

## SMLOUVA O DÍLO

uzavřena podle ustanovení § 2586 a následujících Občanského zákoníku č. 89/2012 Sb.  
v platném znění na stavební zakázku (dále jen „Občanský zákoník“)

### I. Smluvní strany

I.1 Objednatel:

**Město Nepomuk**

zastoupené starostou města, panem Ing. Jiřím Švecem  
se sídlem: náměstí Augustina Němejce 63, 335 01 Nepomuk

IČ: 00256986

DIČ: CZ00256986

datová schránka ID: f6mbchf

bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s., pobočka Nepomuk

číslo účtu: [REDACTED]

mobil: [REDACTED]

telefon: [REDACTED]

fax: [REDACTED]

e-mail: [REDACTED]@posta@urad-nepomuk.cz

dále jen **objednatel**

**Zástupce objednatele ve věcech technických:**

*bude uveden v zápisu o předání staveniště*

I.2 Zhotovitel:

**BERDYCH plus spol. s r.o.**

zastoupená jednatelem společnosti, panem Ing. Radkem Kovářem a panem Vladislavem Berdychem

se sídlem: Pražská 1178, Nové Město, 337 01 Rokycany

spisová značka: oddíl C, vložka 16221 vedená Krajským soudem v Plzni

IČ: 26373611

DIČ: CZ26373611

datová schránka ID: hdwr9b

bankovní spojení: Komerční Banka a.s.

číslo účtu: [REDACTED]

telefon: [REDACTED]

e-mail: [REDACTED]

dále jen **zhotovitel**

- I.3 Při řízení stavební zakázky (realizaci díla), zejména projednávání a potvrzování technického řešení, projednávání a potvrzování změn díla, předkládání a projednávání dodatků na základě změn díla, potvrzování postupu prací, potvrzování soupisů provedených prací a zjišťovacích protokolů, potvrzování zápisů o předání a převzetí díla nebo jeho částí, jsou zmocněni jednat:

za zhotovitele:

Ing. Radek Kovář – ve věcech smluvních (tel. 371 723 968)

Ing. Radek Kovář – ve věcech technických (tel. 371 723 968)



za objednatele:

Ing. Jiří Švec – ve věcech smluvních  
 technický dozor stavebníka (TDS) – bude uveden v zápisu o předání staveniště

## II. Předmět plnění

II.1 Předmětem plnění podle této smlouvy je zhotovení stavebního díla (dále jen díla)

### **„Nepomuk – Dvorec rekonstrukce stávající části Průmyslové ulice“**

v rozsahu podle zadávací dokumentace zakázky, kterou tvoří:

- projektová dokumentace „Nepomuk, Průmyslová (SO 101 Pozemní komunikace)“, který zpracovala U - PROJEKT DOS s.r.o., Krátká 768, 330 12 Horní Bříza, IČ: 04349521
- projektová dokumentace „Nepomuk, Průmyslová (SO 401 Přeložka elektropřípojky)“, který zpracovala U - PROJEKT DOS s.r.o., Krátká 768, 330 12 Horní Bříza, IČ: 04349521
- projektová dokumentace „Nepomuk, Průmyslová (SO 501 Přeložka STL plynovodu)“, který zpracovala U - PROJEKT DOS s.r.o., Krátká 768, 330 12 Horní Bříza, IČ: 04349521
- soupis stavebních prací, dodávek a služeb, který zpracovala U - PROJEKT DOS s.r.o., Krátká 768, 330 12 Horní Bříza, IČ: 04349521
- zadávací podmínky veřejné zakázky na stavební práce, které zpracovala STAVEBNÍ PORADNA, spol. s r.o., Průběžná 48, 370 04 České Budějovice, IČ: 62508822

a nabídka zhotovitele.

- II.2 Součástí díla jsou všechny nezbytné práce a činnosti pro komplexní dokončení díla v celém rozsahu zadání, který je vymezen projektem, určenými standardy a obecně technickými požadavky na výstavbu specifikované v soupisu prací a dodávek a soupisu vedlejších a ostatních nákladů. Kromě provedení stavebních prací je součástí zhotovení díla také předložení dokladů o požadovaných vlastnostech výrobků (dle zák. č. 22/1997 Sb., technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů – prohlášení o shodě) a ostatních dokladů, výsledků a protokolů o provedených měřeních a zkouškách dle schváleného KZP, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a parametrů, předložení revizních zpráv a dokumentů vyžadovaných podle této smlouvy a zadávacích podmínek soutěže o veřejnou zakázku.
- II.3 Zhotovitel se rovněž zavazuje zpracovat kontrolní a zkušební plán (dále jen „KZP“) před zahájením stavebních prací, předat jej ke schválení objednateli nejpozději v den předání staveniště a provádět zkoušky v souladu s tímto plánem.
- II.4 Zhotovitel bude povinen předložit objednateli před zabudováním vzorek svítidel veřejného osvětlení. Teprve na základě písemného souhlasu objednatele bude možné zahájit montáž veřejného osvětlení.
- II.5 Dílo bude provedeno podle objednatelům předané a zhotovitelem převzaté projektové dokumentace, která je součástí zadávací dokumentace zakázky. V případě věcných rozdílností mezi projektovou dokumentací a zadávací dokumentací zakázky podle čl. II.1. této smlouvy se bude postupovat způsobem dohodnutým pro řešení změn díla.
- II.6 Dílo bude provedeno co do způsobu, rozsahu i kvality tak, jak je určeno touto smlouvou, projektovou dokumentací, bude bezesbýtku v souladu se všemi obecně závaznými právními předpisy, závaznými i doporučujícími technickými normami ČSN, i právními předpisy EU a evropskými normami. Zhotovitel prohlašuje, že si jako odborně způsobilá osoba (§5/1 OZ) prověřil obsah všech odborných a technických dokumentů



charakterizujících dílo, jakož i faktické a technické podmínky pro jeho provedení, tedy i nemovitost, kde se má dílo provádět, včetně možnosti výskytu případných skrytých překážek. Zhotovitel při této znalosti prohlašuje, že je oprávněn, schopen a ochoten dílo za podmínek sjednaných v této smlouvě provést. Při provádění díla zhotoviteli nenáleží námitky týkající se technických podkladů nebo faktických podmínek pro provádění díla. Zhotoviteli nepřísluší žádat po objednateli jinou součinnost, než která je výslovně ujednána v této smlouvě, ani nesmí odkazem na jinou součinnost podmiňovat plnění svých povinností nebo odůvodňovat jejich neplnění.

- II.7 Pro zajištění kvality prací je zhotovitel dále povinen provést stavbu v souladu s platnými technickými kvalitativními podmínkami (TKP) schválenými Ministerstvem dopravy (viz např. <http://www.pjpk.cz>), platnými ČSN, platnými technickými podmínkami (TP) schválenými Ministerstvem dopravy (viz např. <http://www.pjpk.cz>) a technologickými předpisy a postupy platnými pro použité technologie a dále s pokyny výrobců materiálů či dodaných zařízení pro instalaci či aplikaci takových materiálů či zařízení (všechny uvedené normy, předpisy, pokyny a podmínky dále jen jako „Technologické předpisy“). V případě nesouladu mezi jednotlivými Technologickými předpisy dle předchozí věty tohoto odstavce má přednost ten Technologický předpis, který je uveden v objednatelovým odsouhlaseném KZP. Nedojde-li k odsouhlasení KZP objednatel, popř. existuje-li nesoulad i mezi Technologickými předpisy, jež jsou uvedeny v odsouhlaseném KZP, platí, že přednost má Technologický předpis určený objednatel.
- II.8 Zhotovitel provede jako nedílnou součást díla:
- kontrolu kvality prací, individuální zkoušky k dodržování technologických postupů
  - zkoušky kvality konstrukcí
  - předání předepsaných dokladů potřebných pro převzetí a předání díla na základě požadavků objednatele, příslušných orgánů státní správy a samosprávy.
- II.9 Objednatel se zavazuje řádně provedené dílo převzít a zaplatit za něj dohodnutou cenu.
- II.10 Staveniště se nachází v Nepomuku, k.ú. Dvorec, stavba zahrnuje rekonstrukci části stávající Průmyslové ulice v rozsahu od konce dvoupruhového úseku ve směru od Trojické ulice po nový sjezd do budoucího areálu společnosti KLAUS Timber a.s.; NUTS (Nepomuk): CZ0324558109, ZÚJ: 558109, okres: Plzeň-jih.

### III. Změny díla

- III.1 Dojde-li při realizaci díla k jakýmkoli změnám, doplňkům, nebo rozšíření předmětu plnění na základě požadavku objednatele nebo tak vyplýne z podmínek při provádění díla nebo z vad zadávací projektové dokumentace, je zhotovitel povinen provést soupis těchto změn, doplňků nebo rozšíření. Po ocenění objednaných prací zhotovitelem díla a po dosažení cenové dohody v souladu se zákonem č. 526/1990 Sb., O cenách, bude nová cena díla upravena dodatkem ke smlouvě o dílo. Veškeré vícepráce, změny, neprovedené práce, doplňky nebo rozšíření, které nebyly uvedeny v soupisu prací, dodávek a služeb, musí být vždy před jejich realizací písemně odsouhlaseny objednatel včetně jejich ocenění dle jednotkové ceny. Pokud zhotovitel provede některé z těchto prací bez písemného souhlasu objednatele, má objednatel právo odmítnout jejich úhradu. Zadání těchto víceprací, změn, neprovedených prací, doplňků nebo rozšíření bude provedeno v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek.
- III.2 V případě, že rozsah díla bude ze strany objednatele omezen, případně, pokud v průběhu provádění díla dojde ke zjištění, že některé práce a dodávky při zachování podoby a funkčnosti díla byly dodány v menším rozsahu, množství nebo ceně, pak se celková cena díla adekvátním způsobem sníží (tzv. méněpráce).



## IV. Doba plnění

IV.1 Zhotovitel se zavazuje provést dílo v termínech:

- zahájení prací na díle: **do 5ti pracovních dnů** od protokolárního převzetí a předání staveniště, přičemž k protokolárnímu převzetí a předání staveniště bude zhotovitel objednatelem písemně vyzván
- dokončení prací na díle a protokolární předání a převzetí díla bez vad a nedodělků: **do 20. 12. 2019**

Tato smlouva nezakládá nárok zhotovitele na zahájení provádění díla a případné odstoupení dle tohoto článku nezakládá zhotoviteli jakékoliv nároky vůči objednateli. V případě, že zhotovitel zahájí provádění díla nebo provede část díla bez písemné výzvy dle tohoto odstavce, nebude mít vůči objednateli nárok na úhradu takové části ceny díla ani nákladů, vynaložených na realizaci dané části díla, případně na náhradu toho, o co se v důsledku takových prací zvýší hodnota majetku objednatele.

Dílo se považuje za dokončené jeho předáním a převzetím bez vad a nedodělků objednateli, o kterém se pořídí písemný protokol. Tento protokol, ve kterém objednatel výslovně prohlásí, že dílo přejímá, je součástí předání a převzetí díla.

IV.2 Případné prodloužení termínu dokončení díla bude řešeno písemným dodatkem k této smlouvě.

IV.3 Lhůta výstavby se prodlužuje o dobu nutného přerušení prací při působení vyšší moci a odstraňování následků jejího působení, které znemožňují provádění díla. Přerušení prací pro působení vyšší moci se zaznamenává do stavebního deníku.

## V. Cena díla

V.1 Cena díla je sjednaná na rozsah daný zadávací dokumentací veřejné zakázky a čl. II této smlouvy jako cena nejvýše přípustná, platná po celou dobu výstavby s výjimkou případů stanovených v této smlouvě. Jsou v ní zahrnuty veškeré práce, dodávky, služby, výkony a zisk zhotovitele, které vyplývají z vymezení plnění díla, ve smyslu této smlouvy a zadávací dokumentace.

**Cena za dílo celkem bez DPH ..... 3 949 649,78 Kč**

DPH ..... 829 426,45 Kč

Cena za dílo celkem včetně DPH..... 4 779 076,23 Kč

V.2 Cena díla je nejvýše přípustná a nelze ji zvýšit jinak, než písemným dodatkem k této smlouvě. (§1/2 OZ). Zhotovitel nemůže žádat úhradu části ceny díla podle §2611 OZ. Zvýšení ceny díla podle §2612 OZ je nepřípustné. Zhotovitel nemůže žádat změnu ceny díla pro zvýšené úsilí nebo náklady na jeho zhotovení (§2620/1 OZ). Zhotovitel přebírá nebezpečí změny okolností a cenu díla nelze zvýšit ani rozhodnutím soudu (§2620/2 OZ).

V.3 Objednatelem budou nad rámec smluvní ceny hrazeny pouze práce a dodávky, které si zcela prokazatelně písemně objednal zástupce objednatele ve věcech smluvních. Po ocenění objednaných prací zhotovitelem díla v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek a tedy po dosažení cenové dohody, v souladu se zákonem čis. 526/1990 Sb. O cenách, bude nová cena díla upravena dodatkem ke smlouvě o dílo. Jednotkové ceny uvedené v položkovém rozpočtu nabídky (oceněném soupisu prací a dodávek z nabídky) jsou pevné po celou dobu provádění stavebních prací.



- V.4 Pro stanovení ceny díla při jeho změně je závazný údaj jednotkových cen z nabídky zhotovitele; tam, kde tento postup není možný, budou pro stanovení těchto cen využívány ceny z příslušných katalogů ÚRS, a. s., Praha, event. RTS a. s. Brno platných pro příslušný rok výstavby a to v cenové úrovni platné v době realizace změnové části díla.

## VI. Fakturace a plnění

- VI.1. Dílčí fakturu vystaví zhotovitel měsíčně, nejpozději do 5 dnů po ukončení zdaňovacího období. Právo vystavit dílčí fakturu vzniká podpisem zjišťovacího protokolu objednatelem, respektive jeho pověřeným zástupcem, na základě soupisu provedených prací (příloha zjišťovacího protokolu a příloha faktury).
- VI.2. Faktury (daňové doklady) budou obsahovat tyto údaje:
- obchodní jméno, sídlo, IČO, DIČ objednatele i zhotovitele
  - číslo faktury
  - bankovní spojení objednatele i zhotovitele
  - název, množství nebo rozsah plnění včetně termínu, kdy byly práce prováděny a na jaké stavbě, číslo SOD
  - datum vystavení fa, datum zdanitelného plnění,
  - výše ceny bez daně.
- VI.3. Daňový doklad musí obsahovat všechny povinné náležitosti definované zejména v § 28, odst. 2, zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění a zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví, v platném znění. Faktura podléhá režimu přenesené daňové povinnosti dle ustanovení § 92e, zákona č. 235/2004 Sb. o dani z přidané hodnoty, v platném znění. V případě, že daňový doklad (faktura) nebude mít odpovídající náležitosti, je Objednatel oprávněn zaslat ho ve lhůtě splatnosti zpět Zhotoviteli k doplnění či úpravě, aniž se tak dostane do prodlení se splatností, lhůta splatnosti počíná běžet znovu od opětovného prokazatelného doručení náležitě doplněného či opraveného dokladu.
- VI.4. Odsouhlasené práce a dodávky budou zhotoviteli uhrazeny na základě vystavených příslušných účetních dokladů až do výše 90% sjednané ceny díla bez DPH. Zbývajících 10% z ceny díla bude zhotoviteli uhrazeno až po předání a převzetí díla, resp. po odstranění vad a nedodělků.
- VI.5. Splátnost dílčí faktury je 30 kalendářních dnů od data doručení.
- VI.6. Konečnou fakturu vystaví zhotovitel po dokončení prací. Právo vystavit konečnou fakturu vzniká podpisem závěrečného zjišťovacího protokolu, na základě soupisu skutečně provedených prací (příloha zjišťovacího protokolu a faktury) a zápisem o předání a převzetí díla. Po provedení konečné faktury není zhotoviteli dovoleno vznášet další dodatečné požadavky na platby.
- VI.7. Splátnost konečné faktury je 30 kalendářních dnů od data doručení.
- VI.8. Objednatel může vrátit fakturu v případě, kdy faktura vykazuje formální nedostatky nebo nevzniklo právo na vystavení faktury na příslušnou částku.
- VI.9. Je-li objednatel v prodlení s placením splatné částky nebo její části delším 60 kalendářních dnů, může zhotovitel přerušit práce. Přitom je povinen práce znovu zahájit do 7 kalendářních dnů poté, kdy objednatel uhradil dlužnou částku. O dobu přerušování prací se potom prodlužuje lhůta pro dokončení díla. Kromě toho se objednatel zavazuje uhradit prokazatelné náklady, které vzniknou přerušováním prací.



- VI.10 Je-li objednatel v prodlení s placením splatné částky delším 90 kalendářních dnů, může zhotovitel odstoupit od smlouvy, avšak teprve poté, kdy na tuto možnost objednatele předem písemně upozornil a poskytl odpovídající lhůtu k nápravě.
- VI.1 Smluvní strany se dále dohodly, že v případě, že se zhotovitel stane ve smyslu ust. § 106a zákona o dani z přidané hodnoty nespolehlivým plátcem daně a po dobu, kdy za něj ve smyslu uvedeného zákonného ustanovení bude považován (tedy až do doby, kdy bude rozhodnuto, že není nespolehlivým plátcem daně), bude objednatel oprávněn hradit účtované části ceny díla co do částky, odpovídající dani z přidané hodnoty, přímo na účet správce daně. Poukázáním příslušné částky na účet správce daně se v dané části bude považovat účtovaná částka za uhrazenou.

## VII. Provádění díla

- VII.1 O podstatných záležitostech v průběhu provádění díla je zhotovitel povinen vést stavební deník dle § 157 odst. 4 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů a § 6 vyhl. č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb. Stavební deník musí být trvale přístupný osobám pověřeným objednatelem kontrolou prováděných prací, osobám pověřeným k provádění autorského dozoru, koordinátoru BOZP a dalším osobám oprávněným k nahlížení nebo zápisu do deníku ze smlouvy a to po celou dobu provádění díla.
- VII.2 Kromě zápisů podle VII.1 se do stavebního deníku zapisují také zápisy z předání staveniště, zápisy o zahájení prací, zápisy o zdržení prací, zápisy o případných technických změnách řešení, záměnách materiálů, zápisy o kontrolách apod.
- VII.3 Deník vede zhotovitel se dvěma oddělitelnými průpisy, jedním určeným pro osobu pověřenou objednatelem kontrolou provádění díla, druhým určeným pro zhotovitele za účelem archivace, na dobu nejméně deseti let od kolaudace stavby. Originál deníku předá zhotovitel objednateli spolu s dokumentací skutečného provedení stavby.
- VII.4 Obě smluvní strany prohlašují, že údaje zapsané v deníku jsou rozhodující pro posouzení okolností, jichž se zápis týká. Smluvní strany se k jednotlivým zápisům ve stavebním deníku vyjadřují ve lhůtě do 5 pracovních dnů od provedení zápisů druhou stranou. Zápisem ve stavebním deníku nelze měnit ustanovení této smlouvy (veškeré změny a doplnění této smlouvy je možno provádět pouze písemnými dodatky, podepsanými oběma smluvními stranami). Nevyjádří-li se v této lhůtě má se za to, že s obsahem zápisu souhlasí. Zápisem v deníku nelze měnit tuto smlouvu o dílo.
- VII.5 Zhotovitel výlučně odpovídá za dodržení zákona č. 309/2006 Sb. „o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci“, jakož i všech ostatních právních předpisů na úseku bezpečnosti práce, zejména nařízení vlády: č. 378/2001 Sb. (stroje zařízení, přístroje a nářadí), č. 101/2005 Sb. (pracoviště a pracovní prostředí) a č. 362/2005 Sb. (pád z výšky a do hloubky). Za plnění všech těchto povinností zhotovitel odpovídá objednateli bez omezení, jakož i za veškerou škodu, vzniklou nesplněním těchto povinností; za škodu se přitom považují i sankce udělené příslušným správním orgánem.
- VII.6 Nebudou-li na staveništi dodržovány zásady bezpečnosti práce a bezpečnost práce bude opakovaně porušována, může koordinátor BOZP vydat zákaz prováděné práce, event. vykázat osoby porušující bezpečnost práce ze staveniště.
- VII.7 Zhotovitel stavby se zavazuje k součinnosti s koordinátorem BOZP po celou dobu realizace stavby a dále se zavazuje smluvně zavázat k součinnosti s ním po celou dobu realizace i všechny své poddodavatele a jiné osoby, které budou zhotovitelem, nebo poddodavatelem pověřeny provedením díla nebo jeho části.
- VII.8 K projednání podstatných skutečností plnění této smlouvy, celkového postupu stavby a postupu stavebních prací, dále také k projednání pro splnění zakázky potřebné



- spolupráce mezi zhotovitelem a objednatelem, se uskuteční pravidelné kontrolní dny. Kontrolní dny se budou konat v souladu s komplexností práce v termínu stanoveném TDS (předpoklad 1x týdně; k datumovému upřesnění dojde po vzájemné dohodě). Obě smluvní strany mají právo svolat kontrolní den vždy v případě potřeby. První kontrolní den svolá TDS dle předchozí dohody s dodavatelem stavebních prací a investorem (příp. dalšími zainteresovanými osobami).
- VII.9 Technický dozor u této stavby nesmí provádět zhotovitel ani osoba s ním propojená. To neplatí, pokud stavební dozor provádí sám objednatel.
- VII.10 Technický dozor objednatele nad zhotovováním díla provádí fyzická či právnická osoba, kterou objednatel touto činností pověří a za tímto účelem ji zmocní (je-li takové osoby). O pověření a zmocnění osoby technickým dozorem díla informuje objednatel bez zbytečného odkladu zhotovitele a ozřejmí mu rozsah oprávnění a zmocnění této osoby. Zhotovitel je povinen v rozsahu oprávnění a zmocnění TDS jednat s TDS namísto objednatele ve všech záležitostech souvisejících s touto smlouvou a zhotovováním díla a případně se řídit pokyny TDS.
- VII.11 Objednatel může kdykoliv během plnění této smlouvy delegovat kteroukoliv ze svých kontrolních pravomocí na TDS a takovou delegaci pravomoci může také kdykoliv zrušit. O delegaci či zrušení delegace pravomocí je objednatel povinen bez zbytečného odkladu vyrozumět zhotovitele.
- VII.12 Není-li rozsah oprávnění TDS objednatelem stanoven a oznámen zhotoviteli podle čl. VII.7 má se za to, že TDS je oprávněn ke všem právním jednáním, které je oprávněn činit na základě smlouvy objednatel, pokud ze zmocnění uděleného mu objednatelem nevyplývá, že musí takový krok s objednatelem předem projednat. Pokud není takové omezení výslovně dáno, má se za to, že TDS je zmocněn ke všem jednáním nutným k výkonu práv a povinností objednatele z této smlouvy bez jakýchkoliv omezení, není-li dále v této smlouvě stanoveno jinak.
- VII.13 TDS má právo požadovat na zhotoviteli, aby z účasti na provádění díla okamžitě vyloučil pracovníka zhotovitele, který se podle názoru TDS nechová řádně, je nekompetentní nebo nedbalý, neplní řádně své povinnosti, nebo jehož přítomnost je z jiných důvodů dle názoru TDS nežádoucí. Osoba takto označená nesmí být připuštěna k účasti na provádění díla bez souhlasu TDS. Jakákoliv osoba vyloučená z účasti na provádění díla musí být zhotovitelem nahrazena v co nejkratším termínu.
- VII.14 Provedení technické kontroly provádění díla objednatelem, respektive TDS, nezprošťuje zhotovitele odpovědnosti za řádné a kvalitní provedení díla.
- VII.15 Právo objednatele písemně zmocnit k jednání v jakýchkoliv věcech týkajících se této smlouvy třetí osobu včetně TDS není dotčeno.
- VII.16 Zhotovitel je povinen zajistit kvalitní řízení a dohled nad provedením díla, nezbytnou kontrolu prováděných prací (nezávisle na kontrole prováděné objednatelem).
- VII.17 Zařízení staveniště je povinen zabezpečit zhotovitel, a to v souladu s jeho potřebami, v souladu s dokumentací předanou objednatelem a v souladu s dalšími požadavky objednatele.
- VII.18 Zhotovitel je povinen předložit objednavateli písemný seznam všech svých předpokládaných poddodavatelů. Ke změně poddodavatele může dojít pouze se souhlasem objednatele. Pokud dojde ke změně poddodavatele, musí zhotovitel prokázat, že se jedná o poddodavatele stejně kvalifikovaného a předložit objednateli příslušné doklady prokazující splnění kvalifikace. Změna poddodavatele musí být schválena vždy před jejím provedením. Pokud se jedná o výměnu poddodavatele, prostřednictvím kterého byla prokazována kvalifikace, musí být změna tohoto poddodavatele schválena před jejím provedením a nový poddodavatel musí splňovat stejné (původní) požadavky na takového poddodavatele. Zhotovitel se zavazuje průběžně aktualizovat seznam všech poddodavatelů včetně jejich podílu na a



- VII.19 Vyšší moc je definována jako výjimečná událost nebo okolnost, která se vymyká kontrole smluvní strany, před níž se tato strana nemohla přiměřeně chránit před uzavřením smlouvy o dílo, které se strana nemůže účelně vyhnout nebo ji překonat a kterou nelze přičíst druhé straně.
- Vyšší moc může zahrnovat, avšak neomezuje se pouze na ně, následující události nebo okolnosti, zejména:
- válka, konflikty (ať byla válka vyhlášena nebo ne), invaze, akty nepřátelství ze zahraničí,
  - rebelie, terorismus, revoluce, povstání, vojenský převrat nebo uchopení moci, nebo občanská válka,
  - výtržnost, vzpoura, nepokoje, stávka nebo výluka vyvolaná jinými osobami než je personál zhotovitele a jiní zaměstnanci zhotovitele a podzhotovitelů,
  - válečná munice, výbušniny, ionizující záření nebo kontaminace radioaktivitou, pokud nebyla způsobena tím, že tuto municí, výbušniny, ionizující záření nebo radioaktivitu použil zhotovitel,
  - přírodní katastrofy jako je zemětřesení, vichřice, blesk, tajfun nebo vulkanická aktivita,
  - nově přijatá opatření státních orgánů, způsobující nemožnost plnění smlouvy o dílo.
- VII.20 Zhotovitel nese od doby předání staveniště do doby jeho navrácení objednateli nebezpečí škody vzniklé na:
- díle a všech jeho zhotovovaných, upravovaných a dalších částech
  - plochách, inženýrských sítích a cizích zařízeních v prostorách staveniště
  - majetku, zdraví a právech třetích osob způsobené zaměstnanci nebo spolupracujícími subjekty nebo jejich zaměstnanci
  - ostatních přilehlých pozemcích a objektech.
- VII.21 Zhotovitel se zavazuje nahradit případné prokazatelné škody způsobené jeho činností při zhotovení díla v plném rozsahu i třetím osobám.
- VII.22 Zhotovitel prohlašuje, že má uzavřenou platnou pojistnou smlouvu, jejímž předmětem je pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetím osobám s minimální pojistnou částkou pojištění odpovědnosti za škodu 1 mil. Kč. Tuto pojistnou smlouvu bude zhotovitel udržovat v platnosti po celou dobu platnosti této smlouvy o dílo. Kopii pojistné smlouvy předloží zhotovitel objednateli ke kontrole nejpozději ke dni protokolárního předání staveniště, případně na jeho vyžádání kdykoli v průběhu provádění stavby.
- VII.23 Zhotovitel jako součást díla předkládá objednateli ohledně dodávaných, zabudovaných a používaných věcí, materiálů a výrobků, které jsou uvedeny v příloze č. 1 této smlouvy, veškeré: atesty, doklady o původu, přesný popis složení, jakož i doklady o nezávadnosti a bezpečnosti s přesným určením bezpečnostní třídy, je-li pro takovou věc stanovena. U každé takové věci je zhotovitel objednateli povinen sdělit přesnou identifikaci jejich výrobce i dovozce. Pokud není zhotovitel povinen tyto doklady a informace poskytnout již v nabídce při soutěži o veřejnou zakázku, je povinen je objednateli poskytnout kdykoli na požádání, nejpozději však vždy před použitím konkrétní věci při provádění díla. Porušení této povinnosti je podle ujednání stran zvlášť závažným a podstatným porušením povinností zhotovitele, které zakládá právo objednatele od této smlouvy odstoupit a právo na sjednanou smluvní pokutu i náhradu vzniklé škody.
- VII.24 Zhotovitel v průběhu celé stavby zajistí všechna potřebná organizační, technická event. technologická a bezpečnostní opatření pro řádné zabezpečení prací a stavby vč. míst dotčených stavbou. Dále učiní všechny nezbytné kroky pro ochranu životního prostředí a pro zajištění a splnění podmínek vyplývajících z platného stavebního povolení nebo jiných dokladů týkajících se stavby.



- VII.25 Zhotovitel prohlašuje a zavazuje se, že pokud k provádění díla použije osoby, které k výkonu práce v České republice potřebují pracovní povolení, vízum, povolení k pobytu nebo oznámení úřadu práce nebo celním orgánům, bez výhrady budou všechny zákonné podmínky pro účast těchto osob na díle splněny. Pokud zhotovitel tento závazek poruší, odpovídá objednateli bez omezení, za veškerou škodu, za níž se považují i sankce udělené příslušným správním orgánem. Porušení těchto podmínek je podle ujednání stran zvláště závažným a podstatným porušením povinností zhotovitele, které zakládá právo objednatele od této smlouvy odstoupit a právo na sjednanou smluvní pokutu i náhradu vzniklé škody.
- VII.26 Zhotovitel je povinen zajistit, aby všechny osoby činné při provádění díla, byly důkladně proškoleny o používaných systémech, technologiích, výrobcích a materiálech, i způsobu jejich montáže, aplikace a ochrany, a to ze strany výrobcem určeného, certifikovaného nebo jinak výslovně doporučeného školitele. Tuto skutečnost je zhotovitel povinen objednateli kdykoli na požádání doložit a prokázat. Nesplnění této povinnosti je podle ujednání stran zvláště závažným a podstatným porušením povinností zhotovitele, které zakládá právo objednatele od této smlouvy odstoupit a právo na sjednanou smluvní pokutu i náhradu vzniklé škody.
- VII.27 Práce, které budou v dalším postupu prací zakryty nebo se stanou nepřístupnými, je objednatel povinen včas prověřit. Toto prověření provede do 5 pracovních dnů po obdržení výzvy zhotovitele, přičemž tato výzva musí být provedena zápisem ve stavebním deníku a současně o této výzvě uvědomí zhotovitel technický dozor objednatele e-mailem na adresu uvedenou objednatelem ve stavebním deníku. 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.
- VII.28 Zhotovitel se zavazuje, že při provádění díla bude dodržovat předpisy o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci, hygienické a požární předpisy a bude provádět soustavnou kontrolu bezpečnosti práce. Za dodržování uvedených předpisů v místě provádění díla včetně veškerých činností souvisejících s prováděním díla nese odpovědnost zhotovitel. Zhotovitel odpovídá za to, že osoby vykonávající práce a činnosti související s prováděním díla jsou vybaveny ochrannými pracovními prostředky a potřebnými pomůckami podle druhu vykonávané práce a rizik s touto činností spojených.
- VII.29 Veškeré povinnosti vyplývající z vyjádření jednotlivých orgánů státní správy a z ostatních stanovisek citovaných v dosud uzavřených správních řízeních přenáší zadavatel na zhotovitele stavby a tato skutečnost musí být zohledněna v nabídkové ceně.
- VII.30 Odvoz vytěženého a vybouraného materiálu zabezpečuje a hradí zhotovitel vč. poplatku za jeho uložení na řízenou skládku. S odpady lze nakládat pouze způsobem stanoveným zákonem a prováděcími předpisy. Zhotovitel bude při převímce díla povinen předložit doklady prokazující způsob, jakým naložil s jednotlivými druhy stavebního odpadu na dané zakázce.
- VII.31 Zhotovitel se zavazuje nahradit případné prokazatelné škody způsobené jeho činností při zhotovení díla v plném rozsahu i třetím osobám.
- VII.32 Práce, které vykazují již v průběhu provádění nedostatky, nebo odporují smlouvě, musí zhotovitel nahradit na svůj náklad bezvadnými pracemi.

## VIII. Dodání díla a převímka

- VIII.1 Dílo je dokončeno protokolárním předáním díla bez vad a nedodělků zhotovitelem jeho převzetím objednatelem. Převímka se uskuteční na písemnou výzvu zhotovitele.



učiněnou min. 5 pracovních dnů před zahájením přejímky. O průběhu a výsledku přejímky se pořídí zápis (předávací protokol), který podepíší zástupci objednatele a zhotovitele. Tento zápis je součástí předání a převzetí díla.

VIII.2 Zhotovitel odpovídá za to, že hotové dílo bude funkční a provozuschopné a bude dosahovat parametrů stanovených projektovou dokumentací. Převzetí díla jako celku je podmíněno dosažením všech předepsaných parametrů.

VIII.3 Dílo s drobnými vadami a nedodělky nebránícími užívání díla se pro účely splnění závazků považuje za dílo provedené řádně za předpokladu, že zhotovitel odstraní vždy nejpozději do 14 pracovních dnů objednatelem vytknuté vady a nedodělky, nedohodnou-li se smluvní strany v konkrétním případě jinak. V opačném případě se na dílo bude hledět, jakoby k předání/převzetí nedošlo.

VIII.4 Nedílnou součástí předmětu plnění je zkompletovaná dokladová dokumentace (závěrečná zpráva stavby), která bude obsahovat:

- a) dokumentaci skutečného provedení díla, včetně soupisu provedených změn a odchylek od odsouhlasené zadávací dokumentace (4 paré)
- b) protokoly o veškerých změnách díla – tzv. změnové listy, ve kterých bude uveden popis a zdůvodnění změn po jednotlivých položkách k oceněnému výkazu výměr a této Smlouvě. Jednotlivé změnové listy budou odsouhlaseny zhotovitelem, dodavatelem, TDS, generálním projektantem a odpovědným zástupcem objednatele. Kompletní dokladovost provedených změn díla v průběhu stavby bude obsahovat chronologicky řazené změnové listy v souznění se záznamovou evidencí ve stavebním deníku za celou dobu realizace díla. Součástí této dokladové evidence skutečného provedení díla bude srovnávací závěrečný rozpočet. Požadované tabulky předá zhotovitel objednateli v tištěné podobě a taktéž v elektronické podobě ve formátu Microsoft EXCEL
- c) kompletní protokoly o zkouškách a revizní zprávy
- d) doklady prokazující splnění technických požadavků na použité materiály a výrobky dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky, ve znění zákona č. 100/2013 Sb. a dalších právních předpisů
- e) kopie platných záručních listů s identifikací (označení materiálů a výrobků)
- f) ostatní dokumenty potřebné ke kolaudaci nebo doklady požadované v této smlouvě.

Tato dokladová dokumentace bude předána ve 4 kompletních složkách a 2x na CD v digitální podobě s podrobným soupisem zejména dokladů požadovaných stavebním úřadem, platnými zákony a příslušnými vyhláškami. Bez předání těchto dokladů se dílo nepovažuje za řádně předané. Seznam předaných dokumentů smluvní strany bude nedílnou součástí předávacího protokolu.

## IX. Záruka na dílo

IX.1. Zhotovitel poskytuje na kompletní dílo záruku v trvání **60 měsíců na stavební část díla, 36 měsíců na komunikace a zpevněné plochy a 24 měsíců na technologickou část díla.**

Záruka počíná běžet dnem předání a převzetí díla.

Po dobu záruční doby zhotovitel garantuje, že dílo bude mít předepsané vlastnosti avšak za podmínky, že objednatel bude dílo užívat v souladu s platnými technickými normami a předpisy.

IX.2. Záruční lhůta na dodávky strojů a technologického zařízení, na něž výrobce těchto zařízení vystavuje samostatný záruční list, se sjednává v délce lhůty poskytnuté výrobcem, nejméně však v délce 24 měsíců.



- IX.3. Zjištěné vady je zhotovitel povinen odstranit bezodkladně, vlastním nákladem a tak, aby dílo udržel v dobrém provozuschopném stavu. Ujednává se, že přiměřená lhůta k odstranění vady dodáním nové věci nebo opravou díla činí nejdéle dvacet dnů od provedené reklamace (§1/2 OZ). V případě prodlení zhotovitele s odstraněním vad je objednatel oprávněn zajistit odstranění vad sám či prostřednictvím jiného zhotovitele, a zhotovitel je povinen uhradit objednateli veškeré náklady takto vynaložené, bez práva namítat výši nebo účelnost těchto nákladů (§1/2 OZ).
- IX.4. V oznámení vad (reklamaci) musí být vada popsána. O doručení reklamace platí ustanovení této smlouvy o doručování zhotoviteli.
- IX.5. O odstranění vady bude sepsán protokol, který podepíší obě smluvní strany. Protokol vystaví zhotovitel a musí v něm být uvedeno:
- jméno zástupců smluvních stran
  - číslo smlouvy o dílo
  - datum uplatnění a číslo jednacích reklamace
  - popis a rozsah vady a způsob jejího odstranění
  - datum zahájení a odstranění vady
  - celková doba trvání vady od zjištění do odstranění
  - vyjádření, zda vada bránila řádnému užívání díla.
- IX.6. Odstranění vady nemá vliv na nárok objednatele na náhradu škody od zhotovitele, která byla objednateli způsobena vadným plněním zhotovitele či vznikem vady.
- IX.7. O odevzdání nového plnění v rámci odstranění vady a o odpovědnosti za vady tohoto plnění platí ustanovení této smlouvy, týkající se místa a způsobu plnění a uplatňování práv z odpovědnosti za vady. V případě výměny části díla z důvodu vad za část novou, počne běžet ohledně takové vyměněné části díla záruční doba opět od počátku.
- IX.8. Zhotovitel na žádost objednatele odstraní reklamovanou závadu i v případě, že jí nebude uznána s tím, že prokáže-li reklamaci za neoprávněnou, uhradí objednatel náklady spojené s odstraněním vady včetně nákladů zhotovitele na prokázání neoprávněnosti reklamace.
- IX.9. S odstraňováním reklamovaných vad je zhotovitel povinen započít okamžitě po zjištění závady a oznámení zhotoviteli, nejpozději do 3 kalendářních dnů, v případě havárie (neočekávaná náhlá závada, která vylučuje, nebo podstatným způsobem ztěžuje užívání díla) do 24 hodin, nedohodnou-li se obě smluvní strany v každém konkrétním případě jinak.
- IX.10. Zhotovitel se zavazuje, že bude průběžně provádět veškeré potřebné zkoušky, měření a testy k prokázání kvalitativních parametrů prováděného díla.

## X. Smluvní pokuty a úroky z prodlení

- X.1 Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel zaplatí objednateli postupnou smluvní pokutu ve výši **0,1% z ceny celého díla bez DPH** za každý i započatý kalendářní den prodlení s prováděním díla oproti kterémukoli z ujednaných termínů, přičemž v případě prodlení oproti více ujednaným termínům vzniká nárok na smluvní pokutu vždy pouze jednou.
- X.2 Smluvní strany se dohodly, že naplní-li zhotovitel kterýkoli výpovědní důvod pro odstoupení objednatele od této smlouvy, dle ujednání v článku XI.1. této smlouvy, zaplatí zhotovitel objednateli jednorázovou smluvní pokutu ve výši **20% z celkové ceny díla bez DPH**.
- X.3 Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za prodlení s vyklizením staveniště ve výši **5 000,-- Kč za každý i započatý kalendářní den prodlení**.



- X.4 Smluvní strany se dohodly, že objednatel zaplatí zhotoviteli za prodlení s placením oprávněně a řádně vystavených a objednateli prokazatelně doručených faktur úrok z prodlení v zákonem stanovené výši.
- X.5 Za nedodržení dohodnutého konečného termínu odstranění vad a nedodělků zjištěných při přejímacím řízení stavby se sjednává pokuta ve výši **1 000,-- Kč za každou vadu a každý i započatý kalendářní den prodlení s odstraněním těchto vad.**
- X.6 V případě nedodržení dohodnutého termínu nástupu k odstranění nebo odstranění vad reklamovaných v záruční lhůtě vzniká objednateli nárok na smluvní pokutu ve výši **1 000,-- Kč za každý i započatý kalendářní den prodlení a vadu.**
- X.7 Majetkové sankce jako pohledávky objednatele vůči zhotoviteli mohou být vypořádány v konečné faktuře za dílo formou odpočtu z ceny díla.
- X.8 Smluvní pokuty ujednané v jednotlivých odstavcích tohoto článku se kumulují a je tedy nárok na každou z nich zvlášť.
- X.9 Povinností zaplatit smluvní pokuty, jak jsou specifikovány v této smlouvě, není dotčeno právo na náhradu škody, a to ani co do výše, v níž případně náhrada škody smluvní pokutu přesáhne. Povinnost zaplatit smluvní pokutu může vzniknout i opakovaně, její celková výše není omezena. Smluvní pokuty ujednané v této smlouvě se hradí objektivně a jejich výši nelze snížit rozhodnutím soudu.
- X.10 Smluvní pokuty, ujednané v této smlouvě, smí objednatel svým rozhodnutím snížit, případně zhotoviteli zcela prominout; právní nárok na to zhotovitel ovšem nemá. Takto může objednatel postupovat zejména tehdy, pokud zhotovitel porušil sankcionovanou povinnost z nepředvídatelných a neodvratitelných důvodů, a porušením sankcionované povinnosti objednateli nevznikla škoda.

## XI. Odstoupení od smlouvy

XI.1. Objednatel může odstoupit od smlouvy zejména pokud:

- zhotovitel provádí dílo v rozporu s touto smlouvou, kupříkladu v nižším, než ujednaném nebo požadovaném standardu, nebo
- zhotovitel používá při zhotovení díla materiály či postupy v rozporu s touto smlouvou, kupříkladu v nižší, než ujednané nebo vyžadované kvalitě, nebo
- zhotovitel je v podstatném prodlení oproti celkovým nebo dílčím termínům provádění díla, nebo
- zhotovitel přes upozornění objednatele při provádění díla porušuje platné právní předpisy, kupříkladu stavebně právní, pracovní právní, předpisy na úseku bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, předpisy o pobytu a zaměstnávání cizinců, atd., nebo
- zhotovitel nedbá pokynů objednatele pro provádění díla ani přes upozornění, nebo
- bylo-li rozhodnuto o úpadku zhotovitele v insolvenčním řízení, nebo
- byl naplněn důvod k odstoupení objednatele výslovně ujednaný v této smlouvě, anebo
- byl naplněn zákonný důvod pro odstoupení objednatele od této smlouvy pro porušení povinností zhotovitele

příčemž naplnění jakéhokoli z důvodů pro odstoupení objednatele podle tohoto odstavce se považuje za zvlášť závažné a podstatné porušení povinností zhotovitele.

XI.3. Zhotovitel může odstoupit od smlouvy pokud:

- objednatel je v prodlení s placením podle této smlouvy delším než 90 dnů, avšak teprve poté, kdy na hrubé neplnění smluvních závazků objednatele předem písemně upozornil a poskytl odpovídající lhůtu k nápravě



- XI.4. Odstoupením zaniká smlouva od počátku. Odstoupí-li objednatel od této smlouvy, je na vůli objednatele, zda si ponechá dosud provedené dílo, anebo zda jej na náklady zhotovitele nechá odstranit třetí osobou, přičemž náklady na odstranění díla je zhotovitel povinen objednateli uhradit. Ponechá-li si objednatel dosud provedené dílo, je povinen zaplatit zhotoviteli namísto ceny díla pouze hodnotu dosud řádně provedené a upotřebitelné části díla, jejíž výši určí objednatel přizvaný soudní znalec, sníženou o započtené smluvní pokuty a o dosud uhrazené části ceny díla (§1/2, §1982, §2004, §2048 OZ). Odstoupení od smlouvy se nedotýká práva na zaplacení smluvní pokuty, ani práva na náhradu škody vzniklé z porušení smluvní povinnosti, ani jiných ujednání, které mají vzhledem ke své povaze zavazovat strany i po odstoupení od smlouvy (2005/2 OZ). Smluvní pokuta se hradí vedle způsobené škody a bez ohledu na zavinění (§1/2, §2048, §2050 OZ). Povinnost zaplatit smluvní pokutu není nijak dotčena ani tehdy, pokud nesplnění sankcionované povinnosti nastalo v důsledku následné nemožnosti plnění (§2006 OZ). Ujednanou smluvní pokutu nelze snížit rozhodnutím soudu (§1/2, §2051 OZ).

## XII. Závěrečná ustanovení

- XII.1 Otázky výslovně touto smlouvou neupravené se řídí českým právním řádem, zejména ustanoveními Občanského zákoníku. Nedílnou součástí a přílohou této smlouvy jsou rozpočty zakázky a měsíční harmonogram postupu provádění díla včetně předpokládaného finančního plnění.
- XII.2 Tato smlouva je platná i pro případné právní nástupce smluvních stran.
- XII.3 Tato smlouva je vyhotovena ve čtyřech vyhotoveních, z nichž každá smluvní strana obdrží dvě vyhotovení.
- XII.4 Všechny písemnosti doručované zhotoviteli, se považují za doručené třetí pracovní den po jejich odeslání prostřednictvím provozovatele poštovních nebo kurýrních služeb na adresu zhotovitele uvedenou v záhlaví této smlouvy, nebo na adresu evidovanou jako jeho sídlo, místo podnikání, či bydliště ve veřejném seznamu (§573 OZ).
- XII.5 Právní vztah z této smlouvy je věcí obchodní. Podle §89a OSŘ (zákon č. 99/1963 Sb. „občanský soudní řád“) sjednávají strany pro všechny spory z této smlouvy a v souvislosti s ní, místní a věcnou příslušnost obecného soudu podle sídla objednatele.
- XII.6 Smluvní strany sjednávají rozvazovací podmínku účinnosti smlouvy spočívající v tom, že v případě nezajištění finančních prostředků určených pro účely úhrady ceny díla ve smyslu této smlouvy, tato smlouva bez dalšího pozbývá účinnosti a smluvní strany jí nejsou dále vázány, aniž by si byly povinny navzájem cokoli kompenzovat, v případě, že ještě nedošlo k zahájení realizace díla. Pokud již k zahájení realizace díla došlo, budou objednatelem zhotoviteli uhrazeny veškeré prokazatelně vynaložené finanční prostředky spojené s realizací díla, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak. O této skutečnosti je objednatel povinen bez zbytečného odkladu informovat zhotovitele.
- XII.7 Zhotovitel se zavazuje nejpozději do dvou měsíců od uzavření této smlouvy prověřit, že tato smlouva byla uveřejněna v registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb. „zákon o registru smluv“ a bere na vědomí, že podle ustanovení § 6 a § 7 tohoto zákona, nenabývá smlouva účinnosti před jejím uveřejněním a není-li uveřejněna ani do tří měsíců od svého uzavření, pozbývá platnosti od svého uzavření. Zhotovitel bere na vědomí, že podle neúčinné smlouvy nebo podle smlouvy jejíž platnost byla zrušena, nesmí objednatel plnit a zhotoviteli vzniká povinnost plnění již přijaté, objednateli vrátit.
- XII.8 Plnění povinností vyplývajících z této smlouvy bude zahájeno na základě písemné pokyny objednatele.



- XII.9 Objednatel je oprávněn v případě, že nebude mít zajištěn dostatek finančních prostředků pro dokončení díla, ukončit kdykoli provádění díla s tím, že zhotoviteli vznikne pouze nárok na úhradu dosud řádně provedených prací a dodávek dle této smlouvy.
- XII.10 Tato smlouva byla schválena radou města Nepomuk dne 20. 8. 2019 pod číslem jednacím usnesení JedNR4-20/2019.
- XII.11 Účastníci prohlašují, že tato smlouva byla sepsána podle jejich pravé a svobodné vůle, nikoli v tísní nebo za jinak jednostranně nevýhodných podmínek. Smlouvu si přečetli, souhlasí bez výhrad s jejím obsahem a na důkaz toho připojují své podpisy.
- XII.12 Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu poslední ze zúčastněné strany.

*Příloha č. 1 – Položkový rozpočet*

*Příloha č. 2 – Měsíční harmonogram postupu provádění díla včetně předpokládaného finančního plnění zhotovitel doloží nejpозději ke dni předání staveniště*

V Nepomuku dne 23. 8. 2019


V Rokycanech dne 23. 8. 2019

Za objednatele:

Za zhotovitele:



starosta města



jednatel společnosti



# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 12/19  
Stavba: Nepomuk, Průmyslová

KSO:  
Místo:  
Zadavatel:  
Město Nepomuk  
Uchazeč:  
Berdych plus spol.s r.o.  
Projektant:  
U-PROJEKT DOS s.r.o.

Zpracovatel:  
SPRINCL s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:  
Datum: 2.8.2019  
IČ: 00256986  
DIČ: 26373611  
IČ: 04349521  
DIČ: CZ04349521  
IČ: 06324827  
DIČ: CZ06324827

Cena bez DPH 3 949 649,78

DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
snížená	15,00%	3 949 649,78	829 426,45
		0,00	0,00

Cena s DPH v CZK 4 779 076,23

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

ipis:



# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 12/19

**Stavba:** Nepomuk, Průmyslová

Místo: Datum: 02.08.2019

Zadavatel: Město Nepomuk Projektant: U-PROJEKT DOS s.r.o.

Uchazeč: Berdych plus spol.s r.o. Zpracovatel: SPRINCL s.r.o.

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
<b>Náklady z rozpočtů</b>		<b>3 949 649,78</b>	<b>4 779 076,23</b>
SO 401	Přeložka NN	182 568,80	220 908,25
SO 101	Pozemní komunikace	2 677 617,21	3 239 916,82
SO 501	Přeložka STL plynovodu	876 463,77	1 060 521,16
VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	213 000,00	257 730,00



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nepomuk, Průmyslová

Objekt:

**SO 401 - Přeložka NN**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Nepomuk

Uchazeč:

Berdych plus spol.s r.o.

Projektant:

U-PROJEKT DOS s.r.o.

Zpracovatel:

SPRINCL s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

02.08.2019

IČ:

00256986

DIČ:

IČ:

26373611

DIČ:

CZ 26373611

IČ:

04349521

DIČ:

CZ04349521

IČ:

06324827

DIČ:

CZ06324827

**Cena bez DPH**

**182 568,80**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	182 568,80	21,00%	38 339,45
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**220 908,25**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a

Razítko



# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Nepomuk, Průmyslová

Objekt: **SO 401 - Přeložka NN**

Místo:

Datum: 02.08.2019

Zadavatel: Město Nepomuk

Projektant: U-PROJEKT DOS  
s.r.o.

Uchazeč: Berdych plus spol.s r.o.

Zpracovatel: SPRINCL s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>182 568,80</b>
PSV - Práce a dodávky PSV	174 720,80
741 - Elektroinstalace - silnoprúd	174 720,80
OST - Ostatní	7 848,00



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Nepomuk, Průmyslová

Objekt:

SO 401 - Přeložka NN

Místo:

Datum: 02.08.2019

Zadavatel: Město Nepomuk

Projektant: U-PROJEKT DOS

Uchazeč: Berdych plus spol.s.r.o.

Zpracovatel: SPRINCL s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>182 568,80</b>	
D	PSV		Práce a dodávky PSV				174 720,80	
D	741		Elektroinstalace - silnoproud				174 720,80	
1	K	460421101	Lože kabelů z písku nebo šterkopisku tl 10 cm nad kabel, bez zakrytí, šířky lože do 65 cm	m	240,000	138,00	33 120,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Kabelové lože včetně podsypu, ztuhnutí a urovnění povrchu z písku nebo šterkopisku tloušťky 10 cm nad kabel bez zakrytí, šířky do 65 cm					
	VV		240		240,000			
	VV		Součet		240,000			
2	K	741110053	Montáž trubka plastová ohebná D přes 35 mm uložená volně	m	480,000	8,00	3 840,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových ohebných, uložených volně, vnější Ø přes 35 mm					
	VV		240+240		480,000			
	VV		Součet		480,000			
3	K	74112010R	Montáž vodič Cu izolovaný plný a laněný s PVC pláštěm žíla 0,15-16 mm <sup>2</sup> zatažený (CY, CHAH-)	m	32,000	695,00	22 240,00	
	PP		Montáž vodičů izolovaných měděných bez ukončení uložených v trubkách nebo lištách zatažených plných a laněných s PVC pláštěm, bezhalogenových, ohniodolných (CY, CHAH-R(V)) průřezu žíly 0,15 až 16 mm <sup>2</sup>					
	VV		32		32,000			
	VV		Součet		32,000			
4	M	04R	Spojka 1kV přech.venkovní smršťovací SVCZ 10/16	kus	4,000	432,00	1 728,00	
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
5	K	741122134	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 4x16 až 25 mm <sup>2</sup> zatažený v trubkách (CYKY)	m	240,000	148,00	35 520,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených v trubkách zatažených plných kulatých nebo bezhalogenových (CYKY) počtu a průřezu žil 4x16 až 25 mm <sup>2</sup>					
	VV		240		240,000			
	VV		Součet		240,000			
6	M	PKB.711030	CYKY-J 4x16	km	0,240	205 720,00	49 372,80	CS ÚRS 2019 01
	PP		CYKY-J 4x16 RE					
	VV		0,240		0,240			
	VV		Součet		0,240			
7	K	210021063	Osazení výstražné fólie z PVC	m	240,000	3,60	864,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Ostatní elektromontážní doplňkové práce osazení výstražné fólie z PVC					
	VV		240		240,000			
	VV		Součet		240,000			
8	M	69311309	pás varovný plný š 220mm s potiskem	m	240,000	3,00	720,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		pás varovný plný š 220mm s potiskem					
	VV		240		240,000			
	VV		Součet		240,000			
9	K	210220020	Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek v zemi páskou do 120 mm <sup>2</sup> ve městské zástavbě	m	68,000	54,00	3 672,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek v zemi s izolací spojující vodičů FeZn páskou průřezu do 120 mm <sup>2</sup> v městské zástavbě					
	VV		68		68,000			
	VV		Součet		68,000			
10	M	35442062	pás zemnicí 30x4mm FeZn	kg	110,000	62,00	6 820,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		pás zemnicí 30x4mm FeZn					
	VV		Pásek uzemňovací pozinkovaný 30 x 4 mm					
	VV		110		110,000			
	VV		Součet		110,000			
11	K	741420021	Montáž svorka hromosvodná se 2 šrouby	kus	8,000	60,00	480,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž hromosvodného vedení svorek se 2 šrouby					
	VV		8		8,000			
	VV		Součet		8,000			
12	K	741420022	Montáž svorka hromosvodná se 3 šrouby	kus	4,000	72,00	288,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž hromosvodného vedení svorek se 3 a více šrouby					
13	M	35441986	svorka odbočovací a spojovací pro pásek 30x4 mm, FeZn	kus	12,000	36,00	432,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		svorka odbočovací a spojovací pro pásek 30x4 mm, FeZn					
	VV		4+8		12,000			
	VV		Součet		12,000			
14	M	34571353	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná D 61/75 mm, HDPE+LDPE	m	240,000	28,10	6 744,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná D 61/75 mm, HDPE+LDPE					
	VV		240		240,000			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		Součet		240,000			
15	M	34571354	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná D 75/90 mm, HDPE+LDPE	m	240,000	37,00	8 880,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná D 75/90 mm, HDPE+LDPE					
	D	OST	Ostatní				7 848,00	
16	K	01R	Pomocný materiál	kpl	1,000	360,00	360,00	
17	K	02R	Trubičky - spojka Cu 16mm lisovací	kus	16,000	18,00	288,00	
18	K	03R	Výchozí revize	kpl	1,000	3 600,00	3 600,00	
19	K	460010024	Vytyčení trasy vedení kabelového podzemního v zastavěném prostoru	km	0,240	15 000,00	3 600,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vytyčení trasy vedení kabelového (podzemního) v zastavěném prostoru					



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nepomuk, Průmyslová

Objekt:

**SO 101 - Pozemní komunikace**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Nepomuk

Uchazeč:

Berdych plus spol.s r.o.

Projektant:

U-PROJEKT DOS s.r.o.

Zpracovatel:

SPRINCL s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

02.08.2019

IČ:

DIČ:

00256986

IČ:

DIČ:

26373611

CZ 26373611

IČ:

DIČ:

04349521

CZ04349521

IČ:

DIČ:

06324827

CZ06324827

**Cena bez DPH**

**2 677 617,21**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 677 617,21	21,00%	562 299,61
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**3 239 916,82**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko



## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nepomuk, Průmyslová

Objekt:

**SO 101 - Pozemní komunikace**

Místo:

Datum:

02.08.2019

Zadavatel:

Město Nepomuk

Projektant:

U-PROJEKT DOS  
s.r.o.

Uchazeč:

Berdych plus spol.s r.o.

Zpracovatel:

SPRINCL s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

**2 677 617,21**

HSV - Práce a dodávky HSV

**2 677 617,21**

11 - Zemní práce - přípravné a přidružené práce	551 322,88
5 - Komunikace pozemní	2 005 770,25
57 - Kryty pozemních komunikací letišť a ploch z kameniva nebo živičné	1 840 735,88
59 - Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch dlážděné	165 034,37
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	31 148,32
91 - Doplnující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch	31 148,32
998 - Přesun hmot	89 375,76

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Nepomuk, Průmyslová

Objekt: SO 101 - Pozemní komunikace

Místo: Datum: 02.08.2019

Zadavatel: Město Nepomuk

Projektant: U-PROJEKT DOS s.r.o.

Uchazeč: Berdych plus spol.s r.o.

Zpracovatel: SPRINCL s.r.o.

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

## Náklady soupisu celkem

2 677 617,21

D HSV Práce a dodávky HSV

2 677 617,21

D 11 Zemní práce - přípravné a přidružené práce 551 322,88

1	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	m2	11,150	235,00	2 620,25	CS ÚRS 2019 01
	PP							
	VV					11,15		
	VV					11,150		
	VV							
2	K	113107213	Odstranění podkladu z kameniva těženého tl 300 mm strojně pl přes 200 m2 Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva těženého, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm	m2	510,158	178,00	90 808,12	CS ÚRS 2019 01
	PP							
	VV					510,158		
	VV					510,158		
	VV							
3	K	113107242	Odstranění podkladu živичného tl 100 mm strojně pl přes 200 m2 Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živичných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm	m2	510,158	219,00	111 724,60	CS ÚRS 2019 01
	PP							
	VV					510,158		
	VV					510,158		
	VV							
4	K	113152111	Odstranění podkladů zpevněných ploch z kameniva těženého Odstranění podkladů zpevněných ploch s přemístěním na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva těženého	m3	1,673	688,00	1 151,02	CS ÚRS 2019 01
	PP							
	VV					1,673		
	VV					1,673		
	VV							
5	K	113202111	Vytrhání obrub krajiníků obrubníků stojatých Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajiníků nebo obrubníků stojatých	m	39,820	232,00	9 238,24	CS ÚRS 2019 01
	PP							
	VV					39,820		
	VV					39,820		
	VV							
6	K	121101102	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 100 m Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost přes 50 do 100 m	m3	137,784	192,00	26 454,53	CS ÚRS 2019 01
	PP							
	VV					137,784		
	VV					137,784		
	VV							
7	K	122201102.S	Ódkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 1000 m3 Ódkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3	m3	475,068	58,00	27 553,94	CS ÚRS 2019 01
	PP							
	VV					475,068		
	VV					475,068		
	VV							
8	K	162301102.S	Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 500 do 1 000 m	m3	475,068	65,00	30 879,42	CS ÚRS 2019 01
	PP							
	VV					475,068		
	VV					475,068		
	VV							
9	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	2 689,482	1,00	2 689,48	
	PP							
	VV							
	VV							
	VV							



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		skladba A - komunikace s asfaltovým krytem					
	VV		510,158*0,06*19		581,580			
	VV		387,6*0,25*19		1 841,100			
	VV		121,5*0,25*19		577,125			
	VV		odpočet násypu					
	VV		-20,40*19		-387,600			
	VV		Součet		2 689,482			
10	K	162701109.S	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	9 026,292	1,00	9 026,29	
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m					
	VV		sanace podloží (v případě nevyhovujících hutních zkoušek), bude odsouhlaseno TDI					
	VV		skladba A - komunikace s asfaltovým krytem					
	VV		((863,76*1,1)*0,5)*19		9 026,292			
	VV		Součet		9 026,292			
11	K	122201102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 1000 m3	m3	161,951	58,00	9 393,16	
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3					
	VV		skladba B - pochozí plochy s dlážděným krytem					
	VV		(8,57+0,92+1,36+1,39+0,56+88,88)*0,04		4,067			
	VV		skladba A - komunikace s asfaltovým krytem					
	VV		510,158*0,06		30,609			
	VV		387,6*0,25		96,900			
	VV		121,5*0,25		30,375			
	VV		Součet		161,951			
12	K	162301102	Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	141,551	65,00	9 200,82	
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 500 do 1 000 m					
	VV		skladba B - pochozí plochy s dlážděným krytem					
	VV		(8,57+0,92+1,36+1,39+0,56+88,88)*0,04		4,067			
	VV		skladba A - komunikace s asfaltovým krytem					
	VV		510,158*0,06		30,609			
	VV		387,6*0,25		96,900			
	VV		121,5*0,25		30,375			
	VV		odpočet násypu					
	VV		-20,40		-20,400			
	VV		Součet		141,551			
13	K	171101103	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných do 100 % PS	m3	20,400	348,00	7 099,20	CS ÚRS 2019 01
	PP		Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovňáním zhutněných s uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných s předepsanou mírou zhutnění v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard (dále jen PS) přes 96 do 100 % PS					
	VV		násypy					
	VV		KM 0,020-0,040					
	VV		20*0,0115		0,230			
	VV		KM 0,040-0,060					
	VV		20*((0,07+0,077)/2)+20*((0,00+0,22)/2)		3,670			
	VV		KM 0,060-0,080					
	VV		20*((0,077+0,075)/2)+20*((0,22+0,23)/2)		6,020			
	VV		KM 0,080-0,100					
	VV		20*((0,07+0,139)/2)+20*((0,23+0,21)/2)		6,490			
	VV		KM 0,100-0,108568					
	VV		20*((0,139+0,04)/2)+20*((0,21+0,01)/2)		3,990			
	VV		Součet		20,400			
14	K	181301102	Rozprostření omice tl. vrstvy do 150 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	165,350	148,00	24 471,80	CS ÚRS 2019 01
	PP		Rozprostření a urovňání omice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy přes 100 do 150 mm					
	VV		rozprostření omice					
	VV		107,75+18,6+29,13+9,87		165,350			
	VV		Součet		165,350			
15	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	165,350	69,00	11 409,15	CS ÚRS 2019 01
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5					
	VV		založení parkového trávníku					
	VV		107,75+18,6+29,13+9,87		165,350			
	VV		Součet		165,350			
16	M	00572470	osivo směs travní univerzální	kg	5,787	165,00	954,86	CS ÚRS 2019 01
	PP		osivo směs travní univerzální					
	VV		osivo					
	VV		(107,75+18,6+29,13+9,87)/100*3,5		5,787			
	VV		Součet		5,787			
17	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	1 056,900	75,00	79 267,50	CS ÚRS 2019 01
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním					
	VV		skladba B - pochozí plochy s dlážděným krytem					
	VV		(8,57+0,92+1,36+1,39+0,56+88,88)*1,05		106,764			
	VV		skladba A - komunikace s asfaltovým krytem					
	VV		863,76*1,1		950,136			
	VV		Součet		1 056,900			
18	K	919735113	Řezání stávajícího živичného krytu hl do 150 mm	m	10,500	132,00	1 386,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm					
	VV		Řezání stávajícího živичného krytu hl do 150 mm					
	VV		7*3,5		10,500			
	VV		Součet		10,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
19	K	997006512	Vodorovné doprava suti s naložením a složením na skládku do 1 km	t	123,297	282,00	34 769,75	
	PP		Vodorovné doprava suti s naložením a složením na skládku do 1 km					
	VV		odpad-beton					
	VV		2,899+8,163		11,062			
	VV		odpad-asfalt					
	VV		112,235		112,235			
	VV		Součet		123,297			
20	K	997211519	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti	t	2 342,643	4,00	9 370,57	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vodorovná doprava suti nebo vybouraných hmot suti se složením a hrubým urovnáním, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	VV		odpad-beton					
	VV		(2,899+8,163)*19		210,178			
	VV		odpad-asfalt					
	VV		112,235*19		2 132,465			
	VV		Součet		2 342,643			
21	K	997221815	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 170 101	t	11,062	150,00	1 659,30	CS ÚRS 2019 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101					
	VV		odstraněné obrubníky a dlažba					
	VV		2,899+8,163		11,062			
	VV		Součet		11,062			
22	K	997221845	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 170 302	t	112,235	200,00	22 447,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 170 302					
	VV		odstranění asfalt					
	VV		112,235		112,235			
	VV		Součet		112,235			
23	K	997221855	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva kód odpadu 170 504	t	254,793	25,00	6 369,83	CS ÚRS 2019 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504					
	VV		skladba B - pochozí plochy s dlážděným krytem					
	VV		((8,57+0,92+1,36+1,39+0,56+88,88)*0,04)*1,8		7,321			
	VV		skladba A - komunikace s asfaltovým krytem					
	VV		510,158*0,06*1,8		55,097			
	VV		387,6*0,25*1,8		174,420			
	VV		121,5*0,25*1,8		54,675			
	VV		odpočet násypu					
	VV		-20,40*1,8		-36,720			
	VV		Součet		254,793			
24	K	997221855.S	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva kód odpadu 170 504	t	855,122	25,00	21 378,05	CS ÚRS 2019 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504					
	VV		sanace podloží (v případě nevyhovujících hutních zkoušek), bude odsouhlaseno TDI					
	VV		skladba A - komunikace s asfaltovým krytem					
	VV		((863,76*1,1)*0,5)*1,8		855,122			
	VV		Součet		855,122			
	D	5	Komunikace pozemní				2 005 770,25	
	D	57	Kryty pozemních komunikací letišť a ploch z kameniva nebo živичné				1 840 735,88	
25	K	213141112.S	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 6 m	m2	950,136	4,00	3 800,54	CS ÚRS 2019 01
	PP		Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výztužné nebo protierozní v rovině nebo ve sklonu do 1:5, šířky přes 3 do 6 m					
	VV		sanace podloží (v případě nevyhovujících hutních zkoušek), bude odsouhlaseno TDI					
	VV		zřízení vrstvy z geotextilie					
	VV		863,76*1,1		950,136			
	VV		Součet		950,136			
26	M	69311033.S	geotextilie tkaná separační, filtrační, výztužná PP pevnost v tahu 20kN/m	m2	950,136	8,00	7 601,09	CS ÚRS 2019 01
	PP		geotextilie tkaná separační, filtrační, výztužná PP pevnost v tahu 20kN/m					
	VV		sanace podloží (v případě nevyhovujících hutních zkoušek), bude odsouhlaseno TDI					
	VV		zřízení vrstvy z geotextilie, parametry geotextilie v TZ					
	VV		863,76*1,1		950,136			
	VV		Součet		950,136			
27	K	291111111.S	Podklad pro zpevněné plochy z kameniva drceného 0 až 63 mm	m3	475,068	105,00	49 882,14	CS ÚRS 2019 01
	PP		Podklad pro zpevněné plochy s rozprostřením a s zhutněním z kameniva drceného frakce 0 - 63 mm					
	VV		sanace podloží (v případě nevyhovujících hutních zkoušek), bude odsouhlaseno TDI					
	VV		skladba A - komunikace s asfaltovým krytem					
	VV		(863,76*1,1)*0,5		475,068			
	VV		Součet		475,068			
28	K	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	1 056,900	176,40	186 437,16	CS ÚRS 2019 01
	PP		Podklad ze štěrkodrtě ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm					
	VV		skladba B - pochozí plochy s dlážděným krytem					
	VV		(8,57+0,92+1,36+1,39+0,56+88,88)*1,05		106,764			
	VV		skladba A - komunikace s asfaltovým krytem					
	VV		863,76*1,1		950,136			
	VV		Součet		1 056,900			
29	K	567132112	Podklad ze směsi strnelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 170 mm	m2	906,948	328,60	298 023,11	CS ÚRS 2019 01



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 170 mm					
	VV		skladba A - komunikace s asfaltovým krytem					
	VV		863,76*1,05		906,948			
	VV		Součet		906,948			
30	K	565155121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š přes 3 m	m2	885,354	485,40	429 750,83	CS ÚRS 2019 01
	PP		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 70 mm					
	VV		ACP 16+					
	VV		skladba A - komunikace s asfaltovým krytem					
	VV		863,76*1,025		885,354			
	VV		Součet		885,354			
31	K	569951133	Zpevnění krajnic asfaltovým recyklatem tl 150 mm	m2	54,200	265,80	14 406,36	CS ÚRS 2019 01
	PP		Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěší s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění asfaltovým recyklatem tl. 150 mm					
	VV		zpevnění krajnice					
	VV		54,2		54,200			
	VV		Součet		54,200			
32	K	573191111.S	Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1 kg/m2	m2	950,136	26,40	25 083,59	CS ÚRS 2019 01
	PP		Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1,00 kg/m2 sanace podloží (v případě nevyhovujících hutních zkoušek), bude odsouhlaseno TDI					
	VV		skladba A - komunikace s asfaltovým krytem					
	VV		PSE 0,5kg/m2					
	VV		863,76*1,1		950,136			
	VV		Součet		950,136			
33	K	573231106	Postřik živичný spojovací ze silniční emulze v množství 0,30 kg/m2	m2	1 770,708	17,90	31 695,67	CS ÚRS 2019 01
	PP		Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,30 kg/m2					
	VV		PS-C, postřik spojovací emulzní 0,3 kg/m2					
	VV		skladba A - komunikace s asfaltovým krytem					
	VV		863,76*1,05		906,948			
	VV		863,76		863,760			
	VV		Součet		1 770,708			
34	K	576143221	Asfaltový koberec mastixový SMA 11 (AKMS) tl 50 mm š přes 3 m	m2	863,760	398,20	343 949,23	CS ÚRS 2019 01
	PP		Asfaltový koberec mastixový SMA 11 (AKMS) s rozprostřením a se zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 50 mm					
	VV		SMA 11S					
	VV		skladba A - komunikace s asfaltovým krytem					
	VV		863,76		863,760			
	VV		Součet		863,760			
35	K	577165122	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 70 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	863,760	492,60	425 488,18	CS ÚRS 2019 01
	PP		Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 70 mm					
	VV		ACL 16+					
	VV		skladba A - komunikace s asfaltovým krytem					
	VV		863,76		863,760			
	VV		Součet		863,760			
36	K	919732211	Stýčná spára napojení nového živичného povrchu na stávající za tepla š 15 mm hl 25 mm s přežáním	m	155,810	158,00	24 617,98	CS ÚRS 2019 01
	PP		Stýčná pracovní spára při napojení nového živичného povrchu na stávající se zalitím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem šířky do 15 mm, hloubky do 25 mm včetně přežání spár					
	VV		stýčná spára					
	VV		32,4+13,15+103,26+7		155,810			
	VV		Součet		155,810			
	D	59	Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch dlážděné				165 034,37	
37	K	596211112	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 300 m2	m2	101,680	365,00	37 113,20	CS ÚRS 2019 01
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva téženého 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 100 do 300 m2					
	VV		skladba B - pochozí plochy s dlážděným krytem					
	VV		8,57+0,92+1,36+1,39+0,56+88,88		101,680			
	VV		Součet		101,680			
38	M	59245018	dlažba skladebná betonová 200x100x60mm přírodní	m2	107,195	249,00	26 691,56	CS ÚRS 2019 01
	PP		dlažba skladebná betonová 200x100x60mm přírodní					
	VV		skladba B - pochozí plochy s dlážděným krytem					
	VV		(8,57+88,88)*1,1		107,195			
	VV		Součet		107,195			
39	M	59245006	dlažba skladebná betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná	m2	4,653	599,00	2 787,15	CS ÚRS 2019 01
	PP		dlažba skladebná betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná					
	VV		skladba B - pochozí plochy s dlážděným krytem					
	VV		(0,92+1,36+1,39+0,56)*1,1		4,653			
	VV		Součet		4,653			
40	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	122,520	388,00	47 537,76	CS ÚRS 2019 01
	PP		Osazení silničního obrubníku betonového se zřízení lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého					
	VV		silniční obrubník					
	VV		17,00+1,9+1,92+90,45		111,270			
	VV		přechodový silniční obrubník					
	VV		1+1+1+1+1		5,000			
	VV		nájezdový silniční obrubník					
	VV		3+3,25		6,250			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		122,520			
41	M	59217032	obrubník betonový silniční 1000x150x150mm	m	111,270	125,00	13 908,75	CS ÚRS 2019 01
	PP		obrubník betonový silniční 1000x150x150mm					
	VV		silniční obrubník					
	VV		17,00+1,9+1,92+90,45		111,270			
	VV		Součet		111,270			
42	M	59217030	obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm	m	5,000	399,00	1 995,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm					
	VV		přechodový silniční obrubník					
	VV		1+1+1+1+1		5,000			
	VV		Součet		5,000			
43	M	59217029	obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm	m	6,250	399,00	2 493,75	CS ÚRS 2019 01
	PP		obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm					
	VV		nájezdový silniční obrubník					
	VV		3+3,25		6,250			
	VV		Součet		6,250			
44	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	73,880	342,00	25 266,96	CS ÚRS 2019 01
	PP		Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého					
	VV		osazení chodníkového obrubníku					
	VV		66,22+7,66		73,880			
	VV		Součet		73,880			
45	M	59217016	obrubník betonový chodníkový 1000x80x250mm	m	73,880	98,00	7 240,24	CS ÚRS 2019 01
	PP		obrubník betonový chodníkový 1000x80x250mm					
	VV		chodníkový obrubník					
	VV		66,22+7,66		73,880			
	VV		Součet		73,880			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				31 148,32	
	D	91	Doplňující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch				31 148,32	
46	K	915221112	Vodorovné dopravní značení vodící čáry souvislé š 250 mm retroreflexní bílý plast	m	170,440	178,00	30 338,32	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem vodící čára bílá šířky 250 mm souvislá retroreflexní					
	VV		V4					
	VV		34,13+8,96+23,11+25,75+7,89+1,5+24,85+35,3+8,95		170,440			
	VV		Součet		170,440			
47	K	915221122	Vodorovné dopravní značení vodící čáry přerušované š 250 mm retroreflexní bílý plast	m	32,400	25,00	810,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem vodící čára bílá šířky 250 mm přerušovaná retroreflexní					
	VV		V2b (1,5/1,5/0,25)					
	VV		32,4		32,400			
	VV		Součet		32,400			
	D	998	Přesun hmot				89 375,76	
48	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	61,892	95,00	5 879,74	CS ÚRS 2019 01
	PP		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					
	VV		obrubníky+beton					
	VV		19,04+6,12+0,32+0,30+9,567+3,325		38,672			
	VV		dlážba+drť					
	VV		8,567+14,043+0,61		23,220			
	VV		Součet		61,892			
49	K	998223095	Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným za zvětšený přesun ZKD 5000 m	t	247,568	8,00	1 980,54	CS ÚRS 2019 01
	PP		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost za každých dalších 5000 m přes 5000 m					
	VV		obrubníky+beton					
	VV		(19,04+6,12+0,32+0,30+9,567+3,325)*4		154,688			
	VV		dlážba+drť					
	VV		(8,567+14,043+0,61)*4		92,880			
	VV		Součet		247,568			
50	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	1 120,412	24,00	26 889,89	CS ÚRS 2019 01
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					
	VV		ŠD					
	VV		295,869		295,869			
	VV		SC					
	VV		393,824		393,824			
	VV		asfalt+postřik					
	VV		163,463+0,549+104,403+156,79+0,094		425,299			
	VV		asfaltový recyklát					
	VV		5,42		5,420			
	VV		Součet		1 120,412			
51	K	998225195	Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, živičným, betonovým ZKD 5000 m	t	4 481,648	4,00	17 926,59	CS ÚRS 2019 01
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost za každých dalších 5000 m					
	VV		ŠD					
	VV		295,869*4		1 183,476			
	VV		SC					
	VV		393,824*4		1 575,296			
	VV		asfalt+postřik					
	VV		(163,463+0,549+104,403+156,79+0,094)*4		1 701,196			
	VV		asfaltový recyklát					
	VV		5,42*4		21,680			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		4 481,648			
52	K	998225111.S	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	917,475	24,00	22 019,40	CS ÚRS 2019 01
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					
	VV		sanace podloží (v případě nevyhovujících hutních zkoušek), bude odsouhlaseno TDI					
	VV		skladba A - komunikace s asfaltovým krytem		917,475			
	VV		917,475		917,475			
	VV		Součet		917,475			
53	K	998225195.S	Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, živičným, betonovým ZKD 5000 m	t	3 669,900	4,00	14 679,60	CS ÚRS 2019 01
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost za každých dalších 5000 m přes 5000 m					
	VV		sanace podloží (v případě nevyhovujících hutních zkoušek), bude odsouhlaseno TDI					
	VV		skladba A - komunikace s asfaltovým krytem		3 669,900			
	VV		917,475*4		3 669,900			
	VV		Součet		3 669,900			

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nepomuk, Průmyslová

Objekt:

**SO 501 - Přeložka STL plynovodu**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Nepomuk

Uchazeč:

Berdych plus spol.s r.o.

Projektant:

U-PROJEKT DOS s.r.o.

Zpracovatel:

SPRINCL s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

02.08.2019

IČ:

DIČ:

00256986

IČ:

DIČ:

26373611

CZ 26373611

IČ:

DIČ:

04349521

CZ04349521

IČ:

DIČ:

06324827

CZ06324827

**Cena bez DPH**

**876 463,77**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	876 463,77	21,00%	184 057,39
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 060 521,16**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Datum a podpis:

Razítko

Razítko



## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Nepomuk, Průmyslová  
Objekt: **SO 501 - Přeložka STL plynovodu**  
Místo:  
Zadavatel: Město Nepomuk  
Uchazeč: Berdych plus spol.s r.o.

Datum: 02.08.2019  
Projektant: U-PROJEKT DOS  
s.r.o.  
Zpracovatel: SPRINCL s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>876 463,77</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	291 589,67
1 - Zemní práce	280 519,67
4 - Vodorovné konstrukce	11 070,00
M - Práce a dodávky M	484 154,10
21-M - Elektromontáže	5 730,00
23-M - Montáže potrubí	476 454,10
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	1 970,00
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	80 320,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	20 400,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	11 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	9 400,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Nepomuk, Průmyslová  
 Objekt: SO 501 - Přeložka STL plynovodu

Místo:   
 Zadavatel: Město Nepomuk  
 Uchazeč: Berdych plus spol.s r.o.

Datum: 02.08.2019  
 Projektant: U-PROJEKT DOS s.r.o.  
 Zpracovatel: SPRINCL s.r.o.

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

## Náklady soupisu celkem

**876 463,77**

D HSV Práce a dodávky HSV 291 589,67

D 1 Zemní práce 280 519,67

1	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	40,000	65,00	2 600,00	
	PP		Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min					
	VV		8*5		40,000			
2	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	5,000	115,00	575,00	
	PP		Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min					
3	K	119003131	Výstražná páska pro zabezpečení výkopu zřízení	m	424,000	22,00	9 328,00	
	PP		Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé výstražná páska zřízení					
	VV		212*2		424,000			
4	K	119003132	Výstražná páska pro zabezpečení výkopu odstranění	m	424,000	2,00	848,00	
	PP		Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé výstražná páska odstranění					
	VV		212*2		424,000			
5	K	119003215	Trubková mobilní plotová zábrana výšky do 1,5 m pro zabezpečení výkopu zřízení	m	424,000	45,00	19 080,00	
	PP		Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky do 1,5 m panely ze svařovaných trubek zřízení					
	VV		212*2		424,000			
6	K	119003216	Trubková mobilní plotová zábrana výšky do 1,5 m pro zabezpečení výkopu odstranění	m	424,000	14,00	5 936,00	
	PP		Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky do 1,5 m panely ze svařovaných trubek odstranění					
	VV		212*2		424,000			
7	K	121101101	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m	m3	27,950	192,00	5 366,40	
	PP		Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost do 50 m					
	VV		(110*1,2+100*1,4+2,5*1,5*2)*0,1		27,950			
8	K	131203101	Hloubení jam ručním nebo pneum nářadím v soudrzných horninách tř. 3	m3	10,500	1 142,00	11 991,00	
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených jam ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 soudrzných					
	VV		2,5*1,5*1,4*2		10,500			
9	K	131203109	Příplatek za lepvost u hloubení jam ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3	m3	10,500	15,00	157,50	
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených jam ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 Příplatek k cenám za lepvost horniny tř. 3					
10	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	39,600	695,00	27 522,00	
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3					
	VV		110*0,6*0,3		19,800			
	VV		19,8*2 "Přepočtené koeficientem množství"		39,600			
11	K	132201109	Příplatek za lepvost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	19,800	10,00	198,00	
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepvost horniny tř. 3					
12	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	80,000	695,00	55 600,00	
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3					
	VV		100*0,8*1		80,000			
13	K	132201209	Příplatek za lepvost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	80,000	10,00	800,00	
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepvost horniny tř. 3					
	VV		100*0,8*1		80,000			
14	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	130,100	27,00	3 512,70	
	PP		Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m					
	VV		2,5*1,5*1,4*2		10,500			
	VV		100*0,8*1		80,000			
	VV		110*0,6*0,3*2		39,600			
	VV		Součet		130,100			
15	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z	m3	53,400	65,00	3 471,00	



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
	VV		110*0,6*0,3+105*0,8*0,4		53,400			
16	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	53,400	37,00	1 975,80	
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4					
	VV		110*0,6*0,3+105*0,8*0,4		53,400			
17	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	53,400	15,00	801,00	
	PP		Uložení sypaniny na skládky					
	VV		110*0,6*0,3+105*0,8*0,4		53,400			
18	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	106,800	25,00	2 670,00	
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkové) zeminy a kameniva zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504					
	VV		110*0,6*0,3+105*0,8*0,4		53,400			
	VV		53,4*2 "Přepočtené koeficientem množství"		106,800			
19	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním	m3	78,300	312,00	24 429,60	
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
	VV		2,5*1,5*1,4*2		10,500			
	VV		100*0,8*1		80,000			
	VV		110*0,6*0,3		19,800			
	VV		-100*0,8*0,4		-32,000			
	VV		Součet		78,300			
20	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženu do 3 m	m3	38,400	348,00	13 363,20	
	PP		Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhuštění bez prohození sypaniny					
	VV		110*0,6*0,2+105*0,8*0,3		38,400			
21	M	58337302	šterkopísek frakce 0/16	t	76,800	195,00	14 976,00	
	PP		šterkopísek frakce 0/16					
	VV		110*0,6*0,2+105*0,8*0,3		38,400			
	VV		38,4*2 "Přepočtené koeficientem množství"		76,800			
22	K	181301101	Rozprostření omnice tl vrstvy do 100 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	279,500	148,00	41 366,00	
	PP		Rozprostření a urovnání omnice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy do 100 mm (110*1,2+100*1,4+2,5*1,5*2)					
	VV				279,500			
23	K	181411131	Založení parkového trávníku výševem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	279,500	69,00	19 285,50	
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výševem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5 (110*1,2+100*1,4+2,5*1,5*2)					
	VV				279,500			
24	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	4,193	165,00	691,85	
	PP		osivo směs travní parková					
	VV		(110*1,2+100*1,4+2,5*1,5*2)		279,500			
	VV		279,5*0,015 "Přepočtené koeficientem množství"		4,193			
25	K	181951103	Úprava pláně v hornině tř. 5 až 7 bez zhuštění	m2	279,500	22,00	6 149,00	
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 5 až 7 bez zhuštění					
	VV		(110*1,2+100*1,4+2,5*1,5*2)		279,500			
26	K	185803111	Ošetření trávníku shrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	279,500	22,00	6 149,00	
	PP		Ošetření trávníku jednorázové v rovině nebo na svahu do 1:5 (110*1,2+100*1,4+2,5*1,5*2)					
	VV				279,500			
27	K	185804312	Zaliti rostlin vodou plocha přes 20 m2	m3	6,988	240,00	1 677,12	
	PP		Zaliti rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m2					
	VV		(110*1,2+100*1,4+2,5*1,5*2)*0,025		6,988			
	D	4	Vodorovné konstrukce				11 070,00	
28	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku	m3	15,000	738,00	11 070,00	
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopísku do 63 mm					
	VV		110*0,6*0,1+105*0,8*0,1		15,000			
	D	M	Práce a dodávky M				484 154,10	
	D	21-M	Elektromontáže				5 730,00	
29	K	210801311	Montáž vodiče Cu izolovaný plný a laněný s PVC pláštěm do 1 kV žíla 1,5 až 16 mm2 volně (CY, CHAH-R(V))	m	100,000	42,00	4 200,00	
	PP		Montáž izolovaných vodičů měděných do 1 kV bez ukončení uložených volně plných a laněných s PVC pláštěm, bezhalogenových, ohniodolných (CY, CHAH-R(V),...) průřezu žíly 1,5 až 16 mm2					
	VV		100		100,000			
30	M	34140841	vodič izolovaný s Cu jádrem 2,50mm2	m	102,000	15,00	1 530,00	
	PP		vodič izolovaný s Cu jádrem 2,50mm2					
	VV		100		100,000			
	VV		100*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		102,000			
	D	23-M	Montáže potrubí				476 454,10	
31	K	230120045	Čištění potrubí profukováním nebo proplachováním DN 80	m	110,000	70,20	7 722,00	
	PP		Čištění potrubí profukováním nebo proplachováním DN 80					
32	K	230120048	Čištění potrubí profukováním nebo proplachováním DN 150	m	100,000	88,10	8 810,00	
	PP		Čištění potrubí profukováním nebo proplachováním DN 150					
33	K	230170002	Tlakové zkoušky těsnosti potrubí - příprava DN do 80	sada	1,000	3 552,00	3 552,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Příprava pro zkoušku těsnosti potrubí DN přes 40 do 80					
34	K	230170004	Tlakové zkoušky těsnosti potrubí - příprava DN do 200	sada	1,000	4 752,00	4 752,00	
	PP		Příprava pro zkoušku těsnosti potrubí DN přes 125 do 200					
35	K	230170012	Tlakové zkoušky těsnosti potrubí - zkouška DN do 80	m	110,000	21,50	2 365,00	
	PP		Zkouška těsnosti potrubí DN přes 40 do 80					
36	K	230170014	Tlakové zkoušky těsnosti potrubí - zkouška DN do 200	m	100,000	41,90	4 190,00	
	PP		Zkouška těsnosti potrubí DN přes 125 do 200					
37	K	230200322	Jednostranné přerušení průtoku plynu 2 balony vloženými pomocí zaváděcích komor v plastovém potrubí dn do 225 mm	kus	2,000	34 980,00	69 960,00	
	PP		Přerušení průtoku plynu balony vloženými pomocí zaváděcích komor jednostranné v plastovém potrubí dn do 225 mm					
38	M	28600R01	elektrotvarovka-balonovací SDR11 dn160	kus	4,000	3 652,00	14 608,00	
	PP		elektrotvarovka-balonovací SDR11 dn160					
39	K	230200342	Opětovné jednostranné přerušení průtoku plynu 2 balony vloženými pomocí zaváděcích komor v plastovém potrubí dn do 225 mm	kus	2,000	24 160,00	48 320,00	
	PP		Přerušení průtoku plynu balony vloženými pomocí zaváděcích komor - opětovné vložení jednostranné v plastovém potrubí dn do 225 mm					
40	K	230200414	Vysazení odbočky na plastovém potrubí metodou navrtání přetlak do 1,6 MPa DN do 80 mm	kus	2,000	8 544,00	17 088,00	
	PP		Vysazení odbočky na plastovém potrubí metodou navrtání provozní přetlak do 1,6 MPa DN vysazené odbočky do 80 mm					
41	M	28600R02	navrtávací sedlová odbočka bez vrtáku d160/d90	kus	2,000	4 594,00	9 188,00	
	PP		navrtávací sedlová odbočka bez vrtáku d160/d90					
42	K	230205051	Montáž potrubí plastového svařované na tupo nebo elektrospojkou dn 90 mm en 5,2 mm	m	110,000	509,00	55 990,00	
	PP		Montáž potrubí PE průměru do 110 mm návin nebo tyč, svařované na tupo nebo elektrospojkou Ø 90, tl. stěny 5,2 mm					
43	M	28613900	potrubí plynovodní PE 100RC SDR 17,6 PN 0,1MPa tyče 12m 90x5,1mm	m	111,650	218,00	24 339,70	
	PP		potrubí plynovodní PE 100RC SDR 17,6 PN 0,1MPa tyče 12m 90x5,1mm					
	VV		110*1,015 "Přepočtené koeficientem množství		111,650			
44	K	230205125	Montáž potrubí plastového svařované na tupo nebo elektrospojkou dn 160 mm en 9,1 mm	m	100,000	637,00	63 700,00	
	PP		Montáž potrubí PE průměru přes 110 mm Ø 160, tl. stěny 9,1 mm					
45	M	28613904	potrubí plynovodní PE 100RC SDR 17,6 PN 0,1MPa tyče 12m 160x9,1mm	m	101,500	554,00	56 231,00	
	PP		potrubí plynovodní PE 100RC SDR 17,6 PN 0,1MPa tyče 12m 160x9,1mm					
	VV		100*1,015 "Přepočtené koeficientem množství		101,500			
46	K	230205251	Montáž trubního dílu PE elektrotvarovky nebo svařované na tupo dn 90 mm en 5,1 mm	kus	10,000	782,00	7 820,00	
	PP		Montáž trubních dílů PE průměru do 110 mm elektrotvarovky nebo svařované na tupo Ø 90, tl. stěny 5,2 mm					
47	M	28653060	elektrokoleno 90° PE 100 D 90mm	kus	4,000	960,00	3 840,00	
	PP		elektrokoleno 90° PE 100 D 90mm					
48	M	28615974	elektrospojka SDR 11 PE 100 PN 16 D 90mm	kus	4,000	515,00	2 060,00	
	PP		elektrospojka SDR 11 PE 100 PN 16 D 90mm					
49	M	28653084	kulový kohout PE SDR11/17 dn90	kus	2,000	5 772,00	11 544,00	
	PP		kulový kohout PE SDR11/17 dn90					
50	K	230205411	Montáž trubního dílu PE svařované na tupo nebo elektrospojkou dn 160 mm en 9,1 mm	kus	14,000	2 178,00	30 492,00	
	PP		Montáž trubních dílů PE průměru přes 110 mm svařované na tupo nebo elektrospojkou Ø 160, tl. stěny 9,1 mm					
51	M	28614923	elektrospojka SDR 17 PE 100 PN 10 D 160mm	kus	10,000	636,00	6 360,00	
	PP		elektrospojka SDR 17 PE 100 PN 10 D 160mm					
52	M	28614591	elektrozáslepka SDR 11 PE 100 PN 16 D 160mm	kus	4,000	1 302,00	5 208,00	
	PP		elektrozáslepka SDR 11 PE 100 PN 16 D 160mm					
53	K	230220001	Montáž zemní soupravy pro šoupátka ON 13 6580	kus	2,000	895,00	1 790,00	
	PP		Montáž příslušenství plynovodů zemní soupravy pro šoupátka					
54	M	28600R03	ovládací klíč pro kulový kohout	kus	2,000	1 472,20	2 944,40	
	PP		ovládací klíč pro kulový kohout					
55	K	230230017	Hlavní tlaková zkouška vzduchem 0,6 MPa DN 80	m	100,000	35,00	3 500,00	
	PP		Tlakové zkoušky hlavní vzduchem 0,6 MPa DN 80					
56	K	230230020	Hlavní tlaková zkouška vzduchem 0,6 MPa DN 150	m	100,000	42,00	4 200,00	
	PP		Tlakové zkoušky hlavní vzduchem 0,6 MPa DN 150					
57	K	230230076	Čištění potrubí PN 38 6416 DN 200	m	210,000	28,00	5 880,00	
	PP		Čištění potrubí DN 200					
	VV		100+110		210,000			
	D	46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích				1 970,00	
58	K	460490014	Krytí kabelů výstražnou fólií šířky 40 cm	m	100,000	19,70	1 970,00	
	PP		Krytí kabelů, spojek, koncovek a odbočnic kabelů výstražnou fólií z PVC včetně vyrovnání povrchu rýhy, rozvinutí a uložení fólie do rýhy, fólie šířky do 40cm					
	VV		98,0392156862745*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		100,000			
	D	HZS	Hodinové zúčtovací sazby				80 320,00	
59	K	HZS3111	Hodinová zúčtovací sazba montér potrubí	hod	32,000	500,00	16 000,00	
	PP		Hodinové zúčtovací sazby montáží technologických zařízení při externích montážích montér potrubí					
	VV		"demontáž stávajícího potrubí"8*2		16,000			
	VV		"demontáž bypassu"8*2		16,000			
	VV		Součet		32,000			
60	K	HZS3112	Hodinová zúčtovací sazba montér potrubí odborný	hod	48,000	560,00	26 880,00	



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Hodinové zúčtovací sazby montáží technologických zařízení při externích montážích montér potrubí odborný					
	VV		"požární hlídka při odpoji, propoju" 12*2*2		48,000			
61	K	HZS4212	Hodinová zúčtovací sazba revizní technik specialista	hod	24,000	560,00	13 440,00	
	PP		Hodinové zúčtovací sazby ostatních profesí revizní a kontrolní činnost revizní technik specialista					
62	K	HZS4232	Hodinová zúčtovací sazba technik odborný	hod	48,000	500,00	24 000,00	
	PP		Hodinové zúčtovací sazby ostatních profesí revizní a kontrolní činnost technik odborný					
	VV		"technologické postupy, dozor při odpoji, propoju" 24+12*2		48,000			
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				20 400,00	
	D	VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				11 000,00	
63	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	kpl	1,000	2 500,00	2 500,00	
	PP		Geodetické práce před výstavbou					
64	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	kpl	1,000	8 500,00	8 500,00	
	PP		Geodetické práce po výstavbě					
	D	VRN4	Inženýrská činnost				9 400,00	
65	K	045203000	Kompletační činnost	kpl	1,000	4 700,00	4 700,00	
	PP		Kompletační činnost					
66	K	045303000	Koordinační činnost	kpl	1,000	4 700,00	4 700,00	
	PP		Koordinační činnost					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
Nepomuk, Průmyslová  
Objekt:

## VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO:  
Místo:

CC-CZ:  
Datum: 02.08.2019

Zadavatel:  
Město Nepomuk

IČ: 00256986  
DIČ:

Uchazeč:  
Berdych plus spol.s r.o.

IČ: 26373611  
DIČ: CZ 26373611

Projektant:  
U-PROJEKT DOS s.r.o.

IČ: 04349521  
DIČ: CZ04349521

Zpracovatel:  
SPRINCL s.r.o.

IČ: 06324827  
DIČ: CZ06324827

Poznámka:

**Cena bez DPH 213 000,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	213 000,00	21,00%	44 730,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH v CZK 257 730,00**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nepomuk, Průmyslová

Objekt:

**VRN - Vedlejší rozpočtové náklady**

Místo:

Datum:

02.08.2019

Zadavatel:

Město Nepomuk

Projektant:

U-PROJEKT DOS  
s.r.o.

Uchazeč:

Berdych plus spol.s r.o.

Zpracovatel:

SPRINCL s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### **Náklady ze soupisu prací**

**213 000,00**

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

213 000,00

VRN2 - Příprava staveniště

213 000,00



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Nepomuk, Průmyslová

Objekt:

**VRN - Vedlejší rozpočtové náklady**

Místo:

Datum:

02.08.2019

Zadavatel:

Město Nepomuk

Projektant:

U-PROJEKT DOS  
s.r.o.

Uchazeč:

Berdych plus spol.s r.o.

Zpracovatel:

SPRINCL s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>213 000,00</b>	
D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				213 000,00	
D		VRN2	Příprava staveniště				213 000,00	
1	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	kpl	1,000	25 500,00	25 500,00	
	PP		Geodetické práce před výstavbou					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
2	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	kpl	1,000	42 500,00	42 500,00	
	PP		Geodetické práce při provádění stavby					
3	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	kpl	1,000	38 500,00	38 500,00	
	PP		Geodetické práce po výstavbě					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
4	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00	
	PP		Dokumentace skutečného provedení stavby					
5	K	020001000	Příprava staveniště	kpl	1,000	15 500,00	15 500,00	
	PP		Příprava staveniště					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
6	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1,000	17 500,00	17 500,00	
	PP		Zařízení staveniště					
7	K	043002000	Zkoušky a ostatní měření	kus	10,000	2 250,00	22 500,00	
	PP		Zkoušky a ostatní měření					
	VV		4+4+2		10,000			
	VV		Součet		10,000			
8	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	kpl	1,000	18 500,00	18 500,00	
	PP		Kompletační a koordinační činnost					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
9	K	DIO	DIO - Dopravní značení na staveništi	kpl	1,000	17 500,00	17 500,00	
	PP		DIO - Dopravní značení na staveništi					
	VV		dočasné dopravní značení, komplet					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			