

# SMLOUVA O DÍLO

číslo smlouvy objednatele:

číslo smlouvy zhotovitele:

uzavřená podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb. v účinném znění

**nedílnou součástí smlouvy o dílo jsou, v souladu s § 1751 zákona č. 89/2012 Sb. Obchodní podmínky Vodovody a kanalizace Hradec Králové, a.s. ze dne 1. 1. 2014 (dále také jen OP), které jsou přílohou č. 1 smlouvy o dílo**

## I. SMLUVNÍ STRANY

1/ Objednatel: **Obec Boharyně**  
sídlo: Boharyně 53, 503 23 Boharyně

jejímž jménem jedná: Vítězslav Havlíček, starosta obce

IČ: 00268640  
DIČ: CZ00268640  
bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s.  
č. účtu: 1080780389/0800  
telefon: 495 444 126  
e-mail: obec@boharyne.cz

2/ Zhotovitel: **Stavo & Sachs Kukleny s.r.o.**

sídlo/místo podnikání: Honkova 272 , 500 02 Hradec Králové  
společnost je zapsána: C14420 vedená u Krajského soudu v Hradci Králové

jejímž jménem jedná: Pavel Stibor, jednatel firmy

IČ: 259 18 681  
DIČ: CZ259 18 681  
bankovní spojení: ČSOB a.s. Hradec Králové  
číslo účtu: 274431334/0300  
telefon: 777 188 664  
e-mail: stavo.sachs@tiscali.cz

## II. PŘEDMĚT SMLOUVY

1/ Předmětem této smlouvy je závazek zhotovitele řádně a včas provést na svůj náklad a na své nebezpečí s odbornou péčí dílo specifikované touto smlouvou na straně jedné a závazek objednatele provedené dílo bez vad či nedodělků převzít a zaplatit za něj zhotoviteli sjednanou cenu, to vše za podmínek stanovených touto smlouvou. (dále také jako „dílo“ nebo „stavba“). Zhotovitel se dále zavazuje převést na objednatele vlastnická a jiná práva k dílu za podmínek dále uvedených v této smlouvě, není-li objednatel vlastníkem či oprávněným ex lege nebo z podstaty věci.

2/ Dílem se pro účely této smlouvy rozumí stavba „**Výstavba chodníku, Boharyně - Homyle**“ a to v rozsahu prací a dodávek specifikovaných v projektové dokumentaci z **10 / 2021**, vypracované projektantem Danielem Kadavým. Předmětná projektová dokumentace bude zhotoviteli předána nejpozději v den předání/převzetí staveniště. Dílem se rozumí rovněž provedení veškeré kompletní přípravy pro provedení díla a zajištění veškerých potřebných dokladů a dokumentace k prokázání řádné funkce díla.

3/ Z důvodu odstranění jakýchkoliv budoucích nejasností a nedorozumění smluvní strany výslovně uvádí, že součástí předmětu smlouvy jsou:

- provedení pasportizace stávajících objektů dotčených stavbou
- zařízení staveniště,
- obstarání zařízení a materiálu, výroby, dopravy, dodání, proclení, zdanění, skladování, pojištění,
- zkoušky stanovené projektovou dokumentací nebo závaznými ČSN,
- revize dokladující funkčnost zařízení, doklady na použité materiály v souladu se zákonem č. 22/1997 Sb. o technických požadavcích na výrobky, a souvisejícími předpisy
- součinnost zhotovitele s projektantem při zpracování změny díla,
- zajištění zvláštního užívání komunikací v souladu se zákonem o pozemních komunikacích a prováděcích předpisů, zabezpečení dopravně-inženýrských opatření
- provedení zkoušek hutnění zásypových vrstev a pláně pod konstrukčními vrstvami komunikací,
- zajištění práv k používání patentů, know-how, SW, autorských práv, pokud se vyskytují,
- činnost odpovědného geodeta,
- poskytnutí záruk na celé dílo, odstraňování případných vad v záruční době,
- obstarání veškerých dalších prací souvisejících se zhotovením díla

4/ Součástí předmětu smlouvy je též zhotovení další potřebné dokumentace, provedení veškerých zkoušek, atestů a revizí k prokazování předepsané kvality a parametrů dokončeného díla, jakož i doklady nutné pro vydání kolaudačního souhlasu. Doklady o předání odpadů, nebo jejich následném využití.

5/ Součástí předmětu smlouvy je veškerá dodavatelsko-inženýrská činnost spojená s provedením díla a jeho uvedením do trvalého užívání a to zejména:

- vytýčení a ochrana všech podzemních zařízení v zájmovém území stavby na základě vyjádření a povolení dotčených správců těchto sítí
- zajištění vstupů na pozemky nutných pro provedení díla
- projednání dočasných záborů ploch mezideponií a ploch zařízení staveniště (ZS) potřebných pro provedení díla včetně úhrady poplatků
- zabezpečení příslušných povolení k provedení a provozu dočasných objektů zařízení staveniště
- kompletační činnosti zhotovitele
- ostraha staveniště, zajištění bezpečnosti při provádění díla ve smyslu BOZP
- péče o nepředané objekty a konstrukce stavby, nutný rozsah pojištění stavby

6/ Dílo bude provedeno v náležitě kvalitě a dle veškerých předepsaných atestů, zkoušek a revizí dle ČSN a dalších platných právních a technických předpisů a nařízení uvedených v zadávací dokumentaci, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a parametrů dokončeného díla. Pro zkoušku zhutnění bude požadován modul přetvárnosti  $E_{def 2}$  roven minimálně 45 MPa (statická zkouška) a sice na zemní pláni, tj. na horním líci aktivní zóny. Dále bude prokázáno, že poměr modulu přetvárnosti  $E_{def 2} / E_{def 1}$  bude menší nebo roven hodnotě 2,5.

7/ Smluvní strany se výslovně dohodly, že normy ČSN (rozumí se tím i ČSN EN), jejichž použití přichází v úvahu při provádění díla dle této smlouvy, budou pro realizaci daného díla považovat za závazné v plném rozsahu.

8/ Součástí předmětu smlouvy je zhotovení projektové dokumentace skutečného provedení (v podrobnostech realizační projektové dokumentace) v listinné (3 paré) a digitální podobě buď ve formátu DWG. Dokumentace skutečného provedení bude provedena dle níže uvedených zásad:

- a) do projektové dokumentace pro provedení stavby všech stavebních objektů budou zřetelně vyznačeny všechny změny, k nimž došlo v průběhu zhotovení díla,
- b) ty části projektové dokumentace pro provedení stavby, u kterých nedošlo k žádným změnám, budou označeny nápisem „beze změn“,
- c) každý výkres dokumentace skutečného provedení stavby bude opatřen jménem a příjmením osoby, která změny zakreslila, jejím podpisem a razítkem zhotovitele,

d) u výkresů, obsahujících změnu proti projektové dokumentaci pro provedení stavby bude přiložen i doklad, ze kterého bude vyplývat projednání změny s odpovědnou osobou zadavatele (objednatele) a její souhlasné stanovisko

9/ Geodetické zaměření skutečného provedení díla si zajišťuje objednatel prostřednictvím geodeta, na zvláštní smlouvu o dílo. Kontaktní údaje na geodeta uvede technický dozor investora do Protokolu o předání staveniště. Zhotovitel poskytne geodetovi objednatel součinnost. Veškeré práce, které jsou předmětem geodetického zaměření, mohou být zakryty až po zaměření. Nedodržení této podmínky je považováno za hrubé porušení smluvních povinností.

10/ Zhotovitel poskytne veškerou součinnost i koordinátorovi BOZP na staveništi

11/ Dílo bude provedeno co do obsahu a rozsahu podle:

a) Projektové dokumentace, která bude předána zhotoviteli nejpozději v den předání/převzetí staveniště.

b) Stavebního povolení vydaného k výše uvedené projektové dokumentaci, pokud se pro tuto stavbu stavební povolení vydává. Stavební povolení tvoří Přílohu č. 2 této smlouvy.

c) Závazných rozhodnutí dotčených orgánů státní správy týkajících se díla, vydaných v mezidobí od zahájení provádění díla zhotovitelem do předání díla objednateli,

12/ V případě rozporů při určení obsahu, rozsahu nebo provedení díla podle jednotlivých výše uvedených bodů bude pro stanovení skutečného obsahu a rozsahu díla, k jehož provedení je zhotovitel podle této smlouvy povinen, rozhodující nejdříve bod b), jako druhý bod a), jako třetí bod c).

### III. TERMÍNY A MÍSTO PLNĚNÍ

1/ Zhotovitel se zavazuje provést sjednané dílo v následujících termínech:

Termín zahájení díla: 10.3. 2024

Termín dokončení díla a jeho předání objednateli: 31. 8. 2024

2/ Místem plnění je: obec Boharyně – část Homyle

### IV. CENA DÍLA

1/ Cena díla v rozsahu čl. III. této smlouvy je stanovena jako cena nejvýše přípustná se započtením veškerých rizik, provozních nákladů zhotovitele, zisku a inflačních vlivů po celou dobu výstavby.

**Cena celkem bez DPH**

**984 129,25 Kč**

(slovy: devětsetosmdesátčtyřitisícstodvacetdevět korun českých a dvacetpět haléřů)

V ceně bude uplatněno DPH platné v době uskutečnění zdanitelného plnění.

2/ Cena díla zahrnuje veškeré práce, dodávky a služby související s provedením předmětu díla v rozsahu dle čl. II. této smlouvy.

3/ Cena díla je doložena položkovým rozpočtem, který je součástí nabídky zhotovitele podané do veřejné zakázky „**Výstavba chodníku, Boharyně - Homyle**“. Rozpočet je Přílohou č. 1 této smlouvy.

4/ Podmínky, při jejichž splnění je možno překročit výši nabídkové ceny. Nabídková cena může být překročena pouze v případě víceprací písemně vyžádaných objednatelem. Uchazeč stanovil jednotkové ceny prací, dodávek a veškerých dalších položek v nabídkovém rozpočtu, které jsou součástí předmětu plnění zakázky. Tyto jednotkové ceny uvedené v nabídce jsou závazné pro oceňování jakéhokoli množství případných víceprací nebo méněprací. Cena prací a dodávek v nabídce neuvedených bude oceněna dle jednotkových cen ceníků URS Praha a.s., platných v době realizace těchto změn předmětu smlouvy.

## V. PLATEBNÍ PODMÍNKY

1/ Objednatelem nebudou poskytována jakákoli plnění před zahájením provádění díla. Obě smluvní strany se vzájemně dohodly, že dílčím zdanitelným plněním jsou práce skutečně provedené v příslušném měsíci a za datum uskutečnění dílčího zdanitelného plnění prohlašují poslední den kalendářního měsíce. Daňové doklady budou propláceny zhotoviteli celkem až do výše 90% celkové smluvní ceny za provedení díla vč. DPH. Po dosažení tohoto limitu bude objednatel zhotoviteli zadržovat všechny zbývající platby jako zádržné, které bude uvolňováno do 30-ti dnů po odstranění všech případných vad a nedodělků uvedených v Zápisu o předání a převzetí díla.

2/ Po ukončení každého kalendářního měsíce předá zhotovitel objednateli daňový doklad, k němuž musí být připojen zjišťovací protokol – soupis prací a dodávek provedených v daném měsíci v členění po položkách dle výkazu výměr, oceněný v souladu se smlouvou, odsouhlasený technickým dozorem objednatele. Zhotovitel je oprávněn účtovat daňovým dokladem za příslušné období pouze práce a dodávky v rozsahu odsouhlaseném technickým dozorem. Každá faktura musí být označena registračním číslem projektu.

3/ Splatnost daňových dokladů smluvními stranami je dohodnuta na 30 kalendářních dní ode dne řádného předání faktury zhotovitelem objednateli. Daňový doklad se považuje za řádně a včas zaplacený, bude-li poslední den této lhůty účtovaná částka ve výši odsouhlasené objednatелеm odepsána z účtu ve prospěch účtu zhotovitele uvedeného v záhlaví této smlouvy o dílo.

## VI. ZÁRUKA

1/ Zhotovitel poskytuje objednateli až do uplynutí záruční doby záruku za jakost díla, tedy přejímá závazek, že dílo bude v průběhu příslušných záručních lhůt, odpovídat výsledku určenému v této smlouvě, že nedojde ke zhoršení parametrů, standardů a jakosti stanovených předanou dokumentací.

2/ Zhotovitel poskytuje na dílo od data předání a převzetí následující záruky

Záruční lhůta na provedené práce: **60 měsíců**

## VII. SMLUVNÍ POKUTY A BANKOVNÍ ZÁRUKA

1/ V případě, že zhotovitel nedodrží termín **předání a převzetí díla bez vad a nedodělků** dle čl. III. odst. 1 této smlouvy o dílo, zavazuje se zhotovitel uhradit objednateli smluvní pokutu



ve výši 1 % z ceny díla bez DPH zaokrouhlené nahoru na 100 Kč tj. **1000,- Kč** za každý byt započatý den prodlení.

2/ V případě, že zhotovitel **neodstraní vady či nedodělky, uvedené v zápise o předání a převzetí díla** v dohodnutém termínu, zavazuje se zhotovitel uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0, 5 % z ceny díla bez DPH zaokrouhlené nahoru na 100 Kč tj. **500,- Kč** za každý byt započatý den prodlení, a to za každou vadu či nedodělek zvlášť.

3/ V případě, že zhotovitel bude v **prodlení s povinností nastoupit k odstraňování jakékoliv reklamované vady** v dohodnutém termínu, zavazuje se zhotovitel uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 1 % z ceny díla bez DPH zaokrouhlené nahoru na 100 Kč tj. **1000,- Kč** za každý byt započatý den prodlení, a to za každou vadu zvlášť.

4/ V případě **prodlení s úhradou ceny díla** dle této smlouvy uhradí objednatel zhotoviteli smluvní pokutu ve výši **0, 5 %** z dlužné částky za každý den prodlení.

5/ Smluvní strany prohlašují, že sjednaná výše smluvních pokut je přiměřená významu zajištěné právní povinnosti a prohlašují, že jsou si vědomy své povinnosti k jejich úhradě bez ohledu na jejich zavinění. Uhrazením smluvních pokut nejsou dotčeny nároky smluvních stran na náhradu škody.

6/ Smluvní strany se dohodly, že v tomto případě objednatel nepožaduje bankovní záruky.

## VIII. UKONČENÍ SMLOUVY

1/ Smlouva může být ukončena písemnou dohodou obou stran nebo odstoupením od smlouvy podle zákona.

## IX. SPOLEČNÁ A ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

1/ Tuto smlouvu lze měnit, pokud ve smlouvě není uvedeno jinak, pouze dohodou stran ve formě číslovaných a oběma stranami podepsaných písemných dodatků. K návrhům dodatků této smlouvy se smluvní strany zavazují vyjádřit písemně do 10 dnů od doručení návrhu dodatku druhé straně. Po stejnou dobu je tímto návrhem vázána strana, která jej podala.

2/ Nastanou-li u některé ze stran skutečnosti bránící řádnému plnění této smlouvy, je povinna to ihned bez zbytečného odkladu oznámit druhé straně a vyvolat jednání zástupců obou stran. Zhotovitel na sebe tímto přebírá nebezpečí změny okolností podle § 1765, odst. 2 zákona č. 89/2012 Sb.

3/ Obě smluvní strany se zavazují k mlčenlivosti a k znepřístupnění všech důvěrných informací svěřených smluvním partnerům a k zachování obchodního tajemství, jestliže s ním budou v souvislosti s touto smlouvou nebo jejím prováděním seznámeny.

4/ Všechny závazky, ujednání, povinnosti a práva vyplývající z této smlouvy o dílo se budou vztahovat a budou závazné i pro právní zástupce, právní nástupce a postupníky zde uvedených stran jako pro strany samé a všude, kde se tato smlouva zmiňuje o kterékoliv ze stran, bude toto platit i pro právní zástupce, právní nástupce a postupníky takové strany jako by šlo o ně samé. Zhotovitel není oprávněn převést jakákoli práva nebo závazky z této smlouvy vyplývající na třetí stranu bez předchozího písemného souhlasu objednatele.

5/ Pokud nebylo v této smlouvě ujednáno jinak, řídí se právní poměry z ní vyplývající a vznikající občanským zákoníkem č. 89/2012 Sb.

6/ Dodavatel je povinen uchovávat veškerou dokumentaci související s realizací projektu včetně účetních dokladů minimálně do 31. 12. 2035.

7/ Dodavatel je povinen minimálně do 31. 12. 2035 poskytovat požadované informace a dokumentaci související s realizací projektu zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (Centra, MMR, MF, Evropské komise, Evropského účetního dvora (dále také „EÚD“), Nejvyššího kontrolního úřadu (dále také „NKÚ“), příslušného orgánu finanční správy a dalších oprávněných orgánů státní správy) a je povinen vytvořit výše uvedeným osobám podmínky k provedení kontroly vztahující se k realizaci projektu a poskytnout jim při provádění kontroly součinnost.

8/ Tato smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech, z nichž každá strana obdrží po dvou stejnopisech. Obě strany prohlašují, že došlo k dohodě v celém rozsahu. Svým podpisem smlouvy o dílo obě smluvní strany stvrzují, že se seznámily s celým obsahem smlouvy o dílo a uzavírají smlouvu o dílo na základě svobodné vůle.

9/ Přílohy Smlouvy o dílo:

Příloha č. 1: Rozpočet stavby

Příloha č. 2: Stavební povolení

V Boharyni dne 20.2.2024

V Hradci Králové

Za objednatele:

**OBEC BOHARYNĚ**  
503 23 BOHARYNĚ č.p. 53  
IČ: 002 68 640

.....  
Vítězslav Havlíček

starosta  
Obec Boharyně

Za zhotovitele:

**STAVO & SACHS**  
KUKLENY  
s.r.o.  
HONKOVA 272  
560 02 HRADEC KRÁLOVÉ  
IČ: 124 535 210, IČS: 535-113

.....  
Pavel Stibor

jednatel  
Stavo&Sachs Kukleny s.r.o.

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Název stavby **Chodník - Boharyně**

JKSO

Název objektu **chodník**

EČO

Místo

Boharyně

Objednatel

Obec Boharyně

IČO

DIČ

Projektant

Zhotovitel

Zpracoval

Stavo&Sachs Kukleny s.r.o.

00268640

25918681

CZ25918681

Rozpočet číslo

Dne

CZ-CPV

CZ-CPA

10.01.2024

## 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 Základní rozp. náklady		B Doplnkové náklady		C Náklady na umístění stavby	
1	HSV Dodávky 0,00	8	Práce přesčas 0,00	13	Zařízení staveniště 0,00
2	Montáž 681 459,65	9	Bez pevné podl. 0,00	14	Projektové práce 0,00
3	PSV Dodávky 0,00	10	Kulturní památka 0,00	15	Územní vlivy 0,00
4	Montáž 0,00	11		16	Provozní vlivy 0,00
5	"M" Dodávky 0,00			17	Jiné VRN 0,00
6	Montáž 0,00			18	VRN z rozpočtu 21 500,00
7	ZRN (ř.) 681 459,65	12	DN (ř. 8-11)	19	VRN (ř. 13-18) 21 500,00
20	HZS 0,00	21	Kompl. činnost 0,00	22	Ostatní náklady 0,00

Projektant, Zhotovitel, Objednatel

  
**STAVO & SACHS**  
 KUKLENY s.r.o.  
 HONKOVA 272  
 680 02 HRADEC KRÁLOVÉ  
 tel.: 495 535 210, fax: 495 535 211

*uk*

**D Celkem bez DPH 702 959,65**

DPH	%	Základ daně	DPH celkem
snižovaná	12,0	0,00	0,00
základní	21,0	702 959,65	147 621,53

**Cena s DPH 850 581,18**

**E Přípočty a odpočty**

Dodá zadavatel	0,00
Klouzavá doložka	0,00
Zvýhodnění	0,00

# ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Chodník - Boharyně  
Objekt: chodník

Objednatel: Obec Boharyně  
Zhotovitel: Stavo&Sachs Kukleny s.r.o.  
Místo: Boharyně

Zpracoval:  
Datum: 10. 1. 2024

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
----	-----	-------------	-------	----	-----------------	-----------------	-------------

**702 959,65**

**1 Zemní práce 152 071,89**

1	R	121100001RA0	Sejmutí ornice, naložení, odvoz a uložení 48,75*0,15 Součet	m3	7,313	474,00	3 466,36
2	R	122202201R00	Odkopávky pro silnice v hor. 3 do 100 m3	m3	102,492	186,00	19 063,51
3	R	162701105RT3	Vodorovné přemístění výkopku z hor. 1-4 do 10000 m, nosnost 12 t	m3	102,492	272,00	27 877,82
4	R	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, se zhutněním	m2	325,000	26,00	8 450,00
5	R	181300010RAA	Rozprostření ornice v rovině tloušťka 15 cm, dovoz ornice ze vzdálenosti 500 m, osetí trávou	m2	327,000	97,00	31 719,00
6	R	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4	m3	102,492	600,00	61 495,20

**11 Přípravné a přidružené práce 21 500,00**

7	R	005111020R	Vytyčení stavby	Soubor	1,000	2 500,00	2 500,00
8	R	005111021R	Vytyčení inženýrských sítí	Soubor	1,000	6 000,00	6 000,00
9	R	005121025R	Provoz zařízení staveniště pro JKSO 822	Soubor	1,000	5 000,00	5 000,00
10	R	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,000	2 000,00	2 000,00
11	R	005241020R	Geodetické zaměření skutečného provedení	Soubor	1,000	1 000,00	1 000,00
12	R	00524 1111R	Dopravné inženýrská opatření, zajištění přechodné, místní úpravy DZ vč. její provedení po dobu stavby	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00

**5 Komunikace 309 772,00**

13	R	564861111RT4	Podklad ze štěrkdrti po zhutnění tloušťky 20 cm, štěrkdrt' frakce 0-63 mm	m2	292,000	289,00	84 388,00
14	R	564871111RT4	Podklad ze štěrkdrti po zhutnění tloušťky 25 cm, štěrkdrt' frakce 0-63 mm	m2	34,500	351,00	12 109,50
15	R	596215040R00	Kladení zámkové dlažby tl. 8 cm do drtě tl. 4 cm	m2	283,000	360,00	101 880,00
16	R	592452655R	Dlažba přírodní 20x10x8, povrch STANDARD	m2	282,500	393,00	111 022,50
17	R	59245264R	Dlažba červená pro nevidomé 20x10x8, povrch STANDARD	m2	0,500	744,00	372,00

**91 Doplnující práce na komunikaci 197 715,76**

18	R	916561111RT4	Osazení záhon.obrubníků do lože z C 12/15 s opěrou, včetně obrubníku ABO 4 - 5 50/5/25	m	368,000	315,00	115 920,00
19	R	917862111RV3	Osazení stojat. obrub. bet. s opěrou, lože z C 12/15, včetně obrubníku nájezdového CSB H 15 1000/150/150	m	4,000	420,00	1 680,00
20	R	919512111R00	Zřízení propustku z trub betonových/ŽB DN 40 cm	m	7,800	1 550,00	12 090,00
21	R	919535555R00	Obetonování trub propustku betonem prostým C 16/20 0,6924*5,5 Součet	m3	3,808	4 970,00	18 925,76
22	R	59223114R	Trouba betonová hrdlová TBH-Q 40/250 SC, XA2, XA3	kus	3,000	5 000,00	15 000,00



# ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Chodník - Boharyně

Objekt: chodník

Objednatel: Obec Boharyně

Zhotovitel: Stavo&Sachs Kukleny s.r.o.

Místo: Boharyně

Zpracoval:

Datum: 10. 1. 2024

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
23	R	59386831R	Čelo propustku TBM-Q 650/750/400, pro trouby DN 400	kus	2,000	16 300,00	32 600,00
24	R	919721211R00	Dilatační spáry vkládané vyplněné asfalt. zálivkou	m	5,000	300,00	1 500,00
		<b>99</b>	<b>Staveništní přesun hmot</b>				<b>21 900,00</b>
25	R	998223011R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt dlážděný	t	146,000	150,00	21 900,00

**Celkem**

**702 959,65**

# ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Chodník - Boharyně

Objekt: Výstavba chodníku, k.ú. Boharyně SO 400 Veřejné osvětlení

Část: Elektroinstalace

Objednatel: Obec Boharyně

Zhotovitel: Stavo&Sachs Kukleny s.r.o.

Místo: Homyla

Zpracoval:

Datum: 10. 1. 2024

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
----	-----	-------------	-------	----	-----------------	-----------------	-------------

## PSV Práce a dodávky PSV

107 451,00

### 741 Elektroinstalace - silnoproud

107 451,00

1 R	741110042	Montáž trubka plastová ohebná D přes 23 do 35 mm uložena pevně	m	4,000	25,00	100,00
2	34571156	trubka elektroinstalační ohebná z PH, D 28,4/34,5mm	m	4,000	290,00	1 160,00
3	1199416	TRUBKA TUHA 8063HF FA CERNA /3M/	m	25,000	25,00	625,00
4 R	741110244	Montáž trubka korugované ohebná D přes 48 do 65 mm uložena volně	m	25,000	50,00	1 250,00
5 R	741120101	Montáž vodič Cu izolovaný plný a laněný s PVC pláštěm žíla 0,15-16 mm2 zatažený (CY, CHAH-R(V))	m	4,000	40,00	160,00
6	PKB.611894	H07V-K 16 ZZ	km	0,040	5 000,00	200,00
7	PKB.711018	CYKY-J 3x1,5	km	0,032	18 000,00	576,00
8 R	741122211	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 3x1,5 až 6 mm2 uloženy volně (CYKY)	m	32,000	20,00	640,00
9 R	741122222	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 4x10 mm2 uloženy volně (např. CYKY)	m	204,000	45,00	9 180,00
10	PKB.711027	CYKY-J 4x10 RE	km	0,204	125 000,00	25 500,00
12 R	741130025	Ukončení vodič izolovaný do 16 mm2 na svorkovnici	kus	8,000	50,00	400,00
13 R	741134001	Ukončení kabelů silových do 1 kV uzávěry 4x10 až 16 mm2	kus	8,000	50,00	400,00
14	NAP3580	Kabelový štítek zavírací PE 60mm x24mm	kus	8,000	125,00	1 000,00
15 R	741373002	Montáž svítidlo LED průmyslové na stožárk	kus	8,000	450,00	3 600,00
16	1418928	SVIT LED 455x245x60 5397 lm 36W 4000K IP 66 membrána pro kompenzace změny vnitřního tlaku	kus	4,000	9 890,00	39 560,00
17 R	741410021	Montáž vodič uzemňovací pásek průřezu do 120 mm2 v městské zástavbě v zemi	m	180,000	42,00	7 560,00
18	35442062	pás zemnicí 30x4mm FeZn	kg	180,000	75,00	13 500,00
19 R	741420022	Montáž svorka hromosvodná se 3 šrouby	kus	24,000	85,00	2 040,00

## M Práce a dodávky M

47 269,00

### 21-M Elektromontáže

47 269,00

20	10.049.005	Trubka RPK 25/10-1000 smršťovací zelenožlutá	KS	2,000	50,00	100,00
21 R	210204002	Montáž stožárů osvětlení parkových ocelových	kus	4,000	2 980,00	11 920,00
22	1290875	STOZAR VER. OSV. KLB 6-108/60 Z	kus	4,000	5 900,00	23 600,00
23	1003272	VYZBROJ STOZAROVA SV-B 9.16.4	kus	4,000	560,00	2 240,00
24	1143964	VYZBROJ STOZAROVA SV-B 9.16.4/2	kus	1,000	580,00	580,00
25 R	210204201	Montáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 1 okruh	kus	4,000	450,00	1 800,00
26 R	210204202	Montáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 2 okruhy	kus	1,000	480,00	480,00
35 R	210204203	Demontáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 3 okruhy	kus	1,000	85,00	85,00
27 R	210220022	Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek v zemi drátem do 10 mm ve městské zástavbě	m	12,000	50,00	600,00
28	35441073	drát D 10mm FeZn	kg	8,000	75,00	600,00
29	35441996	svorka odbočovací a spojovací pro spojování kruhových a páskových vodičů, FeZn	kus	8,000	36,00	288,00

## ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Chodník - Boharyně

Objekt: Výstavba chodníku, k.ú. Boharyně SO 400 Veřejné osvětlení

Část: Elektroinstalace

Objednatel: Obec Boharyně

Zhotovitel: Stavo&Sachs Kukleny s.r.o.

Místo: Homyla

Zpracoval:

Datum: 10. 1. 2024

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
30		35441986	svorka odbočovací a spojovací pro pásek 30x4 mm, FeZn	kus	14,000	34,00	476,00
31	R	210280003	Zkoušky a prohlídky el rozvodů a zařízení celková prohlídka pro objem mtž prací do 1 000 000 Kč	kus	1,000	4 500,00	4 500,00
33	R	220182031	Zatažení kabelu do ochranné trubky	m	0,000	58,00	0,00
34	R	HZS2222	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář odborný - zkušební provoz	hod	0,000	500,00	0,00

**Celkem**

**154 720,00**

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Název stavby: **Chodník - Boharyně**  
 Název objektu: **Výstavba chodníku, k.ú. Boharyně SO 400 Veřejné osvětlení**

JKSO:   
 EČO:   
 Místo: **Boharyně**

Objednatel: **Obec Boharyně**  
 Projektant:   
 Zhotovitel: **Stavo&Sachs Kukleny s.r.o.**  
 Zpracoval:   
 Rozpočet číslo:   
 Dne: **10.01.2024**

IČO: **00268640**  
 DIČ:   
**25918681**      **CZ25918681**

CZ-CPV:   
 CZ-CPA:   
 CZ-CPA:   
 CZ-CPA:

### Měrné a účelové jednotky

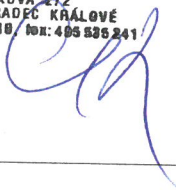
Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0,00	0	0,00	0	0,00

### Rozpočtové náklady v CZK

A Základní rozp. náklady		B Doplnkové náklady		C Náklady na umístění stavby	
1	HSV Dodávky 8 714,22	8	Práce přesčas 0,00	13	Zařízení staveniště 0,00
2	Montáž 28 755,78	9	Bez pevné podl. 0,00	14	Mimostav. doprava 0,00
3	PSV Dodávky 108 541,00	10	Kulturní památka 0,00	15	Územní vlivy 0,00
4	Montáž 25 330,00	11		16	Provozní vlivy 0,00
5	"M" Dodávky 4 371,62			17	Ostatní 0,00
6	Montáž 105 456,98			18	VRN z rozpočtu 0,00
7	ZRN (ř.) 281 169,60	12	DN (ř. 8-11)	19	VRN (ř. 13-18) 0,00
20	HZS 0,00	21	Kompl. činnost 0,00	22	Ostatní náklady 0,00

Projektant, Zhotovitel, Objednatel

**STAVO & SACHS**  
 KUKLENY  
 s.r.o.  
 HONKOVA 272  
 690 02 HRADEC KRÁLOVÉ  
 tel.: 495 538 218 / fax: 495 535 241



D Celkem bez DPH			
			<b>281 169,60</b>
DPH	%	Základ daně	DPH celkem
snížená	12,0	0,00	0,00
základní	21,0	281 169,60	59 045,62
<b>Cena s DPH</b>			<b>340 215,22</b>

E Přípočty a odpočty	
Dodá zadavatel	0,00
Klouzavá doložka	0,00
Zvýhodnění	0,00



# ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Chodník - Boharyně

Objekt: Výstavba chodníku, k.ú. Boharyně SO 400 Veřejné osvětlení

Část: Zemní práce

Objednatel: Obec Boharyně

Zhotovitel: Stavo&Sachs Kukleny s.r.o.

Místo: Homyla

Zpracoval:

Datum: 10. 1. 2024

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
----	-----	-------------	-------	----	-----------------	-----------------	-------------

## HSV Práce a dodávky HSV 32 470,00

### 1 Zemní práce 16 270,00

1 R	119003131	Výstražná páska pro zabezpečení výkopu zřízení	m	180,000	30,00	5 400,00
2 R	119003132	Výstražná páska pro zabezpečení výkopu odstranění	m	180,000	10,00	1 800,00
3 R	119003215	Trubková mobilní plotová zábrana výšky do 1,5 m pro zabezpečení výkopu zřízení	m	12,000	100,00	1 200,00
4 R	119003216	Trubková mobilní plotová zábrana výšky do 1,5 m pro zabezpečení výkopu odstranění	m	12,000	50,00	600,00
5	28611196	trubka kanalizační PPKGEM 160x4,9x1000 mm SN10	m	4,000	560,00	2 240,00
6 R	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	4,000	272,00	1 088,00
8 R	171111111	Hutnění zeminy ve výkopu tl po 20 cm	m2	54,000	73,00	3 942,00

### 2 Zakládání 13 400,00

9 R	278381153	Základy pod stožár plochy do 1 m2 z betonu prostého tř. C 16/20 včetně montáže	ks	4,000	3 350,00	13 400,00
-----	-----------	--	----	-------	----------	-----------

### 997 Přesun sutě 2 800,00

10 R	997013831	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu smíšeného kód odpadu 170 904	t	8,000	350,00	2 800,00
------	-----------	--	---	-------	--------	----------

## M Práce a dodávky M 93 979,60

### 46-M Zemní práce při extr.mont.pracích 93 979,60

11	ANT559	Folie 611 červená 330x250 BLESK	m	180,000	16,00	2 880,00
12 R	460010024	Vytyčení trasy vedení kabelového podzemního v zastavěném prostoru	km	0,180	1 720,00	309,60
13 R	460050704	Hloubení nezapažených jam pro stožáry veřejného osvětlení ručně v hornině tř 4	kus	4,000	1 550,00	6 200,00
14 R	460150303	Hloubení kabelových zapažených i nezapažených rýh ručně š 50 cm, hl 120 cm, v hornině tř 3	m	25,000	780,00	19 500,00
15 R	460201611	Zarovnění kabelových rýh š do 50 cm po výkopu strojně	m	25,000	50,00	1 250,00
16 R	460202163	Hloubení kabelových nezapažených rýh strojně š 35 cm, hl 80 cm, v hornině tř 3	m	155,000	130,00	20 150,00
17 R	460421282	Lože kabelů z prohozeného výkopku tl 5 cm nad kabel, kryté plastovou folií, š lože do 50 cm	m	155,000	103,00	15 965,00
20 R	460431312	Zásyp kabelových rýh ručně se zhutněním š 50 cm hl 100 cm z horniny tř I skupiny 3	m	25,000	165,00	4 125,00
18 R	460560153	Zásyp rýh ručně šířky 35 cm, hloubky 70 cm, z horniny třídy 3	m	155,000	120,00	18 600,00
19 R	460631117	Neřízný zemní protlak při elektromontážích v hornině tř I skupiny 1 a 2 vnějšího průměru do 160 mm	m	2,000	2 500,00	5 000,00

**Celkem 126 449,60**