

DODATEK Č. 1 KE SMLOUVĚ O DÍLO

ČÍSLO SMLOUVY OBJEDNATELE: 0323/2019

ČÍSLO SMLOUVY ZHOTOVITELE: 1914430333-D01

(dále také „SOD“ nebo „smlouva“)
uzavřená dle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník (dále jen „občanský zákoník“)

I. SMLUVNÍ STRANY

I. 1. Objednatel : **Město Tachov**
Sídlo : Hornická 1695, 347 01 Tachov
Statutární orgán : Mgr. Ladislav Macák – starosta
Zástupce ve věcech technických: Ing. Otakar Franc, tel. 374 774 192
Bankovní spojení : KB, a.s., pobočka Tachov
Číslo účtu : 2688970257/0100
IČ : 00260231
DIČ : CZ00260231
Telefon : 374 774 111
Fax : 374 774 196
E-mail : otakar.franc@tachov-mesto.cz

dále jen „objednatel“

a

I. 2. Zhotovitel : **Silnice Horšovský Týn a. s.**
Sídlo : Nad rybníčkem 40, 346 01 Horšovský Týn
Obchodní rejstřík : vedený u Krajského soudu v Plzni, oddíl B, vložka 201
Jednatel/Zastoupen: Ing. Pavel Hudler, na základě plné moci
Stavbyvedoucí, mobil: Přemysl Šefčík, 
Zasílací adresa : Nad rybníčkem 40, 346 01 Horšovský Týn
IČ : 453 59 164
DIČ : CZ45359164
E-mail : 
Telefon : 
Fax : 
Bankovní spojení : 
Číslo účtu : 

dále jen „zhotovitel“

II. ÚVODNÍ USTANOVENÍ

Mezi smluvními stranami byla dne 21.05.2019 uzavřena Smlouva o dílo, jejímž předmětem je provedení díla (stavby) s názvem: Cyklostezka Tachov Světce (dále jen „dílo“).

III. ZMĚNA SOD

III.1 V průběhu realizace díla bylo zjištěno, že v oceněném výkazu výměr (příloha SOD) došlo v návaznosti na provedenou elektronickou aukci k chybné úpravě jednotkových cen položek.

III.2 Tímto dodatkem se mění jednotkové ceny v přiloženém výkazu výměr. Rozsah díla se nemění.

III.3 Původní ujednání SOD o ceně díla dle čl. III.1 se nemění.

III.4 V dalších ustanoveních zůstává smlouva o dílo ze dne 21.05.2019 nedotčena.

IV. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

IV.1. Tento dodatek je vyhotoven v jednom originále v elektronické podobě.

IV.2. Smluvní strany prohlašují, že se seznámily s celým textem Dodatku včetně příloh a s celým obsahem Dodatku souhlasí.

V. SEZNAM PŘÍLOH

Níže uvedené přílohy jsou nedílnou součástí dodatku smlouvy:

- oceněný výkaz výměr
- plná moc – Ing. Pavel Hudler

V Tachově dne

V Horšovském Týně dne

Mgr. Ladislav Macák
starosta města Tachov

Ing. Pavel Hudler
Hudler

Digitálně podepsal
Ing. Pavel Hudler
Datum: 2019.07.30
08:35:22 +02'00'

Ing. Pavel Hudler
na základě plné moci
Silnice Horšovský Týn a. s.

NABÍDKOVÝ ROZPOČET - Silnice Horšovský Týn a. s.

Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba **009** **Cyklostezka Tachov Světce**
 číslo a název SO **S02** **Komunikace**
 číslo a název rozpočtu: **S02** **Komunikace**

Poř. č. pol.	Kód položky	Varianta položky	Název položky	Jednotka	Počet jednotek	CENA	
						jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7	8
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	011114000		Vytýčení inženýrských sítí Vytýčení inženýrských sítí	KPL	1,000	4 464,55	4 464,55
2	012103000		Geodetické práce před výstavbou Průzkumné, geodetické a projektové práce před výstavbou (vytyčení stavby, vytyčení staveniště)	KPL	1,000	8 929,09	8 929,09
3	012203000		Geodetické práce při provádění stavby Průzkumné, geodetické a projektové práce při provádění stavby	KPL	1,000	4 464,55	4 464,55
4	012303000		Geodetické práce po výstavbě Průzkumné, geodetické a projektové práce po výstavbě zaměření skutečného stavu....	KPL	1,000	13 393,64	13 393,64
5	013254000		Dokumentace skutečného provedení stavby Průzkumné, geodetické a projektové práce dokumentace skutečného provedení stavby (výkresová a textová) a geometrická plán	KPL	1,000	40 180,91	40 180,91
6	030001000		Zařízení staveniště	KPL	1,000	17 878,18	17 878,18
7	034403000		Dopravní značení na staveništi zabezpečení staveniště	KPL	1,000	13 393,64	13 393,64
8	043002000		Zkoušky a ostatní měření	KPL	1,000	13 393,64	13 393,64
0			Všeobecné konstrukce a práce				116 066,20
1			Zemní práce				
9	11200000R		KÁCENÍ - Odstranění porostů keřů - Na pozemku p.č. 3348/4 - celkem 105m2 zapojeného porostu dřevin ve složení hloh, bez černý, vrba, z toho 70m2 hlohu a bezu černého jižně od dubu (troják) a 35 m2 vrby a hlohu severně od dubu - Na pozemcích p.č. 3413/1, 3413/2, 3413/3 - celkem 839m2 zapojených porostů dřevin ve složení třska (cca 80%), bez černý, vrba, hloh o výměrách 143 m2 (p.č. 3413/1), 112m2 (p.č.3413/2), 584 m2 (p.č. 3413/3) jižně od budoucí cyklostezky	M2	944,000	44,65	42 149,60
10	121101103		Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 250 m Sejmutí ornice nebo lesní půdy složením, na vzdálenost přes 100 do 250 m 3702,61*0,1=370,261 [A] Poznámky: 1. V cenách jsou započteny i náklady na příp. nutné naložení sejmuté ornice na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na odstranění nevhodných přímísenin (kamenů, kořenů apod.); tyto práce se ocení individuálně. 3. Množství ornice odebírané ze skládek se do objemu vykopávek pro volbu cen podle množství nezapočítává. Ceny souboru cen 122 - 0-11 Odkopávky a prokopávky nezapažené, se volí pro omli odebíranou z projektovaných dočasných skládek; a) na staveništi podle součtu objemu ze všech skládek, b) mimo staveniště podle objemu každé skládky zvlášť. 4. Uložení ornice na skládky se oceňuje podle ustanovení v poznámkách č. 1 a 2 k ceně 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky. Složení ornice na hromady v místě upotřebení se neocňuje. 5. Odebírá-li se ornice z projektované dočasné skládky, oceňuje se její naložení a přemístění podle čl. 3172 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 6. Přemísťuje-li se ornice na vzdálenost větší než 250 m, vzdálenost 50 m se pro určení vzdálenosti vodorovného přemístění neodečítá a ocení se sejmutí a přemístění bez chledu na ustanovení pozn. č. 1 takto: a) sejmutí ornice na vzdálenost 50m cenou 121 10-1101; b) naložení příslušnou cenou souboru cen 167 10-... c) vodorovné přemístění cenami souboru cen 162 - 0-... Vodorovné přemístění výkopku. 7. Sejmutí podomíčí se oceňuje cenami odkopávek s přihlédnutím k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.	M3	370,261	290,19	107 446,04
11	122301103		Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 4 objem do 5000 m3 Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 4 přes 1 000 do 5 000 m3 Výkop konstrukce: 439,3+280,1=719,400 [A] Výkop sanace 50%: 3702,61*0,5*0,5=925,653 [B] Celkem: A+B=1 645,053 [C]	M3	1 645,053	89,29	146 886,78

NABÍDKOVÝ ROZPOČET - Silnice Horšovský Týn a. s.

Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba číslo a název SO 009
číslo a název rozpočtu SO02
Cyklostezka Tachov Světce
Komunikace
Komunikace

Poř. č. pol.	Kód položky	Varianta položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA	
						jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7	8
			<p>Poznámky:</p> <ol style="list-style-type: none"> Odkopávky a prokopávky v roubených prostorech se oceňují podle čl. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. Odkopávky a prokopávky ve stržích při lesnicko-technických melioracích (LTM) se oceňují cenami do 100 m³ pro jakýkoliv skutečný objem výkopu; ostatní odkopávky a prokopávky při LTM se oceňují při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m³ cenami přes 100 do 1 000 m³. Ceny lze použít i pro výkopávky odpadových jam. Ceny lze použít i pro sejmuli podomíči. Přitom se přihlíží k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 				
12	122301109		<p>Příplatek za lepidlost u odkopávek nezapažených v hornině tř. 4 Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 4 Příplatek k cenám za lepidlost horniny tř. 4 1645,053*0,5=822,527 [A]</p> <p>Poznámky:</p> <ol style="list-style-type: none"> Odkopávky a prokopávky v roubených prostorech se oceňují podle čl. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. Odkopávky a prokopávky ve stržích při lesnicko-technických melioracích (LTM) se oceňují cenami do 100 m³ pro jakýkoliv skutečný objem výkopu; ostatní odkopávky a prokopávky při LTM se oceňují při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m³ cenami přes 100 do 1 000 m³. Ceny lze použít i pro výkopávky odpadových jam. Ceny lze použít i pro sejmuli podomíči. Přitom se přihlíží k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 	M3	822,527	8,93	7 345,17
13	132301202		<p>Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 1000 m³ Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 přes 100 do 1 000 m³ Rýhy pro gabion: (50*1,2*0,6)+(47*1*0,6)=64,200 [A] Rýhy pro trativo: 980*0,4*0,4=156,800 [B] Celkem: A+B=221,000 [C]</p> <p>Poznámky:</p> <ol style="list-style-type: none"> V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopišti na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. Hloubení rýh při lesnicko-technických melioracích se oceňuje: <ol style="list-style-type: none"> ve stržích cenami platnými pro objem výkopu do 100 m³, i když skutečný objem výkopu je větší, mimo strže pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí, zejména pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, odháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovinanin, plůtek a halí, pro jakoukoliv šířku rýhy, při objemu do 100 m³ cenami příslušnými pro objem výkopu do 100 m³ a při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m³ cenami příslušnými pro objem výkopu přes 100 do 1 000 m³. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu. Předepisuje-li projekt hloubit rýhy 5 až 7 bez použití travin, oceňuje se toto hloubení: <ol style="list-style-type: none"> v suchu nebo moku cenami 138 40-1201, 138 50-1201 a 138 60-1201 Dolamování hloubených vykopávek, v tekoucí vodě při jakémkoliv její rychlosti individuálně. Ceny nelze použít pro hloubení rýh a hloubky přes 16 m. Tyto práce se oceňují individuálně. 	M3	221,000	223,23	49 333,83
14	132301209		<p>Příplatek za lepidlost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 Příplatek k cenám za lepidlost horniny tř. 4 221*0,5=110,500 [A]</p> <p>Poznámky:</p> <ol style="list-style-type: none"> V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopišti na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. Hloubení rýh při lesnicko-technických melioracích se oceňuje: <ol style="list-style-type: none"> ve stržích cenami platnými pro objem výkopu do 100 m³, i když skutečný objem výkopu je větší, mimo strže pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí, zejména pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, odháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovinanin, plůtek a halí, pro jakoukoliv šířku rýhy, při objemu do 100 m³ cenami příslušnými pro objem výkopu do 100 m³ a při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m³ cenami příslušnými pro objem výkopu přes 100 do 1 000 m³. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu. Předepisuje-li projekt hloubit rýhy 5 až 7 bez použití travin, oceňuje se toto hloubení: <ol style="list-style-type: none"> v suchu nebo moku cenami 138 40-1201, 138 50-1201 a 138 60-1201 Dolamování hloubených vykopávek, v tekoucí vodě při jakémkoliv její rychlosti individuálně. Ceny nelze použít pro hloubení rýh a hloubky přes 16 m. Tyto práce se oceňují individuálně. 	M3	110,500	44,64	4 932,72

NABÍDKOVÝ ROZPOČET - Silnice Horšovský Týn a. s.

Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba 009 **Cyklostezka Tachov Světce**
 číslo a název SO **Komunikace**
 číslo a název rozpočtu: **SO02 Komunikace**

Por. č. pol.	Kód položky	Varianta položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA	
						jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7	8
15	162301101		Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 50 do 500 m Ohrnice pro ohumusování: 411,6*0,1=41,160 [A] Poznámky: 1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopisti nebo na násypišti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypišti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . . Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3 . Nakládání neulehlého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.	M3	41,160	89,29	3 675,18
16	162401102		Vodorovné přemístění do 2000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 1 500 do 2 000 m Odvoz přebytečné ohrnice: 370,261-41,16=329,101 [A] Poznámky: 1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopisti nebo na násypišti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypišti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . . Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3 . Nakládání neulehlého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.	M3	329,101	89,29	29 385,43
17	162701105		Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m 925,653+64,2+156,8+719,4-266=1 600,053 [A] Poznámky: 1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopisti nebo na násypišti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypišti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . . Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3 . Nakládání neulehlého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.	M3	1 600,053	89,29	142 868,73

NABÍDKOVÝ ROZPOČET - Silnice Horšovský Týn a. s.

Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba **009** **Cyklostezka Tachov Světce**
 číslo a název SO **SO02** **Komunikace**
 číslo a název rozpočtu: **SO02** **Komunikace**

Poř. č. pol.	Kód položky	Varianta položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA	
						jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7	8
18	162701109		Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	M3	16 000,530	0,89	14 240,47

1600,053*10=16 000,530 [A]

Poznámky:

- Ceny nelze použít, předepíše-li projekt přemístění výkopku na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.
- V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopisti nebo na násypišti.
- V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypišti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171. 0-... Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky.
- Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3. Nakládání neulehého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5.
- Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru.
- V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se

oceňují ve specifikaci

19	171101103		Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhuňných do 100 % PS Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovňáním zhuňných s uzavřením povrchu násypu (dále jen PS) přes 96 do 100 % PS	M3	266,000	66,97	17 814,02
----	-----------	--	--	----	---------	-------	-----------

266=266,000 [A]

Poznámky:

- Ceny lze použít i pro sypaniny odebírané z hald, pro hlínu apod.
- Cenu 20-1101 lze použít i pro:
 - rozprostření zbylého výkopu na místě po zásepě jam a rýh pro podzemní vedení a zálezů pro podzemní vedení; toto množství se určí v m3 uloženého výkopku, mářeného v rostlém stavu,
 - uložení výkopku do násypů pod vodou,
- Ceny lze použít i pro uložení sypaniny s předepsaným zhuňnutím na trvalé skládky, do koryt vodotečí a do prohlubni terénu.
- Cenu 10-1131 lze použít i pro ukládání sypaniny z hornin nesoudržných i soudržných společně bez možnosti jejich rozřídění.
- Ceny -1121 a -1131 lze použít jen tehdy, jestliže objem násypů, oceňovaných těmito cenami, měřený podle ustanovení čl. 3571 Všeobecných podmínek katalogu nepřesáhne 100 000 m³na objektu.
Násypy, jejichž součet objemů přesáhne 100 000 m³ na objektu, se oceňují individuálně.
- Ceny jsou určeny pro míru zhuňnutí určenou projektem:
 - pro ceny -1101 až -1105 v % výsledku zkoušky PS,
 - pro ceny -1111 a -1112 relativní ulehlosti l(d),
 - pro ceny -1121 a -1131 stanovením technologie.
- Ceny nelze použít:
 - pro uložení sypaniny do hrází; uložení netříděných sypanin do hrází se oceňuje cenami souboru cen 171 uložení netříděných sypanin do hrází části A 03, případně cenovými normami podle části A 31,
 - pro uložení sypaniny do ochranných valů nebo těch jejich částí, jejichž šířka je menší než 3,

20	171101111		Uložení sypaniny z hornin nesoudržných s vlhkostí l(d) 0,9 v aktivní zóně Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovňáním zhuňných s uzavřením povrchu násypu z hornin nesoudržných s vlhkostí s relativní ulehlosti l(d) 0,9 nebo v aktivní zóně	M3	925,653	17,86	16 532,16
----	-----------	--	---	----	---------	-------	-----------

3702,61*0,5*0,5=925,653 [A]

NABÍDKOVÝ ROZPOČET - Silnice Horšovský Týn a. s.

Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba **009** **Cyklostezka Tachov Světce**
 číslo a název SO **SO02** **Komunikace**
 číslo a název rozpočtu: **SO02** **Komunikace**

Poř. č. pol.	Kód položky	Varianta položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA	
						jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7	8
			Poznámky: 1. Ceny lze použít i pro sypaniny odebírané z hald, pro hlusinu apod. 2. Cenu 20-1101 lze použít i pro: a) rozprostření zbylého výkopu na místě po zásypu jam a rýh pro podzemní vedení a zářezů pro podzemní vedení; toto množství se určí v m3 uloženého výkopku, měřeného v rostlém stavu, b) uložení výkopku do násypů pod vodou. 3. Ceny lze použít i pro uložení sypaniny s předepsaným zhutněním na trvalé skládky, do koryt vodotečí a do prohlubní terénu. 4. Cenu 10-1131 lze použít i pro ukládání sypaniny z hornin nesoudržných i soudržných společně bez možnosti jejich rozřídění. 5. Ceny -1121 a -1131 lze použít jen tehdy, jestliže objem násypů, oceňovaných těmito cenami, měřený podle ustanovení čl. 3571 Všeobecných podmínek katalogu nepřesáhne 100 000 m3na objektu. Násypy, jejichž součet objemů přesáhne 100 000 m3 na objektu, se ocení individuálně. 6. Ceny jsou určeny pro míru zhutnění určenou projektem: a) pro ceny -1101 až -1105 v % výsledku zkoušky PS, b) pro ceny -1111 a -1112 relativní ulehlosti l(d), c) pro ceny -1121 a -1131 stanovením technologie. 7. Ceny nelze použít: a) pro uložení sypaniny do hrází; uložení netříděné sypaniny do hrází se oceňuje cenami souboru cen 171 uložení netříděných sypanin do hrází části A 03, případně cenovými normativy podle části A 31, b) pro uložení sypaniny do ochranných valů nebo těch jejich částí, jejichž šířka je menší než 3				
21	583806520		kámen lomový neupravený tříděný 925,653*1,9=1 758,741 [A] Poznámky: 1. Ceny lze použít i pro sypaniny odebírané z hald, pro hlusinu apod. 2. Cenu 20-1101 lze použít i pro: a) rozprostření zbylého výkopu na místě po zásypu jam a rýh pro podzemní vedení a zářezů pro podzemní vedení; toto množství se určí v m3 uloženého výkopku, měřeného v rostlém stavu, b) uložení výkopku do násypů pod vodou. 3. Ceny lze použít i pro uložení sypaniny s předepsaným zhutněním na trvalé skládky, do koryt vodotečí a do prohlubní terénu. 4. Cenu 10-1131 lze použít i pro ukládání sypaniny z hornin nesoudržných i soudržných společně bez možnosti jejich rozřídění. 5. Ceny -1121 a -1131 lze použít jen tehdy, jestliže objem násypů, oceňovaných těmito cenami, měřený podle ustanovení čl. 3571 Všeobecných podmínek katalogu nepřesáhne 100 000 m3na objektu. Násypy, jejichž součet objemů přesáhne 100 000 m3 na objektu, se ocení individuálně. 6. Ceny jsou určeny pro míru zhutnění určenou projektem: a) pro ceny -1101 až -1105 v % výsledku zkoušky PS, b) pro ceny -1111 a -1112 relativní ulehlosti l(d), c) pro ceny -1121 a -1131 stanovením technologie. 7. Ceny nelze použít: a) pro uložení sypaniny do hrází; uložení netříděné sypaniny do hrází se oceňuje cenami souboru cen 171 uložení netříděných sypanin do hrází části A 03, případně cenovými normativy podle části A 31, b) pro uložení sypaniny do ochranných valů nebo těch jejich částí, jejichž šířka je menší než 3	T	1 758,741	62,50	109 921,31
22	171201201		Uložení sypaniny na skládky Uložení sypaniny na skládky Poznámky: 1. Cena -1201 je určena i pro: a) uložení výkopku nebo omice na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadá přes 2 m3 výkopku nebo omice; v opačném případě se uložení neoceňuje. Množství výkopku nebo omice připadající na 1 m2 skládky se určí jako podíl množství výkopku nebo omice, měřeného v rostlém stavu a projektem určené plochy dočasné skládky; b) zasypání koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného zhutnění sypaniny; c) uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve dně vodotečí nebo nádrží. 2. Cenu -1201 nelze použít pro uložení výkopku nebo omice: a) při výkopkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán, a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopu na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady podél výkopu; b) na dočasné skládky, které nejsou předepsány projektem; c) na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadají nejvýše 2 m3 výkopku nebo omice (viz. též poznámku č. 1 a); d) na dočasné skládky, oceňuje-li se cenou 121 10-1101 Sejmuli omice nebo lesní půdy do 50 m, nebo oceňuje-li se vodorovně přemístění výkopku do 20 m a 50 m cenami 162 20-1101, 162 20-1102, 162 20-1151 a 162 20-1152. V těchto případech se uložení výkopku nebo omice na dočasnou skládku neoceňuje. e) na trvalé skládky s předepsaným zhutněním; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru	M3	1 600,053	4,46	7 136,24
23	171201211		Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné) Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné) 1600,053*1,9=3 040,101 [A]	T	3 040,101	4,46	13 558,85

NABÍDKOVÝ ROZPOČET - Silnice Horšovský Týn a. s.

Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba **009** **Cyklostezka Tachov Světce**
 číslo a název SO **SO02** **Komunikace**
 číslo a název rozpočtu: **SO02** **Komunikace**

Poř. č. pol.	Kód položky	Varianta položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA	
						jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7	8

Poznámky:
 1. Cena -1201 je určena i pro:
 a) uložení výkopku nebo omnice na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m² projektem určené plochy této skládky připadá přes 2 m³ výkopku nebo omnice; v opačném případě se uložení neoceňuje. Množství výkopku nebo omnice připadající na 1 m² skládky se určí jako podíl množství výkopku nebo omnice, měřeného v rostlém stavu a projektem určené plochy dočasné skládky;
 b) zasypaní koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného zhutnění sypaniny;
 c) uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve dně vodotečí nebo nádrži.
 2. Cenu -1201 nelze použít pro uložení výkopku nebo omnice:
 a) při vykopávkách pro podzemní vedení podél hrany výkopku, z něhož byl výkopek získán, a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopku na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady podél výkopu;
 b) na dočasné skládky, které nejsou předepsány projektem;
 c) na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m² projektem určené plochy této skládky připadají nejvýše 2 m³ výkopku nebo omnice (viz. též poznámku č. 1 a);
 d) na dočasné skládky, oceňuje-li se cenou 121 10-1101 Sejmuti omnice nebo lesní půdy do 50 m, nebo oceňuje-li se vodorovné přemístění výkopku do 20 m a 50 m cenami 162 20-1101, 162 20-1102, 162 20-1151 a 162 20-1152. V těchto případech se uložení výkopku nebo omnice na dočasnou skládku neoceňuje.
 e) na trvalé skládky s předepsaným zhutněním; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru

24	181301101		Rozprostření omnice tl vrstvy do 100 mm pl do 500 m ² v rovině nebo ve svahu do 1:5 Rozprostření a urovnění omnice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m ² , tl. vrstvy do 100 mm	M2	3 702,600	31,25	115 706,25
----	-----------	--	--	----	-----------	-------	------------

Rozprostření omnice: 3702,61-2801,01-490=411,600 [A]
 Rozprostření přebytečné omnice: 329,1/0,1=3 291,000 [B]
 Celkem: A+B=3 702,600 [C]
 Poznámky:
 1. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění hromad nebo dočasných skládek na místo spotřeby ze vzdálenosti do 30 m.
 2. V ceně nejsou započteny náklady na získání omnice; toto získání se oceňuje cenami souboru cen 121 10-11 Sejmuti omnice.
 3. Případné nakládání omnice, v souvislosti s pozn. č. 2 se oceňuje cenami souboru cen 167 10-11
 Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny.
 4. Jsou-li hromady nebo dočasné skládky omnice umístěny podle projektu ve vzdálenosti přes 30 m od místa spotřeby, oceňuje se její přemístění cenami souboru cen 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku, přičemž se vzdálenost 30 m, uvedená v popisu cen, neodečítá

25	181411131		Založení parkového trávníku výševem plochy do 1000 m ² v rovině a ve svahu do 1:5 Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m ² výševem včetně uložení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	M2	411,600	17,86	7 351,18
----	-----------	--	--	----	---------	-------	----------

Poznámky:
 1. V cenách jsou započteny i náklady na pokosení, naložení a odvoz odpadu do 20 km se složením.
 2. V cenách -1161 až -1164 nejsou započteny i náklady na zatravnovací textilii.
 3. V cenách nejsou započteny náklady na:
 a) přípravu půdy,
 b) travní semeno, tyto náklady se oceňují ve specifikaci,
 c) vypleti a zalévání; tyto práce se oceňují cenami částí C02 souborů cen 185 80-42
 Vypleti a 185 80-43 Zaliti rostlin vodou,
 d) srovnání terénu, tyto práce se oceňují souborem cen 181 1.-. Plošná úprava terénu.
 4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné, bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.

26	005724100		osivo směs travní parková	KG	6,174	133,94	826,95
----	-----------	--	---------------------------	----	-------	--------	--------

Poznámky:
 1. V cenách jsou započteny i náklady na pokosení, naložení a odvoz odpadu do 20 km se složením.
 2. V cenách -1161 až -1164 nejsou započteny i náklady na zatravnovací textilii.
 3. V cenách nejsou započteny náklady na:
 a) přípravu půdy,
 b) travní semeno, tyto náklady se oceňují ve specifikaci,
 c) vypleti a zalévání; tyto práce se oceňují cenami částí C02 souborů cen 185 80-42
 Vypleti a 185 80-43 Zaliti rostlin vodou,
 d) srovnání terénu, tyto práce se oceňují souborem cen 181 1.-. Plošná úprava terénu.
 4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné, bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.

27	181951101		Úprava pláňe v hornině tř. 1 až 4 bez zhutnění Úprava pláňe vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 bez zhutnění	M2	411,600	4,46	1 835,74
----	-----------	--	---	----	---------	------	----------

NABÍDKOVÝ ROZPOČET - Silnice Horšovský Týn a. s.

Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba **009** **Cyklostezka Tachov Světce**
 číslo a název SO **SO02** **Komunikace**
 číslo a název rozpočtu: **SO02** **Komunikace**

Poř. č. pol.	Kód položky	Varianta položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA	
						jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7	8

Poznámky:

1. Ceny jsou určeny pro urovňování všech nově zřízovaných ploch (v zářezech i na násypcích) vodorovných nebo ve sklonu do 1:5 pod zpevnění ploch jakéhokoliv druhu, pod humusování, (ne však pro plochy zášpy rýh pro podzemní vedení), dmování apod. a dále, předepíše-li projekt urovňování pláně z jiného důvodu.
2. Ceny nelze použít pro urovňování lavic (berem) šířky do 3 m přerušujících svahy, pro urovňování dna silničních a železničních příkopů pro jakoukoliv šířku dna; toto urovňování se oceňuje cenami souboru cen 182_0-1 Svahování.
3. Urovňování ploch ve sklonu přes 1 : 5 se oceňuje cenami souboru cen 182_0-11 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů.
4. Náklady na urovňování dna a stěn při čišťení příkopů pozemních komunikací jsou započteny v cenách souborů cen 938 90-2 . Čišťení příkopů komunikací v suchu nebo ve vodě části A02 Zemní práce pro objekty oborů 821 až 828.
5. Míru zhutnění určuje projekt. Ceny se zhutněním jsou určeny pro jakoukoliv míru zhutnění.

28	181951102		Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	M2	3 702,610	8,93	33 064,31
----	-----------	--	---	----	-----------	------	-----------

Poznámky:

1. Ceny jsou určeny pro urovňování všech nově zřízovaných ploch (v zářezech i na násypcích) vodorovných nebo ve sklonu do 1:5 pod zpevnění ploch jakéhokoliv druhu, pod humusování, (ne však pro plochy zášpy rýh pro podzemní vedení), dmování apod. a dále, předepíše-li projekt urovňování pláně z jiného důvodu.
2. Ceny nelze použít pro urovňování lavic (berem) šířky do 3 m přerušujících svahy, pro urovňování dna silničních a železničních příkopů pro jakoukoliv šířku dna; toto urovňování se oceňuje cenami souboru cen 182_0-1 Svahování.
3. Urovňování ploch ve sklonu přes 1 : 5 se oceňuje cenami souboru cen 182_0-11 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů.
4. Náklady na urovňování dna a stěn při čišťení příkopů pozemních komunikací jsou započteny v cenách souborů cen 938 90-2 . Čišťení příkopů komunikací v suchu nebo ve vodě části A02 Zemní práce pro objekty oborů 821 až 828.
5. Míru zhutnění určuje projekt. Ceny se zhutněním jsou určeny pro jakoukoliv míru zhutnění.

29	18400001R		NOVÁ VÝSATBA - Náhradní výsadba keřů a stromů náhradní výsadba v k.ú. Tachov (součást ozelenění předmětné stavby), a to na p.p.č. 3352/9(TTP) a 3348/5, 3348/6, 3413/3(odst. plocha); - pásy keřů podél jižní a západní strany cyklostezky v celkovém počtu 70ks - jeřáb ptačí - 10ks, hloh - 10ks, růže šípková - 10ks, třeska - 10ks, bez černý - 10ks, bez červený - 10ks, řešetlák počisticový - 10ks - Solitérní výsadba podél cyklostezky a do nivní louky 6ks stromů - dub letní - 4ks a jasan ztepilý - 2ks - Součástí je i následná péče o vysazené dřeviny po dobu min. pěti let do prokazatelného ujmnutí a zapěstování sazenic. Umístění dle požadavku investora a OŽP na p.p.č. dle rozhodnutí.	KUS	76,000	1 651,88	125 542,98
----	-----------	--	--	-----	--------	----------	------------

1

Zemní práce

997 553,84

2

Základy

30	211531111		Výplň odvodňovacích žebor nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žebor nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm 980*0,4*0,4=156,800 [A]	M3	156,800	714,33	112 006,94
----	-----------	--	---	----	---------	--------	------------

980*0,4*0,4=156,800 [A]

Poznámky:

1. V ceně 51-1111 jsou započteny i náklady na průduchy vytvořené z lomového kamene.
2. V cenách 52-1111 až 58-1111 nejsou započteny náklady na zřízení průduchů; tyto práce se oceňují cenami:
a) souboru cen 212 71-11 Trativody z žub z prostého betonu bez lože,
b) souboru cen 212 75-5 . Trativody bez lože z drenážních trubek.
3. Množství měrných jednotek se určuje v m3 vyplňovaného prostoru. Objem potrubí a lože se do vyplňovaného prostoru nezapočítává.

31	211971110		Zřízení opláštění žebor nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu do 1:2 Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žebor nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami šikmými o sklonu do 1:2 980*2,18=2 136,400 [A]	M2	2 136,400	4,46	9 528,34
----	-----------	--	--	----	-----------	------	----------

980*2,18=2 136,400 [A]

NABÍDKOVÝ ROZPOČET - Silnice Horšovský Týn a. s.

Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba **009** **Cyklostezka Tachov Světce**
 číslo a název SO **S002** **Komunikace**
 číslo a název rozpočtu **S002** **Komunikace**

Poř. č. pol.	Kód položky	Varianta položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA	
						jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7	8

Poznámky:

1. Ceny jsou určeny:
 - a) pro jakékoliv druhy a rozměry geotextilií,
 - b) i pro zřízení svislého drénu z jedné nebo více vrstev geotextilií přiložených na stěnu rýhy nebo zářezu,
 - c) pro způsob spojování geotextilií přesahy.
2. Ceny nelze použít:
 - a) pro zřízení opláštění výplně v zapažených rýhách; toto opláštění se oceňuje individuálně,
 - b) pro knotové drény (geodrény); tyto drény se oceňují cenami souboru cen 211 97-21 Vpichování svislých konsolidačních prefabrikovaných drénů,
 - c) pro zřízení vrstev z geotextilií; toto zřízení vrstev z geotextilií se oceňuje cenami souboru cen 213 14 Zřízení vrstvy z geotextilie.
3. V cenách jsou započteny i náklady na zřízení předepsaných přesahů a na potřebné zatěžování nebo připevňování geotextilie ke stěnám výkopu při provádění.
4. V cenách nejsou započteny náklady na dodání geotextilie; toto dodání se oceňuje ve specifikaci.
Ztrátě lze dohodnout ve výši 2 %.
5. Množství měrných jednotek:
 - a) se určuje v m² rozvinuté plochy opláštění bez jakýchkoliv přesahů. Při opláštění z více vrstev geotextilií se pro určení množství měrných jednotek oceňuje každá vrstva samostatně,
 - b) pro dodání geotextilie oceňované ve specifikaci se určí v m² geotextilie včetně přesahů a prořezů stanovených projektovou dokumentací.

32	693111410		textilie GEOFILTEX 63 63/15 150 g/m2 do 3 8,8 m	M2	2 136,400	13,39	28 606,40
----	-----------	--	---	----	-----------	-------	-----------

Poznámky:

1. Ceny jsou určeny:
 - a) pro jakékoliv druhy a rozměry geotextilií,
 - b) i pro zřízení svislého drénu z jedné nebo více vrstev geotextilií přiložených na stěnu rýhy nebo zářezu,
 - c) pro způsob spojování geotextilií přesahy.
2. Ceny nelze použít:
 - a) pro zřízení opláštění výplně v zapažených rýhách; toto opláštění se oceňuje individuálně,
 - b) pro knotové drény (geodrény); tyto drény se oceňují cenami souboru cen 211 97-21 Vpichování svislých konsolidačních prefabrikovaných drénů,
 - c) pro zřízení vrstev z geotextilií; toto zřízení vrstev z geotextilií se oceňuje cenami souboru cen 213 14 Zřízení vrstvy z geotextilie.
3. V cenách jsou započteny i náklady na zřízení předepsaných přesahů a na potřebné zatěžování nebo připevňování geotextilie ke stěnám výkopu při provádění.
4. V cenách nejsou započteny náklady na dodání geotextilie; toto dodání se oceňuje ve specifikaci.
Ztrátě lze dohodnout ve výši 2 %.
5. Množství měrných jednotek:
 - a) se určuje v m² rozvinuté plochy opláštění bez jakýchkoliv přesahů. Při opláštění z více vrstev geotextilií se pro určení množství měrných jednotek oceňuje každá vrstva samostatně,
 - b) pro dodání geotextilie oceňované ve specifikaci se určí v m² geotextilie včetně přesahů a prořezů stanovených projektovou dokumentací.

33	212755216		Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 160 mm bez lože Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 160 mm	M	980,000	178,58	175 008,40
----	-----------	--	--	---	---------	--------	------------

Poznámky:

1. Ceny jsou určeny pro uložení drenážních trubek do výkopu bez lože a obsypu.
2. Trativody včetně lože a obsypu trubek se oceňují cenami souboru cen 212 75-2 Trativody z drenážních trubek katalogu 827-1 Vedení trubní dělková a přípojná – vodovody a kanalizace.

34	271532212		Podsyp pod základové konstrukce se zhuštěním z hrubého kameniva frakce 16 až 32 mm Podsyp pod základové konstrukce se zhuštěním a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 16 - 32 mm	M3	5,820	714,33	4 157,40
----	-----------	--	--	----	-------	--------	----------

Podsyp základu gabionu: 97*0,6*0,1Celkem: 0=0,000 [A]

Poznámky:

1. Ceny slouží pro ocenění násypů pod základové konstrukce tloušťky vrstvy do 300 mm,
2. Násypy s tloušťkou vrstvy přesahující 300 mm se oceňují cenami souboru cen 213 31-..... Polštáře zhuštěné pod základy v katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.

35	274313611		Základy z betonu prostého pásy betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20	M3	18,333	3 125,18	57 293,92
----	-----------	--	---	----	--------	----------	-----------

Základ pod gabion: 97*0,6*0,315=18,333 [A]

Poznámky:

1. V ceně příplatku -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na ztloučenou betonáž pod hladinou pažicí bentonitové suspenze a na průběžné odčerpání suspenze s přepouštěním na určené místo do 20 m, popř. do vany nebo do kalové cisterny k odvozu. Odvoz se oceňuje cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.
2. Hloubení s použitím bentonitové suspenze se oceňuje katalogem 800-1 Zemní práce. Bednění se neoceňuje.

2			Základy				386 601,40
3			Svislá konstrukce				

NABÍDKOVÝ ROZPOČET - Silnice Horšovský Týn a. s.

Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba **009** **Cyklostožka Tachov Světce**
 číslo a název SO **SO02** **Komunikace**
 číslo a název rozpočtu: **SO02** **Komunikace**

Poř. č. pol.	Kód položky	Varianta položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA	
						jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7	8
36	326214111		Zdivo z lomového kamene do dřátěných košů gablonů s urovňáním hran Zdivo z lomového kamene na sucho do dřátěných košů (gablonů) s urovňáním vnitřních hran 97*1*0,4=38,800 [A]	M3	38,800	8 920,16	346 102,21
3			Svislé konstrukce				346 102,21
5			Komunikace				
37	564851111		Podklad ze štěrkodrtě ŠD II 150 mm Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozproštěním a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm km0,0-0,98024:3702,61=3 702,610 [A]	M2	3 702,610	125,02	462 900,30
38	564952111		Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK II 150 mm Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (minerální beton) s rozproštěním a s hutněním, po zhutnění tl. 150 mm km0,0-0,98024:3212,61=3 212,610 [A] km0,98024-1,19398: 718,9=718,900 [B] Celkem: A+B=3 931,510 [C] Poznámky: 1. ČSN 73 6126-1 přípouští pro MZK max. tl. 300 mm. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) ochranu povrchu podkladu filtračním postříkem, který se oceňuje cenami souboru cen 573 11-11. b) spojovací postřík před pokládkou asfaltových směsí, který se oceňuje cenami souboru cen 573 2-11.	M2	3 931,510	125,02	491 517,38
39	565145111		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl. 60 mm š do 3 m Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozproštěním a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 60 mm km0,0-0,98024: 2899,01=2 899,010 [A] Poznámky: 1. ČSN EN 13108-1 přípouští pro ACP 16 pouze tl. 50 až 80 mm.	M2	2 899,010	321,45	931 886,76
40	569831111		Zpevnění krajnic štěrkodrtí tl. 100 mm Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěší s rozproštěním a zhutněním, po zhutnění štěrkodrtí tl. 100 mm km0,0-0,98024: 490=490,000 [A] km0,98024-1,19398:106,5=106,500 [B] Celkem: A+B=596,500 [C] Poznámky: 1. V cenách 51-11 až 55-11 jsou započteny i náklady na prohození zeminy. 2. V cenách 51-11 až 55-11 nejsou započteny náklady na: a) opatření zeminy a její přemístění k míslu zabudování, které se oceňuje podle čl. 3111 Všeobecných podmínek části A 01 tohoto katalogu, b) odklizení odpadu po prohození zeminy, které se oceňuje cenami části A 01 katalogu 800-1	M2	596,500	89,29	53 261,49
41	573231107		Zemní práce. Postřík živitý spojovací ze silniční emulze v množství 0,40 kg/m ² Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,40 kg/m ² km0,0-0,98024: 2899,01+2801,01=5 700,020 [A] km0,98024-1,19398:655,11=655,110 [B] Celkem: A+B=6 355,130 [C]	M2	6 355,130	8,93	56 751,31
42	577134111		Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) tl. 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) s rozproštěním a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tl. l, po zhutnění tl. 40 mm km0,0-0,98024: 2801,01=2 801,010 [A] km0,98024-1,19398:655,11=655,110 [B] Celkem: A+B=3 456,120 [C] Poznámky: 1. ČSN EN 13108-1 přípouští pro ACO 11 pouze tl. 35 až 50 mm.	M2	3 456,120	250,01	864 064,56
43	596211110		Klázení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl. 60 mm skupiny A pl do 50 m ² Klázení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší vibrovaním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m ² varovný pás: 6*0,4=2,400 [A] Poznámky: 1. Pro volbu cen dlažeb platí toto rozdělení: Skupina A: dlažby z prvků stejného tvaru, Skupina B: dlažby z prvků dvou a více tvarů nebo z obrazců o ploše jednotlivě do 100 m ² , Skupina C: dlažby obloukovitých tvarů (oblouky, kruhy, apod.). 2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňuje ve specifikaci, zhrané lze dohodnout u plochy a) do 100 m ² ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m ² ve výši 2 %, c) přes 300 m ² ve výši 1 %. 4. Část lože přesahující tloušťku 40 mm se oceňuje cenami souboru cen 451...-9. Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.	M2	2,400	580,39	1 392,94
44	592452870		dlažba pro nevidomé 20 x 10 x 6 cm barevná	M2	2,400	669,68	1 607,23

NABÍDKOVÝ ROZPOČET - Silnice Horšovský Týn a. s.

Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba **009** **Cyklostezka Tachov Světce**
 číslo a název SO **SO02** **Komunikace**
 číslo a název rozpočtu: **SO02** **Komunikace**

Poř. č. pol.	Kód položky	Varianta položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA	
						jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7	8
Poznámky: 1. Pro voibu cen dlažeb platí toto rozdělení: Skupina A: dlažby z prvků stejného tvaru, Skupina B: dlažby z prvků dvou a více tvarů nebo z obrazců o ploše jednotlivé do 100 m ² , Skupina C: dlažby obloukovitých tvarů (oblouky, kruhy, apod.). 2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňují ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy a) do 100 m ² ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m ² ve výši 2 %, c) přes 300 m ² ve výši 1 %. 4. Část lože přesahující tloušťku 40 mm se oceňuje cenami souboru cen 451...-9. Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.							
5						2 863 381,97	
9							
Ostatní konstrukce a práce							
45	914111111		Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m ² objímkami na sloupek nebo konzolu Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m ² objímkami na sloupky nebo konzoly	KUS	6,000	133,94	803,64
C9b:3ks C9a:3ks Poznámky: 1. V cenách jsou započteny i náklady na montáž značek včetně upevňovacího materiálu na předem připravenou nosnou konstrukci (sloupek, konzolu, sloup). 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání značek, tyto se oceňují ve specifikaci, b) na montáž a dodávku ocelových nosných konstrukcí – sloupků, konzol, tyto se oceňují cenami souboru cen 914 51 Montáž sloupku a 914 53 Montáž konzol a nástavců, c) nátěry, tyto se oceňují jako práce PSV příslušnými cenami katalogu 800-783 Nátěry, d) naložení a odklizení výkopku, tyto se oceňují cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce. 3. Ceny nelze použít pro osazení a montáž svislých dopravních značek: a) světelných, tyto se oceňují cenami katalogu 800-741 Elektroinstalace - silnoproud, b) upevňných na lanech nebo speciálních konstrukcích nesoucích více značek, tyto se oceňují individuálně.							
46	404440000		značka dopravní svislá výstražná FeZn A1 - A30, P1,P4 700 mm	KUS	6,000	848,26	5 089,56
C9b:3ks C9a:3ks Poznámky: 1. V cenách jsou započteny i náklady na montáž značek včetně upevňovacího materiálu na předem připravenou nosnou konstrukci (sloupek, konzolu, sloup). 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání značek, tyto se oceňují ve specifikaci, b) na montáž a dodávku ocelových nosných konstrukcí – sloupků, konzol, tyto se oceňují cenami souboru cen 914 51 Montáž sloupku a 914 53 Montáž konzol a nástavců, c) nátěry, tyto se oceňují jako práce PSV příslušnými cenami katalogu 800-783 Nátěry, d) naložení a odklizení výkopku, tyto se oceňují cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce. 3. Ceny nelze použít pro osazení a montáž svislých dopravních značek: a) světelných, tyto se oceňují cenami katalogu 800-741 Elektroinstalace - silnoproud, b) upevňných na lanech nebo speciálních konstrukcích nesoucích více značek, tyto se oceňují individuálně.							
47	914511112		Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou délky do 3,5 m do hliníkové patky	KUS	6,000	1 473,30	8 839,80
Poznámky: 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) vykopání jamek s odhozem výkopku na vzdálenost do 3 m, b) osazení sloupku včetně montáže a dodávky plastového víčka, 2. V cenách -1111 jsou započteny i náklady na betonový základ. 3. V cenách -1112 jsou započteny i náklady na hliníkovou patku s betonovým základem. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání sloupku, tyto se oceňují ve specifikaci b) naložení a odklizení výkopku, tyto se oceňují cenami části A01 katalogu 800-1 Zemní práce.							
48	404452250		sloupek Zn 60 - 350	KUS	6,000	491,10	2 946,60
Poznámky: 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) vykopání jamek s odhozem výkopku na vzdálenost do 3 m, b) osazení sloupku včetně montáže a dodávky plastového víčka, 2. V cenách -1111 jsou započteny i náklady na betonový základ. 3. V cenách -1112 jsou započteny i náklady na hliníkovou patku s betonovým základem. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání sloupku, tyto se oceňují ve specifikaci b) naložení a odklizení výkopku, tyto se oceňují cenami části A01 katalogu 800-1 Zemní práce.							
49	916331112		Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční operou Osazení zahradního obrubníku betonového s ložem B, od 50 do 100 mm z betonu prostého tř. C 12/15 s boční operou z betonu prostého tř. C 12/15 varovný pás: 6*4=24,000 [A]	M	24,000	312,52	7 500,48
Poznámky: 1. V cenách jsou započteny i náklady na zalití a zatření spár cementovou maltou. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků, tyto se oceňují ve specifikaci. 3. Část lože přesahující tloušťku 100 mm lze ocenit cenou 915 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek, katalogu 822-1.							
50	592172110		obrubník betonový zahradní šedý 50 x 5 x 25 cm	KUS	48,000	44,65	2 143,20

NABÍDKOVÝ ROZPOČET - Silnice Horšovský Týn a. s.

Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba **009** **Cyklostezka Tachov Světce**
 číslo a název SO **S002** **Komunikace**
 číslo a název rozpočtu: **S002** **Komunikace**

Por. č. položky	Kód položky	Varianta položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA		
						jednotková	celkem	
1	2	3	4	5	6	7	8	
Poznámky: 1. V cenách jsou započteny i náklady na zařetí a zatření spár cementovou maltou. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků, tyto se oceňují ve specifikaci. 3. Část lože přesahující tloušťku 100 mm lze ocenit cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek, katalogu 822-1.								
51	919122121		Těsnění spár závlivkou za tepla pro komůrky š 15 mm hl 25 mm s těsnícím profilem Utěsnění dilatačních spár závlivkou za tepla v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezivního nátěru s těsnícím profilem pod závlivkou, pro komůrky šířky 15 mm, hloubky 25 mm	M	19,000	89,29	1 696,51	
Poznámky: 1. V cenách jsou započteny i náklady na vyčištění spár před těsněním a zatřímání a náklady na impregnaci, těsnění a zařetí spár včetně dodání hmot.								
52	919731121		Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu živičného tl do 50 mm Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy živičné tl. do 50 mm	M	19,000	44,64	848,16	
Poznámky: 1. Pro volbu cen je rozhodující maximální tloušťka zarovnané styčné plochy. 2. Náklady na vodorovné přemístění suti zbylé po zarovnání styčné plochy se samostatně neoceňují. tyto náklady jsou započteny ve vodorovném přemístění suti prováděném při odstraňování podkladů nebo krytů.								
53	919735111		Řezání stávajícího živičného krytu hl do 50 mm Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky do 50 mm	M	19,000	66,96	1 272,24	
Poznámky: 1. V cenách jsou započteny i náklady na spotřebu vody.								
54	930000000R		Očištění povrchu a oprava trhlin km0,99024-1,19398: 655,11=655,110 [A]		655,110	89,29	58 494,77	
55	936000001R		MOBILIÁŘ - Dodávka a montáž stolu na kola (1 stůl pro 2 kola) Ocelový stůl na (2) kola umístěný dle požadavku investora na pozemku investora, druh stolu dle požadavku investora	KUS	10,000	8 482,64	84 826,40	
56	950000000R		Přemístění mobiliáře Lavička: 1ks Odpadkový koš: 1ks		2,000	4 847,04	9 694,08	
9						Ostatní konstrukce a práce		184 155,44
99						Přesun hmot HSV		
57	998225111		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným Přesun hmot pro komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	T	3 835,740	4,46	17 107,40	
Poznámky: 1. Ceny lze použít i pro plochy letišť s krytem monolitickým betonovým nebo živičným.								
99						Přesun hmot HSV		17 107,40
C e l k e m								4 911 000,46
DPH 21%								1 031 310,10
Celkem vč. DPH								5 942 310,56

stavba : **CYKLOSTEZKA TACHOV SVĚTCE - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ**
stavební objekt: **ELEKTRO NN- veřejné osvětlení**
Poznámka k obsahu výkazu: zemní práce v koordinaci s výstavbou vlastního tělesa cyklostezky = úprava finálních povrchů v trase společné stavby

investor: Město Tachov, Hornická 1695, Tachov 347 01
datum: 13.03.2019

VÝKAZ MATERIÁLU A MONTÁŽE

poř.číslo	MONTÁŽ / DEMONTÁŽ	bod číslo :	M/D	SOUČET	reserva prof. 7%	SUMA	jedn.cena Kč/jed.	CENA SUMA Kč	
číslo			m.j.						
MONTÁŽ:									
1	kabel CYKY 4Bx10 PU		m	D	12	0,84	12,84	111,58	1 432,69
2	ukončení kabelu do 4x16		kpl	D	3	0	3,00	62,49	187,47
3	připojení do 16/16 proud.svorky		kpl	D+M	4	0	4,00	62,49	249,96
4	kabel CYKY 4Bx16 PU		m	M	10	0,7	10,70	200,85	2 149,10
5	kabel CYKY 4Bx10 PU		m	M	1226	85,82	1 311,82	111,58	146 372,88
6	zemnič FEZN 10 PU 0,6kg/m		m	M	1210	84,7	1 294,70	31,24	40 446,43
7	svorka SS zemniče		ks	M	78	0	78,00	13,40	1 045,20
8	svorka SP zemniče		ks	M	31	0	31,00	17,85	553,35
9	ukončení zemniče FEZN10		ks	M	74	0	74,00	98,19	7 266,06
10	kopřiflex Dn41 PU		m	M	1278	89,46	1 367,46	17,85	24 409,16
11	ukončení kabelu do 4x16		ks	M	75	0	75,00	62,49	4 686,75
12	pojistka PN000 16A		ks	M	9	0	9,00	58,02	522,18
13	pojistka PN000 25A		ks	M	3	0	3,00	58,02	174,06
14	kabel. štítek - popis kabelů		ks	M	71	0	71,00	8,93	634,03
15	signální folie š. 0,33		m	M	1189,5	83,265	1 272,77	4,46	5 676,53
16	osazení + kompletace piliře SRML PRVO		kpl	M	2	0	2,00	8 926,66	17 853,32
17	piliř SRML 9x160V (AHOV) vč. základu		kpl	M	1	0	1,00	12 051,00	12 051,00
18	piliř.sestava SRML9x160_3.1.1Vsok+PRVO1/3x16atyp3.1.1spol.základ		kpl	M	1	0	1,00	31 689,66	31 689,66
19	natěr uzemnění svorek gumoasfalt		ks	M	20,4	1,428	21,83	26,78	584,55
20	ochr. elektroinstalační tr. PC42 PU		m	M	2,5	0	2,50	580,23	1 450,58
21	vývodka PC42		ks	M	1	0	1,00	35,71	35,71
22	pas bandimex		kpl	M	4	0	4,00	98,19	392,76
23	CupAl vložka		kpl	M	2	0	2,00	17,85	35,70
24	ukončení zemniče FEZN50 v rozvaděči		ks	M	2	0	2,00	98,19	196,38
25	LED venkovní svítidlo včetně zdroje (podrobná specifikace je popsána v příloze: Podrobný popis a technické požadavky na dodávku)		ks	M	31	0	31,00	11 207,43	347 430,33
26	stožár K6 (133/89/60)		kpl	M	31	0	31,00	4 329,43	134 212,33
27	svítidlo na stožár, montáž		kpl	M	31	0	31,00	1 151,55	35 698,05
28	CYKY 3Cx1,5		m	M	217	15,19	232,19	17,85	4 144,59
29	ukončení kabelu do 3x2,5		kpl	M	62	0	62,00	307,97	19 094,14
30	stožár. svorkovnice 1xpoj E14 , EV481		kpl	M	31	0	31,00	883,74	27 395,94
31	spojka SVCZC 4x10		kpl	M	3	0	3,00	580,23	1 740,69
32	osazení + kompletace stožáru do pouzdra		kpl	M	31	0	31,00	4 097,34	127 017,54
33									
34	MONTÁŽ zemní práce:								
35	výkop zákl. jámy, tř.3/4		m3	M	12,16	0,8512	13,01	794,47	10 337,01
36	zához jámy tř.3/4		m3	M	0,4	0,028	0,43	669,50	286,55
37	výkop kabel. rýhy 0,8/0,35/ tř.3 ručně, zelený pás		m	M	1150,5	80,535	1 231,04	98,19	120 875,33
38	výkop kabel. rýhy 1,2/0,5 tř.3, komunikace		m	M	10	0,7	10,70	424,02	4 537,01
39	betonáž chrániček B15		m3	M	1	0,07	1,07	3 012,75	3 223,64
40	odvoz zeminy + skládkovné		m3	M	7,8	0,546	8,35	424,02	3 538,87
41	zához kabel. rýhy 0,8/0,35 tř.3 ručně, zelený pás		m	M	1150,5	80,535	1 231,04	49,11	60 456,13
42	zához kabel. rýhy 1,0/50 tř.3 komunikace		m	M	10	0,7	10,70	214,24	2 292,37
43	pouzdrový základ, materiál,osazení, bez výkopu a betonu		kpl	M	31	2,17	33,17	1 151,55	38 196,91
44	hutnění po vrstvách 0,2m		m3	M	329,25	23,0475	352,30	13,40	4 720,79
45	betonáž základu B15/B20 do bednění		m3	M	6,2	0,434	6,63	3 012,75	19 986,58
46	bednění		m2	M	3,1	0,217	3,32	602,55	1 998,66
47	nalození zeminy		m3	M	7,6	0,532	8,13	182,99	1 488,07
48	tr. bet. D200/1,0m		m	kpl	31	0	31,00	455,26	14 113,06
49	prokletění zelené		m2	M	60	4,2	64,20	120,52	7 737,38
50	natěr stožáru K6 (133/89/60)		ks	M	31	0	31,00	544,53	16 880,43
51	ostatní náklady								
52	vnitrostaveništní přesun hmot a materiálu		kpl	M	1	0	1,00	1 205,10	1 205,10
53	doprava materiálu a osob		kpl	M	1	0	1,00	12 051,01	12 051,01
54	geodetické zam. kabel. trasy a osv. bodů á 100 bm		m	M	13	0	13,00	424,02	5 512,26
55	vytýčení inženýrských sítí		kpl	M	3	0	3,00	892,67	2 678,01
56	revizní zpráva realizovaného, koordináční činnost		kpl	M	1	0	1,00	10 055,39	10 055,39
Celkem bez DPH									1 338 999,67



Silnice Horšovský Týn a.s.

2019/025/G/SHT

PLNÁ MOC

Společnost
Silnice Horšovský Týn a.s.
IČO: 453 59 164
se sídlem: Nad rybníčkem 40, 346 01 Horšovský Týn
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Plzni
oddíl B, vložka 201
(dále jen „Společnost“)

kterou zastupují předseda představenstva Ing. Tomáš Kroner a člen představenstva Ing. Martin Stengl,

tímto uděluje

plnou moc

Ing. Pavlu Hudlerovi
datum narození: 21.9.1966
bytem Belgická 1250, Jindřichův Hradec, PSČ: 377 01
(dále jen „Zmocněnec“)

k řízení Společnosti. Zmocněnec je oprávněn činit za Společnost pouze právní jednání níže specifikované, k nimž při řízení Společnosti obvykle dochází.

Zmocněnec je oprávněn:

- a) jednat za Společnost s třetími stranami v obchodních záležitostech v rámci předmětu podnikání Společnosti, týkajících se Zmocněncem řízené organizační jednotky a v souladu s touto plnou mocí;
- b) účastnit se soutěží, kde smluvní stranou zakázky je subjekt státního nebo veřejného sektoru, zejména předkládat a podepisovat nabídky, podepisovat smlouvy včetně smluv o společnosti (pouze po předchozím písemném souhlasu generálního ředitele) uzavíraných s třetími osobami za účelem podání společné nabídky, korespondenci a dokumenty, vztahující se k výše zmíněné činnosti, a to do výše 75 mil. Kč bez DPH; limit se rozumí pro jeden obchodní případ;
- c) podepisovat subdodavatelské smlouvy k realizaci zakázek dle písm. b) až do výše 15 mil. Kč bez DPH; limit se rozumí pro jeden obchodní případ;
- d) podepisovat smlouvy, jejichž předmětem je dodávka stavebních prací nebo materiálu a jejichž smluvní stranou je subjekt soukromého sektoru, a to do výše 15 mil. Kč bez DPH; limit se rozumí pro jeden obchodní případ;
- e) objednávat a nakupovat materiál a služby nezbytné pro činnost Společnosti do výše 15 mil. Kč; Zmocněnec však není oprávněn k pořízování investic;
- f) řídit, organizovat a kontrolovat činnost řízené Společnosti včetně kontroly dodržování zásad a předpisů ochrany životního prostředí a bezpečnosti práce;
- g) zastupovat Společnost ve správních řízeních podle zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů, a dále ve správních řízeních podle zák. č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů, zák. č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů, a vyhlášky č. 104/1997 Sb. ve znění pozdějších předpisů, pokud se tato správní řízení týkají Společnosti a udělit plnou moc k jednání za Společnost zaměstnanci Společnosti ve věci týkající se případů uvedených pod písm. g) této plné moci, tedy k zastupování ve správních řízeních;
- h) zastupovat Společnost při uplatňování nároků na náhradu škody v trestním či správním řízení (vyjma zastupování před příslušným soudem), pokud se tato správní řízení týkají Společnosti a celková výše škody nepřesahuje částku 50 000,- Kč;



Silnice Horšovský Týn a.s.

2019/025/G/SHT

- i) zastupovat Společnost ve správním řízení, pokud maximální výše hrozící pokuty nepřesahuje 2 mil. Kč a zmocnit další osoby k převzetí protokolů z kontrol a vzdání se práva námitek proti nim od orgánů státní správy;
- j) zmocnit další osoby k zastupování Společnosti při úkonech a jednáních v rozsahu této plné moci. Zmocněnec však není oprávněn takto udělit generální plnou moc.

Tato plná moc je platná do 31.12.2019

V Praze dne 15.12.2018



Silnice Horšovský Týn, a.s.
Ing. Tomáš Krones
předseda představenstva



Silnice Horšovský Týn, a.s.
Ing. Martin Stengl, Ph.D.
člen představenstva

Zmocnění v celém rozsahu přijímám.

V Praze dne 19.12.2018



Ing. Pavel Hladík