

# SMLOUVA O DÍLO

dále též „smlouva“, uzavřená ve smyslu ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku v platném znění, na zhotovení díla:

## REKONSTRUKCE LIDICKÉ ULICE V HORŠOVSKÉM TÝNĚ – I. ETAPA

### I. Smluvní strany

1. Objednatel:

**Město Horšovský Týn**

sídlem nám. Republiky 52, 346 01 Horšovský Týn

zastoupené: Ing. Josefem Holečkem, starostou

telefon: [REDACTED]

IČ: 00253383

DIČ: CZ699006180

bankovní spojení, číslo účtu: 27-3284670287/0100

Osoby zmocněné jednat ve věcech:

- smluvních: Ing. Josef Holeček

Telefon: [REDACTED]

- technických: technický dozor stavebníka bude určen při předání a převzetí stavby zápisem do stavebního deníku

*(dále jen „objednatel“)*

2. Zhotovitel:

**VIDA GROUP s.r.o.**

sídlem U Školky 355/19, 326 00 Plzeň

zastoupený: Lucií Fikerlovou, jednatelkou

telefon: [REDACTED]

e-mail: [REDACTED]

IČ: 291 58 206

DIČ: CZ29158206

bankovní spojení, číslo účtu: [REDACTED]

Osoby zmocněné jednat ve věcech:

- smluvních: Lucie Fikerlová

Telefon: [REDACTED]

- technických: Daniel Fikerle

Telefon: [REDACTED]

*(dále jen „zhotovitel“)*

### II. Předmět plnění

1.

Předmětem plnění podle této smlouvy je zhotovení stavebního díla (dále též „dílo“): **REKONSTRUKCE LIDICKÉ ULICE V HORŠOVSKÉM TÝNĚ – I. ETAPA**, a to na základě výsledků zadávacího řízení.

2.

Zhotovitel se zavazuje provést dílo dle projektové dokumentace s názvem „**Horšovský Týn – Lidická ulice, SO03, SO04**“, kterou zpracovala firma MACÁN PROJEKCE DS s.r.o., Tyršova 273, 339 01 Chudenice, IČ 28057198 a dle projektové dokumentace „**Horšovský Týn – Lidická ulice, SO06 – veřejné osvětlení**“, kterou zpracoval Ing. Ladislav Vostrý, Podmostní 19, 330 27 Vejprnice, IČ 11414987 a dle podrobného soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr (dále jen „výkaz výměr“), který je nedílnou součástí této smlouvy.

3.

Dílo bude plněno na základě této smlouvy, přičemž dílem se rozumí stavební i technologická část stavby provedená dle projektových dokumentací předložených objednatelem. V rámci řádného zhotovení díla bude zhotovitelem provedeno úplné a bezvadné provedení všech stavebních a montážních prací včetně dodávek potřebných materiálů, strojů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení díla (zařízení staveniště, bezpečnostní opatření, apod.).

4.

Zhotovitel se zavazuje vykonat dílo vlastním jménem a na vlastní odpovědnost.

5.

Zhotovitel je povinen provést dílo s využitím vlastních kapacit a popř. poddodavatelů. Zhotovitel bude veškeré práce poddodavatelů řádně koordinovat. Změnit poddodavatele, pomocí kterého zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení splnění kvalifikace, je možné jen ve výjimečných případech se souhlasem objednatele. Nový poddodavatel musí splňovat kvalifikaci minimálně v rozsahu, v jakém byla prokázána původním poddodavatelem v zadávacím řízení. Zhotovitel odpovídá v plném rozsahu za veškeré části díla provedené poddodavatelem. Zhotovitel podstatně poruší smlouvu, pokud: a) změní poddodavatele bez souhlasu objednatele, b) nový poddodavatel nespĺňuje kvalifikaci minimálně v rozsahu, v jakém byla prokázána původním poddodavatelem v zadávacím řízení.

**Na stavební objekt SO06 – veřejné osvětlení může zhotovitel využít poddodavatele. U ostatních stavebních objektů objednatel požaduje, aby byly plněny přímo zhotovitelem.**

Porušení této povinnosti je podstatným porušením smlouvy, pro které je objednatel oprávněn od smlouvy odstoupit.

6.

Použité materiály jsou stanoveny v projektu stavby. Pokud by se ukázala potřeba užít materiálů jiných, budou podmínky jejich uplatnění projednány samostatně v rámci písemných dodatků zpracovaných k této smlouvě. Bez písemného souhlasu objednatele nesmí být použity jiné materiály, technologie či změny proti schválenému projektu stavby. Všechny materiály a výrobky na stavbě, musí mít vlastnosti dle zák. č. 283/2021 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů.

7.

Zhotovitel je povinen zaznamenávat veškeré změny oproti předanému projektu provedení díla/stavby do změnového listu a vypracovat dokumentaci skutečného provedení stavby. Tyto změny je povinen předem oznámit objednateli nejpozději do 2 pracovních dnů od doby, kdy zjistil nutnost provedení těchto změn. Dokumentaci skutečného provedení předá zhotovitel objednateli ve 3 tištěných vyhotoveních a v elektronické podobě na datovém nosiči (CD nebo DVD). Součástí dokumentace skutečného provedení stavby bude také fotodokumentace podstatných stavebních situací a detailů a zakrývaných konstrukcí, uspořádaná na datovém nosiči (CD nebo DVD) vč. odpovídajících popisů.

### III. Termíny plnění

1.

Termíny plnění předmětu smlouvy podle článku II. jsou následující:

<b>Předpokládaný termín předání a převzetí staveniště:</b>	červen 2024
<b>Termín zahájení stavebních prací:</b>	bez zbytečného odkladu po předání a převzetí staveniště
<b>Termín dokončení stavebních prací:</b>	do 31.12.2024
<b>Termín předání a převzetí stavby:</b>	do 10 dnů od dokončení stavebních prací

2.

Objednatel předá zhotoviteli staveniště prosté práv třetích osob, které by bránily provádění díla v termínu dle čl. III, odstavce 1. Předání staveniště se uskuteční protokolárně za účasti odpovědných zástupců obou smluvních stran. O předání a převzetí staveniště bude sepsán písemný protokol.

3.

Zhotovitel se zavazuje provést stavební práce specifikované článkem II. této smlouvy a předat dílo objednateli v termínu dle čl. III, odstavce 1.

4.

Příslušné projektové dokumentace související s předmětem díla budou předány zhotoviteli při předání staveniště v 1 tištěném paré. Za správnost a úplnost předané dokumentace odpovídá objednatel.

5.

Zhotovitel, jako odborně způsobilá osoba, je povinen zkontrolovat technickou část předané dokumentace, a to nejpozději před zahájením prací na příslušné části díla a písemně upozornit objednatele na zjištěné zjevné vady a nedostatky, a to bez zbytečného odkladu. Touto kontrolou není dotčena odpovědnost objednatele za správnost předané dokumentace.

6.

Případný soupis zjištěných vad a nedostatků předané dokumentace včetně návrhů na jejich odstranění a dopadem na předmět a cenu díla zhotovitel předá objednateli.

7.

Objednatel je povinen dílo převzít na základě protokolu o předání a převzetí díla a zaplatit za něj cenu dle čl. IV. Za dílo provedené podle této smlouvy, je považováno dílo, které nevykazuje vady a nedodělky. Dřívější předání a převzetí zhotoveného díla není vyloučeno.

8.

Místem plnění je katastrální území Horšovský Týn, Plzeňský kraj, ulice Lidická, Horšovský Týn.

### IV. Cena za dílo a platební podmínky

1.

Cena za provedené dílo byla ujednána s odkazem na položkové rozpočty (oceněné výkazy výměr), které jsou součástí smlouvy (příloha č. 1 a 2 této smlouvy) dle § 2620 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku a činí:

<b>Cena v Kč celkem bez DPH:</b>	<b>2 126 294,13</b>
<b>DPH:</b>	<b>446 521,76</b>
<b>Cena v Kč celkem s DPH:</b>	<b>2 572 815,89</b>

Zhotovitel přebírá výslovně odpovědnost za nebezpečí změny okolností, které by jinak mohly být dle § 2620 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku důvodem pro zvýšení ceny.

2.

Fakturace ceny provedených prací a dodávek bude probíhat na základě měsíčních faktur vystavených zhotovitelem na základě odsouhlasených a zástupcem objednatele i zhotovitele potvrzených soupisů skutečně provedených prací. Konečná faktura bude vystavena do 15 dnů po protokolárním předání a řádném převzetí díla bez vad a nedodělků na základě protokolu o předání a převzetí díla. Platby budou prováděny bezhotovostním způsobem placení z účtu objednatele na účet zhotovitele. Platby budou probíhat výhradně v CZK. Faktury dílčí i konečná budou mít splatnost 30 kalendářních dnů od jejího řádného doručení objednateli. Na doručení poštou se počítají tři dny.

3.

Objednatel neposkytuje zálohy.

4.

Faktura musí obsahovat mimo náležitostí stanovených v této smlouvě také veškeré náležitosti daňového dokladu ve smyslu zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů. V případě, že faktura nebude vystavena oprávněně, bude obsahovat nesprávné údaje nebo nebude obsahovat náležitosti v souladu s touto smlouvou, je objednatel oprávněn vrátit ji zhotoviteli. V takovém případě se přeruší plynutí lhůty splatnosti a nová 30-denní lhůta splatnosti začne plynout vždy až dnem doručení opravené nebo oprávněně vystavené faktury objednateli.

5.

Přílohami této smlouvy jsou výkazy výměr stavby, jejichž jednotkové ceny uvedené ve výkazech výměr jsou ceny neměnné po celou dobu realizace stavby. Zhotovitel se nemůže domáhat práva na zvýšení sjednané ceny díla z důvodu chyb či nedostatků ve výkazech výměr.

6.

Překročení nabídkové ceny je možné pouze písemným dodatkem ke smlouvě o dílo, a to v případě změny zákonné sazby DPH. Jiný důvod překročení nabídkové ceny objednatel nepřipouští v souladu s § 2620 občanského zákoníku.

7.

Změna ceny díla je přípustná v následujících případech:

- a) objednatel požaduje práce, které nejsou v předmětu díla,
- b) objednatel požaduje vypustit některé práce předmětu díla,
- c) při realizaci se zjistí skutečnosti, které nebyly v době podpisu smlouvy známy a dodavatel je nezavinil ani nemohl předvídat, a mají vliv na cenu díla,
- d) při realizaci se zjistí skutečnosti odlišné od dokumentace předané objednatel

Tato změna ceny díla je možná pouze písemným dodatkem ke smlouvě o dílo.

V případě změn u prací, které jsou obsaženy v položkovém rozpočtu, bude změna ceny stanovena na základě jednotkové ceny dané práce v položkovém rozpočtu. V případě změn u prací, které nejsou v položkovém rozpočtu uvedeny, bude změna ceny stanovena na základě jednotkové ceny v obecně dostupné cenové soustavě.

8.

Sazba daně z přidané hodnoty bude stanovena zhotovitelem objednateli dle sazeb platných v době vystavení daňového dokladu.

9.

Cena díla zahrnuje veškeré materiály a úkony vedoucí k provedení díla v rozsahu dle článku II. této smlouvy.

10.

Ceny uvedené v položkovém rozpočtu (oceněném výkazu výměr), který je součástí této smlouvy (příloha č. 1 a 2 této smlouvy) obsahují všechny náklady související se zhotovením díla, vedlejší náklady související s umístěním stavby, zařízením staveniště a také ostatní náklady související s plněním zadávacích podmínek.

## **V. Vícepráce a méněpráce a způsob jejich prokazování**

1.

Vyskytnou-li se při provádění díla vícepráce nebo méněpráce, je zhotovitel povinen vypracovat změnový list, v němž uvede přesný popis víceprací a méněprací včetně jejich odůvodnění a jejich ocenění. Změnový list poté předloží objednateli k odsouhlasení. Součástí změnového listu musí být i popis příčin, které vyvolaly potřebu víceprací nebo méněprací.

2.

Vícepráce budou oceněny na základě písemného soupisu víceprací, odsouhlaseného objednatelem i zhotovitelem, doplněným zhotovitelem o jednotkové ceny ve výši jednotkových cen podle oceněného výkazu výměr. Pokud v nich práce a dodávky tvořící vícepráce nebudou obsaženy, doplní zhotovitel jednotkové ceny do max. výše dle Sborníků cen stavebních prací vydaných firmou ÚRS, a.s. Praha, definované pro to období, ve kterém byly vícepráce zjištěny.

3.

Vícepráce budou oceněny vynásobením jednotkových cen a množstvím provedených měrných jednotek.

4.

Méněpráce budou oceněny vynásobením jednotkových cen a množstvím neprovedených měrných jednotek.

5.

Po splnění všech smluvených podmínek pro změnu sjednané ceny dohodnou obě strany změnu sjednané ceny písemně formou dodatku k této smlouvě.

## **VI. Způsob a podmínky provedení díla**

1.

Dílo bude provedeno v souladu s projektovou dokumentací, v souladu s oceněným položkovým rozpočtem, v souladu se zadávacími podmínkami a v souladu s příslušnými normami ČSN.

2.

Objednatel prohlašuje, že má zajištěno financování díla a zavazuje se, že dílo provedené dle projektové dokumentace v rozsahu smlouvy o dílo převezme a zaplatí dle podmínek této smlouvy.

3.

Zhotovitel provede dílo na své náklady a na vlastní nebezpečí.

4.

Zhotovitel je povinen nepřekračovat povolené hranice hluku o sobotách, nedělích, svátcích po celý den, ve všední den od 19:00 hodin do 7:00 hodin.

5.

Zhotovitel je povinen při realizaci díla používat pouze bezvadný materiál v první jakostní třídě a odpovídající všem normám, obecně závazným předpisům, technologickým a montážním předpisům výrobců uvedených v katalogových listech a které jsou v souladu s projektovou dokumentací.

6.

Zhotovitel je povinen při realizaci díla veškerý materiál a technologická zařízení používat a zabudovávat pouze podle technologických předpisů stanovených výrobcem a podle katalogových listů. Zhotovitel se

zavazuje provést dílo v souladu s českými technickými normami, a to i tehdy pokud mají jen doporučující charakter a v souladu s obecně závaznými předpisy platnými v ČR v době provedení díla.

7.

Zhotovitel je povinen při realizaci předmětu této smlouvy dodržovat veškeré platné právní předpisy, veškeré zákony a jejich prováděcí vyhlášky, které se týkají jeho činnosti podle této smlouvy. Zhotovitel je povinen zajistit předmět smlouvy v souladu s podmínkami této smlouvy. Pokud porušením těchto předpisů vznikne jakákoliv škoda, nese veškeré vzniklé náklady zhotovitel a je povinen je objednateli nahradit.

8.

Objednatel je odpovědný za to, že řádný průběh prací zhotovitele nebude rušen zásahy třetích osob.

9.

Objednatel nebo jím pověřená osoba se zavazuje vykonávat technický dozor. Technický dozor nesmí provádět dodavatel ani osoba s ním propojená.

10.

Technický dozor nebo objednatel jsou oprávněni písemně nebo záznamem do stavebního deníku uvést informaci o tom, kdy (v jaké fázi díla) je zhotovitel objednatele povinen vyzvat ke kontrole díla dle § 2626 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku.

11.

Objednatel i zhotovitel je povinen dbát na dodržování pravidel BOZP a PO v místě a okolí staveniště.

12.

Zhotovitel odpovídá za dodržování pravidel BOZP, PO, apod. svými zaměstnanci a zaměstnanci svých poddodavatelů v místě staveniště. Zhotovitel odpovídá za škody, které porušením těchto povinností z viny výše uvedených pracovníků vzniknou. Objednatel i zhotovitel jsou povinni koordinovat postupy prací především s ohledem na oblasti ochrany BOZP a PO.

13.

Místo k zázemí pracovníků zhotovitele včetně sociálního zázemí zajistí zhotovitel na své náklady.

14.

Zhotovitel se zavazuje jednou za 14 dní zajistit tzv. kontrolní den, na který pozve zástupce objednatele a kterého se zúčastní i jeho odpovědný zástupce. O kontrolním dnu bude proveden zvláštní zápis, případně zápis ve stavebním deníku.

15.

Technický dozor objednatele, autorský dozor projektanta a koordinátor bezpečnosti a ochrany zdraví při práci bude mít v kteroukoliv potřebnou dobu plný přístup do všech částí staveniště a budou oprávněni prověřovat, kontrolovat, měřit a zkoušet materiály a práci a kontrolovat postupy práce.

16.

Zhotovitel se zavazuje zavázat své poddodavatele k dodržování všech povinností vyplývajících pro zhotovitele z této smlouvy.

17.

Objednatel může kdykoliv požádat zhotovitele, aby bezodkladně odvolal poddodavatele, který není způsobilý nebo je nedbalý v řádném plnění svých povinností. Zhotovitel se zavazuje bezodkladně zajistit nápravu. Odvoláním poddodavatele nebudou změněny lhůty realizace díla ani cena díla.

## **VII. Odpovědnost zhotovitele za škodu**

1.

Pokud činností zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli nebo třetím osobám opomenutím, nedbalostí nebo neplněním podmínek vyplývajících ze zákona, technických nebo jiných norem nebo

vyplývající z této smlouvy, je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně uhradit. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.

2.

Zhotovitel odpovídá i za škodu způsobenou činností těch, kteří pro něj dílo provádějí.

3.

Zhotovitel odpovídá i za škodu způsobenou okolnostmi, které mají původ v povaze strojů, přístrojů nebo jiných věcí, které zhotovitel použil nebo hodlal použít při provádění díla.

## **VIII. Staveniště**

1.

Staveništěm se rozumí prostor určený projektovou dokumentací nebo jiným dokumentem, např. zápisem o předání staveniště, kde budou určeny i plochy pro zařízení staveniště.

2.

Zhotovitel přebírá v plném rozsahu odpovědnost za předané staveniště a je povinen zajistit stavbu tak, aby nedošlo k ohrožování a nadměrnému či zbytečnému obtěžování okolí stavby, a to při plném respektování ochrany životního prostředí a majetku třetích osob v zájmovém okolí.

3.

Zařízení staveniště je povinen zabezpečit zhotovitel a to v souladu s jeho potřebami a v souladu s dokumentací předanou objednatelem a požadavky objednatele.

4.

Zhotovitel je povinen seznámit se po převzetí staveniště s rozmístěním a trasou případných podzemních vedení na staveništi, a tyto buď vhodným způsobem přeložit, nebo chránit, aby v průběhu provádění díla nedošlo k jejich poškození.

5.

Zhotovitel je povinen zajistit v rámci zařízení staveniště podmínky pro výkon funkce autorského dozoru projektanta a technického dozoru stavebníka, případně činnost koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, a to v přiměřeném rozsahu.

6.

Práce, které budou dalším pracovním postupem zakryty nebo se stanou nepřístupnými, je objednatel oprávněn prověřit a dát písemný souhlas s jejich zakrytím ve stavebním deníku. Toto prověření provede do 5 pracovních dnů od obdržení písemné výzvy od zhotovitele.

Pokud se zástupce objednatele ke kontrole přes včasné vyzvání nedostaví, je zhotovitel oprávněn předmětné práce zakrýt. Bude-li objednatel požadovat dodatečně jejich odkrytí, je zhotovitel povinen toto odkrytí provést na náklady objednatele. Pokud se při kontrole zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, nese veškeré náklady spojené s jejich odkrytím, opravou a zakrytím zhotovitel.

7.

Veškerá potřebná povolení k užívání všech veřejných ploch, případně rozkopávkám nebo překopům veřejných komunikací, zajišťuje zhotovitel a nese veškeré případné poplatky.

8.

Jestliže v souvislosti se zahájením prací na staveništi bude třeba umístit nebo přemístit dopravní značky podle předpisu o pozemních komunikacích, obstará tyto práce zhotovitel. Zhotovitel dále zodpovídá i za umístění, přemísťování a udržování dopravních značek v souvislosti s průběhem provádění prací.

9.

Zhotovitel je povinen udržovat na převzatém staveništi pořádek a je povinen průběžně odstraňovat každodenní odpady a nečistoty vzniklé jeho pracemi v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů.

10.

Zhotovitel je povinen do 7 dnů od řádného předání a převzetí díla staveniště vyklidit a odstranit zařízení staveniště.

## **IX. Stavební deník**

1.

Zhotovitel je povinen vést ode dne převzetí staveniště o pracích, které provádí, stavební deník v souladu s platným stavebním zákonem a platnými prováděcími právními předpisy, do kterého je povinen zapisovat všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy. Zejména je povinen zapisovat údaje o časovém postupu prací, zdůvodnění odchylek prováděných prací od projektové dokumentace atp. Povinnost vést stavební deník končí předáním a převzetím díla.

2.

Ve stavebním deníku musí být uvedeno mimo jiné:

- název, sídlo, IČ objednatele,
- název, sídlo, IČ a DIČ zástupce objednatele ve věcech technických,
- název, sídlo, IČ a DIČ zhotovitele,
- název, sídlo, IČ a DIČ zpracovatele PD,
- přehled všech provedených zaměření, vytýčení sítí, provedení zkoušek jakosti atp.,
- seznam dokumentace stavby včetně veškerých změn a doplňků,
- seznam dokladů a úředních opatření týkajících se stavby.

3.

Veškeré listy stavebního deníku musí být očíslovány.

4.

Zápisy do stavebního deníku čitelně zapisuje a podepisuje zhotovitel nebo ve stavebním deníku určený pracovník zhotovitele vždy ten den, kdy byly práce provedeny nebo kdy nastaly okolnosti, které jsou předmětem zájmu. Mimo zástupců zhotovitele (viz. čl. I. této smlouvy) může do stavebního deníku provádět potřebné záznamy pouze objednatel, případně jím pověřený zástupce ve věcech technických, zpracovatel projektové dokumentace nebo příslušné orgány státní správy.

5.

Nesouhlasí-li zhotovitel se zápisem, který učinil objednatel nebo případně zpracovatel projektové dokumentace, do stavebního deníku, musí k tomuto zápisu připojit svoje stanovisko nejpozději do 5 pracovních dnů, jinak se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí.

6.

Objednatel, případně jím pověřený zástupce ve věcech technických, je povinen vyjádřit se k zápisům ve stavebním deníku minimálně 1x v týdnu a připojit své stanovisko formou písemného zápisu. Pokud tak neučiní, má se za to, že s uvedeným zápisem zhotovitele souhlasí.

7.

Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy, ale slouží jako podklad pro vypracování doplňků a změn smlouvy.

## **X. Předání a převzetí díla**

1.

Zhotovitel splní svou povinnost provést dílo okamžikem provedení díla bez vad a nedodělků a jeho předáním v místě plnění objednateli na základě zápisu o převzetí díla.

2.

Zápis o převzetí díla bude obsahovat zhodnocení jakosti díla. Bude-li dílo provedeno bez vad, zápis bude obsahovat prohlášení objednatele, že předávané dílo přijímá. Bude-li dílo provedeno s vadami, bude zápis o převzetí díla obsahovat soupis zjištěných vad a nedodělků, dohodu o opatřeních a lhůtách k jejich odstranění, popřípadě o slevě z úplaty ceny díla nebo o jiných právech z odpovědnosti za vady a nedošlo-li k dohodě, stanovisko zhotovitele a objednatele. Budou-li při předávání díla na díle zjištěny takové vady, které by bránily řádnému užívání předmětu díla k účelu, ke kterému obvykle slouží, není objednatel povinen dílo převzít do doby odstranění těchto vad.

3.

Místem předání díla je místo, kde je stavba prováděna. Při předání a převzetí díla bude účasten zástupce objednatele, zástupce zhotovitele, technický dozor stavebníka, případně další osoby, o kterých tak stanoví objednatel.



4.

Zhotovitel je povinen při předání stavby předložit veškeré požadované doklady ke kolaudačnímu souhlasu stavby.

5.

Objednatel je povinen předmět díla řádně prohlédnout při předání a převzetí díla.

### **XI. Záruční lhůta – Odpovědnost za vady díla**

1.

Zhotovitel je odpovědný za to, že předmět této smlouvy bude zhotovený dle uzavřené smlouvy a jejich příloh, zejména v souladu s projektovou dokumentací a všemi technickými normami, které se vztahují k materiálům a pracím prováděným na základě této smlouvy, a že po dobu záruky bude mít vlastnosti sjednané v této smlouvě, a že bude v souladu s platnými technickými normami a právními předpisy.

2.

Délka záruční doby je 60 měsíců. Tato lhůta začíná běžet v den po dni řádného předání a převzetí díla bez vad a nedodělků.

3.

Objednatel je povinen zjištěné vady písemně reklamovat u zhotovitele bez zbytečného odkladu po jejich zjištění. Reklamací lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční lhůty, přičemž i reklamační odeslaná objednatelem v poslední den záruční lhůty se považuje za včas uplatněnou. Zhotovitel je povinen vady neprodleně odstranit v co nejkratší době ode dne doručení reklamační objednávky.

4.

Zhotovitel neodpovídá za vady díla, které vznikly použitím chybných podkladů a věcí poskytnutých objednatelem a zhotovitel nemohl ani při vynaložení veškeré péče zjistit jejich nevhodnost, nebo na ně upozornit objednatele, ale ten na jejich použití trval.

5.

Zhotovitel je povinen po dobu trvání záruky zahájit odstraňování vady do 14 dnů ode dne, kdy mu byla doručena písemná reklamační objednávka, pokud nedojde k dohodě o jiné lhůtě nebo pokud tomu nebudou bránit technologicky nevhodné podmínky. U vad, které by bránily provozu zařízení, závad havarijního charakteru, objednatel požaduje nástup k jejich odstranění do 48 hodin od uplatnění reklamační objednávky, bude-li to v daném případě technicky možné.

### **XII. Smluvní pokuty**

1.

Pokud bude zhotovitel v prodlení se splněním termínu dokončení díla nebo termínu předání díla dle čl. III. odst. 1 této smlouvy, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1 % ze sjednané ceny, a to za každý i započatý den prodlení.

2.

Pokud zhotovitel nenastoupí ve sjednaném termínu, nejpozději však ve lhůtě do 48 hodin od hodiny obdržení reklamační objednávky k odstraňování reklamované vady (případně vad), která může mít za následek škody velkého rozsahu (havárie), je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu 10 000 Kč za každou reklamovanou vadu, u níž je zhotovitel v prodlení a za každý den prodlení.

3.

Pokud zhotovitel nevyklidí staveniště v termínu sjednaném v čl. VIII., je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu 0,05 % ze sjednané ceny díla za každý i započatý den prodlení zhotovitele.

4.

V případě prodlení objednatele s úhradou faktury zhotoviteli, zaplatí objednatel zhotoviteli zákonný úrok z prodlení.

### **XIII. Pojištění**

1.

Zhotovitel je povinen být pojištěn proti škodám způsobeným třetím osobám jeho činností, včetně možných škod způsobených jeho pracovníky, a to ve výši odpovídající možným rizikům ve vztahu k charakteru stavby a jejímu okolí, minimálně ve výši ceny díla bez DPH, a to po celou dobu plnění díla. Zhotovitel musí mít pojištění platné po celou dobu realizace díla až do jeho předání objednateli bez vad a nedodělků.

2.

Zhotovitel je povinen být pojištěn pro případ stavebních a montážních rizik, která mohou vzniknout v průběhu provádění stavebních nebo montážních prací. Pojištění musí být platné po celou dobu realizace díla až do předání díla objednateli bez vad a nedodělků.

3.

Dokladem o pojištění je platná a účinná pojistná smlouva, u které zhotovitel řádně a včas uhradil pojistné.

4.

Doklad o pojištění je zhotovitel povinen na požádání předložit objednateli či technickému dozoru kdykoli během celé doby realizace díla. Nepředložení kteréhokoliv dokladu o pojištění nejpozději do 10 kalendářních dnů ode dne výzvy objednatele či technického dozoru, opravňuje objednatele k odstoupení smlouvy.

### **XIV. Ostatní ustanovení**

1.

Zhotovitel bude při plnění předmětu této smlouvy postupovat s odbornou péčí. Zavazuje se dodržovat obecně závazné předpisy, technické normy a podmínky této smlouvy. Zhotovitel se bude řídit výchozími podklady objednatele, pokyny objednatele, resp. jeho zástupce pro věci technické, zápisy a dohodami oprávněných pracovníků smluvních stran a rozhodnutími a vyjádřeními kompetentních orgánů státní správy.

2.

Objednatel se zavazuje poskytnout v souvislosti s prováděním díla zhotoviteli veškerou nezbytnou součinnost, kterou po něm lze spravedlivě požadovat.

3.

Žádná ze smluvních stran není oprávněna postoupit práva, povinnosti a závazky ze smlouvy na třetí osobu bez předchozího písemného souhlasu druhé smluvní strany.

### **XV. Vyšší moc**

1.

Pro účely této smlouvy se za vyšší moc považují skutečnosti, které nejsou závislé na vůli smluvních stran a ani nemohou být ovlivněny smluvními stranami – např. živelné pohromy, požáry, záplavy, stávkové akce, které by podstatně zasáhly do předmětu plnění atd.

2.

Pokud se splnění této smlouvy stane nemožným do měsíce od zásahu vyšší moci, strana, která se bude odvolávat na vyšší moc, požádá druhou stranu o úpravy smlouvy ve vztahu k předmětu, ceně a době plnění. Pokud nedojde k dohodě, má strana, která se odvolala na vyšší moc právo odstoupit od smlouvy. Účinky odstoupení nastanou dnem doručení oznámení.

### **XVI. Odstoupení od smlouvy**

1.

Nastanou-li u některé ze stran skutečnosti bránící řádnému plnění této smlouvy, je povinna to ihned bez zbytečného odkladu oznámit druhé straně a vyvolat jednání zástupců smluvních stran.

2.

Každá smluvní strana této smlouvy je oprávněna od smlouvy odstoupit při jejím podstatném porušení druhou smluvní stranou.

3.

Za podstatné porušení smlouvy zhotovitelem se kromě případů uvedených v ostatních částech smlouvy považuje taková skutečnost, kdy:

- a) zhotovitel dílo neprovádí standardním způsobem, přičemž postup nebo dosavadní výsledek provádění díla vede nepochybně k vadnému dílu,
- b) zhotovitel bez vážného důvodu přerušil zhotovování nebo zastavil provádění díla na dobu delší než 5 pracovních dnů,
- c) zhotovitel při provádění díla použil výrobky a materiály, které nesplňují požadavky dle zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů či jiných platných prováděcích právních předpisů,
- d) zhotovitel nedodrží veškeré stanovené termíny dle této smlouvy.

4.

Každá ze smluvních stran je oprávněna písemně odstoupit od smlouvy v případě, že druhá smluvní strana vstoupí do likvidace nebo na majetek druhé smluvní strany byl prohlášen (popřípadě probíhá) jiný insolvenční řízení, kterým je řešen úpadek této smluvní strany.

5.

Chce-li některá ze stran od smlouvy odstoupit na základě ujednání ze smlouvy vyplývajících, je povinna svoje odstoupení písemně oznámit druhé straně s uvedením termínu, ke kterému od smlouvy odstupuje. V odstoupení musí být dále uveden důvod, pro který strana od smlouvy odstupuje, a přesná citace toho bodu smlouvy, který jí k takovému kroku opravňuje. Bez těchto náležitostí je odstoupení neplatné.

## **XVII. Závěrečná ustanovení**

1.

Obě smluvní strany prohlašují, že tato smlouva odpovídá jejich pravé vůli a že souhlasí s celým jejím zněním a na důkaz tohoto tuto smlouvu vlastnoručně podepisují.

2.

Měnit nebo doplňovat text této smlouvy lze jen formou písemných dodatků, které budou číslovány, a budou platné jen, budou-li řádně podepsané oběma smluvními stranami.

3.

Nastanou-li u některé ze stran skutečnosti bránící řádnému plnění této smlouvy, je povinna to ihned bez zbytečného odkladu oznámit druhé straně a vyvolat jednání zástupců oprávněných k podpisu smlouvy.

4.

Zhotovitel je povinen spolupůsobit při výkonu finanční kontroly. Zhotovitel se ve spolupráci s objednatelem zavazuje poskytnout kontrolním orgánům jakékoliv dokumenty vztahující se k realizaci projektu, podat informace a umožnit vstup do svého sídla a jakýchkoliv dalších prostor a na pozemky související s projektem nebo jeho realizací. Zhotovitel se zavazuje poskytnout na výzvu své účetnictví nebo daňovou evidenci k nahlédnutí v rozsahu, který souvisí s projektem. Zhotovitel se dále zavazuje provést v požadovaném termínu, rozsahu a kvalitě opatření k odstranění kontrolních zjištění a informovat o nich příslušný kontrolní orgán a objednatele. Zhotovitel se zavazuje archivovat dokumenty související s dílem po dobu 10 let od vydání pravomocného kolaudačního souhlasu. Zhotovitel se zavazuje písemně poskytnout na žádost objednatele jakékoliv doplňující informace související s realizací projektu a to ve lhůtě stanovené objednatelem.

5.

Veškeré případné spory vzniklé na základě této smlouvy budou řešeny primárně jednáním objednatele a zhotovitele, v případě přetrvávající neshody pak před soudy České republiky.

6.

Pokud se tato smlouva uzavírá v listinné podobě, pak je sepsána ve 2 vyhotoveních, každé s platností originálu, z nichž 1 vyhotovení si ponechá objednatel a 1 vyhotovení obdrží zhotovitel. Pokud se tato

smlouva uzavírá elektronicky, pak je podepsána oběma smluvními stranami elektronicky. Elektronicky podepsaná smlouva má platnost originálu.

7.

Zhotovitel není oprávněn postupovat pohledávky vůči objednateli třetím osobám.

8.

Obě strany prohlašují, že došlo k dohodě o celém rozsahu této smlouvy.

9.

Zhotovitel souhlasí s uveřejněním této smlouvy v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů, pokud se tato smlouva v registru smluv uveřejňuje a výslovně souhlasí s uveřejněním celého textu této smlouvy v informačním systému veřejné správy – registru smluv. Zhotovitel bere dále na vědomí, že město Horšovský Týn je povinno na dotaz třetí osoby poskytovat informace podle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů, a souhlasí s tím, aby veškeré informace obsažené v této smlouvě byly na vyžádání sděleny třetím osobám.

10.

Pokud se smlouva v registru smluv uveřejňuje, město Horšovský Týn je povinno tuto smlouvu bez zbytečného odkladu, nejpozději však do 30 dnů od uzavření smlouvy odeslat k uveřejnění v registru smluv.

11.

Smluvní strany shodně prohlašují, že žádné ustanovení v této smlouvě nemá charakter obchodního tajemství, jež by požívalo zvláštní ochrany.

12.

Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem jejího uveřejnění v registru smluv.

13.

Tato smlouva byla projednána na schůzi Rady města Horšovský Týn konané dne 13.03.2024 a schválena usnesením přijatým pod bodem č. 36/30.

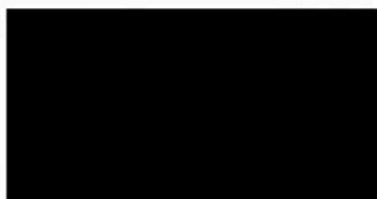
### **XVIII. Přílohy k této smlouvě**

Příloha č. 1 – oceněný výkaz výměr „Rekonstrukce Lidické ulice v Horšovském Týně – I. etapa“

Příloha č. 2 – oceněný výkaz výměr „Rekonstrukce Lidické ulice v Horšovském Týně – veřejné osvětlení – I. etapa“

V Horšovském Týně dne .....

V Plzni dne .....



.....  
Ing. Josef Holeček, starosta  
Město Horšovský Týn  
*objednatel*



.....  
Lucie Fikerlová, jednatelka  
VIDA GROUP s.r.o.  
*zhotovitel*

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2322\_1  
Stavba: HORŠOVSKÝ TÝN - LIDICKÁ ULICE

KSO: CC-CZ:  
Místo: Datum: 1. 12. 2023

Zadavatel: IČ:  
Město Horšovský Týn DIČ:

Uchazeč: IČ: 291 58 206  
VIDA GROUP s.r.o. DIČ: CZ29158206

Projektant: IČ:  
MACÁN PROJEKCE DS s.r.o. DIČ:

Zpracovatel: IČ:  
[REDAKCE] DIČ:

Poznámka:

<b>Cena bez DPH</b>			<b>1 892 494,27</b>
DPH základní	Sazba daně 21,00%	Základ daně 1 892 494,27	Výše daně 397 423,80
DPH snížená	Sazba daně 12,00%	Základ daně 0,00	Výše daně 0,00
<b>Cena s DPH v CZK</b>			<b>2 289 918,07</b>

Projektant Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

Objednavatel Uchazeč

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2322\_1

**Stavba:** HORŠOVSKÝ TÝN - LIDICKÁ ULICE

Místo: Datum: 1. 12. 2023

Zadavatel: Město Horšovský Týn Projektant: MACÁN PROJEKCE DS  
s.r.o.

Uchazeč: VIDA GROUP s.r.o. Zpracovatel: [REDACTED]

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
-----	-------	--------------------	------------------

## Náklady z rozpočtů

1 892 494,27

2 289 918,07

SO 03\_2 CHODNÍK PRAVÁ STRANA ULICE LIDICKÁ

SO 04 KOMUNIKACE

VRN VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

HORŠOVSKÝ TÝN - LIDICKÁ ULICE

Objekt:

**SO 03\_2 - CHODNÍK PRAVÁ STRANA ULICE LIDICKÁ**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

1. 12. 2023

Zadavatel:

Město Horšovský Týn

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

VIDA GROUP s.r.o.

IČ:

291 58 206

DIČ:

CZ29158206

Projektant:

MACÁN PROJEKCE DS s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

[REDACTED]

IČ:

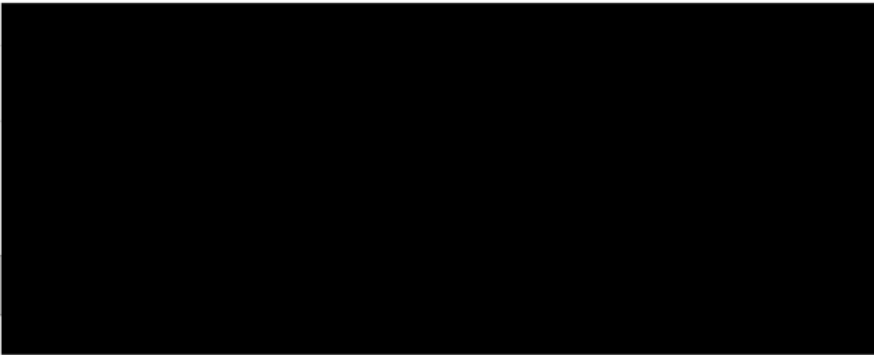
DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

DPH základní  
snížená

**Cena s DPH**



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:

HORŠOVSKÝ TÝN - LIDICKÁ ULICE

Objekt:

**SO 03\_2 - CHODNÍK PRAVÁ STRANA ULICE LIDICKÁ**

Místo:

Datum: 1. 12. 2023

Zadavatel:

Město Horšovský Týn

Projektant:

MACÁN PROJEKCE  
DS s.r.o.

Uchazeč:

VIDA GROUP s.r.o.

Zpracovatel:

[REDACTED]

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

### HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce

5 - Komunikace pozemní

8 - Trubní vedení

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

997 - Přesun sutě

998 - Přesun hmot





# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

HORŠOVSKÝ TÝN - LIDICKÁ ULICE

Objekt:

SO 03\_2 - CHODNÍK PRAVÁ STRANA ULICE LIDICKÁ

Místo:

Datum: 1. 12. 2023

Zadavatel:

Město Horšovský Týn

Projektant:

MACÁN PROJEKCE  
DS s.r.o.

Uchazeč:

VIDA GROUP s.r.o.

Zpracovatel:

[REDACTED]

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>								
D	HSV		Práce a dodávky HSV					
D	1		Zemní práce					
1	K	113107341	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 do 50 mm	m2		378,000		
	VV		378				378,000	
	VV		<b>Součet</b>				<b>378,000</b>	
2	K	113204111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek záhonových	m		164,000		
	VV		164				164,000	
	VV		<b>Součet</b>				<b>164,000</b>	
3	K	113106187	Rozebrání dlažeb vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výplní spár strojně plochy jednotlivě do 50 m2 ze zámkové dlažby s ložem z kameniva	m2		5,000		
	VV		5				5,000	
	VV		<b>Součet</b>				<b>5,000</b>	
4	K	122151104	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 100 do 500 m3	m3		159,210		
	VV		odkop pro spodní stavbu chodníku					
	VV		(380+150+41-17)*1,1*0,24			146,256		
	VV		17*1,1*0,42			7,854		
	VV		odstranění dřvu (hlušiny)					
	VV		160*0,15			24,000		
	VV		<b>Mezisoučet</b>			<b>178,110</b>		
	VV		odečet odstranění živice					
	VV		-378*0,05			-18,900		
	VV	odkop	<b>Součet</b>			<b>159,210</b>		
5	K	162701105R	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na skládku včetně likvidace v souladu se zákonem o odpadech	m3		159,210		
	VV		odkop				159,210	
	VV		<b>Součet</b>				<b>159,210</b>	
6	K	181351103	Rozprostření a urovnání omice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 150 mm	m2		278,000		
	VV		278				278,000	
	VV		<b>Součet</b>				<b>278,000</b>	
7	K	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2		278,000		
	VV		278				278,000	
	VV		<b>Součet</b>				<b>278,000</b>	
8	M	00572410	osivo směs travní parková	kg		5,560		
	VV		278*0,02				5,560	
	VV		<b>Součet</b>				<b>5,560</b>	
9	K	181951112	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2		628,100		
	VV		chodník					
	VV		(380+150+41)*1,1				628,100	
	VV		<b>Součet</b>				<b>628,100</b>	
D	5		Komunikace pozemní					
10	K	564851111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm	m2		571,000		
	VV		chodník					
	VV		380+150+41				571,000	
	VV		<b>Součet</b>				<b>571,000</b>	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
11	K	564952111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (minerální beton) s rozprostřením a s hutněním, po ztuhnutí tl. 150 mm	m2	17,000			
	VV		chodníkový přejezd					
	VV		17			17,000		
	VV		<b>Součet</b>			<b>17,000</b>		
12	K	596211113	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těženého nebo drceného 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 přes 300 m2	m2	554,000			
	VV		chodník					
	VV		380+150+41-17			554,000		
	VV		<b>Součet</b>			<b>554,000</b>		
13	K	596211114	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těženého nebo drceného 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 Příplatek k cenám za dlažbu z prvků dvou barev	m2	554,000			
	VV		chodník					
	VV		380+150+41-17			554,000		
	VV		<b>Součet</b>			<b>554,000</b>		
14	M	59245008	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm barevná	m2	523,260			
	P		Poznámka k položce:_x000D_ 84% barva pískovcová_x000D_ 16% barva karamel					
	VV		chodník					
	VV		(380+150-17)*1,02			523,260		
	VV		<b>Součet</b>			<b>523,260</b>		
15	M	59245006	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná	m2	41,820			
	VV		41*1,02			41,820		
	VV		<b>Součet</b>			<b>41,820</b>		
16	K	596212212	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací ručně s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy přes 100 do 300 m2	m2	17,000			
	VV		chodníkový přejezd					
	VV		17			17,000		
	VV		<b>Součet</b>			<b>17,000</b>		
17	K	596212214	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací ručně s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy Příplatek k cenám za dlažbu z prvků dvou barev	m2	17,000			
	VV		chodníkový přejezd					
	VV		17			17,000		
	VV		<b>Součet</b>			<b>17,000</b>		
18	M	59245005	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm barevná	m2	17,340			
	P		Poznámka k položce:_x000D_ 84% barva pískovcová_x000D_ 16% barva karamel					
	VV		17*1,02			17,340		
	VV		<b>Součet</b>			<b>17,340</b>		
D	8		Trubní vedení					
19	K	899132122	Výměna poklopu kanalizačního s rámem pevným s ošetřením podkladních vrstev hloubky přes 25 cm	kus	1,000			
20	M	59224188	prstavec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x120mm	kus	1,000			
21	M	59224660	poklop šachtový betonový, litinový rám 785(610)x160mm D400 bez odvětrání	kus	1,000			
22	K	899231111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením mříže	kus	1,000			
23	K	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu	kus	2,000			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání					
24	K	122R	Městský mobiliář lavička - specifikace dle PD	ks	2,000			
25	K	123R	Městský mobiliář odpadkový koš - specifikace dle PD	ks	2,000			
26	K	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou	m	310,000			
	VV		310			310,000		
	VV		<b>Součet</b>			<b>310,000</b>		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
27	M	59217001	obrubník betonový zahradní 1000x50x250mm	m	316,200			
	VV		310*1,02			316,200		
	VV		<b>Součet</b>			<b>316,200</b>		
	D	997	Přesun sutě					
28	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním, na vzdálenost do 500 m (na mezideponii - určí investor)	t	45,819			
	P		<i>Poznámka k položce: -x000D- na mezideponii - určí investor</i>					
	D	998	Přesun hmot					
29	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	170,805			

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

HORŠOVSKÝ TÝN - LIDICKÁ ULICE

Objekt:

**SO 04 - KOMUNIKACE**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

1. 12. 2023

Zadavatel:

Město Horšovský Týn

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

VIDA GROUP s.r.o.

IČ:

291 58 206

DIČ:

CZ29158206

Projektant:

MACÁN PROJEKCE DS s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

[REDACTED]

IČ:

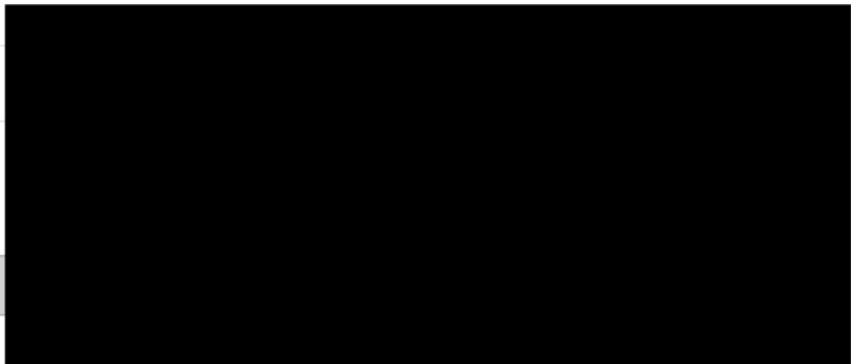
DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

DPH základní  
snížená

**Cena s DPH**



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:

HORŠOVSKÝ TÝN - LIDICKÁ ULICE

Objekt:

**SO 04 - KOMUNIKACE**

Místo:

Datum:

1. 12. 2023

Zadavatel:

Město Horšovský Týn

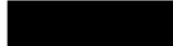
Projektant:

MACÁN PROJEKCE  
DS s.r.o.

Uchazeč:

VIDA GROUP s.r.o.

Zpracovatel:



Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

### HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce

2 - Zakládání

4 - Vodorovné konstrukce

5 - Komunikace pozemní

8 - Trubní vedení

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

997 - Přesun sutě

998 - Přesun hmot



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

HORŠOVSKÝ TÝN - LIDICKÁ ULICE

Objekt:

**SO 04 - KOMUNIKACE**

Místo:

Datum: 1. 12. 2023

Zadavatel:

Město Horšovský Týn

Projektant:

MACÁN PROJEKCE  
DS s.r.o.

Uchazeč:

VIDA GROUP s.r.o.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

D	HSV		Práce a dodávky HSV					
D	1		Zemní práce					
1	K	113154364	Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 1 000 do 10 000 m <sup>2</sup> s překážkami v trase pruhu šířky přes 1 m do 2 m, tloušťky vrstvy 100 mm	m <sup>2</sup>		352,000		
	VV		352			352,000		
	VV		<b>Součet</b>			<b>352,000</b>		
2	K	113107223	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m <sup>2</sup> s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm	m <sup>2</sup>		422,400		
	VV		352*1,2			422,400		
	VV		<b>Součet</b>			<b>422,400</b>		
3	K	113202111	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	m		355,000		
	VV		355			355,000		
	VV		<b>Součet</b>			<b>355,000</b>		
4	K	113106187	Rozebrání dlažeb vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výplní spár strojně plochy jednotlivě do 50 m <sup>2</sup> ze zámkové dlažby s ložem z kameniva	m <sup>2</sup>		20,000		
	VV		20			20,000		
	VV		<b>Součet</b>			<b>20,000</b>		
5	K	112R	Bourání stávající zidky a betonové plochy pro popelnice vč. odvozu a likvidace suti	kpl		1,000		
6	K	113R	Přemístění sušáků na prádlo včetně nového nátěru	kpl		1,000		
7	K	122151105	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 500 do 1 000 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>		176,828		
	VV		odkop pro spodní stavbu komunikace					
	VV		(306+5)*1,2*0,02			7,464		
	VV		odkop pro sanaci komunikace 0,3m					
	VV		(306+5)*1,2*0,3			111,960		
	VV		odkop pro spodní stavbu parkoviště					
	VV		105*1,2*0,02			2,520		
	VV		60*1,2*0,27			19,440		
	VV		odkop spodní stavby plocha pro kontejnery					
	VV		6*1,2*0,27			1,944		
	VV		odkop průlehy					
	VV		50*0,4			20,000		
	VV		odkop dmu a hlušiny					
	VV		90*0,15			13,500		
	VV	odkop	<b>Součet</b>			<b>176,828</b>		
8	K	132151104	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 100 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>		14,700		
	VV		trativody					
	VV		41*0,5*0,4			8,200		
	VV		připojky UV					
	VV		3*1*2			6,000		
	VV		UV					
	VV		1*0,5			0,500		
	VV	hloub	<b>Součet</b>			<b>14,700</b>		
9	K	162701105R	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na skládku včetně likvidace v souladu se zákonem o odpadech	m <sup>3</sup>		191,528		
	VV		hloub+odkop			191,528		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		<b>Součet</b>				<b>191,528</b>	
10	K	171151112	Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných z hornin nesoudržných kamenitých	m3		111,960		
	P		<i>Poznámka k položce: _x000D_ sanace komunikace 0,3 m</i>					
	VV		sanace komunikace 0,3m					
	VV		(306+5)*1,2*0,3			111,960		
	VV		<b>Součet</b>			<b>111,960</b>		
11	M	58344229	šterkodrt' frakce 0/125	t		201,528		
	P		<i>Poznámka k položce: _x000D_ materiál do sanace komunikace</i>					
	VV		sanace komunikace 0,3m					
	VV		(306+5)*1,2*0,3*1,8			201,528		
	VV		<b>Součet</b>			<b>201,528</b>		
12	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3		5,300		
	VV		přípojky UV					
	VV		3*1*1,6			4,800		
	VV		UV					
	VV		1*0,5			0,500		
	VV		<b>Součet</b>			<b>5,300</b>		
13	M	58344171	šterkodrt' frakce 0/32	t		9,540		
	P		<i>Poznámka k položce: _x000D_ materiál pro zásyp rýh a UV</i>					
	VV		5,3*1,8			9,540		
	VV		<b>Součet</b>			<b>9,540</b>		
14	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3		0,900		
	VV		přípojky UV					
	VV		3*1*0,3			0,900		
	VV	obsyp	<b>Součet</b>			<b>0,900</b>		
15	M	58331351	kamenivo těžené drobné frakce 0/4	t		1,620		
	P		<i>Poznámka k položce: _x000D_ materiál pro obsyp potrubí</i>					
	VV		obsyp*1,8			1,620		
	VV		<b>Součet</b>			<b>1,620</b>		
16	K	181351113	Rozprostření a urovnání omice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy 150 mm	m2		138,000		
	VV		138			138,000		
	VV		<b>Součet</b>			<b>138,000</b>		
17	M	10364101	zemina pro terénní úpravy - omice	t		37,260		
	VV		138*0,15*1,8			37,260		
	VV		<b>Součet</b>			<b>37,260</b>		
18	K	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2		138,000		
	VV		138			138,000		
	VV		<b>Součet</b>			<b>138,000</b>		
19	M	00572410	osivo směs travní parková	kg		2,760		
	VV		138*0,02			2,760		
	VV		<b>Součet</b>			<b>2,760</b>		
20	K	181951112	Úprava pláňe vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2		578,400		
	VV		komunikace					
	VV		(306+5)*1,2			373,200		
	VV		parkoviště					
	VV		165*1,2			198,000		
	VV		plocha pro kontejnery					
	VV		6*1,2			7,200		
	VV		<b>Součet</b>			<b>578,400</b>		
D	2		Zakládání					
21	K	212751105	Trativody z drenážních se zřízením šterkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka flexibilní PVC-U SN 4 celoperforovaná 360° DN 125	m		41,000		
	VV		41			41,000		
	VV		<b>Součet</b>			<b>41,000</b>		
D	4		Vodorovné konstrukce					
22	K	451541111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu ze šterkodrtě 0-32 mm	m3		0,300		
	VV		přípojky UV					
	VV		3*1*0,1			0,300		
	VV		<b>Součet</b>			<b>0,300</b>		
D	5		Komunikace pozemní					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
23	K	564851111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhuštěním plochy přes 100 m2, po zhuštění tl. 150 mm	m2	578,400			
	VV		komunikace					
	VV		(306+5)*1,2		373,200			
	VV		parkoviště					
	VV		165*1,2		198,000			
	VV		plocha pro kontejnery					
	VV		6*1,2		7,200			
	VV		<b>Součet</b>		<b>578,400</b>			
24	K	564952111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (minerální beton) s rozprostřením a s hutněním, po zhuštění tl. 150 mm	m2	482,000			
	VV		komunikace					
	VV		306+5		311,000			
	VV		parkoviště					
	VV		165		165,000			
	VV		plocha pro kontejnery					
	VV		6		6,000			
	VV		<b>Součet</b>		<b>482,000</b>			
25	K	596212212	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací ručně s ložem z kameniva těžkého nebo drčeného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy přes 100 do 300 m2	m2	341,000			
	VV		komunikace					
	VV		306+5		311,000			
	VV		parkoviště invalida + dělicí proužky					
	VV		18+12*5*0,1		24,000			
	VV		plocha pro kontejnery					
	VV		6		6,000			
	VV		<b>Součet</b>		<b>341,000</b>			
26	K	596212214	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací ručně s ložem z kameniva těžkého nebo drčeného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy Příplatek k cenám za dlažbu z prvků dvou barev	m2	306,000			
	VV		komunikace					
	VV		306		306,000			
	VV		<b>Součet</b>		<b>306,000</b>			
27	K	596412212	Kladení dlažby z betonových vegetačních dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těžkého nebo drčeného tl. do 50 mm, s vyplněním spár a vegetačních otvorů, s hutněním vibrováním tl. 80 mm, pro plochy přes 100 do 300 m2	m2	148,000			
	VV		parkoviště vegetační dlažba					
	VV		148		148,000			
	VV		<b>Součet</b>		<b>148,000</b>			
28	M	59245037R	dlažba plošná betonová vegetační 240x170x80mm přírodní	m2	150,960			
	VV		parkoviště vegetační dlažba					
	VV		148*1,02		150,960			
	VV		<b>Součet</b>		<b>150,960</b>			
29	M	59245020	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní	m2	6,120			
	VV		plocha pro kontejnery					
	VV		6*1,02		6,120			
	VV		<b>Součet</b>		<b>6,120</b>			
30	M	59245005	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm barevná	m2	24,480			
	VV		parkoviště invalida barva červená					
	VV		18*1,02		18,360			
	VV		parkoviště - dělicí proužky barva antracit					
	VV		12*5*0,1*1,02		6,120			
	VV		<b>Součet</b>		<b>24,480</b>			
31	M	59245030	dlažba tvar čtverec betonová 200x200x80mm přírodní	m2	234,090			
	VV		komunikace barva přírodní 75%					
	VV		306*0,75*1,02		234,090			
	VV		<b>Součet</b>		<b>234,090</b>			
32	M	59245004	dlažba tvar čtverec betonová 200x200x80mm barevná	m2	78,030			
	VV		komunikace barva karamel 25%					
	VV		306*0,25*1,02		78,030			
	VV		<b>Součet</b>		<b>78,030</b>			
33	M	59245226	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x80mm barevná	m2	5,100			
	VV		dlažba pro nevidomé barva červená					
	VV		5*1,02		5,100			
	VV		<b>Součet</b>		<b>5,100</b>			
D	8		Trubní vedení					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
34	K	890211811	Bourání šachet a jámek ručně velikosti obestavěného prostoru do 1,5 m3 z prostého betonu	m3	1,000			
	P		Poznámka k položce: _x000D_ bourání stávajících UV					
	VV		bourání stávajících UV 1m3/UV					
	VV		1*1		1,000			
	VV		Součet				1,000	
35	K	871355221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 8 DN 200	m	3,000			
	P		Poznámka k položce: _x000D_ přípojky UV					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet				3,000	
36	K	877350310	Montáž kolen na kanalizačním potrubí z PP nebo tvrdého PVC trub hladkých plnostěnných DN 200	kus	3,000			
	VV		kolena k přípojkám UV 3ks/UV					
	VV		3*1		3,000			
	VV		Součet				3,000	
37	M	28611366	koleno kanalizační PVC KG 200x45°	kus	3,000			
	VV		kolena k přípojkám UV 3ks/UV					
	VV		3*1		3,000			
	VV		Součet				3,000	
38	K	895941313	Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 450 skruž horní 295 mm	kus	1,000			
39	M	59224485	vpust' uliční DN 450 skruž horní betonová 450/295x50mm	kus	1,000			
40	K	895941332	Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 450 skruž průběžná se zápachovou uzávěrkou	kus	1,000			
41	M	59224493	vpust' uliční DN 450 skruž průběžná 450/645x50mm betonová se zápachovou uzávěrkou 150mm PVC	kus	1,000			
42	K	895941362	Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 500 skruž středová 590 mm	kus	1,000			
43	M	59224462	vpust' uliční DN 500 skruž průběžná vysoká betonová 500/590x65mm	kus	1,000			
44	K	899204112	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600	kus	1,000			
45	M	59223260	mříž vtoková litinová k uliční vpusti C250/D400 500x500mm	kus	1,000			
46	M	28661790R	Betonová uliční vpust', koš kalový, A4 vysoký v.600 pro 500x500	kus	1,000			
47	M	59224483R	vpust' uliční DN 450 vyrovnávací prstenec pro rám 500x500mm	kus	1,000			
48	K	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu	kus	1,000			
49	K	899231111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením mříže	kus	1,000			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání					
50	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	126,000			
	VV		126		126,000			
	VV		Součet				126,000	
51	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	91,800			
	VV		90*1,02		91,800			
	VV		Součet				91,800	
52	M	59217032	obrubník betonový silniční 1000x150x150mm	m	36,720			
	VV		36*1,02		36,720			
	VV		Součet				36,720	
53	K	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou	m	7,000			
	VV		7		7,000			
	VV		Součet				7,000	
54	M	59217001	obrubník betonový zahradní 1000x50x250mm	m	7,140			
	VV		7*1,02		7,140			
	VV		Součet				7,140	
55	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzoly	kus	1,000			
56	M	40445652	Dopravní značky dle PD	kus	1,000			
57	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hliníkové patky pro sloupek D 60 mm	kus	1,000			
58	M	40445235	sloupek pro dopravní značku AI D 60mm v 3,5m	kus	1,000			
59	M	40445240	patka pro sloupek AI D 60mm	kus	1,000			
60	M	40445256	svorka upínací na sloupek dopravní značky D 60mm	kus	2,000			
	VV		2*1		2,000			
	VV		Součet				2,000	
61	M	40445253	víčko plastové na sloupek D 60mm	kus	1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
62	K	915131111	Vodorovné dopravní značení stříkané barvou přechody pro chodce, šipky, symboly bílé základní	m2	1,000			
	VV		parkoviště - znak invalida					
	VV		1			1,000		
	VV		Součet			1,000		
63	K	915231112	Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem přechody pro chodce, šipky, symboly nápisy bílé retroreflexní	m2	1,000			
	VV		parkoviště - znak invalida					
	VV		1			1,000		
	VV		Součet			1,000		
64	K	121R	Kompozitní oplocení místa pro umístění kontejnerů na odpad - dodání včetně montáže (specifikace dle PD)	ks	1,000			
D	997		Přesun sutě					
65	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním, na vzdálenost do 500 m (na mezideponii - určí investor)	t	347,251			
P			Poznámka k položce: _x000D_ na mezideponii - určí investor					
D	998		Přesun hmot					
66	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	422,015			

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

HORŠOVSKÝ TÝN - LIDICKÁ ULICE

Objekt:

**VRN - VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

1. 12. 2023

Zadavatel:

Město Horšovský Týn

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

VIDA GROUP s.r.o.

IČ:

291 58 206

DIČ:

CZ29158206

Projektant:

MACÁN PROJEKCE DS s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

[REDACTED]

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

DPH základní  
snížená

**Cena s DPH**



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:

HORŠOVSKÝ TÝN - LIDICKÁ ULICE

Objekt:

**VRN - VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY**

Místo:

Datum:

1. 12. 2023

Zadavatel:

Město Horšovský Týn

Projektant:

MACÁN PROJEKCE  
DS s.r.o.

Uchazeč:

VIDA GROUP s.r.o.

Zpracovatel:



Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

### VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

VRN3 - Zařízení staveniště



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

HORŠOVSKÝ TÝN - LIDICKÁ ULICE

Objekt:

**VRN - VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY**

Místo:

Datum: 1. 12. 2023

Zadavatel:

Město Horšovský Týn

Projektant:

MACÁN PROJEKCE  
DS s.r.o.

Uchazeč:

VIDA GROUP s.r.o.

Zpracovatel:

██████████

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>								
D VRN Vedlejší rozpočtové náklady								
D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce								
1	K	011314000	Archeologický dohled	kpl	1,000			
2	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	kpl	1,000			
3	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	kpl	1,000			
4	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	kpl	1,000			
P Poznámka k položce: _x000D_ zaměření skutečného provedení stavby								
5	K	012403000	Kartografické práce - geometrický plán	kpl	1,000			
6	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000			
D VRN3 Zařízení staveniště								
7	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1,000			
8	K	034303000	Dopravní značení na staveništi včetně inženýrské činnosti	kpl	1,000			
9	K	039103000	Rozebrání, bourání a odvoz zařízení staveniště	kpl	1,000			

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 23132-1  
Stavba: **Horšovský Týn-Lidická ulice, SO 06 Veřejné osvětlení, 1.etapa**

KSO: 828 75 15  
Místo: Horšovský Týn  
CZ-CPV: 45316110-9

CC-CZ: 22249  
Datum: 14. 2. 2024  
CZ-CPA: 42.22.22

Zadavatel:  
Město Horšovský Týn

IČ: 00253383  
DIČ:

Uchazeč:  
VIDA GROUP s.r.o.

IČ: 29158206  
DIČ: CZ29158206

Projektant:  
MACÁN PROJEKCE DS s.r.o.

IČ: 28057198  
DIČ:

Zpracovatel:  
Ing. Ladislav Vostrý

IČ: 11414987  
DIČ:

## Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podmínky.urs.cz.

**Cena bez DPH** **233 799,86**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	<b>233 799,86</b>	<b>49 097,97</b>
DPH snížená	12,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

**Cena s DPH** **282 897,83**

## REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 23132-1

**Stavba:** Horšovský Týn-Lidická ulice, SO 06 Veřejné osvětlení, 1.etapa

Místo: Horšovský Týn

Datum:

14. 2. 2024

Zadavatel: Město Horšovský Týn

Projektant:

MACÁN PROJEKCE DS  
s.r.o.

Uchazeč: VIDA GROUP s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. Ladislav Vostrý

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>233 799,86</b>	<b>282 897,83</b>	
23132-1	Horšovský Týn-Lidická ulice, SO 06 Veřejné osvětlení, 1.etapa	233 799,86	282 897,83	STA

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

**Horšovský Týn-Lidická ulice, SO 06 Veřejné osvětlení, 1.etapa**

KSO: 828 75 15  
Místo: Horšovský Týn  
CZ-CPV: 45316110-9

CC-CZ: 22249  
Datum: 14. 2. 2024  
CZ-CPA: 42.22.22

Zadavatel:  
Město Horšovský Týn

IČ: 00253383  
DIČ:

Uchazeč:  
VIDA GROUP s.r.o.

IČ: 29158206  
DIČ: CZ29158206

Projektant:  
MACÁN PROJEKCE DS s.r.o.

IČ: 28057198  
DIČ:

Zpracovatel:  
Ing. Ladislav Vostrý

IČ: 11414987  
DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na webu [podminky.urs.cz](http://podminky.urs.cz).

**Cena bez DPH**

**233 799,86**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	233 799,86	21,00%	49 097,97
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**282 897,83**



# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

**Horšovský Týn-Lidická ulice, SO 06 Veřejné osvětlení, 1.etapa**

Místo: Horšovský Týn

Datum: 14. 2. 2024

Zadavatel: Město Horšovský Týn

Projektant: MACÁN PROJEKCE  
DS s.r.o.

Uchazeč: VIDA GROUP s.r.o.

Zpracovatel: Ing. Ladislav Vostrý

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**233 799,86**

M - Práce a dodávky M

21-M - Elektromontáže

46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

VRN9 - Ostatní náklady

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

**Horšovský Týn-Lidická ulice, SO 06 Veřejné osvětlení, 1.etapa**

Místo: Horšovský Týn

Datum: 14. 2. 2024

Zadavatel: Město Horšovský Týn

Projektant: MACÁN PROJEKCE  
DS s.r.o.

Uchazeč: VIDA GROUP s.r.o.

Zpracovatel: Ing. Ladislav Vostrý

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

## Náklady soupisu celkem

D	M		Práce a dodávky M					
D	21-M		Elektromontáže					
1	K	210100014	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji průřezu žily do 10 mm <sup>2</sup>	kus	4,000			
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/210100014">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/210100014</a>					
2	K	210100096	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením na svorkovnici s otevřením a uzavřením krytu průřezu žily do 2,5 mm <sup>2</sup>	kus	4,000			
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/210100096">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/210100096</a>					
3	K	210100099	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením na svorkovnici s otevřením a uzavřením krytu průřezu žily do 10 mm <sup>2</sup>	kus	4,000			
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/210100099">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/210100099</a>					
4	K	210100251	Ukončení kabelů smršťovací koncovkou nebo páskou se zapojením bez letování počtu a průřezu žil 4 x 10 mm <sup>2</sup>	kus	1,000			
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/210100251">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/210100251</a>					
5	M	1284182	KABELOVA KONCOVKA KTK 40/15 /14102006/	kus	1,000			
6	K	210101233	Propojení kabelů nebo vodičů spojkou do 1 kV venkovní smršťovací kabelů celoplastových, počtu a průřezu žil do 4 x 10 až 16 mm <sup>2</sup>	kus	1,000			
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/210101233">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/210101233</a>					
7	M	1208335	KABELOVA SPOJKA SVCZC 10-Cu /10123399/	kus	1,000			
8	K	210101234	Propojení kabelů nebo vodičů spojkou do 1 kV venkovní smršťovací kabelů celoplastových, počtu a průřezu žil do 4 x 25 až 35 mm <sup>2</sup>	kus	1,000			
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/210101234">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/210101234</a>					
9	M	1449648	KABEL. SOUBOR+SPOJOVACE SVCZC 6-35 S	kus	1,000			
12	K	210203902	Montáž svítidel LED se zapojením vodičů průmyslových nebo venkovních na sloupek parkový	kus	2,000			
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/210203902">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/210203902</a>					
13	M	34774005-R	svítidlo veřejného osvětlení na dřík/výložník zdroj LED 25W 2635lm 4000K strmivatelné	kus	2,000			
			Poznámka k položce: x000D referenční svítidlo LED uliční typ B: 16W, 2300 lm, 3000K, IP66, IK08, třída II, CLO, autonomní regulace světelného toku					
14	K	210204002	Montáž stožárů osvětlení parkových ocelových	kus	2,000			
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/210204002">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/210204002</a>					
15	M	31674065	stožár osvětlovací sadový Pz 133/89/60 v 5,0m	kus	2,000			
17	K	210204201	Montáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 1 okruh	kus	2,000			
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/210204201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/210204201</a>					
18	M	31674134	výzbroj stožárová SV 9.16.4	kus	2,000			
19	K	210220022	Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek v zemi s izolací spojů vodičů FeZn drátem nebo lanem průměru do 10 mm v městské zástavbě	m	44,000			
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/210220022">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/210220022</a>					
			VV 18+19+7		44,000			
20	M	35441073	drát D 10mm FeZn	kg	31,372			
			VV 44*1.15*0.62		31,372			
21	K	210220301	Montáž hromosvodného vedení svorek se 2 šrouby	kus	4,000			
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/210220301">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/210220301</a>					
22	M	35441895	svorka připojovací k připojení kovových částí	kus	2,000			
23	M	35441885	svorka spojovací pro lano D 8-10mm	kus	2,000			
24	K	210280002	Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka, zkoušení, měření a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací přes 100 do 500 tisíc Kč	kus	1,000			
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/210280002">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/210280002</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
25	K	210812011	Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez ukončení plných nebo laněných kulatých (např. CYKY, CHKE-R) uložených volně nebo v liště počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm <sup>2</sup>	m	12,000			
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/210812011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/210812011</a>					
		VV	2*6				12,000	
26	M	34111030	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x1,5mm <sup>2</sup>	m	13,800			
		VV	12*1,15 'Přepočtené koeficientem množství				13,800	
27	K	210812033	Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez ukončení plných nebo laněných kulatých (např. CYKY, CHKE-R) uložených volně nebo v liště počtu a průřezu žil 4x6 až 10 mm <sup>2</sup>	m	44,000			
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/210812033">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/210812033</a>					
		VV	18+19+7				44,000	
28	M	34111076	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 4x10mm <sup>2</sup>	m	50,600			
		VV	44*1,15 'Přepočtené koeficientem množství				50,600	
30	K	218202016	Demontáž svítidel výbojkových s odpojením vodičů průmyslových nebo venkovních ze sloupku parkového	kus	2,000			
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/218202016">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/218202016</a>					
31	K	218204001	Demontáž stožárů osvětlení parkových betonových	kus	2,000			
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/218204001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/218204001</a>					
34	K	218204123	Demontáž patic stožárů osvětlení sklolaminátových	kus	2,000			
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/218204123">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/218204123</a>					
35	K	218204201	Demontáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 1 okruh	kus	2,000			
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/218204201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/218204201</a>					
D	46-M		Zemní práce při extr.mont.pracích					
36	K	460010024	Vytyčení trasy vedení kabelového (podzemního) v zastavěném prostoru	km	0,053			
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460010024">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460010024</a>					
37	K	460131113	Hloubení nezapažených jam ručně včetně urovnění dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3	m <sup>3</sup>	0,726			
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460131113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460131113</a>					
		VV	2*0.55*0.55*1.2				0,726	
39	K	460171172	Hloubení nezapažených kabelových rýh strojně včetně urovnění dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 35 cm hloubky 80 cm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3	m	34,000			
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460171172">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460171172</a>					
		VV	6*2,5+19				34,000	
40	K	460171322	Hloubení nezapažených kabelových rýh strojně včetně urovnění dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 50 cm hloubky 120 cm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3	m	18,000			
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460171322">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460171322</a>					
41	K	460242211	Provizorní zajištění inženýrských sítí ve výkopech kabelů při křížení	kus	3,000			
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460242211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460242211</a>					
42	K	460242221	Provizorní zajištění inženýrských sítí ve výkopech kabelů při souběhu	m	10,000			
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460242221">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460242221</a>					
43	K	460341113	Vodorovné přemístění (odvoz) horniny dopravními prostředky včetně složení, bez naložení a rozprostření jakékoliv třídy, na vzdálenost přes 500 do 1000 m	m <sup>3</sup>	6,030			
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460341113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460341113</a>					
44	K	460341121	Vodorovné přemístění (odvoz) horniny dopravními prostředky včetně složení, bez naložení a rozprostření jakékoliv třídy, na vzdálenost Příplatek k ceně -1113 za každých dalších i započatých 1000 m	m <sup>3</sup>	54,270			
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460341121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460341121</a>					
		P	Poznámka k položce: x000D_ odvoz na skládku do vzdálenosti 10km					
		VV	6,03*9				54,270	
45	K	460361121	Poplatek (skládkovné) za uložení zeminy na recyklační skládce zatříděné do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	10,854			
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460361121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460361121</a>					
		VV	6,03*1.8				10,854	
47	K	460451182	Zásyp kabelových rýh strojně s přemístěním sypaniny ze vzdálenosti do 10 m, s uložení výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a urovnění povrchu šířky 35 cm hloubky 80 cm z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 3	m	34,000			
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460451182">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460451182</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
48	K	460451332	Zásyp kabelových rýh strojně s přemístěním sypaniny ze vzdálenosti do 10 m, s uložením výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a urovnání povrchu šířky 50 cm hloubky 120 cm z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 3	m	18,000			
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460451332">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460451332</a>					
49	K	460641113	Základové konstrukce základ bez bednění do rostlé zeminy z monolitického betonu tř. C 16/20	m3	1,065			
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460641113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460641113</a>					
50	K	460661512	Kabelové lože z písku včetně podsypu, zhutnění a urovnání povrchu pro kabely nn zakryté plastovou fólií, šířky přes 25 do 50 cm	m	52,000			
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460661512">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460661512</a>					
51	K	460742111	Osazení kabelových prostupů včetně utěsnění a spárování z trub plastových do rýhy, bez výkopových prací bez obsypu, vnitřního průměru do 10 cm	m	52,000			
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460742111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460742111</a>					
52	M	34571351	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 41/50mm, HDPE+LDPE	m	52,000			
53	K	460742131	Osazení kabelových prostupů včetně utěsnění a spárování z trub plastových do rýhy, bez výkopových prací s obetonováním, vnitřního průměru do 10 cm	m	16,364			
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460742131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460742131</a>					
54	M	34571365	trubka elektroinstalační HDPE tuhá dvouplášťová korugovaná D 94/110mm	m	51,000			
VV			6*3+7*2+19		51,000			
55	K	460871153	Podklad vozovek a chodníků včetně rozprostření a úpravy z kameniva drceného, včetně zhutnění, tloušťky přes 15 do 20 cm	m2	25,500			
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460871153">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460871153</a>					
VV			51*0.5		25,500			
56	K	460905111	Montáž kompaktního plastového pilíře pro rozvod nn samostatného šířky do 38 cm (např. SP100, SS100, ER112)	kus	4,000			
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460905111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460905111</a>					
P			Poznámka k položce: _x000D_ _x000D_					
57	M	35711833-R	skříň rozpojovací jisticí kompaktní pilíř celoplastové provedení výzbroj 4x sada pojistkové spodky nožové velikosti 1 (SR401/NKW2)	kus	4,000			
P			Poznámka k položce: _x000D_ SRML 12x160 V v pilíři (AHVO)					
58	K	468051121	Bourání základu betonového	m3	1,190			
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/468051121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/468051121</a>					
59	K	469973120	Poplatek za uložení stavebního odpadu (skládkovné) na recyklační skládce z prostého betonu zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	2,618			
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/469973120">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/469973120</a>					
VV			1,19*2.2		2,618			
<b>D VRN Vedlejší rozpočtové náklady</b>								
<b>D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce</b>								
60	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	hod	2,000			
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/012203000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/012203000</a>					
61	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	hod	8,000			
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/013254000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/013254000</a>					
<b>D VRN9 Ostatní náklady</b>								
62	K	092103001	Náklady na zkušební provoz	hod	24,000			
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/092103001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/092103001</a>					
P			Poznámka k položce: _x000D_ - zajištění napájení osvětlovací soustavy ve výstavbě pro revize a zkoušky provozovatelem VO _x000D_ - provizorní přepojování stávající osvětlovací soustavy pro zajištění její funkce po dobu výstavby provozovatelem VO					