

# SMLOUVA O DÍLO

č. 841/TD/TA/2022/13

uzavřená dle § 2586 a následujících a podle věcně souvisejících ustanovení občanského zákoníku o zhotovení stavby

## I. Smluvní strany

**Zhotovitel:** STRABAG a.s.  
se sídlem: Kačírkova 982/4, Jinonice, 158 00 Praha 5  
zastoupení: Ing. Petr Římnáč, vedoucí PJ, na základě plné moci  
Markéta Maříková, ekonomka PJ, na základě plné moci  
IČ: 608 38 744  
DIČ: CZ60838744

**Objednatel:** Obec Putim, Putim 198, 397 01 Písek  
zastoupení: Mgr. Petr Matouš, starosta obce  
IČO: 00250058  
Obec je plátcem DPH.  
Bankovní spojení: Česká spořitelna a.s. 640001319/0800

## II. Předmět plnění

1. Zhotovitel se touto smlouvou zavazuje ke kompletní realizaci předmětu díla, kterým je provedení stavby „**Opravy a rozšíření dopravní infrastruktury v obci Putim**“ rozdělené do 3 samostatných na sobě vzájemně stavebně nezávislých stavebních objektech.

### **SO1 – Putim – zastávka BUS**

Výstavba nové autobusové zastávky linkové dopravy, obratiště a sjezdu účelové komunikace v obci Putim na stávající místní komunikaci poblíž železniční trati v k.ú. Putim. Součástí stavby je návrh veřejného osvětlení a ochrana kabelového vedení NN spol. E.GD, a.s. Návrh navržené stavby vychází z návrhu autobusové zastávky vč. obratiště pro autobusy a potřeby připojení nemovitosti parc. č. st. 306, k.ú. Putim pomocí sjezdu.

### **SO2 – Putim- Hůrka, oprava komunikace**

Obnova svrchní vrstvy vozovky (obrusné vrstvy), která v současné době vykazuje velké množství poruch cca 764 m<sup>2</sup>. Jedná se především o výtluky a nerovnosti a dále pročištění příkopu, obnovení krajnic.

### **SO3 – Oprava mostu v obci Putim**

Oprava železného mostu - Odstranění stávajících vrstev nátěru, vč. cementové vrstvy, odstranění stávajících betonových vrstev o tl. 30 mm, očištění povrchu pískováním,

brokováním, odtrhové zkoušky na stávající betonové vrstvě, vyspravení lokálních poruch stávajících konstrukčních vrstev.

Stavba bude provedena v souladu s předloženými projektovými dokumentacemi – **SO1 - vyhotovenou Projektí dopravních staveb - Geodetická kancelář Plavec – Michalec, SO2 - vyhotovenou Projektí dopravních staveb - Geodetická kancelář Plavec – Michalec, SO3 – postup prací, které jsou součástí zadávací dokumentace k Veřejné zakázce – příloha č. 5 a zhotovitel se s nimi tímto způsobem plně seznámil.**

2. Smluvený předmět díla musí odpovídat příslušným státním normám ČR, které se stanovují jako závazné.

### **III. Doba plnění**

1. Zhotovitel se zavazuje zahájit, realizovat a předat kompletní smluvený předmět díla objednateli v těchto termínech:

realizace díla:

**Dokončení díla do 31.7.2022.**

### **IV. Cena za dílo**

1. Cena za kompletní touto smlouvou smluvené dílo, definované v čl.II, je stanovena dohodou smluvních stran ve smyslu Zákona o cenách č.526/1990 Sb. ve znění změn a doplňků a činí :

<b>Celkem cena za dílo bez DPH</b>	<b>2 947 721,64 Kč</b>
DPH 21%	619 021,54 Kč
<b>Celkem cena díla s DPH 21%</b>	<b>3 566 743,18 Kč</b>

**Případné poplatky za zvláštní užívání komunikace vůči ŘSD budou odsouhlaseny a řešeny mimo dodatkem smlouvy.**

DPH bude účtováno dle platných zákonů.

2. Cena uvedená v bodě 1 tohoto článku, je cenou pevnou ve vztahu k výkazu výměr. V ceně jsou zahrnuty též veškeré poplatky související s prováděním díla. /např. dopravně inženýrské opatření (DIO), apod.

3. Cena díla je stanovena na základě zhotovitelem předložené úplné cenové nabídky, která je nedílnou součástí této smlouvy.

### **V. Platební podmínky**

1. Smluvní strany se dohodly, že předmět díla bude realizován bez záloh.

2. Nárok na zaplacení díla bude zhotovitelem uplatněn vystavením konečné faktury dle skutečného provedení a rozsahu smluveného díla do 30ti dnů po předání a převzetí díla.

3. Součástí faktury bude soupis provedených prací.

#### **VI. Podmínky provádění díla**

1. Řádné provedení díla bude prokázáno provedením dohodnutých zkoušek dle příslušných technických norem.
2. Objednatel je oprávněn kontrolovat předmět díla kdykoliv
3. Zhotovitel zajistí užívání zdrojů (elektrika, voda) nutných k provedení díla plně na své náklady.
4. Zhotovitel nese v plném rozsahu odpovědnost za vlastní řízení postupu prací a dodržování předpisů bezpečnosti práce a ochrany zdraví při práci, požárních, ekologických a dalších předpisů. Zhotovitel odpovídá za pořádek na staveništi i za provádění díla v kvalitě a rozsahu dle této smlouvy o dílo a obecně platných předpisů.
5. Zhotovitel povede stavební deník

#### **VII. Smluvní závazky objednatele**

Objednatel se touto smlouvou zavazuje:

1. Poskytnout a opatřit uvedené věci k provedení díla a předat je zhotoviteli:  
a/ staveniště

#### **VIII. Smluvní závazky zhotovitele**

Zhotovitel se zavazuje:

1. Provádět dílo s odbornou péčí a zájmy objednatele.

#### **IX. Komplexní vyzkoušení a zkušební provoz**

1. Komplexní vyzkoušení je povinen zajistit zhotovitel. Termín, způsob a podmínky komplexních zkoušek dohodnou smluvní strany.
2. Komplexním vyzkoušením je zhotovitel povinen prokázat kvalitu smluveného předmětu díla jako celku.

#### **X. Předání a převzetí předmětu díla**

1. Předpokladem a podmínkou předání smluveného kompletního předmětu díla zhotovitelem objednateli je úspěšné ukončení komplexního vyzkoušení.
2. Předání a převzetí předmětu díla potvrdí smluvní strany této smlouvy závěrečným protokolem o předání a převzetí díla.
3. K převzetí předmětu díla je zhotovitel povinen písemně vyzvat objednatele alespoň tři pracovní dny před stanoveným termínem předání a převzetí a současně předat objednateli návrh dohodnutého protokolu včetně všech příloh.
4. Odmítne-li objednatel předmět díla nabízený zhotovitelem k předání a převzetí, jsou smluvní strany této smlouvy povinny sepsat zápis, ve kterém uvede objednatel

důvody nepřevzetí díla své požadavky a zhotovitel své stanovisko k nim. Po odstranění nedostatků, pro které objednatel odmítl dílo převzít, se bude přijímací řízení opakovat v nezbytném rozsahu. Důvodem nepřevzetí díla může být například jeho nefunkčnost bránící provozu díla, nedodržení garantovaných parametrů uvedených v projektu stavby, nebo vady a nedodělky.

### **XI. Záruka za dílo**

1. Zhotovitel poskytuje objednateli na smluvený předmět díla záruku. Záruční doba bude trvat 36 měsíců a začíná běžet od data předání a převzetí předmětu díla.

Tato záruka 36 měsíců se vztahuje na montážní práce, neřeší poškození vandalismem. Záruka se nevztahuje na materiál, kde platí standardní záruční podmínky dle záručních listů výrobců.

2. Objednatel oznámí zhotoviteli písemně, bez zbytečného odkladu, po jejich zjištění vady díla, zjištěné v záruční době. V oznámení vadu popíše nebo uvede, jak se projevuje.

3. Zhotovitel je povinen odstranit oznámené vady na vlastní náklady neprodleně po oznámení o vadě, maximálně však ve lhůtě do 20 pracovních dnů

### **XII. Vlastnické právo k dílu a nebezpečí škody**

1. Nebezpečí škody na zhotovovaném díle do dne jeho předání a převzetí objednatel nese zhotovitel.

2. Zhotovitel odpovídá objednateli za veškeré prokázané škody, které způsobí objednateli nebo jiné osobě v souvislosti s prováděním smluveného díla, včetně škod vzniklých úplnou nebo částečnou nefunkčností nebo nedodržením garantovaných hodnot a škod z jiných vad.

### **XIII. Zajištění závazku**

1. Zhotovitel je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z celkové ceny díla, za každý i započatý den prodlení s celkovým dohobením a řádným předáním mluveného díla objednateli oproti lhůtě sjednané v čl. III bodu 1 této smlouvy. Výši smluvní pokuty je objednatel oprávněn zúčtovat v konečné faktuře.

2. Zhotovitel je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 500,- Kč za každý i započatý den po uplynutí 20ti pracovních dnů od písemného ohlášení závady v případě neodstranění ze strany zhotovitele během záruční doby v dohodnutém termínu.

3. Objednatel je povinen uhradit zhotoviteli úrok z prodlení ve výši 0,05 % Kč z nezaplacené fakturované částky v případě prodlení oproti termínu splatnosti uvedeném v čl.V.

4. Právo na náhradu škody způsobené nesplněním povinností, za něž se sjednává smluvní pokuta, není tímto článkem dotčeno. Poškozená smluvní strana má právo na náhradu škody vedle smluvní pokuty.

#### **XIV. Odstoupení od smlouvy**

1. Každá smluvní strana této smlouvy je oprávněna od smlouvy odstoupit při jejím podstatném porušení druhou smluvní stranou
2. Za podstatné porušení smlouvy zhotovitelem se považuje skutečnost že:
  - a) zhotovitel dílo neprovádí dohodnutým způsobem, přičemž postup nebo dosavadní výsledek provádění díla vede nepochybně k vadnému dílu
  - b) zhotovitel dodal jiný, než schválený materiál pro realizaci díla

#### **XV. Ostatní ujednání**

1. Za vícepráce se považují výlučně takové práce, které přesahují smluvní závazky zhotovitele.
2. Požadavky na případné vícepráce uvede objednatel ve stavebním deníku. Podmínkou realizace požadovaných víceprací je zpracování kalkulace realizační ceny víceprací a její odsouhlasení objednatelem.
3. Zhotovitel je povinen obstarat všechna potřebná úřední povolení, potřebná ke zhotovení a provozu předmětu díla
4. Tato smlouva je vyhotovena ve třech stejnopisech, z nichž dva obdrží objednatel a jeden zhotovitel.
5. Tato smlouva může být změněna nebo doplněna výlučně dohodou objednatele a zhotovitele formou písemných číslovaných dodatků k této smlouvě, podepsaných statutárními zástupci smluvních stran.
6. Ve věci této smlouvy v tomto rozsahu pověření:
  - za objednatele ve věcech
    - a) smluvních – Mgr. Petr Matouš, starosta obce
    - b) technických a převzetí díla – Mgr. Petr Matouš, starosta obce, tel. 724 190 320
    - c) technický dozor investora – Pavel Zabranský, tel. 603 813 992
  - za zhotovitele ve věcech
    - a) smluvních – Ing. Petr Řimnáč, vedoucí PJ  
Markéta Maříková, ekonomka PJ
    - b) technických - Ing. Petr Řimnáč, vedoucí PJ, +420 606 651 188  
Miroslav Čížek, stavbyvedoucí, +420 606 752 792
7. Není-li v ustanoveních této smlouvy stanoveno jinak, řídí se tento smluvní vztah Občanským zákoníkem ve znění platném ke dni uzavření smlouvy a příslušnými právními předpisy v době realizace díla.

k

8. Nedílnou součástí této smlouvy jsou tyto její přílohy:

příloha č. 1: Oceněné položkové rozpočty SO1 – SO3 dle zadávací dokumentace.

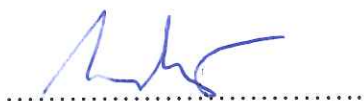
příloha č. 2: Plná moc

V Putimi dne 29.4.2022

V Písku dne 27.4.2022

Za objednatele:

Za zhotovitele: STRABAG a.s.



Mgr. Petr Matouš  
Starosta obce



Ing. Petr Římnáč  
vedoucí PJ  
na základě plné moci

**STRABAG**  
STRABAG a.s.  
Kačírkova 982/4, 158 00 Praha 5  
IČ: 60838744  
(556)



Markéta Maříková  
ekonomka PJ  
na základě plné moci

Smlouvu přežkoumal:   
KŘIVANCOVÁ IVETA



Zakázka:

**Putim - zastávka BUS**

Popis	Cena	Hmotnost	DPH	Cena s DPH
SO 101: Zastávka BUS	1 788 705,70	897,46	375 628,20	2 164 333,90
001: Zemní práce	384 409,15	287,55	80 725,92	465 135,08
005: Komunikace	713 504,83	573,23	149 836,01	863 340,84
008: Trubní vedení	1 239,46	0,42	260,29	1 499,75
009: Ostatní konstrukce a práce	429 750,09	36,26	90 247,52	519 997,62
099: Přesun hmot HSV	130 084,01		27 317,64	157 401,65
V01: Průzkumné, geodetické a projektové práce	48 326,38		10 148,54	58 474,92
V03: Zařízení staveniště	62 315,58		13 086,27	75 401,85
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady	19 076,20		4 006,00	23 082,20
SO 401: Veřejné osvětlení	104 381,36		21 920,09	126 301,45
V01: Průzkumné, geodetické a projektové práce	104 381,36		21 920,09	126 301,45
<b>Celkem (bez DPH)</b>	<b>1 893 087,06</b>			
<b>DPH</b>	<b>397 548,28</b>			
DPH 21 % ze základny: 1 893 087	397 548,28			
<b>Celkem (včetně DPH)</b>	<b>2 290 635,34</b>			

**STRABAG**

STRABAG a.s.

Kačírkova 982/4, 158 06 Praha 5

IČ: 60838744

*(Handwritten signatures and initials)*

*(Handwritten mark)*

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. suť	Suť
SO 101: Zastávka BUS										
001: Zemní práce										
1.	001001	Ochrana stromů	kus	1,0	2 060,23	2 060,23				169,3
2.	00572100	osivo jetelotráva intenzivní víceletá	kg	2,726	228,91	624,01	0,00100	0,0		168,7
				2,726						
3.	113107223	Odstranění podkladu z kamenná drčeného tl přes 200 do 300 mm strojně pl přes 200 m2	m2	255,57	78,70	20 113,36			0,44000	112,5
4.	113107242	Odstranění podkladu živičného tl přes 50 do 100 mm strojně pl přes 200 m2	m2	255,57	163,95	41 900,70			0,22000	56,2
				255,57						
5.	121151113	Sejmutí ornice plochy do 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	324,11	65,58	21 255,13				
6.	122251104	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	244,222	165,92	40 521,31				
pro zpevněné plochy: 84,55										
pro aktivní zónu; (69,61+462,63)*0,3										
159,672										
7.	132212111	Hloubení rýh š do 800 mm v soudržných horninách třídy těžitelosti I skupiny 3 ručně	m3	4,32	414,80	1 791,94				
pro kabelovou ochranu vedení NN; 0,8*1,2*4,5										
4,32										
8.	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelosti I skupiny - 1 až 3	m3	254,674	167,87	42 752,12				
zemina: 84,55+159,67-8,33										
humozní vrstva; (324,11*0,1) - (90,85*0,15)										
235,89										
18,784										
9.	171151103	Uložení sypání z hornin soudržných do násypů zhutněných strojně	m3	8,33	165,09	1 375,20				
10.	171152111	Uložení sypání z hornin nesoudržných a sypkých do násypů zhutněných v aktivní zóně silnic a dálnic	m3	159,67	165,09	26 359,92				
11.	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	458,406	127,17	58 295,49				
zemina: 235,89*1,8										
424,602										
humozní vrstva; 18,78*1,8										
33,804										
12.	174111101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypání se zhutněním ručně	m3	4,32	294,30	1 271,38				
zásyp ochrany kabelového vedení, 4,32										
4,32										
13.	181152302	Úprava pláňe pro silnice a dálnice v zářezech se zhutněním	m2	532,24	30,95	16 472,83				
69,61+375,46+68,51+18,66										
532,24										
14.	181311103	Rozproštění ornice tl vrstvy do 200 mm v rovině nebo ve svahu do 1:5 ručně	m2	90,85	49,78	4 522,51				



Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. suř	Suř
15.	181411121	Založení lučního trávníku výševem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	90,85	34,76	3 157,95		-		-
16.	58344003	kamenivo drčené hrubé frakce 63/125 pro aktivní zónu; 159,67*1,1,8	t	287,406 287,406	353,04	101 465,81	1,00000	287,4		-
17.	59213009	D+m žlab kabelový betonový k ochraně zemního drátovodného vedení 100x17x14cm - vc zákrtyových desek	m	4,5	104,28	469,26	0,03100	0,1		-
18.	564851111	<b>005: Komunikace</b> Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm nástupišťe; 69,61	m2	69,61 69,61	190,62	13 269,06	0,34500	573,2 24,0		-
19.	564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 200 mm vozovka; 375,46 zastávka; 68,51 ostrůvek; 18,66	m2	462,63 375,46 68,51 18,66	229,18	106 025,54	0,46000	212,8		-
20.	564952111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 150 mm vozovka; 338,91	m2	338,91 338,91	314,92	106 729,54	0,37190	126,0		-
21.	565165111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16+ (obalované kamenivo OKS) tl 80 mm š do 3 m vozovka; 347,85	m2	347,85 347,85	476,77	165 844,44	0,21100	73,4		-
22.	567142111	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 210 mm zastávka; 58,18 ostrůvek; 14,37	m2	72,55 58,18 14,37	418,12	30 334,61	0,53640	38,9		-
23.	569851111	Zpevnění krajnic šterkodrtí tl 150 mm 10,6*0,5	m2	5,3 5,3	215,60	1 142,68	0,34500	1,8		-
24.	573111112	Postřik živický infiltrační s posypem z asfaltu množství 0,8 kg/m2 vozovka; 347,85	m2	347,85 347,85	21,28	7 402,25	0,00601	2,1		-
25.	573211109	Postřik živický spojovací z asfaltu v množství 0,50 kg/m2 vozovka; 353,27	m2	353,27 353,27	16,50	5 828,96	0,00051	0,2		-
26.	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu vozovka; 353,27	m2	353,27 353,27	265,67	93 853,24	0,10373	36,6		-
27.	58381008	kostka dlažební žula velká 15/17 zastávka; 58,18*1,03 ostrůvek; 14,37*1,03	m2	74,727 58,18 14,801	1 296,20	96 861,14	0,41700	31,2		-
28.	591111111	Kladení dlažby z kostek velkých z kamene do lože z kameniva těženého tl 50 mm zastávka; 58,18	m2	72,55 58,18	643,85	46 711,32	0,18370	13,3		-

Poř. Kód MJ Výměra bez ztr. Jedn. cena Cena Jedn. hmotn. Hmotnost Jedn. suř

14,37

ostrůvek: 14,37

29.	59245006	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná	m <sup>2</sup>	3,306	552,26	1 825,77	0,13100	0,4	-
		3,21*1,03		3,306					
30.	59245008	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm barevná	m <sup>2</sup>	6,211	367,22	2 280,80	0,13100	0,8	-
		6,03*1,03		6,211					
31.	59245018	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní	m <sup>2</sup>	50,748	290,91	14 763,10	0,13100	6,6	-
		(58,51-6,03-3,21)*1,03		50,748					
32.	59621111	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl přes 50 do 100 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	58,51	352,63	20 632,38	0,08425	4,9	-
		49,27+6,03+3,21		58,51					

**008: Trubní vedení**

33.	89933111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu	kus	1,0	1 239,46	1 239,46	0,42080	0,4	-
					1 239,46				

**009: Ostatní konstrukce a práce**

34.	009001	Odstranění informační tabule	kus	1,0	1 519,43	1 519,43			0,7
		vč 2 ks bet. patek;1		1,0					
					429 750,09			36,3	

**Montáž informační tabule**

35.	009002	do tet. patek 2 ks;1	kus	1,0	4 387,38	4 387,38			-
				1,0					

**D+M Přístřešek zastávky s lavičkou**

36.	009003	viz D.1.1. Technická zpráva;1	kus	1,0	229 755,29	229 755,29			-
				1,0					

**zrcadlo dopravní kruhové D 1000mm**

37.	40445201		kus	1,0	8 266,35	8 266,35	0,00900	0,0	-
38.	40445230	sloupek pro dopravní značku Zn D 70mm v 3,5m	kus	3,0	1 131,85	3 395,55	0,00650	0,0	-
39.	40445241	patka pro sloupek AI D 70mm	kus	3,0	699,46	2 098,38	0,00330	0,0	-
40.	40445254	víčko plastové na sloupek D 70mm	kus	3,0	25,43	76,29	0,00015	0,0	-
41.	40445257	svorka upínací na sloupek D 70mm	kus	6,0	108,10	648,60	0,00040	0,0	-
42.	40445609	značky upravující přednost P1, P4 900mm	kus	3,0	1 131,85	3 395,55	0,00500	0,0	-
		P2, P4, IJ4b;3		3,0					

**krajník kamenný žulový siliční 180x200x300-800mm**

43.	58380203	Množství odpovídá skutečné délce obrubníku. V obloucích a snížení budou použity speciální tvarové kusy	m	24,751	220,11	5 447,94	0,09000	2,2	-

24,03\*1,03

**obrubník betonový parkový 1000x80x200mm**

44.	59217008	Množství odpovídá skutečné délce obrubníku. V obloucích a snížení budou použity speciální tvarové kusy	m	39,614	119,23	4 723,18	0,03350	1,3	-

38,46\*1,03

**obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm**

45.	59217017		m	34,618	139,26	4 820,90	0,05612	1,9	-

Poř. Kód MJ Výměra bez ztr. Jedn. cena Cena Jedn. hmotn. Hmotnost Jedn. suř Suř

Množství odpovídá skutečné délce obrubníku. V obloucích a snížení budou použity speciální tvarové kusy

46.	59217029	obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm	m	33,61*1,03 26,42	34,618 138,30	3 653,89	0,04830	1,3	-
-----	----------	---	---	---------------------	------------------	----------	---------	-----	---

Množství odpovídá skutečné délce obrubníku. V obloucích a snížení budou použity speciální tvarové kusy

47.	59217041	obrubník betonový silniční - Kasselský obrubník	m	25,65*1,03 16,0	26,42 2 238,27	35 812,32	0,22500	3,6	-
-----	----------	---	---	--------------------	-------------------	-----------	---------	-----	---

Množství odpovídá skutečné délce obrubníku. V obloucích a snížení budou použity speciální tvarové kusy

48.	91411111	Montáž svíselé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	16	16,0	763,05	0,00070	0,0	-
49.	91443112	Montáž dopravního zrcadla o velikosti nad 1 m2 na sloupek nebo konzolu	kus	1,0	635,87	635,87	-	-	-
50.	91451112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou	kus	3,0	3 688,07	11 064,21	0,11241	0,3	-
51.	91521111	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm bílý plast	m	33,95 33,95	572,29	19 429,25	0,00020	0,0	-

52.	91522111	Vodorovné dopravní značení vodící čáry souvislé š 250 mm bílý plast	m	39,12 39,12	113,19	4 427,99	0,00040	0,0	-
-----	----------	---	---	----------------	--------	----------	---------	-----	---

53.	91522121	Vodorovné dopravní značení vodící čáry přerušované š 250 mm bílý plast	m	36,0	113,19	4 074,84	0,00013	0,0	-
-----	----------	--	---	------	--------	----------	---------	-----	---

54.	91523111	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šípky, symboly bílý plast	m2	5,42 5,42	572,29	3 101,81	0,00160	0,0	-
-----	----------	---	----	--------------	--------	----------	---------	-----	---

55.	91613113	Osazení silničního obrubníku betonového ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	75,26	415,88	31 299,13	0,20219	15,2	-
-----	----------	---	---	-------	--------	-----------	---------	------	---

Množství odpovídá skutečné délce obrubníku. V obloucích a snížení budou použity speciální tvarové kusy

silniční;33,61  
nájezdová;25,65  
kasselská;16

56.	91623113	Osazení chodníkového obrubníku betonového ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	38,46	379,44	14 593,26	0,16849	6,5	-
-----	----------	---	---	-------	--------	-----------	---------	-----	---

Množství odpovídá skutečné délce obrubníku. V obloucích a snížení budou použity speciální tvarové kusy

38,46

57.	916241213	Osazení obrubníku kamenného stojatého s boční operou do lože z betonu prostého Množství odpovídá skutečné délce obrubníku. V obloucích a snížení budou použity speciální tvarové kusy	m	24,03	464,47	11 161,21	0,14067	3,4	-
24,03									
58.	919124121	Dílační spáry vkládané v cementobetonovém krytu s vyplněním spár asfaltovou záplvkou	m	88,07	133,53	11 759,99	0,00430	0,4	-
59.	919735112	Řezání stávajícího živčního krytu hl přes 50 do 100 mm	m	88,07	95,33	8 395,71	-	-	-
60.	938909611	Odstranění nánosů na krajnicích tl do 100 mm 10,6*0,5	m2	5,3	196,74	1 042,72	-	-	0,12600
5,3									
<b>099: Přesun hmot HSV</b>						<b>130 084,01</b>			
61.	997013873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení - zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	151,454	190,76	28 891,37	-	-	-
207,679-56,225									
151,454									
62.	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	169,344	38,15	6 460,47	-	-	-
63.	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	1 869,111	7,63	14 261,32	-	-	-
207,679*9									
1 869,111									
64.	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu - dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	56,225	254,35	14 300,83	-	-	-
65.	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živčným	t	897,464	73,73	66 170,02	-	-	-
<b>V01: Průzkumné, geodetické a projektové práce</b>						<b>48 326,38</b>			
66.	010001000	Průzkumné, geodetické a projektové práce	sada	1,0	12 717,47	12 717,47	-	-	-
67.	012103000	Geodetické práce před výstavbou	sada	1,0	12 717,47	12 717,47	-	-	-
68.	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	sada	1,0	7 630,48	7 630,48	-	-	-
69.	012303000	Geodetické práce po výstavbě	sada	1,0	15 260,96	15 260,96	-	-	-
<b>V03: Zařízení staveniště</b>						<b>62 315,58</b>			
70.	034303000	Dopravní značení na staveništi	sada	1,0	62 315,58	62 315,58	-	-	-
1,0									
<b>VRN: Vedlejší rozpočtové náklady</b>						<b>19 076,20</b>			
71.	07	Zařízení staveniště	%	1,0	19 076,20	19 076,20	-	-	-

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. suř	Suř
		SO 401: Veřejné osvětlení				104 381,36		-		-
		V01: Průzkumné, geodetické a projektové práce				104 381,36		-		-
72.	401001	viz příloha č. 1 Veřejné osvětlení	sada	1,0	104 381,36	104 381,36		-		-

## REKAPITULACE

### PUTIM ZASTÁVKA BUS

### SO 401 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

#### Rekapitulace nákladů

Materiál silnoproud				38 586,52
Montáž silnoproud				30 142,77
Montáž na stávajících zařízeních, demontáže	hod	8	610,44	4 883,52
Zemní práce silnoproud				30 768,55
<b>Elektroinstalace celkem</b>				<b>104 381,36</b>

<b>Elektroinstalace bez DPH celkem</b>				<b>104 381,36</b>
--	--	--	--	-------------------

Materiály jmenovitě uvedené v projektu a ve výkazu výměr nejsou závazné, ale určují jen kvalitativní standard. zhotovitel může použít i jiných kvalitativně obdobných technických řešení.

Písek, říjen 2021  
Vypracoval: Ing. Friedl

**STRABAG**

STRABAG a.s.  
Kacírskova 982/4, 188 00, Praha 5  
IČO: 25229741

*(Handwritten signatures)*

## SILNOPROUD

BERNARTICE MÍSTNÍ KOMUNIKACE UL. K POSVÁTNĚMU						
VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ						
Materiál a montáž						
	mj	Počet	Materiál	Mat. celkem	Montáž	Mont. Celk.
Svitidlo včetně zdrojů	ks	1	20 220,77	20 220,77	6 613,08	6 613,08
Kabel CYKY 4Bx10	m	39	235,27	9 175,53	57,23	2 231,97
Trubka plastová ohebná prům 90 mm zemní	m	36	53,41	1 922,76	43,24	1 556,64
Výstražná folie šířka 33 cm	m	33	6,99	230,67	3,82	126,06
Pásek FeZn 30x4 mm	m	33	82,66	2 727,78	55,96	1 846,68
Vodič FeZn prům. 10 mm	m	2	82,66	165,32	55,96	111,92
Svorka SR O2	ks	1	38,15	38,15	69,95	69,95
Svorka SR O3	ks	1	35,61	35,61	69,95	69,95
Ukončení kabelů	ks	2		0,00	228,91	457,82
Měření impedance smyčky 3fáz	ks	1		0,00	953,81	953,81
Výchozí revize	ks	1		0,00	6 104,38	6 104,38
Měření zemního odporu soustavy	ks	1		0,00	2 825,82	2 825,82
PD skutečného provedení	ks	1		0,00	5 468,51	5 468,51
Součet				34 516,59		28 436,59
Prořez 5%				159,90		
Podružný materiál 5 %				1 725,86		
Součet				36 402,35		
PPV 6%				2 184,17		1 706,18
<b>Celkem</b>				<b>38 586,52</b>		<b>30 142,77</b>
Zemní práce						
Řezání a oprava živičného povrchu	m	17			146,25	2 486,25
Hloubení jam ručně pro stožár VO v zemině tř 4	ks	1			864,79	864,79
Základová konstrukce pro stožár vč trubky 200 mm, 0,98 m3	ks	1			6 104,38	6 104,38
Hloubení kabelové rýhy ručně vč urovnání dna a přemístění výkopku do vzdálenosti 3 m nebo naložení na dopravní prostředek š. 35 cm, hl. 60 cm, zem. tř. 4	m	23			464,19	10 676,37
Hloubení kabelové rýhy ručně vč urovnání dna a přemístění výkopku do vzdálenosti 3 m nebo naložení na dopravní prostředek š. 50 cm, hl. 110 cm, zem. tř. 4	m	8			610,44	4 883,52
Kabelové lože z kopaného pisku tloušťky 10 cm nad kabel	m	31			82,66	2 562,46
Zásyp kabelové rýhy ručně vč urovnání povrchu š. 35 cm, hl. 40 cm, zem. tř. 4	m	23			53,41	1 228,43
Zásyp kabelové rýhy ručně vč urovnání povrchu š. 50 cm, hl. 90 cm, zem. tř. 4	m	8			82,66	661,28
Úprava terénu	m2	31			41,97	1 301,07
<b>Zemní práce celkem</b>						<b>30 768,55</b>



Zakázka:

**Putím - Hůrka, oprava komunikace**

Popis

	Cena	Hmotnost	DPH	Cena s DPH
SO_01: Stavební objekt 01	627 202,00	260,40	131 712,42	758 914,42
001: Zemní práce	6 406,03		1 345,27	7 751,29
005: Komunikace	481 254,07	259,95	101 063,36	582 317,43
008: Trubní vedení	1 239,46	0,42	260,29	1 499,75
009: Ostatní konstrukce a práce	70 587,78	0,04	14 823,43	85 411,21
099: Přesun hmot HSV	47 366,73		9 947,01	57 313,74
V01: Průzkumné, geodetické a projektové práce	2 543,49		534,13	3 077,62
V03: Zařízení staveniště	6 358,73		1 335,33	7 694,06
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady	11 445,72		2 403,60	13 849,32

**Celkem (bez DPH)**

**DPH**

DPH 21 % ze základny: 627 202

**Celkem (včetně DPH)**

**STRABAG**

STRABAG a.s.  
Kobylská 982/4, 156 00 Praha 5  
IČO: 25338744

Pr.	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. suť	Suť
		<b>SO_01: Stavební objekt 01</b>				<b>627 202,00</b>		<b>260,4</b>		<b>93,0</b>
		<b>001: Zemní práce</b>				<b>6 405,03</b>				<b>18,4</b>
1.	113107323	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 200 do 300 mm strojně pl do 50 m2 bouxání v 20;26,41	m2	26,41	78,70	2 078,47			0,44000	11,6
2.	113107343	Odstranění podkladu živičného tl přes 100 do 150 mm strojně pl do 50 m2 bouxání v 20;22,41	m2	21,41	163,95	3 510,17			0,31600	6,8
3.	181152302	Úprava pláné pro silnice a dálnice v zářezích se ztuhněním	m2	26,41	30,95	817,39				
		<b>005: Komunikace</b>				<b>481 254,07</b>		<b>259,9</b>		
4.	564881111	Podklad ze šterkodně ŠD tl 200 mm v plochách konstrukce 2;26,41	m2	26,41	229,18	6 052,64	0,46000	12,1		
5.	564931412	Podklad z asfaltového recyklátu tl 100 mm doplnění sjezdu 73,32	m2	73,32	138,28	10 138,89	0,21600	15,8		
6.	564951413	Podklad z asfaltového recyklátu tl 150 mm doplnění sjezdu 73,32	m2	73,32	165,94	12 166,72	0,32400	23,8		
7.	564952111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 150 mm v plochách konstrukce 2;26,87	m2	26,87	314,92	8 461,90	0,37190	10,0		
8.	565145111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16+ (obalované kamenivo OKS) tl 60 mm š do 3 m v plochách konstrukce 2;21,41	m2	21,41	358,37	7 672,70	0,15826	3,4		
9.	569831111	Zpevnění krajnic šterkodně tl 100 mm - ŠD 0-32 viz příloha 4 a 5; (185+193)*0,5	m2	189,0	177,05	33 462,45	0,23000	43,5		
10.	572243111	Provizorní vyspravení neupravených vyluků asfaltovým betonem ACO (AB) Vyrovnání povrchu vozovek vrstvou asfaltového betonu konstrukce 2;51,45	t	51,45	2 759,44	141 973,19	1,01000	52,0		
11.	573211109	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství 0,50 kg/m2 konstrukce 1 a 2, viz příloha 4;763,53	m2	763,53	16,50	12 598,25	0,00051	0,4		
12.	577144111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tl 1 tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu konstrukce 1 a 2, viz příloha 4;763,53	m2	763,53	325,76	248 727,53	0,12966	99,0		
		<b>008: Trubní vedení</b>				<b>1 239,46</b>		<b>0,4</b>		
13.	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm poklopu	kus	1,0	1 239,46	1 239,46	0,42080	0,4		
		<b>009: Ostatní konstrukce a práce</b>				<b>70 587,78</b>		<b>0,0</b>		<b>74,6</b>
14.	919124121	Dilatační spáry vkládané v cementobetonovém krytu s vyplněním spár asfaltovou závlukou 4,8*4,3*3,9	m	8,7	133,53	1 161,71	0,00430	0,0		
15.	919735113	Řezání stávajícího živičného krytu tl přes 100 do 150 mm 4,8*4,3*3,9	m	13,0	95,33	1 239,29				
16.	938902112	Čištění příkopů komunikací příkopovým rypadlem objem nánosů přes 0,15 do 0,3 m3/m	m	21,15	163,95	3 467,54			0,19400	4,1
17.	938902321	Čištění rigolů ručně při tl nánosů do 50 mm viz příloha 4;177	m	177,0	163,95	29 019,15			0,04300	7,6
18.	938909111	Čištění vozovek metením strojně podkladu nebo krytu šterkodného viz příloha 4, Ece 1 a 2;763,53	m2	763,53	14,29	10 910,84			0,02000	15,3
19.	938909612	Odstranění nánosů na krajnicích tl do 200 mm viz příloha 4; (185+193)*0,5	m2	189,0	131,16	24 789,24			0,25200	47,6
		<b>099: Přesun hmot HSV</b>				<b>47 366,73</b>				
20.	997013869	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) ze směsi betonu, cihel a - keramických výrobků kód odpadu 17 01 07 92,999*9,745	t	85,254	190,76	16 263,05				
21.	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	92,999	38,15	3 547,90				
22.	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů 92,999*9	t	836,991	7,63	6 386,24				
23.	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) asfaltového bez obsahu - dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	7,745	254,35	1 969,94				
24.	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	260,404	73,73	19 199,60				
		<b>V01: Průzkumné, geodetické a projektové práce</b>				<b>2 543,49</b>				
25.	0121030001	Geodetické práce před výstavbou - vytyčení stavby	sada	1,0	2 543,49	2 543,49				
		<b>V03: Zařízení staveniště</b>				<b>6 358,73</b>				
26.	034303000	Dopravně inženýrské opatření viz. návihu a pojedování 1,1	sada	1,0	6 358,73	6 358,73				
		<b>VRN: Vedlejší rozpočtové náklady</b>				<b>11 445,72</b>				
27.	07	Zařízení staveniště	%	3,0	3 815,24	11 445,72				

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Název stavby: POVRCHOVÁ OPRAVA MOSTU V OBCI PUTIM  
 Název objektu: POVRCHOVÁ OPRAVA MOSTU V OBCI PUTIM  
 Název části:

Objednatel: Obec Putim  
 Projektant:   
 Zhotovitel: STRABAG a.s., Kačírkova 982/4, 158 00 Praha 5

JKSO:   
 EČO:   
 Místo:   
 IČO: 60838744      DIČ: CZ60838744

Rozpočet číslo:   
 Zpracoval: STRABAG a.s.

Dne: 30.03.2022

### Měrné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0,00	0	0,00	0	0,00

### Rozpočtové náklady v CZK

A		B		C		
Základní rozp. náklady		Dopňkové náklady		Vedlejší rozpočtové náklady		
1	HSV Dodávky	427 432,58	8 Práce přesčas	0,00	13 Zařízení staveniště	0,00
2	Montáž	0,00	9 Bez pevné podl.	0,00	14 Mimostav. doprava	0,00
3	PSV Dodávky	0,00	10 Kulturní památka	0,00	15 Územní vlivy	0,00
4	Montáž	0,00	11	0,00	16 Provozní vlivy	0,00
5	"M" Dodávky	0,00			17 Ostatní	0,00
6	Montáž	0,00			18 VRN z rozpočtu	0,00
7	ZRN (r. 1-6)	427 432,58	12 DN (r. 8-11)	0,00	19 VRN (r. 13-18)	0,00
20	HZS	0,00	21 Kompl. činnost	0,00	22 Ostatní náklady	0,00

**Projektant**  
 Datum a podpis  
**Objednatel**  
 Datum a podpis  
**Zhotovitel**  
 Datum a podpis

Razítko  
 Razítko  
  
 STRABAG a.s.  
 Kačírkova 982/4, 158 00 Praha 5  
 IČ: 60838744

D		Celkové náklady	
23	Součet 7, 12, 19-22		427 432,58
24	21,0 %	427 432,58 DPH	89 760,84
25	%	DPH	
26	<b>Cena s DPH (r. 23-25)</b>		<b>517 193,42</b>

E		Přípočty a odpočty	
27	Dodávky zadavatele		0,00
28	Klouzavá doložka		0,00
29	Zvýhodnění + -		0,00

## REKAPITULACE ROZPOČTU

**Stavba:** POVRCHOVÁ OPRAVA MOSTU V OBCI PUTIM

**Objekt:** POVRCHOVÁ OPRAVA MOSTU V OBCI PUTIM

**Část:**  
**JKSO:**

**Objednatel:** Obec Putim

**Zhotovitel:** STRABAG a.s., Kačírkova 982/4, 158 00 Praha 5

**Datum:** 30.03.2022

Kód	Popis	Cena celkem
1	2	3
	<b>POVRCHOVÁ OPRAVA MOSTU V OBCI PUTIM</b>	<b>427 432,58</b>
	<b>SO01 - Opravy mostu</b>	<b>366 095,42</b>
	<b>SO 02 - Oprava v místě napojení na komunikaci</b>	<b>61 337,16</b>
	<b><u>Celkem</u></b>	<b><u>427 432,58</u></b>

# OZPOČET

**Stavba:** POVRCHOVÁ OPRAVA MOSTU V OBCI PUTIM

**Objekt:** POVRCHOVÁ OPRAVA MOSTU V OBCI PUTIM

**Část:**  
JKSO:

**Objednatel:** Obec Putim

**Zhotovitel:** STRABAG a.s., Kačírkova 982/4, 158 00 Praha 5

**Datum:** 30.03.2022

P.č.	TV	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Sazba DPH
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

## POVRCHOVÁ OPRAVA MOSTU V OBCI PUTIM

427 432,58

### SO01 - Opravy mostu

366 095,42

1			96704R00	Odstranění stáv. vrstvy epox. nátěru tl 10 mm (ručně)	m2	40,000	521,42	20 856,80	21,0
2			96704R00	Odstranění stáv. vrstvy stěrky tl. 20 mm (ručně)	m2	40,000	625,70	25 028,00	21,0
3			967043121	Odsekání vrstvy vyrovnávacího betonu na nosné konstrukci mostů tl 30 mm	m2	40,000	1 267,93	50 717,20	21,0
4			R001	Očištění a dobroušení nerovností podkladu pískováním, brokováním	m2	40,000	231,74	9 269,60	21,0
5			R002	Vyspravení lokálních poruch stáv. beton. kce mostu - výpn prasklin a spar	m	15,000	521,42	7 821,30	21,0
6			R003	Provedení vyrovnávací vrstvy ze zátěžové malty v tl. do 30 mm, vč. dod. mater. (např. MAPEGROUT T60)	m2	40,000	1 939,41	77 576,40	21,0
7			R004	Penetrační nátěr pod finální epoxidovou stěrku, vč. dod. mater. (např. PRIMER SN)	m2	40,000	289,16	11 566,40	21,0
8			R005	Pokládka finální epoxidové stěrky, tl. 5 mm, vč. dod. mater. (např. MAPEFLOOR EP19)	m2	40,000	2 355,27	94 210,80	21,0
9			997211511R	Vodorovná doprava sutí po suchu na vzdálenost do 10 km	t	4,800	81,39	390,67	21,0
10			997211612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	4,800	144,60	694,08	21,0
11			997221615	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 17 01 01	t	4,800	911,84	4 376,83	21,0
12			030001000	Zařízení staveniště	ZJ	1,000	6 358,73	6 358,73	21,0
13			043103000	Zkoušky bez rozlišení - ODRHOVÉ ZKOUŠKY BETONU NA STÁV. BETON. VRSTVĚ	ks	3,000	12 717,47	38 152,41	21,0
14			005211030R	Dočasná dopravní opatření DIO	soubor	1,000	12 717,47	12 717,47	21,0
15			R006	Vypracování technologického postupu	kpl	1,000	6 358,73	6 358,73	21,0

### SO 02 - Oprava v místě napojení na komunikaci

61 337,16

16			113108408R00	Odstranění asfaltové vrstvy pl.do 50 m2, tl. 10 cm	m2	38,000	178,85	6 796,30	21,0
17			215901101R00	Zhutnění podloží z hornin nesoudržných do 92% PS	m2	38,000	30,79	1 170,02	21,0
18			565141111RT3	Podklad z obal kam.ACP 16+,do 3 m,tl. 6 cm, plochy 101-200 m2 (ručně)	m2	38,000	649,39	24 676,82	21,0
19			577131111RT3	Beton asfalt. ACO 11S ohrubný, š. do 3 m, tl. 4 cm, plochy 101-200 m2 (ručně)	m2	38,000	463,19	17 601,22	21,0
20			599142111R00	Úprava závlivky dil.spár	m	16,000	139,89	2 238,24	21,0
21			919735113R00	Řezání stávajícího živичného krytu tl. 10 - 15 cm	m	16,000	113,68	1 818,88	21,0
22			919731122R00	Zarovnání styčné plochy živичné tl. do 10 cm	m	16,000	126,31	2 020,96	21,0
23			997211511R	Vodorovná doprava sutí po suchu na vzdálenost do 10 km	t	16,000	81,39	1 302,24	21,0
24			997211612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	16,000	144,60	2 313,60	21,0
25			998223011R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt dlážděný	t	16,000	87,43	1 398,88	21,0

**Celkem**

427 432,58



## PLNÁ MOC

**STRABAG a.s.**

IČO: 608 38 744  
se sídlem: Kačírkova 982/4, Jinonice, 158 00 Praha 5  
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 7634  
zastoupená: Ing. Ondřejem Novákem, předsedou představenstva  
Ing. Pavlem Brychcínem, členem představenstva

(dále jen „Zmocnitel“)

**zmocňuje**

**Václava Berana**, nar. 14. 9. 1973, bytem K. Štěcha 1208/10, 370 05 České Budějovice - vedoucího obchodně technického úseku oblasti

**Ing. Lukáše Babku**, nar. 20. 4. 1977, bytem Průběžná 243, 373 24 Římov - vedoucího provozní jednotky

**Ing. Petru Baranovič**, nar. 9. 3. 1981, U Trojice 2094/3, 370 04 České Budějovice - ekonomku provozní jednotky

**Pavla Závise**, nar. 23. 2. 1961, bytem Zastávka - Budějovická 99, Vrábče, 370 01 České Budějovice - vedoucího provozní jednotky

**Marii Vyskočilovou**, nar. 25. 7. 1960, bytem Jeronýmova 454/14, 392 01 Soběslav - ekonomku provozní jednotky

**Josefa Pavlíka**, nar. 8. 10. 1964, bytem A. Trägera 391/20, 370 10 České Budějovice - vedoucího provozní jednotky

**Janu Holou**, nar. 10. 11. 1963, bytem Růžová 451, 383 01 Prachatice - ekonomku provozní jednotky

**Petra Civiše**, nar. 8. 5. 1962, bytem Gen. Svobody 238/29, 370 01 České Budějovice - vedoucího provozní jednotky

**Ing. Ivanu Troupovou**, nar. 27. 5. 1988, bytem Slavče 88, 373 21 Slavče - ekonomku provozní jednotky

**Ing. Petra Řimnáče**, nar. 25. 4. 1978, bytem Holečkova 2649/7, 370 04 České Budějovice - vedoucího provozní jednotky

**Markétu Maříkovou**, nar. 5. 8. 1976, bytem Novodvorská 209, 397 01 Písek - ekonomku provozní jednotky

**Ing. Martina Bartzala**, nar. 29. 10. 1979, bytem Potoční 1873/55, 370 08 České Budějovice - vedoucího provozní jednotky

**Ing. Radka Chýnu**, nar. 2. 6. 1992, bytem Krčínova 1089/4, 370 11 České Budějovice - ekonomka provozní jednotky

(dále každý samostatně jen „Zmocněnec“ nebo dva a více společně jen „Zmocněnci“)

k zastupování Zmocnitele z titulu výkonu své funkce při všech jednáních spojených s účastí Zmocnitele v zadávacích řízeních, zadávaných zejména podle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, s předpokládanou hodnotou do 12,5 mil. Kč bez DPH (slovy: dvanáct-milionů-pět-set-tisíc-korun-českých).

Zmocněnci jsou za Zmocnitele oprávněni zejména podávat a podepisovat nabídky a žádosti o účast, podávat námítky proti úkonům zadavatele, podávat návrhy na přezkoumání úkonů zadavatele, uzavírat smlouvy se zadavatelem, uplatňovat nároky ze smluv uzavřených se zadavatelem a potvrzovat plnění z těchto smluv.

Dále jsou Zmocněnci oprávněni zastupovat Zmocnitele při všech jednáních s fyzickými a právnickými osobami, případně s dalšími orgány a organizacemi, pokud to bezprostředně vyžaduje výkon jejich činnosti, včetně projednání a podepisování příslušných smluv a dohod, popř. dalších právních jednání v obchodních věcech, pokud hodnota jednotlivého úkonu nepřesáhne 12,5 mil. Kč bez DPH (slovy: dvanáct-milionů-pět-set-tisíc-korun-českých).

**Zmocněnci jednájí a podepisují vždy dva společně.**

Tato plná moc se uděluje na dobu určitou do 31. 12. 2022.

V Praze dne 10. 12. 2021.

**STRABAG a.s.**

**STRABAG**

STRABAG a.s.  
Kačírkova 982/4, 158 00 Praha 5  
IČ: 60838744  
(556)

  
**Ing. Ondřej Novák**  
předseda představenstva

  
**Ing. Pavel Brychcín**  
člen představenstva

**PROHLÁŠENÍ OBJEDNATELE PRO ÚČELY UPLATNĚNÍ DPH**


Objednatel Obec Putim  
Putim 198  
397 01 Písek  
IČ 002 50 058 DIČ CZ00250058

Zhotovitel STRABAG a.s.  
se sídlem Kačírkova 982/4,  
158 00 Praha 5 - Jinonice  
IČ 608 38 744 DIČ CZ60838744  
*zápis do OR – Městský soud v Praze, odd.B, vložka 7634*

Smlouva o dílo číslo: **841/TD/TA/2022/13**Název díla: **„Opravy a rozšíření dopravní infrastruktury v obci Putim****Prohlašuji,**

- že jsem plátcem DPH: ANO
- přijaté zdanitelné plnění **nevyužiji** v rámci své ekonomické činnosti (fakturace včetně DPH)

Všechny údaje jsou pravdivé a úplné a jsem si vědom případných následků, jež by plynuly z uvedení nepravdivých údajů.

V Putimi dne 29.9.2022 .....


.....  
podpis odpovědného zástupce objednatele

**Vysvětlivky**

\*) od 1.1.2012 dochází ke změně uplatňování DPH v případě stavebních nebo montážních prací (§92a zákona o DPH) – povinnost přiznat a zaplatit daň na výstupu je přenesena na příjemce plnění