

SMLOUVA O DÍLO

„Mohelnice, opravy vozovek 2017“

uzavřená mezi níže uvedenými smluvními stranami dle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku

číslo smlouvy zhotovitele 24-SOD-2017-006f

I. Smluvní strany

1. Objednatel: Město Mohelnice
U Brány 916/2
789 85 Mohelnice

IČ: 00303038

Zastoupený: Ing. Kuba Pavel - starosta

- kontaktní osoba ve věcech technických:
Petr Kapl, vedoucí oddělení hospodářské správy

- technický dozor stavebníka (TDS):
Ing. Petr Míček, vedoucí oddělení rozvoje a investic
tel.: 583 452 187 Email: michekp@mohelnice.cz

Bankovní spojení: Česká spořitelna a.s., pobočka Mohelnice
číslo výdajového účtu: 27 – 1905690389/0800

2. Zhotovitel: M - SILNICE a. s.
Husova 1697
530 03 Pardubice

IČ: 42196868

DIČ: CZ42196868

Zástupce:

-ve věcech smluvních: Ing. Zdeněk Babka – výkonný ředitel, na základě plné moci

- ve věcech technických: Josef Řezníček – výrobní náměstek

Bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s.

č. účtu: 1080015329/0800

II. Předmět díla

1. Dílem je provedení stavby „**Mohelnice, opravy vozovek 2017**“ - v souladu a podle:
 - a) podmínek výzvy zadávacího řízení včetně výkazu výměr s podrobným popisem dodávek a prací,
 - b) dalších obecně závazných technických podmínek uvedených v právních a technických předpisech ČSN.
2. Zhotovitel se zavazuje provést tuto stavbu vlastním jménem, na vlastní náklady a zodpovědnost.
3. Dodávkou stavby se rozumí stavební i technologická část stavby. Jde o úplné a bezvadné provedení všech stavebních a montážních prací a konstrukcí včetně dodávek potřebných materiálů, strojů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení provozuschopného díla vč. provedení všech dalších činností souvisejících s dodávkou stavebních a montážních prací a konstrukcí.

III. Termín plnění

1. Zhotovitel se zavazuje provést dílo v těchto termínech:

Doba předání a převzetí staveniště: **29. 05. 2017**

Termín zahájení předmětu plnění:

Jednotlivé stavební objekty budou provedeny vždy do 10 pracovních dnů od zahájení prací na konkrétním stavebním objektu. Výjimkou je SO 10, kde objednatel požaduje dokončení do **31.8.2017**

Termín ukončení předmětu plnění: **31. 08. 2017**

Lhůta pro předání a převzetí díla: **11. 09. 2017**

Počátek běhu záruční lhůty: **11. 09. 2017**

2. Prodlení zhotovitele s provedením díla delší jak 30 dnů se považuje za podstatné porušení této smlouvy, ale pouze v případě, že prodlení zhotovitele nevzniklo z důvodu prodlení na straně objednatele.
3. Zhotovitel ve spolupráci s autorským dozorem je povinen v dostatečném předstihu před dokončením díla zajistit odsouhlasení trvalého dopravního značení a jeho stanovení příslušnými orgány včetně montáže.

IV. Cena díla a platební podmínky

1. Celková cena díla je smluvními stranami sjednána v souladu s § 2 zákona 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů. Celková sjednaná cena díla včetně DPH je cenou nejvýše přípustnou (dále jen „celková cena“). Celková cena se skládá:

SO 1 ul. Za Humny	bez DPH	286 365,00Kč
SO 2 ul. 1. máje	bez DPH	192 900,00Kč
SO 3 ul. Lidická	bez DPH	187 376,00Kč
SO 4 Křemačov I.	bez DPH	155 689,00Kč
SO 5 Křemačov II.	bez DPH	1 880 920,00Kč

SO 6 Studená Loučka	bez DPH	369 000,00Kč
SO 7 Podolí I.	bez DPH	266 078,00Kč
SO 8 Podolí II.	bez DPH	86 760,00Kč
SO 9 městský park	bez DPH	702 653,00Kč
SO 10 propoj G. Svobody – U Hřiště	bez DPH	699 102,00Kč
Celková cena	bez DPH	4 898 996,00Kč
	DPH 21%	1 028 789,00Kč
	s DPH	5 927 785,00Kč

Tato cena je platná po celou dobu provádění díla, kryje zisk a veškeré náklady nezbytné k řádnému a včasnému zhotovení díla.

- Pokud není stanoveno jinak, je cenová nabídka stavby vytvořena s využitím výkazů výměr zpracovaných zadavatelem. Tyto výkazy výměr jsou uchazečem oceněny tak, že v konečném důsledku obsahují celkové náklady – cenu za práce dle předané projektové dokumentace a podmínek zadávacího řízení.
- Cena položky, která není obsažena ve výkazu výměr a její provedení bude nutné k dokončení díla, bude její cena stanovena dle cenové úrovně RTS platné ke dni uzavření smlouvy a snížena o stejné %, které bude vypočteno z poměru celkové vysoutěžené (smluvní) ceny díla a předpokládané ceny díla.
- Celková cena obsahuje veškeré náklady zhotovitele, nezbytné k provedení díla bez vad. Celková cena obsahuje také:
 - zařízení staveniště zhotovitele, bezpečnostní opatření na staveništi, dopravní opatření,
 - poplatky - za zábor veřejného prostranství, náklady na likvidaci odpadu spojené se stavbou,
 - provedení předepsaných technických zkoušek únosnosti pláně a konstrukčních vrstev,
 - náklady na vytyčení sítí,
Uvedené položky zhotovitel jsou rozpuštěny v položkách výkazu výměr a v položce vedlejších rozpočtových nákladů.
- Oceněný soupis prací a dodávek dle podmínek zadávacího řízení - položkový rozpočet včetně výkazu výměr je nedílnou součástí této smlouvy o dílo jako příloha č. 1 smlouvy.
- Objednatel se zavazuje uhradit zhotoviteli sjednanou cenu díla až po řádném dokončení a převzetí celého díla, po odstranění všech vad a nedodělků a po vyklizení staveniště. Konečná faktura bude vystavena do 15 dnů od předání a převzetí díla a bude mít splatnost 30 kalendářních dnů.
- Přijaté plnění souvisí výlučně s činností příjemce při výkonu veřejné správy, při níž se nepovažuje za osobu povinnou k dani (viz § 5 odst. 3 zákona o DPH). Příjemce plnění požaduje z výše uvedených důvodů, aby poskytovatel neuplatnil režim přenesení daňové povinnosti ve smyslu § 92a a § 92e z č. 235/2004 Sb. o dani z přidané hodnoty.

V. Povinnosti zhotovitele

- Zhotovitel se zavazuje průběžně informovat objednatele o provádění díla a neprodleně informovat objednatele o jakékoliv změně týkající se díla, včetně termínů plnění, a to minimálně 3 pracovní dny před uskutečněním změny.
- Zhotovitel se zavazuje předat objednateli veškeré doklady související s prováděním díla včetně protokolů o výsledcích hutních zkoušek, prohlášení o shodě použitých materiálů, dokladů o likvidaci odpadů a kopii stavebního deníku. Zhotovitel je povinen umožnit zástupci objednatele kontrolu stavebního deníku a případně zápis do něj.
- Nepředání kopie stavebního deníku se považuje za vadu bránící převzetí díla.**

4. Případně vytěžené žulové kostky, betonová zámková dlažba (napaletována a zafóliována proti rozsypaní), poklupy, mříže a ostatní ocelový materiál bude řádně očištěn a proti potvrzení předán objednateli do jeho skladu na ulici Družstevní v Mohelnici.
5. Zhotovitel je povinen zajistit po celou dobu provádění díla přístupnost všech dotčených nemovitostí a provozoven a to jak pro pěší, tak i pro zásobování a složky integrovaného záchranného systému.

VI. Záruční doba

1. Zhotovitel poskytuje na jakost stavebního díla záruku po dobu 60 měsíců. Záruční doba počíná běžet dnem předání a převzetí díla, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.
2. V případě vzniku vad v záruční době musí zhotovitel nastoupit nejpozději pátý pracovní den po doručení reklamace. Vada musí být odstraněna v termínu stanoveném dle kvalifikovaného odhadu objednatele. Zhotovitel je povinen nejpozději do 5 pracovních dnů od obdržení reklamace písemně nebo e-mailem oznámit objednateli, zda reklamaci uznává nebo z jakých důvodů reklamaci neuznává. V případě, že zhotoviteli brání v nastoupení na odstranění reklamované vady objektivní podmínky, je povinen tyto podmínky objednateli prokázat a současně navrhnout nejbližší možný termín odstranění vady.
3. V případě havárie v záruční době musí zhotovitel nastoupit na její odstranění do 24 hodin od jejího nahlášení. Vada musí být odstraněna neprodleně.
4. Objednatel je povinen vady písemně nebo e-mailem reklamovat u zhotovitele bez zbytečného odkladu po jejich zjištění. V reklamaci musí být vady popsány a uvedeno, jak se tyto projevují.
5. Pokud zhotovitel nenastoupí na odstranění oprávněné vady či havárie, ani po opakované výzvě, je objednatel oprávněn provést zajištění opravy uvedené vady či havárie třetí osobou s tím, že náklady spojené s uvedenou opravou vč. smluvní pokuty budou přeúčtovány k tíži zhotovitele.

VII. Smluvní pokuty

1. Pokud zhotovitel neuposlechne rozhodnutí orgánu státní správy vydané v souvislosti se stavebním povolením před i v průběhu provádění stavby, je objednatel oprávněn požadovat smluvní pokutu ve výši **10.000 Kč**, při opakovaném neuposlechnutí **15.000 Kč** za každý případ.
2. Pokud zhotovitel bude v prodlení s předáním díla nebo části díla, je objednatel oprávněn uplatnit u zhotovitele smluvní pokutu ve výši **3.000 Kč** za každý i započatý den prodlení.
3. Dojde-li ze strany objednatele k prodlení při úhradě faktury, je zhotovitel oprávněn požadovat po objednateli smluvní pokutu ve výši **0,05 %** z dlužné částky za každý den prodlení.
4. Nevyklidí-li zhotovitel staveniště ve sjednaném termínu, je objednatel oprávněn uplatnit u zhotovitele smluvní pokutu ve výši **1.500 Kč** za každý den prodlení.
5. Nenastoupí-li zhotovitel k odstranění reklamovaných vad v termínu určeném touto smlouvou nebo sjednaném termínu, je zhotovitel povinen uhradit smluvní pokutu ve výši **2.000 Kč** za každý den prodlení.
6. Pokud zhotovitel nenastoupí k odstranění havárie, je objednatel oprávněn uplatnit u zhotovitele smluvní pokutu ve výši **2.000 Kč** za každý den, o který nastoupí k odstraňování vady později.
7. V případě neplnění dalších smluvních nebo zákonných povinností zhotovitelem, je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši **1.000 Kč** za každý zjištěný případ a při opakovaném porušení smluvních nebo zákonných povinností ve výši **2.000 Kč** za každý zjištěný případ.

VIII. Závěrečná ustanovení

1. Právní vztahy touto smlouvou neupravené se řídí platnými právními předpisy, zejména občanským zákoníkem.
2. Zhotovitel potvrzuje, že se v plném rozsahu seznámil s rozsahem a povahou zadávací dokumentace, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní, kvantitativní a jiné nezbytné

podmínky k bezvadné provedení díla a že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou k provedení díla potřebné.

3. Případné škody vzniklé v souvislosti s realizací díla budou řešeny dle platných právních předpisů.
4. Změny a doplňky této smlouvy mohou být provedeny pouze písemnými dodatky k této smlouvě.
5. Smluvní strany prohlašují, že tuto smlouvu uzavírají dobrovolně, srozumitelně, vážně a určitě, prosty omylu a žádná z nich nebyla ani v tísní ani pod vlivem jednostranně nevýhodných podmínek, na znamení čehož připojují níže podpisy oprávněných zástupců.
6. Účastníci této smlouvy výslovně prohlašují, že jsou obsahem této smlouvy právně vázáni a že nepodniknou žádné úkony, které by mohly zmařit její účinky. Současně prohlašují, že pro případ objektivních překážek k dosažení účelu této smlouvy si poskytnou vzájemnou součinnost a budou jednat tak, aby i za změněných podmínek mohlo být tohoto účelu dosaženo. Vědomé uvedení nepravdivých skutečností v této smlouvě zakládá druhé straně právo odstoupit od smlouvy a požadovat náhradu škody, včetně ušlého zisku.
7. Tato smlouva je vyhotovena ve dvou stejnopisech, z nichž 1 vyhotovení obdrží objednatel a 1 vyhotovení obdrží zhotovitel.
8. Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu oprávněných zástupců obou smluvních stran.
9. Uzavření této smlouvy o dílo schválila Rada města Mohelnice na svém jednání dne 29. 05. 2017 usnesením č. 1731/89/R/2017.
10. Nedílnou součástí této smlouvy tvoří následující přílohy:
 - **příloha č. 1** - položkové soupisy prací, dodávek a služeb
 - **příloha č. 2** - harmonogram prací
 - **příloha č. 3** - kopie dokladu o pojištění/pojistné smlouvy za škodu způsobenou dodavatelem třetí osobě v min. výše 3 mil. Kč s maximální výší spoluúčasti ve výši 50.000,-Kč

V Mohelnici dne: 12-06-2017

objednatel
Ing. Pavel Kuba
starosta



V Hradci Králové dne 1.6.2017

zhotovitel
Ing. Zdeněk B...
výkonný ředitel

M - SILNICE a.s.
Pardubice, Hrušova 1007
IČ: 421 95 858 - DIČ: CZ421 95 858
Fedišalství
Resoluce 956/13, 530 02 Hradec Králové 77

5. 081. 871,38 Kč

OD - PA	POL	ORJ	ORG
22 12	5141	002	231
Příkazce operace		Správce rozpočtu	
Schváleno dne: 12.6.2017			

845.913,42

OD - PA	POL	ORJ	ORG
22 12	6121	002	294
Příkazce operace		Správce rozpočtu	
Schváleno dne: 12.6.2017			

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 16086-01
Stavba: PROPOJENÍ UL. GEN. SVOBODY A UL. U HŘIŠTĚ

KSO: 822 29 71
Místo: MOHELNICE
CZ-CPV: 45233123-7

CC-CZ: 21121
Datum: 9.11.2016
CZ-CPA: 42.11.20

Zadavatel:
MOHELNICE

IČ: 64596605
DIČ: CZ6110310745

Uchazeč:
M - SILNICE a.s.

IČ: 42196868
DIČ: CZ42196868

Projektant:
PRINTES - ATELIÉR, s.r.o., PŘEROV

IČ: 25391089
DIČ: CZ25391089

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS-CÚ 2016-02. Cenové a technické podmínky položek CS, které nejsou uvedeny v soupisu prací jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Plný popis položek a poznámky k souborům cen jsou uvedeny v jednotlivých cenících ÚRS. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj, nepochází z CS. Tyto položky byly vytvořeny pouze pro tento rozpočet a nenacházejí se v žádné cenové soustavě. Pokud byl v rozpočtu uveden konkrétní obchodní název materiálu nebo výrobku, byl použit s cílem zadavatele stanovit minimální kvalitativní standard. Uchazeč o veřejnou zakázku je oprávněn (dle zákona č. 137/2006 Sb. o veřejných zakázkách) navrhnout a použít kvalitativně a technicky obdobných řešení, která nesníží užitnou hodnotu a kvalitu díla, při zachování jakostních a bezpečnostních parametrů výrobků.

VÝKAZ VÝMĚR, který se vztahuje k více položkám je nahrazen odpovídajícím slovem "FIGUROU". Figura je uvedena ve sloupci "Kód" v položce, kde byla spočítána.

Cena bez DPH

699 102,00

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	699 102,00	146 811,00
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH

v

CZK

845 913,00

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 16086-01

Stavba: PROPOJENÍ UL. GEN. SVOBODY A UL. U HŘIŠTĚ

Místo: MOHELNICE

Datum: 9.11.2016

Zadavatel: MOHELNICE

Projektant: PRINTES - ATELIÉR, s.r.o., Pl

Uchazeč: M - SILNICE a.s.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		699 102,00	845 913,00	
SO 101	MÍSTNÍ KOMUNIKACE	453 206,00	548 379,00	ING
SO 401	VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ	199 111,00	240 924,00	ING
VRN	VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY	46 785,00	56 610,00	VON

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

PROPOJENÍ UL. GEN. SVOBODY A UL. U HRŠTĚ

Objekt:

SO 101 - MÍSTNÍ KOMUNIKACE

KSO: 822 29 71
Místo: MOHELNICE
CZ-CPV: 45233123-7

CC-CZ: 21121
Datum: 9.11.2016
CZ-CPA: 42.11.20

Zadavatel:
MOHELNICE

IČ: 64596605
DIČ: CZ6110310745

Uchazeč:
M - SILNICE a.s.

IČ: 42196868
DIČ: CZ42196868

Projektant:
PRINTES - ATELIÉR, s.r.o., PŘEROV

IČ: 25391089
DIČ: CZ25391089

Poznámka:

Cena bez DPH				453 206,00
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	453 206,00	21,00%	95 173,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	548 379,00
-------------------	--------------	-------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PROPOJENÍ UL. GEN. SVOBODY A UL. U HŘIŠTĚ

Objekt:

SO 101 - MÍSTNÍ KOMUNIKACE

Místo: MOHELNICE

Datum: 9.11.2016

Zadavatel: MOHELNICE

Projektant: PRINTES - ATELIÉR, s.r.

Uchazeč: M - SILNICE a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem	453 206,38
HSV - Práce a dodávky HSV	448 574,25
1 - Zemní práce	76 489,78
18 - Zemní práce - povrchové úpravy terénu	8 201,12
2 - Zakládání	2 857,05
4 - Vodorovné konstrukce	1 072,57
5 - Komunikace	226 581,29
8 - Trubní vedení	6 923,70
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	119 855,60
997 - Přesun sutě	4 137,63
998 - Přesun hmot	2 455,51
M - Práce a dodávky M	4 632,13
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	4 632,13

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

PROPOJENÍ UL. GEN. SVOBODY A UL. U HRŠTĚ

Objekt:

SO 101 - MÍSTNÍ KOMUNIKACE

Místo: MOHELNICE

Datum: 9.11.2016

Zadavatel: MOHELNICE

Projektant: PRINTES - ATELIÉR, s.r.o., PŘEROV

Uchazeč: M - SILNICE a.s.

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	------	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

453 206,38

D	HSV	Práce a dodávky HSV						
D	1	Zemní práce					448 574,25	
1	K	113106123	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší ze zámkových dlaždic	m2	2,400	21,00	50,40	CS ÚRS 2016 02
	VV	" Odkaz VV na příslušnou část dokumentace "						
	VV	" Výkaz výměr dle Legendy na: "						
	VV	" výkr. D/101 -006 - PŘÍPRAVA ÚZEMÍ (dále už jen PÚ/...) "						
	VV	" výkr. D/101 -002 - SITUACE (dále už jen L /...) "						
	VV	" doplnění dle Techn.zprávy SO 101 (dále jen TZ) "						
	VV	" +případné doplnění položky dle příslušn. výkresu č. D/ 101- 001...006 "						
	VV	" Poznámka odkazu VV na příslušnou část dokumentace platí pro všechny položky. "						
	VV	0			0,000			
	VV	Mezisoučet POZNÁMKA ODKAZU VÝMĚR			0,000			
	VV	" PÚ 3/ rozebr. chodníku ZD6 (předlažba ze stávaj.ZD6) "						
	VV	1,70			1,700			
	VV	" PÚ 4/ rozebr. chodníku ZD6 pro nevidomé (předlažba ze stávaj. ZD6 SLP) "						
	VV	0,70			0,700			
	VV	"Ceny jsou určeny pro rozebrání dlažeb a dílců včetně odstranění lože."						
	VV	Součet			2,400			
2	K	113107143	Odstranění podkladu pl do 50 m2 živičných tl 150 mm	m2	45,000	71,00	3 195,00	CS ÚRS 2016 02
	VV	" PÚ 1/ odstranění ASF.komunk. (komplet), 45m2 "						
	VV	" odhad asf.souvrství do 150mm " 45,0			45,000			
3	K	113154113	Frézování živičného krytu tl 50 mm pruh š 0,5 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	3,625	40,00	145,00	CS ÚRS 2016 02
	VV	" přesah odsazen. napojení na stávající stav / viz. zarovnávací řezy "						
	VV	0,25*RezACOMB101			3,625			
4	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	15,500	26,00	403,00	CS ÚRS 2016 02
	VV	" PÚ/ výkr.-101-6, vybour. SILNIČ. obrubníku (do suti) "						
	VV	1,5*11,0			12,500			
	VV	" PÚ/ výkr.-101-6, vybour. CHODNÍK. obrubníku (do suti) "						
	VV	3,0			3,000			
	VV	Součet			15,500			
5	K	120001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	35,658	254,00	9 057,13	CS ÚRS 2016 02
	VV	" odkop v pásmu IS: výkr. Situace-2 / hl. výkopu na k.-0,69m "						
	VV	" kabely NN křížení " (0,5+0+0,5)*(0,69-(0,6-0,5))*4,7			2,773			
	VV	" voda/souběh " (0,5+0,20+0,5)*(0,69-(1,0-0,5))*(9+59)			15,504			
	VV	" plyn /souběh" (0,5+0,15+0,5)*(0,69-(1,0-0,5))*(60-12)			10,488			
	VV	" plyn /kraj pásma souběh v km 0.000 "						
	VV	(0+0+0,5)*(0,69-(1,0-0,5))*10,0			0,950			
	VV	Mezisoučet			29,715			
	VV	" rezerva nenormově uloř. IS do 20% " 0,20*29,715			5,943			
	VV	Součet			35,658			
	VV	ISodkop101						
6	K	120001101-09	Sondy pro ověření ing. sítí - ruční výkop tř.1-4 vč. příplatku za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení s naložením na dopravní prostředek	m3	5,484	577,00	3 164,27	
	VV	" sondy IS: výkr. Situace-2 / hl. výkopu na k.-0,69m (komunik.0,39+ sanace 0,30) "						
	VV	" kabely " 0,8*0,8*(0,69+0,50)*1			0,762			
	VV	" voda " 0,8*0,8*(0,69+0,50)*3			2,285			
	VV	" plyn " 0,8*0,8*(0,69+0,50)*2			1,523			
	VV	Mezisoučet			4,570			
	VV	" rezerva nenormově uloř. IS do 20% " 0,20*4,57			0,914			
	VV	Součet			5,484			
	VV	SONDYIS101						
7	K	122202201-01	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice RUCNĚ (při objektu nebo zasítovaném území) v hornině tř. 3	m3	19,257	430,00	8 280,51	
	VV	" ruční odkopy v pásmu IS (cca 20% z pásma IS) "						
	VV	0,20*ISodkop101			7,132			
	VV	" + ručně podél plotu (vzor. řez B) "						
	VV	0,50*0,50*(4,0+47,0-2,5)			12,125			
	VV	Součet			19,257			
	VV	rODKOPzem101						
8	K	122202202	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 1000 m3 v hornině tř. 3	m3	190,994	62,00	11 841,63	CS ÚRS 2016 02
	VV	" PÚ 2/ odkopávky zeminy v RT, 308m2 "						
	VV	(0,35+0,42)/2*308,0			118,580			
	VV	" L1/ MK asf. -kce : výkop pro výměnu podloží (sanace) "						
	VV	SANACEm3101			95,235			
	VV	Mezisoučet			213,815			
	VV	" odpočet ručních výkopů: v pásmu IS a podél nemovitostí "						
	VV	-rODKOPzem101			-19,257			
	VV	" - odpočet sond IS "						
	VV	-(SONDYIS101-(0,8*0,8*0,50*6))			-3,564			
	VV	Součet			190,994			
	VV	sODKOPzem101						
9	K	122302202	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 1000 m3 v hornině tř. 4	m3	10,800	101,00	1 090,80	CS ÚRS 2016 02
	VV	" PÚ 1/ odstranění ASF.komunk. (komplet 0,39m), 45m2 "						
	VV	" odkop konstrukční vrstvy (kamení) "						
	VV	(0,39-0,15)*45,0			10,800			
	VV	Součet			10,800			
	VV	sODKOPkam101						

M - SILNICE a.s.

Pardubice, Husova 1697
IČO: 421 96 868 DIČ: CZ42196868
oblastní závod STŘED
Za Pivovarem 611, 537 01 Chrudim

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
10	K	119001401	Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200	m	0,900	184,00	165,60	CS ÚRS 2016 02
	VV		" odvodnění / křížení kanal. přípojek OŽ se stáv. IS / výkr. Situace "					
	VV	VODAmb101	" s vodovodem " 1*0,9		0,900			
11	K	130001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	2,708	254,00	687,83	CS ÚRS 2016 02
	VV		" odvodnění / výkop v pásnu stáv. IS pro přípojky OŽ (křížení + mtž. otvor napojení 1x) výkr. Situace "					
	VV		(0,5+0,150+0,5)*(0,5+0,150+1,0)*VODAmb101		1,708			
	VV		(1,0*1,0*1,0)*1		1,000			
	VV	ISvykopKAN101	Mezisoučet IS výkop kanalizace		2,708			
12	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	4,998	181,00	904,64	CS ÚRS 2016 02
	VV		" odvodnění / výkr.101-2: OŽ +přípojka (výkop od pláně: vozovky -0,39 m, chodn. - 0,25)"					
	VV		" přípojky DN 150 celk.dl.7,5m,OŽ 1x +mtž. otvor napojení 1x do šachty UV "					
	VV		0,9*(0,15+(0,5+1,5)/2-(0,39+0,25)/2)*(7,5-2*0,5)		4,856			
	VV		0,5*0,5*(0,5-(0,39+0,25)/2)*1		0,045			
	VV		1,0*1,0*(1,5-(0,39+0,25)/2)*1		1,180			
	VV	cRYHYkan101	Mezisoučet RYHY kanal.prostor k zásypům CELKEM		6,081			
	VV		" odpočet Ručních rýh š.200cm (pro kanalizaci/ u stávaj. IS) "					
	VV		-rRYHYKANz101		-1,083			
	VV	sRYHYKANz101	Součet strojní RÝHY KANALIZACE		4,998			
13	K	132212201	Hloubení rýh š přes 600 do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 3	m3	1,083	690,00	747,27	CS ÚRS 2016 02
	VV		" odvodnění: ruční dokopání (40%)z pásma IS pro kan.přípojky od OŽ					
	VV		0,40*ISvykopKAN101		1,083			
	VV	rRYHYKANz101	Součet ruční RÝHY KANALIZACE		1,083			
14	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	15,870	81,00	1 285,47	CS ÚRS 2016 02
	VV		" odvodnění / výkr.101-2: OŽ +přípojka (výkop od pláně: vozovky -0,39 m, chodn. - 0,25)"					
	VV		" přípojky DN 150 celk.dl.7,5m,OŽ 1x +mtž. otvor napojení 1x do šachty UV "					
	VV		2*(0,15+(0,5+1,5)/2-(0,39+0,25)/2)*(7,5-2*0,5)		10,790			
	VV		4*0,5*(0,5-(0,39+0,25)/2)*1		0,360			
	VV		4*1,0*(1,5-(0,39+0,25)/2)*1		4,720			
	VV	PAZENI2m2101	Součet		15,870			
15	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	15,870	27,00	428,49	CS ÚRS 2016 02
	VV		PAZENI2m2101		15,870			
16	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	4,998	59,00	294,88	CS ÚRS 2016 02
	VV		" odvodnění: strojní rýhy pro kan.přípojku OŽ "					
	VV		sRYHYKANz101		4,998			
17	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	1,894	230,00	435,62	CS ÚRS 2016 02
	VV		" odvodnění: zásypy rýh / přípojka OŽ "					
	VV		" prostor k zásypu (strojní+ruč. rýhy) "					
	VV		cRYHYkan101		6,081			
	VV		" - odpočet OP vestav. -kci v rýhách (celkově) "					
	VV		-LOZEkan101		-1,216			
	VV		-OBSYPkan101		-2,838			
	VV		-PI*(0,150/2)*2*Potr150D101		-0,133			
	VV	ZASYPkanSD101	Mezisoučet zásyp kanalizace ŠD		1,894			
18	M	583312020	štetkodrt' netříděná do 100 mm amfibolit	t	3,679	421,00	1 548,86	CS ÚRS 2016 02
	VV		" zásyp kanaliz. rýh / pod komunikace "					
	VV		ZASYPkanSD101*1,85*1,05		3,679			
19	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	2,838	461,00	1 308,32	CS ÚRS 2016 02
	VV		" odvodnění: přípojky OŽ, výkr. -101-2 "					
	VV		" přípojky DN 150 celk.dl.7,5m, OŽ 1x "					
	VV		0,9*(0,15+0,30)*(7,5-2*0,5)		2,633			
	VV		0,5*(0,15+0,30)*0,5*1		0,113			
	VV		1,0*(0,15+0,30)*0,5*1		0,225			
	VV		-PI*(0,150/2)*2*7,5		-0,133			
	VV	OBSYPkan101	Mezisoučet OBSYP kanalizace		2,838			
20	M	583373030-01	štetkopisek fr.0 -8	t	5,405	239,00	1 291,80	
	VV		" kanalizace přípojky , obsyp "					
	VV		OBSYPkan101*1,84*1,035		5,405			
21	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	4,700	184,00	864,80	CS ÚRS 2016 02
	VV		" výkr. 101-7 / Kabelová chránička - stávajícího kabelu NN "					
	VV		CHRANzlab101		4,700			
22	K	130001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	2,566	254,00	651,76	CS ÚRS 2016 02
	VV		" výkr. 101-7 / Kabelová chránička NN: výkop kolem stávaj.kabelu "					
	VV		0,6*(1,30-0,39)*CHRANzlab101		2,566			
23	K	132212101	Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 3	m3	2,566	783,00	2 009,18	CS ÚRS 2016 02
	VV		" výkr. 101-7 / Kabelová chránička NN: hl. výkopu od pláně vozovky "					
	VV		0,6*(1,30-0,39)*CHRANzlab101		2,566			
	VV	rRYHACHRz101	Součet		2,566			
24	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	1,565	230,00	359,95	CS ÚRS 2016 02
	VV		" výkr. 101-7 / Kabelová chránička NN: řez /zásyp ŠD (komunikace) "					
	VV		" prostor k zásypu/ ruční výkop rýh do 600 mm "					
	VV		0,6*(1,30-0,39)*CHRANzlab101		2,566			
	VV		" odpočet OP vestavěných -kci v kabel.rýhách (lože, obsyp, 1*žlab) "					
	VV		-0,6*(0,10+0,155+0,10)*CHRANzlab101		-1,001			
	VV	ZASYPchran101	Mezisoučet		1,565			
	VV		Součet		1,565			
25	M	583312020	štetkodrt' netříděná do 100 mm amfibolit	t	2,980	421,00	1 254,58	CS ÚRS 2016 02
	VV		ZASYPchran101*1,84*1,035		2,980			
26	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	1,523	461,00	702,10	CS ÚRS 2016 02
	VV		" výkr. 101-7 / Kabelová chránička NN: řez /obsyp pískem "					
	VV		1,0*(0,10+0,155+0,10)*CHRANzlab101		1,669			
	VV		" -odpočet OP 1x žlab "					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		-1*0,20*0,155*CHRANZlab101		-0,146			
	vv	OBSYPchran101	Mezisoučet		1,523			
27	M	583373030-01	šterkopisek fr.0 -8	t	2,900	239,00	693,10	
	vv		OBSYPchran101*1,84*1,035		2,900			
28	K	162201102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	30,786	26,00	800,44	CS ÚRS 2016 02
	vv		" mezideponie: zpětně použ. zemina pro zemní přísypávku "					
	vv		Z*PRISYPzem101		30,786			
29	K	162701101	Vodorovné přemístění do 6000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	217,869	57,00	12 418,53	CS ÚRS 2016 02
	vv		" vytěžená zemina a kamení "					
	vv		SONDYIS101		5,484			
	vv		rODKOPzem101		19,257			
	vv		sODKOPzem101		190,994			
	vv		sODKOPkam101		10,800			
	vv		rRYHYKANz101		1,083			
	vv		sRYHYKANz101		4,998			
	vv		rRYHACHRz101		2,566			
	vv		Mezisoučet		235,182			
	vv		" - zpětně použitá zemina "					
	vv		-rZASYPz101		-1,920			
	vv		-PRISYPzem101		-15,393			
	vv		Mezisoučet		-17,313			
	vv	ODVOZv101	Součet ODVOZ výkopy SO 101		217,869			
30	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	38,299	51,00	1 953,25	CS ÚRS 2016 02
	vv		" pro odvoz z mezideponie: zpětně zemina pro zemní přísypávku "					
	vv		PRISYPzem101		15,393			
	vv		Mezisoučet		15,393			
	vv		" ruční výkopy nalož. pro jednotný odvoz "					
	vv		rODKOPzem101		19,257			
	vv		rRYHYKANz101		1,083			
	vv		rRYHACHRz101		2,566			
	vv		Mezisoučet		22,906			
	vv		Součet		38,299			
31	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	217,869	14,00	3 050,17	CS ÚRS 2016 02
	vv		ODVOZv101		217,869			
32	K	171201211-99	DODAVATEL NACENÍ částkou 1 Kč /t - skládka investora pro zeminu a kamení	t	392,164	1,00	392,16	
	vv		ODVOZv101*1,8		392,164			
33	K	174101102-01	Zásyp ruční sypaninou se zhuštěním a urovnáním povrchu záspy s přemístěním do 15m	m3	1,920	577,00	1 107,84	
	vv		" zásyp částí sond "					
	vv		0,8*0,8*0,50*6		1,920			
	vv	rZASYPz101	Mezisoučet		1,920			
34	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhuštěním	m2	325,450	12,00	3 905,40	CS ÚRS 2016 02
	vv		" L 1/ MK asf. -kce: úprava pláně pod ŠDa 0-63 (150mm) "					
	vv		" MK m2 " 230,0		230,000			
	vv		" rozšíř. za obrubu /řezy " 0,55*159,0		87,450			
	vv		Mezisoučet		317,450			
	vv		" L 2+L3/ -kce chodníku ZD6 vč. varovn.pásu "					
	vv		4,0*2,0		6,000			
	vv		" L 4/ úprava podkladu pro předlažbu stáv. chodníku ZD6 "					
	vv		2,0		2,000			
	vv		Součet		325,450			
D 18 Zemní práce - povrchové úpravy terénu							8 201,12	
35	K	181111111	Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina tř 1 až 4 nerovnosti do 100 mm v rovinně a svahu do 1:5	m2	65,000	11,00	715,00	CS ÚRS 2016 02
	vv		TRAVA101		65,000			
36	K	181301102	Rozprostření ornice tl vrstvy do 150 mm pl do 500 m2 v rovinně nebo ve svahu do 1:5	m2	65,000	14,00	910,00	CS ÚRS 2016 02
	vv		" humusování tl.150mm, vzor. řezy A, B, výkr.101-4 "					
	vv		TRAVA101		65,000			
37	M	103641000	zemina pro terénní úpravy - tříděná	t	18,077	120,00	2 169,24	CS ÚRS 2016 02
	vv		0,15*TRAVA101*1,03*1,8		18,077			
38	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovinně a ve svahu do 1:5	m2	65,000	15,00	975,00	CS ÚRS 2016 02
	vv		" L 5/ zeleň: humusování tl.150mm, zatravnění "					
	vv		65,0		65,000			
	vv	TRAVA101	Mezisoučet		65,000			
39	M	005724100	osivo směs travní parková	kg	2,009	130,00	261,17	CS ÚRS 2016 02
	vv		TRAVA101*0,030*1,03		2,009			
40	K	181951101	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 bez zhuštění	m2	65,000	7,00	455,00	CS ÚRS 2016 02
	vv		" vřz. příčné řezy " TRAVA101		65,000			
41	K	184802111	Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m2 postřikem na široko v rovinně a svahu do 1:5	m2	65,000	5,00	325,00	CS ÚRS 2016 02
	vv		" položka je vč.dodávky herbicidu a vody "					
	vv		TRAVA101		65,000			
42	K	183403114	Obdělání půdy kultivátorováním v rovinně a svahu do 1:5	m2	65,000	6,00	390,00	CS ÚRS 2016 02
	vv		TRAVA101		65,000			
43	K	183403152	Obdělání půdy vláčením v rovinně a svahu do 1:5	m2	65,000	10,00	650,00	CS ÚRS 2016 02
	vv		TRAVA101		65,000			
44	K	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovinně a svahu do 1:5	m2	65,000	2,00	130,00	CS ÚRS 2016 02
	vv		TRAVA101		65,000			
45	K	183403161	Obdělání půdy válením v rovinně a svahu do 1:5	m2	65,000	10,00	650,00	CS ÚRS 2016 02
	vv		TRAVA101		65,000			
46	K	185803111	Ošetření trávníku shrabáním v rovinně a svahu do 1:5	m2	65,000	5,00	325,00	CS ÚRS 2016 02
	vv		" dokončovací péče: cykl 1x "					
	vv		1*TRAVA101		65,000			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
47	K	185804312	Zalití rostlin vodou plocha přes 20 m2	m3	2,275	54,00	122,85	CS ÚRS 2016 02
	VV		" základní zálivka po výsevu "					
	VV	VODAvysev101	TRAVA101*0,015		0,975			
	VV		Mezisoučet voda výsev		0,975			
	VV		" dokončovací péče : 1x cykl "					
	VV		" POZNÁMKA: délka péče bude upřesněna v Zadávacích podmínkách SoD "					
	VV		1*TRAVA101*0,020		1,300			
	VV	VODApece101	Mezisoučet voda péče		1,300			
	VV	VODAm30101	Součet		2,275			
48	K	185851121	Dovoz vody pro zálivku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	2,275	49,00	111,48	CS ÚRS 2016 02
	VV		VODAm30101		2,275			
49	K	185851129	Příplatek k dovozu vody pro zálivku rostlin do 1000 m ZKD 1000 m	m3	2,275	5,00	11,38	CS ÚRS 2016 02
	VV		" !!! dovozovou vzdálenost si dodavatel ve své nabídce "					
	VV		" cenové přizpůsobí svým vlastním možnostem !!! "					
	VV		VODAm30101*(2-1)		2,275			
	D	2	Zakládání				2 857,05	
50	K	215901101	Zhutnění podloží z hornin soudržných do 92% PS nebo nesoudržných sypkých l(d) do 0,8	m2	317,450	9,00	2 857,05	CS ÚRS 2016 02
	VV		" úprava paraplaně pod sanační násyp "					
	VV		SANACEm3101/0,30		317,450			
	D	4	Vodorovné konstrukce				1 072,57	
51	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopisku	m3	0,282	716,00	201,91	CS ÚRS 2016 02
	VV		" výkr. 101-7 / Kabelová chránička NN: lože 100mm "					
	VV		0,6*0,10*4,70		0,282			
	VV	LOZEchran101	Mezisoučet		0,282			
52	K	451573111-08	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopisku fr. 0-8	m3	1,216	716,00	870,66	
	VV		" výkr. -101-2, OŽ+ přípojky: DN 150 celk.dl. 7,5m, OŽ 1x, napojení 1x "					
	VV		0,9*0,15*(7,5-2*0,5)		0,878			
	VV		(0,15*0,5*0,5)*1		0,038			
	VV		(0,15*1,0*1,0)*2		0,300			
	VV	LOZEkan101	Mezisoučet LOŽE kanalizace SO 101		1,216			
	D	5	Komunikace				226 581,29	
53	K	564761119-022	Sanační vrstva (M3) z hrubozrnného kameniva fr.0-220mm, relativní ulehlost v aktivní zóně Id=0,85, se zhutněním, vč.dovozu kameniva na místo zabudování	m3	95,235	653,00	62 188,46	
	VV		" L 1/ MK asf. -kce: výměna podloží (sanace kamenivem) tl.0,3 /viz. TZ (c) "					
	VV		" MK m2 " 0,3*230,0		69,000			
	VV		" rozšíř. za obrubu /řezy " 0,3*0,55*159,0		26,235			
	VV	SANACEm3101	Součet		95,235			
54	K	564851111-01	Podklad ze šterkodrtě ŠD 0-63 GE (ŠDa) tl 150 mm	m2	317,450	128,00	40 633,60	
	VV		" L 1/ MK asf. -kce: ŠDa 0-63 (150mm) "					
	VV		" MK m2 " 230,0		230,000			
	VV		" rozšíř. za obrubu /řezy " 0,55*159,0		87,450			
	VV		Součet		317,450			
55	K	564851111-021	Podklad ze šterkodrtě ŠD 0-32 GE (ŠDa) tl 150 mm	m2	236,000	128,00	30 208,00	
	VV		" L 1/ MK asf. -kce: ŠDa 0-32 (150mm) " 230,0		230,000			
	VV		Mezisoučet		230,000			
	VV		" L 2+L3/ -kce chodníku: ZD6 šedá + ZD6 červená s výstupky (SLP) "					
	VV		4,0+2,0		6,000			
	VV		Mezisoučet		6,000			
	VV		Součet		236,000			
56	K	565135111-01	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16+ (obalované kamenivo OKS I, II) tl 50 mm š do 3 m	m2	230,000	168,00	38 640,00	
	VV		" L 1/ MK asf. -kce: ložní ACP16+ (50mm) "					
	VV		230,0		230,000			
57	K	569903311	Zřízení zemních krajnic se zhutněním	m3	15,393	461,00	7 096,17	CS ÚRS 2016 02
	VV		" vzor. řezy výkr. 101-4 / zem. přísypávka za obrubníky "					
	VV		" silniční obr. " 159,0*(0,55-0,15)*(0,39-0,15)		15,264			
	VV		" chodníkové obr. " (5,0-1,55)*(0,35-0,10)*(0,25-0,10)		0,129			
	VV	PRISYPzem101	Mezisoučet		15,393			
58	K	573111113	Postřík živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1,5 kg/m2	m2	230,000	32,00	7 360,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		" L 1/ MK asf. -kce: infiltr. postřík PI-A 1,4 kg " 230,0		230,000			
59	K	573211109	Postřík živičný spojovací z asfaltu v množství 0,50 kg/m2	m2	233,625	13,00	3 037,13	CS ÚRS 2016 02
	VV		" L 1/ MK asf. -kce: PS-A 0,5 kg " 230,0		230,000			
	VV		" +přesah odsazen. napojení na stávající stav / viz. zarovnávací řezy "					
	VV		0,25*RezAComb101		3,625			
	VV		Součet		233,625			
60	K	577134211	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. II tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	233,625	145,00	33 875,63	CS ÚRS 2016 02
	VV		" L 1/ MK asf. -kce: obrus ACO11 (40mm) "					
	VV		230,0		230,000			
	VV		" +přesah odsazen. napojení na stávající stav / viz. zarovnávací řezy "					
	VV		0,25*RezAComb101		3,625			
	VV		Součet		233,625			
61	K	596211111	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 100 m2	m2	8,000	179,00	1 432,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		" V cenách jsou započt. i nákl. na dodání hmot pro lože 40mm a materiál na výplň spár. "					
	VV		" L 2/ -kce chodníku: ZD6 šedá "					
	VV		4,0		4,000			
	VV		" L3 /-kce chodníku varovn.pás / ZD6 červená s výstupky (SLP) "					
	VV		2,0		2,000			
	VV		" L 4/ -kce stávajícího chodníku: předlažba, úprava napojení, ze STÁVAJÍCÍ ZD6 "					
	VV		2,0		2,000			
	VV	ZD6A101	Součet		8,000			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
62	K	596211114	Příplatek za kombinaci dvou barev u kladení betonových dlažeb komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A	m2	2,000	54,00	108,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		" L3 /-kce chodníku varovn.pás / ZD6 červená s výstupky (SLP) "		2,000			
63	M	592451100-01	dlažba skladebná 20x10x6 cm přírodní	m2	4,120	196,00	807,52	
	VV		" L 2/ -kce chodníku: ZD6 šedá "		4,120			
	VV		4,0*1,03					
64	M	592451190-01	dlažba skladebná pro nevidomé s výstupky 20x10x6 cm barevná: červená nebo bílá	m2	2,060	413,00	850,78	
	VV		" L3 /-kce chodníku varovn.pás / ZD6 červená s výstupky (SLP) "		2,060			
	VV		2,0*1,03					
65	K	599432111-22	Dodatečné přespárování (doplnění spar po prvním 1/2 roce provozu) zámkové dlažby drobným kamenivem fr.0-4	m2	8,000	43,00	344,00	
	VV		ZD6A101		8,000			
D 8 Trubní vedení							6 923,70	
66	K	831383196-015	Napojení kanal.přípojky PVC DN150 do ul.vpusti - dodatečně: jádrový vývrt otvoru, univerzální sedlo (s manžetou a těsnící vložkou) pro dodatečné napojení do šachet a vpustí, vsazení trouby přípojky,+pružná spojka / M+D	kus	1,000	1 033,00	1 033,00	
	VV		" výkr. -101-2 kan. přípojka od OŽ (PVC DN150) do stáv. UV "		1,000			
	VV		1					
67	K	871315221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN8 DN150	m	7,500	185,00	1 387,50	CS ÚRS 2016 02
	VV		" výkr. -101-2 kan. přípojka od OŽ (PVC celk. 7,5 m DN150) "		7,500			
	VV		" od OŽ " 1*7,5		7,500			
	VV	Potr150D101	Součet		7,500			
68	K	892312121	Tlaková zkouška vzduchem potrubí DN 150 těsnícím vakem ucpávkovým	úsek	1,000	1 087,00	1 087,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		" napojení přípojek D150 na stáv. UV "		1,000			
	VV		" od OŽ 1x " 1		1,000			
69	K	899231111-07	Výšková úprava uliční vpusti do 200 mm zvýšením mříže s výměnou mříže za poklop vč.úpravy prstence (dodávka poklopu samostatně)	kus	1,000	989,00	989,00	
	VV		" výkr. -101-2: výšk. úprava UV s výměnou mříže za poklop "		1,000			
	VV		1					
70	M	552410210-09	poklop s rámem čtverový, litinový 500x500 B 125	kus	1,000	2 402,00	2 402,00	
71	K	899722114	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 40 cm	m	8,400	3,00	25,20	CS ÚRS 2016 02
	VV		" kan.přípojka "		7,500			
	VV		Potr150D101		0,900			
	VV		" křížení IS a přípojky "		8,400			
	VV		VODAmb101					
	VV		Součet					
D 9 Ostatní konstrukce a práce-bourání							119 855,60	
72	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	4,000	489,00	1 956,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		" výkr. 101-2 / SDZ nové: cedule "		4,000			
	VV		1*2*1*2					
73	M	404441130	značka svislá reflexní zákazová B AL- 3M 700 mm	kus	1,000	940,00	940,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		" kruhové značky B1-B34, P7 "		1,000			
	VV		" B 2 " 1					
74	M	404442320	značka svislá reflexní AL- 3M 500 x 500 mm	kus	1,000	701,00	701,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		" čtvercové značky P2, P3, P8, IP1-7,IP10,E1,E2,E6,E9,E10,E12,IJ4 "		1,000			
	VV		" IP4b " 1					
75	M	404443180	značka svislá reflexní AL- 3M 500 X 300 mm	kus	2,000	500,00	1 000,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		" obdélníkové značky IS 16a, 16b, 16c,16d,17,E7a,E7b,E12 "		1,000			
	VV		" E12b " 1		1,000			
	VV		" E12a " 1		2,000			
	VV		Součet					
76	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou	kus	2,000	1 359,00	2 718,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		" výkr. 101-2 / SDZ nové: sloupky +AL patka "		2,000			
	VV		1+1		2,000			
	VV	Sloup35DZ101	Součet					
77	M	404452350	sloupek Al 60 - 350	kus	2,000	549,00	1 098,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		" nové sloupky v.3,5m "		2,000			
	VV		Sloup35DZ101					
78	K	916131113-920	Osazení silniční přídlažby š.250mm betonové ležaté s 1 boční opěrou do lože z betonu prostého C16/20	m	158,000	180,00	28 440,00	
	VV		" L 6/podél silnič.obrub PŘÍDLAŽBA 250/80/500 (do bet.C16/20, vzor.řezy)		158,000			
	VV		159,0-1,0					
79	M	592185840	přídlažba 50x25x8 cm	kus	319,160	47,00	15 000,52	CS ÚRS 2016 02
	VV		" L 6/podél silnič. obrub PŘÍDLAŽBA 250/80/500 "		319,160			
	VV		(159,0-1,0)/0,50*1,01					
80	K	916131213-20	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého C16/20	m	159,000	246,00	39 114,00	
	VV		" L 6/ silniční obruba 150/250/1000 (do bet.C16/20, vzor.řezy)		159,000			
	VV		159,0					
81	M	592174960	obrubník betonový silniční 100x15x25 cm šedá	kus	160,590	92,00	14 774,28	CS ÚRS 2016 02
	VV		" L 6/ silniční obruba 150/250/1000 " 159*1,01		160,590			
82	K	916231213-20	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého C16/20	m	5,000	242,00	1 210,00	
	VV		" L 7/ chodníková obruba 100/250/1000 (do bet.C16/20, vzor.řezy) "		5,000			
	VV		5,0					
83	M	592174900	obrubník betonový chodníkový ABO 10-25,rovný 100x10x25 cm přírodní šedá	kus	5,050	71,00	358,55	CS ÚRS 2016 02
	VV		" L 7/ chodník. obruba 100/250/1000 " 5,0*1,01		5,050			
84	K	919112232	Řezání spar pro vytvoření komůrky š 20 mm hl 30 mm pro těsnící závluku v živičném krytu	m	14,500	38,00		
	VV		" komůrka: napojení na stávající stav/ viz. zarovnávací řezy "					

551,00 CS ÚRS 2016 02
MILNICE a.s.
Pardubice, Husova 1697
IČO: 421 96 868 DIČ: CZ42196868
oblastní závod STŘED
Za Pivovarem 611, 537 01 Chrudim

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			RezAComb101		14,500			
85	K	919122131	Těsnění spár závlivkou za tepla pro kourky š 20 mm hl 30 mm s těsnícím profilem	m	14,500	38,00	551,00	CS ÚRS 2016 02
			" asf. modifik. závlivka: napojení na stávající stav/ viz. zarovnávací řezy "					
			RezAComb101		14,500			
86	K	919726122	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 300 g/m2	m2	402,850	15,00	6 042,75	CS ÚRS 2016 02
			" L 1/ MK asf. -kce: geotextilie pod výměnu podloží /viz. TZ (c)"					
			" MK m2 " 230,0		230,000			
			" vytažení +rozšíř. za obrubu /příč.řezy " (0,5+0,55)*159,0		166,950			
			" vytažení u zařízení kom. " 0,5*(11,5+0,30)		5,900			
			Součet		402,850			
87	K	919735111	Řezání stávajícího živичného krytu hl do 50 mm	m	29,000	71,00	2 059,00	CS ÚRS 2016 02
			" PÚ/ výrk.-101-6, zařezání asf. vrstev "					
			" (pro odsazené napojení komunikace, vzor.řezy A, B)"					
			RezAComb101		14,500			
			" odsazení pro ACO 40mm " 11,5+3,0		14,500			
			" odsazení pro ACP 50mm " 11,5+3,0		14,500			
			Součet		29,000			
88	K	93593200-001	Odvodňovací liniový žlab pro zatížení E600 celk. š.250mm (vnitřní sv.150-200 mm), litinový rošt, dl.1,0m, vč. 2 bočních stěn, boční odtok+napojení na přípojku PVC150, pozink.koš, vč. bet.lože a obetonování	kus	1,000	3 207,00	3 207,00	
			" výrk.-101-2: odvod.žlab (OŽ) dl.1m s litin.mříží, s boč.odtokem +Pz košem "					
			" OŽ " 1		1,000			
89	K	938909331	Čištění vozovek metením ručně podkladu nebo krytu betonového nebo živичného	m2	3,625	4,00	14,50	CS ÚRS 2016 02
			" přesah odsazen. napojení na stávající stav / viz. zarovnávací řezy "					
			0,25*RezAComb101		3,625			
90	K	979054451	Očištění vybouraných zámkových dlaždic s původním spárováním z kameniva těženého	m2	2,000	60,00	120,00	CS ÚRS 2016 02
			" L 4/ -kce stávajícího chodníku: předlažba, úprava napojení, ze stávající ZD6 "					
			" (v PÚ rozebráno 1,7+0,7=2,4m2 ZD6, zpětně využito 2m2) "					
			2,0		2,000			
D 997			Přesun sutě				4 137,63	
91	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	14,909	12,00	178,91	CS ÚRS 2016 02
			SUTkamen101		0,225			
			SUTasfB101		14,684			
			Součet		14,909			
92	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	485,697	4,00	1 942,79	CS ÚRS 2016 02
			" skládka investora do 6km "					
			SUTkamen101*(6-1)		1,125			
			" skládka nebo rekultivační závod s poplatkem "					
			SUTasfB101*(34-1)		484,572			
			Součet		485,697			
93	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	3,268	12,00	39,22	CS ÚRS 2016 02
			SUTbetKUS101		3,268			
94	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	16,340	4,00	65,36	CS ÚRS 2016 02
			" skládka investora do 6km "					
			SUTbetKUS101*(6-1)		16,340			
95	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	0,120	12,00	1,44	CS ÚRS 2016 02
			HMOTYkovy101		0,120			
96	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	0,600	4,00	2,40	CS ÚRS 2016 02
			" skládka investora do 6km (nebo sběrna) "					
			HMOTYkovy101*(6-1)		0,600			
97	K	997221611-21	Nakládání kusových materiálů na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	3,268	42,00	137,26	
			SUTbetKUS101		3,268			
98	K	997221612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	0,120	38,00	4,56	CS ÚRS 2016 02
			HMOTYkovy101		0,120			
99	K	997221845302B	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce - částečně separovaný, nadělený na max. rozměr 500 mm	t	14,684	120,00	1 762,08	
			" bouraný asfalt do 0,15m, 45m2 " 45*0,316		14,220			
			" fréz. asf.(zařiznutí) 0,05m, 3,625 m2 " 3,625*0,128		0,464			
			Mezisoučet		14,684			
100	K	997221899-01	DODAVATEL NACENÍ částkou 1 Kč /t - skládka investora	t	3,613	1,00	3,61	
			" POZNÁMKA "					
			" POLOŽKA: je určena pro vyčíslení sutě a hmot "					
			" na SKLÁDKU INVESTORA (do 6km: betony, zemina, kamení)"					
			" Bilance tonáže z této položky je pak použita pro odvozy suti a hmot "					
			" na místo určené investorem "					
			Mezisoučet POZNÁMKA		0,000			
			" DM kovy (mříže, koše) do sběrný nebo vrácení správcí (dle stavu materiálů) "					
			1*0,120		0,120			
			HMOTYkovy101		0,120			
			" sut beton.kusová					
			" DM ZD6: 2,4m2 " 2,4*0,140*1,1		0,370			
			" -zpětně použ. ZD6:2m2 " -2,0*0,140		-0,280			
			" DM obrubník vč.lože 15,5 mb " 15,5*0,205		3,178			
			Mezisoučet SUT BETON KUSOVÁ		3,268			
			" sut výkaz celkem " 18,577		18,577			
			" - zpětné použití materiálů: ZD6 "					
			-2,0*0,140		-0,280			
			" - jiné sutě dle poplatků "					
			-SUTasfB101		-14,684			
			-SUTbetKUS101		-3,268			
			-HMOTYkovy101		-0,120			
			SUTkamen101		0,225			
			Součet		3,613			
D 998			Přesun hmot					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
101	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	116,929	21,00	2 455,51	CS ÚRS 2016 02
D M Práce a dodávky M							4 632,13	
D 46-M Zemní práce při extr.mont.pracích							4 632,13	
102	K	460010025-02	Vytyčení trasy inženýrských sítí v terénu volném	km	0,008	85 000,00	680,00	
	VV		" přípojky OŽ "					
	VV		Potr150D101*0,001		0,008			
103	K	460010023	Vytyčení trasy vedení kabelového podzemního v terénu volném	km	0,005	95 000,00	475,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		CHRANzlab101*0,001		0,005			
104	K	460490014	Krytí kabelů výstražnou fólií šířky 40 cm	m	4,700	3,00	14,10	CS ÚRS 2016 02
	VV		" výkr. 101-7/ Chránička výkop š.0,6m "					
	VV		1*CHRANzlab101		4,700			
105	K	460510274	Kanály do rýhy ze žlabů plastových šířky do 20 cm	m	4,700	348,00	1 635,60	CS ÚRS 2016 02
	VV		" výkr. 101-7 / Kabelová chránička NN: žlab PVC š.200mm "					
	VV		1*4,70		4,700			
	VV	CHRANzlab101	Mezisoučet		4,700			
106	M	562451200	Žlab kabelový s víkem ze směsových plastů 120x20x13 cm	kus	4,000	402,00	1 608,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		CHRANzlab101/1,20		3,917			
	VV		4,0-3,917		0,083			
	VV		Součet		4,000			
107	M	562451190	víko kabelového žlabu ze směsových plastů 120x20x13 cm	kus	4,000	54,00	216,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		CHRANzlab101/1,20		3,917			
	VV		4,0-3,917		0,083			
	VV		Součet		4,000			
108	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	0,066	52,00	3,43	CS ÚRS 2016 02

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

PROPOJENÍ UL. GEN. SVOBODY A UL. U HŘIŠTĚ

Objekt:

SO 401 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

KSO: 822 29 71
Místo: MOHELNICE
CZ-CPV: 45233123-7

Zadavatel:
MOHELNICE

Uchazeč:
M - SILNICE a.s.

Projektant:
PRINTES - ATELIÉR, s.r.o., PŘEROV

Poznámka:

CC-CZ: 21121
Datum: 9.11.2016
CZ-CPA: 42.11.20
IČ: 64596605
DIČ: CZ6110310745
IČ: 42196868
DIČ: CZ42196868
IČ: 25391089
DIČ: CZ25391089

Cena bez DPH 199 111,00

DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
snižovaná	199 111,00	21,00%	41 813,00
	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH v CZK 240 924,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PROPOJENÍ UL. GEN. SVOBODY A UL. U HŘIŠTĚ

Objekt:

SO 401 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

Místo: MOHELNICE

Datum: 9.11.2016

Zadavatel: MOHELNICE

Projektant: PRINTES - ATELIÉR, s.r.o., PŘEROV

Uchazeč: M - SILNICE a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem 199 111,00

PSV - Práce a dodávky PSV 199 111,00

741 - Elektromontáže - vzdušné vedení 199 111,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

PROPOJENÍ UL. GEN. SVOBODY A UL. U HŘIŠTĚ

Objekt:

SO 401 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

Místo: MOHELNICE

Datum: 9.11.2016

Zadavatel: MOHELNICE

Projektant: PRINTES - ATELIÉR, s.r.o., PŘEROV

Uchazeč: M - SILNICE a.s.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							199 111,00	
D	PSV		Práce a dodávky PSV				199 111,00	
D	741		Elektromontáže - vzdušné vedení				199 111,00	
1	K	741-001	Elektroinstalace - komplet - samostatná složka SO 401 (vč.HZS a Revize, - bez zařízení staveniště, - bez komplet.činnosti)	kus	1,000	199 111,00	199 111,00	

M - SILNICE a.s. 
Pardubice, Hušova 1697
IČO: 421 96 868 DIČ: CZ42196868
oblastní závod STŘED
Za Pivovarem 611, 537 01 Chrudim

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

PROPOJENÍ UL. GEN. SVOBODY A UL. U HRŠTĚ

Objekt:

VRN - VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY

KSO: 822 29 71
Místo: MOHELNICE
CZ-CPV: 45233123-7

Zadavatel:
MOHELNICE

Uchazeč:
M - SILNICE a.s.

Projektant:
PRINTES - ATELIÉR, s.r.o., PŘEROV

Poznámka:

CC-CZ: 21121
Datum: 9.11.2016
CZ-CPA: 42.11.20
IČ: 64596605
DIČ: CZ6110310745
IČ: 42196868
DIČ: CZ42196868
IČ: 25391089
DIČ: CZ25391089

Cena bez DPH 46 785,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	46 785,00	21,00%	9 825,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH v CZK 56 610,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PROPOJENÍ UL. GEN. SVOBODY A UL. U HRŠTĚ

Objekt:

VRN - VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY

Místo: MOHELNICE
Zadavatel: MOHELNICE
Uchazeč: M - SILNICE a.s.

Datum: 9.11.2016
Projektant: PRINTES - ATELIÉR, s.r.o., PŘEROV

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem 46 785,00

OST - Ostatní 5 435,00

001 - Ostatní 01 - Dopravně inženýrské opatření 5 435,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady 41 350,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce 22 827,00

VRN2 - Příprava staveniště 7 652,00

VRN3 - Zařízení staveniště 1 631,00

VRN4 - Inženýrská činnost 8 153,00

VRN7 - Provozní vlivy 1 087,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

PROPOJENÍ UL. GEN. SVOBODY A UL. U HRŠTĚ

Objekt:

VRN - VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY

Místo: MOHELNICE
Zadavatel: MOHELNICE
Uchazeč: M - SILNICE a.s.

Datum: 9.11.2016
Projektant: PRINTES - ATELIÉR, s.r.o., PŘEROV

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem 46 785,00

D OST Ostatní

5 435,00

M - SILNICE a.s.
Pardubice, Husova 1697
IČO: 421 96 868 DIČ: CZ42196868
oblastní závod STŘED
Za Pivovarem 611, 537 01 Chrudim

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D O01			Ostatní 01 - Dopravně inženýrské opatření				5 435,00	
1	K	09000100011	Ostatní náklady: pro všechny SO - dočasné dopravné značení a zajištění povolení zvláštního užívání komunikací pro realizaci stavby / dle výpisu ve výkazu výměr položky	kpl	1,000	5 435,00	5 435,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		" Zajištění dopravního řešení a povolení MěÚ - OD, Policie ČR-DI "					
	VV		" vč. pronájmu dočasného dopravního značení (max. 2 měsíce) "					
	VV		" komplet " 1		1,000			
D VRN			Vedlejší rozpočtové náklady				41 350,00	
D VRN1			Průzkumné, geodetické a projektové práce				22 827,00	
2	K	012002000	Geodetické práce	Kč	1,000	21 740,00	21 740,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		" geodetické práce: před výstavbou, při provádění stavby "					
	VV		" a po výstavbě vč. geometrického plánu "					
	VV		1		1,000			
3	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	Kč	1,000	1 087,00	1 087,00	CS ÚRS 2016 02
D VRN2			Příprava staveniště				7 652,00	
4	K	02200300019	Příprava staveniště - Vytyčení stávajících podzemních inženýrských sítí v zájmové lokalitě	Kč	1,000	7 652,00	7 652,00	
	VV		" Vytyčení stávajících podzemních inženýrských "					
	VV		" sítí před zahájením zemních prací "					
	VV		" výkr. D/101-2 Situace (+Legenda sítí) "					
	VV		1		1,000			
D VRN3			Zařízení staveniště				1 631,00	
5	K	030001000	Zařízení staveniště	Kč	1,000	1 631,00	1 631,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		" vybudování, provoz, odstranění a zapravení povrchů po ZS "					
	VV		1		1,000			
D VRN4			Inženýrská činnost				8 153,00	
6	K	043134000	Zkoušky zatěžovací	Kč	1,000	5 435,00	5 435,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		" Zkoušky statické zatěžovací : plán vozovek "					
	VV		1		1,000			
7	K	04319400011	Ostatní zkoušky - analýza ověření kvalitativn.vlastností odpadu - dle MŽP Vyhláška 294 2005sb, příloha č.10 - po recyklaci použití na povrch terénu	Kč	1,000	1 087,00	1 087,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		" komplet: odběr vzorků ,rozbor, protokol "					
	VV		1		1,000			
8	K	04319400012	Ostatní zkoušky - analýza ověření kvalitativn.vlastností odpadu - dle MŽP Vyhláška 294 2005sb, příloha č.2 -výluh - nebezpečný odpad (asfalty z komunikací)	Kč	1,000	1 087,00	1 087,00	CS ÚRS 2016 02
9	K	045203000	Kompletační činnost	Kč	1,000	544,00	544,00	CS ÚRS 2016 02
D VRN7			Provozní vlivy				1 087,00	
10	K	070001000	Provozní vlivy	Kč	1,000	1 087,00	1 087,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		" zajištění přístupů k nemovitostem, přístupy vozidel IZS "					
	VV		1		1,000			

ROZPOCET

Stavba:
Objednatel:
Zhotovitel:
Měna: CZK

JKSO:
EČO:
Zpracoval:
Datum:

P.č.	Kód položky	Popis	M.j.	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
1	2	3	4	5	6	7

Mohelnice - opravy komunikací v lokalitách města - Mohelnice

SO 00 VRN a ON

001	90060013 T00	DZ na dočasná dopravní opatření, vč. povolení zásahů do komunikací	soubor	1,00	22 827	22 827,00
002	90060002 T00	Zařízení, provoz a odstranění staveniště	soubor	1,00	15 218	15 218,00
003	045002000	Kompletační a koordinační činnost	Kč	1,00	7 609	7 609,00
004	04319400012	Ostatní zkoušky	Kč	1,00	17 500	17 500,00
005	070001000	Provozní vlivy	Kč	1,00	9 000	9 000,00

SO 00 VRN a ON

72 154,00

SO 01 ul. Za Humny

001	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	160,00	26	4 160,00
002	113106121	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší z betonových nebo kamenných dlaždic	m2	96,00	21	2 016,00
003	113106123	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší ze zámkových dlaždic vč. uložení na palety pro následné použití	m2	10,00	59	590,00
004	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	9,30	42	390,60
005	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	9,30	12	111,60
006	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	46,50	4	186,00
007	171201201	Uložení betonového odpadu na skládce investora bez poplatku, uchazeč nacení pouze dopravu 6km	t	9,30	120	1 116,00
008	113107182	Odstranění podkladu pl přes 50 do 1000 m2 živých tl 60 mm frézováním	m2	600,00	40	24 000,00
009	162701101	Vodorovné přemístění do 6000 m vyfrézovaného materiálu	m3	36,00	57	2 052,00
010	171201201	Uložení vyfrézovaného materiálu dle požadavku investora na pozemek dle SO 02	m3	36,00	14	504,00
011	564841111	Doplnění podkladu z KAM DRC 4-8 tl 60 mm	m2	106,00	76	8 056,00
012	596211112	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 300 m2	m2	106,00	179	18 974,00
013	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	72,00	242	17 424,00
014	916131112	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	140,00	246	34 440,00
015	916131113	Osazení silničního obrubníku betonového ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	20,00	246	4 920,00
016	915491211	Osazení vodicího proužku z betonových desek do betonového lože tl do 100 mm š proužku 250 mm	m	160,00	180	28 800,00
017	592452680/R	betonová dlažba 20x10x6 cm šedá - parketa, materiál dodá investor, uchazeč nacení nakládku+dopravu 3km se složením	m2	111,10	17	1 888,70
018	592174930/R	obrubník chodníkový betonový 100x10x20 cm přírodní šedá, materiál dodá investor, uchazeč nacení nakládku+dopravu 3km se složením	KUS	72,72	11	799,92
019	592174650_R	obrubník betonový silniční 100x15x25 cm, materiál dodá investor, uchazeč nacení dopravu 3km se složením	KUS	133,32	11	1 466,52
020	592174680_R	obrubník betonový silniční nájezdový 100x15x15 cm, materiál dodá investor, uchazeč nacení nakládku + dopravu 3km se složením	KUS	20,20	11	222,20
021	592174690_R	obrubník betonový silniční přechodový Levý 100x15x15-25 cm, materiál dodá investor, uchazeč nacení nakládku+dopravu 3km se složením	KUS	4,04	11	44,44
022	592174690_R	obrubník betonový silniční přechodový Pravý 100x15x15-25 cm, materiál dodá investor, uchazeč nacení nakládku+dopravu 3km se složením	KUS	4,04	11	44,44
023	592185630/R	krajník silniční betonový 50/25/10 50x25x10 cm, materiál dodá investor, uchazeč nacení nakládku + dopravu 3km se složením	KUS	323,20	2	646,40
024	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu	ks	1,00	989	989,00
025	899431111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupátce nebo hydrantu	ks	3,00	585	1 755,00
026	919731122	Zarovnání stýčné plochy podkladu nebo krytu živického tl do 100 mm	m	8,00	215	1 720,00
027	938908411	Očištění povrchu krytu nebo podkladu živického zametením	m2	600,00	3	1 800,00
028	573211111	Postřik živického spojovací z asfaltu v množství do 0,50 kg/m2	m2	600,00	13	7 800,00
029	577134111	Asfaltový beton vrstva podkladní vyrovnávací z ACO 11 tř. l tl do 30 mm š do 5 m	t	44,10	705	31 090,50
030	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 tř. l tl 40 mm š do 5 m	m2	600,00	145	87 000,00
031	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živickým	soubor	1,00	750	750,00
032	689546451	Prořezání a zalití spár asfaltovým tmelem	m	8,00	76	608,00

SO 01 ul. Za Humny

286 365,32

SO 02 ul. 1.Máje - vnitroblok garáží naproti HZS

001	122201101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 100 m3	m3	210,00	100	21 000,00
002	122201109	Příplatek za lepivost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3	m3	210,00	5	1 050,00
003	162301102	Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m3	210,00	39	8 190,00
004	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m	m3	1 050,00	9	9 450,00
005	171201201	Uložení sypání na skládku investora bez poplatku, uchazeč nacení pouze dopravu 6km	m3	210,00	14	2 940,00
006	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 250 mm	m2	600,00	213	127 800,00
007	56496211d	Kryt komunikace z asfaltového recyklátu průměrné tl.100mm dovezeného z SO 01 a 03 - pokládka finišerem sklon do střechy 1,5%	m3	60,00	362	21 720,00
008	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živickým	soubor	1,00	750	750,00

SO 02 ul. 1.Máje - vnitroblok garáží naproti HZS

192 900,00

SO 03 ul. Vodní

001	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	58,20	26	1 513,20
002	113106121	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší z betonových nebo kamenných dlaždic	m2	27,00	21	567,00
003	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	6,97	42	292,74
004	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	6,97	12	83,64
005	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	34,85	4	139,40
006	171201201	Uložení betonového odpadu a suti na skládku investora bez poplatku, uchazeč nacení dopravu 6km	t	6,97	120	836,40
007	113107182	Odstranění podkladu pl přes 50 do 1000 m2 živých tl 60 mm frézováním	m2	512,00	40	20 480,00
008	162701101	Vodorovné přemístění do 6000 m vyfrézovaného materiálu	m3	30,72	57	1 751,04
009	171201201	Uložení vyfrézovaného materiálu dle požadavku investora na pozemek dle SO 02	m3	30,72	14	430,08
010	564841111	Doplnění podkladu z KAM DRC 4-8 tl 60 mm	m2	27,00	76	2 052,00

011	596211112	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 300 m2	m2	27,00	179	4 833,00
012	916231213	Osazení chodnikového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	18,00	242	4 356,00
013	916131112	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	38,20	246	9 397,20
014	916131113	Osazení silničního obrubníku betonového ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	2,00	246	492,00
015	935112111	Osazení příkopového žlabu do betonu tl 100 mm včetně dobetonování ke stávající římse ve sklonu 2%	m	44,00	286	12 584,00
016	581248125_R	Příkopová tvárnice - žlabovka 33/59/8	ks	133,32	64	8 532,48
017	592452680/R	betonová dlažba 20x10x6 cm šedá - parketa, materiál dodá investor, uchazeč nacení nakládku + dopravu 3km se složením	m2	27,27	17	463,59
018	592174930/R	obrubník chodnikový betonový 100x10x20 cm přírodní šedá, materiál dodá investor, uchazeč nacení nakládku + dopravu 3km se složením	KUS	18,18	11	199,98
019	592174650_R	obrubník betonový silniční 100x15x25 cm, materiál dodá investor, uchazeč nacení nakládku + dopravu 3km se složením	KUS	36,56	11	402,16
020	592174680_R	obrubník betonový silniční nájezdový 100x15x15 cm, materiál dodá investor, uchazeč nacení nakládku + dopravu 3km se složením	KUS	2,02	11	22,22
021	592174690_R	obrubník betonový silniční přechodový Levý 100x15x15-25 cm, materiál dodá investor, uchazeč nacení nakládku + dopravu 3km se složením	KUS	1,01	11	11,11
022	592174690_R	obrubník betonový silniční přechodový Pravý 100x15x15-25 cm, materiál dodá investor, uchazeč nacení nakládku + dopravu 3km se složením	KUS	1,01	11	11,11
023	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu	ks	3,00	989	2 967,00
024	899431111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu	ks	3,00	585	1 755,00
025	919731122	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu živичného tl do 100 mm	m	12,00	215	2 580,00
026	938908411	Očištění povrchu krytu nebo podkladu živичného zametením	m2	512,00	3	1 536,00
027	573211111	Postřik živичný spojovací z asfaltu v množství do 0,50 kg/m2	m2	512,00	13	6 656,00
028	577134111	Asfaltový beton vrstva podkladní vyrovnávací z ACO 11 tř. I tl do 30 mm š do 5 m	t	37,63	705	26 529,15
029	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 tř. I tl 40 mm š do 5 m	m2	512,00	145	74 240,00
030	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živичným	soubor	1,00	750	750,00
031	689546451	Projezáni a zalití spár asfaltovým tmelem	m	12,00	76	912,00

SO 03

ul. Vodní

187 375,50

SO 04

Křemačov - ""ke slepičárně""

001	912441211	Demontáž ocelové svodnice uložené v betonu vč. její likvidace	kpl.	1,00	3 245	3 245,00
002	935932112	Osazení odvodňovacího žlabu ze svodnice uložené do betonu s napojením do dešťové vpusti (3x)	m	14,00	542	7 588,00
003	938909311	Odstranění bláta, hlinitého nánosů a travních drnů z komunikace	m2	1 200,00	9	10 800,00
004	181951102	Úprava pláňe v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	1 200,00	12	14 400,00
005	56496211d	Kryt komunikace z asfaltového recyklátu, recyklát dodán z SO 05 + 09 - pokládka finišerem	m3	95,00	362	34 390,00
006	573111114	Postřik živичný infiltrační s posypem z asf. emulze množství 1,5-2kg/m2	m2	250,00	32	8 000,00
007	577135112	Asfaltový beton vrstva ložní z ACL 16 tl. 40mm š. do 5m	m2	250,00	137	34 250,00
008	573211111	Postřik živичný spojovací z asfaltu v množství do 0,50 kg/m2	m2	250,00	13	3 250,00
009	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná z ACO11 tř. I tl. 40mm š. do 5m	m2	250,00	145	36 250,00
010	569903311	Zřízení zemních krajnic z asf. recyklátu se zhutněním s dodáním recyklátu získaného z SO 09	m3	6,00	461	2 766,00
011	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živичným	soubor	1,00	750	750,00

SO 04

Křemačov - ""ke slepičárně""

155 689,00

SO 05

Křemačov - oprava MK

001	113107182	Odstranění podkladu pl přes 1000 m2 živичných tl 60 mm frézováním	m2	1 500,00	40	60 000,00
002	162701101	Vodorovné přemístění vyfrézovaného materiálu na SO 04 v Křemačově ke slepičárně	m3	90,00	39	3 510,00
003	171201201	Uložení vyfrézovaného materiálu dle požadavku investora na SO 04 - komunikace ke slepičárně	m3	90,00	14	1 260,00
004	938908411	Očištění povrchu krytu nebo podkladu živичného zametením	m2	6 000,00	3	18 000,00
005	919731122	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu živичného tl do 100 mm	m	26,00	215	5 590,00
006	935932112	Osazení odvodňovacího žlabu ze svodnice uložené do betonu s napojením do dešťové vpusti (2x)	m	10,00	542	5 420,00
007	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu	ks	3,00	989	2 967,00
008	573211111	Postřik živичný spojovací z asfaltu v množství do 0,50 kg/m2	m2	6 000,00	13	78 000,00
009	577134111	Asfaltový beton vrstva podkladní vyrovnávací z ACO 11 tř. I tl do 30 mm š do 5 m	t	450,00	1 422	639 900,00
010	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 tř. I tl 40 mm š do 5 m	m2	6 000,00	145	870 000,00
011	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živичným	soubor	1,00	750	750,00
012	569903311	Zřízení zemních krajnic z asf. recyklátu se zhutněním s dodáním recyklátu získaného z SO 09	m3	50,00	352	17 600,00
013	689546451	Projezáni a zalití spár asfaltovým tmelem	m	26,00	76	1 976,00
014	113202111	Vytřetí obrub krajniců obrubníků stojatých	m	228,00	26	5 928,00
015	113107181	odstranění stávajícího podkladu pl přes 50 do 200m2 živичných tl. 50mm (litý asfalt chodníku)	m2	141,00	216	30 456,00
016	113106123	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší ze zámkových dlaždic vč. uložení na palety pro následné použití	m2	30,00	59	1 770,00
017	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	90,00	42	3 780,00
018	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	90,00	12	1 080,00
019	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	450,00	4	1 800,00
020	171201201	Uložení betonového odpadu a odebrané suti ze stávajícího chodníku odebraného do hloubky 300 mm na skládce investora, nacení pouze dopravu 6km	t	90,00	14	1 260,00
021	171201201	Uložení asfaltového odpadu na skládku	t	17,63	14	246,82
022	564841111	Doplnění podkladu ze šterkodrtě tl. 30mm	m2	141,00	26	3 666,00
023	564841111	Doplnění podkladu z KAM DRC 4-8 tl 60 mm	m2	171,00	76	12 996,00
024	596211112	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 300 m2	m2	171,00	179	30 609,00
025	916231213	Osazení chodnikového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	94,00	242	22 748,00
026	916131112	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	94,00	246	23 124,00
027	916131113	Osazení silničního obrubníku betonového ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	40,00	246	9 840,00
028	915491211	Osazení vodicího proužku z betonových desek do betonového lože tl do 100 mm š proužku 250 mm	m	114,00	180	20 520,00
029	592452680/R	betonová dlažba 20x10x6 cm šedá - parketa, materiál dodá investor, uchazeč nacení nakládku+dopravu 3km se složením	m2	155,10	17	2 636,70
030	592174930/R	obrubník chodnikový betonový 100x10x20 cm přírodní šedá, materiál dodá investor, uchazeč nacení nakládku+dopravu 3km se složením	KUS	94,00	11	1 034,00
031	592174650_R	obrubník betonový silniční 100x15x25 cm, materiál dodá investor, uchazeč nacení dopravu 3km se složením	KUS	94,00	11	1 034,00
032	592174680_R	obrubník betonový silniční nájezdový 100x15x15 cm, materiál dodá investor, uchazeč nacení nakládku + dopravu 3km se složením	KUS	40,00	11	440,00

033	592185630/R	krajník silniční betonový 50/25/10 50x25x10 cm, materiál dodá investor, uchazeč nacení nakládku + dopravu 3km se složením	KUS	114,00	2	228,00
034	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	soubor	1,00	750	750,00
SO 05						1 880 919,52
SO 06						Studená Loučka - komunikace ke škole
001	938908411	Očištění povrchu krytu nebo podkladu živičného zametením	m2	1 260,00	3	3 780,00
002	919731122	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu živičného tl do 100 mm	m	16,00	215	3 440,00
003	573211111	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství do 0,50 kg/m2	m2	1 260,00	13	16 380,00
004	577134111	Asfaltový beton vrstva podkladní vyrovnávací z ACO 11 tř. l tl do 30 mm š do 5 m	t	92,61	1 422	131 691,42
005	577134111	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 tř. l tl 40 mm š do 5 m	m2	1 260,00	145	182 700,00
006	689546451	Profezání a zalití spár asfaltovým tmelem	m	16,00	76	1 216,00
007	569903311	Zřízení zemních krajnic z asf. recyklátu se zhuštěním s dodáním recyklátu	m3	63,00	461	29 043,00
008	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	soubor	1,00	750	750,00
SO 06						369 000,42
SO 07						Podolí - kolem požární nádrže
001	577134111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACO 11 tř. l tl. do 30mm š. do 5 m	t	67,50	1 422	95 985,00
002	573211111	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství do 0,50 kg/m2	m2	900,00	13	11 700,00
003	577134111	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 tř. l tl 50 mm š do 5 m vrchní vrstva	m2	900,00	145	130 500,00
004	919731122	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu živičného tl do 100 mm	m	24,00	215	5 160,00
005	899331111	Výšková úprava uliční vpusti nebo poklopu kan. do 200 mm zvýšením poklopu	KUS	3,00	989	2 967,00
006	899331111	Výšková úprava poklopu vodovodního šoupě do 200 mm zvýšením poklopu	KUS	3,00	989	2 967,00
007	569903311	Zřízení zemních krajnic z asf. recyklátu se zhuštěním s dodáním recyklátu	m3	25,00	461	11 525,00
008	938908411	Očištění povrchu krytu nebo podkladu živičného zametením	m2	900,00	3	2 700,00
009	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	soubor	1,00	750	750,00
010	689546451	Profezání a zalití spár asfaltovým tmelem	m	24,00	76	1 824,00
SO 07						266 078,00
SO 08						Podolí - oprava MK za hospodou
001	938908411	Očištění povrchu krytu nebo podkladu živičného zametením	m2	307,50	3	922,50
002	919731122	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu živičného tl do 100 mm	m	15,00	215	3 225,00
003	573211111	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství do 0,50 kg/m2	m2	307,50	13	3 997,50
004	577134111	Asfaltový beton vrstva podkladní vyrovnávací z ACO 11 tř. l tl do 30 mm š do 5 m	t	22,60	1 422	32 137,20
005	577134111	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 tř. l tl 40 mm š do 5 m	m2	307,50	145	44 587,50
006	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	soubor	1,00	750	750,00
007	689546451	Profezání a zalití spár asfaltovým tmelem	m	15,00	76	1 140,00
SO 08						86 759,70
SO 09						Městský park - komunikace od restaurace Golf k "paradráze"
001	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	390,00	26	10 140,00
002	113107181	odstranění podkladu pl. přes 50 do 200 m2 živičných tl. do 5cm (litý asfalt spojovacích chodníků)	m2	188,00	216	40 608,00
003	113107182	Odstranění podkladu pl přes 50 do 1000 m2 živičných tl 50 mm frézováním	m2	1 620,00	40	64 800,00
004	113107182	Odstranění podkladu pl přes 50 do 1000 m2 živičných tl 100 mm frézováním	m2	90,00	40	3 600,00
005	162701101	Vodorovné přemístění vyfrézovaného materiálu na SO 04 + SO 05 v Křemačově	m3	57,60	39	2 246,40
006	171201201	Uložení vyfrézovaného materiálu dle požadavku investora na SO 04 + SO 05 - komunikace + krajnice	m3	57,60	14	806,40
007	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	80,00	42	3 360,00
008	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	80,00	12	960,00
009	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	400,00	4	1 600,00
010	171201201	Uložení betonového odpadu a odebrané suti pod stávajícím chodníkem z " litého asfaltu " odebraného do hloubky 300 mm na skládku investora, nacení pouze dopravu 6km	t	80,00	14	1 120,00
011	171201201	Uložení asfaltového odpadu na skládku	t	23,50	14	329,00
012	564841111	Doplnění podkladu ze šterkotřetí tl. 30mm	m2	112,80	26	2 932,80
013	916131112	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	20,00	246	4 920,00
014	592174650_R	obrubník betonový silniční 100x15x25 cm, materiál dodá investor, uchazeč nacení dopravu 3km se složením	KUS	20,00	11	220,00
015	938908411	Očištění povrchu krytu nebo podkladu živičného zametením	m2	1 808,00	3	5 424,00
016	919731122	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu živičného tl do 100 mm	m	16,00	215	3 440,00
017	573111114	Postřik živičný infiltrační s posypem z asf. emulze množství 1,5-2kg/m2	m2	112,80	32	3 609,60
018	573211111	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství do 0,50 kg/m2	m2	1 808,00	13	23 504,00
019	577135112	Asfaltový beton vrstva ložní ACO 16 tl 30 mm š do 3 m	m2	188,00	109	20 492,00
020	577134111	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 tř. l tl 40 mm š do 5 m	m2	638,00	145	92 510,00
021	577134111	Asfaltový beton vrstva podkladní vyrovnávací z ACO 11 tř. l tl do 30mm š. do 5m	t	150,00	1422	213 300,00
022	577133111	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 8 tř. l tl 40 mm š do 5 m	m2	1 170,00	150	175 500,00
023	689546451	Profezání a zalití spár asfaltovým tmelem	m	16,00	76	1 216,00
024	569903311	Zřízení zemních krajnic bez zhuštění s dodáním katrované zeminy pro sadové úpravy včetně dovozu + složení pro rozhrnutí	m3	33,00	515	16 995,00
025	005724100	osivo, směs travní parková	kg	7,00	130	910,00
026	181411132	založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 (krajnice)	m2	200,00	15	3 000,00
027	183403253	obdělání půdy hrabáním (krajnice)	m2	200,00	2	400,00
028	183403261	obdělání půdy válením (krajnice)	m2	200,00	10	2 000,00
027	185804312	zalití rostlin vodou plocha přes 20m2 včetně dovozu	m3	7,00	280	1 960,00
028	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	soubor	1,00	750	750,00
SO 09						702 653,20

Celkem

4 199 894,66

Celkem zaokrouhleno bez DPH

4 199 894,66

M - SILNICE a.s. 
Pardubice, Husova 1697
IČO: 421 96 868 DIČ: CZ42196868
oblastní závod STŘED
Za Pivovarem 611, 537 01 Chrudim

ČASOVÝ HARMONOGRAM

Mohelnice, oprava komunikací 2017

		rok 2017															
Stavební objekty	Název stavebního objektu	Květen	červen					červenec				srpen				září	
		týden	týden	týden	týden	týden	týden	týden	týden	týden	týden	týden	týden	týden	týden	týden	
SO 1	ul. Za Humny																
SO 2	ul. 1.Máje																
SO 3	ul. Vodní																
SO 4	Křemačov I.																
SO 5	Křemačov II.																
SO 6	Studená Loučka																
SO 7	Podolí I.																
SO 8	Podolí II.																
SO 9	Městský park																
SO 10	propoj G.Svobody - U Hřiště																



Kooperativa

VIENNA INSURANCE GROUP

Dodatek č. 13 k pojistné smlouvě č. 7720640545/8555597124
Úsek pojištění hospodářských rizik

Kooperativa pojišťovna, a.s., Vienna Insurance Group

se sídlem Pobřežní 665/21, 186 00 Praha 8, Česká republika

IČO: 47116617

zapsaná v obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze, sp. zn. B 1897
(dále jen **pojistitel**),

zastoupený na základě zmocnění níže podepsanými osobami

Pracoviště: Kooperativa pojišťovna, a.s., Vienna Insurance Group,
Třída Míru 94, Pardubice, PSČ 530 02

a

MEDIS Holding a.s.

se sídlem Resslova 956/13, 500 02 Hradec Králové, Česká republika

IČO: 00486078

Bankovní spojení: Česká spořitelna a.s., 40010-1080001349

Zapsaný(á) v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Hradci Králové, oddíl B, vložka 16
(dále jen **pojistník**)

Jednající:

Ing. Petr Dohnálek

předseda představenstva

Ing. Václav Kučera

místopředseda představenstva

uzavírají

ve smyslu zákona č. 37/2004 Sb. o pojistné smlouvě v platném znění tento dodatek pojistné smlouvy, kterým se pojistná smlouva upravuje následovně:

Tento dodatek pojistné smlouvy byl sjednán prostřednictvím pojišťovacího makléře:

GrECo, JLT Czech Republic s.r.o.

se sídlem Praha 4, Lomnického 1705/9, Nusle, PSČ 140 00, Česká republika

IČO: 45793107

(dále jen **pojišťovací makléř**)

Korespondenční adresa pojišťovacího makléře:

Resslova 956/13, 501 01 Hradec Králové

tel.: 495 212 107

Vyřizuje: Ing. Ilona Jiroutková

Dodatkem č. 13 se ruší veškerá ustanovení dodatku č. 10, 11 a 12 a nahrazují se následujícím zněním:

Článek I. Úvodní ustanovení

1. Pojistník sjednává tento dodatek pojistné smlouvy ve svůj prospěch, tzn. je zároveň pojištěným a ve prospěch těchto pojištěných:

- 01) Medis Holding, a.s., IČO: 00486078 Hradec Králové, Resslova 956/13
- 02) Regina a.s. IČO: 42196841 Jičín, Hradecká 415
- 03) Ateko, a.s. IČO: 60108991 Hradec Králové, Resslova 956
- 04) MZD-Dobrovické strojírny IČO : 46351370 Dobruška, Kosořická 3
- 05) M - Strojírny, a.s. IČO: 46505016 Pardubice, Husova 1697
- 06) M - Invest, a.s. IČO: 44444401 Hradec Králové, Resslova 956/13, PSČ 500 02
- 07) Zemědělská Výšina, a.s. IČO: 60108932 Staré Buky 192, PSČ 542 43
- 08) M – SILNICE a.s. IČO: 42196868 Pardubice, Husova 1697
- 09) M.I.S. a.s. IČO: 42195683 Hradec Králové, Resslova 956/13, PSČ 500 02
- 10) M-SILNICE A. S. (Spółka Akcyjna), Oddział w Polsce, ul. Cieszyńska 7, 44-335 Jastrzębie – Zdrój, IČO: 021644190
- 11) M – SILNICE SK s.r.o. IČO: 36833380, Kysucká cesta 3, 010 61 Žilina
- 12) M – PROJEKCE s.r.o., IČO: 05061415, Resslova 956/13, Hradec Králové, PSČ 500 02

Pojištění odpovědnosti za škodu dle tohoto dodatku pojistné smlouvy se vztahuje na odpovědnost pojištěného za škodu způsobenou třetí osobě v souvislosti s činností nebo vztahem pojištěného, které vyplývají z:

- předmětu podnikání uvedeného v příložených listinách (např. živnostenský list, koncesní listina, výpis z obchodního rejstříku, výpis z živnostenského rejstříku apod.)
2. K tomuto pojištění se vztahují: Všeobecné pojistné podmínky pro pojištění majetku a odpovědnosti, (dále jen „VPP“), Zvláštní pojistné podmínky, (dále jen „ZPP“), a Dodatkové pojistné podmínky, (dále jen „DPP“).

Všeobecné pojistné podmínky

VPP P - 100/09 – pro pojištění majetku a odpovědnosti.

Zvláštní pojistné podmínky

ZPP P - 600/05 - pro pojištění odpovědnosti za škodu

Dodatkové pojistné podmínky pro pojištění hospodářských rizik

DPP P - 520/05

Pojištění odpovědnosti

DODP2 - Pojištění obecné odpovědnosti za škodu a za škodu způsobenou vadou výrobku
základní rozsah pojištění (1201)

DODP3 - Cizí věci převzaté - rozšíření rozsahu pojištění (1201)

DODP4 - Cizí věci užívané - rozšíření rozsahu pojištění (1201)

DODP5 - Náklady zdravotní pojišťovny - rozšíření rozsahu pojištění (1201)

DODP6 - Křížová odpovědnost - rozšíření rozsahu pojištění (1201)

DODP8 - Regresy dávek nemocenského pojištění - rozšíření rozsahu pojištění (1201)

Doložka pro pojištění odpovědnosti za škodu – Znečištění životního prostředí

Doložka - Čisté finanční škody - k pojištění obecné odpovědnosti za škodu a pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou vadou práce po předání

Doložka pro pojištění odpovědnosti za škodu - Náklady na demontáž vadného výrobku a montáž bezvadného výrobku - rozšíření rozsahu pojištění

Doložka pro pojištění odpovědnosti za škodu – Nemajetková újma - ochrana osobnosti - rozšíření rozsahu pojištění

Doložka pro pojištění odpovědnosti za škodu - Spojení nebo smísení vadného výrobku s jinou věcí - rozšíření rozsahu pojištění

Obecné

DOB1 - Elektronická rizika – Vyluka (1201)

DOB3 - Výklad pojmů pro účely pojistné smlouvy (1201)

DOB6 - Bonifikace - vymezení podmínek (1201)

Jiné

D102 - Zvláštní podmínky pro podzemní kabely, potrubí a jiná zařízení

D110 - Zvláštní podmínky pro bezpečnostní opatření pro případ povětrnostních srážek, povodně a záplavy

D117 - Zvláštní podmínky pro pokládání vodovodního a kanalizačního potrubí

Článek II.

Druhy a způsoby pojištění, předměty pojištění

1. Přehled sjednaných pojištění

Pojištění se sjednává pro předměty pojištění v rozsahu a na místech pojištění uvedených v následující tabulce:

1.1. Pojištění odpovědnosti za škodu

Poř. číslo	Rozsah pojištění	Limit pojistného plnění Kč	Sublimit pojistného plnění Kč ⁷⁾	Spoluúčast Kč	Územní platnost pojištění
1.	Pojištění obecné odpovědnosti za škodu a za škodu způsobenou vadou výrobku – dle DODP2	80 000 000		ČR 10% min 10 000, Evropa 10% min. 50 000	Evropa
2.	odpovědnost za věci převzaté dle doložky DODP3		5 000 000	5 000	Evropa
3.	odpovědnost za věci užívané dle doložky DODP4		5 000 000	5 000	Evropa

4.	náklady zdravotní pojišťovny dle doložky DODP5, DODP8		5 000 000	5 000	Evropa
5.	Křížová odpovědnost Dle doložky DODP6		5 000 000	10% min 10 000	Evropa
6.	Čisté finanční škody včetně vadně provedené práce		10 000 000	10% min. 10 000	Evropa
7.	Škody způsobené znečištěním životního prostředí		15 000 000	10% min. 10 000	Evropa
8.	Montáž demontáž, spojení a smísení		2 000 000	10% min. 10 000	Evropa
9.	Nemajetková újma		1 000 000	10% min. 10 000	Evropa

Ujednání:

Odpovědnost obchodní korporace za újmu členům svých orgánů v souvislosti s výkonem jejich funkce

S ohledem na skutečnost, že výkon funkce člena orgánu obchodní korporace je velmi obdobný výkonu práce zaměstnance v pracovněprávním vztahu, se ujednává, že odpovědnost pojištěného, coby obchodní korporace, za újmu způsobenou členům svých orgánů při výkonu jejich funkce nebo v souvislosti s jejím výkonem se bude posuzovat přiměřeně odpovědnosti zaměstnavatele za škodu způsobenou zaměstnanci při plnění pracovních úkolů nebo v přímé souvislosti s ním podle pracovněprávních předpisů.

Ujednává se, že pro případ újmy způsobené pojištěným, coby obchodní korporací, členovi svého orgánu v souvislosti s výkonem jeho funkce ve smyslu předchozího odstavce se ruší ustanovení čl. IV. odst. 4) písm. b) **ZPP P-600/05**.

- ²⁾ časová cena je vyjádření pojistné hodnoty věci ve smyslu ustanovení čl. XVI. odst. 2. b) VPP P – 100/09, obvyklá cena je vyjádření pojistné hodnoty věci ve smyslu ustanovení čl. XVI. odst. 2. c) VPP P – 100/09, jiná cena je vyjádření pojistné hodnoty věci ve smyslu čl. V. Zvláštní ujednání této pojistné smlouvy,
- ²⁾ první riziko je limit pojistného plnění ve smyslu ustanovení čl. XVIII. odst. 1 a). VPP P – 100/09,
- ³⁾ maximální roční limit pojistného plnění je limitem pro všechny pojistné události za dobu jednoho pojistného roku ve smyslu ustanovení čl. XVIII. odst. 3. VPP P – 100/09,
- ⁴⁾ limit pojistného plnění pro jednu a každou pojistnou událost,
- ⁵⁾ odčetná spoluúčást v %, minimální odčetná spoluúčást v Kč, odčetná časová spoluúčást
- ⁶⁾ odchýlně od čl. VII. odst. (2) ZPP P - 600/05 poskytne pojistitel na úhradu všech pojistných událostí vzniklých během jednoho pojistného roku pojistné plnění do výše limitu pojistného plnění,
- ⁷⁾ sublimit pojistného plnění se sjednává v rámci limitu pojistného plnění a je horní hranicí pojistného plnění z jedné a ze všech pojistných událostí vzniklých během jednoho pojistného roku - pro pojištění odpovědnosti,
- ⁸⁾ doba ručení - ve smyslu čl. XIII. odst. 4. ZPP P – 400/10 - u pojištění přerušení nebo omezení provozu,
- ⁹⁾ zlomkové pojištění se vztahuje pouze na uvedený podíl z pojistné částky ve smyslu čl. XVIII. VPP P - 100/09,
- ¹⁰⁾ sublimit pojistného plnění pro jednu pojistnou událost na vozidlo,
- ¹¹⁾ integrální franšíza se od plnění neodečítá, do její výše se však plnění neposkytuje
časová franšíza je časový úsek specifikovaný několika pracovními dny. Právo na pojistné plnění vzniká jen tehdy, je-li provoz zařízení přerušen déle než po tento počet pracovních dní. Pracovním dnem se rozumí časové období, kdy je zařízení běžně v provozu.

Pojištění se vztahuje i na odpovědnost za škodu způsobenou v souvislosti s výkonem pojištěné činnosti zaměstnanci pojištěného na movité věci při plnění pracovních úkolů v pracovněprávních vztazích nebo v přímé souvislosti s ním.

Sublimit pojistného plnění (horní hranice pojistného plnění z jedné pojistné události a ze všech pojistných událostí vzniklých během jednoho pojistného roku), který se sjednává v rámci limitu pojistného plnění pro pojištění obecné odpovědnosti za škodu, činí 1.000.000,- Kč.
Spoluúčást činí 1.000,-Kč.

Pojištění se vztahuje i na odpovědnost za škodu způsobenou na vnesených nebo odložených věcech § 2945 občanského zákoníku; pojištění zahrnuje také škodu způsobenou živelní událostí a škodu způsobenou odcizením věci.

Pro jinou majetkovou škodu vyplývající ze škody na věci, zdraví nebo na životě – následné finanční škody se sjednává sublimit pojistného plnění (horní hranice pojistného plnění z jedné pojistné události a ze všech pojistných událostí vzniklých během jednoho pojistného roku), který se sjednává v rámci limitu pojistného plnění pro pojištění obecné odpovědnosti za škodu, ve výši 5.000.000,-Kč.

Pojištění se dále vztahuje na odpovědnost za škodu způsobenou stavebně-montážní činností.

Pojištění se vztahuje na odpovědnost za škody vzniklé v souvislosti s:

- nakládáním se stlačenými nebo zkapalněnými plyny v tlakových nádobách se sublimitem pojistného plnění ve výši 10.000.000,-Kč a spoluúčastí 10 %, min. 50.000,-Kč
- zpracováním, výrobou, skladováním, plněním, odstraňováním a dopravou ohňostrojů, rozbušek, nábojů, munice, střelného prachu, nitroglycerínu nebo jakýchkoli výbušnin – se sublimitem pojistného plnění ve výši 10.000.000,-Kč a spoluúčastí 10 %, min. 50.000,-Kč.
- ražbou tunelů včetně s tím souvisejících výkopových prací a/nebo v souvislosti s podzemními a/nebo podvodními doly a všemi podzemními pracemi s nimi spojenými se sublimitem pojistného plnění ve výši 10.000.000,-Kč a spoluúčastí 10 %, min. 50.000,-Kč

Pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou vadou výrobku se vztahuje na:

- hotové betonové směsi a prefabrikované výrobky pro stavební účely se sublimitem pojistného plnění ve výši 30.000.000,-Kč a spoluúčastí 10 %, min. 50.000,-Kč
- elektrické kontrolní zařízení -- se sublimitem pojistného plnění ve výši 10.000.000,-Kč a spoluúčastí 10 %, min. 50.000,-Kč
- výbušniny, ohňostroje, plyny a těkavé ropné produkty se sublimitem pojistného plnění ve výši 10.000.000,-Kč a spoluúčastí 10 %, min. 50.000,-Kč

Výluky z pojištění: dle VPP P – 100/09, ZPP P – 600/05, DOB₁

Pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou vadou výrobku (ne však obecná odpovědnost) a čisté finanční škody se dále nevztahují na škody vzniklé v souvislosti s činností:

- projektová činnost ve výstavbě
- činnosti podnikatelských, finančních, organizačních a ekonomických poradců
- činnost technických poradců v oblasti stavebnictví a architektury
- zprostředkování služeb
- realitní činnost, správa a údržba nemovitostí
- pronájem a půjčování věcí movitých
- zprostředkování zaměstnání
- poradenská a konzultační činnost, zpracování odborných studií a posudků
- výzkum a vývoj v oblasti přírodních a technických věd nebo společenských věd
- příprava a vypracování technických návrhů, grafické a kresličské práce
- poskytování software, poradenství v oblasti informačních technologií, zpracování dat, hostingové a související činnosti a webové portály
- služby v oblasti administrativní správy a služby organizačně hospodářské povahy
- geodetické a kartografické práce
- testování, měření, analýzy a kontroly
- inženýrská činnost v investiční výstavbě
- služby v oblasti administrativní správy a služby organizačně hospodářské povahy
- poskytování technických služeb

Dále se pojištění nevztahuje na odpovědnost za škodu

- způsobenou v souvislosti s výstavbou a údržbou přehrad

- způsobenou v souvislosti s pracemi pod vodou
- způsobenou na dopravních prostředcích podle § 435 občanského zákoníku
- způsobenou v souvislosti s činností silniční motorová doprava
- poskytování nebo zprostředkování spotřebitelského úvěru

Pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou provozem vozidla:

Odchylně od čl. IV., odst. (1), písm. b) ZPP P – 600/05 se pojištění vztahuje i na odpovědnost za škodu způsobenou provozem motorových vozidel. Pojištění se nevztahuje na odpovědnost za škodu způsobenou provozem motorových vozidel, pokud vznikl nárok na plnění z povinně smluvního pojištění. Dále se pojištění nevztahuje na škodu způsobenou provozem motorových vozidel při jejich účasti na organizovaném motoristickém závodě. Pojištění se sjednává s limitem pojistného plnění ve výši max. 1 000 000 Kč.

Článek III.

Výše a způsob placení pojistného

1. Pojistné za šestý pojistný rok činí:

1.1. Pojištění odpovědnosti za škodu a za škodu způsobenou vadným výrobkem

Pojistné 1 157 000,- Kč

Roční pojistné za sjednaný druh pojištění činí celkem 1 157 000,- Kč

Po uplatnění obchodní slevy ve výši 11%

Celkové roční pojistné činí 1 029 730,- Kč

2. Pojistné je sjednáno jako běžné.

Pojistné období je šestiměsíční.

Pojistné za šestý pojistný rok je splatné k datům a v částkách takto:

datum:	částka:
1. ledna 2017	514 865,- Kč
1. července 2017	514 865,- Kč

V následujících letech bude pojistné placeno k datům a v částkách takto:

datum:	částka:
1. ledna	514 865,- Kč
1. července	514 865,- Kč

3. Pojistník je povinen uhradit pojistné v uvedené výši na účet pojišťovacího makléře č.ú. 5119645044/2700 variabilní symbol: 8555600654.

4. Pojistné se považuje za zaplacené okamžikem připsání pojistného v plné výši na výše uvedený účet.

Pojistné za každý pojistný rok bude placeno v souladu s předpisem pojistného uvedeném v příslušném dodatku k pojistné smlouvě. Pokud tento dodatek nebude uzavřen do 15 dnů po uplynutí předchozího pojistného roku, je pojistník povinen zaplatit pojistné ve výši pojistného předepsaného v předchozím pojistném roce, a to jednorázově do 30 dnů od uplynutí tohoto předchozího pojistného roku. případný rozdíl na pojistném bude zúčtován v dodatku k pojistné smlouvě.

Článek IV. Hlášení škodných událostí

Vznik škodné události je pojistník (pojištěný) povinen oznámit přímo nebo prostřednictvím zplnomocněného pojišťovacího makléře bez zbytečného odkladu na příslušném tiskopisu, dopisem, prostřednictvím internetu, telefonem nebo faxem pojistiteli na adresu:

**Kooperativa pojišťovna, a.s., Vienna Insurance Group
CENTRUM ZÁKAZNICKÉ PODPORY**

Centrální podatelna

Brněnská 634

664 42 MODŘICE

<http://www.koop.cz/>

tel.: 957 105 105

fax: 547 212 602, 547 212 561

e-mail: podatelna@koop.cz

V případě, že byla škodná událost oznámena telefonem nebo faxem, je pojistník (pojištěný) povinen dodatečně bez zbytečného odkladu oznámit škodnou událost písemně. Hlášení škodné události se považuje za doručené v okamžiku, kdy je doručeno na předepsaném tiskopisu nebo dopisem podepsaným pojistníkem nebo pojištěným na adresu uvedenou výše.

Článek V. Zvláštní ujednání

1. Doložka DOB6 – Bonifikace – Vymezení podmínek (1201).

Pojistitel na základě písemné žádosti pojistníka provede vyhodnocení souhrnného škodného průběhu všech pojistných smluv pojistného řešení "MEDIS Holding" za hodnocené období, které je shodné s pojistnou dobou, na niž jsou pojistné smlouvy sjednány (jeden pojistný rok). Bude-li skutečné souhrnné škodné procento všech pojistných smluv pojistného řešení "MEDIS Holding" nižší než procento smluvně stanovené, přizná pojistitel bonifikaci následovně:

Škodný průběh	výše bonifikace
do 0%	20%
do 5%	10%
do 10%	5%

Překročí-li však škodní průběh v pojistném roce 45 %, nevznikne nárok na vyplacení bonifikace ani v roce následujícím, i kdyby pro ni jinak byly splněny předpoklady.

2. Pojištění se vztahuje i na odpovědnost za škodu způsobenou stavebně – montážní činností, za pojištěné se považují i subdodavatelé pojištěných osob, kteří na základě smluvního vztahu provádějí objednané činnosti na budovaném díle v souladu s příslušným podnikatelským oprávněním.

Dále se ujednává, že pojistník pojistitele včas a písemně požádá o akceptaci pro jednotlivé subdodavatele. Pro akceptaci nebude vystavován dodatek k pojistné smlouvě. Akceptace bude provedena písemně (e-mail, pošta).

Článek VI. Závěrečná ustanovení

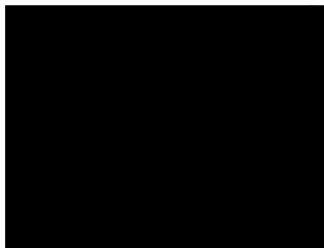
1. Tento dodatek pojistné smlouvy se uzavírá na dobu **od 1. ledna 2017** a je sjednán v délce 1 pojistného roku. Pojištění se automaticky prodlužuje na další pojistný rok, pokud pojistník nebo pojistitel nesdělí druhému účastníkovi smlouvy nejméně 6 týdnů před uplynutím pojistného roku, že na dalším pojištění nemá zájem. Toto sdělení musí být učiněno písemně.
2. Pojistník podpisem tohoto dodatku prohlašuje, že byl před jeho uzavřením jasně a srozumitelně seznámen s pojistnými podmínkami pojistitele a doložkami, které se vztahují k pojištění vzniklému na základě této smlouvy a že mu byly oznámeny informace v souladu s ustanovením § 65 a násl. zák. č. 37/2004 Sb., o pojistné smlouvě.
3. Pojistník podpisem dodatku pojistné smlouvy prohlašuje, že byl informován o rozsahu a účelu zpracování jeho osobních údajů a o právu přístupu k nim v souladu s ustanovením § 11, 12, 21 zákona č. 101/2000 Sb. o ochraně osobních údajů.
4. Pojistník, je-li osobou odlišnou od pojištěného, dále prohlašuje, že poskytl pojistiteli osobní údaje pojištěného, uvedené v pojistné smlouvě a dal souhlas k jejich zpracování ve smyslu odst. 3.) tohoto článku na základě plné moci od pojištěného.
5. Pojistník prohlašuje, že uzavřel s pojišťovacím makléřem smlouvu, na jejímž základě pojišťovací makléř vykonává zprostředkovatelskou činnost v pojišťovníctví pro pojistníka, a to v rozsahu této smlouvy. Smluvní strany se dohodly, že veškeré písemnosti mající vztah k pojištění sjednaného touto pojistnou smlouvou doručované pojistitelem pojistníkovi nebo pojištěnému se považují za doručené pojistníkovi nebo pojištěnému doručením pojišťovacímu makléři. Odchylně od čl. V. VPP P-100/09 se pro tento případ „adresátem“ rozumí pojišťovací makléř. Dále se smluvní strany dohodly, že veškeré písemnosti mající vztah k pojištění sjednanému touto pojistnou smlouvou doručované pojišťovacím makléřem za pojistníka nebo pojištěného pojistiteli se považují za doručené pojistiteli od pojistníka nebo pojištěného a to doručením pojistiteli.
6. Dodatek byl vypracován ve 15 stejnopisech, pojistník obdrží 12 stejnopisů, pojistitel si ponechá 2 stejnopisy a pojišťovací makléř obdrží 1 stejnopis.
7. Stejnopis tohoto dodatku pojistné smlouvy, který obdrží pojistník, je zároveň potvrzením o uzavření pojistné smlouvy (pojistkou) ve smyslu zákona o pojistné smlouvě.
8. Ujednává se, že na konci každého pojistného roku bude dodatek pojistné smlouvy aktualizován, vypočteno výsledné roční pojistné a stanoven předpis pojistného pro nadcházející pojistný rok.
9. Tento dodatek pojistné smlouvy obsahuje 9 stran a 12 příloh. Jeho součástí jsou pojistné podmínky pojistitele uvedené v článku I. odst. 2 tohoto dodatku.

Výčet příloh:

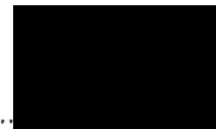
- Příloha č. 1 - Výpis z obchodního rejstříku: Medis Holding,a.s. IČO : 00486078 Hradec Králové, Škroupova 719
- Příloha č. 2 - Výpis z obchodního rejstříku: Regina a.s. IČO : 42196841 Jičín, Hradecká 4
- Příloha č. 3 - Výpis z obchodního rejstříku: Ateko,a.s. IČO : 60108991 Hradec Králové, Resslova 956
- Příloha č. 4 - Výpis z obchodního rejstříku: MZD-Dobrovické strojírny IČO : 46351370 Dobrovice, Kosořická 3
- Příloha č. 5 - Výpis z obchodního rejstříku: M-Strojírny,a.s. IČO : 46505016 Pardubice, Husova 1697
- Příloha č. 6 - Výpis z obchodního rejstříku: M-Invest,a.s. IČO : 44444401 Hradec Králové, Škroupova 719, PSČ 500 02

- Příloha č. 7 - Výpis z obchodního rejstříku: Zemědělská Výšina,a.s. IČO : 60108932 Staré Buky 192, PSČ 542 43
- Příloha č. 8 - Výpis z obchodního rejstříku: M-Silnice,a.s. IČO : 42196868 Pardubice, Husova 1697
- Příloha č. 9 - Výpis z obchodního rejstříku: M.I.S. a.s. IČO : 42195683 Hradec Králové, Škroupova 719, PSČ 500 02
- Příloha č. 10 - Výpis z obchodního rejstříku: M-SILNICE A. S. (Spółka Akcyjna), Oddział w Polsce, ul. Cieszyńska 7, 44-335 Jastrzębie – Zdrój
- Příloha č. 11 – Výpis z obchodného registra: M – SILNICE SK s.r.o. IČO: 36833380 Kysucká cesta 3, 010 61 Žilina
- Příloha č. 12 – Výpis z obchodního rejstříku: M – PROJEKCE s.r.o. IČO:05061415, Resslova 956/13, Hradec Králové, PSČ 500 02

V Pardubicích dne 25. prosince 2016



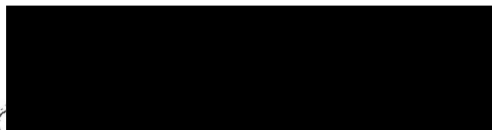
STANISLAV A.S.
 Odborný úřad
 pro
 obchodní rejstřík
 IČO: 603 000 000
 Hradec Králové



za pojistitele

Ing. Petr MLEJNEK
 underwriter specialist

V Pardubicích dne 25. prosince 2016



za pojistníka

MEDIS Holding a.s.

Resslova 956
 500 02 Hradec Králové
 IČ: 034 80 078 • DIČ: CZ 004 80 078

Dodatek pojistné smlouvy vypracoval: Zdenek Drahý, tel.: 466 890 298