zhotovitelem. Vzdálenost je pouze ševř stěrk km 0,04, délka 5,4 m, šířka 0,35 m: (5,4*5,4*0,35*0,1=0,378 [A]) Položka zahrnuje veškerou manipulaci a vybouranou suti a s vybouranými hmotami vč.	M3	2 531	1 000,00	2 531,00
7	11317		ODSTRANĚNÍ KRYTŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽEB KOSTEK Dlažba bude po uložení chráničky znovu položena. Ševř dlažba km 0,26, délka 4,45 m, šířka 0,35 m: (4,45*4,45*0,35*0,2=0,623 [A]) Položka zahrnuje veškerou manipulaci a vybouranou suti a s vybouranými hmotami vč. Komunikace	M3	1 232	1 000,00	1 232,00
5							
8	574A44		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY AC0 11+, 11S TL, 50MM Včetně provedení průkazních a kontrolních zkoušek na materiál zhotovení parametry ševř km 0,1, délka 8,7 m, šířka 0,35 m (8,7*8,7*0,35=6 090 [B]) - dodání směsí v požadované kvalitě	M2	38 185	1 500,00	57 277,50
9	58332		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKOPŮTÍ TL DO 100MM Včetně provedení průkazních a kontrolních zkoušek na materiál zhotovení parametry ševř km 0,04, délka 5,4 m, šířka 0,35 m: (5,4*5,4*0,35=3 780 [A]) - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti	M2	25 305	296,00	7 496,28
10	592618		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁNKEM SEDÝCH RELIÉF TL 80MM DO LOŽE Z Včetně provedení průkazních a kontrolních zkoušek na materiál zhotovení parametry ševř dlažba km 0,26, délka 4,45 m, šířka 0,35 m: (4,45*4,45*0,35=3 115 [A]) - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě - dodání materiálu pro předepsané	M2	6 160	1 000,00	6 160,00
9							
Ostatní konstrukce a práce							
4	919112		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTŮ VOZOVEK TL DO 100MM Ševř km 0,1, délka 8,7 m: 8,7*8,7=17 409 [B] položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané šířce včetně spotřeby Bourání konstrukcí z prázdného betonu v odkopávkách opravy stávajících propustů Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředek Vodorovné přemístění suti na skládku do 5000 m Osazení stojat. obrub.bet. s opěrcem lože z C 12/15 Čištění komunikací	M	109 100	250,00	27 275,00
				M3	33	6850	226050
				KS	12	18000	216000
				t	98	845	82810
				t	98	349	34202
				ks	50	306	15300
				ks	1	25000	25000



Firma: HK

Soupis prací objektu

Stavba: 2022-05-16 Pohledy - Křenov, modernizace sítě - datové chráničky

(2)

25 025,00

Rozečet:

(2) PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Jednotková cena	
						Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	7	8
		4	Vodorovné konstrukce				25 025,00
11	45157		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO	M3	38,500	650,00	25 025,00
Včetně provedení průkazních a kontrolních zkoušek na materiál, zhotovení parametry šířka rýhy 0,35 m, tloušťka podkladu 0,1 m, délka 1100 m, 0,35*0,1**1100=38 500 (M) položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, namoštění štěrku a							



Firma: HK

Soupis prací objektu

Stavba: 2022-06-16 Pohledy - Křenov, modernizace silnice - datové chráněný

(3) 579 425,00

Rozpočet:

(3) ZÁSYPY A OBSYPY

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Jednotková cena	
						Jednotková	Celková
1	2	3	4	5	6	7	8
Zemní práce							
1	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Včetně provedení průkazních a kontrolních zkoušek na materiálu: zhotovení, parametry šířka ryhy 0,35 m, hloubka podkladu 0,2 m, délka 1100 m: 0,35*0,2*1100=77,000 [A] položka zahrnuje:	M3	77,000	2 150,00	165 550,00
2	17110		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUTNĚNÍM Včetně provedení průkazních a kontrolních zkoušek na materiálu: zhotovení, parametry šířka ryhy 0,35 m, hloubka ryhy 0,7 m, délka 1100 m: 0,35*0,7*1100=269,500 [A] položka zahrnuje:	M3	269,500	0,00	0,00
Komunikace							
3	56330		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI Včetně provedení průkazních a kontrolních zkoušek na materiálu: zhotovení, parametry šířka ryhy 0,35 m, hloubka 0,5 m, délka 1100 m: 0,35*0,5*1100=192,500 [A] - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti	M3	192,500	2 150,00	413 875,00



Firma MA

Soupis prací objektu

Stavba: 2023-05-16 Pohledy - Křenov, modernizace silnice - datové chráničky
Rozpočet: (4) CHRÁNIČKA

(4) 159 990,00

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Jednotková cena	
						Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	7	8
Potrubí							
1	87614		CHRÁNIČKY Z TRUB PLAST DN DO 40MM	M	1 100,000	34,00	48 400,00
Včetně provedení průkazních a kontrolních zkoušek na materiálu, zhotovení, parametry							
oběma 1 100 m: 1 100=1 100,000 (A)?							
položky pro zhotovení potrubí pláň bez ohledu na sklon							
			Korcovka a ventilem	KS	2	600	1200
			Spojka HDPE 40/33	KS	10	320	3200
			Tlakování trubky	M	1100	11	12100
			Kalibrační a předávací protokol	M	1100	7,3	8030
			GPS Zaměření a předání souřadnic	M	1100	34,6	38060
			Pokládka Truhel, mrvnění	M	1100	41,	44100
			Doprava a materiál	ks	1	5000	5000
						Celkem	159 990,00



Firma: HK

Soupis prací objektu

Stavba: 2022-06-18 Pohledy - Křenov, modernizace silnice - datové chráničky

(5) 4 400,00

Rozpočet:

(5) VYSTRAŽNÁ FÓLIE

Por. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Jednotková cena	
						Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	7	8
			Potrubi				4 400,00
1	000303		DOPLŇKY NA PÓTRUBÍ - VYSTRAŽNÁ FÓLIE	M	1 100 000	4 00	4 400,00
Včetně provedení průkazních a kontrolních zkoušek na materiálu: zhotovení, parametry							
délka 1100 m: 1100=1 100 000 (A)							
- Položka zahrnuje veškerý materiál, výroby a pořizování, včetně mimostaveništní a							

Celkem

4400



Firma: HK

Soupis prací objektu

Stavba: 2022-05-16 Pohledy - Křenov, modernizace silnice - datové chráničky
Rozpočet: (6) Překop silnice II/360

(6) 82 222,96

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Jednotková cena	
						Jednotková	Číselkem
0							
Všeobecná konstrukce a práce							
1	014102	1	POPLATKY ZA SKLADKU Zemina a kamení (17 05 04), objemová hmotnost 20/m3 Pol.č. 113348 zahrnuje veškeré poplatky provozovatelí skládky související s uložením odpadu na	T	21 600	0,00	0,00
2	014102	2	POPLATKY ZA SKLADKU Asfaltový beton (17 01 01), objemová hmotnost 2,35/m3 Pol.č. 113138 zahrnuje veškeré poplatky provozovatelí skládky související s uložením odpadu na	T	7 660	0,00	0,00
1							
5	113138		Zemní práce ODSTRANĚNÍ KRYTŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALTY POJIVEM, ODVOZ DO Včetně odvozu a uložení na skládku určenou zhotovitelem. Vztálenost je pouze Překop komunikace (3-krát), délka 6,1 m šířka 0,35 m tl. 0,1 m. Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutií a s vybouranými hmotami vč. ODSTRAN PODKL. ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALTY POJIVEM, ODVOZ DO 20KM	M3	1 281	1 000,00	1 281,00
9	113338		ODSTRAN PODKL. ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALTY POJIVEM, ODVOZ DO 20KM Překop komunikace (3-krát), délka 6,1 m šířka 0,35 m tl. 0,16 m. Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutií a s vybouranými hmotami vč.	M3	2 080	1 000,00	2 080,00
10	113348		ODSTRAN PODKL. ZPEVNĚNÝCH PLOCH S CEM. POJIVEM, ODVOZ DO 20KM Překop komunikace (3-krát), délka 6,1 m šířka 0,35 m tl. 0,3 m. Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutií a s vybouranými hmotami vč.	M3	3 843	1 000,00	3 843,00
11	113328		ODSTRAN PODKL. ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO Překop komunikace (3-krát), délka 6,1 m šířka 0,35 m tl. 0,44 m. Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutií a s vybouranými hmotami vč.	M3	5 636	500,00	2 818,00
5							
8	574A44		Komunikace ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+ 11S TL. 50MM Včetně provedení průkazních a kontrolních zkoušek na materiál; zhotovení parametry Překop komunikace (3-krát), délka 6,1 m šířka 0,35 m tl. 0,16 m. + dodání směsi v požadované kvalitě	M2	25 620	1 500,00	38 430,00
12	56330		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTERKODRTI Včetně provedení průkazních a kontrolních zkoušek na materiál; zhotovení parametry Překop komunikace (3-krát), délka 6,1 m šířka 0,35 m tl. 0,44 m. + dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti	M3	5 636	296,00	1 668,26
13	56140		KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM Včetně provedení průkazních a kontrolních zkoušek na materiál; zhotovení parametry Překop komunikace (3-krát), délka 6,1 m šířka 0,35 m tl. 0,3 m. + dodání směsi v požadované kvalitě	M3	3 843	3 900,00	14 987,70
14	574C07		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACO 22 Včetně provedení průkazních a kontrolních zkoušek na materiál; zhotovení parametry Překop komunikace (3-krát), délka 6,1 m šířka 0,35 m tl. 0,16 m. + dodání směsi v požadované kvalitě	M3	2 050	3 900,00	7 995,00
9							
4	919112		Ostatní konstrukce a práce REZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTŮ VOZOVKĚ TL. DO 100MM Překop komunikace (3-krát), délka 6,1 m tl. 1+6 1+3+36 600 (A) položka zahrnuje rezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby	M	36 600	250,00	9 150,00
							9 150,00
							9 150,00

Rozbor ceny

Stavba

Modernizace silnice II/366 Pohledy (včetně průtahu obcí) - Křenov křižovatka s II/368, I., II. a III. etapa

SO

101

DATOVÉ CHRÁNIČKY

MNOŽSTVÍ

1,00

MJ

soubor

Celkem náklady zhotovitele

2 137 985,54

R1	Režie - Výrobní	5,00 %	CC	106 899,28 Kč	106 899,28
R2	Režie - Správní	5,00 %	CC	106 899,28 Kč	106 899,28
Z	Zisk	5,00 %	CC	106 899,28 Kč	106 899,28

Nepřímé náklady [R1] + [R2] + [R3]

320 697,84

Náklady celkem zhotovitele

2 458 683,38

Jednotková cena bez DPH

2 458 683,38

Celková cena bez DPH

2 458 683,38

P.Č.	T	Kód položky	Název položky	MJ	Množství	Jednotková cena MJ	JC (M)
			Subdodávka				2 137 985,54
1	S	000001	Nábidka subdodavatele	soubor	1,00000	2 137 795,54	2 137 985,54
			Celkem cena bez DPH				2 137 985,54