

# SMLOUVA O DÍLO

uzavřená podle ust. § 2586 a násl. z. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník

na **dodávku stavby** na akci:

**„Hodonín, ul. Národní třída – Přechod pro chodce u knihovny“**

## 1. SMLUVNÍ STRANY

**Objednatel:** Město HODONÍN

Sídlo: Masarykovo náměstí 53/1, Hodonín, PSČ 695 35

IČO: 00284891

DIČ: CZ 699001303

Bankovní spojení: Komerční banka, a.s., pobočka Hodonín, č.ú. [REDACTED]

Zastoupené: ve smluvních záležitostech Liborem Střechou, starostou

v technických záležitostech [REDACTED]

/dále jen objednatel/

**Zhotovitel:** SWIETELSKY stavební s.r.o.

Adresa: Pražská tř. 495/58, 370 04 České Budějovice

IČO: 480 35 599

DIČ: CZ48035599

Bankovní spojení: ČSOB, a.s., č. ú.: [REDACTED]

Zastoupen: Ing. Tomáš Hrabina, ředitel oblasti Hodonín

Ing. Jiří Štukavec, výrobně-technický ředitel; oba na základě pověření

Společnost je zapsána v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Č. Budějovicích, oddíl C, vložka 8032

/dále jen zhotovitel/

## 2. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE STAVBY

**2.1.** Místo stavby: ulice Národní třída, v úseku mezi budovou městské knihovny a zimním stadionem, p. č. 2880/1, 2880/5, 2881/1, 2882/3 vše v k.ú. Hodonín.

**2.2.** Společné povolení: vydané dne 19.06.2024, Odborem stavební úřad – Speciálním stavebním úřadem, č.j. MUHO CJ 42795/2024.

**2.3.** Stavbyvedoucí zhotovitele: Ing. Petr Šikula.

**2.4.** Projektant a autorský dozor (AD): Projekce DS s.r.o. - Ing. Peter Štefančík

**2.5.** Technický dozor stavebníka (objednatele) (TDS): Projekce DS s.r.o. - Ing. Peter Štefančík

**2.6.** Osoba oprávněná za objednatele schvalovat zjišťovací protokol a soupis provedených st. prací, dodávek a služeb: referent IaÚ MěÚ – [REDACTED]

### 3. PŘEDMĚT SMLOUVY A ROZSAH DÍLA

Touto smlouvou se zhotovitel zavazuje provést na svůj náklad a nebezpečí pro objednatele dílo a objednatel se zavazuje dílo převzít a zaplatit zhotoviteli sjednanou cenu.

#### 3.1. Dílem se rozumí:

##### 3.1.1. **Kompletní zhotovení stavby:**

„Hodonín, ul. Národní třída – Přechod pro chodce u knihovny“ (dále jen „dílo“), specifikované zejména projektovou dokumentací pro výběr dodavatele stavby v rozsahu projektu pro společné územní rozhodnutí a stavební povolení, zpracovanou společností Projekce DS s. r. o., Na Výhoně 3223, 695 01 Hodonín, IČO: 02846471, odpovědný projektant: Ing. Peter Štefančík, datum zpracování – 11/2023; zadávacími podmínkami veřejné zakázky dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek; společným povolením č.j. MUHO CJ 42795/2024., vydané Odborem stavební úřad – Speciální stavební úřad a touto smlouvou o dílo a **podmínkami dotace NADACE ČEZ – oranžový přechod.**

##### 3.1.2. **Dokumentace** skutečného provedení stavby.

##### 3.1.3. **Geodetické zaměření** skutečného provedení stavby.

#### 3.2. **Členění stavby** na stavební objekty (dále také jen SO):

SO 100 Zpevněné plochy

SO 400 Elektro a sdělovací objekty – nasvětlení přechodu

#### 3.3. **Zhotovitel odpovídá** za to, že dílo bude realizováno v uvedeném členění, rozsahu, kvalitě a s parametry stanovenými projektovou dokumentací, zadávací dokumentací veřejné zakázky, stavebním povolením, touto smlouvou a dle technických **podmínek NADACE ČEZ na sloupy, výložníky a informativní tabule dle přílohy č. 3.** Zhotovitel na své náklady zajistí dodávku barevných sloupů, informačních tabulí včetně jejich osazení.

#### 3.4. V rámci zhotovení díla se zhotovitel zavazuje ověřit a **zkontrolovat všechny vstupní údaje a podklady** předložené objednatelem a na jejich nedostatky neprodleně upozornit.

#### 3.5. **Kompletní dodávkou stavby** se rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních a montážních prací, včetně dodávek potřebných materiálů, výrobků, konstrukcí nezbytných pro řádné dokončení provozuschopného díla, součástí stavby je rovněž úprava povrchů a zatravnění dotčených ploch.

#### 3.6. **Zhotovení díla zahrnuje rovněž:**

##### 3.6.1. **geodetické zaměření staveniště** před zahájením stavby a vytýčení základních výškových a směrových bodů stavby, vytýčení tras technické infrastruktury a inženýrských sítí v místě jejich střetu se stavbou a přijetí takových opatření, aby nedošlo k jejich poškození, zpracování **výškopisu a polohopisu,**

##### 3.6.2. zajištění **aktualizace vyjádření** a stanovisek **správce** dotčených inženýrských sítí, včetně jejich vytyčení,

##### 3.6.3. **zřízení** a odstranění **zařízení staveniště** včetně napojení na technickou infrastrukturu a dodržování „Zásad organizace výroby“ a souvisejících dokladů a předpisů,

- 3.6.4. **důsledný úklid** všech prostor stavby, staveniště a jeho okolí v průběhu i po dokončení stavby,
- 3.6.5. **zabezpečení podmínek** stanovených správcem dopravní a technické infrastruktury a účastníků správního řízení dle **stavebních povolení** a vyjádření jednotlivých účastníků správních řízení,
- 3.6.6. **zabezpečení dopravní obslužnosti** a přístupů do okolních objektů a pozemků při realizaci díla,
- 3.6.7. **projednání** a zajištění případného **zvláštního užívání komunikací** a veřejných ploch včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného za užívání těchto ploch,
- 3.6.8. **projednání** a provedení **dopravního značení** k potřebným dopravním omezením, jeho údržba, přemísťování po dobu realizace díla a následné odstranění po předání díla,
- 3.6.9. **uvedení** všech povrchů a konstrukcí dotčených stavbou **do původního stavu** (komunikace, chodníky, zeleň, příkopy, propustky atd.) před dokončením díla,
- 3.6.10. **kompletační a koordinační činnost** při realizaci stavby, tj. např. zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru, **koordinace se stavbami v okolí staveniště prováděnými v termínu realizace díla** (např. „Hodonín–opravy živičných krytů MK 2024“, „Městská knihovna Hodonín – revitalizace vnitřních prostor a snížení energetické náročnosti“, apod.)
- 3.6.11. **provedení** všech **doplňujících průzkumů** a s tím spojených výpočtů nutných pro řádné provedení a dokončení díla,
- 3.6.12. **zpracování dílenské a výrobní dokumentace** u těch částí staveb, kde bude požadována na kontrolním dni (KD) stavby. Tato dokumentace musí být na KD před realizací dotčené části díla odsouhlasena, a to v dostatečném časovém předstihu, aby nemohlo dojít ke zpoždění stavby z důvodu neodsouhlasení výrobní dokumentace. V případě požadavku musí být požadavky účastníků KD zpracovány do výrobní dokumentace,
- 3.6.13. **provést demolice a demontáže** stávajících zařízení a stavebních konstrukcí, kdy zhotovitelem demolovaný a demontovaný materiál se stává odpadem a zhotovitel jako původce odpadu s ním bude nakládat pouze v souladu se zákonem č. **541/2020Sb.**, o odpadech, a jeho prováděcími předpisy,
- 3.6.14. **demolovaný a demontovaný materiál nesmí být využit k obchodní činnosti zhotovitele** za účelem dosažení zisku. V případě výskytu takového materiálu, který lze využít k obchodní činnosti, náleží zisk z této obchodní činnosti objednateli. V případě požadavku je zhotovitel povinen do 5 kalendářních dnů od písemné výzvy předložit objednateli veškeré doklady o plnění těchto povinností,
- 3.6.15. **průběžná likvidace odpadů** a obalů v souladu se zákonem č. **541/2020.**, o odpadech, a dalších prováděcích předpisů vč. úhrady poplatků za likvidaci odpadu a doložení dokladů o likvidaci nejpozději při předání a převzetí díla,
- 3.6.16. **zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví** při práci v souladu s platnými právními předpisy,
- 3.6.17. **zajištění ochrany životního prostředí** dle platných právních předpisů při provádění díla,
- 3.6.18. **umožnit** provádění **kontrolní prohlídky** rozestavěné stavby dle § 133 a n. zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, a zajistit účast stavbyvedoucího na této kontrolní prohlídce,
- 3.6.19. **příprava podkladů** (předávací o dokumentace – měření, revize, prohlášení vlastnostech materiálů a ostatní) a součinnost při zajištění **kolaudace** stavby, případné změny stavby před dokončením, zkušebního provozu, popř. předčasného užívání,
- 3.6.20. **provedení** veškerých právními předpisy předepsaných **zkoušek díla** včetně vystavení dokladů o jejich provedení, dále provedení revizí a vypracování **revizních zpráv** dle příslušných právních předpisů a norem ČSN, doložení atestů, certifikátů, prohlášení o shodě

- dle zákona č. 22/1997 Sb., ve znění pozdějších předpisů a jeho prováděcích předpisů; veškeré dokumenty budou zpracovány v českém jazyce a zhotovitel zajistí jejich předání objednateli,
- 3.6.21. řídit se ustanoveními této smlouvy, pokyny objednatele, platnými právními předpisy a normami pro provádění jednotlivých stavebních objektů. V případě, že v průběhu poskytování plnění nabude účinnosti novela příslušných právních předpisů, popř. nabude účinnosti jiný právní předpis vztahující se k realizaci díla, je zhotovitel povinen řídit se těmito novými právními předpisy, obdobně je zhotovitel povinen postupovat v případě norem.
- 3.6.22. mít **po celou dobu stavby** do doby protokolárního předání a převzetí díla, uzavřenou pojistnou smlouvu pro případ stavebních a montážních rizik ve výši 800 000 Kč.
- 3.7. **Zhotovitel** prohlašuje, že mu v rámci veřejné zakázky na stavební práce, které jsou předmětem této smlouvy, byla zpřístupněna projektová dokumentace a zároveň prohlašuje, že se s ní jako odborně způsobilý **seznámil**. Zhotovitel také **podrobně prostudoval soupis stavebních prací**, dodávek a služeb vč. výkazu výměr a na základě toho přistoupil ke zpracování nabídky. Na základě této skutečnosti zhotovitel prohlašuje, že vynaložil **veškerou odbornou péči**, kterou na něm lze v rámci zpracování nabídky rozumně požadovat, aby potvrdil, že **dílo lze podle poskytnuté dokumentace provést** v souladu s touto smlouvou tak, aby sloužilo svému účelu a splňovalo všechny požadavky na něj kladené a očekávané.
- 3.8. **Projektová** dokumentace věcně definuje dílo. Od takto vymezeného rozsahu se budou posuzovat případné změny věcného rozsahu a technického řešení díla. **V případě rozporu** mezi věcným vymezením díla ve výkresové části projektové dokumentace a jeho technických specifikacích a v soupisu stavebních prací, dodávek a služeb vč. výkazu výměr, bude platit **soupis prací**.
- 3.9. Objednatel je oprávněn i v průběhu provádění díla požadovat **záměny materiálů a technologií** oproti původně navrženým a sjednaným materiálům a technologiím v projektové dokumentaci a zhotovitel je povinen na tyto záměny přistoupit. Zhotovitel bude v takovém případě při výběru poddodavatelů přihlížet k **doporučení objednatele**. Požadavek na záměnu materiálů a technologií **musí být písemný**. **Zhotovitel má právo na úhradu veškerých prokazatelně vynaložených nákladů**.
- 3.10. **Dokumentace skutečného provedení stavby** bude objednateli předána ve **3 vyhotoveních** v tištěné formě a 1x na CD v digitální formě (ve formátu PDF) v souladu se zákonem č. 183/2006 Sb., stavební zákon, a jeho prováděcími právními předpisy, zejména vyhláškou č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, a přílohou č. 7 k této vyhlášce. Zhotovitel je povinen do projektu **zakreslovat všechny změny** na stavbě, k nimž došlo v průběhu zhotovení díla. Každý výkres projektu bude opatřen **jménem a příjmením** osoby, která změny zakreslila, včetně razítka zhotovitele. U výkresu obsahujícího změnu proti projektu bude přiložen i doklad, ze kterého bude vyplývat **projednání změny** s osobou vykonávající autorský dozor a **technickým dozorem** stavebníka a jejich souhlasné stanovisko. U těch částí projektové dokumentace, u kterých nedošlo k žádným změnám, bude uvedeno označení „**beze změn**“. Součástí bude i celková **situace skutečného provedení** stavby vč. komunikací, podzemních i nadzemních vedení v areálu staveniště s údaji o hloubkách uložení nových sítí (tato část bude i v digitální podobě). Takto zpracovanou a zhotovitelem **podepsanou projektovou dokumentaci** skutečného provedení stavby předá zhotovitel objednateli při předání a převzetí díla.
- 3.11. **Geodetické zaměření skutečného provedení stavby** bude provedeno a ověřeno oprávněným

zeměměřickým inženýrem a bude předáno včetně geometrického plánu pro zápis stavby do katastru nemovitostí ve 4 vyhotoveních v tištěné formě a 1x v digitální formě na CD. Zhotovitel odpovídá za přesné a správné vyměření a vytýčení stavby, poloh, úrovní, rozměrů a vzájemné uspořádání všech částí stavby.

**3.12. Protokol o měření osvětlovaných ploch dle TKP 15** (technické kvalitativní podmínky staveb pozemních komunikací – Kapitola 15 Osvětlení pozemních komunikací, včetně Dodatku č.1) **a vypočítané a projektové hodnoty osvětlení ve 2 vyhotoveních** v tištěné formě.

**3.13.** Zhotovitel zajistí prokazatelným způsobem včasnou **informovanost vlastníků nemovitostí**, jejichž provoz bude stavebními pracemi omezen, včetně výzvy k možnosti rekonstrukce jejich stávajících přípojek kanalizace a vody, v návaznosti na realizaci stavby

#### **4. ZMĚNY DÍLA**

**4.1. Veškeré** změny díla musí být provedeny v souladu zejména s ustanoveními této smlouvy a zákonem č. **134/2016 Sb.**, o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů.

**4.2. Objednatel si vyhrazuje právo** před realizací díla nebo v průběhu realizace upravit rozsah, nebo předmět díla, a to zejména **z důvodů:**

4.2.1. **neprovedení dohodnutých stavebních prací**, dodávek a služeb, které byly obsaženy v zadávacích podmínkách a změnou dojde k zúžení předmětu díla (**méněpráce**),

4.2.2. **provedení dodatečných stavebních prací**, dodávek a služeb, které nebyly obsaženy v zadávacích podmínkách a změnou dojde k rozšíření předmětu díla (**vícepráce**),

4.2.3. **požadavků správců** technické infrastruktury,

4.2.4. **zlepšení efektivity**, hospodárnosti a účelnosti **budoucího provozu** díla.

**4.3. Pokud** objednatel právo na změnu díla uplatní, je **zhotovitel povinen na změnu rozsahu díla přistoupit**, a to bez změny termínu dokončení díla, pokud rozsah změny díla respektuje limity stanovené zejména v **§ 222 zákona č. 134/2016 Sb.**, o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů nedohodnou-li se smluvní strany na KD jinak.

**4.4. Pokud** objednatel uplatní své právo a zhotovitel zjistí, že realizace stavby vyžaduje provedení prací, které nebyly obsaženy v zadávací dokumentaci a které jsou nezbytné k bezvadnému provedení díla dle čl. 2. (**vícepráce**), nebo že zadávací dokumentace obsahuje práce, které nesouvisí s předmětem díla, nebo je lze provést levněji a v menším rozsahu (**méněpráce**), předloží neprodleně **návrh Změnového listu** nejpozději na nejbližším KD k projednání.

**4.5. Změnový list** (Příloha č. 2).

4.5.1. **Před vlastním provedením** musí být každá vícepráce, dodávka a služba technicky a cenově specifikována ve Změnovém listě a ten **odsouhlasen** technickým dozorem stavebníka a projektantem.

4.5.2. **Návrh** změnového listu bude **zpracován dle vzoru** předaného zhotoviteli (Příloha č. 2). Za úplnost a evidenci schválených a číslovaných změnových listů díla **odpovídá zhotovitel**.

4.5.3. Změnové **listy** budou obsahovat stanovisko TDS a AD vč. povinných příloh a **budou**

**odsouhlaseny** objednatelem **formou schválení dodatku ke smlouvě**. Práce mohou být zahájeny až po tomto odsouhlasení objednatelem.

- 4.5.4. **Ocenění** víceprací a méněprací (prací, dodávek a služeb) bude provedeno **s použitím položkových cen** položkového rozpočtu (Příloha č. 1).
- 4.5.5. **Soupis prací jednoho stavebního nebo inženýrského objektu**, případně provozního souboru, musí splňovat podmínky vyhlášky č. 169/2016 Sb., o stanovení rozsahu dokumentace veřejné zakázky na stavební práce a soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, tzn. mj., může odkazovat **pouze na jednu cenovou soustavu** pro období, ve kterém mají být vícepráce (méněpráce) realizovány, a to na takovou cenovou soustavu, která byla použita v zadávací dokumentaci.
- 4.5.6. Pro práce a dodávky neuvedené v cenových soustavách bude dohodnuta **individuální kalkulace**.
- 4.5.7. K hlavním rozpočtovým nákladům **není zhotovitel oprávněn připočítat přírážku** na podíl vedlejších rozpočtových nákladů **VRN**, koordinační činnost a jiné přírážky.
- 4.5.8. K celkovým nákladům pak bude dopočtena **DPH** podle předpisů platných v době vzniku zdanitelného plnění.

## **5. TERMÍNY A MÍSTO PLNĚNÍ**

### **5.1. Termín předání a převzetí staveniště (zahájení doby plnění):**

**Do 5 dnů** od účinnosti smlouvy

### **5.2. Termín zahájení stavebních prací:**

**Do 5 dnů** od předání staveniště

### **5.3. Termín dokončení a protokolárního předání a převzetí díla (ukončení doby plnění):**

**do 60 dnů od zahájení stavebních prací**

(termín plnění díla bude v souladu s Harmonogram stavby)

**5.4.** Splnění termínu realizace díla je podmíněno zejména vhodnými klimatickými podmínkami. Změna termínu realizace díla bude provedena při přerušení prací z důvodu nepříznivých klimatických podmínek, kdy se nový termín realizace díla posune o počet dnů, o které byla stavba přerušena z důvodu nepříznivých klimatických podmínek. Počet dnů, o které bude stavba přerušena a o které bude posunut termín ukončení prací na díle bez nutnosti uzavření dodatku ke smlouvě, bude učiněn záznam do stavebního deníku postupem stanoveným v této smlouvě.

**5.5.** Zhotovitel bere na vědomí, že změna termínu realizace díla podléhá schválení osoby oprávněné jednat za objednatele v technických záležitostech, stanovené v čl. 1 této smlouvy. Zápis do stavebního deníku o změně termínu realizace díla provede výhradně osoba oprávněná jednat za objednatele v technických záležitostech, stanovená v čl. 1 této smlouvy.

### **5.6. Objednatel je oprávněn převzít řádně zhotovené dílo i před termínem plnění.**

## 5.7. Harmonogram stavby

- 5.7.1. **Do 14 dnů** po zahájení stavby předá zhotovitel objednateli, TDS k odsouhlasení přehledný a názorný **podrobný harmonogram průběhu výstavby**. Odsouhlasený harmonogram bude po celou dobu výstavby umístěn na pro účastníky stavby přístupném a **viditelném místě**.
- 5.7.2. Harmonogram **začíná** termínem zahájení doby plnění (předání a převzetí staveniště) a **končí** termínem předání a převzetí díla včetně lhůty pro vyklizení staveniště. Harmonogram bude **členěn dle stavebních objektů (SO)**; v případě požadavku objednatele, nebo TDS bude harmonogram dále doplněn a **rozpracován na dílčí části** a profese s vyznačením termínů montáže a zkoušek, popř. bude dále rozpracován do větších podrobností a bude zahrnovat i související technické a provozní návaznosti (např. vytyčení, bourání, zemní práce apod.)
- 5.7.3. Zhotovitel je povinen harmonogram stavby **průběžně aktualizovat** a o jeho plnění pravidelně informovat účastníky KD s tím, že termín dokončení a předání díla je pro zhotovitele závazný.
- 5.7.4. **Termíny dokončení** a předání díla dle odst. 5.3. této smlouvy a dle schváleného harmonogramu stavby je pro zhotovitele závazný a **lze ho měnit jen dodatkem ke smlouvě**.
- 5.7.5. **Místem plnění** je město Hodonín, ulice Národní třída.

## 6. CENA DÍLA

- 6.1. Cena díla zahrnuje **veškeré náklady** potřebné ke zhotovení díla v rozsahu dle čl. 3 a v ostatních ustanoveních této smlouvy.

Sjednaná cena obsahuje i předpokládané náklady vzniklé vývojem cen, a to až do termínu protokolárního předání a převzetí řádně dokončeného díla dle této smlouvy.

- 6.2. Smluvní strany se v souladu s ustanovením zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů, dohodly na celkové ceně za řádně zhotovené a bezvadné dílo v rozsahu čl. 3. této smlouvy, která činí:

Cena bez DPH:	791 866,06 Kč
DPH 21 %:	166 291,87 Kč
<b>Cena vč. DPH:</b>	<b>958 157,93 Kč</b>

- 6.3. Cena díla je stanovena zhotovitelem **na základě položkového rozpočtu** (Příloha č. 1), který je součástí jeho nabídky VZ. Zjištěné odchylky, vynechání, opomnění, chyby a nedostatky položkového rozpočtu nemají vliv na smluvní cenu díla, na rozsah díla ani na další ujednání smluvních stran v této smlouvě.
- 6.4. **Položkový rozpočet** slouží k ohodnocení provedených částí díla za účelem fakturace, resp. uplatnění **smluvních pokut**.
- 6.5. **Jednotkové ceny** uvedené v položkovém rozpočtu jsou **cenami pevnými** po celou dobu realizace díla.

- 6.6. Příslušná sazba daně z přidané hodnoty (**DPH**) bude účtována dle platných předpisů ČR v době zdanitelného plnění. Za správnost stanovení příslušné sazby daně z přidané hodnoty nese veškerou odpovědnost zhotovitel. V době uzavření smlouvy činí DPH 21 %.
- 6.7. **Cena díla** podle odst. 6.2. je cenou **nejvýše přípustnou** a může být **změněna jen dodatkem smlouvy** z níže uvedených **důvodů**:
- 6.7.1. před **nebo** v průběhu realizace díla dojde ke **změnám daňových předpisů** majících vliv na cenu díla; v takovém případě bude cena upravena dle sazeb daně z přidané hodnoty platných ke dni zdanitelného plnění,
- 6.7.2. v **případě víceprací a méněprací** – služeb a dodávek neobsažených v zadávací dokumentaci.
- 6.8. Zhotoviteli vzniká právo na **zvýšení sjednané ceny** teprve v případě, že změna bude schválena smluvními stranami formou **uzavření dodatku ke smlouvě**. Bez platného a účinného dodatku ke smlouvě o dílo nemá zhotovitel právo na úhradu ceny za dodatečné stavební práce, dodávky a služby.
- 6.9. Důvodem **pro změnu ceny díla není** plnění zhotovitele, které bylo vyvoláno jeho prodlením při provádění díla, vadným plněním, chybami a nedostatky v položkovém rozpočtu, pokud jsou tyto chyby důsledkem nepřesného nebo neúplného ocenění soupisu stavebních prací, dodávek a služeb dle výkazu výměr.

## 7. PLATEBNÍ PODMÍNKY

- 7.1. Objednatel **neposkytuje zálohy**.
- 7.2. Fakturace bude provedena do **10 dní** od předání díla předávacím protokolem. Přílohou faktury musí být odsouhlasený **soupis provedených stavebních prací**, dodávek a služeb potvrzený TDS a objednatelem.
- 7.3. Splatnost faktur je **30 dnů** ode dne jejich prokazatelného **doručení do sídla objednatele**. V pochybnostech se má za to, že faktura byla doručena do sídla objednatele třetí den ode dne odeslání.
- 7.4. **Faktura bude předána** na MěÚ Hodonín, Národní třída 373/25, **odbor investic a údržby** příslušnému referentovi (Bc. Libor Vaněk), nebo vedoucímu odboru.
- 7.5. Cena za dílo nebo jeho dílčí část je **uhrazena dnem odepsání** příslušné částky z účtu objednatele ve prospěch účtu zhotovitele.
- 7.6. Zhotovitel **prohlašuje a souhlasí, že**:
- 7.6.1. mu nejsou známy skutečnosti, nasvědčující tomu, že se dostane do postavení, kdy nemůže daň zaplatit a ani se ke dni podpisu této smlouvy v takovém postavení nenachází,
- 7.6.2. úplata za plnění dle smlouvy nebude poskytnuta zcela nebo zčásti bezhotovostním převodem na účet vedený poskytovatelem platebních služeb **mimo tuzemsko**,
- 7.6.3. bude mít u správce daně registrován bankovní účet používaný pro **ekonomickou činnost**,
- 7.6.4. bude-li faktura obsahovat číslo bankovního účtu určeného k úhradě ceny díla, které není



správce daně ve smyslu **Zákona o DPH zveřejněno jako číslo bankovního účtu, určeného pro ekonomickou činnost**, je objednatel oprávněn uhradit fakturu na bankovní účet, zveřejněný správcem daně ve smyslu zákona o DPH jako účet, který je používán pro ekonomickou činnost,

- 7.6.5. pokud ke dni uskutečnění zdanitelného plnění nebo k okamžiku poskytnutí úplaty na plnění, bude o zhotoviteli zveřejněna správcem daně skutečnost, že zhotovitel je **nespolehlivým plátcem**, uhradí objednatel daň z přidané hodnoty z přijatého zdanitelného plnění příslušnému správci daně,
- 7.6.6. pokud ke dni uskutečnění zdanitelného plnění nebo k okamžiku poskytnutí úplaty na plnění bude zjištěna nesrovnalost v registraci bankovního účtu zhotovitele určeného správcem daně pro **ekonomickou činnost**, uhradí objednatel daň z přidané hodnoty z přijatého zdanitelného plnění příslušnému správci daně.

## 8. VÝCHOZÍ PODKLADY – SPOLUPŮSOBENÍ OBJEDNATELE

Objednatel, v rámci spolupůsobení, předá zhotoviteli bezúplatně po podpisu smlouvy tyto dokumenty:

- 8.1. Dvě paré projektové dokumentace pro výběr dodavatele stavby v rozsahu projektu pro společné územní rozhodnutí a stavební povolení, zpracovanou společností Projekce DS s. r. o., Na Výhoně 3223, 695 01 Hodonín, IČO: 02846471, odpovědný projektant: Ing. Peter Štefančík, datum zpracování – 11/2023.
- 8.2. Kopii pravomocného společného povolení a štítek stavby „stavba povolena“,

## 9. PODMÍNKY PROVÁDĚNÍ DÍLA

- 9.1. **Zhotovitel je povinen umožnit výkon TDS a autorského dozoru v místě stavby.**
- 9.2. Zhotovitel **není oprávněn** sám ani prostřednictvím propojené osoby ve smyslu § 74 a n. zákona č. 90/2012 Sb., obchodních korporací, v platném znění, **vykonávat** na stavbě funkci **TDS**, ani **BOZP** (§ 14 zákona č. 309/2006 Sb.).
- 9.3. Zhotovitel je povinen, jako odborně způsobilá osoba, **zkontrolovat technickou část předané projektové dokumentace**, a to nejpozději před zahájením prací na díle. Zhotovitel je povinen upozornit písemně objednatele bez zbytečného odkladu, nejpozději však **do 3 dnů** od zjištění vady projektové dokumentace, na zjištěné zjevné vady a nedostatky. Tím není dotčena odpovědnost objednatele za správnost předané projektové dokumentace.
- 9.4. Zhotovitel je povinen jmenovat osobu, která bude jménem zhotovitele odborně řídit provádění stavby (**stavbyvedoucí**) v souladu se stavebním zákonem., a písemně objednateli oznámit, kdo je stavbyvedoucí, příp. jeho zástupce. V případě požadavku objednatele zhotovitel prokáže jejich **odbornou kvalifikaci a profesní způsobilost**, požadovanou v zadávací dokumentaci VZ. **Změna osoby stavbyvedoucího musí být bezodkladně písemně oznámena objednateli.**

- 9.5. Stavbyvedoucí musí být přítomen na stavbě denně po celou pracovní dobu výstavby až do odstranění vad a nedodělků zjištěných v rámci přejímacího řízení.
- 9.6. Zhotovitel je oprávněn provádět uvedené práce s pomocí jiných poddodavatelů (než byly předloženy v zadávacím řízení) pouze na základě předchozího **písemného souhlasu** objednatele. Zhotovitel se zavazuje zajistit, že nový poddodavatel bude splňovat kvalifikaci minimálně v rozsahu, v jakém byla prokázána v zadávacím řízení.
- 9.7. Zhotovitel je povinen předat objednateli do **14 dnů** od zahájení prací písemný seznam poddodavatelů, kteří se budou podílet na realizaci díla v objemu prací vyšším než **20 %** celkového rozsahu díla (v poměru k celkovým nákladům díla).
- 9.8. Zhotovitel odpovídá za činnost poddodavatele tak, jako by jí prováděl sám.
- 9.9. Stavební **deník** (dále jen SD):
- 9.9.1. **Zhotovitel** povede ode dne převzetí staveniště SD. Tento deník je zhotovitel povinen vést ve smyslu stavebního zákona a jeho prováděcích předpisů,
- 9.9.2. SD musí být v pracovní době **na stavbě trvale dostupný** oprávněným zástupcům účastníků výstavby v kanceláři stavbyvedoucího,
- 9.9.3. **k zápisům TDS** je zhotovitel povinen se písemně vyjádřit do **5 pracovních dnů**, jinak se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí,
- 9.9.4. **k zápisům zhotovitele** je TDS povinen se písemně vyjádřit do **5 pracovních dnů**, jinak se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí,
- 9.9.5. **zápisy v SD** se nepovažují za změnu smlouvy, ale **slouží jako podklad** pro vypracování případných změnových listů a dodatků ke smlouvě.
- 9.10. Zhotovitel je povinen vždy písemně **vyzvat TDS** minimálně **3 dny předem** (zápisem do SD, nebo na KD) **k prověření všech prací**, které budou v dalším pracovním postupu **zakryty nebo se stanou nepřístupnými** (různé ochrany inženýrských sítí, drenáže, provedení jednotlivých vrstev konstrukce komunikací, izolace proti vodě...).
- 9.11. Zhotovitel je povinen průběžně ode dne předání staveniště až do doby protokolárního předání a převzetí díla pořizovat **fotodokumentaci** postupu stavebních a zejména zakrývaných prací. Fotodokumentaci předá zhotovitel objednateli v digitální formě při předání stavby.
- 9.12. Zhotovitel nese odpovědnost za to, že v rámci provádění prací dle této smlouvy **nepoužije žádný materiál**, o kterém je v době užití známo, že je **škodlivý**, včetně materiálů, o nichž by měl zhotovitel na základě svých odborných znalostí vědět, že jsou škodlivé.
- 9.13. Zhotovitel se zavazuje, že k realizaci díla nepoužije materiály, které **nemají požadovanou certifikaci** či předepsaný průvodní doklad, je-li to pro jejich použití nezbytné podle příslušných předpisů.
- 9.14. Zhotovitel bezodkladně zpracuje nebo zajistí zpracování **dokumentace pro upřesnění některých částí díla**, pokud ji bude realizace díla, nebo objednatel vyžadovat (prováděcí, výrobní, sestavné, montážní atp), včetně zajištění odsouhlasení této dokumentace na KD a zpracování případných připomínek. Dokumentace bude po odsouhlasení předána objednateli.

- 9.15. Pokud bude realizace díla, nebo objednatel požadovat vzorky zhotovitelem opatřovaných materiálů nebo zařízení, zhotovitel bezodkladně zajistí a předá objednateli určený počet nebo množství těchto vzorků. **Vzorky** jako předmět posouzení (materiály a zařízení, kterých se vzorky týkají) nemohou být vyrobeny, dodány nebo zabudovány do díla bez tohoto posouzení a odsouhlasení. Ani opakované odmítnutí předloženého vzorku nemá vliv na sjednané termíny plnění a cenu díla. **Dodatečné vzorky vyžadované objednatelem**, nejsou-li specificky požadovány v projektu, nebo technických přílohách, budou zhotovitelem **fakturovány** za skutečné náklady a účtovány v samostatné faktuře.
- 9.16. Zhotovitel se tímto zavazuje, že jakékoli dílo, které bude součástí stavby a které bude naplňovat znaky díla dle §2 zákona č. 121/2000 Sb., **autorský zákon**, ve znění pozdějších předpisů, bude objednatel oprávněn užit jakýmkoli způsobem (včetně jeho převodu na 3. osobu) a v rozsahu bez jakýchkoli omezení, a že vůči objednateli nebudou uplatněny oprávněné nároky majitelů autorských práv či jakékoli oprávněné nároky jiných 3. osob v souvislosti s užitím díla.
- 9.17. Povinností zhotovitele je dbát na **důsledné zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví** při práci v souladu s platnými právními předpisy, zejména zákoníkem práce, zákonem č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy ve znění pozdějších předpisů, zákonem č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů a prováděcími předpisy, hygienickými předpisy, bezpečnostními opatřeními na ochranu lidí a majetku.
- 9.18. **TDS je oprávněn** vykonávat na stavbě dozor nad dodržováním požadované kvality prací a **je oprávněn**, pokud není dostupný stavbyvedoucí zhotovitele, **zastavit práce** v případech kdy zejména hrozí nebezpečí vzniku majetkové škody, je ohroženo zdraví a bezpečnost zaěstnanců nebo jiných osob, je ohrožena bezpečnost stavby, hrozí zhoršení požadované kvality celku i dílčích částí stavby.
- 9.19. Zhotovitel se zavazuje zajistit dodržování pracovněprávních předpisů, zejména zákona č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů (se zvláštním zřetelem na regulaci odměňování, pracovní doby, doby odpočinku mezi směnami apod.), zákona č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, ve znění pozdějších předpisů (se zvláštním zřetelem na regulaci zaměstnávání cizinců), vůči všem osobám, které se na plnění předmětu Smlouvy podílejí, a to bez ohledu na to, zda jsou práce na předmětu Smlouvy prováděny bezprostředně Zhotovitelem či jeho poddodavateli. Zhotovitel je povinen zajistit rovnost a spravedlivé a důstojné zacházení se všemi jeho zaměstnanci i osobami vykonávajícími práce na základě dohod o pracích konaných mimo pracovní poměr, včetně spravedlivého a rovného odměňování v práci a vyloučení diskriminace zaměstnanců jakéhokoli druhu. Objednatel je oprávněn vyžádat si od Zhotovitele jakékoli informace a dokumenty, které dokládají splnění povinností dle tohoto odstavce ze strany Zhotovitele. Zhotovitel je povinen výzvě Objednatele vyhovět a předložit mu požadované informace nebo dokumenty do 5 dnů ode dne obdržení takové výzvy.
- 9.20. Zhotovitel nese odpovědnost původce odpadů, zavazuje se nezpůsobovat únik toxických či jiných škodlivých látek v souvislosti s prováděním díla. Zhotovitel se zavazuje, že v průběhu provádění stavebních prací učiní opatření, která jsou nezbytná k ochraně životního prostředí. Zhotovitel se tedy zavazuje zejména zabránit nadměrnému znečišťování ovzduší a půdy

imisemi pocházejícími z výstavby; není-li možné imisím zabránit, Zhotovitel se zavazuje vyvinout maximální úsilí k jejich eliminaci. Objednatel je oprávněn vyžádat si od Zhotovitele jakékoli informace a dokumenty, které dokládají splnění povinností dle tohoto odstavce ze strany Zhotovitele. Zhotovitel je povinen výzvě Objednatele vyhovět a předložit mu požadované informace nebo dokumenty do 5 dnů ode dne obdržení takové výzvy.

9.21. Zhotovitel se zavazuje při provádění díla zajistit ochranu životního prostředí.

## 10. PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA

10.1. Zhotovitel splní svou povinnost zhotovit dílo jeho řádným a včasným **dokončením a předáním objednateli jako celku odstraněním všech vad a nedodělků** zjištěných v rámci přejímacího řízení. Objednatel je oprávněn řádně provedené dílo převzít jako celek nebo po jednotlivých dílčích plněních, **není však povinen tak učinit před ve smlouvě sjednaným termínem plnění**. Toto právo je splněno podpisem protokolu o předání a převzetí díla nebo dílčího plnění oprávněnými zástupci objednatele a zhotovitele. **Objednatel je oprávněn převzít řádně zhotovené dílo, nebo jeho část i před termínem plnění.**

10.2. **Předání** a převzetí díla předchází komplexní prohlídka díla. Komplexní **prohlídku** zhotovitel prokazuje, že dílo jako celek, resp. všechna předepsaná zařízení a systémy, jsou kvalitní, že dílo nemá zřejmé vady, odpovídá požadavkům projektové dokumentace, dosahuje požadovaných parametrů a je způsobilé k tomu, aby mohlo být užíváno.

10.3. Zhotovitel je povinen **vyzvat objednatele** písemně **k účasti** na vyhodnocení díla nejméně 10 pracovních dnů předem. Výzvu učiní zápisem v SD.

10.4. O **úspěšném prohlídce** bude sepsán **protokol**, který bude obsahovat potvrzení o tom, že stavba je připravena k přejímacímu řízení. V opačném případě je zhotovitel povinen odstranit zjištěné závady a prohlídku opakovat ve lhůtě stanovené objednatel.

10.5. Zhotovitel minimálně **10 pracovních dnů** předem písemně oznámí datum dokončení díla a současně vyzve objednatele k převzetí díla. Objednatel je povinen zahájit **prejímací řízení** nejpozději do **3 pracovních dnů** od data určeného v učiněné výzvě.

10.6. **Přejímací řízení je ukončeno** podpisem protokolu o předání a převzetí díla objednatel. Nedílnou součástí protokolu jsou přílohy včetně soupisu vad a nedodělků s termíny odstranění. Dílo, které není řádně dokončeno, není objednatel povinen převzít. Za nedokončené dílo se považuje dílo i v případě, že dosažené výsledky nebudou odpovídat hodnotám a kritériím uvedeným v projektové dokumentaci, platným právním předpisům včetně technických norem a této smlouvě.

10.7. **K příjemce díla je zhotovitel povinen objednateli předložit následující doklady:**

10.7.1. projektovou **dokumentaci skutečného provedení** stavby vč. **geodetického zaměření stavby** a geometrického plánu (3x v tištěné podobě a 1xCD),

10.7.2. osvědčení (protokoly) o provedených **zkouškách** (statické zatěžovací, tlakových, revizních a provozních...) (3x v tištěné podobě a 1xCD),

- 10.7.3. doklad o zajištění **likvidace odpadů** dle zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů a jeho prováděcích předpisů (2x v tištěné podobě a 1xCD),
  - 10.7.4. stavební **deník** (deníky) (2x v tištěné podobě a 1xCD),
  - 10.7.5. osvědčení **o shodě vlastností použitých materiálů** a výrobků s technickými požadavky na ně kladenými nebo ujištění dle zákona č. 22/1997 Sb. ve znění pozdějších předpisů (2x v tištěné podobě a 1xCD),
  - 10.7.6. zápisy **o vytýčení IS a provedení kontrol zakrývaných prací** včetně **fotodokumentace**, pokud již nebyla předána objednateli dříve (zápisy 3x v tištěné podobě a 1xCD, fotodokumentace 1xCD),
  - 10.7.7. osvědčení a **další doklady**, které bude objednatel požadovat po zhotoviteli **k vydání kolaudačního souhlasu** v souladu s ustanovením stavebního zákona, a o které písemně požádá v SD min. 14 dnů před zahájením přejímacího řízení (3x v tištěné podobě a 1xCD).
  - 10.7.8. **protokol o měření osvětlovaných ploch dle TKP 15** (technické kvalitativní podmínky staveb pozemních komunikací – Kapitola 15 Osvětlení pozemních komunikací, včetně Dodatku č.1) a **vypočítané a projektové hodnoty osvětlení ve 2 vyhotoveních** v tištěné formě.
  - 10.7.9. seznam strojů a zařízení, které jsou součástí díla, jejich pasporty, **záruční listy, návody k obsluze** a údržbě v českém jazyce, pokud jsou součástí díla,
  - 10.7.10. Fotodokumentace provádění díla (dodáno pouze 1x na CD).
- 10.8. Nedoloží-li** zhotovitel sjednané doklady, **nepovažuje se dílo za dokončené** a schopné předání.
- 10.9. Nedohodnou-li** se smluvní strany v rámci přejímacího řízení jinak, **vyhotoví protokol o předání a převzetí díla zhotovitel.**
- 10.10. Před předáním** díla je povinen zhotovitel zajistit **závěrečnou kontrolní prohlídku** stavby za účasti TDS. Ze závěrečné prohlídky bude vyhotoven protokol, ve kterém bude uveden seznam vad a nedodělků a termín jejich odstranění.

## **11. VLASTNICKÁ PRÁVA A NEBEZPEČÍ ŠKODY**

- 11.1. Město Hodonín je** v souladu s § 2599 odst. 1 občanského zákoníku **od počátku vlastníkem stavby.** Veškerá zařízení, stroje, materiál apod. jsou do **doby, než se stanou pevnou součástí** díla, **ve vlastnictví zhotovitele.**
- 11.2. Zhotovitel nese nebezpečí škody** na díle až do doby protokolárního předání a převzetí díla jako celku objednatelem. Zhotovitel nese do doby protokolárního předání a převzetí díla nebezpečí škody (ztráty) na veškerých materiálech, hmotách a zařízeních, které používá a použije k provedení díla.

## **12. ZÁRUKA A ODPOVĚDNOST ZA VADY**

- 12.1. Zhotovitel** poskytuje objednateli záruku, že veškeré dodané zboží, zařízení a materiály, provedené stavební a montážní práce a poskytnuté služby budou prosty jakýchkoliv vad a zhotovitel **bez zbytečného prodloužení a na své vlastní náklady** provede znovu tyto činnosti a dodá znovu ty části díla nebo opraví své činnosti a části díla v míře potřebné k odstranění vad.

- 12.2. **Dílo má vady**, jestliže jeho provedení neodpovídá výsledku určenému v projektové dokumentaci nebo ve smlouvě, popř. má takové vlastnosti, které mít nesmí nebo má takové vlastnosti, které brání řádnému a bezvadnému užívání díla k účelu, ke kterému je určeno.
- 12.3. **Zhotovitel odpovídá** za vady, které dílo má v době jeho předání. (**vady zjevné**).
- 12.4. **Zhotovitel dále odpovídá** za vady, vzniklé po předání a převzetí díla, které vznikly porušením právních povinností zhotovitele, odpovídá též za vady, které mělo dílo v době předání a převzetí, ale které se projevily až po převzetí (**vady skryté**).
- 12.5. **Zhotovitel odpovídá** za to, že předmět díla má **v době jeho předání objednateli a po dobu záruční doby** bude mít vlastnosti stanovené obecně závaznými předpisy, závaznými ustanoveními českých technických norem, projektovou dokumentací, popřípadě vlastnosti obvyklé, dále za to, že dílo nemá právní vady, je kompletní, splňuje určenou funkci a odpovídá požadavkům sjednaným ve smlouvě. V případě výskytu jakýchkoli vad zhotovitel **bez zbytečného prodlení a na své vlastní náklady** provede znovu ty činnosti, dodá znovu části díla nebo opraví své činnosti a části díla v míře potřebné k odstranění vad.
- 12.6. **Záruční doba** na dílo jako celek začíná běžet ode dne podpisu protokolu o předání a převzetí díla jako celku, a to v **délce 60 měsíců**. Záruční doba neběží po dobu, po kterou nemůže objednatel dílo užívat pro vady, za které odpovídá zhotovitel.
- 12.7. **Zhotovitel je povinen** účastnit se na výzvu TDS nebo objednatele **kontroly technického stavu** stavby a jejích částí během záruční doby. Kontrolní prohlídky se musí zúčastnit **stavbyvedoucí**, pokud je to z objektivních důvodů možné.

## 13. REKLAMACE

- 13.1. **Jestliže** objednatel zjistí během záruční doby jakékoli vady u dodaného díla nebo jeho části a zjistí, že dílo neodpovídá smluvním podmínkám, sdělí zjištěné vady bez zbytečného odkladu písemně zhotoviteli (reklamace). V reklamaci budou shledané vady popsány. **Reklamaci lze uplatnit do posledního dne záruční doby**, přičemž i reklamace odeslaná objednatelem v poslední den záruční doby se považuje za včas uplatněnou,
- 13.2. **Zhotovitel** potvrdí objednateli formou e-mailu, datovou zprávou do datové schránky nebo písemně **přijetí reklamace a do 5 pracovních dnů** od obdržení reklamace začne s odstraňováním vad, nedohodnou-li se smluvní strany písemně jinak. Bez ohledu na to, zda bylo možné zjistit vadu již dříve, je zhotovitel povinen vadu v **co možná nejkratší technicky obhájitelné lhůtě odstranit**, nebude-li dohodnuto jinak, a to buď opravou, nebo výměnou vadných částí zařízení za části nové. Odstranění vad bude provedeno **na vlastní náklady zhotovitele**. Nedojde-li mezi oběma smluvními stranami k dohodě o termínu odstranění reklamované vady, platí, že vada musí být odstraněna **nejpozději do 14 dnů** ode dne uplatnění reklamace.
- 13.3. **Jestliže** se během záruční doby vyskytnou jakékoli vady dodaného díla nebo jeho části, které vedou, nebo mohou vést k poškození zdraví osob, nebo majetku, jedná se o **havarijní stav**. Po oznámení havarijního stavu objednatelem zhotovitel započne s pracemi na odstranění

havarijního stavu **nejpozději do 24 hodin** a je povinen tento stav odstranit bezodkladně, nejpozději však do 48 hodin od jeho oznámení.

- 13.4.** O **odstranění** reklamované vady sepíše smluvní strany **protokol**, ve kterém bude datum zjištění a datum přijetí reklamace, popis odstranění vady včetně termínu odstranění, nebo uvedení důvodu, pro které odmítá opravu převzít, případně uznání nebo neuznání závazku zhotovitele odstranit vadu v rámci záruční lhůty a podpisy zástupců zhotovitele a objednatele.
- 13.5.** V **případě, že** zhotovitel do **3 pracovních dnů** nezahájí odstraňování vad a tyto ve stanovených, popř. dohodnutých lhůtách neodstraní, je objednatel oprávněn vadu po předchozím oznámení zhotoviteli odstranit sám nebo ji **nechat odstranit, a to na náklady zhotovitele**, aniž by tím omezil svá práva, která mu přísluší na základě záruky a zhotovitel je povinen nahradit objednateli náklady s tím spojené.
- 13.6.** Zhotovitel neodpovídá za vady způsobené postupem podle nevhodných pokynů, popřípadě podle nesprávné projektové dokumentace, dodané mu objednatelem, jestliže zhotovitel na nevhodnost těchto pokynů písemně upozornil a objednatel na jejich dodržení písemně trval.
- 13.7.** Smluvní strany se mohou dohodnout, že drobné **odchytky od projektové dokumentace**, které byly dohodnuty alespoň souhlasným zápisem v SD, a které nemají vliv na provozuschopnost a kvalitu díla, **nejsou vadami**. Tyto odchytky je zhotovitel povinen vyznačit v projektové dokumentaci skutečného provedení díla.

## 14. SMLUVNÍ SANKCE

- 14.1.** Zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši **3 000,00 Kč** za každý započatý kalendářní den **prodlení s předáním díla** oproti termínu dokončení díla dle této smlouvy.
- 14.2.** Zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za **prodlení s odstraňováním vad** a nedodělků zjištěných v rámci přijímacího řízení nebo závěrečné kontrolní prohlídky stavby ve výši **3 000,00 Kč** za každou vadu a započatý kalendářní den prodlení s odstraněním vady.
- 14.3.** Zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za **prodlení s termínem nastoupení** dle odst. **13.2. k odstranění reklamovaných vad** v záruční době ve výši **3 000,00 Kč** za každou jednotlivou vadu a kalendářní den prodlení.
- 14.4.** Zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za **prodlení s odstraněním reklamované vady** dle odst. **13.2.** ve výši **3 000,00 Kč** za každou jednotlivou vadu a započatý kalendářní den prodlení od dohodnutého termínu odstranění vady.
- 14.5.** Zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu v případě, že po dobu realizace stavby nebude po celou pracovní dobu přítomna na staveništi osoba odpovědná za vedení stavby (**stavbyvedoucí**), a to za každý jednotlivý případ ve výši **3 000,00 Kč**.
- 14.6.** Zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za **včas nevyklizené staveniště** ve výši **3 000,00 Kč** za každý započatý kalendářní den prodlení.

- 14.7. **Zhotovitel** se zavazuje, že v případě **porušení jakéhokoli** jiného svého **závazku** plynoucího z této smlouvy zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši **3 000,00 Kč** za každé porušení. Zhotovitel je povinen pokutu zaplatit.
- 14.8. V případě, že zhotovitel realizuje dílo **v rozporu s projektovou dokumentací** díla nebo nedodržuje technologický postup provádění díla stanovený v projektové dokumentaci, zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši **50 000,00 Kč**. Toto ustanovení se netýká postupu při změně díla dle této smlouvy.
- 14.9. Smluvní strany sjednávají **splatnost** smluvních pokut na **14 kalendářních dnů** ode dne doručení jejich vyúčtování.
- 14.10. Zaplacením jakékoli smluvní pokuty dle této smlouvy, není dotčeno právo oprávněné strany na náhradu škody.

## 15. Odstoupení od smlouvy

- 15.1. Tato **smlouva zanikne splněním závazku** dle ustanovení § 1908 občanského zákoníku nebo před uplynutím lhůty plnění z důvodu podstatného porušení povinností smluvních stran – jednostranným právním úkonem, tj. **odstoupením od smlouvy**. Dále může tato smlouva zaniknout **dohodou**, smluvních stran. Návrh na zánik smlouvy dohodou je oprávněna vystavit kterákoliv ze smluvních stran.
- 15.2. Kterákoliv **smluvní strana je povinna písemně oznámit** druhé straně, že poruší své povinnosti plynoucí ze závazkového vztahu. Také je povinna oznámit skutečnosti, které se týkají podstatného zhoršení výrobních poměrů, majetkových poměrů, v případě zhotovitele pak i kapacitních či personálních poměrů, které by mohly mít i jednotlivě negativní vliv na plnění jeho povinností plynoucích z předmětné smlouvy. Je tedy **povinna druhé straně oznámit povahu překážky vč. důvodů**, které jí brání nebo budou bránit v plnění povinností a o jejich důsledcích. Oznámení musí být učiněno písemně bez zbytečného odkladu poté, kdy se oznamující strana o překážce dozvěděla nebo při náležité péči mohla dozvědět. Lhůtou bez zbytečného odkladu se v tomto případě rozumí **10 dnů**. Oznámením se oznamující strana nezavazuje svých závazků ze smlouvy nebo povinností plynoucích z obecně závazných předpisů. Jestliže tuto povinnost oznamující strana nesplní, nebo není druhé straně zpráva doručena včas, má druhá strana nárok na náhradu škody, která jí tím vzniká a nárok na odstoupení od smlouvy.
- 15.3. Odstoupení od smlouvy musí strana odstupující oznámit druhé straně písemně bez zbytečného odkladu poté, co se dozvěděla o **podstatném porušení smlouvy**. Lhůta pro doručení písemného oznámení o odstoupení od smlouvy se stanovuje pro obě strany na **30 dnů** ode dne, kdy jedna ze smluvních stran zjistila podstatné porušení smlouvy. V oznámení o odstoupení musí být uveden důvod, pro který strana od smlouvy odstupuje.
- 15.4. **Za podstatné porušení smlouvy** opravňující **objednatele** odstoupit od smlouvy mimo ujednání uvedená v jiných člácích této smlouvy **je považováno**:
- 15.4.1. prodlení zhotovitele se zahájením prací na realizaci díla delší než 15 kalendářních dnů;



- 15.4.2. **prodlení** zhotovitele s **ukončením realizace** díla delší než **30 kalendářních dnů**;
- 15.4.3. případy, kdy zhotovitel **provádí dílo v rozporu se zadáním objednatele**, projektovou dokumentací, nebo pravomocným stavebním povolením a zhotovitel přes písemnou výzvu objednatele nedostatky neodstraní;
- 15.4.4. neposkytnutí **náležitě součinnosti** zhotovitele technickému dozoru objednatele, autorskému dozoru i přes písemné upozornění objednatele;
- 15.4.5. neumožnění **kontroly** provádění díla a postupu prací na něm;
- 15.4.6. byl-li podán **insolvenční návrh** na zahájení insolvenčního řízení vůči majetku zhotovitele, nebo probíhá-li insolvenční řízení v němž je řešen úpadek nebo hrozící úpadek zhotovitele, a dále likvidace podniku nebo prodej podniku zhotovitele.

**15.5. Podstatným porušením smlouvy opravňujícím zhotovitele odstoupit od smlouvy je:**

- 15.5.1. prodlení objednatele s **předáním staveniště** a zařízení staveniště větší jak **15 kalendářních dnů** od smluvně potvrzeného termínu;
- 15.5.2. trvá-li **přerušování prací** ze strany objednatele déle jak **6 měsíců**.

**15.6. Objednatel** je oprávněn odstoupit od smlouvy, pokud při provádění díla **zhotovitel opakovaně** (tj. více než 2x) **porušuje své povinnosti** vyplývající z této smlouvy nebo z právních či technických předpisů.

**15.7. Objednatel** je oprávněn odstoupit od smlouvy též v případě, že zhotovitel provádí dílo takovým způsobem, že se lze domnívat, že **jsou porušovány dané či zavedené technologické postupy**, což může mít za následek, že dílo nebude zhotoveno v jakosti obvyklé nebo očekávané.

**15.8. Objednatel** si před odstoupením od smlouvy může vyžádat **vyjádření TDS**, v takovém případě bude toto vyjádření součástí oznámení o odstoupení od smlouvy, kterým objednatel oznamuje odstoupení zhotoviteli.

**15.9. Důsledky odstoupení od smlouvy**

15.9.1. **Smlouva** zaniká odstoupením od smlouvy, tj. doručením projevu vůle o odstoupení druhému účastníkovi. Odstoupení od smlouvy se však nedotýká nároku na náhradu škody, ledaže důvodem vzniku škody byly okolnosti, které je možno v souladu s touto smlouvou považovat za "vyšší moc", a smluvních pokut vzniklých porušením smlouvy; odstoupení od smlouvy se nedotýká ani řešení sporů mezi smluvními stranami a jiných ustanovení této smlouvy, která podle projevené vůle stran nebo vzhledem ke své povaze mají trvat i po ukončení smlouvy. Je-li však smluvní pokuta závislá na délce prodlení, nenarůstá její výše po zániku smlouvy.

15.9.2. **Zhotovitelovy závazky**, pokud jde o jakost, odstraňování vad a nedodělků, a také záruky za jakost prací, které byly zhotovitelem provedeny do doby jakéhokoliv odstoupení od smlouvy, **platí i po takovém odstoupení**, a to pro tu část díla, kterou zhotovitel do takového odstoupení realizoval.

15.9.3. **Odstoupí-li** některá ze stran od této smlouvy na základě ujednání z této smlouvy vyplývajících, smluvní strany **vypořádají své závazky** z předmětné smlouvy takto:

15.9.4. zhotovitel provede **soupis všech provedených prací** a činností oceněných způsobem, kterým je stanovena cena díla;

15.9.5. zhotovitel provede **finanční vyčíslení provedených prací** a zpracuje "dílčí" konečnou fakturu;

- 15.9.6. zhotovitel vyzve objednatele k "**dílčímu předání díla**" a objednatel je povinen do 3 dnů od obdržení výzvy zahájit "dílčí přejímací řízení";
- 15.9.7. objednatel **uhradí** zhotoviteli **práce provedené do doby odstoupení** od smlouvy na základě vystavené faktury.

## 16. OSTATNÍ UJEDNÁNÍ

- 16.1. **Jakýkoliv spor** vzniklý z této smlouvy, pokud se jej nepodaří urovnat jednáním mezi smluvními stranami, bude projednán a rozhodnut k tomu věcně a místně příslušným soudem dle příslušných ustanovení občanského soudního řádu.
- 16.2. Za **případy vyšší moci** jsou považovány takové neobvyklé okolnosti, které brání trvale nebo dočasně plnění smlouvou stanovených povinností, které nastanou po nabytí účinnosti smlouvy a které nemohly být ani objednatelem ani zhotovitelem objektivně předvídaný nebo odvráceny.
- 16.3. Tato smlouva **nabývá platnosti** dnem uzavření smlouvy, tj dnem podpisu obou smluvních stran, nebo osobami jimi zmocněnými. Tato smlouva nabývá účinnosti **dnem jejího uveřejnění v registru** smluv dle § 6 zákona č. 340/2015 Sb.
- 16.4. Tato Smlouva může být měněna nebo doplňována pouze **písemnými číslovanými dodatky** podepsanými oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
- 16.5. Zhotovitel, je podle ustanovení § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, osobou povinnou **spolupůsobit při výkonu finanční kontroly** prováděné v souvislosti s úhradou zboží nebo služeb z veřejných výdajů, tj. Zhotovitel je povinen poskytnout požadované informace a dokumentaci zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů a vytvořit výše uvedeným orgánům podmínky k provedení kontroly vztahující se k předmětu Díla a poskytnout jim součinnost.
- 16.6. V souladu s ust. § 219 ZZVZ má Objednatel povinnost **uveřejnit na svém profilu zadavatele** tuto Smlouvu včetně jejich změn a dodatků, uveřejnit výši skutečné uhrazené ceny za plnění předmětu Smlouvy a uveřejnit seznam poddodavatelů Zhotovitele.
- 16.7. Zhotovitel je povinen poskytnout Objednateli **informace o poddodavatelích** pro potřeby uveřejnění informací na profilu Objednatele.
- 16.8. Vzhledem k veřejnoprávnímu charakteru Objednatele Zhotovitel výslovně prohlašuje, že je s touto skutečností obeznámen a souhlasí se zveřejněním smluvních podmínek obsažených v této Smlouvě v rozsahu a za podmínek vyplývajících z příslušných právních předpisů, zejména zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů, a zákona č. 340/2015 Sb., ve znění pozdějších předpisů.
- 16.9. Tato smlouva bude uveřejněna objednatelem prostřednictvím registru smluv postupem dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů, a na profilu zadavatele v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek.

**Přílohy a nedílné součásti smlouvy:**

**Příloha č. 1 - Položkový rozpočet** stavebních prací

**Příloha č. 2 - Změnový list** (vzor)

**Příloha č. 3 - Technické podmínky NADACE ČEZ**

Doložka dle § 41 zákona č. 128/2000 Sb., O obcích, ve znění pozdějších předpisů

Rozhodnuto orgánem Města: 41. schůze Rady města Hodonína

Datum a číslo usnesení: 08.10.2024, číslo usnesení 3171.

V Hodoníně dne dle el. podpisu

V Hodoníně, dne dle el. podpisu

**Objednatel:**

**Zhotovitel:**

**Libor  
Střecha**

Digitálně podepsal  
Libor Střecha  
Datum: 2024.10.16  
09:48:09 +02'00'

.....  
Libor Střecha  
starosta

**Tomáš  
Hrabina**

Digitálně  
podepsal Tomáš  
Hrabina  
Datum:  
2024.10.14  
13:39:43 +02'00'

.....  
Ing. Tomáš Hrabina a Ing. Jiří Štukavec  
ředitel oblasti Hodonín a výrobně-technický ředitel

**Jiří  
Štukav  
ec**

Digitálně  
podepsal Jiří  
Štukavec  
Datum:  
2024.10.14  
13:53:57 +02'00'

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2023/11  
Stavba: HODONÍN - přechod pro chodce ul. Národní třída

KSO:  
Místo: Hodonín

CC-CZ:  
Datum: 24.09.2024

Zadavatel:

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
SWIETELSKY stavební s.r.o.

IČ: 480 35 599  
DIČ: CZ48035599

Projektant:

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

---

<b>Cena bez DPH</b>				<b>791 866,06</b>
---------------------	--	--	--	-------------------

	Sazba daně	Základ daně		Výše daně
DPH základní	21,00%	<b>791 866,06</b>		<b>166 291,87</b>
DPH snížená	12,00%	<b>0,00</b>		<b>0,00</b>

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>		<b>958 157,93</b>
-------------------	----------	------------	--	-------------------

---

<b>Projektant</b>	<b>Zpracovatel</b>
-------------------	--------------------

Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko
-----------------	---------	-----------------	---------

---

<b>Objednavatel</b>	<b>Uchazeč</b>
---------------------	----------------

Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko
-----------------	---------	-----------------	---------

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2023/11

**Stavba:** HODONÍN - přechod pro chodce ul. Národní třída

Místo: Hodonín

Datum: 24.09.2024

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: SWIETELSKY stavební s.r.o.

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
<b>Náklady z rozpočtů</b>		<b>791 866,06</b>	<b>958 157,93</b>
SO100	Zpevněné plochy	609 511,28	737 508,65
SO400	Veřejné osvětlení	182 354,78	220 649,28

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

HODONÍN - přechod pro chodce ul. Národní třída

Objekt:

**SO100 - Zpevněné plochy**

KSO:

Místo: Hodonín

CC-CZ:

Datum: 24.09.2024

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o.

IČ:

480 35 599

DIČ:

CZ48035599

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**609 511,28**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	609 511,28	21,00%	127 997,37
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**737 508,65**

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

HODONÍN - přechod pro chodce ul. Národní třída

Objekt:

**SO100 - Zpevněné plochy**

Místo: Hodonín

Datum: 24.09.2024

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: SWIETELSKY stavební s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**609 511,28**

HSV - Práce a dodávky HSV	479 511,28
1 - Zemní práce	83 872,91
5 - Komunikace pozemní	173 352,15
8 - Trubní vedení	40 000,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	121 679,80
997 - Přesun sutě	17 943,79
998 - Přesun hmot	42 662,63
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	130 000,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	50 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	75 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	5 000,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

HODONÍN - přechod pro chodce ul. Národní třída

Objekt:

SO100 - Zpevněné plochy

Místo: Hodonín

Datum: 24.09.2024

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: SWIETELSKY stavební s.r.o.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

609 511,28

D HSV

Práce a dodávky HSV

479 511,28

D 1

Zemní práce

83 872,91

1	K	113106123	Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně ze zámkové dlažby "rozebrání dlažby ve sjezdu v místě předláždění" 14,4	m2			
	PP						
	VV						
2	K	113106123_	Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně ze zámkové dlažby "stáv. chodníky, doplnění vodící linie a signál.pásů" 5,3+3,2+3,7	m2			
	PP						
	VV						
3	K	113106134	Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší strojně pl do 50 m2 Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár strojně plochy jednotlivě do 50 m2 ze zámkové dlažby "stáv. přístupový chodník k původnímu přechodu" 16,0	m2			
	PP						
	VV						
4	K	113107322	Odstranění podkladu z kameniva drčeného tl přes 100 do 200 mm strojně pl do 50 m2 Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm 37,9+68,1	m2			
	PP						
	VV						
5	K	113107322_	Odstranění podkladu z kameniva drčeného tl přes 100 do 200 mm strojně pl do 50 m2 Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm "stáv. přístupový chodník k původnímu přechodu" 16,0	m2			
	PP						
	VV						
6	K	113107342	Odstranění podkladu živičného tl přes 50 do 100 mm strojně pl do 50 m2 Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm 37,9 68,1 Součet	m2			
	PP						
	VV						
	VV						
	VV						
7	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých "bet. obrubník" 36,0+4,2+9,0	m			
	PP						
	VV						
8	K	113203111	Vytrhání obrub z dlažebních kostek Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z dlažebních kostek "chodník před knihovnou" 13,1 "kamenná přídlažba ve vozovce" 36,0+4,2+9,0 Součet	m			
	PP						
	VV						
	VV						
	VV						
9	K	113204111	Vytrhání obrub záhonových Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek záhonových 5,2+4,9	m			
	PP						
	VV						
10	K	122251101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3			
	PP						



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV	odkopávka	"v místě stáv. zeleně" (13,4+7,4)*0,3*1,2				
11	K	162551108	Vodorovné přemístění přes 2 500 do 3000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3			
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 2 500 do 3 000 m, recyklační centrum Hodonín, 3 km				
	VV		"doprava zeminy na stavbu" 7,482				
12	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3			
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3				
13	K	171203111	Uložení a hrubé rozhrnutí výkopku bez zhutnění v rovině a ve svahu do 1:5	m3			
	PP		Uložení výkopku bez zhutnění s hrubým rozhrnutím v rovině nebo na svahu do 1:5				
	VV		"rozproštění zeminy na nových místech zeleně" (8,8+7,6+8,6+8,7+16,2)*0,3				
14	M	10364100	zemina pro terénní úpravy - tříděná	t			
	PP		zemina pro terénní úpravy - tříděná				
	VV		"potřebná zemina m3" 14,970				
	VV		-odkopávka "m3"				
	VV		Součet				
	VV		7,482*1,8 'Přepočtené koeficientem množství				
15	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2			
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utážení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5				
	VV		53,8+57,1+8,6+7,6+8,8				
16	M	00572410	osivo směs travní parková	kg			
	PP		osivo směs travní parková				
	VV		135,9*0,03 'Přepočtené koeficientem množství				
17	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2			
	PP		Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním				
	VV		69,2+18,9				
	VV		88,1*1,15 'Přepočtené koeficientem množství				
	D	5	Komunikace pozemní				
18	K	564801012	Lože z drti 4/8 plochy do 100 m2 tl 40 mm	m2			
	PP		Lože z drti 4/8 s rozproštěním a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 40 mm				
	VV		69,2+18,9				
19	K	564811011	Podklad ze štěrku ŠD plochy do 100 m2 tl 50 mm	m2			
	PP		Podklad ze štěrku ŠD s rozproštěním a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 50 mm				
	VV		"doplnění kameniva v místě předláždění sjezdu" 14,4				
20	K	564851011	Podklad ze štěrku ŠD plochy do 100 m2 tl 150 mm	m2			
	PP		Podklad ze štěrku ŠD s rozproštěním a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm				
	VV		"ve sjezdu" 13,6*1,1				
21	K	564861011	Podklad ze štěrku ŠD plochy do 100 m2 tl 200 mm	m2			
	PP		Podklad ze štěrku ŠD s rozproštěním a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm				
	VV		(10,5+9,1)*1,1				
22	K	566901143	Vyspravení podkladu podél nových obrub plochy do 15 m2 kamenivem hrubým drceným tl. 200 mm	m2			
	PP		Vyspravení podkladu podél nových obrub plochy do 15 m2 s rozproštěním a zhutněním kamenivem hrubým drceným tl. 200 mm				
	VV		"podél nových obrub"				
	VV		36,0*0,5				
	VV		27,4*0,5				
	VV		Součet				
23	K	567122114	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 150 mm	m2			
	PP		Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozproštěním a zhutněním SC C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 150 mm				
	VV		"ve sjezdu" 13,6				
24	K	572340112	Vyspravení krytu komunikací podél nových obrub pl do 15 m2 asfaltovým betonem ACO (AB) tl přes 50 do 70 mm	m2			
	PP		Vyspravení krytu komunikací podél nových obrub plochy do 15 m2 asfaltovým betonem ACO (AB), po zhutnění tl. přes 50 do 70 mm				
	VV		"podél nových obrub"				
	VV		36,0*0,5				
	VV		27,4*0,5				
	VV		Součet				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
25	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2 Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těženého nebo drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2	m2			
	PP						
26	M	59245018	dlažba skladebná betonová 200x100mm tl 60mm přírodní dlažba skladebná betonová 200x100mm tl 60mm přírodní 6,0+25,2+20,2 51,4*1,03 'Přepočtené koeficientem množství	m2			
	PP						
	VV						
	VV						
27	M	59245006	dlažba pro nevidomé betonová 200x100mm tl 60mm barevná dlažba pro nevidomé betonová 200x100mm tl 60mm barevná 6,8+7,8 14,6*1,03 'Přepočtené koeficientem množství	m2			
	PP						
	VV						
	VV						
28	M	BET.VL6C01	betonová dlažba-vodící linie, výška 6cm, přírodní betonová dlažba-vodící linie, výška 6cm, přírodní 3,2*1,03 'Přepočtené koeficientem množství	m2			
	PP						
	VV						
29	K	596211210	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2 Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těženého nebo drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2	m2			
	PP						
30	M	59245009	dlažba skladebná betonová 100x100mm tl 80mm červená dlažba skladebná betonová 100x100mm tl 80mm červená 14,4*1,03 'Přepočtené koeficientem množství	m2			
	PP						
	VV						
31	M	59245020	dlažba skladebná betonová 200x100mm tl 80mm přírodní dlažba skladebná betonová 200x100mm tl 80mm přírodní 11,2*1,03 'Přepočtené koeficientem množství	m2			
	PP						
	VV						
32	M	59245226	dlažba pro nevidomé betonová 200x100mm tl 80mm barevná dlažba pro nevidomé betonová 200x100mm tl 80mm barevná 2,4*1,03 'Přepočtené koeficientem množství	m2			
	PP						
	VV						
33	M	BET.VL8C01	betonová dlažba-vodící linie, výška 8cm, přírodní betonová dlažba-vodící linie, výška 8cm, přírodní 5,3*1,03 'Přepočtené koeficientem množství	m2			
	PP						
	VV						
34	K	599141111	Vyplnění spár mezi silničními dílci živičnou záplivkou Vyplnění spár mezi silničními dílci jakékoliv tloušťky živičnou záplivkou "ve vozovce" 36+0,5+0,5+27,4+0,5+0,5	m			
	PP						
	VV						
	D	8	Trubní vedení				40 000,00
35	K	895941341	Zřízení vpustí uliční DN 500 z betonových dílců vč. napojení Dodávka a montáž vpustí uliční z betonových dílců DN 500 vč. materiálu, zemních prací a napojení na kanalizaci	kus			
	PP						
36	K	899132213	Výměna (výšková úprava) poklopu vodovodního samonivelačního nebo pevného hydrantového Výměna (výšková úprava) poklopu vodovodního samonivelačního nebo pevného hydrantového	kus			
	PP						
37	M	55241105	poklop hydrantový litinový bez ventilace tř D400 v samonivelačním rámu poklop hydrantový litinový bez ventilace tř D400 v samonivelačním rámu	kus			
	PP						
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				121 679,80
38	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly "použita demontovaná IP6" 2 "použita demontovaná IZ8a" 1 Součet	kus			
	PP						
	VV						
	VV						
	VV						
39	K	915111111	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm základní bílá barva Vodorovné dopravní značení stříkané barvou dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá základní "V1a 0,125" 50+37	m			
	PP						
	VV						
40	K	915111121	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry přerušované š 125 mm základní bílá barva Vodorovné dopravní značení stříkané barvou dělicí čára šířky 125 mm přerušovaná bílá základní "V2b 1,5/1,5/0,125" 13	m			
	PP						
	VV						
41	K	915121121	Vodorovné dopravní značení vodící čáry přerušované š 250 mm základní bílá barva Vodorovné dopravní značení stříkané barvou vodící čára bílá šířky 250 mm přerušovaná základní "V10d 0,5/0,5/0,25" 37+47	m			
	PP						
	VV						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
42	K	915131111	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly základní bílá barva	m2			
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkané barvou přechody pro chodce, šipky, symboly bílé základní				
	VV		"přechod pro chodce V7a" 7*(4,0*0,5)				
43	K	915611111	Předznačení vodorovného liniového značení	m			
	PP		Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot liniové dělicí čáry, vodící proužky				
	VV		50+37+13+37+47				
44	K	915621111	Předznačení vodorovného plošného značení	m2			
	PP		Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot plošné šipky, symboly, nápisy				
45	K	916111123	Osazení obruby z drobných kostek s boční opěrou do lože z betonu prostého	m			
	PP		Osazení silniční obruby z dlažebních kostek v jedné řadě s ložem tl. přes 50 do 100 mm, s vyplněním a zatěněním spár cementovou maltou z drobných kostek s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého téže značky				
	VV		"chodník"19,4+3,9				
	VV		"přídlažba podél nové silniční obrubny" 63,3				
	VV		Součet		88,000		
46	M	58381007	kostka štípaná dlažební žula drobná 8/10	m2			
	PP		kostka štípaná dlažební žula drobná 8/10				
	VV		86,6*0,1 'Přepočtené koeficientem množství				
47	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m			
	PP		Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatěněním spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého				
48	M	59217031	obrubník silniční betonový 1000x150x250mm	m			
	PP		obrubník silniční betonový 1000x150x250mm				
	VV		15,0+15,0+1,8+5,8+5,7				
49	M	59217029	obrubník silniční betonový nájezdový 1000x150x150mm	m			
	PP		obrubník silniční betonový nájezdový 1000x150x150mm				
	VV		4,0+4,0+6,0				
50	M	59217030	obrubník silniční betonový přechodový 1000x150x150-250mm	m			
	PP		obrubník silniční betonový přechodový 1000x150x150-250mm				
	VV		"pravá" 3				
	VV		"Levá" 3				
	VV		Součet				
51	K	916231213	Osazení chodnikového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m			
	PP		Osazení chodnikového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatěněním spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého				
	VV		2,1+2,1+2,3+2,3+3,3+2,6				
52	M	59217019	obrubník betonový chodnikový 1000x100x200mm	m			
	PP		obrubník betonový chodnikový 1000x100x200mm				
53	K	919735112	Řezání stávajícího živичného krytu hl přes 50 do 100 mm	m			
	PP		Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm				
	VV		"v chodníku" 2,6+2,6				
	VV		"ve vozovce" 36+0,5+0,5+27,4+0,5+0,5				
	VV		Součet				
54	K	936104212	Montáž stávajícího odpadkového koše páskováním na sloup VO	kus			
	PP		Montáž odpadkového koše páskováním na sloup nebo sloupky				
55	K	936174311	Montáž stojanu na kola pro 5 kol kotevními šrouby na pevný podklad	kus			
	PP		Montáž stojanu na kola přichyceného kotevními šrouby 5 kol				
56	K	938909331	Čištění vozovek metením ručně podkladu nebo krytu betonového nebo živичného	m2			
	PP		Čištění vozovek metením bláta, prachu nebo hlinitého nánosů s odklizením na hromady na vzdálenost do 20 m nebo naložením na dopravní prostředek ručně povrchu podkladu nebo krytu betonového nebo živичného				
	VV		7,0*4,0				
	VV		184*1,0				
	VV		Součet				
57	K	966001311	Odstranění odpadkového koše s betonovou patkou	kus			
	PP		Odstranění odpadkového koše s betonovou patkou				
58	K	966001411	Odstranění stojanu na kola kotveného šrouby	kus			
	PP		Odstranění stojanu na kola přichyceného kotevními šrouby				
59	K	966006132	Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami	kus			
	PP		Odstranění dopravních nebo orientačních značek se sloupkem s uložením hmot na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásypem jam a jeho ztuhnutím s betonovou patkou				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		"IP2" 2				
	W		"IZ8a" 1				
	W		Součet				
60	K	966007213	Odstranění vodorovného dopravního značení vodním paprskem z plochy značené barvou	m2			
	PP		Odstranění vodorovného dopravního značení vodním paprskem pod tlakem 2 500 barů (např. Peel Jet) z betonového nebo živického povrchu značeného barvou plošného				
	W		"původní V7a" 10,0*3,0				
	D	997	Přesun sutě				17 943,79
61	K	997221551	Vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot do 1 km	t			
	PP		Vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním, na vzdálenost do 1 km, recyklační centrum Hodonín, 3 km				
62	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí a vybouraných hmot	t			
	PP		Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km				
	W		84,199*2 'Přepočtené koeficientem množství				
63	K	997221861	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu z prostého betonu pod kódem 17 01 01	t			
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01				
	W		3,172+4,16+10,086+0,404+0,150+0,025+0,246				
64	K	997221873	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t			
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04				
	W		"kamenivo" 30,740+4,640+7,165+0,004				
	W		"zemina" 7,482*1,8				
	W		Součet				
65	K	997221875	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t			
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02				
	D	998	Přesun hmot				42 662,63
66	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t			42 662,63
	PP		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu				
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				130 000,00
	D	VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				50 000,00
67	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou - vytyčení stavby a inž. sítí	kpl			
	PP		Geodetické práce před výstavbou				
68	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě - zaměření dokončené stavby	kpl			
	PP		Geodetické práce po výstavbě				
69	K	012403000	Zhotovení geometrického plánu stavby	kpl			
	PP		Zhotovení geometrického plánu stavby				
70	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl			
	PP		Dokumentace skutečného provedení stavby				
	D	VRN3	Zařízení staveniště				
71	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl			
	PP		Zařízení staveniště				
72	K	034303000	Dopravní značení na staveništi	kpl			
	PP		Dopravní značení na staveništi				
	D	VRN4	Inženýrská činnost				
73	K	043103000	Zkoušky bez rozlišení	kpl			
	PP		Zkoušky bez rozlišení				

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

HODONÍN - přechod pro chodce ul. Národní třída

Objekt:

**SO400 - Veřejné osvětlení**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

24.09.2024

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o.

IČ:

480 35 599

DIČ:

CZ48035599

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**182 354,78**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	182 354,78	21,00%	38 294,50
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**220 649,28**

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

HODONÍN - přechod pro chodce ul. Národní třída

Objekt:

**SO400 - Veřejné osvětlení**

Místo:

Datum: 24.09.2024

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**182 354,78**

HSV - Práce a dodávky HSV	30 269,60
2 - Zakládání	25 007,60
998 - Přesun hmot	5 262,00
PSV - Práce a dodávky PSV	92,00
741 - Elektroinstalace - silnoproud	92,00
M - Práce a dodávky M	137 493,18
21-M - Elektromontáže	105 467,80
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	32 025,38
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	12 000,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	2 500,00
VRN9 - Ostatní náklady	2 500,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

HODONÍN - přechod pro chodce ul. Národní třída

Objekt:

SO400 - Veřejné osvětlení

Místo:

Datum: 24.09.2024

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

182 354,78

D HSV

Práce a dodávky HSV

30 269,60

D 2

Zakládání

1	K	225111114	Vrty maloprofilové jádrové D do 56 mm úklon do 45° hl 0 až 25 m hornina III a IV	m			
PP			Vrty maloprofilové jádrové D do 56 mm úklon do 45° hl 0 až 25 m hornina III a IV				
2	K	231112112	Zřízení pilot svislých D přes 450 do 650 mm hl od 0 do 10 m bez vytažení pažnic z betonu železového	m			
PP			Zřízení pilot svislých D přes 450 do 650 mm hl od 0 do 10 m bez vytažení pažnic z betonu železového				
3	M	58932908	beton C 20/25 X0,XC1-2 kamenivo frakce 0/8	m3			
PP			beton C 20/25 X0,XC1-2 kamenivo frakce 0/8				
4	K	231611114	Výztuž pilot betonovaných do země ocel z betonářské oceli 10 505	t			
PP			Výztuž pilot betonovaných do země ocel z betonářské oceli 10 505				
5	K	271532211	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce 32 až 63 mm	m3			
PP			Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce 32 až 63 mm				
6	K	271532213	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce 8 až 16 mm	m3			
PP			Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce 8 až 16 mm				

D 998

Přesun hmot

5 262,00

7	K	998001011	Přesun hmot pro piloty nebo podzemní stěny betonované na místě	t			
PP			Přesun hmot pro piloty nebo podzemní stěny betonované na místě				

D PSV

Práce a dodávky PSV

92,00

D 741

Elektroinstalace - silnoproud

92,00

8	K	741120401	Montáž vodič Cu izolovaný drátovací plný a laněný žíla 0,35-6 mm <sup>2</sup> v rozváděči (např. CY)	m			
PP			Montáž vodič Cu izolovaný drátovací plný a laněný žíla 0,35-6 mm <sup>2</sup> v rozváděči (např. CY)				
9	M	00000750	vodič H07V-U 6 zelenožlutý (CY)	m			
PP			vodič H07V-U 6 zelenožlutý (CY)				

D M

Práce a dodávky M

137 493,18

D 21-M

Elektromontáže

105 467,80

10	K	210020951	Montáž tabulky výstražné nebo označovací pro rozvodny a elektrická zařízení	kus			
PP			Montáž tabulky výstražné nebo označovací pro rozvodny a elektrická zařízení				
11	M	FINISH006A	TABULKA č.6 Blesk 50x30mm	kus			
PP			TABULKA č.6 Blesk 50x30mm				
12	K	210100001	Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žíly do 2,5 mm <sup>2</sup>	kus			
PP			Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žíly do 2,5 mm <sup>2</sup>				
13	K	210100003	Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žíly do 16 mm <sup>2</sup>	kus			
PP			Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žíly do 16 mm <sup>2</sup>				
14	K	210100151	Ukončení kabelů smršťovací koncovkou nebo páskou se zapojením bez letování žíly do 4x16 mm <sup>2</sup>	kus			
PP			Ukončení kabelů smršťovací koncovkou nebo páskou se zapojením bez letování žíly do 4x16 mm <sup>2</sup>				
15	K	210202016	Montáž svítidlo výbojkové průmyslové nebo venkovní na sloupek parkový	kus			
PP			Montáž svítidlo výbojkové průmyslové nebo venkovní na sloupek parkový				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
16	M	1255215	SVITIDLO LED 30LED, 1000mA, neutral white, sv. tok svítidla 11555lm, 99W, 4000K CRI 70, CLO, příprava na AstroDIM, pravá optika	kus			
	PP		SVITIDLO LED 30LED, 1000mA, neutral white, sv. tok svítidla 11555lm, 99W, 4000K CRI 70, CLO, příprava na AstroDIM, pravá optika				
17	M	1255216	SVITIDLO LED 30LED, 1000mA, neutral white, sv. tok svítidla 11555lm, 99W, 4000K CRI 70, CLO, příprava na AstroDIM, levá optika	kus			
	PP		SVITIDLO LED 30LED, 1000mA, neutral white, sv. tok svítidla 11555lm, 99W, 4000K CRI 70, CLO, příprava na AstroDIM, levá optika				
18	K	210204011	Montáž stožárů osvětlení ocelových samostatně stojících délky do 12 m	kus			
	PP		Montáž stožárů osvětlení ocelových samostatně stojících délky do 12 m				
19	M	1194566	STOZAR SADOVY 3-STUP. výška 6m 159/133/114 provedení dle PD	kus			
	PP		STOZAR SADOVY 3-STUP. výška 6m 159/133/114 provedení dle PD				
20	K	210204104	Montáž výložníků osvětlení jednoramenných sloupových hmotnosti přes 35 kg	kus			
	PP		Montáž výložníků osvětlení jednoramenných sloupových hmotnosti přes 35 kg				
21	M	1000307682	SV 1/114 - 2700 výložník rovný	kus			
	PP		SV 1/114 - 2700 výložník rovný				
22	K	210204201	Montáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 1 okruh	kus			
	PP		Montáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 1 okruh				
23	M	1152058	EL.VYZBROJ 1XE27 IP43 EKM 2035-1D2-4-35	kus			
	PP		EL.VYZBROJ 1XE27 IP43 EKM 2035-1D2-4-35				
24	M	44040010	hlavice pojistková K DII 25 E27	ks			
	PP		hlavice pojistková K DII 25 E27				
25	M	43020015	pojistka DII 6A DZ E27	ks			
	PP		pojistka DII 6A DZ E27				
26	M	43020115	dotek pojistkový VDII 6A	ks			
	PP		dotek pojistkový VDII 6A				
27	K	210220022	Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek v zemi drátem průměru do 10 mm ve městské zástavbě	m			
	PP		Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek v zemi drátem průměru do 10 mm ve městské zástavbě				
28	M	1186174	DRAT FeZn 10	kg			
	PP		DRAT FeZn 10				
	VV		14*0,62 "Přepočtené koeficientem množství				
	VV		Součet				
29	K	210220301	Montáž svorek hromosvodných se 2 šrouby	kus			
	PP		Montáž svorek hromosvodných se 2 šrouby				
30	M	35431000	svorka uzemnění FeZn univerzální	kus			
	PP		svorka uzemnění FeZn univerzální				
31	K	210280001	Zkoušky a prohlídky el rozvodů a zařízení celková prohlídka pro objem montážních prací do 100 tis Kč	kus			
	PP		Zkoušky a prohlídky el rozvodů a zařízení celková prohlídka pro objem montážních prací do 100 tis Kč				
32	K	210280712	Měření intenzity osvětlení na pracovišti do 50 svítidel	soubor			
	PP		Měření intenzity osvětlení na pracovišti do 50 svítidel				
33	K	210812011	Montáž kabelu Cu plného nebo laněného do 1 kV žíly 3x1,5 až 6 mm2 (např. CYKY) bez ukončení uloženého volně nebo v liště	m			
	PP		Montáž kabelu Cu plného nebo laněného do 1 kV žíly 3x1,5 až 6 mm2 (např. CYKY) bez ukončení uloženého volně nebo v liště				
34	M	34111030	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x1,5mm2	m			
	PP		kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x1,5mm2				
35	K	210812033	Montáž kabelu Cu plného nebo laněného do 1 kV žíly 4x6 až 10 mm2 (např. CYKY) bez ukončení uloženého volně nebo v liště	m			
	PP		Montáž kabelu Cu plného nebo laněného do 1 kV žíly 4x6 až 10 mm2 (např. CYKY) bez ukončení uloženého volně nebo v liště				
36	M	34111076	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 4x10mm2	m			
	PP		kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 4x10mm2				
37	K	210950201	Příplatek na zatahování kabelů hmotnosti do 0,75 kg do tváricových tras a kolektorů	m			
	PP		Příplatek na zatahování kabelů hmotnosti do 0,75 kg do tváricových tras a kolektorů				
38	K	PM	Přidružený materiál	%			
	PP		Přidružený materiál				



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D 46-M			Zemní práce při extr.mont.pracích				32 025,38
39	K	460131113	Hloubení nezapažených jam při elektromontážích ručně v hornině tř I skupiny 3	m3			
PP			Hloubení nezapažených jam při elektromontážích ručně v hornině tř I skupiny 3				
40	K	460161172	Hloubení kabelových rýh ručně š 35 cm hl 80 cm v hornině tř I skupiny 3	m			
PP			Hloubení kabelových rýh ručně š 35 cm hl 80 cm v hornině tř I skupiny 3				
41	K	460341113	Vodorovné přemístění horniny jakékoliv třídy dopravními prostředky při elektromontážích přes 500 do 1000 m	m3			
PP			Vodorovné přemístění horniny jakékoliv třídy dopravními prostředky při elektromontážích přes 500 do 1000 m				
VV			"trasa" 10*0,35*0,2 + "základy stožárů" 0,5*0,5*3,6*2				
VV			Součet				
42	K	460341121	Příplatek k vodorovnému přemístění horniny dopravními prostředky při elektromontážích za každých dalších i započatých 1000 m	m3			
PP			Příplatek k vodorovnému přemístění horniny dopravními prostředky při elektromontážích za každých dalších i započatých 1000 m				
VV			2,5*10 "Přepočtené koeficientem množství				
VV			Součet				
43	K	460361121	Poplatek za uložení zeminy na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t			
PP			Poplatek za uložení zeminy na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04				
VV			2,5*1,8 "Přepočtené koeficientem množství				
VV			Součet				
44	K	460371111	Naložení výkopku při elektromontážích ručně z hornin třídy I skupiny 1 až 3	m3			
PP			Naložení výkopku při elektromontážích ručně z hornin třídy I skupiny 1 až 3				
45	K	460391123	Zásyp jam při elektromontážích ručně se zhutněním z hornin třídy I skupiny 3	m3			
PP			Zásyp jam při elektromontážích ručně se zhutněním z hornin třídy I skupiny 3				
46	K	460431162	Zásyp kabelových rýh ručně se zhutněním š 35 cm hl 60 cm z horniny tř I skupiny 3	m			
PP			Zásyp kabelových rýh ručně se zhutněním š 35 cm hl 60 cm z horniny tř I skupiny 3				
47	M	28611157	trubka kanalizační PVC-U plnostěnná jednovrstvá DN 315x5000mm SN8	m			
PP			trubka kanalizační PVC-U plnostěnná jednovrstvá DN 315x5000mm SN8				
48	K	460661111	Kabelové lože z písku pro kabely nn bez zakrytí š lože do 35 cm	m			
PP			Kabelové lože z písku pro kabely nn bez zakrytí š lože do 35 cm				
49	K	460671113	Výstražná fólie pro krytí kabelů šířky přes 25 do 34 cm	m			
PP			Výstražná fólie pro krytí kabelů šířky přes 25 do 34 cm				
50	K	460791213	Montáž trubek ochranných plastových uložených volně do rýhy ohebných přes 50 do 90 mm	m			
PP			Montáž trubek ochranných plastových uložených volně do rýhy ohebných přes 50 do 90 mm				
51	M	34571352	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 52/63mm, HDPE+LDPE	m			
PP			trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 52/63mm, HDPE+LDPE				
52	K	469981111	Přesun hmot pro pomocné stavební práce při elektromontážích	t			
PP			Přesun hmot pro pomocné stavební práce při elektromontážích				
53	K	469981211	Příplatek k přesunu hmot pro pomocné stavební práce při elektromontážích ZKD 1000 m	t			
PP			Příplatek k přesunu hmot pro pomocné stavební práce při elektromontážích ZKD 1000 m				
VV			1,5*10 "Přepočtené koeficientem množství				
VV			Součet				
54	K	PPV	Podíl přidružených výkonů	%			
PP			Podíl přidružených výkonů				
D HZS			Hodinové zúčtovací sazby				12 000,00
55	K	HZS105	Montážní plošina	HOD			
PP			Montážní plošina				
56	K	HZS2232	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář odborný	hod			
PP			Hodinová zúčtovací sazba elektrikář odborný				
D VRN			Vedlejší rozpočtové náklady				2 500,00
D VRN9			Ostatní náklady				2 500,00
57	K	091003000	Výroba, dodávka a montáž informační tabule dle směrnice ČEZ	obj			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
PP			Výroba, dodávka a montáž informační tabule dle směrnice ČEZ				

Název akce:

**Hodonín, ul. Národní třída – Přejchod pro chodce u knihovny****Z M Ě N O V Ý L I S T**

číslo: ZL č. XX

„(doplnit název změnového listu)“

zpracovaný v souladu se Smlouvou o dílo č.: .....

1. **Oddíl stavby:** (Stavební objekt, Provozní soubor)
2. **Zpracovatel změnového listu:** (zhotovitel stavby)
3. **Odkaz na dokumenty, v nichž je vznik a řešení změny popsáno**
  - 3.1 stavební deník: (SD č. xx, strana č. xx, datum xx.xx.xxxx)
  - 3.2 kontrolní den: (KD č. xx, ze dne xx.xx.xxxx)
  - 3.3 jiné související dokumenty: (dodatek PD, protokol, vyjádření dotčeného orgánu, požadavek uživatele apod.)
4. **Zdůvodnění a příčina změny:**  
(Podrobný popis příčiny změny.)
5. **Návrh technického řešení a rozsah změny**  
(Technický popis prací, nutných pro realizaci změny.)
6. **Finanční náklady změny**  
(Popis způsobu nacenění prací – položky dle rozpočtu v SoD, položky RTS, individuální kalkulace, popř. jiný postup)

POLOŽKA	Kč (bez DPH)	Kč (s DPH)
VÍCEPRÁCE	0.00	0.00
MÉNĚPRÁCE	0.00	0.00
CELKOVÉ NÁKLADY DLE SOD	0.00	0.00
<b>CELKOVÉ NÁKLADY PO ÚPRAVĚ</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>

V ..... dne .....

.....  
(jméno, podpis zhotovitele)

7. **Stanovisko technického dozoru stavby (TDS)**  
(Posouzení (ne)předvídatelnosti změny ve fázi PD a průzkumů, popř. uplatnění vady PD a náhrady škody. Posouzení projektantem navrženého řešení změny z hlediska efektivitvity vynaložených finančních prostředků, harmonogramu stavby a technického řešení.). Potvrzení **kontroly výkazu výměr** a nacenění víceprací dle podmínek SOD

**Kontrola souladu změny zejména se:**

- zadávací dokumentací VZ
- Hodnota změny závazku v důsledku dod. prací a neprováděných oproti původní ceně díla dle limitu v §222 odst. 4 ZZVZ (hodnota všech změn v součtu musí být nižší než 15% oproti sjednané ceně o dílo)
- smlouvou o dílo na dodávku stavby (řízení změn, rozpočet – cenotvorba, apd)
- stavebním povolením popř. jiným správním rozhodnutím
- stanovisky dotčených orgánů
- podmínkami dotačního programu

**Návrh dalšího postupu** (popis úkonů vyvolaných změnou) např.:

- Úprava harmonogramu stavby
- Dodatek IZ
- Veřejná zakázka (s uvedením typu řízení)
- Dodatek Smlouvy o dílo
- Oznámení o změně (informace správci dotačního programu)

**Doporučení**

TDS (ne)doporučuje ZL č. XXX schválit.

V ..... dne .....

.....  
(jméno, podpis)

**8. Stanovisko generálního projektanta (GP) (autorského dozoru (AD))**

*(Zdůvodnění proč navrhované změny řešeny v rámci průzkumů a PD.*

*Návrh technického řešení změny, vyhodnocení variant (dodatek PD č. XXX).*

*Vyhodnocení nutnosti provedení změny z hlediska technické funkčnosti a budoucího provozu stavby.)*

GP (AD) (ne)doporučuje ZL.XXX schválit.

V ..... dne .....

.....  
(jméno, podpis)

**9. Stanovisko zástupce investora**

Zástupce investora (ne)souhlasí s technickým řešením změny díla.

Cenové navýšení díla (vícepráce) lze uhradit až po jejich schválení, podléhá schválení odboru IaÚ (popř. RMH, ZMH).

- a) V případě, že vícepráce vedou ke změně závazných technických parametrů, případně navýšení finančního limitu nebo k Prodloužení termínu ukončení akce bude RMH předložen ke schválení dodatek ke smlouvě o dílo se zhotovitelem stavby.
- b) Návrh finančního krytí:

Zástupce investora zde uvede návrh finančního krytí změnového listu (ORG).

FI:

Provozní náklady PO:

Rozpočet MH – ORG 150:

Dotace EU/SR:

Změnový list je vyhotoven ve 3 originálních výtiscích. Jeden výtisk obdrží zhotovitel, dva výtisky objednatel.

Kopie založena u TDS a odboru investic a údržby MúH.

**ODPOVĚDNÝ REFERENT:**

V ..... dne .....

.....  
(jméno, podpis)**VEDOUcí ODBORU:**

V ..... dne .....

.....  
(jméno, podpis)**GARANT ODBORU:**

V ..... dne .....

.....  
(jméno, podpis)**10. Doklad o kontrole a zajištění finančního krytí při změně díla v průběhu realizace akce**

Druh veřejného výdaje: smlouva dodavatelská  
 Smlouva/objednávka: SD/2023/xxxx/150 ve znění dodatků č. xx

Změnový list č.	Název Změnového listu:	celková částka
1	ZL č. 1	
Rozpis částky na roky:	2024	xxxxx

**Finanční profil:**

ROK	ORJ	ORG	POLOŽKA	Částka v Kč
2024	150	655		xxxxx

**Potvrzuji provedení kontroly a zajištění finančního krytí při změně díla v průběhu realizace akce, operaci schvaluji:**

příkazce operace:	datum:	jméno: Ing. Martin Křížan	podpis:
správce rozpočtu:	datum:	jméno:	podpis:

**11. Přílohy ke změnovému listu:**

Příloha č. 1 položkový rozpočet  
 Příloha č. 2 fotodokumentace  
 Příloha č. xxx další přílohy dle odst. 3.3.

Změnový list je vyhotoven ve 3 originálních výtiscích. Jeden výtisk obdrží zhotovitel, dva výtisky objednatel.  
 Kopie založena u TDS a odboru investic a údržby MÚH.

## Příloha č. 1: Specifikace sloupů

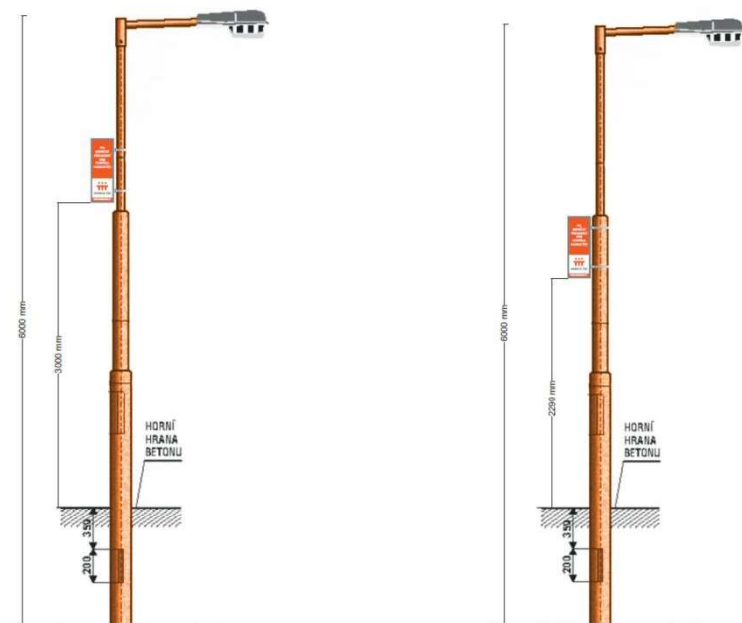
Specifikace sloupů – nosičů osvětlení přechodů a informativních tabulí na nich umístěných pro realizaci projektu osvětlení přechodu pro chodce podpořeném na základě Smlouvy o poskytnutí nadačního příspěvku.

### Sloupy a výložníky

Technické a bezpečnostní specifikace musí odpovídat platným technickým normám a bezpečnostním požadavkům.

Barevnost svislého sloupu, vodorovného výložníku a souvisejících upevňovadel:  
Oranžová RAL 2004

Barevnost pláště samotného osvětlovacího tělesa vyplývá z dodávky výrobcem.



- **Informativní tabule a její umístění na svislý sloup:** umístění na oba svislé sloupy (1 přechod = 2 sloupy = 2 tabule)
- výroba z plechu určeného pro dopravní značení, zaoblené okraje
- umístění bočním uchycením (směrem od komunikace kolmo na komunikaci) pomocí ocelové pásky a spon
- oboustranný nereflexní polep z řezané reklamy
- rozměry tabule 200 x 600 mm
- umístění spodního okraje ve výšce od 2,2m (doporučeno) do max. výšky 3m
- dopravní značky se umísťují se spodním okrajem ve výšce 1,5 – 2,2 m. Tam, kde budou na stejném sloupu umístěny dopravní značky, budou informativní tabule umístěny nad dopravní značkou

