



SMLOUVA O DÍLO

uzavřená podle ustanovení § 2586 a následujících zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník

Číslo smlouvy objednatele: 2022/OZP/1516
Číslo smlouvy zhotovitele: 25/2022

Článek I. SMLUVNÍ STRANY

1. Objednatel:

Městská část Praha 10

IČO: 00063941
DIČ: CZ00063941
se sídlem: Vršovická 68, 101 38 Praha 10
zastoupený: Bc. Martin Pecánek, vedoucí odboru životního prostředí
ID datové schránky: irnb7wg
Bankovní spojení: Česká spořitelna a.s.
Číslo účtu: 27-2000733369/0800

zástupce pověřený jednáním ve věcech

- a) smluvních: Bc. Martin Pecánek, vedoucí odboru životního prostředí
b) technických: Michal Hradecký, supervizor investic, OŽP

2. Zhotovitel:

Bratři Gallové spol. s.r.o.

IČO: 24664197
DIČ: CZ24664197
se sídlem: Kbelská 879/23, 198 00 Praha 9
zastoupený: Ladislavem Gallem, MBA, jednatelem společnosti
Tomášem Gallem, MBA, jednatelem společnosti
ID datové schránky: 2gqr4r
Bankovní spojení: Moneta Money Bank
Číslo účtu: 197668249/0600

zástupce pověřený jednáním ve věcech

- a) smluvních: Ladislavem Gallem, MBA, jednatelem společnosti
b) technických:  výrobní ředitel

Smluvní strany uzavírají tuto smlouvu o dílo (dále jen „smlouva“), na základě výsledků zadávacího řízení zadávaného ve zjednodušeném podlimitním řízení ve smyslu zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen jako „ZZVZ“) k veřejné zakázce s názvem „**Revitalizace parku na Solidaritě – severní část – opakované vyhlášení**“ (dále jen jako „veřejná zakázka“), v němž jako nejvýhodnější nabídka byla vybrána nabídka dodavatele uvedeného ve smlouvě na straně zhotovitele.

Smluvní strany uzavírají tuto smlouvu, kterou se zhotovitel zavazuje k provedení díla dle této smlouvy a objednatel k převzetí díla a k zaplacení smluvní ceny za dílo, a to za podmínek v této smlouvě uvedených.

Článek II.
PŘEDMĚT DÍLA A PODMÍNKY PLNĚNÍ

1. Předmětem plnění díla je revitalizaci městského parku na sídlišti Solidarita v Praze 10 – jeho severní části, která spočívá v rekonstrukci a doplnění stávající cestní sítě a přidání nových prvků a mobiliář, včetně osvětlení pro zatraktivnění celého parku pro místní obyvatele (dále jen „dílo“), a to dle Projektové dokumentace zhotovené společností Land05 s.r.o., se sídlem Prvního pluku 347/12a , 186 00 Praha 8, IČO: 07898860, která představuje technické podmínky veřejné zakázky a tvoří přílohu č. 3 této smlouvy (dále jen „projektová dokumentace“).

Rozsah díla je specifikován zejména jeho technickými parametry stanovenými projektovou a soupisem stavebních prací, dodávek a služeb vč. výkazu výměr, které tvoří součást zadávací dokumentace.

2. Místem plnění díla je pozemek:
 - katastrální území Strašnice – Praha 10
 - pozemek parc. č. 2796/1, pozemek parc. č. 4535, pozemek parc. č. 4546, pozemek parc. č. 4460/5 a pozemek parc. č. 4518/2
3. Dílo bude provedeno:
 - a) dle podrobných požadavků a podmínek objednatele jako zadavatele pro zpracování nabídky uvedených ve všech částech zadávací dokumentace a výkazu výměr;
 - b) dle nabídky zhotovitele podané prostřednictvím elektronického nástroje Tender arena dne: 8.9.2022.
 - c) dle projektové dokumentace pro provádění stavby, vypracované zpracovatelem projektu: společností Land05 s.r.o., se sídlem Prvního pluku 347/12a , 186 00 Praha 8, IČO: 07898860;
 - d) dle společného povolení vydaného Úřadem městské části Praha 10, odbor stavební, č.j.: P10-366954/2021, které bylo vydáno dne 16. 9. 2021;
 - e) dle podrobných požadavků a podmínek objednatele v průběhu plnění veřejné zakázky.
4. Zhotovitel je povinen provést dílo na svůj náklad a na své nebezpečí.
5. Objednatel se zavazuje dokončené dílo bez vad a nedodělků převzít a zaplatit níže sjednanou smluvní cenu dle článku IV. bodu 1 této smlouvy.
6. Bez písemného souhlasu objednatele nesmí být použity jiné materiály, technologie nebo změny oproti projektové dokumentaci. Současně se zhotovitel zavazuje a ručí za to, že při realizaci díla nepoužije žádný materiál, o kterém je v době jeho užití známo, že je škodlivý. Pokud tak zhotovitel učiní, je povinen na písemné vyzvání objednatele provést okamžitou nápravu a veškeré náklady s tím spojené nese výhradně zhotovitel.
7. Zhotovitel potvrzuje, že se v plném rozsahu seznámil s rozsahem a povahou díla, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla a že disponuje sám i s poddodavateli takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou k provedení díla nezbytné.
8. Změnit poddodavatele, pomocí kterého zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení splnění kvalifikace, je možné jen ve výjimečných případech a s písemným souhlasem objednatele. Nový

poddodavatel musí splňovat kvalifikaci minimálně v rozsahu, v jakém byla prokázána v zadávacím řízení.

9. Poddodavatele, jejichž prostřednictvím zhotovitel neprokazoval splnění kvalifikace, je možné měnit pouze s písemným souhlasem objednatele. Objednatel však nesmí tento souhlas bez závažného důvodu odepřít.
10. Požadovaná kvalita je vymezena obecně závaznými právními a technickými předpisy, normami ČSN a předpisy ESC. Pokud porušením těchto předpisů vznikne škoda, nese ji pouze zhotovitel. Dosažená kvalita musí garantovat, že dílo bude mít vlastnosti srovnatelné s podobnými díly, případně vlastnosti lepší.
11. Zhotovitel zajistí veškeré kompletní zkoušky požadované objednatelem k předání díla a technologie.
12. Zhotovitel je povinen dodržovat veškeré předpisy BOZP a PO a poučit v tomto směru případně dotčené třetí osoby.
13. Práce, které již v průběhu provádění vykazují nedostatky nebo odporují smlouvě, musí zhotovitel nahradit bezvadnými pracemi, respektive odpovídajícími projektové dokumentaci. Vznikne-li touto náhradou objednateli škoda, hradí ji zhotovitel. Neodstranění těchto nedostatků v přiměřené lhůtě stanovené objednatelem opravňuje objednatele odstoupit od smlouvy.
14. Objednatel odpovídá za správnost a úplnost projektové dokumentace.
15. Objednatel je povinen stanovit koordinátora bezpečnosti práce na staveništi.
16. Objednatel je oprávněn předkládat jakékoliv vhodné či dle jeho rozumné úvahy potřebné změny díla, přičemž je povinen respektovat zákon č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů. Pro vyloučení pochybnosti smluvní strany dále uvádějí, že objednatel je oprávněn navrhnout i takové změny díla, které povedou k celkovému snížení rozsahu díla, a to s odpovídajícím snížením ceny za dílo. Zhotovitel je povinen na základě požadavku objednatele přistoupit na změnu díla, která dílo omezuje.
17. V důsledku změny díla může být sjednaná cena za dílo změněna pouze z objektivních a nepředvídatelných důvodů, a to za níže uvedených podmínek:
 - a) na základě změny rozsahu díla, a to buď dle požadavku objednatele, nebo z důvodu zásahu třetí osoby, jejíž stanovisko, rozhodnutí apod. je nezbytné pro zhotovení díla,
 - b) na základě změny rozsahu díla dle návrhu zhotovitele,
 - c) pokud se při provádění díla vyskytnou okolnosti, které nebyly v době sjednání smlouvy známy, a zhotovitel je nezavinil ani nemohl předvídat a tyto skutečnosti mají prokazatelný vliv na sjednanou cenu za dílo,
 - d) pokud se při realizaci zjistí skutečnosti odlišné od dokumentace předané objednatelem (např. neodpovídají geologické údajem).
18. Ke zvýšení ceny za dílo v důsledku změny díla může dojít pouze pod podmínkou, že:
 - a) taková změna byla vyvolána objednatelem, a
 - b) její negativní dopad na cenu za dílo je nevyhnutelný.
19. Změny díla, které by znamenaly zvýšení nebo snížení ceny za dílo nebo by měly vliv na splnění jakéhokoliv termínu stanoveného touto smlouvou, mohou být provedeny pouze dodatkem k této smlouvě a v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů.

20. Změnu předmětu díla navrhne objednatel požadavkem na změnu díla doručeným zhotoviteli, zhotovitel pak doručením vyplněného změnového listu objednateli.
21. Na základě obdržení požadavku na změnu díla od objednatele vypracuje zhotovitel do pěti pracovních dnů od jeho obdržení změnový list a předloží jej objednateli, nedohodnou-li se smluvní strany jinak. Stejná lhůta se uplatní i pro případ, že objednatel shledá změnový list k rozhodnutí nedostatečným pro posouzení změny díla a doručí zhotoviteli požadavek na jeho opravu či doplnění, nedohodnou-li se smluvní strany jinak.
22. Návrh změnového listu musí obsahovat zejména následující údaje:
 - a) pořadové číslo (na žádost zhotovitele sdělí objednatel),
 - b) identifikaci plnění, které má být změnou díla dotčeno,
 - c) popis změny díla včetně výkresové dokumentace,
 - d) popis příčin vzniku změny díla,
 - e) ocenění změny díla,
 - f) vliv změny díla na termíny či lhůty plnění.
23. Objednatel je povinen vyjádřit se ke změnovému listu nejpozději do patnácti pracovních dnů ode dne předložení změnového listu zhotovitelem, nedohodnou-li se smluvní strany jinak.
24. Objednatel změnový list (ať už předložený zhotovitelem z jeho iniciativy nebo na základě požadavku na změnu díla od objednatele) buď:
 - a) zamítne, čímž změnové řízení končí a změna díla nebude realizována, přičemž takové zamítnutí zcela záleží na posouzení objednatele;
 - b) potvrdí a na jeho základě vystaví příkaz ke změně díla (pokud změna díla podle změnového listu nemá vliv na cenu za dílo, ani termíny plnění díla), čímž se změna díla stane pro smluvní strany závaznou a zhotovitel ji bude povinen realizovat jako součást díla; nebo
 - c) zašle zhotoviteli návrh na uzavření dodatku k této smlouvě, po té co proběhnou úkony objednatele stanovené zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (pokud změna díla podle změnového listu má vliv na cenu za dílo, či termíny plnění), vyhotovený na základě změnového listu, přičemž zhotovitel je povinen takový návrh akceptovat nejpozději do pěti pracovních dnů od jeho obdržení, a změna díla se stane pro smluvní strany závaznou a zhotovitel ji bude povinen realizovat jako součást díla na základě uzavření dodatku k této smlouvě.
25. Zhotovitel se zavazuje provést změnu díla způsobem a v termínech či lhůtách uvedených v příkazu ke změně díla nebo dodatku k této smlouvě. Provedení změn díla způsobem odlišným od příkazu ke změně díla nebo smlouvy, či nedodržení stanovených termínů a/nebo lhůt bude považováno za podstatné porušení povinností zhotovitele podle této smlouvy.
26. Zhotovitel je povinen strpět pořízení časosběrného videa, bude-li za strany objednatele v průběhu realizace díla jeho pořízení požadováno.

Článek III. DOBA PLNĚNÍ

1. Termín zahájení provádění díla (stavebních prací) se rozumí den, v němž dojde k protokolárnímu předání a převzetí staveniště mezi objednatelem a zhotovitelem.
2. Zhotovitel se zavazuje dokončit stavbu (stavební práce) **do 90 kalendářních dnů od předání a převzetí staveniště dle bodu 1 článku III smlouvy.**
3. Zhotovitel se zavazuje dílo řádně a včas provést, a to tak, že dokončí a předá objednateli předmět díla včetně předání veškeré dokumentace dle této smlouvy), **a to nejpozději do 90 kalendářních**

dnů od převzetí staveniště dle bodu 1 článku III smlouvy a kolaudačního souhlasu do 120 kalendářních dnů od převzetí staveniště.

4. Za prodlení s dokončením stavby a/nebo předáním díla zaplatí zhotovitel smluvní pokutu ve výši 0,2 % z ceny díla dle článku IV. odst. 1 této smlouvy za každý započatý den prodlení.
5. Smluvní pokuta bude objednatelem vyúčtována formou samostatné faktury, kterou je zhotovitel povinen uhradit do 21 dnů od jejího doručení. Objednatel je oprávněn provést zápočet vyúčtované smluvní pokuty oproti vlastní pohledávce, kterou má z této smlouvy vůči zhotoviteli.
6. Harmonogram díla je zpracován zhotovitelem a předložen objednateli jako příloha č. 4 této smlouvy. Harmonogram díla obsahuje časový plán provádění díla a jsou v něm vyznačeny všechny termíny, a lhůty podle této smlouvy a postupy s nimi související. V Harmonogramu díla musí být dále uvedeny všechny hlavní (důležité) činnosti obsažené v soupisu stavebních prací, dodávek a služeb v rámci stavebních objektů, inženýrských objektů a provozních souborů. Harmonogram díla musí umožňovat ověření funkčních souvislostí a dále z něj musí být zřejmá stádia dokončenosti jednotlivých hlavních činností soupisu stavebních prací, dodávek a služeb.
7. Dojde-li ke zpoždění s termínem dokončení stavebních prací, dle odst. 2. tohoto článku smlouvy, a/nebo předáním díla, dle odst. 3. tohoto článku smlouvy, z důvodu vyšší moci, je zhotovitel oprávněn požadovat prodloužení termínu plnění dle této smlouvy o technicky zdůvodněnou a oboustranně odsouhlasenou lhůtu, a to nejdéle v délce 60 kalendářních dnů. Prodloužení termínu bude pro tento případ řešeno dodatkem k této smlouvě. Objednatel si však vyhrazuje právo takové žádosti nevyhovět, vzhledem ke skutečnosti, že již stávající vymezení termínů plnění v sobě obsahuje časovou rezervu pro realizaci prací, v délce 10 dnů.
8. Za vyšší moc se pokládají ty okolnosti, které vznikly po uzavření této smlouvy a předání staveniště v důsledku smluvními stranami nepředvídatelných a neodvratitelných událostí mimořádné povahy majících bezprostřední vliv na plnění díla. Za tyto okolnosti smluvní strany považují také případy klimatických podmínek, které by měly vliv na zhoršení nebo nedodržení kvality prováděného díla, nebo by ohrožovaly bezpečnost zaměstnanců zhotovitele, nebo třetích osob. Tyto skutečnosti musí být vždy potvrzeny ve stavebním deníku technickým dozorem objednatele. Zhotovitel je povinen o vzniku takovéto okolnosti bezodkladně písemně vyrozumět objednatele. pro vyloučení všech pochybností smluvní strany sjednávají, že za mimořádnou nepředvídatelnou a nepřekonatelnou překážku smluvní strany nepovažují SARS-CoV-2, onemocnění tímto virem způsobené (také známé jako COVID-19) ani dopady pandemických či jiných opatření, ať už vyhlášená na celostátní nebo lokální úrovni, která by mohla jedna nebo druhá strana považovat za mimořádnou nepředvídatelnou a nepřekonatelnou překážku pro plnění dle této smlouvy. Obdobně smluvní strany nepovažují za mimořádnou nepředvídatelnou a nepřekonatelnou překážku i jiné virové či pandemické nemoci.
9. Zpoždění provádění díla vlivem vyšší moci kratší než 10 kalendářních dní nebude mít vliv na termín dokončení stavby, a to z důvodu časové rezervy zakalkulované v celkové době provádění díla.

Článek IV.

CENA

1. Cena za práce uvedené v článku II. této smlouvy se sjednává dle doložené cenové kalkulace zhotovitele ve výši:

Cena bez DPH 7.459.445,10,- Kč, - (slovy: sedmmilionůčtyřístapadesátdevětisicčtyřistačtyřicetpět korun českých a deset haléřů)
(dále jen „cena za dílo“).

2. Cena za dílo je stanovena na základě projektové dokumentace, a podle zhotovitelem oceněného soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr. Zhotovitelem oceněný soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr tvoří položkový rozpočet.
3. Zhotovitel odpovídá za to, že položkový rozpočet je v úplném souladu se soupisem stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr předloženým objednatelem. Položkové rozpočty stavebních objektů, inženýrských objektů a provozních souborů slouží k vykazování finančních objemů soupisu skutečně provedených prací (tj. jako podklad pro fakturaci) a dále pro ocenění případných méněprací nebo víceprací či změn.
4. Zhotovitel nemá právo domáhat se zvýšení sjednané ceny za dílo z důvodů chyb nebo nedostatků v položkovém rozpočtu, pokud jsou tyto chyby důsledkem nepřesného nebo neúplného ocenění soupisu stavebních prací, dodávek a služeb ze strany zhotovitele. Pokud se v budoucnu ukáže, že položkový rozpočet neobsahuje veškeré položky či správné počty měrných jednotek popsané v soupise stavebních prací, dodávek a služeb, který byl součástí zadávací dokumentace, pak platí, že chybějící položky či chybějící množství měrných jednotek je předmětem díla a součástí sjednané ceny za dílo v rámci jiných položek položkového rozpočtu zhotovitele.
5. Pro vyloučení pochybností smluvní strany konstatují, že cena za dílo ani žádné z jeho částí není cenou podle rozpočtu ve smyslu ustanovení § 2620 až 2622 Občanského zákoníku.
6. Cena za dílo obsahuje veškeré náklady nutné pro všechny činnosti spojené s provedením a předáním a převzetím díla, včetně vedlejších a ostatních nákladů (mimo jiné náklady na dodávku, uskladnění, správu, zabudování, montáž a zprovoznění veškerých dílů, součástí, celků a materiálů nezbytných k provedení stavby; náklady na dopravu, stavbu, skladování, montáž a správu veškerého technického vybavení a mechanismů nezbytných k provedení stavby; náklady na vybudování, provoz, udržování a odstranění zařízení Staveniště; veškeré běžné i mimořádné provozní náklady zhotovitele nezbytné k provedení stavby; veškeré náklady na dopravu a ubytování pracovníků zhotovitele; veškeré náklady na zajištění podmínek pro činnost autorského a technického dozoru; veškeré náklady na koordinační a kompletační činnost; veškeré náklady na zřízení, rozvody, spotřebu, správu a provoz přípojek vody, energií a telekomunikací nezbytných k provedení díla; veškeré náklady spojené s celní manipulací a náklady na proclení; veškeré náklady na běžné i mimořádné pojištění odpovědnosti zhotovitele; veškeré náklady na zabezpečení bezpečnosti a hygieny práce; veškeré náklady na opatření k ochraně životního prostředí; veškeré náklady na zajištění nezbytných dopravních opatření; náklady individuálního vyzkoušení technického vybavení; náklady řízení komplexního vyzkoušení technického vybavení; náklady k zajištění a provedení všech zkoušek dle ČSN a EN; náklady na vypracování příslušných revizí a protokolů; náklady na zajištění návodů k obsluze a údržbě technického vybavení; náklady na zaškolení obsluhy), zajištění kolaudačního souhlasu pro užívání předmětu díla.
7. Cena za dílo obsahuje i náklady související s plněním dohodnutých platebních podmínek.
8. Zhotovitel prohlašuje, že se seznámil s projektovou dokumentací, jakož i s veškerou další dokumentací poskytnutou mu objednatelem v souvislosti s touto smlouvou. Zhotovitel deklaruje, že veškeré náklady zhotovitele vyplývající z této smlouvy jsou ve formě vedlejších a ostatních nákladů zahrnuté ve sjednané ceně za dílo.
9. V případě změny sazby daně z přidané hodnoty zhotovitel v souladu s takovou změnou bude reflektovat změnu procentní sazby odpovídající zákonné úpravě účinné k datu uskutečnitelného zdanitelného plnění.
10. V případě, že dojde k omezení rozsahu předmětu díla ze strany objednatele, nebo na návrh zhotovitele, bude cena za dílo snížena o cenu méněprací. Celková cena za dílo bude upravena

odečtením veškerých nákladů na provedení těch částí díla, které objednatel nařídil formou méněprací neprovádět.

11. Méněpráce budou zhotovitelem ve změnovém listu zpracovány formou soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr a oceněny ve výši cen dle položkového rozpočtu. V ceně méněprací je nutno zohlednit také odpovídající podíl vedlejších a ostatních nákladů ve výši odpovídající jejich podílu v položkových rozpočtech. Změnový list s oceněným soupisem stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr bude předložen objednateli k projednání.
12. Zhotovitel je povinen méněpráce vyčíslit tak, aby úprava ceny za dílo z tohoto důvodu byla objednatelům přezkoumatelná.
13. V případě, že se v průběhu provádění díla vyskytne v důsledku objektivně nepředvídatelných okolností potřeba realizovat dodatečné stavební práce, které nebyly obsaženy v původních zadávacích podmínkách (tzn., že se jedná o práce, resp. vícepráce, které prokazatelně přesahují rámec rozsahu a způsobu provedení předmětu díla sjednaného při uzavření smlouvy, které v době uzavření smlouvy nebyly obsaženy v podkladech pro zhotovení díla, ani z nich nevyplývaly a jejich potřebu nemohl zhotovitel zjistit ani při vynaložení odborné péče při prověřování vhodnosti těchto podkladů a při tvorbě nabídkové ceny) a které jsou současně nezbytné pro provedení původních stavebních prací nebo pro dokončení předmětu díla, je zhotovitel povinen do změnového listu provést jejich přesný soupis (soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr) včetně jeho ocenění a takto zpracovaný změnový list předložit objednateli k projednání.
14. Ocenění víceprací bude provedeno tak, že jednotkové ceny použité k ocenění položek soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr budou stanoveny dle:
 - a) položkového rozpočtu, a pokud příslušné položky nejsou uvedeny v položkovém rozpočtu, pak
 - b) ve výši 100 % z cen dle aktuálního ceníku stavebních prací vydaných společností ÚRS CZ a.s., a.s. se sídlem Tiskařská 257/10, Malešice, 108 00 Praha 10, a pokud nelze z objektivních důvodů použít ani takový postup pak dle
 - c) cen v místě a čase obvyklých.
15. V případě, že se v průběhu provádění díla vyskytnou nové okolnosti, které nemohl objednatel předvídat (např. nutnost provedení určitých prací plynoucích z rozhodnutí či jiného úkonu orgánu státního stavebního dohledu, rozhodnutími, resp. vyjádřeními veřejnoprávních orgánů, či změnami předpisů vyjma změny ČSN a EN), které mají vliv na cenu za dílo, pak zhotovitel ve změnovém listu uvede přesný a výstižný popis příčin jeho vzniku a zpracuje písemný soupis těchto skutečností formou soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr. Soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr bude oceněn způsobem sjednaným pro ocenění méněprací či víceprací. Změnový list s oceněným soupisem stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr bude předložen objednateli k projednání.

Článek V.

FAKTURACE A PLATEBNÍ PODMÍNKY

1. Podkladem pro placení je daňový doklad (faktura), která musí obsahovat, mimo údaje, jež musí obsahovat daňový doklad dle zvláštních právních předpisů, zejména zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, a zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů, označení banky a číslo účtu, na který má být platba uhrazena, soupis provedených prací odsouhlasený vykonavatelem technického dozoru stavebníka. Bez tohoto soupisu prací je faktura neúplná. Zhotovitel je povinen vystavit, daňový doklad také s náležitostmi dle § 92a odst. 2 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty.

2. Zhotovitel je povinen na daňovém dokladu (faktuře) vyznačit číslo smlouvy a název zakázky. Objednatel je oprávněn daňový doklad (fakturu) zhotoviteli vrátit, jestliže tato nemá náležitosti daňového dokladu či neobsahuje objednatelům požadované údaje. Po tuto dobu není objednatel v prodlení s úhradou faktury, nová lhůta splatnosti počíná plynout po doručení opravené faktury.
3. Cena za dílo bude objednatelům hrazena průběžně na základě dílčích daňových dokladů (faktur) vystavených zhotovitelem jednou měsíčně, a to dle skutečného provedení prací. Datem zdanitelného plnění je poslední den příslušného měsíce.
4. Zhotovitel je oprávněn fakturovat dle odsouhlasené prostavěnosti akce do 90 % celkové ceny díla. Zbývajících 10 % bude ponecháno na konečné vyúčtování, po předání a převzetí díla bez vad a nedodělků.
5. Právo na úhradu faktury zhotoviteli vzniká, bude-li dílo zhotovitelem provedeno v požadovaném objemu prací a kvalitě. Pokud budou kontrolou při předání díla zjištěny vady díla a objednatel je posoudí jako nesplnění sjednaného plnění, může být celková smluvní pokuta za toto prodlení započtena vůči pozastavené části smluvní ceny formou samostatné faktury.
6. Soupis skutečně provedených prací, oceněný v souladu s položkovým rozpočtem je zhotovitel povinen technickému dozoru předložit vždy nejpozději do třetího dne příslušného měsíce. Jednotlivé položky soupisu skutečně provedených prací, oddíly i rekapitulace musí obsahovat výši již vyčerpané částky, čerpanou částku a částku, kterou zbývá vyčerpat.
7. Technický dozor je povinen se k předloženému soupisu provedených prací vyjádřit nejpozději do pěti pracovních dnů ode dne jeho obdržení. Soupis provedených prací technický dozor zkontroluje a potvrdí, anebo vyzve zhotovitele, aby ho opravil v souladu s jeho připomínkami. Následně technický dozor ověří, zda zhotovitel připomínkám vyhověl, v případě že ano, technický dozor soupis provedených prací potvrdí, jinak může být postup uvedený v tomto odstavci opakován až do vyhovění všem připomínkám.
8. Po odsouhlasení soupisu provedených prací technickým dozorem vystaví zhotovitel daňový doklad nejpozději do patnáctého dne příslušného měsíce.
9. Příslušné odsouhlasené soupisy provedených prací technickým dozorem jsou nedílnou součástí daňových dokladů. Bez schválených soupisu provedených prací a zjišťovacích protokolů odsouhlasených technickým dozorem jsou daňové doklady neúplné.
10. Soupis provedených prací včetně zjišťovacího protokolu se považuje za odsouhlasený pouze v případě, je-li podepsán technickým dozorem.
11. Objednatel uhradí fakturu zhotoviteli nejpozději do 30 dnů po jejím obdržení. Objednatel není v prodlení, uhradí-li fakturu do 30 dnů po jejím obdržení, ale po termínu, který je na faktuře uveden jako den splatnosti. Za termín úhrady je považován den, kdy je objednatelům dán příkaz k provedení platby, je-li tento příkaz následně realizován. Je-li objednatel v prodlení s placením faktury, sjednávají smluvní strany úrok z prodlení ve výši 0,2 % z dlužné částky za každý den prodlení.
12. Objednatel si vyhrazuje právo kontroly veškerých cen materiálů a veškerých poddodavatelských faktur. Pokud svoje právo uplatní alespoň zápisem ve stavebním deníku s uvedením, které materiály nebo poddodávky požaduje, je zhotovitel povinen toto doložit. Zhotovitel pak k soupisu provedených prací přiloží faktury za materiál nebo faktury poddodavatelů (fotokopie). Bez těchto dokladů je faktura neplatná.

13. Zhotovitel se zavazuje, že na jím vydaných daňových dokladech bude uvádět pouze čísla bankovních účtů, která jsou správcem daně zveřejněna způsobem umožňujícím dálkový přístup (§ 98 písm. d) zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty). V případě, že daňový doklad bude obsahovat jiný než takto zveřejněný účet, bude takovýto daňový doklad považován za neúplný a objednatel vyzve zhotovitele k jeho doplnění. Do okamžiku doplnění si objednatel vyhrazuje právo neuskutečnit platbu na základě tohoto daňového dokladu.
14. V případě, že kdykoli před okamžikem uskutečnění platby ze strany objednatele na základě této smlouvy bude o zhotoviteli správcem daně z přidané hodnoty zveřejněna způsobem umožňujícím dálkový přístup skutečnost, že zhotovitel je nespolehlivým plátcem (§ 106a zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty), má objednatel právo od okamžiku zveřejnění ponížít všechny platby zhotoviteli uskutečňované na základě této smlouvy o příslušnou částku DPH. Smluvní strany si sjednávají, že takto zhotoviteli nevyplacené částky DPH odvede správci daně sám objednatel v souladu s ustanovením § 109a zákona č. 235/2004 Sb.


Článek VI. STAVENIŠTĚ

1. Smluvní strany se dohodly, že předání a převzetí staveniště se uskuteční **do pěti pracovních dnů po písemném pokynu objednatele prostřednictvím datové schránky**.
2. Zhotovitel před zahájením stavebních prací zajistí veškeré požadavky vyplývající z celé zadávací dokumentace.
3. Součástí díla jsou veškeré doklady, nezbytné k jeho řádnému užívání ze strany objednatele, odsouhlasené technickým dozorem stavebníka. Zhotovitel k dokončení dílčí části díla – investorskému převzetí každé etapy zajistí a předá objednateli níže uvedené doklady, a to zejména:
 - *protokoly o veškerých zkouškách, revizích a dalších nutných úředních zkouškách potřebných k prokázání kvality a bezpečně provozuschopnosti díla a všech jeho součástí, včetně podrobných technických záznamů o průběhu a výsledcích těchto zkoušek;*
 - *prohlášení o shodě na všechny použité materiály a zařízení a další doklady, související s plněním předmětu zakázky;*
 - *kolaudační souhlas tj. povolení k zahájení užívání stavby podle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů, stavební zákon, pro užívání díla. Pro úkony a činnosti prováděné za tímto účelem jménem zadavatele bude dodavateli na vyžádání udělena plná moc;*
 - *průběžnou fotodokumentaci provádění díla; zhotovitel zajistí a předá objednateli průběžnou fotodokumentaci realizace díla v 1 vyhotovení. Fotodokumentace bude dokladovat průběh díla, včetně popisu jednotlivých snímků a bude zejména dokumentovat části stavby a konstrukce před jejich zakrytím.*
4. Dokumenty dle předchozího odstavce tohoto článku zhotovitel předá objednateli po předchozí kontrole jejich správnosti ze strany technického dozoru stavebníka. Za tímto účelem je zhotovitel povinen předložit předmětné dokumenty technickému dozoru stavebníka s dostatečným časovým předstihem, nejpozději deset pracovních dnů před plánovaným termínem předání a převzetí díla.
5. O odevzdání a převzetí staveniště bude sepsán zápis, který podepiší zástupci smluvních stran.
6. Zhotovitel přebírá v plném rozsahu odpovědnost za vlastní řízení postupu prací, za sledování a dodržování předpisů o bezpečnosti práce a ochrany zdraví při práci všech osob v prostoru staveniště (zabezpečí jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami), hygienických předpisů, zachování pořádku na staveništi, za požární bezpečnost, dále se zavazuje odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé

jeho prací či jinou činností, a to i u svých poddodavatelů. Odpady budou likvidovány v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů, a ostatními platnými právními předpisy. Zajistí stavbu tak, aby nedošlo k ohrožování, nadměrnému nebo zbytečnému obtěžování okolí stavby, ke znečišťování komunikací, vod a ovzduší, k pádu do výkopu, k porušení ochranných pásem atd.

7. Za všechny škody, které vzniknou v důsledku provádění stavby objednateli, případně třetím osobám, odpovídá zhotovitel díla, který je povinen uhradit vzniklou škodu nebo škodu odstranit na své náklady bez nároku na finanční úhradu od objednatele.
8. Zástupce objednatele je oprávněn kontrolovat provádění prací podle projektu stavby a svá stanoviska uvádí do stavebního deníku, má přístup na všechna pracoviště zhotovitele, kde jsou sestavovány nebo uskladněny dodávky pro stavbu.
9. O povolení uzavírky silnice nebo městské komunikace požádá zhotovitel příslušný správní orgán včas a žádost doloží příslušnými doklady. Zajistí splnění stanovených podmínek z vydaného povolení o uzavírcce komunikace.
10. Zhotovitel je povinen uhradit objednateli poplatky, sankce, škody a vzniklé vícenáklady z důvodů nedodržení a nesplnění podmínek pravomocných rozhodnutí nebo závazných vyjádření orgánů státní správy a rovněž uhradí náklady vzniklé nedodržením obvodu staveniště z důvodů ležících výhradně na straně zhotovitele.
11. Zařízení staveniště zabezpečuje zhotovitel v souladu se svými potřebami, dokumentací předanou objednatelem a s požadavky objednatele. V rámci zařízení staveniště je zhotovitel povinen zajistit podmínky pro výkon funkce autorského dozoru projektanta, technického dozoru stavebníka a činnost koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, a to v přiměřeném rozsahu.

Článek VII. STAVEBNÍ DENÍK

1. O průběhu prací na stavbě, které provádí, vede zhotovitel stavební deník ode dne zahájení stavebních prací a zapisuje všechny skutečnosti rozhodné pro plnění této smlouvy, zejména časový postup prací, jejich jakost, zdůvodnění odchylek prováděných prací od projektové dokumentace. Deník bude veden v plném rozsahu dle ustanovení § 157 stavebního zákona a dalších platných právních předpisů.
2. Během pracovní doby musí být stavební deník na stavbě trvale přístupný. Povinnost vést stavební deník končí dnem, kdy se odstraní stavební vady a nedodělky.
3. Zápisy do stavebního deníku **čitelně** zapisuje a podepisuje ve smlouvě pověřená osoba vždy v ten den, kdy bylo na stavbě pracováno.
4. Vedením stavby a zápisů do stavebního deníku je pověřen(a):

5. Deník se skládá z úvodních listů, denních záznamů a příloh.

Úvodní listy obsahují:

- základní list, ve kterém jsou uvedeny název a sídlo, IČ a DIČ objednatele, zhotovitele projektů, zhotovitele díla a změny těchto údajů, včetně podpisových vzorů osob, oprávněných k provádění zápisů,
- identifikační údaje stavby podle projektu,

- přehled smluv včetně dodatků a změn,
 - seznam dokladů a úředních opatření týkajících se stavby,
 - seznam dokumentace díla, jejích změn a doplňků,
 - přehled provedených zkoušek všech druhů.
6. V deníku se vyznačí doklady, které se v jednom vyhotovení ukládají přímo na staveništi. Jde zejména o územní rozhodnutí, stavební povolení, smlouvu, výkresy a zvláštní výkresy dokumentující odchylky od projektu.
 7. Zhotovitel je povinen uložit druhý průpis denních záznamů odděleně od originálu tak, aby byl k dispozici v případě ztráty nebo zničení originálu. První průpis je pro potřebu technického dozoru stavebníka a originál pro objednatele.
 8. Do stavebního deníku může provádět zápisy kromě stavbyvedoucího a jeho zástupce technický dozor stavebníka, zmocnění zástupci objednatele, zhotovitele a příslušné orgány státní správy.
 9. Nesouhlasí-li zástupce zhotovitele se zápisem zástupce objednatele nebo zástupcem zpracovatele projektové dokumentace, musí k tomuto zápisu připojit svoje stanovisko nejpozději do 3 pracovních dnů, jinak se má za to, že se zněním zápisu souhlasí. Objednatel je povinen vyjadřovat se k zápisům ve stavebním deníku učiněných zhotovitelem nejpozději do sedmi pracovních dnů.
 10. Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy, ale slouží jako podklad pro vypracování doplňků a změn smlouvy.
 11. Originál stavebního deníku předá zhotovitel objednateli k investorskému převzetí stavby.

Článek VIII. TECHNICKÝ DOZOR STAVEBNÍKA

1. Objednatel je oprávněn vykonávat na stavbě technický dozor stavebníka, a to sám, případně prostřednictvím pověřené osoby, a v jeho průběhu zejména sledovat, zda jsou práce prováděny podle schválené dokumentace, podle smluvních podmínek, technických norem a jiných právních předpisů a v souladu s rozhodnutím orgánů státní správy. Na nedostatky zjištěné v průběhu prací musí neprodleně upozornit zápisem do stavebního deníku.
2. Při provádění díla je zhotovitel vázán pokyny objednatele, resp. technického dozoru stavebníka.
3. Zástupce objednatele pověřený výkonem technického dozoru je oprávněn seznamovat se s podklady, podle kterých se připravuje realizace stavby, účastní se předání staveniště, schvaluje změny a doplňky, které neprodlužují lhůty, nezvyšují náklady a nezhoršují parametry. Kontroluje věcnou správnost a úplnost cenových podkladů, je oprávněn vstupovat na staveniště. Účastní se odevzdání a převzetí prací, kontroluje zakrývané práce, účastní se kolaudace, kontroluje odstranění vad a nedodělků a vyklizení staveniště.
4. Nerespektování písemných požadavků technického dozoru týkajících se kvality a ceny díla může být pro objednatele důvodem k přerušení prací či celé stavby včetně zastavení plateb zhotoviteli. V případě nerespektování pokynů k zastavení prací nese zhotovitel odpovědnost za vzniklé škody.
5. Technický dozor stavebníka je oprávněn dát pracovníkům zhotovitele příkaz k přerušení práce, pokud odpovědný zástupce zhotovitele není dosažitelný a je-li ohrožena bezpečnost prováděné stavby, život nebo zdraví pracujících na stavbě nebo hrozí-li nebezpečí způsobení škody.

6. V případě, že v průběhu stavby budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými jakékoliv práce, zhotovitel vyzve objednatele k převzetí těchto prací tři pracovní dny předem. Výzva může být provedena zápisem do stavebního deníku, pokud tento zápis bude objednatelem podepsán. V případě, že zhotovitel nesplní svoji povinnost vyzvat objednatele k převzetí shora uvedených prací ve sjednaném termínu, odpovídá za škodu, která porušením této povinnosti vznikla. Na žádost objednatele je povinen dodatečně umožnit objednateli seznámit se s provedenými pracemi. Toto je povinen zajistit na své náklady.
7. Zhotovitel je povinen umožnit výkon technického dozoru stavebníka, autorského dozoru projektanta a výkon činnosti koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi.
8. Objednatel je oprávněn dávat zhotoviteli pokyny k upřesnění nebo určení způsobu provádění díla. K pravidelnému ověřování postupu a kvality prováděných prací, uplatnění připomínek, projednání nově vzniklých situací aj. se tímto sjednávají kontrolní dny, svolávané technickým dozorem stavebníka podle potřeby, min. však 1x za měsíc. Kontrolní dny se konají zejména za účasti zástupců objednatele, technického dozoru stavebníka, autorského dozoru, koordinátora BOZP, zástupců zhotovitele, případně subdodavatelů (poddodavatelů), a popř. budoucích uživatelů. Kontrolní dny vede objednatel, který může jejich vedením pověřit osobu vykonávající funkci technického dozoru. Obsahem kontrolního dne je zejména zpráva zhotovitele o postupu prací, kontrola časového a finančního plnění provádění prací, připomínky a podněty osob vykonávajících funkci technického a autorského dozoru a stanovení případných nápravných opatření a úkolů. Technický dozor pořizuje z kontrolního dne zápis o jednání, jehož přílohou je listina přítomných na kontrolním dnu a který písemně předá všem zúčastněným.

Článek IX.

ZÁRUKA – ODPOVĚDNOST ZA VADY

1. Zhotovitel přebírá za dílo záruku po dobu **60 měsíců**, přičemž záruční lhůta počíná běžet dnem dokončeného předání a převzetí díla. Vady zjištěné v záruční době je povinen zhotovitel odstranit do 15 dnů, nedojde-li k dohodě o jiném termínu, a to i v případě, že odpovědnost za vady neuzná. Pokud v tomto termínu tak neučiní, je objednatel oprávněn zadat odstranění vad třetí osobě a zhotovitel je povinen tyto náklady uhradit do 15 dnů od doručení jejich vyúčtování zhotoviteli. Pokud prokáže, že za vady neodpovídá, budou mu vynaložené náklady objednatelem proplaceny.
2. Zhotovitel se zavazuje, že uhradí veškeré škody způsobené vadou výrobku dle zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku.
3. Právo objednatele na odstranění vad díla bude uplatněno:
 - a) při převzetí díla – vady budou v takovém případě uvedeny do zápisu o předání a převzetí díla. Zhotovitel je povinen takové vady odstranit ve lhůtě **pěti pracovních dnů** od předání díla, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak. V případě prodloužení zhotovitele s odstraněním vad ve lhůtě dle tohoto ustanovení smlouvy, je tento povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každou neodstraněnou vadu, u níž je zhotovitel s odstraněním v prodloužení, a za každý započatý den prodloužení;
 - b) později v rámci reklamačního řízení během záruční doby.
5. Objednatel je povinen vady písemně reklamovat u zhotovitele bez zbytečného odkladu po jejich zjištění. V reklamaci musí být vady popsány a uvedeno, jak se projevují. Dále v reklamaci může objednatel uvést své požadavky, jakým způsobem požaduje vadu odstranit nebo zda požaduje finanční náhradu.

6. Zhotovitel je povinen nejpozději do 5 pracovních dnů po obdržení reklamace písemně oznámit objednateli, zda reklamaci uznává, jakou lhůtu navrhuje k odstranění vad nebo z jakých důvodů reklamaci neuznává. Pokud tak neučiní, má se za to, že reklamaci objednatele uznává.
7. Reklamaci lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční lhůty, přičemž i reklamace odeslaná objednatelem v poslední den záruční lhůty se považuje za včas uplatněnou.
8. V případě, že zhotovitel odstraňuje vady a nedodělky své práce, je povinen provedenou opravu objednateli předat. Pro postup předání platí obdobně ustanovení článku XI. této smlouvy.
9. V případě prodlení zhotovitele s odstraněním vad ve lhůtě dle odst. 1 tohoto článku smlouvy, je tento povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000, - Kč za každou neodstraněnou vadu, u níž je zhotovitel s odstraněním v prodlení, a za každý započatý den prodlení.

Článek X. ODSTOUPENÍ OD SMLOUVY

1. Tuto smlouvu lze měnit pouze písemným oboustranně potvrzeným ujednáním výslovně nazvaným *Dodatek ke smlouvě*. Jiné zápisy, protokoly apod. se za změnu smlouvy nepovažují.
2. Nastanou-li u některé ze stran skutečnosti bránící řádnému plnění této smlouvy, je povinna to ihned bez zbytečného odkladu oznámit druhé straně a vyvolat jednání zástupců oprávněných k podpisu smlouvy.
3. Kterákoli ze smluvních stran je oprávněna odstoupit od této smlouvy z důvodu podstatného porušení smlouvy, dle ustanovení § 2002 odst. 1 zákona č. 89/2012 Sb., druhou smluvní stranou.
4. Nepodstatným porušením smlouvy se rozumí prodlení se splněním některé z povinností, sjednaných touto smlouvou. Kterákoli ze smluvních stran je oprávněna od smlouvy odstoupit z důvodu nepodstatného porušení smlouvy druhou smluvní stranou, pokud tato nesplní povinnost, s jejímž splněním je v prodlení, ani v dodatečně přiměřené lhůtě, která jí k tomu byla poskytnuta.
5. Chce-li některá ze stran od této smlouvy odstoupit na základě ujednání z této smlouvy vyplývajících, či dle zákona, je povinna svoje odstoupení písemně oznámit druhé straně. V odstoupení musí být dále uveden důvod, pro který strana od smlouvy odstupuje. Odstoupení musí být prokazatelně doručeno druhé smluvní straně. Bez těchto náležitostí je odstoupení neplatné.
6. Odstoupí-li některá ze stran od této smlouvy na základě ujednání z této smlouvy vyplývajících, pak povinnosti obou stran jsou následující:
 - zhotovitel provede soupis všech provedených prací oceněných dle způsobu, kterým je stanovena cena díla,
 - zhotovitel odveze veškerý svůj nezabudovaný materiál, pokud se strany nedohodnou jinak,
 - zhotovitel vyzve objednatele k „dílčímu předání díla“ a objednatel je povinen do 15 dnů od obdržení vyzvání zahájit dílčí přejímací řízení,
 - strana, která důvodné odstoupení od smlouvy zapříčinila, je povinna uhradit druhé straně veškeré náklady jí vzniklé z důvodu odstoupení od smlouvy.

Článek XI.

PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA

1. Zhotovitel splní svoji povinnost provést dílo jeho řádným ukončením a předáním předmětu díla objednateli bez vad a nedodělků.
2. Objednatel splní svůj závazek převzít dílo zápisem o převzetí, že dílo přejímá. Za rozhodný se považuje den ukončení přejímacího řízení.
3. Objednatel není povinen dílo převzít, jestliže toto vykazuje vady, byť by se jednalo o ojedinělé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání předmětu díla funkčně nebo esteticky, ani jeho užívání podstatným způsobem neomezují. V takovém případě se dílo považuje za nepředané.
4. Smluvní strany výslovně sjednávají, že vlastnické právo k dílu, respektive k části díla nabývá objednatel zhotovením díla, respektive zhotovením části díla, a to bez ohledu na to, že dílo, resp. část díla nebyly objednateli předány. V případě pochybností, zda je vlastnické právo k určité části díla možné nabýt samostatně, je rozhodující stanovisko objednatele. Bez ohledu na přechod vlastnictví dle tohoto ustanovení smlouvy nese zhotovitel nebezpečí škody na prováděném díle a nebezpečí zničení stavby až do okamžiku převzetí díla (podpisem zápisu o předání díla). V případě vzniku poškození prováděného díla je zhotovitel povinen takové poškození bez zbytečného odkladu na vlastní náklady odstranit. Nebezpečí škody na díle přechází na objednatele okamžikem předání díla, tedy okamžikem podpisu zápisu o předání díla.
5. Nedokončené dílo nebo části díla není objednatel povinen převzít, s výjimkou uvedenou v článku X. odst. 6 této smlouvy.
6. V případě požadavku objednatele na předčasné užívání stavby, případně její části, sjedná objednatel podmínky písemnou formou v dostatečném předstihu se zhotovitelem.
7. Zhotovitel je povinen písemně oznámit objednateli nejpozději do patnácti pracovních dnů předem, nedohodnou-li se strany jinak, kdy bude dílo připraveno k odevzdání.
8. Jestliže zhotovitel oznámí objednateli, že je dílo připraveno k odevzdání a při přejímacím řízení se zjistí, že dílo není podle podmínek smlouvy ukončeno nebo připraveno k odevzdání, je zhotovitel povinen uhradit objednateli veškeré náklady s tím vzniklé.
9. Zhotovitel předloží technickému doзору minimálně čtyři pracovní dny před zahájením přejímacího řízení minimálně tyto nezbytné podklady:
 - dokumentaci skutečného provedení stavby ověřenou razítkem a podpisem statutárního orgánu uchazeče, soupis provedených odchylek,
 - stavební deník,
 - revizní zprávy o zkouškách zařízení, tlakové zkoušky,
 - osvědčení o zkouškách použitých materiálů, záruční listy, atesty, měření,
 - další podklady požadované objednatelem, správcem nebo uživatelem objektů.
10. Současně s předáním a převzetím díla je zhotovitel povinen předat objednateli veškerou dokumentaci potřebnou pro řádné užívání předmětu smlouvy objednatelem, a to ve dvou vyhotoveních.
11. Objednatel je povinen zorganizovat předání a převzetí díla, přičemž k předání a převzetí díla přizve technický dozor stavebníka a autorský dozor projektanta. Objednatel je povinen o předání a převzetí díla pořídit zápis, který musí obsahovat prohlášení o převzetí nebo nepřevzetí díla a soupis případných vad a nedodělků.

12. Nejpozději do 15 pracovních dnů po termínu úspěšného předání a převzetí díla je zhotovitel povinen staveniště zcela vyklidit a uvést do původního stavu v souladu s projektem a pravomocnými rozhodnutími správních orgánů.

Článek XII. SANKCE

1. Výše úroků z prodlení se řídí platnými právními předpisy České republiky.
2. V případě že pojistné smlouvy dle čl. XIII. odst. 2 a 3 této smlouvy v době trvání smlouvy pozbydou platnosti či účinnosti, je objednatel oprávněn uplatnit vůči zhotoviteli nárok na smluvní pokutu ve výši 100.000, - Kč, a to pro každý jednotlivý případ porušení povinností.
3. V případě že zhotovitel poruší povinnost předložit pojistnou smlouvu k výzvě objednatele dle čl. XIII. odst. 1 a 4 této smlouvy, je objednatel oprávněn uplatnit vůči zhotoviteli nárok na smluvní pokutu ve výši 10.000, - Kč, a to pro každý jednotlivý případ porušení povinností.
4. Smluvní pokuty dle této smlouvy jsou splatné ve lhůtě 21 kalendářních dnů ode dne doručení písemné výzvy oprávněné strany k její úhradě straně povinné, a to bezhotovostním převodem na bankovní účet oprávněné strany, uvedený v hlavičce této smlouvy.
5. Povinností zaplatit smluvní pokutu není dotčeno právo oprávněné smluvní strany domáhat se náhrady škody způsobené porušením povinností (popř. vydání bezdůvodného obohacení), na kterou se vztahuje smluvní pokuta, a to i ve výši přesahující výši smluvní pokuty (smluvní strany vylučují aplikaci ust. § 2050 občanského zákoníku). Zaplacením smluvní pokuty dále není dotčena povinnost zhotovitele splnit závazky vyplývající z této smlouvy.

Článek XIII. POJIŠTĚNÍ

1. Zhotovitel splní svoji povinnost provést dílo jeho řádným ukončením a předáním předmětu díla objednateli bez vad a nedodělků. Zhotovitel je povinen být pojištěn proti škodám způsobeným svou činností včetně možných škod pracovníků zhotovitele, a to až do výše ceny za dílo. Doklady o pojištění je povinen na požádání předložit objednateli.
2. Zhotovitel předložil před podpisem této smlouvy doklad o sjednání pojistné smlouvy, jejímž předmětem je pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou zhotovitelem třetí osobě v souvislosti s výkonem jeho činnosti, ve výši nejméně vysoutěžené ceny za dílo bez DPH při spoluúčasti do 5 %. Zhotovitel se zavazuje, že po celou dobu trvání této smlouvy a po dobu záruční doby bude pojištěn ve smyslu tohoto ustanovení a že nedojde ke snížení pojistného plnění pod částku uvedenou v předchozí větě.
3. Zhotovitel dále předložil před podpisem této smlouvy doklad o sjednání pojistné smlouvy, jejímž předmětem je pojištění stavebně montážní ve výši nejméně vysoutěžené ceny za dílo včetně DPH při spoluúčasti do 5 %. Pojištění bude sjednáno na krytí všech možných rizik poškození, případně zničení budovaného díla, systémem „ALL RISK“. Toto pojištění zahrnuje zejména pojistná nebezpečí provozní (např. pády částí díla nebo předmětů montážní výstroje, škody při manipulaci s břemeny, zřícení montážních lešení, stožárů, jeřábů a stavebních strojů, poškození nedbalostí a nešikovností pracovníků atd.).

4. Zhotovitel je povinen před zahájením prací pojistit dílo proti všem možným rizikům, zejména proti živlům a krádeži, a to až do výše ceny za dílo. Doklady o pojištění je povinen na požádání předložit objednateli. Zhotovitel se zavazuje, že po celou dobu trvání této smlouvy bude pojištěn ve smyslu tohoto ustanovení a že nedojde ke snížení pojistného plnění pod částku uvedenou v předchozí větě.
5. Při vzniku pojistné události zabezpečuje veškeré úkony vůči pojistiteli zhotovitel.
6. Objednatel je povinen poskytnout v souvislosti s pojistnou událostí zhotoviteli veškerou součinnost, která je v jeho možnostech.
7. Náklady na pojištění nese zhotovitel a má je zahrnuty ceně za dílo.
8. V případě, že činnostmi prováděnými zhotovitelem dojde ke způsobení prokazatelné škody objednateli nebo třetím osobám, která nebude kryta výše uvedeným pojištěním, je zhotovitel povinen tyto škody uhradit z vlastních prostředků.

Článek XIV.

OSTATNÍ USTANOVENÍ

1. Smlouva včetně jejích změn (dodatků) bude uzavřena písemnou formou (písemný návrh, písemné přijetí) a vzájemně odsouhlasena zástupci obou smluvních stran oprávněnými k jejímu podpisu.
2. Smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem uveřejnění prostřednictvím registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv.
3. Změny v obsahu smlouvy, kterými se mění práva a povinnosti z ní vyplývající, se provádí písemnou dohodou smluvních stran. Návrhy na změnu obsahu, tj. návrhy dodatků, je oprávněna navrhnout a předložit kterákoliv smluvní strana.
4. Ta smluvní strana, která porušila své smluvní povinnosti a v důsledku toho došlo ke zrušení smlouvy či odstoupení od smlouvy, je povinna uhradit druhé smluvní straně nutné náklady, které jí v souvislosti s přípravou na plnění a s plněním závazku vznikly, včetně případné škody.
5. Zhotovitel se výslovně zavazuje k plnění dohodnutých smluvních pokut a sankcí v této smlouvě uvedených. Tyto zhotovitel hradí nezávisle na tom, zda a v jaké výši vznikne druhé straně v této souvislosti škoda, kterou lze vymáhat samostatně (smluvní strany výslovně vylučují aplikaci ustanovení § 2050 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník).
6. Smluvní strany se dohodly na vystavování smluvní agendy (smluv a dodatků) ve dvou (2) vyhotoveních, z nichž jedno (1) náleží objednateli a jedno (1) obdrží zhotovitel, nebo formou podpisu elektronického dokumentu.
7. Priorita dokumentů v pořadí od dokumentu s nejvyšší prioritou je stanovena takto:
 - a. smlouva o dílo,
 - b. oceněný soupis stavebních prací, dodávek a služeb – položkový rozpočet zhotovitele,
 - c. projektová dokumentace,
 - d. ostatní dokumentace týkající se provádění díla.
8. Obě smluvní strany prohlašují, že došlo k dohodě o celém rozsahu této smlouvy. Prohlašují shodně, že smlouva byla uzavřena svobodně a vážně, že nebyla uzavřena v tisni ani za nápadně nevýhodných podmínek pro kteroukoliv z nich.

9. Smluvní strany berou na vědomí, že tato smlouva dle zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv, podléhá uveřejnění prostřednictvím registru smluv. Smluvní strany se dohodly, že smlouvu k uveřejnění prostřednictvím registru smluv zašle správci registru objednatel.

10. Má se za to, že smlouvu tvoří následující dokumenty, které budou interpretovány jako součást této smlouvy:

- a. Sloučené řízení (územní rozhodnutí a stavební povolení) (příloha č. 1)
- b. Projektová dokumentace (příloha č. 2);
- c. Podrobný harmonogram (příloha č. 3)
- d. Soupis stavebních prací (příloha č. 4)

V Praze dne

27-10-2022



Městská část Praha 10
Bc. Martin Pecánek
vedoucí odboru životního prostředí



V Praze dne

3.11.2022



Bratři Gallové spol. s r.o.
Ladislav Gallo, MBA,
jednatelem společnosti





**Městská
část
Praha 10**

Úřad městské části Praha 10
Odbor stavební

Spis. zn.: OST 237555/2021/La
Č.j.: P10-366954/2021
Vyřizuje: Ing.arch. Langová
Telefon: 267 093 403
Email: eva.langova@praha10.cz

7.10.2021



15.10.2021

Úřad městské části Praha 10
Odbor stavební
Městská část Praha 10

V Praze, dne 16.9.2021

ROZHODNUTÍ SPOLEČNÉ POVOLENÍ

Městská část Praha 10 - odbor stavební Úřadu městské části Praha 10, jako stavební úřad příslušný podle § 13 odst. 1 písm. c) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“), zákona č. 131/2000 Sb. o hlavním městě Praze, ve znění pozdějších předpisů, a vyhlášky č. 55/2000 Sb. hl. m. Prahy, kterou se vydává Statut hl. m. Prahy, ve znění pozdějších předpisů, ve spojení s § 94j stavebního zákona, ve společném územním a stavebním řízení (dále jen „společné řízení“) posoudil podle § 94o stavebního zákona žádost o vydání společného povolení, kterou dne 28.5.2021 podala

Městská část Praha 10, zastoupená starostkou MČ Praha 10 Renatou Chmelovou, IČO 00063941, Vršovická č.p. 1429/68, Praha 10-Vršovice, 101 00 Praha 101, kterou zastupuje na základě písemné plné moci ASKdesign s.r.o., IČO 06826784, Ostrovského č.p. 253/3, 150 00 Praha 5-Smíchov

(dále jen „stavebník“), a na základě tohoto posouzení podle § 94p odst. 1 stavebního zákona ve spojení s § 15 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodních zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vodní zákon“) a § 13a vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu

schvaluje stavební záměr

na stavbu:

**„Revitalizace parku Na Solidaritě- severní část“
komunikace pro pěší, veřejné osvětlení, vodovodní přípojka včetně venkovních rozvodů,
zpevněné plochy, vsakovací objekt včetně rozvodů dešťové kanalizace, stínící prvek - přístřešek a
kácení dřevin
Praha 10 - Strašnice**

(dále jen „stavba“) na pozemku parc. č. 2796/1 (ostatní plocha), parc. č. 4460/5 (ostatní plocha), parc. č. 4546 (ostatní plocha) v katastrálním území Strašnice

Sídlo: Vršovická 68, 101 38 Praha 10

Pracoviště: Vršovická 68, 101 38 Praha 10

IČ: 00063941

Bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s. 19-2000733369/0800

Úřední hodiny:

Pondělí 8.00 - 12.00 a 13.00 - 17.30

Středa 8.00 - 12.00 a 13.00 - 17.30

tel.: 267 093 477

<http://www.praha10.cz>

e-mail: posta@praha10.cz

Stavba obsahuje:

- komunikace pro pěší,
 - vedení veřejného osvětlení včetně stožárů,
 - vodovodní přípojku včetně venkovního rozvodu k pítku,
 - zpevněné plochy,
 - stínící prvek – přístřešek,
 - vsakovací těleso včetně rozvodů dešťové kanalizace,
 - kácení dřevin.
- Dvě navržené pěší komunikace šířky max. 2,2 m na pozemku parc. č. 2796/1, k. ú. Strašnice (dále jen parc. č. bez uvedení k. ú.) povedou úhlopříčně od rohů pozemku u ul. Dvouletky ke stávající pěší komunikaci spojující ul. Turnovského a ul. Solidarity. V místě jejich křížení bude napojena další komunikace šířky max. 1,5 m vedoucí severně k navržené zpevněné ploše pro volnočasové aktivity. Pěší komunikace budou mít asfaltový povrch a budou odvodněny v příčném spádu 2% do přilehlé travnaté plochy. Severně od stávající pěší komunikace je navržena půloblouková cesta šířky 1,5 m ze žulových odseků, umístěná min. 19 m od hranice s pozemkem parc. č. (ul. Černokostelecká).
 - Nové vedení VO bude napojeno na stávající stožár VO č. 005420 v ul. Černokostelecká a povede směrem jižním a dále podél navrhovaných pěších komunikací, v trase bude osazeno 10 nových stožárů výšky 5 m. Napájecí kabely se zemnicím drátem budou uloženy v chrániče v pískovém loži, ve volném terénu a chodníku 0,35 cm pod terémem.
 - Vodovodní přípojka délky max. 13,8 m PE 40 x 3,7 (DN 32) bude napojena na stávající vodovodní řad 250L v ul. Turnovského, bude zakončena vodoměrnou šachtou, ze které povede vnější rozvod PE 40 x 3,7 k akumulaci šachtě a k pítku umístěném v místě křížení diagonálních cest.
 - V rámci úprav veřejného prostranství bude v blízkosti křížení pěších cest umístěna zpevněná plocha organického (přibližně elipsovitého) tvaru o ploše cca 356 m² (s osami délky cca 31 m a 20 m) pro volnočasové aktivity. Zpevněná plocha bude betonová a bude uprostřed tvořena mělkým dólíčkem na úrovni cca 227,06 m n. m., okraj dólíčku bude v části vyvýšen na úroveň max. 228,05 m n. m., přístup do snížené části bude vyrovnávacími schody a rampou.
 - Na jihozápadní straně navržené zpevněné plochy bude vyvýšen ostrůvek na úrovni 227,85 m n. m., elipsovitého tvaru se stínícím prvkem – přístřeškem, tvořeným kovovými lamelami šířky 0,2 m, které mají tvar výseče z elipsy, která se postupně zmenšuje. Půdorysné rozměry přístřešku budou vepsané do obdélníka o stranách max. 1,95 x 2,15 m. Lamely budou tvořit obloukovou konstrukci do výšky max. 3,1 m.
 - Dešťové vody ze zpevněné plochy a přebytečná voda z pítka budou svedeny pomocí PVC trubek do vsakovacího tělesa půdorysných rozměrů max. 8,8 x 8,2 m a retenčním objemu min. 4,6 m³, tvořeným vsakovacími tunely, umístěného min. 4,8 m od hranice s pozemkem parc. č. 4546 (ul. Turnovského). Tunely budou zasypány kačirkem v celém profilu a 10 cm nad jejich povrch.
- Určení polohy vodního díla souřadnicemi definičního bodu (souřadnice s-JTSK) :

Vsakovací galerie	X 1045005.15	Y 737400.74
-------------------	--------------	-------------

- Kácení dřevin bude provedeno v rozsahu 2 ks – 1 ks *Robinia pseudoacacia* -Trnovník akát, 1 ks *Prunus avium* -Třešeň ptačí

Stanovní podmínky pro provedení stavby:

1. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace, kterou vypracovali Ing. Martina Forejtová, autorizovaný architekt pro krajinářskou architekturu ČKA 03 779, Ing. Miroslav Kalina, autorizovaný inženýr pro dopravní stavby ČKAIT 0012892, Ing. arch. Helena Znamenaná, autorizovaný architekt

Sídlo: Vršovická 68, 101 38 Praha 10

Úřední hodiny:

tel.: 267 093 477

Pracoviště: Vršovická 68, 101 38 Praha 10

Pondělí 8.00 - 12.00 a 13.00 - 17.30

IČ: 00063941

Středa 8.00 - 12.00 a 13.00 - 17.30

<http://www.praha10.cz>

Bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s. 19-2000733369/0800

e-mail: posta@praha10.cz

pro obor architektura ČKA 04855, Ing. Lenka Vodrlindová autorizovaný inženýr pro vodohospodářské stavby ČKAIT 0003528.

2. Stavebník oznámí stavebnímu úřadu termín zahájení stavby, název a sídlo stavebního podnikatele, který bude stavbu provádět a stavbyvedoucího včetně kontaktních údajů, a to min. 7 dnů před zahájením stavby.
3. Stavba bude dokončena do 24 měsíců ode dne zahájení stavby.
4. Stavbu lze užívat jen na základě kolaudačního souhlasu, příp. kolaudačního rozhodnutí.
5. Stavebník doloží stavebnímu úřadu k žádosti o vydání kolaudačního souhlasu doklady o provedení stavby, ze kterých bude jednoznačně vyplývat, že stavbu je možno užívat bez závad, dále v souladu s § 121 odst. 1 stavebního zákona předloží dokumentaci geodetické části skutečného provedení stavby a doklad o předání geodetického zaměření skutečného provedení stavby ve výškovém systému Balt. p.v., na Institut plánování a rozvoje hl. m. Prahy, sekce prostorových informací, oddělení základního mapového díla, Vyšehradská 57 (přízemní budova C), Praha 2.

Podmínky převzaté ze stanovisek dotčených orgánů:

Podmínky Odboru životního prostředí a územního rozvoje ÚMČ Praha 10 (ze závazného stanoviska zn. P10 – 229690/2020 ze dne 18. 2. 2021):

6. Při závěrečné kontrolní prohlídce stavby budou předloženy doklady o způsobu odstranění odpadů ze stavební činnosti, pokud jejich další využití nebylo možné. Za doklad prokazující předání odpadů je považován smluvní vztah daný smlouvou nebo objednávkou a dále doklady o jejich plnění.
7. Realizace náhradní výsadby v rozsahu:
stromy:
 - 1 ks *Acer campestre*
 - 1 ks *Juglans nigra*
 - 1 ks *Quercus robur*
8. Kácení je možné až po vzniku práva provést výše uvedený stavební záměr „Revitalizace parku Na Solidaritě, Praha 10 - Strašnice“ podle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů.
9. Kácení lze provést v období od 1.11. do 31.3
10. Náhradní výsadba bude realizována na pozemcích p.č. 2796/1 k.ú. Strašnice, Praha 10.
11. Stromy budou splňovat minimálně tyto požadavky:
 - obvod kmene o min. velikosti 14 cm
 - výška kmene o min. velikosti 1,8 m,
 - správně založená a vytvarovaná koruna odpovídající vybranému druhu a kultivaru, (standardně - nepřerušená středová větev (terminál) a min. 3 větve bočního kosterního obrostu. Koruna by měla být pravidelná do všech stran.)
 - kmen průběžný s nepoškozeným terminálem, bez poškození kůry nebo báze kmene
 - kořenový bal pevný a neporušený, dostatečně veliký, bez zbytečné neprokořeněné půdy
 - jedinci bez příznaků chorob či znetvořených nebo polámaných větví
 - Kvalita výpěstků bude odpovídat české technické normě ČSN 464902 - „Výpěstky okrasných dřevin, společná a základní ustanovení“.
12. Výsadba bude provedena v souladu s českými technickými normami ČSN 83 9011 „Technologie vegetačních úprav v krajině - Práce s půdou“, ČSN 83 9021 „Technologie vegetačních úprav v krajině - Rostliny a jejich výsadba a ČSN 83 9051 „Technologie vegetačních úprav v krajině- Rozvojová a udržovací péče o vegetační plochy“.

13. Náhradní výsadba bude provedena ve vhodném agrotechnickém termínu, tj. na podzim po opadání listů nebo na jaře před vyrašením pupenů.
14. Žadatel zajistí následnou péči o vysazené dřeviny po dobu 5 let ode dne provedení následujícími opatřeními:
 - Řádná záливka dle potřeby
 - Péče o kořenovou mísu - zajištění propustného půdního povrchu s možností průniku vody a vzduchu do půdy
15. V případě úhynu dřevin bude provedena nová výsadba.
16. Náhradní výsadba bude provedena nejpozději do 12 měsíců po skončení stavebních prací.

Podmínky Odboru dopravy ÚMČ Praha 10 (ze závazného stanoviska zn. P10 – 234511/2020 ze dne 25. 1. 2021):

17. Po celou dobu realizace stavby bude:
 - minimalizován zábor veřejné komunikace pro účely stavby,
 - zajištěn bezpečný průchod pro chodce,
 - zachován přístup k přilehlým objektům, zastávkám MHD apod.
 - zachován příjezd pohotovostních vozidel a vozidel svozu odpadu,
 - udržována v čistotě vozovka a chodníky přilehající ke stavbě,
18. Následná úprava povrchu dotčené komunikace bude realizována dle Zásad a technických podmínek pro zásahy do povrchů komunikací a provádění výkopů a zásypů rýh pro inženýrské sítě vydaných RHMP a požadavků TSK hl. m. Prahy.
19. V dostatečném časovém předstihu před realizací předmětné stavby požádá zhotovitel příslušný silniční správní úřad o povolení zvláštního užívání pozemní komunikace podle §25 zákona č. 13/1997 Sb., popř. o povolení omezení provozu na pozemní komunikaci částečnou nebo úplnou uzavírkou podle § 24 zákona č. 13/1997 Sb.

Podmínky Odboru stavebního - vodoprávního ÚMČ Praha 10 (ze závazného stanoviska zn. P10 – 234510/2020/Vo ze dne 12. 4. 2021):

20. Stavba vodního díla bude provedena podle projektové dokumentace předložené vodoprávnímu úřadu k vydání závazného stanoviska, případné změny nesmí být provedeny bez předchozího projednání s vodoprávním úřadem.
21. Vodoprávní úřad bude vyzván k účasti na závěrečné kontrolní prohlídce stavby.

Účastníci řízení, na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu (§ 27 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, dále jen „správní řád“):

Městská část Praha 10, zastoupená starostkou MČ Praha 10 Renatou Chmelovou, Vršovická č.p. 1429/68, Praha 10-Vršovice, 101 00 Praha 101
Pražská plynárenská Distribuce, a.s., člen koncernu Pražská plynárenská, a.s., U plynárny č.p. 500/44, 140 00 Praha 4-Michle
Pražská teplárenská a.s., Partyzánská č.p. 1/7, 170 00 Praha 7-Holešovice
PREdistribuce, a.s., Svornosti č.p. 3199/19a, 150 00 Praha 5-Smíchov
T-Mobile Czech Republic a.s., Tomíčkova č.p. 2144/1, Praha 4-Chodov, 148 00 Praha 414
SITEL, spol. s r.o., Baarova č.p. 957/15, 140 00 Praha 4-Michle
CETIN a.s., Českomoravská č.p. 2510/19, 190 00 Praha 9-Libeň
HLAVNÍ MĚSTO PRAHA, zastoupené Odborem hospodaření s majetkem a odborem evidence majetku MHMP, Mariánské náměstí č.p. 2/2, 110 00 Praha 1-Staré Město.

Sídlo: Vršovická 68, 101 38 Praha 10

Pracoviště: Vršovická 68, 101 38 Praha 10

IČ: 00063941

Bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s. 19-2000733369/0800

Úřední hodiny:

Pondělí 8.00 - 12.00 a 13.00 - 17.30

Středa 8.00 - 12.00 a 13.00 - 17.30

tel.: 267 093 477

<http://www.praha10.cz>

e-mail: posta@praha10.cz

Odůvodnění:

Dne 28. 5. 2021 podal stavebník žádost o vydání společného povolení. Uvedeným dnem bylo zahájeno společné řízení.

Stručná charakteristika stavby: pěší parkové cesty, zpevněná plocha pro volnočasové aktivity, vodovodní přípojka a rozvod k pítku, vsakovací objekt včetně rozvodů kanalizace, vedení VO včetně 10 nových stožárů, stínící prvek - přístřešek

Součástí záměru budou i další úpravy. Jedná se zejména o vegetační úpravy (výsadba stromů apod.), osazení parkového mobiliáře (lavičky, odpadkové koše apod.). Vzhledem k tomu, že se nejedná o stavby nebo zařízení ve smyslu stavebního zákona, nejsou předmětem tohoto rozhodnutí. Součástí „revitalizace“ jsou i stavební úpravy stávající parkové cesty. Stavební úpravy a udržovací práce uvedené v § 103 odst. 1 stavebního zákona nevyžadují stavební povolení ani ohlášení stavebnímu úřadu nejsou předmětem tohoto rozhodnutí.

Projektant: Ing. Martina Forejtová, autorizovaný architekt pro obor krajinářská architektura (A3), ČKA 03 779, Ing. Miroslav Kalina, autorizovaný inženýr pro dopravní stavby ČKAIT 0012892, Ing. arch. Helena Znamenaná, autorizovaný architekt pro obor architektura (A1) ČKA 04855, Ing. Lenka Vodrlindová autorizovaný inženýr pro vodo hospodářské stavby ČKAIT 0003528.

Stavební úřad oznámením ze dne 26. 7. 2021 oznámil zahájení společného řízení známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům a současně účastníky řízení informoval, že byly shromážděny podklady pro vydání rozhodnutí. Současně podle ustanovení § 94m odst. 3 stavebního zákona upustil od ohledání na místě a ústního jednání, protože jsou mu dobře známy poměry v území a žádost poskytuje dostatečný podklad pro posouzení záměru, a stanovil, že ve lhůtě do 15 dnů od doručení tohoto oznámení mohou účastníci řízení uplatnit své námítky a dotčené orgány svá závazná stanoviska.

Posouzení souladu stavebního záměru s územně plánovací dokumentací a s cíli a úkoly územního plánování:

Předmětem umístění je soubor staveb, který obsahuje jak stavby, pro které se podle § 96b stavebního zákona vydává závazné stanovisko orgánu územního plánování a posouzení souladu s územně plánovací dokumentací a s cíli a úkoly územního plánování provádí orgán územního plánování (zpevněná plocha >300 m², pěší komunikace, vsakovací zařízení, stínící prvek-přístřešek) tak stavby uvedené ve výčtu staveb, pro které se podle § 96b stavebního zákona nevydává závazné stanovisko orgánu územního plánování (přípojka a rozvody vody a dešťové kanalizace, vedení VO). Orgán územního plánování Odbor územního rozvoje MHMP vydal osvědčení o nevydání závazného stanoviska č.j. MHMP 111978/2021 ze dne 1. 2. 2021 sp. zn. S-MHMP 1934600/2020, s tím, že závazné stanovisko nebylo vydané v zákonné lhůtě, a proto se považuje podle § 4 odst. 9 stavebního zákona za souhlasné bez podmínek.

Regulativy plošného a prostorového uspořádání území hlavního města Prahy jsou dány územním plánem sídelního útvaru hlavního města Prahy, schváleným usnesením Zastupitelstva hl. m. Prahy č. 10/05 ze dne 9. 9. 1999, které nabylo účinnosti dne 1. 1. 2000, vyhláškou č. 32/1999 Sb. hl. m. Prahy, o závazné části územního plánu sídelního útvaru hlavního města Prahy, schválenou usnesením rady Zastupitelstva hl. m. Prahy č. 1156 ze dne 26. 10. 1999, s účinností od 1. 1. 2000 a platnými změnami územního plánu včetně změny č. Z 1000/00, která byla schválena usnesením Zastupitelstva hl. m. Prahy č. 30/86 ze dne 22. 10. 2009 formou Opatření obecné povahy č. 6/2009 s účinností od 12. 11. 2009 a změny č. Z 2832/00, která byla schválena usnesením Zastupitelstva hl. m. Prahy č. 39/85 ze dne 6. 9. 2018 formou Opatření obecné povahy č. 55/2018 s účinností od 12. 10. 2018 (dále jen "územní plán hl. m. Prahy včetně platných změn"). Hlavní využití plochy, ve které navrhovaná stavba leží, je určeno územním plánem hl. m. Prahy včetně platných změn pro bydlení „ZP – parky, historické zahrady a hřbitovy“, kde technická infrastruktura je podmíněně přípustným využitím. Navržená přípojka vody částečně zasahuje i do území „SV-všeobecně smíšené“ a vedení VO do „S2 – sběrné komunikace městského významu“, kde technická infrastruktura je přípustným využitím. Umístěním technické infrastruktury, nedojde ke

Sídlo: Vršovická 68, 101 38 Praha 10

Pracoviště: Vršovická 68, 101 38 Praha 10

IČ: 00063941

Bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s. 19-2000733369/0800

Úřední hodiny:

Pondělí 8.00 - 12.00 a 13.00 - 17.30

Středa 8.00 - 12.00 a 13.00 - 17.30

tel.: 267 093 477

<http://www.praha10.cz>

e-mail: posta@praha10.cz

znehodnocení ani ohrožení využitelnosti dotčených pozemků. Výše uvedené stavby jsou tedy v souladu s danou strukturou využití ploch.

Projektová dokumentace stavby splňuje obecné požadavky na výstavbu, dle nařízení č. 10/2016 Sb. hl. m. Prahy, kterým se stanovují obecné požadavky na využívání území a technické požadavky na stavby v hlavním městě Praze (pražské stavební předpisy), ve znění pozdějších předpisů, zejména:

§ 16 – Standard veřejných prostranství – *Při navrhování a zřizování veřejných prostranství musí být přihlédnuto k jejich obytné kvalitě, významu místa a potřebám pěšího pohybu* – navrhované pěší komunikace o šířce min. 1,5 m respektují propojení ulic Solidarity, Turnovského a Dvouletky.

Navrhovaná technická infrastruktura je v souladu zejména s § 18 Požadavky na technickou infrastrukturu a technickou vybavenost, kde

- v odst. 1 je stanoveno, že *sítě technické infrastruktury se v zastavitelném území umísťují výhradně do uličních prostranství. Do nestavebních bloků je lze umístit jen v odůvodněných případech a pouze pod zpevněnými plochami nebo při jejich okrajích.* Přípojky jsou umísťovány v uličním prostranství, vedení VO pod zpevněnými plochami nebo po jejich okrajích.

Dále je navrhovaný stavební záměr v souladu s § 19 Požadavky na prostorové uspořádání sítí technické infrastruktury, kde

- v odst. 1 je stanoveno, že *prostorové uspořádání sítí technické infrastruktury musí splňovat minimální vodorovné vzdálenosti při souběhu, minimální svislé vzdálenosti při křížení a minimální krytí podle normy.* Prostorové uspořádání sítí TI splňuje normové hodnoty.
- v odst. 3 je stanoveno, že *při umísťování sítí technické infrastruktury včetně přípojek musí být splněny minimální vzdálenosti sítí od paty kmene stromu podle bodu 1 přílohy č. 1 k tomuto nařízení.* Přípojky a vedení VO jsou umísťovány dle předložené koordinační situace v dostatečné vzdálenosti.

§ 20 - Obecné požadavky na umísťování staveb - umísťované stavby ve spojení s úpravami stávajícího parkového prostoru budou vytvářet jednolitý architektonický a urbanistický celek.

§ 38 - Hospodaření se srážkovými vodami – odvodnění pěších komunikací je řešeno vsakem do přilehlého terénu, ze zpevněných ploch do vsakovací galerie.

§ 39 – 41 Základní zásady a požadavky, mechanická odolnost a stabilita, zakládání staveb - dle projektové dokumentace stavby je stavba navržena tak, aby splňovala základní požadavky, kterými jsou mechanická odolnost a stabilita, požární bezpečnost, ochrana zdraví osob a zvířat, zdravích životních podmínek a životního prostředí, ochrana proti hluku, bezpečnost při užívání. Dle projektové dokumentace vypracované oprávněnou osobou je stavba přístřešku navržena z ocelové konstrukce tak, že nehrozí nebezpečí zborcení jednotlivých prvků.

§ 43 – Hygiena, ochrana zdraví a životní podmínky - obecné požadavky - dle projektové dokumentace je stavba navržena a musí být prováděna tak, aby neohrožovala život a zdraví osob nebo zvířat, bezpečnost, zdravé životní podmínky jejich uživatelů ani uživatelů okolních staveb a aby neohrožovala životní prostředí nad limity obsažené v jiných právních předpisech. Prováděním a užíváním stavby se nebudou uvolňovat látky nebezpečné pro zdraví, emise nebezpečných záření, elektromagnetického záření, znečištění vzduchu, povrchových nebo podzemních vod a půdy, apod., prokázáno doložením souhlasných stanovisek Odboru ochrany prostředí MHMP, Odboru životního prostředí, dopravy a rozvoje ÚMČ Praha 10 a Hygienické stanice hl. m. Prahy.

Projektová dokumentace stavby splňuje požadavky podle vyhlášky č. 398/2009 Sb. o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb, ve znění pozdějších předpisů, zejména: ustanovení § 2 odst. 1 písm. a) pozemní komunikace a veřejná prostranství.

Předložený záměr nepodléhá zjišťovacímu řízení dle zák. č. 100/2001 Sb. o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů v platném znění.

Podle sdělení Katastrálního úřadu Praha – město nejsou pozemky dotčené stavbou parc. č. 2796/1 (ostatní plocha), parc. č. 4460/5 (ostatní plocha), parc. č. 4546 (ostatní plocha) k. ú. Strašnice, součástí ZPF.

Stanoviska dotčených orgánů:

- Hygienická stanice hl.m. Prahy sp.zn. S-HSHMP 80536/2020 ze dne 20. 1. 2021
- Odbor územního rozvoje MHMP osvědčení sp. zn. S-MHMP 1934600/2020, č.j. MHMP 111978/2021 ze dne 1. 2. 2021
- Odbor památkové péče MHMP osvědčení sp. zn. S-MHMP 1943956/2020, č.j. MHMP 341097/2021 ze dne 2. 2. 2021 a rozhodnutí (ve věci kácení dřevin) č.j. MHMP 274976/2021 ze dne 1. 3. 2021
- Odbor ochrany prostředí MHMP sp. zn. S-MHMP 1942933/2020 OCP, č.j. MHMP 119089/2021 ze dne 28. 1. 2021
- Odbor bezpečnosti MHMP sp.zn. S-MHMP 1934597/2020, č.j. MHMP85531/2021 ze dne 21. 1. 2021
- Odbor životního prostředí a územního rozvoje ÚMČ Praha 10 zn. P10-229690/2020 ze dne 18. 2. 2021
- Odbor dopravy ÚMČ Praha 10 zn. P10-234511/2020 ze dne 25. 1. 2021
- Odbor stavební ÚMČ Praha 10 jako vodoprávní úřad – spis. zn. OST 234510/2020/Vo, č.j. P10-153719/2021 ze dne 12. 4. 2021 a rozhodnutí sp. zn. OST 153328/2021/Vo, č.j. P10-174479/2021 ze dne 12. 4. 2021 a sdělení nabytí PM 6. 5. 2021 č.j. P10-225858/2021 ze dne 19. 5. 2021

Stanoviska vlastníků veřejné dopravní a technické infrastruktury:

- Alfa Telecom s.r.o. ze dne 18. 12. 2020
- Airwaynet a.s. zast UNI Promotion s.r.o. – zn. 177400184 ze dne 15. 12. 2020
- CentroNet, a.s. zn. 6081/2019 ze dne 15. 12. 2020
- CNL Invest s.r.o. – ze dne 2. 12. 2020
- CĚTIN a.s. č.j. 841048/20 ze dne 2. 12. 2020
- ČD-Telematika a.s. – č.j. 1202022874 ze dne 28. 12. 2020
- ČEPRO a.s. – sp. zn. 13499 ze dne 2. 12. 2020
- České Radiokomunikace, a.s. zn. UPTS/OS/261702/2020 ze dne 2. 12. 2020
- Dial Telecom, a.s. zn. PH6854220 ze dne 2. 12. 2020
- Dopravní podnik hl. m. Prahy, svodná komise ze dne 15. 12. 2020 (razítko na situaci)
- Dopravní podnik hl. m. Prahy, jednotka Dopravní cesta Tramvaje č.j. 1471/20 ze dne 15. 12. 2020 (razítko na situaci)
- Dopravní podnik hl. m. Prahy, jednotka Dopravní cesta Metro ze dne 3. 12. 2020 (razítko na situaci)
- ECO REC s.r.o. zast. CNL INVEST s.r.o. – č. žádosti ECRE00147/20 ze dne 2. 12. 2020
- eHAMnet s. r. o. – č.j. 58196/20 ze dne 10. 12. 2020
- Fast Communication s.r.o. zast. CNL INVEST s.r.o. – č. žádosti FACO02683/20 ze dne 2. 12. 2020
- Fine Technology Outsource, s.r.o. č.j. 25328 ze dne 3. 12. 2020
- ICT Support, s.r.o. ev. č. žádosti 2020322604rsti ze dne 2. 12. 2020
- INETCO.CZ zast. UNI Promotion s.r.o. zn. 122413904 ze dne 29. 12. 2020
- Internet Praha Josefov s.r.o. – ze dne 7. 12. 2020
- Irongate s.r.o. zast. CNL INVEST s.r.o. – č. žádosti IRGA00293/20 ze dne 2. 12. 2020
- KAORA s.r.o. zast CNL INVEST s.r.o. – č. žádosti KAOR00923/20 ze dne 2. 12. 2020
- Levný.net s.r.o. zast. Fine Technology Outsource, s.r.o. č.j. 25329 ze dne 3. 12. 2020

Sídlo: Vršovická 68, 101 38 Praha 10

Pracoviště: Vršovická 68, 101 38 Praha 10

IČ: 00063941

Bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s. 19-2000733369/0800

Úřední hodiny:

Pondělí 8.00 - 12.00 a 13.00 - 17.30

Středa 8.00 - 12.00 a 13.00 - 17.30

tel.: 267 093 477

<http://www.praha10.cz>

e-mail: posta@praha10.cz

- MO – SNM Praha, ÚP-573/11-446-2019 ze dne 16. 12. 2020 (razítko na situaci)
- NET4GAS s.r.o. – zn. 11930/20/OVP/N ze dne 28. 12. 2020
- Netcore services s.r.o. – č. žádosti NESE01513/20 ze dne 2. 12. 2020
- NEW TELEKOM, s.r.o., zast. UNI PROMOTION s.r.o. – zn. 133408629 ze dne 27. 12. 2020
- Povodí Vltavy, s.p. – zn. 19875/2021-263 ze dne 16. 3. 2021
- OPTILINE a.s. zast. SITEL s.r.o. – zn. 1412100146 ze dne 20. 1. 2021
- PRAHA4.net-Pavel Nechvátal zast. Fine Technology Outsources s.r.o. – č.j. 25330 ze dne 3. 12. 2020
- PRAHA12.net - ze dne 30. 11. 2020
- Pranet s.r.o. – zn. 155000031 ze dne 30. 12. 2020
- Planet A, a.s. – č. žádosti 2020322604 (razítko na situaci ze dne 21. 1. 2021)
- PREDistribuce, a.s., zn. S 21130/300087988 ze dne 19. 4. 2021
- Pražská plynárenská distribuce a.s. zn. ES 2020 67288 ze dne 10. 12. 2020.
- Pražská teplárenská a.s., zn. MJAN/038/2021 ze dne 6. 1. 2021
- Pražská vodohospodářská společnost a.s. zn. 00369/2021/02 ze dne 20. 1. 2021
- Pražské vodovody a kanalizace, a.s. – zn. ZADOST28254 ze dne 7. 1. 2021 a zn. PVK 75894/OP/2020 ze dne 25. 1. 2021
- PREDistribuce a.s. – č. žádosti 0120005670 ze dne 10. 12. 2020
- Rychlý drát s.r.o. zast. CNL INVEST s.r.o. – č. žádosti RYDR0182/20 ze dne 2. 12. 2020
- SITEL, spol. s r.o. zn. 1112100292 ze dne 21. 1. 2021
- Sys-DataCom s.r.o. zast. Fine Technology Outsources s.r.o. – č.j. 25331 ze dne 3. 12. 2020
- TC net-data s.r.o. zast. CNL INVEST s.r.o. – č. žádosti TCNE00910/20 ze dne 2. 12. 2020
- Telco Pro Services a.s., zn. 0201161597 ze dne 2. 12. 2020
- T-Mobile Czech Republic a.s. zn. E51464/20 ze dne 2. 12. 2020
- TSK hl. m. Prahy, a.s. (svodná komise) – č.j. TSK/57784/20/1109/KA ze dne 5. 3. 2021
- TSK hl. m. Prahy, a.s. (koordináční vyjádření) – č.j. TSK/184/21/1110/Man ze dne 25. 2. 2021
- Technologie hl. m. Prahy, a.s. – č. VPD-00970/2021 ze dne 12. 3. 2021 a č. žádosti 7946/2020 ze dne 28. 12. 2020
- Trustia Czech Republic s.r.o., ze dne 31. 12. 2020
- Türk Telekom International CZ s.r.o. zast. CNL INVEST s.r.o. – č. žádosti TUTE01691/20 ze dne 2. 12. 2020
- ÚVT Internet s.r.o. – č.j. 20287581 ze dne 28. 12. 2020
- Vodafone Czech Republic a.s. zn. MW 9910163005235965 ze dne 4. 12. 2020

Stavebník dále doložil:

- souhlas k umístění a provedení stavebního záměru podle § 184a - Hl. město Praha, Odbor evidence majetku, oddělení výkonu vlastnických práv dopisem č.j. MHMP 386384/2021 a razítkem na situačním výkresu ze dne 24. 3. 2021 • pro pozemky parc. č. 4460/5 (ostatní plocha), parc. č. 4546 (ostatní plocha) které jsou ve vlastnictví Hl. města Prahy
- stanovisko NIPi Bezbariérové prostředí, o.p.s. – zn. 110210017 ze dne 24. 1. 2021
- plnou moc od žadatele - MČ Praha 10 zast. starostkou Renatou Chmelovou pro ASKdesign s.r.o.

Stavební úřad zajistil vzájemný soulad předložených závazných stanovisek dotčených orgánů vyžadovaných zvláštními předpisy a zahrnul je do podmínek rozhodnutí. Podmínky, které byly zapracovány do předložené projektové dokumentace, nebyly zahrnuty do podmínek tohoto rozhodnutí.

V souladu s ust. § 119 odst. 1 stavebního zákona, vzhledem k tomu, že se jedná o stavbu, jejíž vlastnosti nemohou budoucí uživatelé ovlivnit, stavbu veřejné infrastruktury, stanovil stavební úřad závaznou podmínkou pro provedení stavby č. 4 výrokové části rozhodnutí, že užívání stavby je možné pouze na základě kolaudačního souhlasu, nebo kolaudačního rozhodnutí.

Sídlo: Vršovická 68, 101 38 Praha 10

Pracoviště: Vršovická 68, 101 38 Praha 10

IČ: 00063941

Bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s. 19-2000733369/0800

Úřední hodiny:

Pondělí 8.00 - 12.00 a 13.00 - 17.30

Středa 8.00 - 12.00 a 13.00 - 17.30

tel.: 267 093 477

<http://www.praha10.cz>

e-mail: posta@praha10.cz

Stavební úřad v provedeném společném řízení přezkoumal předloženou žádost z hledisek uvedených v § 94o stavebního zákona, ve spojení s § 15 odst. 1 vodního zákona, projednal ji s účastníky řízení a dotčenými orgány a zjistil, že jejím uskutečněním nebo užíváním nejsou ohroženy zájmy chráněné stavebním zákonem, předpisy vydanými k jeho provedení a zvláštními předpisy. Umístění stavby je v souladu se schválenou územně plánovací dokumentací a vyhovuje obecným požadavkům na využívání území. Projektová dokumentace stavby splňuje obecné požadavky na výstavbu. Stavební úřad v průběhu řízení neshledal důvody, které by bránily povolení stavby.

Stavební úřad rozhodl, jak je uvedeno ve výroku rozhodnutí, za použití ustanovení právních předpisů ve výroku uvedených.

Účastníci řízení - další dotčené osoby (§ 27 odst. 2 správního řádu):

Hl. m. Praha zast. Institutem plánování a rozvoje hlavního města Prahy, 3E PROJEKT, a.s., Městská část Praha 10, zastoupená starostkou MČ Praha 10 Renatou Chmelovou, Technologie Hlavního města Prahy, a.s., Pražská vodohospodářská společnost a.s.

Stavební úřad při stanovení okruhu účastníků řízení vycházel zejména z předloženého snímku pozemkové mapy a výpisu z KN. Okruh účastníků řízení sestavil z vlastníka pozemku a dále pak z vlastníků sousedních - mezujících pozemků a staveb na nich. Práva vlastníků jiných okolních nemovitostí nemohou být stavbou přímo dotčena.

Účastníci řízení:

dle ust. § 94k písm. a) stavebního zákona – Městská část Praha 10, zastoupená starostkou MČ Praha 10 Renatou Chmelovou, kterou zastupuje na základě písemné plné moci ASKdesign s.r.o.,

dle ust. § 94k písm. b) stavebního zákona – Hl. m. Praha zastoupené Institutem plánování a rozvoje hlavního města Prahy,

dle ust. § 94k písm. c), d) stavebního zákona - HLAVNÍ MĚSTO PRAHA, zastoupené odborem evidence majetku MHMP Pražská plynárenská Distribuce, a.s., člen koncernu Pražská plynárenská, a.s., Pražská teplárenská a.s., PREDistribuce, a.s., T-Mobile Czech Republic a.s., SITEL, spol. s r.o., CETIN a.s.,

dle ust. § 94k písm. e) stavebního zákona - 3E PROJEKT, a.s., Technologie Hlavního města Prahy, a.s., Pražská vodohospodářská společnost a.s.

dle ust. § 27 odst. 3 správního řádu (ve spojení s ust. § 18 odst. 1 písm. h) zákona č. 131/2000 Sb. o hlavním městě Praze, ve znění pozdějších předpisů) - Městská část Praha 10, zastoupená starostkou MČ Praha 10 Renatou Chmelovou.

Účastníci řízení měli možnost seznámit se s obsahem správního spisu v době předcházející vydání rozhodnutí, tj. do 15 dnů od doručení oznámení o zahájení řízení. V době mezi seznámením s podklady a vydáním rozhodnutí již nebyl správní spis o další důkazní prostředky doplňován.

Vypořádání s návrhy a námitkami účastníků:

- Účastníci neuplatnili návrhy a námítky.

Vypořádání s vyjádřeními účastníků k podkladům rozhodnutí:

- Účastníci se k podkladům rozhodnutí nevyjádřili.

Upozornění:

- Ze závazného stanoviska Odboru stavebního - vodoprávního ÚMČ Praha 10 (zn. P10 - 234510/2020/Vo ze dne 12. 4. 2021):
 - Realizací záměru ani stavební činností nesmí dojít ke znečištění podzemních a povrchových vod. Veškerá případná manipulace se závadnými látkami musí být prováděna tak, aby bylo zabráněno

Sídlo: Vršovická 68, 101 38 Praha 10

Úřední hodiny:

tel.: 267 093 477

Pracoviště: Vršovická 68, 101 38 Praha 10

Pondělí 8.00 - 12.00 a 13.00 - 17.30

IČ: 00063941

Středa 8.00 - 12.00 a 13.00 - 17.30

<http://www.praha10.cz>

Bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s. 19-2000733369/0800

e-mail: posta@praha10.cz

- nežádoucímú úniku závadných látok do povrchových alebo podzemných vod a neohrozily jejich prostředí.
- Mechanizační prostředky budou zajištěny před úkapy ropných látek a olejů.
 - *Upozornění z technického stanoviska TSK č.j. TSK/57784/20/1109/KA ze dne 5. 3. 2021:*
 - při provádění stavebních prací v komunikacích a při zpětných úpravách povrchů komunikací požadujeme dodržovat "Zásady a technické podmínky pro zásahy do povrchů komunikací a provádění výkopů a zásypů rýh pro inženýrské sítě", schválené usnesením RHMP číslo 95 ze dne 31.1.2012, s účinností od 1.2.2012, ve znění přílohy číslo 1 usnesení RHMP číslo 127 ze dne 28.1.2014, s účinností od 1.2.2014.
 - stavba může zasahovat do úseků číslo P10-0446 a P10-0448 zón placeného stání. Požadujeme proto od investora dodání veškerých případných rozhodnutí silničního správního úřadu, která budou ovlivňovat dopravní situaci v daných úsecích minimálně s týdenním předstihem před zahájením prací, aby mohlo dojít k vypnutí monitoringu na daných úsecích v místech stavebních záborů
 - **Výkopové práce v ochranném pásmu inženýrských sítí se musí provádět ručně s maximální opatrností za dodržení výkopových podmínek jednotlivých vlastníků/správce podzemních inženýrských sítí.**
 - Toto rozhodnutí stavebního úřadu je titulem veřejnoprávním a nenahrazuje povinnosti stavebníka ve věcech občanskoprávních, zejména dle zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů.
 - Podle ust. § 119 odst. 1 stavebního zákona může být stavba užívána pouze na základě kolaudačního souhlasu nebo kolaudačního rozhodnutí. Souhlas, příp. rozhodnutí vydává stavební úřad na základě žádosti stavebníka. Žádost musí být podána na formuláři, který určuje prováděcí právní předpis tj. vyhláška č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu, ve znění pozdějších předpisů. Stavebník zajistí, aby byly před započítím užívání stavby provedeny a vyhodnoceny zkoušky a měření předepsané zvláštními právními předpisy. Dle ust. § 121 odst. 1 stavebního zákona stavebník předloží stavebnímu úřadu spolu se žádostí o vydání kolaudačního souhlasu dokumentaci skutečného provedení stavby, pokud při jejím provádění došlo k nepodstatným odchylkám oproti ověřené projektové dokumentaci. Jde-li o stavbu technické nebo dopravní infrastruktury, předloží dokumentaci geodetické části skutečného provedení stavby. Obsahové náležitosti žádosti o vydání kolaudačního souhlasu stanoví prováděcí právní předpis (§ 122 odst. 7 stavebního zákona).
 - Stavební úřad po dni nabytí právní moci společného povolení zašle stejnopis písemného vyhotovení společného povolení opatřený doložkou právní moci a vyhotovení ověřené dokumentace stavebníkovi, vlastníkovu stavby, pokud není stavebníkem, dotčeným orgánům a stavebnímu úřadu příslušnému k umístění nebo povolení vedlejší stavby v souboru staveb, a obecnému stavebnímu úřadu, nejde-li o soubor staveb. Stavebníkovi zašle také štítek obsahující identifikační údaje o povoleném stavebním záměru. Stavebník je povinen štítek před zahájením stavby umístit na viditelném místě u vstupu na staveniště a ponechat jej tam až do dokončení stavby, případně do vydání kolaudačního souhlasu; rozsáhlé stavby se mohou označit jiným vhodným způsobem s uvedením údajů ze štítku.
 - Stavebník je povinen provádět stavbu v souladu s jejím povolením. Stavební úřad může na žádost stavebníka nebo jeho právního nástupce povolit změnu stavby před jejím dokončením. Na řízení a povolení změny stavby před dokončením se vztahují přiměřeně ustanovení o stavebním řízení. Změna stavby, která není nepodstatnou odchylkou ve smyslu ust. § 118 odst. 7 stavebního zákona (kdy se nemění půdorysný ani výškový rozsah stavby, nezasahuje se do nosných konstrukcí stavby, nemění se vzhled stavby ani způsob užívání stavby, změna nevyžaduje posouzení vlivů na životní

prostředí, její provedení nemůže negativně ovlivnit požární bezpečnost stavby a nejde o změnu stavby, která je kulturní památkou) smí být zahájena až po nabytí právní moci povolení změny stavby před jejím dokončením.

Poučení účastníků:

Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat ve lhůtě do 15 dnů ode dne jeho oznámení k Magistrátu hl. m. Prahy podáním u zdejšího správního orgánu.

Lhůta pro podání odvolání se počítá ode dne následujícího po doručení písemného vyhotovení rozhodnutí, nejpozději však po uplynutí desátého dne ode dne, kdy bylo nedoručené a uložené rozhodnutí připraveno k vyzvednutí.

Odvolání se podává s potřebným počtem stejnopisů tak, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník dostal jeden stejnopis. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je správní orgán na náklady účastníka. Odvoláním lze napadnout výrokovou část rozhodnutí, jednotlivý výrok nebo jeho vedlejší ustanovení. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřípustné.

Stavba nesmí být zahájena, dokud rozhodnutí nenabude právní moci.

Společné povolení má podle § 94p odst. 5 stavebního zákona platnost 2 roky ode dne nabytí právní moci. Společné povolení pozbývá platnosti, jestliže stavba nebyla zahájena v době jeho platnosti. Dobu platnosti společného povolení může stavební úřad prodloužit na odůvodněnou žádost stavebníka podanou před jejím uplynutím.

otisk úředního razítka

Ing. Marie Borovková
vedoucí odboru stavebního

Poplatek:

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích se nevyměřuje.

Obdrží:**I. účastník řízení dle ust. § 94k písm. a) stavebního zákona (dodejky):**

1. ASKdesign s.r.o., IDDS: vjg2hmh

II. účastníci řízení dle ust. § 94k písm. c) a d) stavebního zákona (dodejky):

2. Pražská plynárenská Distribuce, a.s., člen koncernu Pražská plynárenská, a.s., IDDS: w9qfskt

3. Pražská teplárenská a.s., IDDS: jngcgsq

4. PREdistribuce, a.s., IDDS: vgsfsr3

5. T-Mobile Czech Republic a.s., IDDS: ygwch5i

6. SITEL, spol. s r.o., IDDS: 69779z9

7. CETIN a.s., IDDS: qa7425t

Sídlo: Vršovická 68, 101 38 Praha 10

Úřední hodiny:

tel.: 267 093 477

Pracoviště: Vršovická 68, 101 38 Praha 10

Pondělí 8.00 - 12.00 a 13.00 - 17.30

IČ: 00063941

Středa 8.00 - 12.00 a 13.00 - 17.30

<http://www.praha10.cz>

Bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s. 19-2000733369/0800

e-mail: posta@praha10.cz

8. HLAVNÍ MĚSTO PRAHA, zastoupené Odborem hospodaření s majetkem a odborem evidence majetku MHMP, IDDS: 48ia97h

III. účastníci řízení dle ust. § 94k písm. b) stavebního zákona (dodejky):

9. Institut plánování a rozvoje hlavního města Prahy, IDDS: c2zmahu

IV. účastníci řízení dle ust. § 94k písm. e) stavebního zákona (dodejky):

10. 3E PROJEKT, a.s., IDDS: j3udpyu

11. Technologie Hlavního města Prahy, a.s., IDDS: u5hgkji

12. Pražská vodohospodářská společnost a.s., IDDS: a75fsn2

V. účastník řízení dle ust. § 27 odst. 3 správního řádu (ve spojení s ust. § 18 odst. 1 písm. h) zákona č. 131/2000 Sb. o hlavním městě Praze, ve znění pozdějších předpisů

13. Městská část Praha 10, zastoupená starostkou MČ Praha 10 Renatou Chmelovou, Vršovická č.p. 1429/68, Praha 10-Vršovice, 101 00 Praha 101

VI. dotčené správní úřady (dodejky)

14. Odbor bezpečnosti MHMP, oddělení preventivní ochrany, IDDS: 48ia97h

15. HLAVNÍ MĚSTO PRAHA, - Odbor ochrany prostředí MHMP, IDDS: 48ia97h

16. HLAVNÍ MĚSTO PRAHA, - Odbor památkové péče MHMP, IDDS: 48ia97h

17. HLAVNÍ MĚSTO PRAHA, - Odbor územního rozvoje MHMP, IDDS: 48ia97h

18. Hygienická stanice hlavního města Prahy se sídlem v Praze, IDDS: zpqai2i

19. Městská část Praha 10, Odbor dopravy ÚMČ Praha 10, Vršovická č.p. 1429/68, Praha 10-Vršovice, 101 00 Praha 101

20. Městská část Praha 10, Odbor stavební ÚMČ Praha 10 jako vodoprávní úřad, Vršovická č.p. 1429/68, Praha 10-Vršovice, 101 00 Praha 101

21. Městská část Praha 10, Odbor životního prostředí ÚMČ Praha 10, Vršovická č.p. 1429/68, Praha 10-Vršovice, 101 00 Praha 101

VII. ostatní

22. spis OST, Vršovická č.p. 1429/68, Praha 10-Vršovice, 101 00 Praha 101

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 05K/2022
Stavba: Park Na Solidaritě - úprava III.-doplnění

KSO: 823 27 12
Místo: Strašnice, parc.č.2796/1;4535;4546;4460/5;4518/2

CC-CZ:
Datum: 6. 2. 2022

Zadávatel:
Městská část Praha 10

IC:
DIČ:

Uchazeč:
Braň Gallové & spol. s.r.o.

IC: 24664197
DIČ: CZ24664197

Projektant:
Land05 s.r.o.

IC:
DIČ:

Zpracovatel:

IC:
DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH			7 459 445,10
	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	7 459 445,10	1 566 483,47
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH v CZK			9 025 928,57

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 05K/2022

Stavba: Park Na Solidaritě - úprava III.-doplnění

Místo: Strašnice, parc.č. 2796/1,4535;4546;4460/5;4518/2

Datum:

6. 2. 2022

Zadavatel: Městská část Praha 10

Projektant:

Land05 s.r.o.

Uchazeč: Bratři Gallové & spol. s.r.o.

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		7 459 445,10	9 025 928,57	
SO 01	Demolice a bourací práce	359 547,29	435 052,22	STA
SO 02	Komunikace	2 535 934,95	3 068 481,29	STA
SO 03	Veřejné osvětlení	791 766,18	958 037,08	STA
SO 04a	Vodovodní přípojka	241 551,40	292 277,19	STA
SO 04b	Kanalizace	83 905,62	101 525,80	STA
SO 06	Krajinářské úpravy	3 201 239,66	3 873 499,99	STA
VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	245 500,00	297 055,00	STA

KRYC
Stavt
Or

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Park Na Solidaritě - úprava III.-doplnění

Objekt:

SO 01 - Demolice a bourací práce

KSO:

Místo: Strašnice, parc.č.2796/1,4535,4546,4460/5,4518/2

CC-CZ:

Datum: 6. 2. 2022

Zadavatel:

Městská část Praha 10

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Bratři Gallové & spol. s r.o.

IČ:

24664197

DIČ:

CZ24664197

Projektant:

Land05 s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

359 547,29

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	359 547,29	21,00%	75 504,93
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

435 052,22

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Park Na Solidaritě - úprava III -doplnění

Objekt:

SO 01 - Demolice a bourací práce

Místo:

Strašnice, parc.č.2796/1,4535,4546,4460/5,4518/2

Datum:

6. 2. 2022

Zadavatel:

Městská část Praha 10

Projektant:

Land05 s.r.o.

Uchazeč:

Bratři Gallové & spol. s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

359 547,29

1 - Zemní práce

359 547,29

HSV - Práce a dodávky HSV

217 575,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

53 760,00

997 - Přesun sutě

83 899,79

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Park Na Solidaritě - úprava III.-doplnění

Objekt: SO 01 - Demolice a bourací práce

Místo: Strašnice, parc.č. 2796/1,4535,4546,4460/5,4518/2

Datum: 6. 2. 2022

Zadavatel: Městská část Praha 10

Projektant: Land05 s.r.o.

Uchazeč: Bratři Gallové & spol. s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

359 547,29

D	1	Zemní práce					359 547,29	
1	K	113106121	Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší ručně Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113106121 Poznámka k položce: Přesný popis viz dokumentace stavby, SO 01 Demolice a bourací práce, D.1.1. Technická zpráva, D.1.2. Situace demoličních prací, Solidarita DPS VV 211008	m2	20,000	45,00	900,00	CS ÚRS 2022 01
	PP							
	Online PSC							
	P							
2	K	113107113	Odstranění podkladu z kameniva těženého tl přes 200 do 300 mm ručně Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva těženého, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113107113 Poznámka k položce: Přesný popis viz dokumentace stavby, SO 01 Demolice a bourací práce, D.1.1. Technická zpráva, D.1.2. Situace demoličních prací, Solidarita DPS VV 211008	m2	5,250	650,00	3 412,50	CS ÚRS 2022 01
	PP							
	Online PSC							
	P							
	VV				5,250			
	D	HSV	Práce a dodávky HSV				217 575,00	
3	K	113107213	Odstranění podkladu z kameniva těženého tl přes 200 do 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 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113107213 Poznámka k položce: Přesný popis viz dokumentace stavby, SO 01 Demolice a bourací práce, D.1.1. Technická zpráva, D.1.2. Situace demoličních prací, Solidarita DPS VV 211008	m2	258,000	95,00	24 510,00	CS ÚRS 2022 01
	PP							
	Online PSC							
	P							
4	K	113107241	Odstranění podkladu živичného tl 50 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 do 50 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113107241 Poznámka k položce: Přesný popis viz dokumentace stavby, SO 01 Demolice a bourací práce, D.1.1. Technická zpráva, D.1.2. Situace demoličních prací, Solidarita DPS VV 211008	m2	258,000	45,00	11 610,00	CS ÚRS 2022 01
	PP							
	Online PSC							
	P							
5	K	113201111	Vytrhání obrub chodnkových ležatých Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek chodnkových ležatých https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113201111 Poznámka k položce: Přesný popis viz dokumentace stavby, SO 01 Demolice a bourací práce, D.1.1. Technická zpráva, D.1.2. Situace demoličních prací, Solidarita DPS VV 211008	m	28,500	80,00	2 280,00	CS ÚRS 2022 01
	PP							
	Online PSC							
	P							
6	K	113201112	Vytrhání obrub silničních ležatých Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek silničních ležatých https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113201112 Poznámka k položce: Přesný popis viz dokumentace stavby, SO 01 Demolice a bourací práce, D.1.1. Technická zpráva, D.1.2. Situace demoličních prací, Solidarita DPS VV 211008	m	8,000	120,00	960,00	CS ÚRS 2022 01
	PP							
	Online PSC							
	P							
7	K	11320211R	Vytrhání cihelných obrub Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z cihel Poznámka k položce: Přesný popis viz dokumentace stavby, SO 01 Demolice a bourací práce, D.1.1. Technická zpráva, D.1.2. Situace demoličních prací, Solidarita DPS VV 211008	m	17,500	60,00	1 050,00	
	PP							
	P							
8	K	18311701R	Výfukání zemin stlačeným vzduchem-Technologie "Airspade" (hl. výkopu 0,3m) Výfukání zemin stlačeným vzduchem Technologie "Airspade" (hl. výkopu 0,3m) Poznámka k položce: Přesný popis viz dokumentace stavby, SO 01 Demolice a bourací práce, D.1.1. Technická zpráva, D.1.2. Situace demoličních prací, Solidarita DPS VV 211008	m3	93,000	1 905,00	177 165,00	
	PP							
	P							
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				53 760,00	
9	K	96600101R	Očištění a uložení vybourané lavičky Očištění a uložení vybourané lavičky Poznámka k položce: Přesný popis viz dokumentace stavby, SO 01 Demolice a bourací práce, D.1.1. Technická zpráva, D.1.2. Situace demoličních prací, Solidarita DPS VV 211008	kus	11,000	1 500,00	16 500,00	
	PP							
	P							
10	K	96600102R	Očištění a uložení demontovaného odpskového koše Očištění a uložení demontovaného odpskového koše Poznámka k položce: Přesný popis viz dokumentace stavby, SO 01 Demolice a bourací práce, D.1.1. Technická zpráva, D.1.2. Situace demoličních prací, Solidarita DPS VV 211008	kus	2,000	1 500,00	3 000,00	
	PP							
	P							
11	K	96600103R	Odstranění informační tabule Odstranění informační tabule	kus	1,000	1 500,00	1 500,00	
	PP							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: Přesný popis viz dokumentace stavby, SO 01 Demolice a bourací práce, D.1.1. Technická zpráva, D.1.2. Situace demoličních prací, Solidarita DPS VV 211008</i>					
12	K	96600104R	Očištění a uložení demontované informační tabule	kus	1,000	1 500,00	1 500,00	
	PP		Očištění a uložení demontované informační tabule					
	P		<i>Poznámka k položce: Přesný popis viz dokumentace stavby, SO 01 Demolice a bourací práce, D.1.1. Technická zpráva, D.1.2. Situace demoličních prací, Solidarita DPS VV 211008</i>					
13	K	966001212	Odstranění lavičky stabilní kotvené šrouby na pevný podklad	kus	11,000	1 500,00	16 500,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Odstranění lavičky parkové stabilní přichycené kotvenými šrouby					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/966001212					
	P		<i>Poznámka k položce: Přesný popis viz dokumentace stavby, SO 01 Demolice a bourací práce, D.1.1. Technická zpráva, D.1.2. Situace demoličních prací, Solidarita DPS VV 211008</i>					
14	K	966001311	Odstranění odpadkového koše s betonovou patkou	kus	2,000	1 500,00	3 000,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Odstranění odpadkového koše s betonovou patkou					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/966001311					
	P		<i>Poznámka k položce: Přesný popis viz dokumentace stavby, SO 01 Demolice a bourací práce, D.1.1. Technická zpráva, D.1.2. Situace demoličních prací, Solidarita DPS VV 211008</i>					
15	K	979021113	Očištění vybouraných obrubníků a krajníků silničních při překopech inženýrských sítí	m	8,000	120,00	960,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Očištění vybouraných prvků při překopech inženýrských sítí od spojovacího materiálu s odklizením a uložení očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku do vzdálenosti 10 m nebo naložením na dopravní prostředek obrubníků a krajníků, vybouraných z jakéhokoliv lože a s jakoukoliv výplní soár silničních					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/979021113					
	P		<i>Poznámka k položce: Přesný popis viz dokumentace stavby, SO 01 Demolice a bourací práce, D.1.1. Technická zpráva, D.1.2. Situace demoličních prací, Solidarita DPS VV 211008</i>					
16	K	979051111	Očištění desek nebo dlaždic se spárováním z kameniva lžčeného při překopech inženýrských sítí	m2	20,000	540,00	10 800,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Očištění vybouraných prvků při překopech inženýrských sítí od spojovacího materiálu s odklizením a uložení očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku do vzdálenosti 10 m nebo naložením na dopravní prostředek dlaždic, desek nebo tvarovek s původním výplněním spár kamenivem lžčeným					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/979051111					
	P		<i>Poznámka k položce: Přesný popis viz dokumentace stavby, SO 01 Demolice a bourací práce, D.1.1. Technická zpráva, D.1.2. Situace demoličních prací, Solidarita DPS VV 211008</i>					
	D	997	Přesun sutě				83 899,79	
17	K	997013863	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) cihelného (skládkovné) kód odpadu 17 01 02	t	1,211	250,00	302,75	CS ÚRS 2022 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) cihelného zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 02					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013863					
	P		<i>Poznámka k položce: Přesný popis viz dokumentace stavby, SO 01 Demolice a bourací práce, D.1.1. Technická zpráva, D.1.2. Situace demoličních prací, Solidarita DPS VV 211008</i>					
	VV		"ci obruba" 1,211		1,211			
18	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	131,625	270,00	35 538,75	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221551					
	P		<i>Poznámka k položce: Přesný popis viz dokumentace stavby, SO 01 Demolice a bourací práce, D.1.1. Technická zpráva, D.1.2. Situace demoličních prací, Solidarita DPS VV 211008</i>					
	VV		"kamenivo" 2,625+129,0		131,625			
19	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	41,469	270,00	11 196,63	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221561					
	P		<i>Poznámka k položce: Přesný popis viz dokumentace stavby, SO 01 Demolice a bourací práce, D.1.1. Technická zpráva, D.1.2. Situace demoličních prací, Solidarita DPS VV 211008</i>					
	VV		"bet obrubníky" 6,555+2,32		8,875			
	VV		"živice" 25,284		25,284			
	VV		"bet dlažba" 5,1		5,100			
	VV		"ci obruba" 1,211		1,211			
	VV		"odvoz do stavebního dvora na uložení - lavičky, odp koše" 0,999		0,999			
	VV		Součet		41,469			
20	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu pod kódem 17 01 01	t	13,975	150,00	2 096,25	CS ÚRS 2022 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221861					
	P		<i>Poznámka k položce: Přesný popis viz dokumentace stavby, SO 01 Demolice a bourací práce, D.1.1. Technická zpráva, D.1.2. Situace demoličních prací, Solidarita DPS VV 211008</i>					
	VV		"bet obrubníky" 6,555+2,32		8,875			
	VV		"bet dlažba" 5,1		5,100			
	VV		Součet		13,975			
21	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	131,625	170,00	22 376,25	CS ÚRS 2022 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221873					
	P		<i>Poznámka k položce: Přesný popis viz dokumentace stavby, SO 01 Demolice a bourací práce, D.1.1. Technická zpráva, D.1.2. Situace demoličních prací, Solidarita DPS VV 211008</i>					

snová soustava

Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		"kamenivo" 2,625+129,0		131,625			
22 K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	25,284	490,00	12 389,16	CS ÚRS 2022 01
PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02					
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221875 Poznámka k položce:					
P		Přesný popis viz dokumentace stavby, SO 01 Demolice a bourací práce, D.1.1. Technická zpráva, D.1.2. Situace demoličních prací, Solidarita DPS VV 211008					
VV		"živice" 25,284		25,284			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Park Na Solidaritě - úprava III.-doplnění
Objekt:
SO 02 - Komunikace

KSO:
Místo: Strašnice, parc.č.2796/1,4535,4546,4460/5,4518/2

CC-CZ:
Datum: 6. 2. 2022

Zadavatel:
Městská část Praha 10

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Bratři Gallové & spol. s.r.o.

IČ: 24664197
DIČ: CZ24664197

Projektant:
Land05 s.r.o.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH 2 535 934,95

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 535 934,95	21,00%	532 546,34
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH v CZK 3 068 481,29

REKAPITULA
Stavba: Part
Objekt:
Mise

KAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Park Na Solidaritě - úprava III.-doplnění

Objekt: SO 02 - Komunikace

Místo: Strašnice, parc. č. 2796/1;4535;4546;4460/5;4518/2

Zadavatel: Městská část Praha 10

Uchazeč: Bratři Gallové & spol. s r.o.

Datum: 6. 2. 2022

Projektant: Land05 s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	2 535 934,95
HSV - Práce a dodávky HSV	2 535 934,95
1 - Zemní práce	397 255,90
4 - Vodorovné konstrukce	0,00
5 - Komunikace pozemní	1 798 865,46
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	298 478,75
998 - Přesun hmot	41 334,84

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Park Na Solidaritě - úprava III - doplnění

Objekt:

SO 02 - Komunikace

Místo:

Strašnice, parc. č. 2796/1; 4535, 4546; 4460/5; 4518/2

Datum:

6. 2. 2022

Zadavatel:

Městská část Praha 10

Projektant:

Land05 s.r.o.

Uchazeč:

Bratři Gallové & spol. s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

2 535 934,95

D	HSV		Práce a dodávky HSV				2 535 934,95	
D	1		Zemní práce				397 255,90	
1	K	121151103	Sejmutí ornice plochy do 100 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	888,960	75,00	66 672,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše do 100 m2. tl. vrstvy do 200 mm					
			Online PSC:					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/121151103					
			<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>Přesný popis viz dokumentace stavby, SO 02 Komunikace, D.2.1. Technická zpráva, D.2.2. Situace zpevněných ploch, D.2.3. Podélné profily, D.2.4. Vzorové příčné řezy, D.2.5. Příčné řezy, D.2.6. DIO, VV SO 02</i>					
			<i>"Západovýchodní propojka"</i>		48,600			
			<i>(1,5+4,5+5,5+0,6+4,5+5,5)*(1,5+0,15+24,7+0,15)</i>					
			<i>"Severní trasa + severní appendix" 2,25*(84+16)</i>		225,000			
			<i>"Diagonála Solidaritě - Dvouletky + střední appendix" 305,0</i>		305,000			
			<i>"Diagonála Dvouletky - Turnovského" 3,1*89</i>		275,900			
			<i>"Ostatní zpevněné plochy (pro mobiliář)"</i>		34,460			
			<i>(3,75*6)+(5,3*2)+1,0+0,36</i>					
			<i>Součet</i>		888,960			
2	K	122151104	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 500 m3 strojně	m3	300,080	175,00	52 514,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 100 do 500 m3					
			Online PSC:					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/122151104					
			<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>Přesný popis viz dokumentace stavby, SO 02 Komunikace, D.2.1. Technická zpráva, D.2.2. Situace zpevněných ploch, D.2.3. Podélné profily, D.2.4. Vzorové příčné řezy, D.2.5. Příčné řezy, D.2.6. DIO, VV SO 02</i>					
			<i>"Západovýchodní propojka=47,70(aktivní zóna)" 47,7</i>		47,700			
			<i>"Severní trasa + severní appendix=11,25(rozdílné mezi sejmutím ornice a pláni)" 11,25</i>		11,250			
			<i>"Diagonála Solidaritě - Dvouletky + střední appendix=35(rozdílné mezi sejmutím ornice a pláni)+99 (aktivní zóna)" 130,49</i>		130,490			
			<i>"Diagonála Dvouletky - Turnovského=14(rozdílné mezi sejmutím ornice a pláni)+80,1 (aktivní zóna)" 108,1</i>		108,100			
			<i>"Ostatní zpevněné plochy výkop pro betonové obruby + lože" 2,54</i>		2,540			
			<i>Součet</i>		300,080			
3	K	162251102	Vodorovné přemístění přes 20 do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	139,956	220,00	30 790,32	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 20 do 50 m					
			Online PSC:					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162251102					
			<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>Přesný popis viz dokumentace stavby, SO 02 Komunikace, D.2.1. Technická zpráva, D.2.2. Situace zpevněných ploch, D.2.3. Podélné profily, D.2.4. Vzorové příčné řezy, D.2.5. Příčné řezy, D.2.6. DIO, VV SO 02</i>					
			<i>"zpětný dovoz ornice na místo rozvržení" 933,04*0,15</i>		139,956			
4	K	162351104	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	300,080	320,00	96 025,60	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 500 do 1 000 m					
			Online PSC:					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162351104					
			<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>Přesný popis viz dokumentace stavby, SO 02 Komunikace, D.2.1. Technická zpráva, D.2.2. Situace zpevněných ploch, D.2.3. Podélné profily, D.2.4. Vzorové příčné řezy, D.2.5. Příčné řezy, D.2.6. DIO, VV SO 02</i>					
			<i>"odkopávky" 300,08</i>		300,080			
5	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovně) kód odpadu 17 05 04	t	540,144	170,00	91 824,48	CS ÚRS 2022 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
			Online PSC:					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171201231					
			<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>Přesný popis viz dokumentace stavby, SO 02 Komunikace, D.2.1. Technická zpráva, D.2.2. Situace zpevněných ploch, D.2.3. Podélné profily, D.2.4. Vzorové příčné řezy, D.2.5. Příčné řezy, D.2.6. DIO, VV SO 02</i>					
			<i>300,08*1,8 'Přepočtené koeficientem množství'</i>		540,144			
6	K	181351103	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl přes 100 do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	223,000	10,00	2 230,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Rozprostření a urovňání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2. tl. vrstvy do 200 mm					
			Online PSC:					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181351103					
			<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>Přesný popis viz dokumentace stavby, SO 02 Komunikace, D.2.1. Technická zpráva, D.2.2. Situace zpevněných ploch, D.2.3. Podélné profily, D.2.4. Vzorové příčné řezy, D.2.5. Příčné řezy, D.2.6. DIO, VV SO 02</i>					
			<i>"Západovýchodní propojka" 25,6</i>		25,600			
			<i>"Severní trasa + severní appendix" 80,4</i>		80,400			
			<i>"Diagonála Solidaritě - Dvouletky + střední appendix" 57,6</i>		57,600			

Č. Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W		"Diagonála Dvouletky - Turnovského" 59,4		59,400			
W		Součet		223,000			
7	M	10364101 zemina pro terénní úpravy - ornice	t	60,210	950,00	57 199,50	CS ÚRS 2022 01
PP		zemina pro terénní úpravy - ornice					
W		"Západovýchodní propojka" 25,6*0,15*1,8		6,912			
W		"Severní trasa + severní apendix" 80,4*0,15*1,8		21,708			
W		"Diagonála Solidarity - Dvouletky + střední apendix" 57,6*0,15*1,8		15,552			
W		"Diagonála Dvouletky - Turnovského" 59,4*0,15*1,8		16,038			
W		Součet		60,210			
D	4	Vodorovné konstrukce				0,00	
D	5	Komunikace pozemní				1 798 865,46	
8	K	564201111 Podklad nebo podsyp ze štěrkopisku ŠP plochy přes 100 m2 tl 40 mm	m2	4,500	165,00	742,50	CS ÚRS 2022 01
PP		Podklad nebo podsyp ze štěrkopisku ŠP s rozprostřením, vthčením a zhuštěním plochy přes 100 m2, po zhuštění tl. 40 mm					
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564201111					
P		Poznámka k položce: Přesný popis viz dokumentace stavby, SO 02 Komunikace, D.2.1. Technická zpráva, D.2.2. Situace zpevněných ploch, D.2.3. Podélné profily, D.2.4. Vzorové příčné řezy, D.2.5. Příčné řezy, D.2.6. DIO, VV SO 02					
W		"Diagonála Solidarity - Dvouletky + střední apendix" 4,5		4,500			
9	K	564750111 Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	806,785	345,00	278 340,83	CS ÚRS 2022 01
PP		Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm s rozprostřením a zhuštěním plochy přes 100 m2, po zhuštění tl. 150 mm					
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564750111					
P		Poznámka k položce: Přesný popis viz dokumentace stavby, SO 02 Komunikace, D.2.1. Technická zpráva, D.2.2. Situace zpevněných ploch, D.2.3. Podélné profily, D.2.4. Vzorové příčné řezy, D.2.5. Příčné řezy, D.2.6. DIO, VV SO 02					
W		"Západovýchodní propojka" (2,8*53)+32,0		180,400			
W		"Severní trasa + severní apendix" ((2*84)+(2*16)+4+4)*0,15		31,200			
W		"Diagonála Solidarity - Dvouletky + střední apendix" 247,92		247,920			
W		"Diagonála Dvouletky - Turnovského" (194,37*1,162)+(21,4*1,2)		255,425			
W		"Ostatní zpevněné plochy (pro mobilár)" 36,2*1,2		43,440			
W		"DIO (elektro, voda)" 28,3+20,1		48,400			
W		Součet		806,785			
10	K	564750111 Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	4,500	290,00	1 305,00	CS ÚRS 2022 01
PP		Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm s rozprostřením a zhuštěním plochy přes 100 m2, po zhuštění tl. 150 mm					
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564750111					
P		Poznámka k položce: Přesný popis viz dokumentace stavby, SO 02 Komunikace, D.2.1. Technická zpráva, D.2.2. Situace zpevněných ploch, D.2.3. Podélné profily, D.2.4. Vzorové příčné řezy, D.2.5. Příčné řezy, D.2.6. DIO, VV SO 02					
W		"DIO (elektro, voda)" 28,0		28,000			
11	K	56477011R Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm tl 350 mm	m2	28,000	550,00	15 400,00	
PP		Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm s rozprostřením a zhuštěním, po zhuštění tl. 250 mm					
P		Poznámka k položce: Přesný popis viz dokumentace stavby, SO 02 Komunikace, D.2.1. Technická zpráva, D.2.2. Situace zpevněných ploch, D.2.3. Podélné profily, D.2.4. Vzorové příčné řezy, D.2.5. Příčné řezy, D.2.6. DIO, VV SO 02					
W		"DIO (elektro, voda)" 28,0		28,000			
12	K	564801112 Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 40 mm	m2	28,800	135,00	3 888,00	CS ÚRS 2022 01
PP		Podklad ze štěrkodrtě ŠD s rozprostřením a zhuštěním plochy přes 100 m2 po zhuštění tl. 40 mm					
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564801112					
P		Poznámka k položce: Přesný popis viz dokumentace stavby, SO 02 Komunikace, D.2.1. Technická zpráva, D.2.2. Situace zpevněných ploch, D.2.3. Podélné profily, D.2.4. Vzorové příčné řezy, D.2.5. Příčné řezy, D.2.6. DIO, VV SO 02					
W		"DIO (elektro, voda)" 8,7+20,1		28,800			
13	K	565145111 Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 80 mm š do 3 m	m2	550,090	720,00	396 064,80	CS ÚRS 2022 01
PP		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhuštěním v pruhu šířky přes 1,5 do 3 m, po zhuštění tl. 80 mm					
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/565145111					
P		Poznámka k položce: Přesný popis viz dokumentace stavby, SO 02 Komunikace, D.2.1. Technická zpráva, D.2.2. Situace zpevněných ploch, D.2.3. Podélné profily, D.2.4. Vzorové příčné řezy, D.2.5. Příčné řezy, D.2.6. DIO, VV SO 02					
W		"Západovýchodní propojka" 118,0		118,000			
W		"Diagonála Solidarity - Dvouletky + střední apendix" 209,72		209,720			
W		"Diagonála Dvouletky - Turnovského" 194,37		194,370			
W		"DIO (elektro, voda)" 28,0		28,000			
W		Součet		550,090			
14	K	565165111 Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 80 mm š do 3 m	m2	19,600	925,00	18 130,00	CS ÚRS 2022 01
PP		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhuštěním v pruhu šířky přes 1,5 do 3 m, po zhuštění tl. 80 mm					
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/565165111					
P		Poznámka k položce: Přesný popis viz dokumentace stavby, SO 02 Komunikace, D.2.1. Technická zpráva, D.2.2. Situace zpevněných ploch, D.2.3. Podélné profily, D.2.4. Vzorové příčné řezy, D.2.5. Příčné řezy, D.2.6. DIO, VV SO 02					
W		"DIO (elektro, voda)" 19,6		19,600			
15	K	573111111 Postřik živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 0,60 kg/m2	m2	569,690	55,00	31 332,95	CS ÚRS 2022 01
PP		Postřik infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 0,60 kg/m2					
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/573111111					
P		Poznámka k položce: Přesný popis viz dokumentace stavby, SO 02 Komunikace, D.2.1. Technická zpráva, D.2.2. Situace zpevněných ploch, D.2.3. Podélné profily, D.2.4. Vzorové příčné řezy, D.2.5. Příčné řezy, D.2.6. DIO, VV SO 02					
W		"Západovýchodní propojka" 118,0		118,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"Diagonála Solidarity - Dvouletky + střední apendix" 209,72		209,720			
	VV		"Diagonála Dvouletky - Turnovského" 194,37		194,370			
	VV		"DIO (elektro, voda)" 19,6+28,0		47,600			
	VV		Součet		569,690			
16	K	573211108	Postřík živičný spojovací z asfaltu v množství 0,40 kg/m2	m2	557,600	40,00	22 304,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,40 kg/m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/573211108					
	VV		"Západovýchodní propojka" 115,0		115,000			
	VV		"Diagonála Solidarity - Dvouletky + střední apendix" 205,0		205,000			
	VV		"Diagonála Dvouletky - Turnovského" 190,0		190,000			
	VV		"DIO (elektro, voda)" 19,6+28,0		47,600			
	VV		Součet		557,600			
17	K	577123111	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 8 (ABJ) tl 30 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	28,800	480,00	13 824,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 8 (ABJ) s rozprostřením a se zhuštěním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhuštění tl. 30 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/577123111					
	P		<i>Poznámka k položce: Přesný popis viz dokumentace stavby, SO 02 Komunikace, D.2.1. Technická zpráva, D.2.2. Situace zpevněných ploch, D.2.3. Podélné profily, D.2.4. Vzorové příčné řezy, D.2.5. Příčné řezy, D.2.6. DIO, VV SO 02</i>					
	VV		"DIO (elektro, voda)" 8,7+20,1		28,800			
18	K	57713311R	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 8 (ABJ) tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného probarveného asfaltu - Parkdekor	m2	510,000	975,00	497 250,00	
	PP		Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 8 (ABJ) s rozprostřením a se zhuštěním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhuštění tl. 40 mm - Parkdekor					
	P		<i>Poznámka k položce: Přesný popis viz dokumentace stavby, SO 02 Komunikace, D.2.1. Technická zpráva, D.2.2. Situace zpevněných ploch, D.2.3. Podélné profily, D.2.4. Vzorové příčné řezy, D.2.5. Příčné řezy, D.2.6. DIO, VV SO 02</i>					
	VV		"Západovýchodní propojka" 115,0		115,000			
	VV		"Diagonála Solidarity - Dvouletky + střední apendix" 205,0		205,000			
	VV		"Diagonála Dvouletky - Turnovského" 190,0		190,000			
	VV		Součet		510,000			
19	K	577134111	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) tl. i tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	28,000	590,00	16 520,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhuštěním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tl. i po zhuštění tl. 40 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/577134111					
	P		<i>Poznámka k položce: Přesný popis viz dokumentace stavby, SO 02 Komunikace, D.2.1. Technická zpráva, D.2.2. Situace zpevněných ploch, D.2.3. Podélné profily, D.2.4. Vzorové příčné řezy, D.2.5. Příčné řezy, D.2.6. DIO, VV SO 02</i>					
	VV		"DIO (elektro, voda)" 28,0		28,000			
20	K	591211111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene do lože z kameniva těženého tl 50 mm	m2	266,050	615,00	163 620,75	CS ÚRS 2022 01
	PP		Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojnásobným a se smetením přebytečného materiálu na krajnici drobných z kamene, do lože z kameniva těženého					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/591211111					
	P		<i>Poznámka k položce: Přesný popis viz dokumentace stavby, SO 02 Komunikace, D.2.1. Technická zpráva, D.2.2. Situace zpevněných ploch, D.2.3. Podélné profily, D.2.4. Vzorové příčné řezy, D.2.5. Příčné řezy, D.2.6. DIO, VV SO 02</i>					
	VV		"Západovýchodní propojka" 1,5+0,15+12,5+0,15		14,300			
	VV		"Severní trasa + severní apendix" 164,0		164,000			
	VV		"Diagonála Solidarity - Dvouletky + střední apendix" 0,15+3,75+1,25+0,15+0,15+0,15+3,75+1,15+2,7		13,200			
	VV		"Diagonála Dvouletky - Turnovského" 1+3,75+0,15+0,15+7,5+0,15+3,75+0,15+3,75		20,350			
	VV		"Ostatní zpevněné plochy (pro mobilitu)" (3,75*6)+(5,3*2)+1		34,100			
	VV		"DIO (elektro, voda), dlažba 8/10" 20,1		20,100			
	VV		Součet		266,050			
21	M	5838101R	kostka dlažební tl. 60mm pod mobiliáře	m2	271,371	1 050,00	284 939,55	
	PP		kostka dlažební tl. 60mm pod mobiliáře					
	VV		266,05*1,02 (Přepočtené koeficientem množství)		271,371			
22	K	591441111.1R	Kladení dlažby z mozaiky jednobarevné komunikací pro pěší do lože z betonu C16/20	m2	6,100	745,00	4 544,50	
	PP		Kladení žulové reliéfní šlepečkové dlažby komunikací pro pěší s vyplněním spár, s dvojnásobným a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m jednobarevné, s ložem tl. do 100 mm z betonu C16/20					
	P		<i>Poznámka k položce: Přesný popis viz dokumentace stavby, SO 02 Komunikace, D.2.1. Technická zpráva, D.2.2. Situace zpevněných ploch, D.2.3. Podélné profily, D.2.4. Vzorové příčné řezy, D.2.5. Příčné řezy, D.2.6. DIO, VV SO 02</i>					
	VV		"Západovýchodní propojka" 1,5+3,0		4,500			
	VV		"Diagonála Solidarity-Dvouletky+střední apendix" 1,6		1,600			
	VV		Součet		6,100			
23	M	5838102R	kostka dlažební mozaika žula 4/6 tl 1	m2	6,222	1 050,00	6 533,10	
	PP		kostka dlažební mozaika žula 4/6 tl 1					
	VV		6,1*1,02 (Přepočtené koeficientem množství)		6,222			
24	K	59121701R	D+M Samofixační ocelová obruba	kpř	1,000	34 900,00	34 900,00	
	PP		D+M Samofixační ocelová obruba					
	P		<i>Poznámka k položce: Přesný popis viz dokumentace stavby, SO 02 Komunikace, D.2.1. Technická zpráva, D.2.2. Situace zpevněných ploch, D.2.3. Podélné profily, D.2.4. Vzorové příčné řezy, D.2.5. Příčné řezy, D.2.6. DIO, VV SO 02</i>					
25	K	596811120	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z kameniva velikostí do 0,09 m2 pl do 50 m2	m2	8,700	360,00	3 132,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěší s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m s ložem z kameniva těženého tl. do 30 mm velikosti dlaždic do 0,09 m2 (bez zámků), pro plochy do 50 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/596811120					
	VV		"DIO (elektro, voda), reliéfní betonová dlažba" 8,7		8,700			
26	M	5924503R	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm přírodní	m2	8,961	680,00	6 093,48	CS ÚRS 2022 01
	PP		dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm přírodní					

nová soustava

Číslo	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		8,7*1,03 Přepočtené koeficientem množství		8,961			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				298 478,75	
27	K	10400003R	Krajnice (humusová zemina se štěrkiem (fr. 16/32 II 0,15m) - štěrkový trávník	m3	21,710	375,00	8 141,25	
	PP		krajnice (humusová zemina se štěrkiem (fr. 16/32 II 0,15m) - štěrkový trávník					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Přesný popis viz dokumentace stavby, SO 02 Komunikace, D.2.1. Technická zpráva, D.2.2. Situace zpevněných ploch, D.2.3. Podélné profily, D.2.4. Vzorové příčné řezy, D.2.5. Příčné řezy, D.2.6. DIO, VV SO 02					
	VV		"Západovýchodní propojka" (1,5+14+6,0+5,5)*0,15		4,050			
	VV		"Diagonála Solidarity - Dvouletky + střední appendix" 9,2		9,200			
	VV		"Diagonála Dvouletky - Turnovského" (5+7,6+1+16,4+12,6+13,8)*0,15		8,460			
	VV		Součet		21,710			
28	K	76700001R	D+M Samofixační ocelová obruba	m	4,500	279,00	1 255,50	
	PP		D+M Samofixační ocelová obruba					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Přesný popis viz dokumentace stavby, SO 02 Komunikace, D.2.1. Technická zpráva, D.2.2. Situace zpevněných ploch, D.2.3. Podélné profily, D.2.4. Vzorové příčné řezy, D.2.5. Příčné řezy, D.2.6. DIO, VV SO 02					
29	K	9131111R	D+M Standardní značky	kus	10,000	2 500,00	25 000,00	
	PP		D+M Standardní značky					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Přesný popis viz dokumentace stavby, SO 02 Komunikace, D.2.1. Technická zpráva, D.2.2. Situace zpevněných ploch, D.2.3. Podélné profily, D.2.4. Vzorové příčné řezy, D.2.5. Příčné řezy, D.2.6. DIO, VV SO 02					
	VV		"DIO (elektro, voda) - 1.etapa (1xA15; 2yB28; 1xc4b; 1xE8c)" 5,0		5,000			
	VV		"DIO (elektro, voda) -2.etapa (1xA15; 2yB28; 1xc4b; 1xE8c)" 5,0		5,000			
	VV		Součet		10,000			
30	K	9131112R	D+M směrovací deska Z4a	kus	7,000	2 500,00	17 500,00	
	PP		D+M směrovací deska Z4a					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Přesný popis viz dokumentace stavby, SO 02 Komunikace, D.2.1. Technická zpráva, D.2.2. Situace zpevněných ploch, D.2.3. Podélné profily, D.2.4. Vzorové příčné řezy, D.2.5. Příčné řezy, D.2.6. DIO, VV SO 02					
	VV		"DIO (elektro, voda) - 1.etapa" 7,0		7,000			
31	K	9131113R	D+M směrovací deska Z4b	kus	7,000	2 500,00	17 500,00	
	PP		D+M směrovací deska Z4b					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Přesný popis viz dokumentace stavby, SO 02 Komunikace, D.2.1. Technická zpráva, D.2.2. Situace zpevněných ploch, D.2.3. Podélné profily, D.2.4. Vzorové příčné řezy, D.2.5. Příčné řezy, D.2.6. DIO, VV SO 02					
	VV		"DIO (elektro, voda) - 2.etapa" 7,0		7,000			
32	K	9131114R	D+M zábrana Z2	kus	2,000	3 500,00	7 000,00	
	PP		D+M zábrana Z2					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Přesný popis viz dokumentace stavby, SO 02 Komunikace, D.2.1. Technická zpráva, D.2.2. Situace zpevněných ploch, D.2.3. Podélné profily, D.2.4. Vzorové příčné řezy, D.2.5. Příčné řezy, D.2.6. DIO, VV SO 02					
	VV		"DIO (elektro, voda) - 1.etapa" 1,0		1,000			
	VV		"DIO (elektro, voda) - 2.etapa" 1,0		1,000			
	VV		Součet		2,000			
33	K	9131115R	soustava světel S7 - 3 světla	kus	2,000	4 500,00	9 000,00	
	PP		soustava světel S7 - 3 světla					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Přesný popis viz dokumentace stavby, SO 02 Komunikace, D.2.1. Technická zpráva, D.2.2. Situace zpevněných ploch, D.2.3. Podélné profily, D.2.4. Vzorové příčné řezy, D.2.5. Příčné řezy, D.2.6. DIO, VV SO 02					
	VV		"DIO (elektro, voda) - 1.etapa" 1,0		1,000			
	VV		"DIO (elektro, voda) - 2.etapa" 1,0		1,000			
	VV		Součet		2,000			
34	K	9131116R	přenosné oplocení	kus	14,000	1 400,00	19 600,00	
	PP		přenosné oplocení					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Přesný popis viz dokumentace stavby, SO 02 Komunikace, D.2.1. Technická zpráva, D.2.2. Situace zpevněných ploch, D.2.3. Podélné profily, D.2.4. Vzorové příčné řezy, D.2.5. Příčné řezy, D.2.6. DIO, VV SO 02					
	VV		"DIO (elektro, voda) - 1.etapa" 4,0		4,000			
	VV		"DIO (elektro, voda) - 2.etapa" 4,0		4,000			
	VV		"DIO (elektro, voda) - 3.etapa" 6,0		6,000			
	VV		Součet		14,000			
35	K	9131117R	mobilitní lavka pro pěší	kus	2,000	5 500,00	11 000,00	
	PP		mobilitní lavka pro pěší					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Přesný popis viz dokumentace stavby, SO 02 Komunikace, D.2.1. Technická zpráva, D.2.2. Situace zpevněných ploch, D.2.3. Podélné profily, D.2.4. Vzorové příčné řezy, D.2.5. Příčné řezy, D.2.6. DIO, VV SO 02					
	VV		"DIO (elektro, voda) - 2.etapa" 1,0		1,000			
	VV		"DIO (elektro, voda) - 3.etapa" 1,0		1,000			
	VV		Součet		2,000			
36	K	91611123	Osazení obruby z drobných kostek s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	267,500	450,00	120 375,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Osazení silniční obruby z dlažebních kostek v jedné řadě s ložem tl. přes 50 do 100 mm, s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou z drobných kostek s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého lože značky					
	Online PSC		https://postupky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/91611123					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Přesný popis viz dokumentace stavby, SO 02 Komunikace, D.2.1. Technická zpráva, D.2.2. Situace zpevněných ploch, D.2.3. Podélné profily, D.2.4. Vzorové příčné řezy, D.2.5. Příčné řezy, D.2.6. DIO, VV SO 02					
	VV		"Západovýchodní propojka" 4+43,0		47,000			
	VV		"Diagonála Solidarity - Dvouletky + střední appendix" 133,0		133,000			
	VV		"Diagonála Dvouletky - Turnovského" 40,5+47		87,500			
	VV		Součet		267,500			
37	M	58381007	kostka štípaná dlažební žula drobná 8/10	m2	26,750	1 420,00	37 985,00	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	M.J	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		kosťka štípaná dlažební žula drobná 8/10					
38	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	63,500	220,00	13 970,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zařízením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/916231213					
	P		<i>Poznámka k položce: Přesný popis viz dokumentace stavby, SO 02 Komunikace, D.2.1. Technická zpráva, D.2.2. Situace zpevněných ploch, D.2.3. Podélné profily, D.2.4. Vzorové příčné řezy, D.2.5. Příčné řezy, D.2.6. DIO, VV SO 02</i>					
	VV		"Ostatní zpevněné plochy výkop pro betonové obruby + lože" 8+4+8+8+4+4+8+8+3,5+8		63,500			
39	M	59217011	obrubník betonový zahradní 500x50x200mm	m	64,770	100,00	6 477,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		obrubník betonový zahradní 500x50x200mm					
	VV		"Ostatní zpevněné plochy výkop pro betonové obruby + lože" 8+4+8+8+4+4+8+8+3,5+8		63,500			
	VV		63,5*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		64,770			
40	K	919124121	Dilatační spáry vkládané v cementobetonovém krytu s vvolněním spár asfaltovou zálivkou	m	21,000	175,00	3 675,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Dilatační spáry vkládané v cementobetonovém krytu s odstraněním vloček, s včistěním a vyplněním spár asfaltovou zálivkou					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/919124121					
	P		<i>Poznámka k položce: Přesný popis viz dokumentace stavby, SO 02 Komunikace, D.2.1. Technická zpráva, D.2.2. Situace zpevněných ploch, D.2.3. Podélné profily, D.2.4. Vzorové příčné řezy, D.2.5. Příčné řezy, D.2.6. DIO, VV SO 02</i>					
	VV		"DIO (elektro, voda)" 7,0+14,0		21,000			
	D	998	Přesun hmot				41 334,84	
41	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	153,092	270,00	41 334,84	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998225111					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Park Na Solidaritě - úprava III.-doplnění
Objekt:
SO 03 - Veřejné osvětlení

KSO:
Místo: Strašnice, parc.č.2796/1,4535;4546,4460/5;4518/2

CC-CZ:
Datum: 6. 2. 2022

Zadavatel:
Městská část Praha 10

IČ:
DIČ:

Úchazeč:
Bratři Gallové & spol. s r.o.

IČ: 24664197
DIČ: CZ24664197

Projektant:
Land05 s.r.o.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				791 766,18
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	791 766,18	21,00%	166 270,90	
snížená	0,00	15,00%	0,00	
Cena s DPH	v	CZK		958 037,08

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Park Na Solidaritě - úprava III.-doplnění

Objekt:

SO 03 - Veřejné osvětlení

Místo:

Strašnice, parc.č.2796/1,4535;4546,4460/5;4518/2

Datum:

6. 2. 2022

Zadavatel:

Městská část Praha 10

Projektant:

Land05 s.r.o.

Uchazeč:

Bratři Gallové & spol. s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

791 766,18

PSV - Práce a dodávky PSV

791 766,18

741 - Elektroinstalace - silnoproud

791 766,18

SOUPIS PRACÍ

Objekt: Park Na Solidaritě - úprava III -doplnění

Objekt: SO 03 - Veřejné osvětlení

Místo: Strašnice, parc.č.2796/1;4535,4546;4460/5,4518/2

Datum: 6. 2. 2022

Zadavatel: Městská část Praha 10

Projektant: Land05 s.r.o.

Uchazeč: Bratři Gallové & spol. s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							791 766,18	
D	PSV		Práce a dodávky PSV				791 766,18	
D	741		Elektroinstalace - silnoproud				791 766,18	
1	K	74100001R	Montáž bezpatcového žárově zinkovaného stožáru Icon 5m s vrchním nátěrem dle tabulek RAL 7021	kus	10,000	3 500,00	35 000,00	
	PP		Montáž bezpatcového žárově zinkovaného stožáru Icon 5m s vrchním nátěrem dle tabulek RAL 7021 <i>Poznámka k položce:</i>					
	P		<i>Přesný popis viz dokumentace stavby, SO 03 Veřejné osvětlení, D.3.1.1. Technická zpráva, D.3.1.2. Situace veřejného osvětlení, D.3.1.3. Schéma veřejného osvětlení, Soupis mat-VO solidarita</i>					
2	M	74100002R	bezpatcový žárově zinkovaný stožár se svorkovnicí Icon 5m s vrchním nátěrem dle tabulek RAL 7016	kus	10,000	10 250,00	102 500,00	
	PP		bezpatcový žárově zinkovaný stožár se svorkovnicí Icon 5m s vrchním nátěrem dle tabulek RAL 7016 <i>Poznámka k položce:</i>					
	P		<i>Přesný popis viz dokumentace stavby, SO 03 Veřejné osvětlení, D.3.1.1. Technická zpráva, D.3.1.2. Situace veřejného osvětlení, D.3.1.3. Schéma veřejného osvětlení, Soupis mat-VO solidarita</i>					
3	K	74100003R	Montáž skříňky s řídicí jednotkou	kus	10,000	750,00	7 500,00	
	PP		Montáž skříňky s řídicí jednotkou <i>Poznámka k položce:</i>					
	P		<i>Přesný popis viz dokumentace stavby, SO 03 Veřejné osvětlení, D.3.1.1. Technická zpráva, D.3.1.2. Situace veřejného osvětlení, D.3.1.3. Schéma veřejného osvětlení, Soupis mat-VO solidarita</i>					
4	M	74100004R	skříňka s řídicí jednotkou BEGA	kus	10,000	1 470,00	14 700,00	
	PP		skříňka s řídicí jednotkou BEGA <i>Poznámka k položce:</i>					
	P		<i>Přesný popis viz dokumentace stavby, SO 03 Veřejné osvětlení, D.3.1.1. Technická zpráva, D.3.1.2. Situace veřejného osvětlení, D.3.1.3. Schéma veřejného osvětlení, Soupis mat-VO solidarita</i>					
5	K	74100005R	Montáž výzbroje smachtel	kus	10,000	750,00	7 500,00	
	PP		Montáž výzbroje smachtel <i>Poznámka k položce:</i>					
	P		<i>Přesný popis viz dokumentace stavby, SO 03 Veřejné osvětlení, D.3.1.1. Technická zpráva, D.3.1.2. Situace veřejného osvětlení, D.3.1.3. Schéma veřejného osvětlení, Soupis mat-VO solidarita</i>					
6	M	74100006R	výzbroj smachtel pro odbočení	kus	1,000	1 050,00	1 050,00	
	PP		výzbroj smachtel pro odbočení <i>Poznámka k položce:</i>					
	P		<i>Přesný popis viz dokumentace stavby, SO 03 Veřejné osvětlení, D.3.1.1. Technická zpráva, D.3.1.2. Situace veřejného osvětlení, D.3.1.3. Schéma veřejného osvětlení, Soupis mat-VO solidarita</i>					
7	K	74100007R	Montáž výzbroje smachtel pětižilová s pojistkou	kus	10,000	750,00	7 500,00	
	PP		Montáž výzbroje smachtel pětižilová s pojistkou <i>Poznámka k položce:</i>					
	P		<i>Přesný popis viz dokumentace stavby, SO 03 Veřejné osvětlení, D.3.1.1. Technická zpráva, D.3.1.2. Situace veřejného osvětlení, D.3.1.3. Schéma veřejného osvětlení, Soupis mat-VO solidarita</i>					
8	M	74100008R	výzbroj smachtel pětižilová s pojistkou	kus	10,000	1 350,00	13 500,00	
	PP		výzbroj smachtel pětižilová s pojistkou <i>Poznámka k položce:</i>					
	P		<i>Přesný popis viz dokumentace stavby, SO 03 Veřejné osvětlení, D.3.1.1. Technická zpráva, D.3.1.2. Situace veřejného osvětlení, D.3.1.3. Schéma veřejného osvětlení, Soupis mat-VO solidarita</i>					
9	K	74100009R	Montáž svítidel na stožár	kus	10,000	750,00	7 500,00	
	PP		Montáž svítidel na stožár <i>Poznámka k položce:</i>					
	P		<i>Přesný popis viz dokumentace stavby, SO 03 Veřejné osvětlení, D.3.1.1. Technická zpráva, D.3.1.2. Situace veřejného osvětlení, D.3.1.3. Schéma veřejného osvětlení, Soupis mat-VO solidarita</i>					
10	M	74100010R	venkovní svítidla BEGA na stožár	kus	10,000	5 750,00	57 500,00	
	PP		venkovní svítidla BEGA na stožár <i>Poznámka k položce:</i>					
	P		<i>Přesný popis viz dokumentace stavby, SO 03 Veřejné osvětlení, D.3.1.1. Technická zpráva, D.3.1.2. Situace veřejného osvětlení, D.3.1.3. Schéma veřejného osvětlení, Soupis mat-VO solidarita</i>					
11	K	74100011R	Montáž kabelu CYKY4Jx16 vč uložení v trubce a výkopu	m	350,000	20,00	7 000,00	
	PP		Montáž kabelu CYKY4Jx16 vč uložení v trubce a výkopu <i>Poznámka k položce:</i>					
	P		<i>Přesný popis viz dokumentace stavby, SO 03 Veřejné osvětlení, D.3.1.1. Technická zpráva, D.3.1.2. Situace veřejného osvětlení, D.3.1.3. Schéma veřejného osvětlení, Soupis mat-VO solidarita</i>					
12	M	74100012R	kabel CYKY 4x16	m	350,000	245,00	85 750,00	
	PP		kabel CYKY 4x16					
13	K	74100013R	Montáž ochranné trubky	m	350,000	15,00	5 250,00	
	PP		Montáž ochranné trubky <i>Poznámka k položce:</i>					
	P		<i>Přesný popis viz dokumentace stavby, SO 03 Veřejné osvětlení, D.3.1.1. Technická zpráva, D.3.1.2. Situace veřejného osvětlení, D.3.1.3. Schéma veřejného osvětlení, Soupis mat-VO solidarita</i>					
14	M	74100014R	ochranná trubka	m	350,000	54,00	18 900,00	
	PP		ochranná trubka					
15	K	74100015R	Montáž popisových štítků	kus	10,000	78,00	780,00	
	PP		Montáž popisových štítků <i>Poznámka k položce:</i>					
	P		<i>Přesný popis viz dokumentace stavby, SO 03 Veřejné osvětlení, D.3.1.1. Technická zpráva, D.3.1.2. Situace veřejného osvětlení, D.3.1.3. Schéma veřejného osvětlení, Soupis mat-VO solidarita</i>					
16	M	74100016R	popisové štítky	kus	10,000	250,00	2 500,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		popisové štítky					
17	K	74100017R	Montáž mechanické ochrany (cihla/bet deska/ a pod)	m	340,000	180,00	61 200,00	
	PP		Montáž mechanické ochrany (cihla/bet deska/ a pod) Poznámka k položce: fesný popis viz dokumentace stavby, SO 03 Veřejné osvětlení, D.3.1.1. Technická zpráva, D.3.1.2. Situace veřejného osvětlení, D.3.1.3. Schéma veřejného osvětlení, Soupis mat-VO solidarita					
18	M	74100018R	mechanická ochrana (cihla/bet deska/ a pod)	m	340,000	240,00	81 600,00	
	PP		mechanická ochrana (cihla/bet deska/ a pod)					
19	K	74100019R	Výkop kabelové rýhy v zem.tř.3	m3	53,550	910,00	48 730,50	
	PP		Výkop kabelové rýhy v zem.tř.3 Poznámka k položce: fesný popis viz dokumentace stavby, SO 03 Veřejné osvětlení, D.3.1.1. Technická zpráva, D.3.1.2. Situace veřejného osvětlení, D.3.1.3. Schéma veřejného osvětlení, Soupis mat-VO solidarita					
	VV		350*0,34*0,45		53,550			
20	K	74100020R	Zhotovení pískového lože	m3	19,040	830,00	15 803,20	
	PP		Zhotovení pískového lože Poznámka k položce: fesný popis viz dokumentace stavby, SO 03 Veřejné osvětlení, D.3.1.1. Technická zpráva, D.3.1.2. Situace veřejného osvětlení, D.3.1.3. Schéma veřejného osvětlení, Soupis mat-VO solidarita					
21	K	74100021R	Provedení záspyu kabelové rýhy	m3	34,600	80,00	2 768,00	
	PP		Provedení záspyu kabelové rýhy Poznámka k položce: fesný popis viz dokumentace stavby, SO 03 Veřejné osvětlení, D.3.1.1. Technická zpráva, D.3.1.2. Situace veřejného osvětlení, D.3.1.3. Schéma veřejného osvětlení, Soupis mat-VO solidarita					
22	K	74100022R	D+M Položení výstražné folie nn	m	350,000	20,00	7 000,00	
	PP		D+M Položení výstražné folie nn Poznámka k položce: fesný popis viz dokumentace stavby, SO 03 Veřejné osvětlení, D.3.1.1. Technická zpráva, D.3.1.2. Situace veřejného osvětlení, D.3.1.3. Schéma veřejného osvětlení, Soupis mat-VO solidarita					
23	M	74100023R	výstražná folie nn z PVC	m	350,000	22,00	7 700,00	
	PP		výstražná folie nn z PVC					
24	K	74100024R	Odvoz zeminy na skládku do 20km	m3	19,000	270,00	5 130,00	
	PP		Odvoz zeminy na skládku do 20km Poznámka k položce: fesný popis viz dokumentace stavby, SO 03 Veřejné osvětlení, D.3.1.1. Technická zpráva, D.3.1.2. Situace veřejného osvětlení, D.3.1.3. Schéma veřejného osvětlení, Soupis mat-VO solidarita					
25	K	74100025R	Provedení provizorní úpravy povrchu	m2	119,000	290,00	34 510,00	
	PP		Provedení provizorní úpravy povrchu Poznámka k položce: fesný popis viz dokumentace stavby, SO 03 Veřejné osvětlení, D.3.1.1. Technická zpráva, D.3.1.2. Situace veřejného osvětlení, D.3.1.3. Schéma veřejného osvětlení, Soupis mat-VO solidarita					
26	K	74100026R	Provedení výkopu pro bet základ stožáru	m3	3,000	1 480,00	4 440,00	
	PP		Provedení výkopu pro bet základ stožáru Poznámka k položce: fesný popis viz dokumentace stavby, SO 03 Veřejné osvětlení, D.3.1.1. Technická zpráva, D.3.1.2. Situace veřejného osvětlení, D.3.1.3. Schéma veřejného osvětlení, Soupis mat-VO solidarita					
27	M	74100027R	PVC trubka prům. 200/800	ks	10,000	1 570,00	15 700,00	
	PP		PVC trubka prům. 200/800					
28	M	74100028R	beton pro základ VO stožáru	m3	0,300	3 450,00	1 035,00	
	PP		beton pro základ VO stožáru					
	VV		0,03*10		0,300			
29	K	74100029R	Připojení kabelu CYKY do stávajícího svítidla VO	kus	1,000	1 500,00	1 500,00	
	PP		Připojení kabelu CYKY do stávajícího svítidla VO Poznámka k položce: fesný popis viz dokumentace stavby, SO 03 Veřejné osvětlení, D.3.1.1. Technická zpráva, D.3.1.2. Situace veřejného osvětlení, D.3.1.3. Schéma veřejného osvětlení, Soupis mat-VO solidarita					
30	K	74100030R	Nastavení svítidel a provedení provozních zkoušek	hod	12,000	650,00	7 800,00	
	PP		Nastavení svítidel a provedení provozních zkoušek Poznámka k položce: fesný popis viz dokumentace stavby, SO 03 Veřejné osvětlení, D.3.1.1. Technická zpráva, D.3.1.2. Situace veřejného osvětlení, D.3.1.3. Schéma veřejného osvětlení, Soupis mat-VO solidarita					
31	K	74100031R	Zhotovení-dokumentace skutečného provedení vč zaměření	kpl	1,000	35 000,00	35 000,00	
	PP		Zhotovení-dokumentace skutečného provedení vč zaměření Poznámka k položce: fesný popis viz dokumentace stavby, SO 03 Veřejné osvětlení, D.3.1.1. Technická zpráva, D.3.1.2. Situace veřejného osvětlení, D.3.1.3. Schéma veřejného osvětlení, Soupis mat-VO solidarita					
32	K	74100032R	Provedení výchozí revize elektro	kpl	1,000	12 000,00	12 000,00	
	PP		Provedení výchozí revize elektro Poznámka k položce: fesný popis viz dokumentace stavby, SO 03 Veřejné osvětlení, D.3.1.1. Technická zpráva, D.3.1.2. Situace veřejného osvětlení, D.3.1.3. Schéma veřejného osvětlení, Soupis mat-VO solidarita					
33	K	74100033R	Montáž vodiče uzemnění	m	350,000	25,00	8 750,00	
	PP		Montáž vodiče uzemnění Poznámka k položce: fesný popis viz dokumentace stavby, SO 03 Veřejné osvětlení, D.3.1.1. Technická zpráva, D.3.1.2. Situace veřejného osvětlení, D.3.1.3. Schéma veřejného osvětlení, Soupis mat-VO solidarita					
34	M	74100034R	vodič FeZn f 10mm	m	350,000	42,00	14 700,00	
	PP		vodič FeZn f 10mm					
35	K	74100035R	Montáž svorek	kus	22,000	180,00	3 960,00	
	PP		Montáž svorek Poznámka k položce: fesný popis viz dokumentace stavby, SO 03 Veřejné osvětlení, D.3.1.1. Technická zpráva, D.3.1.2. Situace veřejného osvětlení, D.3.1.3. Schéma veřejného osvětlení, Soupis mat-VO solidarita					
36	M	74100036R	svorka SR 02	kus	22,000	25,00	550,00	
	PP		svorka SR 02					
37	K	74100037R	Provedení antikoroziní ochrany vodiče	m2	0,500	1 250,00	625,00	
	PP		Provedení antikoroziní ochrany vodiče Poznámka k položce: fesný popis viz dokumentace stavby, SO 03 Veřejné osvětlení, D.3.1.1. Technická zpráva, D.3.1.2. Situace veřejného osvětlení, D.3.1.3. Schéma veřejného osvětlení, Soupis mat-VO solidarita					
38	M	74100038R	antikoroziní ochrana vodiče	m2	0,500	520,00	260,00	

nová soustava

Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP		antikorozní ochrana vodiče					
39 K	998741201	Přesun hmot procentní pro silnoproud v objektech v do 6 m	%	2,500	18 629,79	46 574,48	CS ÚRS 2022 01
PP		Přesun hmot pro silnoproud stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998741201					
P		Poznámka k položce: tesný popis viz dokumentace stavby, SO 03 Veřejné osvětlení, D.3.1.1, Technická zpráva, D.3.1.2. Situace veřejného osvětlení, D.3.1.3. Schéma veřejného osvětlení, Soupis mat-VO solidarita					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Park Na Solidaritě - úprava III.-doplnění

Objekt:

SO 04a - Vodovodní přípojka

KSO:

Místo: Strašnice, parc.č.2796/1;4535,4546,4460/5,4518/2

CC-CZ:

Datum: 6. 2. 2022

Zadavatel:

Městská část Praha 10

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Bratři Gallové & spol. s.r.o.

IČ:

24664197

DIČ:

CZ24664197

Projektant:

Land05 s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

241 551,40

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	241 551,40	21,00%	50 725,79
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

292 277,19

NEKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Park Na Solidaritě - úprava III.-doplnění

Objekt: SO 04a - Vodovodní přípojka

Místo: Strašnice, parc.č.2796/1,4535,4546,4460/5,4518/2

Datum: 6. 2. 2022

Zadavatel: Městská část Praha 10

Projektant: Land05 s.r.o.

Uchazeč: Bratři Gallové & spol. s r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	241 551,40
HSV - Práce a dodávky HSV	241 551,40
1 - Zemní práce	60 029,56
2 - Zakládání	1 817,20
4 - Vodovodné konstrukce	2 336,00
8 - Trubní vedení	168 986,56
998 - Přesun hmot	8 382,08

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Park Na Solidaritě - úprava III - doplnění

Objekt:

SO 04a - Vodovodní přípojka

Místo:

Strašnice, parc.č.2796/1,4535,4546,4460/5;4518/2

Datum:

6. 2. 2022

Zadavatel:

Městská část Praha 10

Projektant:

Land05 s.r.o.

Uchazeč:

Braňi Gallové & spol. s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							241 551,40	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				241 551,40	
D	1		Zemní práce				60 029,56	
1	K	131213101	Hloubení jam v soudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně Hloubení jam ručně zapažených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných Online PSC: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/131213101 Poznámka k položce: Přesný popis viz dokumentace stavby, SO 04 Vodovodní přípojka, D.4.1. Technická zpráva, D.4.2. Situace, D.4.3. Podélný profil, D.4.5. Příloha 0,8*1,6*3,0	m3	3,840	1 480,00	5 683,20	CS ÚRS 2021 02
	PP							
	Online PSC							
	P							
	VV				3,840			
2	K	132251102	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3 Online PSC: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/132251102 Poznámka k položce: Přesný popis viz dokumentace stavby, SO 04 Vodovodní přípojka, D.4.1. Technická zpráva, D.4.2. Situace, D.4.3. Podélný profil, D.4.5. Příloha "strojní výkop pro přípojku" 0,8*1,6*33,5	m3	42,880	910,00	39 020,80	CS ÚRS 2022 01
	PP							
	Online PSC							
	P							
	VV				42,880			
3	K	162351104	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenosti přes 500 do 1 000 m Online PSC: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162351104 Poznámka k položce: Přesný popis viz dokumentace stavby, SO 04 Vodovodní přípojka, D.4.1. Technická zpráva, D.4.2. Situace, D.4.3. Podélný profil, D.4.5. Příloha "výkopek" 3,84+42,88 "odpočet zpětného zásyvu" -43,8 Součet	m3	2,920	320,00	934,40	CS ÚRS 2022 01
	PP							
	Online PSC							
	P							
	VV				46,720			
	VV				-43,800			
	VV				2,920			
4	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04 Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 Online PSC: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171201231 Poznámka k položce: Přesný popis viz dokumentace stavby, SO 04 Vodovodní přípojka, D.4.1. Technická zpráva, D.4.2. Situace, D.4.3. Podélný profil, D.4.5. Příloha 2,92*1,8 'Přepočtené koeficientem množství	t	5,256	170,00	893,52	CS ÚRS 2022 01
	PP							
	Online PSC							
	P							
	VV				5,256			
5	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložním výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách Online PSC: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/174151101 Poznámka k položce: Přesný popis viz dokumentace stavby, SO 04 Vodovodní přípojka, D.4.1. Technická zpráva, D.4.2. Situace, D.4.3. Podélný profil, D.4.5. Příloha 43,8	m3	43,800	80,00	3 504,00	CS ÚRS 2022 01
	PP							
	Online PSC							
	P							
	VV				43,800			
6	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypanin Online PSC: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/175111101 Poznámka k položce: Přesný popis viz dokumentace stavby, SO 04 Vodovodní přípojka, D.4.1. Technická zpráva, D.4.2. Situace, D.4.3. Podélný profil, D.4.5. Příloha 17,32	m3	17,320	65,00	1 125,80	CS ÚRS 2022 01
	PP							
	Online PSC							
	P							
	VV				17,320			
7	M	58337310	Štěrkopisek frakce 0/4 štěrkopisek frakce 0/4	t	27,712	320,00	8 867,84	CS ÚRS 2022 01
	PP							
D	2		Zakládání				1 817,20	
8	K	273313711	Základové desky z betonu tř. C 20/25 Základy z betonu prostého desky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 20/25 Online PSC: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/273313711 Poznámka k položce: Přesný popis viz dokumentace stavby, SO 04 Vodovodní přípojka, D.4.1. Technická zpráva, D.4.2. Situace, D.4.3. Podélný profil, D.4.5. Příloha "betonové lože pod vanu" 0,2*0,5*0,5*2 0,3*1,2*0,5 Součet	m3	0,280	3 450,00	966,00	CS ÚRS 2022 01
	PP							
	Online PSC							
	P							
	VV				0,100			
	VV				0,180			
	VV				0,280			
9	K	273313911	Základové desky z betonu tř. C 30/37 Základy z betonu prostého desky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 30/37 Online PSC: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/273313911 Poznámka k položce: Přesný popis viz dokumentace stavby, SO 04 Vodovodní přípojka, D.4.1. Technická zpráva, D.4.2. Situace, D.4.3. Podélný profil, D.4.5. Příloha 0,1*0,2*0,5*2 1,0*0,2*0,5 Součet	m3	0,120	3 750,00	450,00	CS ÚRS 2022 01
	PP							
	Online PSC							
	P							
	VV				0,020			
	VV				0,100			
	VV				0,120			

Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
10	K 273351121	Zřízení bednění základových desek	m2	0,680	375,00	255,00	CS ÚRS 2022 01
PP		Bednění základů desek zřízení					
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/273351121					
P		Poznámka k položce: Přesný popis viz dokumentace stavby, SO 04 Vodovodní přípojka, D 4.1. Technická zpráva, D.4.2. Situace, D.4.3. Podélný profil, D.4.5. Pítko					
VV		0,2*1,2*2		0,480			
VV		0,2*0,5*2		0,200			
VV		Součet		0,680			
11	K 273351122	Odstranění bednění základových desek	m2	0,680	215,00	146,20	CS ÚRS 2022 01
PP		Bednění základů desek odstranění					
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/273351122					
P		Poznámka k položce: Přesný popis viz dokumentace stavby, SO 04 Vodovodní přípojka, D 4.1. Technická zpráva, D.4.2. Situace, D.4.3. Podélný profil, D.4.5. Pítko					
VV		0,2*1,2*2		0,480			
VV		0,2*0,5*2		0,200			
VV		Součet		0,680			
D 4		Vodorovné konstrukce				2 336,00	
12	K 451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného lžáženého	m3	2,920	800,00	2 336,00	CS ÚRS 2022 01
PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného lžáženého 0 až 4 mm					
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/451572111					
P		Poznámka k položce: Přesný popis viz dokumentace stavby, SO 04 Vodovodní přípojka, D 4.1. Technická zpráva, D.4.2. Situace, D.4.3. Podélný profil, D.4.5. Pítko					
VV		(33,5*3,0)*0,8*0,1		2,920			
D 8		Trubní vedení				168 986,56	
13	K 87116111R	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných na tupo D 25 x 3,0 mm	m	3,000	310,00	930,00	
PP		Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylénu PE 100 svařovaných na tupo SDR 11/PN16 D 25 x 3,0 mm					
P		Poznámka k položce: Přesný popis viz dokumentace stavby, SO 04 Vodovodní přípojka, D 4.1. Technická zpráva, D.4.2. Situace, D.4.3. Podélný profil, D.4.5. Pítko					
VV		3,0		3,000			
14	M 2861311R	trubka vodovodní PE100 SDR11 25x3,0mm	m	3,045	210,00	639,45	
PP		trubka vodovodní PE100 SDR11 25 x 3,0mm					
VV		3*1,015 Přepočtené koeficientem množství		3,045			
15	K 87116112R	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných na tupo D 20 x 2,7 mm	m	3,000	310,00	930,00	
PP		Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylénu PE 100 svařovaných na tupo SDR 11/PN16 D 20 x 2,7 mm					
P		Poznámka k položce: Přesný popis viz dokumentace stavby, SO 04 Vodovodní přípojka, D 4.1. Technická zpráva, D.4.2. Situace, D.4.3. Podélný profil, D.4.5. Pítko					
16	M 2861312R	trubka vodovodní PE100 SDR11 20x2,7mm	m	3,045	180,00	548,10	
PP		trubka vodovodní PE100 SDR11 20 x 2,7mm					
VV		3*1,015 Přepočtené koeficientem množství		3,045			
17	K 87116118R	Napojení pítka tlakovou hadicí	kpl	1,000	2 130,00	2 130,00	
PP		Napojení pítka tlakovou hadicí					
P		Poznámka k položce: Přesný popis viz dokumentace stavby, SO 04 Vodovodní přípojka, D 4.1. Technická zpráva, D.4.2. Situace, D.4.3. Podélný profil, D.4.5. Pítko					
18	K 87116119R	Napojení odběrného místa pro závlahu	kpl	1,000	4 610,00	4 610,00	
PP		Napojení odběrného místa pro závlahu					
P		Poznámka k položce: Přesný popis viz dokumentace stavby, SO 04 Vodovodní přípojka, D 4.1. Technická zpráva, D.4.2. Situace, D.4.3. Podélný profil, D.4.5. Pítko					
19	K 871171141	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných na tupo D 40 x 3,7 mm	m	30,500	310,00	9 455,00	CS ÚRS 2022 01
PP		Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylénu PE 100 svařovaných na tupo SDR 11/PN16 D 40 x 3,7 mm					
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/871171141					
20	M 28613171	trubka vodovodní PE100 SDR11 se signalizační vrstvou 40x3,7mm	m	30,958	95,00	2 941,01	CS ÚRS 2022 01
PP		trubka vodovodní PE100 SDR11 se signalizační vrstvou 40x3,7mm					
VV		30,5*1,015 Přepočtené koeficientem množství		30,958			
21	K 89115221R	Montáž vodoměrné sestavy s vodoměrem G 3/4 , L 190 v šachtě	kus	1,000	4 750,00	4 750,00	
PP		Montáž vodoměrné sestavy s vodoměrem G 3/4 , L 190 v šachtě					
P		Poznámka k položce: Přesný popis viz dokumentace stavby, SO 04 Vodovodní přípojka, D 4.1. Technická zpráva, D.4.2. Situace, D.4.3. Podélný profil, D.4.5. Pítko					
22	M 3882151R	vodoměrná sestava (přechodka-KK DN 32-filtr DN32-redukce DN32/25-vodoměr G3/4 L190-redukce DN32/25-zpětná klapka DN32-KK DN 32 s odvodněním-přechodka)	kpl	1,000	7 890,00	7 890,00	
PP		vodoměrná sestava (přechodka-KK DN 32-filtr DN32-redukce DN32/25-vodoměr G3/4 L190-redukce DN32/25-zpětná klapka DN32-KK DN 32 s odvodněním-přechodka)					
23	K 89115222R	Montáž armatur v armaturní šachtě	kpl	1,000	8 610,00	8 610,00	
PP		Montáž armatur v armaturní šachtě					
P		Poznámka k položce: Přesný popis viz dokumentace stavby, SO 04 Vodovodní přípojka, D 4.1. Technická zpráva, D.4.2. Situace, D.4.3. Podélný profil, D.4.5. Pítko					
24	M 3882152R	sestava armatur (KK PE 25; KK PE 20; Vyp. kohout, redukční ventil -vstup 0,35MPa)	kpl	1,000	7 410,00	7 410,00	
PP		sestava armatur (KK PE 25; KK PE 20, Vyp. kohout, redukční ventil -vstup 0,35MPa)					
25	M 55145680	pítko závěsné automatické nerezové 280x300x340mm	kus	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2022 01
PP		pítko závěsné automatické nerezové 280x300x340mm					
26	K 891181112	Montáž vodovodních šoupaték otevřený výkop DN 40	kus	1,000	4 500,00	4 500,00	CS ÚRS 2022 01
PP		Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupaték nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 40					
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/891181112					
P		Poznámka k položce: Přesný popis viz dokumentace stavby, SO 04 Vodovodní přípojka, D 4.1. Technická zpráva, D.4.2. Situace, D.4.3. Podélný profil, D.4.5. Pítko					
27	M 42221300	šoupatko pítka voda litina GGG 50 krátká stavební díl PN10/16 DN 40x140mm	kus	1,000	5 100,00	5 100,00	CS ÚRS 2022 01
PP		šoupatko pítka voda litina GGG 50 krátká stavební díl PN10/16 DN 40x140mm					
28	K 891369111	Montáž navrtávacích pasů na potrubí z jakýchkoli trub DN 250	kus	1,000	2 240,00	2 240,00	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Montáž vodovodních armatur na potrubí navrtávacími pásů s ventilem Jt 1 MPA, na potrubí z trub litinových, ocelových nebo plastických hmot DN 250					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/891369111					
	P		Poznámka k položce: Přesný popis viz dokumentace stavby, SO 04 Vodovodní přípojka, D.4.1 Technická zpráva, D.4.2 Situace, D.4.3 Podélný profil, D.4.5 Pítko					
29	M	42271417	pás navrtávací z tvárné litiny DN 250, pro litinové a ocelové potrubí, se závitovým výstupem 1", 5/4", 6/4", 2"	kus	1,000	3 760,00	3 760,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		pás navrtávací z tvárné litiny DN 250, pro litinové a ocelové potrubí, se závitovým výstupem 1", 5/4", 6/4", 2"					
30	K	89223301R	Proplach a desinfekce potrubí	m	36,500	80,00	2 920,00	
	PP		Proplach a desinfekce potrubí					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/89223301R					
	P		Poznámka k položce: Přesný popis viz dokumentace stavby, SO 04 Vodovodní přípojka, D.4.1 Technická zpráva, D.4.2 Situace, D.4.3 Podélný profil, D.4.5 Pítko					
31	K	892241111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN do 80	m	36,500	150,00	5 475,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN do 80					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/892241111					
	P		Poznámka k položce: Přesný popis viz dokumentace stavby, SO 04 Vodovodní přípojka, D.4.1 Technická zpráva, D.4.2 Situace, D.4.3 Podélný profil, D.4.5 Pítko					
32	K	892271111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 100 nebo 125	m	8,000	350,00	2 800,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 100 nebo 125					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/892271111					
33	K	893811111R	Osazení vodoměrné šachty kruhové z PE samonosné pro běžné zatížení D do 1,2 m hl do 1,8 m	kus	1,000	6 850,00	6 850,00	
	PP		Osazení vodoměrné šachty z polypropylenu PP samonosné pro běžné zatížení kruhové, průměru D do 1,2 m, světlé hloubky přes 1,4 m do 1,8 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/893811111R					
	P		Poznámka k položce: Přesný popis viz dokumentace stavby, SO 04 Vodovodní přípojka, D.4.1 Technická zpráva, D.4.2 Situace, D.4.3 Podélný profil, D.4.5 Pítko					
34	M	5623051R	šachta vodoměrná samonosná kruhová 1,2/1,6 m	kus	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		šachta vodoměrná samonosná kruhová 1,2/1,6 m					
35	M	5623052R	poklop šachty pochozí (200 kg) uzamykatelný dvěma šrouby	kus	1,000	7 500,00	7 500,00	
	PP		poklop šachty pochozí (200 kg) uzamykatelný dvěma šrouby					
36	K	893811113	Osazení vodoměrné šachty hranaté z PP samonosné pro běžné zatížení pl do 1,1 m2 hl přes 1,4 do 1,6 m	kus	1,000	6 850,00	6 850,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Osazení vodoměrné šachty z polypropylenu PP samonosné pro běžné zatížení hranaté, půdorysné plochy do 1,1 m2, světlé hloubky přes 1,4 m do 1,6 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/893811113					
	P		Poznámka k položce: Přesný popis viz dokumentace stavby, SO 04 Vodovodní přípojka, D.4.1 Technická zpráva, D.4.2 Situace, D.4.3 Podélný profil, D.4.5 Pítko					
37	M	5623055R	šachta vodoměrná samonosná hranatá 0,9/1,2/1,6 m	kus	1,000	21 000,00	21 000,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		šachta vodoměrná samonosná hranatá 0,9/1,2/1,6 m					
38	M	28614183	poklop litinový kanalizační šachty DN 400 bez větrání šroubovací s teleskopickým dílem pro třídu zatížení B125 (vč. těsnění)	kus	1,000	6 120,00	6 120,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		poklop litinový kanalizační šachty DN 400 bez větrání šroubovací s teleskopickým dílem pro třídu zatížení B125 (vč. těsnění)					
39	K	89381210R	Osazení šachty pro připojení zahradní hadice s kulovým ventilem kovovým 3/4"	kus	1,000	8 450,00	8 450,00	
	PP		Osazení šachty pro připojení zahradní hadice s kulovým ventilem kovovým 3/4"					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/89381210R					
	P		Poznámka k položce: Přesný popis viz dokumentace stavby, SO 04 Vodovodní přípojka, D.4.1 Technická zpráva, D.4.2 Situace, D.4.3 Podélný profil, D.4.5 Pítko					
40	M	2866161R	šachta ventilová s kovovým kulovým ventilem 3/4"	kus	1,000	720,00	720,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		šachta ventilová s kovovým kulovým ventilem 3/4"					
41	K	899401112	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	1,000	460,00	460,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Osazení poklopů litinových šoupátkových					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/899401112					
	P		Poznámka k položce: Přesný popis viz dokumentace stavby, SO 04 Vodovodní přípojka, D.4.1 Technická zpráva, D.4.2 Situace, D.4.3 Podélný profil, D.4.5 Pítko					
42	M	42291352	poklop litinový šoupátkový pro zemní soupravy osazení do terénu a do vozovky	kus	1,000	1 500,00	1 500,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		poklop litinový šoupátkový pro zemní soupravy osazení do terénu a do vozovky					
45	K	89972111R	Signalizační vodič na potrubí DN do 150 mm včetně odzkoušení vodivosti	m	36,500	10,00	365,00	
	PP		Signalizační vodič na potrubí DN do 150 mm včetně odzkoušení vodivosti					
	VV		"PE D25x3,0" 3,0		3,000			
	VV		"PE D20x2,7" 3,0		3,000			
	VV		"PE D40x3,7" 30,5		30,500			
	VV		Součet		36,500			
46	K	899722112	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 25 cm	m	36,500	42,00	1 533,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 25 cm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/899722112					
	VV		"PE D25x3,0" 3,0		3,000			
	VV		"PE D20x2,7" 3,0		3,000			
	VV		"PE D40x3,7" 30,5		30,500			
	VV		Součet		36,500			
D	998		Přesun hmot				8 382,08	
43	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	29,936	270,00	8 082,72	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998276101					
44	K	998276124	Příplatek k přesunu hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot za zvětšený přesun do 500 m	t	29,936	10,00	299,36	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přísudek k přesunu hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998276124					

RYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Objekt: Park Na Solidaritě - úprava III.-doplnění

Objekt: SO 04b - Kanalizace

KSO: Strašnice, parc.č.2796/1;4535;4546;4460/5;4518/2

Zadavatel: Městská část Praha 10

Uchazeč: Bratři Gallové & spol. s.r.o.

Projektant: Land05 s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ: Datum: 6. 2. 2022

IČ: DIČ:

IČ: 24664197
DIČ: CZ24664197

IČ: DIČ:

IČ: DIČ:

Cena bez DPH			83 905,62
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	83 905,62	21,00%	17 620,18
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH			101 525,80

v CZK

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Park Na Solidaritě - úprava III.-doplnění

Objekt: **SO 04b - Kanalizace**

Místo: Strašnice, parc.č.2796/1,4535,4546,4460/5,4518/2

Datum: 6. 2. 2022

Zadavatel: Městská část Praha 10

Projektant: Land05 s.r.o.

Uchazeč: Bratři Gallové & spol. s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	83 905,62
HSV - Práce a dodávky HSV	83 905,62
1 - Zemní práce	52 197,63
2 - Zakládání	2 472,47
8 - Trubní vedení	25 678,40
998 - Přesun hmot	3 557,12

SOUPIS PRACÍ

stavba: Park Na Solidaritě - úprava III - doplnění

Objekt: SO 04b - Kanalizace

Místo: Strašnice, parc.č.2796/1;4535;4546;4460/5;4518/2

Datum: 6. 2. 2022

Zadavatel: Městská část Praha 10

Projektant: Land05 s.r.o.

Uchazeč: Bratři Gallové & spol. s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Gena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							83 905,62	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				83 905,62	
D	1		Zemní práce				52 197,63	
1	K	121151113	Sejmutí ornice plochy do 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	12,000	75,00	900,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2. tl. vrstvy do 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/121151113					
	P		Poznámka k položce: Přesný popis viz dokumentace stavby, SO 04 Vodovodní přípojka, D 4.1 Technická zpráva, D 4.2. Situace, D 4.4. Podélný profil zasakovacím objektem					
	VV		"výkop pro potrubí" 1,0*8,0		8,000			
	VV		"vsakovací galerie" 2,0*2,0		4,000			
	VV		Součet		12,000			
2	K	131251100	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	8,000	1 480,00	11 840,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/131251100					
	VV		2,0*2,0*2,0		8,000			
3	K	132251101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	6,080	910,00	5 532,80	CS ÚRS 2021 02
	PP		Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/132251101					
	VV		0,8*0,95*6,0		6,080			
4	K	162251102	Vodorovné přemístění přes 20 do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	15,880	220,00	3 493,60	CS ÚRS 2021 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 20 do 50 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162251102					
	P		Poznámka k položce: Přesný popis viz dokumentace stavby, SO 04 Vodovodní přípojka, D 4.1 Technická zpráva, D 4.2. Situace, D 4.3. Podélný profil zasakovacím objektem					
	VV		"Ornice" (1,0*8,0*0,15)+(2,0*2,0*0,15)		1,800			
	VV		"Výkopek" (8,0*0,95*0,80)+(2,0*2,0*2,0)		14,080			
	VV		Součet		15,880			
5	K	162351104	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	35,264	320,00	11 284,48	CS ÚRS 2021 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 500 do 1 000 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162351104					
	P		Poznámka k položce: Přesný popis viz dokumentace stavby, SO 04 Vodovodní přípojka, D 4.1 Technická zpráva, D 4.2. Situace, D 4.3. Podélný profil zasakovacím objektem					
	VV		"Výkopek" ((8,0*0,95*0,80)+(2,0*2,0*2,0))*1,8		25,344			
	VV		"Výkopek" 6,08+8,0		14,080			
	VV		"odpočet zpětného zásepů" -(8,0*0,8*0,65)		-4,160			
	VV		Součet		35,264			
6	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	63,475	170,00	10 790,75	CS ÚRS 2021 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/171201231					
	P		Poznámka k položce: Přesný popis viz dokumentace stavby, SO 04 Vodovodní přípojka, D 4.1 Technická zpráva, D 4.2. Situace, D 4.3. Podélný profil zasakovacím objektem					
	VV		35,264*1,8 "Přepočtené koeficientem množství"		63,475			
7	K	174112101R	Zásyp jámy šterkem fr. 32/63 objemu 10 m3 se zhuštěním ve vrstvách	m3	6,800	80,00	544,00	
	PP		Zásyp jámy šterkem fr. 32/63 objemu 10 m3 se zhuštěním ve vrstvách					
	VV		2,0*2,0*1,7		6,800			
8	M	58343959	kamenivo drcené hrubě frakce 32/63	t	6,800	320,00	2 176,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		kamenivo drcené hrubě frakce 32/63					
9	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním	m3	4,160	80,00	332,80	CS ÚRS 2021 02
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/174151101					
	P		Poznámka k položce: Přesný popis viz dokumentace stavby, SO 04 Vodovodní přípojka, D 4.1 Technická zpráva, D 4.2. Situace, D 4.3. Podélný profil zasakovacím objektem					
	VV		"Zásyp rýha pro potrubí" 8,0*0,8*0,65		4,160			
	VV		Součet		4,160			
10	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženo do 3 m	m3	1,920	65,00	124,80	CS ÚRS 2021 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Obsypání potrubí strojně sypačinou z vhodných třídý 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru ztuhnutí bez prohození sypáním					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/175151101					
	P		Poznámka k položce: Přesný popis viz dokumentace stavby, SO 04 Vodovodní přípojka, D.4.1. Technická zpráva, D.4.2. Situace, D.4.3. Podélný profil zasakovacím objektem					
	VV		8,0*0,8*0,3		1,920			
11	M	58331200	štrkopiesek netříděný záস্যový	t	5,120	320,00	1 638,40	CS ÚRS 2021 02
	PP		štrkopiesek netříděný záস্যový					
	VV		2,56*2 'Přepočtené koeficientem množství		5,120			
12	K	181311105	Rozprostření ornice II vrstvy přes 250 do 300 mm v rovině nebo ve svahu do 1:5 ručně	m2	12,000	10,00	120,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Rozprostření II urovňání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 ručně při sousledí ploše, II. vrstvy přes 250 do 300 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/181311105					
	VV		"výkop pro potrubí" 1,0*8,0		8,000			
	VV		"vsakovací galerie" 2,0*2,0		4,000			
	VV		Součet		12,000			
13	M	10371500	substrát pro trávníky VL	m3	3,600	950,00	3 420,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		substrát pro trávníky VL					
	VV		"výkop pro potrubí" 1,0*8,0*0,3		2,400			
	VV		"vsakovací galerie" 2,0*2,0*0,3		1,200			
	VV		Součet		3,600			
	D	2	Zakládání				2 472,47	
14	K	213141113	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š přes 6 do 8,5 m	m2	28,000	35,00	980,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výtuhné nebo protierozní v rovině nebo ve sklonu do 1:5, šířky přes 6 do 8,5 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/213141113					
	P		Poznámka k položce: Přesný popis viz dokumentace stavby, SO 04 Vodovodní přípojka, D.4.1. Technická zpráva, D.4.2. Situace, D.4.3. Podélný profil zasakovacím objektem					
	VV		28		28,000			
15	M	69311081	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m2	m2	33,166	45,00	1 492,47	CS ÚRS 2021 02
	PP		geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m2					
	VV		28*1,1845 'Přepočtené koeficientem množství		33,166			
	D	8	Trubní vedení				25 678,40	
16	K	871263121	Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsněné gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do 20 % DN 110	m	8,000	1 500,00	12 000,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 110					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/871263121					
	P		Poznámka k položce: Přesný popis viz dokumentace stavby, SO 04 Vodovodní přípojka, D.4.1. Technická zpráva, D.4.2. Situace, D.4.3. Podélný profil zasakovacím objektem					
17	M	28611118	trubka kanalizační PVC DN 110x1000mm SN8	m	8,240	410,00	3 378,40	CS ÚRS 2021 02
	PP		trubka kanalizační PVC DN 110x1000mm SN8					
	VV		8*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		8,240			
20	K	892271111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 100 nebo 125	m	8,000	350,00	2 800,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 100 nebo 125					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/892271111					
	P		Poznámka k položce: Přesný popis viz dokumentace stavby, SO 04 Vodovodní přípojka, D.4.1. Technická zpráva, D.4.2. Situace, D.4.3. Podélný profil zasakovacím objektem					
22	K	89235011R	Výhotovení revizní zprávy, zaměření a vypracování dokumentace skutečného provedení	kpl	1,000	7 500,00	7 500,00	
	PP		Výhotovení revizní zprávy, zaměření a vypracování dokumentace skutečného provedení					
	P		Poznámka k položce: Přesný popis viz dokumentace stavby, SO 04 Vodovodní přípojka, D.4.1. Technická zpráva, D.4.2. Situace, D.4.3. Podélný profil zasakovacím objektem					
	D	998	Přesun hmot				3 557,12	
23	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	12,704	270,00	3 430,08	CS ÚRS 2021 02
	PP		Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklotaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998276101					
24	K	998276124	Příplatek k přesunu hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot za zvětšený přesun do 500 m	t	12,704	10,00	127,04	CS ÚRS 2021 02
	PP		Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklotaminátových Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998276124					

CENOVÝ LIST SOUPISU PRACÍ

Objekt: Park Na Solidaritě - úprava III.-doplnění

Objekt: SO 06 - Krajinářské úpravy

KSO:
Místo: Strašnice, parc.č.2796/1;4535;4546;4460/5;4518/2

Zadavatel:
Městská část Praha 10

Uchazeč:
Bratři Gallové & spol. s.r.o.

Projektant:
Land05 s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 6. 2. 2022

IČ:
DIČ:

IČ: 24664197
DIČ: CZ24664197

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH 3 201 239,66

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	3 201 239,66	21,00%	672 260,33
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH v CZK 3 873 499,99

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Park Na Solidaritě - úprava III.-doplnění

Objekt: **SO 06 - Krajinářské úpravy**

Místo: Strašnice, parc.č.2796/1,4535;4546;4460/5;4518/2

Zadavatel: Městská část Praha 10

Uchazeč: Bratři Gallové & spol. s r.o.

Datum: 6. 2. 2022

Projektant: Land05 s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

3 201 239,66

HSV - Práce a dodávky HSV

3 110 080,20

1 - Zemní práce

2 359 580,20

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

705 500,00

998 - Přesun hmot

45 000,00

PSV - Práce a dodávky PSV

91 159,46

712 - Povlakové krytiny

91 159,46

POPIS PRACÍ

stavba: Park Na Solidaritě - úprava III.-doplnění

Objekt: SO 06 - Krajinářské úpravy

Místo: Strašnice, parc. č. 2796/1,4535,4546,4460/5,4518/2

Datum: 6. 2. 2022

Zadavatel: Městská část Praha 10

Projektant: Land05 s.r.o.

Uchazeč: Bratři Gallové & spol. s r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							3 201 239,66	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				3 110 080,20	
D	1		Zemní práce				2 359 580,20	
1	K	10100001R	Ochrana dřevin na staveništi	kpl	1,000	36 000,00	36 000,00	
	PP		Ochrana dřevin na staveništi					
	P		Poznámka k položce: Přesný popis viz dokumentace stavby, SO 06 Krajinářské úpravy, D.6.1 Technická zpráva, D.6.2 Situace krajinářských úprav, D.6.3 Situace kácení dřevin, D.6.4 Vytýčovací plán dřevin a cibulovin, Solidarita_DPS-VV_211008					
2	K	10100002R	Péče o dřeviny během stavby	kpl	1,000	119 000,00	119 000,00	
	PP		Péče o dřeviny během stavby					
	P		Poznámka k položce: Přesný popis viz dokumentace stavby, SO 06 Krajinářské úpravy, D.6.1 Technická zpráva, D.6.2 Situace krajinářských úprav, D.6.3 Situace kácení dřevin, D.6.4 Vytýčovací plán dřevin a cibulovin, Solidarita_DPS-VV_211008					
3	K	111151221	Pokosení trávníku parkového pl do 10000 m2 s odvozem do 20 km v rovině a svahu do 1:5	m2	11 124,000	3,00	33 372,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Pokosení trávníku při souvlehlé ploše přes 1000 do 10000 m2 parkového v rovině nebo svahu do 1:5					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/111151221					
	P		Poznámka k položce: Přesný popis viz dokumentace stavby, SO 06 Krajinářské úpravy, D.6.1 Technická zpráva, D.6.2 Situace krajinářských úprav, D.6.3 Situace kácení dřevin, D.6.4 Vytýčovací plán dřevin a cibulovin, Solidarita_DPS-VV_211008					
	VV		"1. seč" 5562,0		5 562,000			
	VV		"2. seč" 5562,0		5 562,000			
	VV		Součet		11 124,000			
4	K	11215511R	Štěpkování stromků a větví v zapojeném porostu průměru kmene do 300 mm s naložením	m3	18,400	3 350,00	61 640,00	
	PP		Štěpkování větví					
	P		Poznámka k položce: Přesný popis viz dokumentace stavby, SO 06 Krajinářské úpravy, D.6.1 Technická zpráva, D.6.2 Situace krajinářských úprav, D.6.3 Situace kácení dřevin, D.6.4 Vytýčovací plán dřevin a cibulovin, Solidarita_DPS-VV_211008					
5	K	11900311R	D+M Zajištění osetých ploch před vstupem osob plastovou páskou upevněnou na kůly	kpl	1,000	35 000,00	35 000,00	
	PP		D+M Zajištění osetých ploch před vstupem osob plastovou páskou upevněnou na kůly					
	P		Poznámka k položce: Přesný popis viz dokumentace stavby, SO 06 Krajinářské úpravy, D.6.1 Technická zpráva, D.6.2 Situace krajinářských úprav, D.6.3 Situace kácení dřevin, D.6.4 Vytýčovací plán dřevin a cibulovin, Solidarita_DPS-VV_211008					
6	K	18111111R	Plošná úprava plochy pro výsadbu cibulovin ručním podsypem písku vrstvy 3cm	m2	282,000	35,00	9 870,00	
	PP		Plošná úprava plochy pro výsadbu cibulovin ručním podsypem písku vrstvy 3cm					
	P		Poznámka k položce: Přesný popis viz dokumentace stavby, SO 06 Krajinářské úpravy, D.6.1 Technická zpráva, D.6.2 Situace krajinářských úprav, D.6.3 Situace kácení dřevin, D.6.4 Vytýčovací plán dřevin a cibulovin, Solidarita_DPS-VV_211008					
7	M	5815656R	písek podsypový frakce 0/1	t	13,536	670,00	9 069,12	
	PP		písek podsypový spárovací frakce 0/1					
	VV		"282*0,03=8,46m3" 8,46*1,6		13,536			
8	K	181311103	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm v rovině nebo ve svahu do 1:5 ručně	m2	5 662,000	17,00	96 254,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Rozprostření a urovňování ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 ručně při souvlehlé ploše, tl. vrstvy do 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181311103					
	P		Poznámka k položce: Přesný popis viz dokumentace stavby, SO 06 Krajinářské úpravy, D.6.1 Technická zpráva, D.6.2 Situace krajinářských úprav, D.6.3 Situace kácení dřevin, D.6.4 Vytýčovací plán dřevin a cibulovin, Solidarita_DPS-VV_211008					
	VV		5662,0		5 662,000			
9	M	10371500	substrát pro trávníky VL	m3	396,340	850,00	336 889,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		substrát pro trávníky VL					
	VV		5662,0*0,07		396,340			
10	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem pí do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	6 077,000	20,00	121 540,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utážení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181411131					
	P		Poznámka k položce: Přesný popis viz dokumentace stavby, SO 06 Krajinářské úpravy, D.6.1 Technická zpráva, D.6.2 Situace krajinářských úprav, D.6.3 Situace kácení dřevin, D.6.4 Vytýčovací plán dřevin a cibulovin, Solidarita_DPS-VV_211008					
11	M	0057241R	osivo směs travní RSM 2.4 bylinný trávník	kg	91,155	145,00	13 217,48	
	PP		osivo směs travní RSM 2.4 bylinný trávník					
	VV		6077*0,015 "Přepočtené koeficientem množství"		91,155			
12	K	181951111	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 bez zhutnění strojně	m2	143,000	35,00	5 005,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 bez zhutnění					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181951111					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k položce: Přesný popis viz dokumentace stavby, SO 06 Krajinářské úpravy, D 6.1 Technická zpráva, D 6.2 Situace krajinářských úprav, D 6.3 Situace kácení dřevin, D 6.4 Vytýčovací plán dřevin a cibulovin, Solidarita_DPS-VV_211008</i>					
13	K	183101113	Hloubení jamek bez výměny půdy zeminy tř 1 až 4 obj přes 0,02 do 0,05 m3 v rovině a svahu do 1:5	kus	7 950,000	7,00	55 650,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Hloubení jamek pro výsazování rostlin v zemině tř 1 až 4 bez výměny půdy v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,02 do 0,05 m3					
			Online PSC: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/183101113					
			<i>Poznámka k položce: Přesný popis viz dokumentace stavby, SO 06 Krajinářské úpravy, D 6.1 Technická zpráva, D 6.2 Situace krajinářských úprav, D 6.3 Situace kácení dřevin, D 6.4 Vytýčovací plán dřevin a cibulovin, Solidarita_DPS-VV_211008</i>					
14	K	18315111R	Hloubení jam pro výsadbu dřevin ručně v rovině nebo ve svahu do 1:5 obj jamky přes 0,7 do 1,1 m3 s výměnou 50% půdy	kus	45,000	870,00	39 150,00	
	PP		Hloubení jam pro výsadbu dřevin ručně v rovině nebo ve svahu do 1:5, objem přes 0,70 do 1,10 m3 s výměnou 50% půdy					
			<i>Poznámka k položce: Přesný popis viz dokumentace stavby, SO 06 Krajinářské úpravy, D 6.1 Technická zpráva, D 6.2 Situace krajinářských úprav, D 6.3 Situace kácení dřevin, D 6.4 Vytýčovací plán dřevin a cibulovin, Solidarita_DPS-VV_211008</i>					
15	K	18315116R	Hloubení jam pro výsadbu dřevin ručně v rovině nebo ve svahu do 1:5 obj jamky přes 1,1 do 1,5 m3 Hloubení jam pro výsadbu dřevin ručně v rovině nebo ve svahu do 1:5, objem přes 1,10 do 1,50 m3 s výměnou 50% půdy	kus	1,000	1 200,00	1 200,00	
	PP		Hloubení jam pro výsadbu dřevin ručně v rovině nebo ve svahu do 1:5, objem přes 1,10 do 1,50 m3 s výměnou 50% půdy					
			<i>Poznámka k položce: Přesný popis viz dokumentace stavby, SO 06 Krajinářské úpravy, D 6.1 Technická zpráva, D 6.2 Situace krajinářských úprav, D 6.3 Situace kácení dřevin, D 6.4 Vytýčovací plán dřevin a cibulovin, Solidarita_DPS-VV_211008</i>					
16	M	1037150R	Substrát pro výsadbu dřevin	m3	29,900	850,00	25 415,00	
	PP		Substrát pro výsadbu dřevin					
	VV		"Stromy-50% objemu 1jámy 0,9m3" (45*0,9)/2		20,250			
	VV		"stromy-50% objemu 1jámy 1,3m3" (1*1,3)/2		0,650			
	VV		"keře-50% objemu 1 jamky 0,9m3" (20*0,9)/2		9,000			
	VV		Součet		29,900			
17	M	1037151R	D+M Půdní kondicionér, obsahující kombinaci více jak 20 složek, zajišťující vodu a živiny po dobu alespoň 8 roků	kg	639,360	260,00	166 233,60	
	PP		D+M Půdní kondicionér, obsahující kombinaci více jak 20 složek, zajišťující vodu a živiny po dobu alespoň 8 roků					
	VV		"doporučená dávka 1,5kg/m3 substrátu"					
	VV		"Stromy-50% objemu 1jámy 0,9m3 (45*0,9)/2=20,25m3"					
	VV		"stromy-50% objemu 1jámy 1,3m3 (1*1,3)/2=0,65m3"					
	VV		"keře-50% objemu 1 jamky 0,9m3 (20*0,9)/2=9,0m3"					
	VV		"pro výsadbu dřevin" (20,25+0,65+9,0)*1,5		44,850			
	VV		"pro trávníky" (5662,0*0,07)*1,5		594,510			
	VV		Součet		639,360			
18	K	183211313	Výsadba cibulí nebo hlíz	kus	7 950,000	12,00	95 400,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Výsadba květin do připravené půdy se zalitím do připravené půdy, se zalitím cibulí nebo hlíz					
			Online PSC: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/183211313					
			<i>Poznámka k položce: Přesný popis viz dokumentace stavby, SO 06 Krajinářské úpravy, D 6.1 Technická zpráva, D 6.2 Situace krajinářských úprav, D 6.3 Situace kácení dřevin, D 6.4 Vytýčovací plán dřevin a cibulovin, Solidarita_DPS-VV_211008</i>					
19	M	02650301R	Galanthus nivalis - sněžienka podsněžník	kus	520,000	25,00	13 000,00	
	PP		Galanthus nivalis - sněžienka podsněžník					
20	M	02650302R	Muscari armeniacum - modřeneček arménský	kus	520,000	25,00	13 000,00	
	PP		Muscari armeniacum - modřeneček arménský					
21	M	02650303R	Narcissus 'Geranium' - narcis 'Geranium'	kus	2 130,000	27,00	57 510,00	
	PP		Narcissus 'Geranium' - narcis 'Geranium'					
22	M	02650304R	Narcissus 'Jacque Snipe' - narcis 'Jacque Snipe'	kus	2 130,000	26,00	55 380,00	
	PP		Narcissus 'Jacque Snipe' - narcis 'Jacque Snipe'					
23	M	02650305R	Narcissus 'Lemon Beauty' - narcis 'Lemon Beauty'	kus	2 130,000	25,00	53 250,00	
	PP		Narcissus 'Lemon Beauty' - narcis 'Lemon Beauty'					
24	M	02650306R	Scillasiberica - lidoňka sibiřská	kus	520,000	25,00	13 000,00	
	PP		Scillasiberica - lidoňka sibiřská					
25	K	183403114	Obdělání půdy kultivátorováním v rovině a svahu do 1:5	m2	5 662,000	8,00	45 296,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Obdělání půdy kultivátorováním v rovině nebo na svahu do 1:5					
			Online PSC: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/183403114					
			<i>Poznámka k položce: Přesný popis viz dokumentace stavby, SO 06 Krajinářské úpravy, D 6.1 Technická zpráva, D 6.2 Situace krajinářských úprav, D 6.3 Situace kácení dřevin, D 6.4 Vytýčovací plán dřevin a cibulovin, Solidarita_DPS-VV_211008</i>					
	VV		"Trávník" 5662,0		5 662,000			
26	K	184102114	Výsadba dřeviny s balem D přes 0,4 do 0,5 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	kus	15,000	600,00	9 000,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 400 do 500 mm					
			Online PSC: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/184102114					
			<i>Poznámka k položce: Přesný popis viz dokumentace stavby, SO 06 Krajinářské úpravy, D 6.1 Technická zpráva, D 6.2 Situace krajinářských úprav, D 6.3 Situace kácení dřevin, D 6.4 Vytýčovací plán dřevin a cibulovin, Solidarita_DPS-VV_211008</i>					
27	M	02650317R	Corylopsisspicata - lískovnice klasnatý	kus	10,000	2 500,00	25 000,00	
	PP		Corylopsisspicata - lískovnice klasnatý					
28	M	02650318R	Viburnum farreri - kalina vonná	kus	5,000	2 500,00	12 500,00	
	PP		Viburnum farreri - kalina vonná					
29	K	184102115	Výsadba dřeviny s balem D přes 0,5 do 0,6 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	kus	7,000	650,00	4 550,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 500 do 600 mm					
			Online PSC: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/184102115					
			<i>Poznámka k položce: Přesný popis viz dokumentace stavby, SO 06 Krajinářské úpravy, D 6.1 Technická zpráva, D 6.2 Situace krajinářských úprav, D 6.3 Situace kácení dřevin, D 6.4 Vytýčovací plán dřevin a cibulovin, Solidarita_DPS-VV_211008</i>					

Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
M	02650310R	Juglans nigra - ořešák černý Juglans nigra - ořešák černý	kus	3,000	3 640,00	10 920,00	
M	02650314R	Quercus robur - dub letní Quercus robur - dub letní	kus	3,000	3 640,00	10 920,00	
M	02650315R	Quercus macranthera - dub velkoplodý Quercus macranthera - dub velkoplodý	kus	1,000	3 640,00	3 640,00	
K	184102116	Výsadba dřeviny s balem D přes 0,6 do 0,8 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5 Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 600 do 800 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/184102116 <i>Poznámka k položce:</i> Přesazení vzrostlého stromu Přesný popis viz dokumentace stavby, SO 06 Krajinářské úpravy, D.6.1 Technická zpráva, D.6.2 Situace krajinářských úprav, D.6.3 Situace kácení dřevin, D.6.4 Vytyčovací plán dřevin a cibulovin, Solidarita_DPS-VV_211008	kus	17,000	750,00	12 750,00	CS ÚRS 2022 01
M	02650307R	Aesculus hippocastanum - jirovec maďal Aesculus hippocastanum - jirovec maďal	kus	1,000	4 200,00	4 200,00	
M	02650308R	Acer campestre - javor babyka Acer campestre - javor babyka	kus	5,000	4 200,00	21 000,00	
M	02650309R	Acer pseudoplatanus - javor klen Acer pseudoplatanus - javor klen	kus	4,000	4 200,00	16 800,00	
M	02650311R	Prunus 'Accolade' - třešeň 'Accolade' Prunus 'Accolade' - třešeň 'Accolade'	kus	3,000	4 200,00	12 600,00	
M	02650312R	Prunus avium - třešeň plačl Prunus avium - třešeň plačl	kus	2,000	4 200,00	8 400,00	
M	02650313R	Prunus mahaleb - mahalebka obecná Prunus mahaleb - mahalebka obecná	kus	1,000	4 200,00	4 200,00	
M	02650316R	Sorbus torminalis - jeřáb břek Sorbus torminalis - jeřáb břek	kus	1,000	4 200,00	4 200,00	
K	184102117	Výsadba dřeviny s balem D přes 0,8 do 1 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5 Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 800 do 1000 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/184102117 <i>Poznámka k položce:</i> Přesný popis viz dokumentace stavby, SO 06 Krajinářské úpravy, D.6.1 Technická zpráva, D.6.2 Situace krajinářských úprav, D.6.3 Situace kácení dřevin, D.6.4 Vytyčovací plán dřevin a cibulovin, Solidarita_DPS-VV_211008	kus	5,000	850,00	4 250,00	CS ÚRS 2022 01
M	02650319R	Carpinus japonica - habr japonský Carpinus japonica - habr japonský	kus	5,000	4 650,00	23 250,00	
K	184215132	Ukotvení kmene dřeviny třemi kůly D do 0,1 m dl přes 1 do 2 m Ukotvení dřeviny kůly třemi kůly, délky přes 1 do 2 m https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/184215132 <i>Poznámka k položce:</i> Přesný popis viz dokumentace stavby, SO 06 Krajinářské úpravy, D.6.1 Technická zpráva, D.6.2 Situace krajinářských úprav, D.6.3 Situace kácení dřevin, D.6.4 Vytyčovací plán dřevin a cibulovin, Solidarita_DPS-VV_211008	kus	24,000	600,00	14 400,00	CS ÚRS 2022 01
M	60591253	kůl vyvazovací dřevěný impregnovaný D 8cm dl 2m kůl vyvazovací dřevěný impregnovaný D 8cm dl 2m	kus	72,000	85,00	6 120,00	CS ÚRS 2022 01
M	6059125R	příčka k vyvazovacím kůlům dřevěná D 8cm dl 1m z půlené kulatiny příčka k vyvazovacím kůlům dřevěná D 8cm dl 1m z půlené kulatiny	kus	360,000	20,00	7 200,00	
K	184215412R	instalace a dodávky zavlažovacích vaků, 190 litrů, uvolňování až 9 hodin Instalace a dodávky zavlažovacích vaků, 190 litrů, uvolňování až 9 hodin <i>Poznámka k položce:</i> Přesný popis viz dokumentace stavby, SO 06 Krajinářské úpravy, D.6.1 Technická zpráva, D.6.2 Situace krajinářských úprav, D.6.3 Situace kácení dřevin, D.6.4 Vytyčovací plán dřevin a cibulovin, Solidarita_DPS-VV_211008	kus	24,000	2 200,00	52 800,00	
K	184401112	Příprava dřeviny k přesazení bez výměny půdy s vyhojením s balem D přes 0,8 do 1 m v rovině a svahu do 1:5 Příprava dřeviny k přesazení v rovině nebo na svahu do 1:5 s balem, při průměru balu přes 0,8 do 1 m https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/184401112 <i>Poznámka k položce:</i> Přesný popis viz dokumentace stavby, SO 06 Krajinářské úpravy, D.6.1 Technická zpráva, D.6.2 Situace krajinářských úprav, D.6.3 Situace kácení dřevin, D.6.4 Vytyčovací plán dřevin a cibulovin, Solidarita_DPS-VV_211008	kus	1,000	6 500,00	6 500,00	CS ÚRS 2022 01
K	184501141	Zhotovení obalu z rákosové nebo kokosové rohože v rovině a svahu do 1:5 Zhotovení obalu kmene z rákosové nebo kokosové rohože v rovině nebo na svahu do 1:5 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/184501141 <i>Poznámka k položce:</i> Přesný popis viz dokumentace stavby, SO 06 Krajinářské úpravy, D.6.1 Technická zpráva, D.6.2 Situace krajinářských úprav, D.6.3 Situace kácení dřevin, D.6.4 Vytyčovací plán dřevin a cibulovin, Solidarita_DPS-VV_211008	m2	67,000	85,00	5 695,00	CS ÚRS 2022 01
M	61894002	rákos ohradový neloupaný 60x140cm rákos ohradový neloupaný 60x140cm "3,0m2 na 1 strom" 2,5*25 "4,5m2 na 1 strom" 4,5*1 Součet	m2	67,000	120,00	8 040,00	CS ÚRS 2022 01
K	184502115	Vyzvednutí dřeviny k přesazení s balem D přes 0,8 do 1,0 m v rovině a svahu do 1:5 Vyzvednutí dřeviny k přesazení s balem v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 800 do 1000 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/184502115 <i>Poznámka k položce:</i> Přesný popis viz dokumentace stavby, SO 06 Krajinářské úpravy, D.6.1 Technická zpráva, D.6.2 Situace krajinářských úprav, D.6.3 Situace kácení dřevin, D.6.4 Vytyčovací plán dřevin a cibulovin, Solidarita_DPS-VV_211008	kus	1,000	7 500,00	7 500,00	CS ÚRS 2022 01
K	18480112R	Povýsadbové ošetření vysazených dřevin soliterních v rovině a svahu do 1:5 Povýsadbové ošetření vysazených dřevin soliterních v rovině a svahu do 1:5	kus	25,000	170,00	4 250,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: Přesný popis viz dokumentace stavby, SO 06 Krajinářské úpravy, D.6.1 Technická zpráva, D.6.2 Situace krajinářských úprav, D.6.3 Situace kácení dřevin, D.6.4 Vytýčovací plán dřevin a cibulovin, Solidarita_DPS-VV_211008</i>					
52	K	184802111	Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m2 postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5	m2	5 662,000	4,00	22 648,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Chemické odplevelení půdy před založením kultury, trávniku nebo zpevněných ploch o výměře jednotlivě přes 20 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5 postřikem na široko					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/184802111					
	P		<i>Poznámka k položce: Přesný popis viz dokumentace stavby, SO 06 Krajinářské úpravy, D.6.1 Technická zpráva, D.6.2 Situace krajinářských úprav, D.6.3 Situace kácení dřevin, D.6.4 Vytýčovací plán dřevin a cibulovin, Solidarita_DPS-VV_211008</i>					
53	K	184818232	Ochrana kmene průměru přes 300 do 500 mm bedněním výšky do 2 m	kus	11,000	640,00	7 040,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Ochrana kmene bedněním před poškozením stavebním provozem zřízení včetně odstranění výšky bednění do 2 m průměru kmene přes 300 do 500 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/184818232					
	P		<i>Poznámka k položce: Přesný popis viz dokumentace stavby, SO 06 Krajinářské úpravy, D.6.1 Technická zpráva, D.6.2 Situace krajinářských úprav, D.6.3 Situace kácení dřevin, D.6.4 Vytýčovací plán dřevin a cibulovin, Solidarita_DPS-VV_211008</i>					
54	K	18481823R		ks	46,000	210,00	9 660,00	
	PP		D+M ochrana proti poškození kmenů stromovou sekačkou					
	P		<i>Poznámka k položce: Přesný popis viz dokumentace stavby, SO 06 Krajinářské úpravy, D.6.1 Technická zpráva, D.6.2 Situace krajinářských úprav, D.6.3 Situace kácení dřevin, D.6.4 Vytýčovací plán dřevin a cibulovin, Solidarita_DPS-VV_211008</i>					
	VV		"stromy" 25,0		25,000			
	VV		"keře" 20,0		20,000			
	VV		"pesazovaný strom" 1,0		1,000			
	VV		Součet		46,000			
55	K	1848182R	Provedení základního ochranného nátěru kmenů vysazených dřevin v rozsahu 0,35m2/ jeden kmen speciálním ochranným nátěrem	m2	8,400	180,00	1 512,00	
	PP		Provedení základního ochranného nátěru kmenů vysazených dřevin v rozsahu 0,35m2/ jeden kmen speciálním ochranným nátěrem					
	P		<i>Poznámka k položce: Přesný popis viz dokumentace stavby, SO 06 Krajinářské úpravy, D.6.1 Technická zpráva, D.6.2 Situace krajinářských úprav, D.6.3 Situace kácení dřevin, D.6.4 Vytýčovací plán dřevin a cibulovin, Solidarita_DPS-VV_211008</i>					
	VV		"24 stromů o ploše cca 0,35m2"					
	VV		24*0,35		8,400			
56	M	246236R	Speciální základní ochranný nátěr proti tzv. sluneční nekroze či trhlínám způsobeným mrazem	kg	2,520	2 480,00	6 249,60	
	PP		Speciální základní ochranný nátěr proti tzv. sluneční nekroze či trhlínám způsobeným mrazem					
	VV		8,4*0,3		2,520			
57	K	184813R	Provedení vrchního ochranného nátěru kmenů vysazených dřevin v rozsahu 0,35m2/ jeden kmen speciálním ochranným nátěrem	m2	8,400	180,00	1 512,00	
	PP		Provedení vrchního ochranného nátěru kmenů vysazených dřevin v rozsahu 0,35m2/ jeden kmen speciálním ochranným nátěrem					
	P		<i>Poznámka k položce: Přesný popis viz dokumentace stavby, SO 06 Krajinářské úpravy, D.6.1 Technická zpráva, D.6.2 Situace krajinářských úprav, D.6.3 Situace kácení dřevin, D.6.4 Vytýčovací plán dřevin a cibulovin, Solidarita_DPS-VV_211008</i>					
	VV		24*0,35		8,400			
58	M	246237R	Speciální vrchní ochranný nátěr proti tzv. sluneční nekroze či trhlínám způsobeným mrazem	kg	2,520	2 480,00	6 249,60	
	PP		Speciální vrchní ochranný nátěr proti tzv. sluneční nekroze či trhlínám způsobeným mrazem					
	VV		8,4*0,3		2,520			
59	K	184818311	Instalace dynamické vazby pro zajištění koruny stromu 1 lanem	kus	1,000	12 800,00	12 800,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Instalace bezpečnostních vazeb pro zajištění koruny stromu dynamická 1 lano					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/184818311					
	P		<i>Poznámka k položce: Přesný popis viz dokumentace stavby, SO 06 Krajinářské úpravy, D.6.1 Technická zpráva, D.6.2 Situace krajinářských úprav, D.6.3 Situace kácení dřevin, D.6.4 Vytýčovací plán dřevin a cibulovin, Solidarita_DPS-VV_211008</i>					
60	M	67543204	vazba stromu bezpečnostní dynamická nosnost lana 4t	sada	1,000	7 500,00	7 500,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		vazba stromu bezpečnostní dynamická nosnost lana 4t					
61	K	184852233	Řez stromu zdravotní o ploše koruny do 30 m2 lezeckou technikou	kus	2,000	1 450,00	2 900,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Řez stromů prováděný lezeckou technikou zdravotní (S-RZ), plocha koruny stromu do 30 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/184852233					
	P		<i>Poznámka k položce: Přesný popis viz dokumentace stavby, SO 06 Krajinářské úpravy, D.6.1 Technická zpráva, D.6.2 Situace krajinářských úprav, D.6.3 Situace kácení dřevin, D.6.4 Vytýčovací plán dřevin a cibulovin, Solidarita_DPS-VV_211008</i>					
62	K	184852234	Řez stromu zdravotní o ploše koruny přes 30 do 60 m2 lezeckou technikou	kus	10,000	2 090,00	20 900,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Řez stromů prováděný lezeckou technikou zdravotní (S-RZ), plocha koruny stromu přes 30 do 60 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/184852234					
	P		<i>Poznámka k položce: Přesný popis viz dokumentace stavby, SO 06 Krajinářské úpravy, D.6.1 Technická zpráva, D.6.2 Situace krajinářských úprav, D.6.3 Situace kácení dřevin, D.6.4 Vytýčovací plán dřevin a cibulovin, Solidarita_DPS-VV_211008</i>					
63	K	184852235	Řez stromu zdravotní o ploše koruny přes 60 do 90 m2 lezeckou technikou	kus	16,000	2 660,00	42 560,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Řez stromů prováděný lezeckou technikou zdravotní (S-RZ), plocha koruny stromu přes 60 do 90 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/184852235					
	P		<i>Poznámka k položce: Přesný popis viz dokumentace stavby, SO 06 Krajinářské úpravy, D.6.1 Technická zpráva, D.6.2 Situace krajinářských úprav, D.6.3 Situace kácení dřevin, D.6.4 Vytýčovací plán dřevin a cibulovin, Solidarita_DPS-VV_211008</i>					

soustava

Číslo	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
64	K	184852236	Řez stromů zdravotní o ploše koruny přes 90 do 120 m2 lezeckou technikou Řez stromů prováděný lezeckou technikou zdravotní (S-RZ), plocha koruny stromů přes 90 do 120 m2 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/184852236 Poznámka k položce: Přesný popis viz dokumentace stavby, SO 06 Krajinářské úpravy, D.6.1 Technická zpráva, D.6.2 Situace krajinářských úprav, D.6.3 Situace kácení dřevin, D.6.4 Vytyčovací plán dřevin a cibulovin, Solidarita_DPS-VV_211008	kus	5,000	3 110,00	15 550,00	CS ÚRS 2022 01
	PP	Online PSC						
	P							
65	K	184852237	Řez stromů zdravotní o ploše koruny přes 120 do 150 m2 lezeckou technikou Řez stromů prováděný lezeckou technikou zdravotní (S-RZ), plocha koruny stromů přes 120 do 150 m2 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/184852237 Poznámka k položce: Přesný popis viz dokumentace stavby, SO 06 Krajinářské úpravy, D.6.1 Technická zpráva, D.6.2 Situace krajinářských úprav, D.6.3 Situace kácení dřevin, D.6.4 Vytyčovací plán dřevin a cibulovin, Solidarita_DPS-VV_211008	kus	2,000	3 720,00	7 440,00	CS ÚRS 2022 01
	PP	Online PSC						
	P							
66	K	184852238	Řez stromů zdravotní o ploše koruny přes 150 do 180 m2 lezeckou technikou Řez stromů prováděný lezeckou technikou zdravotní (S-RZ), plocha koruny stromů přes 150 do 180 m2 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/184852238 Poznámka k položce: Přesný popis viz dokumentace stavby, SO 06 Krajinářské úpravy, D.6.1 Technická zpráva, D.6.2 Situace krajinářských úprav, D.6.3 Situace kácení dřevin, D.6.4 Vytyčovací plán dřevin a cibulovin, Solidarita_DPS-VV_211008	kus	3,000	4 430,00	13 290,00	CS ÚRS 2022 01
	PP	Online PSC						
	P							
67	K	184852239	Řez stromů zdravotní o ploše koruny přes 180 do 210 m2 lezeckou technikou Řez stromů prováděný lezeckou technikou zdravotní (S-RZ), plocha koruny stromů přes 180 do 210 m2 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/184852239 Poznámka k položce: Přesný popis viz dokumentace stavby, SO 06 Krajinářské úpravy, D.6.1 Technická zpráva, D.6.2 Situace krajinářských úprav, D.6.3 Situace kácení dřevin, D.6.4 Vytyčovací plán dřevin a cibulovin, Solidarita_DPS-VV_211008	kus	1,000	4 850,00	4 850,00	CS ÚRS 2022 01
	PP	Online PSC						
	P							
68	K	184852322	Řez stromů výchovný alejových stromů v přes 4 do 6 m Řez stromů prováděný lezeckou technikou výchovný (S-RV) alejové stromy, výšky přes 4 do 6 m https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/184852322 Poznámka k položce: Přesný popis viz dokumentace stavby, SO 06 Krajinářské úpravy, D.6.1 Technická zpráva, D.6.2 Situace krajinářských úprav, D.6.3 Situace kácení dřevin, D.6.4 Vytyčovací plán dřevin a cibulovin, Solidarita_DPS-VV_211008	kus	6,000	450,00	2 700,00	CS ÚRS 2022 01
	PP	Online PSC						
	P							
69	K	184852323	Řez stromů výchovný alejových stromů v přes 6 do 9 m Řez stromů prováděný lezeckou technikou výchovný (S-RV) alejové stromy, výšky přes 6 do 9 m https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/184852323 Poznámka k položce: Přesný popis viz dokumentace stavby, SO 06 Krajinářské úpravy, D.6.1 Technická zpráva, D.6.2 Situace krajinářských úprav, D.6.3 Situace kácení dřevin, D.6.4 Vytyčovací plán dřevin a cibulovin, Solidarita_DPS-VV_211008	kus	1,000	1 150,00	1 150,00	CS ÚRS 2022 01
	PP	Online PSC						
	P							
70	K	18485232R	Řez stromů výchovný špičáků a keřových stromů v do 4 m Řez stromů výchovný (S-RV) pro solitéry a keřové stromy, výšky do 4 m Poznámka k položce: Přesný popis viz dokumentace stavby, SO 06 Krajinářské úpravy, D.6.1 Technická zpráva, D.6.2 Situace krajinářských úprav, D.6.3 Situace kácení dřevin, D.6.4 Vytyčovací plán dřevin a cibulovin, Solidarita_DPS-VV_211008	kus	46,000	220,00	10 120,00	
	PP							
	P							
	VV		"stromy" 25,0		25,000			
	VV		"keře" 20,0		20,000			
	VV		"přesazovaný strom" 1,0		1,000			
	VV		Součet		46,000			
71	K	184852812	Příplatek k řezu stromů lezeckou technikou ZKD 25% překážky řez bezpečnostní pl koruny přes 30 do 60 m2 Řez stromů prováděný lezeckou technikou Příplatek k cenám za ztížené podmínky pod stromem za každých i započatých 25% překážky z plochy vymezené okapovou linií stromu při řezu bezpečnostním, plocha koruny stromu přes 30 do 60 m2 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/184852812 Poznámka k položce: Přesný popis viz dokumentace stavby, SO 06 Krajinářské úpravy, D.6.1 Technická zpráva, D.6.2 Situace krajinářských úprav, D.6.3 Situace kácení dřevin, D.6.4 Vytyčovací plán dřevin a cibulovin, Solidarita_DPS-VV_211008	kus	5,000	75,00	375,00	CS ÚRS 2022 01
	PP	Online PSC						
	P							
72	K	184852813	Příplatek k řezu stromů lezeckou technikou ZKD 25% překážky řez bezpečnostní pl koruny přes 60 do 90 m2 Řez stromů prováděný lezeckou technikou Příplatek k cenám za ztížené podmínky pod stromem za každých i započatých 25% překážky z plochy vymezené okapovou linií stromu při řezu bezpečnostním, plocha koruny stromu přes 60 do 90 m2 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/184852813 Poznámka k položce: Přesný popis viz dokumentace stavby, SO 06 Krajinářské úpravy, D.6.1 Technická zpráva, D.6.2 Situace krajinářských úprav, D.6.3 Situace kácení dřevin, D.6.4 Vytyčovací plán dřevin a cibulovin, Solidarita_DPS-VV_211008	kus	11,000	95,00	1 045,00	CS ÚRS 2022 01
	PP	Online PSC						
	P							
73	K	184852814	Příplatek k řezu stromů lezeckou technikou ZKD 25% překážky řez bezpečnostní pl koruny přes 90 do 120 m2 Řez stromů prováděný lezeckou technikou Příplatek k cenám za ztížené podmínky pod stromem za každých i započatých 25% překážky z plochy vymezené okapovou linií stromu při řezu bezpečnostním, plocha koruny stromu přes 90 do 120 m2 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/184852814 Poznámka k položce: Přesný popis viz dokumentace stavby, SO 06 Krajinářské úpravy, D.6.1 Technická zpráva, D.6.2 Situace krajinářských úprav, D.6.3 Situace kácení dřevin, D.6.4 Vytyčovací plán dřevin a cibulovin, Solidarita_DPS-VV_211008	kus	3,000	120,00	360,00	CS ÚRS 2022 01
	PP	Online PSC						
	P							
74	K	184852815	Příplatek k řezu stromů lezeckou technikou ZKD 25% překážky řez bezpečnostní pl koruny přes 120 do 150 m2	kus	1,000	150,00	150,00	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	PP		Řez stromů prováděný lezeckou technikou Příplatek k cenám za ztížené podmínky pod stromem za každých i započatých 25% překážky z plochy vymezené okapovou linií stromu při řezu bezpečnostním, plocha koruny stromu přes 120 do 150 m ² https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/184852815					
	Online PSC							
	P		<i>Poznámka k položce: Přesný popis viz dokumentace stavby, SO 06 Krajinářské úpravy, D.6.1 Technická zpráva, D.6.2 Situace krajinářských úprav, D.6.3 Situace kácení dřevin, D.6.4 Vytýčovací plán dřevin a cibulovin, Solidarita_DPS-VV_211008</i>					
75	K	184852816	Příplatek k řezu stromů lezeckou technikou ZKD 25% překážky řez bezpečnostní pl koruny přes 150 do 180 m ²	kus	2,000	300,00	600,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Řez stromů prováděný lezeckou technikou Příplatek k cenám za ztížené podmínky pod stromem za každých i započatých 25% překážky z plochy vymezené okapovou linií stromu při řezu bezpečnostním, plocha koruny stromu přes 150 do 180 m ² https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/184852816					
	Online PSC							
	P		<i>Poznámka k položce: Přesný popis viz dokumentace stavby, SO 06 Krajinářské úpravy, D.6.1 Technická zpráva, D.6.2 Situace krajinářských úprav, D.6.3 Situace kácení dřevin, D.6.4 Vytýčovací plán dřevin a cibulovin, Solidarita_DPS-VV_211008</i>					
76	K	184911421	Mulčování rostlin kůrou tl do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5	m ²	42,503	65,00	2 762,70	CS ÚRS 2022 01
	PP		Mulčování vysazených rostlin mulčovací kůrou, tl. do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/184911421					
	Online PSC							
	P		<i>Poznámka k položce: Přesný popis viz dokumentace stavby, SO 06 Krajinářské úpravy, D.6.1 Technická zpráva, D.6.2 Situace krajinářských úprav, D.6.3 Situace kácení dřevin, D.6.4 Vytýčovací plán dřevin a cibulovin, Solidarita_DPS-VV_211008</i>					
	VV		"Stromy průměr 1,0m/ S=0,7875m ² " 0,7875*25		19,688			
	VV		"Keře průměr 1,0m/ S=0,7875m ² " 0,7875*20		15,750			
	VV		"Přesazovaný strom průměr 3,0m/ S=7,065m ² " 7,065		7,065			
	VV		Součet		42,503			
77	M	10391100	kůra mulčovací VL	m ³	4,378	950,00	4 159,10	CS ÚRS 2022 01
	PP		kůra mulčovací VL		4,378			
	VV		42,503*0,103/Přepočtené koeficientem množství		4,378			
78	K	18580001R	Odstranění zbytků plevelů, kořenů a kamenů nad 3cm	m ²	5 662,000	8,00	45 296,00	
	PP		Odstranění zbytků plevelů, kořenů a kamenů nad 3cm					
	P		<i>Poznámka k položce: Přesný popis viz dokumentace stavby, SO 06 Krajinářské úpravy, D.6.1 Technická zpráva, D.6.2 Situace krajinářských úprav, D.6.3 Situace kácení dřevin, D.6.4 Vytýčovací plán dřevin a cibulovin, Solidarita_DPS-VV_211008</i>					
79	K	185802113	Hnojení půdy umělým hnojivem na široko v rovině a svahu do 1:5	t	0,296	9 500,00	2 812,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Hnojení půdy nebo trávníku v rovině nebo na svahu do 1:5 umělým hnojivem na široko https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/185802113					
	Online PSC							
	P		<i>Poznámka k položce: Přesný popis viz dokumentace stavby, SO 06 Krajinářské úpravy, D.6.1 Technická zpráva, D.6.2 Situace krajinářských úprav, D.6.3 Situace kácení dřevin, D.6.4 Vytýčovací plán dřevin a cibulovin, Solidarita_DPS-VV_211008</i>					
	VV		"v rámci předseťové přípravy" 0,0000262*5662		0,148			
	VV		"po 1. seči" 0,0000262*5662		0,148			
	VV		Součet		0,296			
80	M	25191155	hnojivo průmyslové	kg	296,000	260,00	76 960,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		hnojivo průmyslové		296,000			
	VV		296,0		296,000			
81	K	185803211	Uválcování trávníku v rovině a svahu do 1:5	m ²	11 610,000	3,00	34 830,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Uválcování trávníku v rovině nebo na svahu do 1:5 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/185803211					
	Online PSC							
	P		<i>Poznámka k položce: Přesný popis viz dokumentace stavby, SO 06 Krajinářské úpravy, D.6.1 Technická zpráva, D.6.2 Situace krajinářských úprav, D.6.3 Situace kácení dřevin, D.6.4 Vytýčovací plán dřevin a cibulovin, Solidarita_DPS-VV_211008</i>					
	VV		"pro trávník před setím" 5662,0		5 662,000			
	VV		"trávník po 1. seči" 5662,0		5 662,000			
	VV		"pro šterkový trávník před setím" 143,0		143,000			
	VV		"šterkový trávník po 1. seči" 143,0		143,000			
	VV		Součet		11 610,000			
82	K	185804312	Zaliti rostlin vodou plocha přes 20 m ²	m ³	116,100	850,00	98 685,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zaliti rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m ² https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/185804312					
	Online PSC							
	P		<i>Poznámka k položce: Přesný popis viz dokumentace stavby, SO 06 Krajinářské úpravy, D.6.1 Technická zpráva, D.6.2 Situace krajinářských úprav, D.6.3 Situace kácení dřevin, D.6.4 Vytýčovací plán dřevin a cibulovin, Solidarita_DPS-VV_211008</i>					
	VV		"Trávník" 5662,0*0,02		113,240			
	VV		"Šterkový trávník" 143,0*0,02		2,860			
	VV		Součet		116,100			
83	K	185811221	Vyhrabání trávníku souvislé pl přes 1000 do 10000 m ² v rovině nebo na svahu do 1:5	m ²	5 662,000	8,00	45 296,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vyhrabání trávníku souvislé plochy přes 1000 do 10000 m ² v rovině nebo na svahu do 1:5 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/185811221					
	Online PSC							
	P		<i>Poznámka k položce: Přesný popis viz dokumentace stavby, SO 06 Krajinářské úpravy, D.6.1 Technická zpráva, D.6.2 Situace krajinářských úprav, D.6.3 Situace kácení dřevin, D.6.4 Vytýčovací plán dřevin a cibulovin, Solidarita_DPS-VV_211008</i>					
84	K	185851121	Dovoz vody pro závlivku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m ³	120,600	320,00	38 592,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Dovoz vody pro závlivku rostlin na vzdálenost do 1000 m https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/185851121					
	Online PSC							
	P		<i>Poznámka k položce: Přesný popis viz dokumentace stavby, SO 06 Krajinářské úpravy, D.6.1 Technická zpráva, D.6.2 Situace krajinářských úprav, D.6.3 Situace kácení dřevin, D.6.4 Vytýčovací plán dřevin a cibulovin, Solidarita_DPS-VV_211008</i>					
	VV		"0,1 m ³ /1 strom" 0,1*(25*20)		4,500			
	VV		"Trávník" 5662,0*0,02		113,240			
	VV		"Šterkový trávník" 143,0*0,02		2,860			
	VV		Součet		120,600			

D 9

Ostatní konstrukce a práce, bourání

705 500,00

ustava

Číslo	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
85	K	936001001	Montáž prvků městské a zahradní architektury hm do 0,1 t	kus	31,000	2 500,00	77 500,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž prvků městské a zahradní architektury hmotnosti do 0,1 t https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/936001001					
	P		Poznámka k položce: Přesný popis viz dokumentace stavby, SO 06 Krajinářské úpravy, D 6.1 Technická zpráva, D 6.2 Situace krajinářských úprav, D 6.3 Situace kácení dřevin, D 6.4 Vytyčovací plán dřevin a cibulovin, Solidarita_DPS-VV_211008					
86	M	7491011R	parková lavička dl.1800mm / ocel zinkovaná+ práš. vypal.barva RAL 9006 / dřevo tropické	kus	18,000	15 000,00	270 000,00	
	PP		parková lavička dl.1800mm / ocel zinkovaná+ prášk.vypal.barva RAL 9006 / dřevo tropické					
87	M	7491012R	parková lavice (sestava 3 ks parkové lavičky) dl.5280mm / ocel zinkovaná+ prášk.vypal.barva RAL 9006 / dřevo tropické	kus	1,000	45 000,00	45 000,00	
	PP		parková lavice (sestava 3 ks parkové lavičky) dl.5280mm / ocel zinkovaná+ práš.vypal.barva RAL 9006 / dřevo tropické					
88	M	7491013R	piknikový set dl.2000mm / ocel zinkovaná + práš.vypal.barva RAL 9006/dřevo tropické	kus	2,000	27 000,00	54 000,00	
	PP		piknikový set dl.2000mm / ocel zinkovaná + prášk.vypal.barva RAL 9006/dřevo tropické					
89	M	7491014R	odpadkový koš pro směsný odpad s popelníkem ocel zn.+ práš.vypal.barva 9006	kus	5,000	18 000,00	90 000,00	
	PP		odpadkový koš pro směsný odpad s popelníkem ocel zn.+ prášk.vypal.barva 9006					
90	M	7491015R	odpadkový koš pro směsný a plastový ocel zn.+ práš.vypal.barva 9006	kus	2,000	35 000,00	70 000,00	
	PP		odpadkový koš pro směsný a plastový ocel zn.+ prášk.vypal.barva 9006					
91	M	7491016R	odpadkový koš na psí exkrementy + odpadkový koš 15l / ocel zn.+práš.vypal.barva / dvířka zn.+ prášková vypalovací barva	kus	2,000	35 000,00	70 000,00	
	PP		odpadkový koš na psí exkrementy schránka na papírové sáčky pro psí exkrementy + odpadkový koš 15l / ocel zn.+práš.vypal.barva / dvířka zn.+ prášková vypalovací barva					
92	M	7491018R	přítko nerezové s roštem a odtokem	kus	1,000	29 000,00	29 000,00	
	PP		přítko nerezové s roštem a odtokem					
	D	998	Přesun hmot				45 000,00	
93	K	998231311.1R	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy vodorovně do 5000 m	kpl	1,000	45 000,00	45 000,00	
	PP		Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy - strojné dopravní vzdálenost do 5000 m					
	P		Poznámka k položce: Přesný popis viz dokumentace stavby, SO 06 Krajinářské úpravy, D 6.1 Technická zpráva, D 6.2 Situace krajinářských úprav, D 6.3 Situace kácení dřevin, D 6.4 Vytyčovací plán dřevin a cibulovin, Solidarita_DPS-VV_211008					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				91 159,46	
	D	712	Povlakové krytiny				91 159,46	
94	K	71277391R	Doplnění vegetace za nevěžlou nebo uhynulou rozhozem osiva	m2	1 698,600	25,00	42 465,00	
	PP		Doplnění vegetace za nevěžlou nebo uhynulou vegetací suchým výsevem osivem					
	P		Poznámka k položce: Přesný popis viz dokumentace stavby, SO 06 Krajinářské úpravy, D 6.1 Technická zpráva, D 6.2 Situace krajinářských úprav, D 6.3 Situace kácení dřevin, D 6.4 Vytyčovací plán dřevin a cibulovin, Solidarita_DPS-VV_211008					
	VV		*následné došetí 30% oseté plochy* 5662*0,3		1 698,600			
95	M	0057247R	osivo směs travní RSM 2.4 bylinný trávník	kg	25,479	145,00	3 694,46	
	PP		osivo směs travní RSM 2.4 bylinný trávník					
	VV		*následné došetí 30% oseté plochy* 5662*0,3		1 698,600			
	VV		1698,6*0,015 *Přepočtené koeficientem množství		25,479			
96	K	998231311.2R	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy vodorovně do 5000 m	kpl	1,000	45 000,00	45 000,00	
	PP		Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy - strojné dopravní vzdálenost do 5000 m					
	P		Poznámka k položce: Přesný popis viz dokumentace stavby, SO 06 Krajinářské úpravy, D 6.1 Technická zpráva, D 6.2 Situace krajinářských úprav, D 6.3 Situace kácení dřevin, D 6.4 Vytyčovací plán dřevin a cibulovin, Solidarita_DPS-VV_211008					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Park Na Solidaritě - úprava III -doplnění

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO:

Místo: Strašnice, parc.č.2796/1,4535,4546,4460/5,4518/2

CC-CZ:

Datum: 6. 2. 2022

Zadavatel:

Městská část Praha 10

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Bratři Gallové & spol. s.r.o.

IČ:

24664197

DIČ:

CZ24664197

Projektant:

Land05 s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH 245 500,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	245 500,00	21,00%	51 555,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH v CZK 297 055,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Park Na Solidaritě - úprava III.-doplnění

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo:

Strašnice, parc.č. 2796/1,4535,4546,4460/5,4518/2

Datum:

6. 2. 2022

Zadavatel:

Městská část Praha 10

Projektant:

Land05 s.r.o.

Uchazeč:

Bratři Gallové & spol. s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

245 500,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

245 500,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

56 500,00

VRN3 - Zařízení staveniště

76 000,00

VRN4 - Inženýrská činnost

113 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Park Na Solidaritě - úprava III.-doplnění

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: Strašnice, parc.č.2796/1,4535;4546;4460/5;4518/2

Datum: 6. 2. 2022

Zadavatel: Městská část Praha 10

Projektant: Land05 s.r.o.

Uchazeč: Bratři Gallové & spol. s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							245 500,00	
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				245 500,00	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				56 500,00	
1	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	kpl	1,000	24 000,00	24 000,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Geodetické práce před výstavbou					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/012103000					
2	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	kpl	1,000	16 000,00	16 000,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Geodetické práce po výstavbě					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/012303000					
3	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Dokumentace skutečného provedení stavby					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/013254000					
4	K	013294000	Ostatní dokumentace	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Ostatní dokumentace-dílenská dokumentace					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/013294000					
D	VRN3		Zařízení staveniště				76 000,00	
5	K	031203000	Terénní úpravy pro zařízení staveniště	kpl	1,000	20 000,00	20 000,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Terénní úpravy pro zařízení staveniště					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/031203000					
6	K	032103000	Náklady na stavební buňky	kpl	1,000	7 500,00	7 500,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Náklady na stavební buňky					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/032103000					
7	K	032803000	Ostatní vybavení staveniště	kpl	1,000	6 000,00	6 000,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Ostatní vybavení staveniště					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/032803000					
	P		Poznámka k položce: mobilní stavební zábrany se spojovacími sponkami, označení staveniště a zázemí stavby					
8	K	032903000	Náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště	kpl	1,000	21 000,00	21 000,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/032903000					
	P		Poznámka k položce: Provoz a údržba staveniště a zařízení staveniště, mimo jiné - opatření k omezení prašnosti ze stavební činnosti, např. kropením prostoru staveniště					
9	K	034103000	Oplocení staveniště	kpl	1,000	14 000,00	14 000,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Oplocení staveniště					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/034103000					
10	K	034503000	Informační tabule na staveništi	kpl	1,000	2 500,00	2 500,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Informační tabule na staveništi					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/034503000					
	P		Poznámka k položce: Bezpečnostní cedule o průběhu stavby a informační panel, dle požadavků investora (předpokládaný rozměr 2x1m)					
11	K	039103000	Rozebrání, bourání a odvoz zařízení staveniště	kpl	1,000	2 500,00	2 500,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Rozebrání, bourání a odvoz zařízení staveniště					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/039103000					
12	K	039203000	Úprava terénu po zrušení zařízení staveniště	kpl	1,000	2 500,00	2 500,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Úprava terénu po zrušení zařízení staveniště					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/039203000					
D	VRN4		Inženýrská činnost				113 000,00	
13	K	045203000	Kompletační činnost	kpl	1,000	23 000,00	23 000,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Kompletační činnost					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/045203000					
14	K	045303000	Koordinační činnost	kpl	1,000	90 000,00	90 000,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Koordinační činnost					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/045303000					

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLSX. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy.

Rekapitulace stavby obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací.

V sestavě **Rekapitulace stavby** jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče.

Termínem "uchazeč" (resp. zhotovitel) se myslí "účastník zadávacího řízení" ve smyslu zákona o zadávání veřejných zakázek.

V sestavě **Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací** je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

STA	Stavební objekt pozemní
ING	Stavební objekt inženýrský
PRO	Provozní soubor
VON	Vedlejší a ostatní náklady
OST	Ostatní
Soupis	Soupis prací pro daný typ objektu

Soupis prací pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu prací, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

Krycí list soupisu obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informací o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

Rekapitulace členění soupisu prací obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

Soupis prací obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

PČ	Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu
TYP	Typ položky, K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr
Kód	Kód položky
Popis	Zkrácený popis položky
MJ	Měrná jednotka položky
Množství	Množství v měrné jednotce
J.cena	Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky
Cena celkem	Celková cena položky daná jako součin množství a J.ceny
Cenová soustava	Příslušnost položky do cenové soustavy

Ke každé položce soupisu prací se na samostatných řádcích může zobrazovat:

- Plný popis položky
- Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele
- Výkaz výměr

Pokud je k řádce výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru provázány. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)

Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ

Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky

J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli

- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, měla by být všechna tato pole vyplněna nenulovými

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole

- J.materiál - jednotková cena materiálu

- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč v tomto případě by měl vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka

neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné,

aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Obě pole - J.materiál, J.montáž u jedné položky by však neměly být vyplněny nulou.

Rekapitulace stavby

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód stavby	String	20
Stavba	A	Název stavby	String	120
Místo	N	Místo stavby	String	50
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činnosti	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Uchazeč	N	Uchazeč veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	20
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód	A	Kód objektu	String	20
Objektu, Soupis prací	A	Název objektu	String	120
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný objekt	Double	
Cena s DPH	A	Cena spolu s DPH za daný objekt	Double	
Typ	A	Typ zakázky	eGTypZakazky	

Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double	

Rekapitulace členění soupisu prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód dílu - Popis	A	Kód a název dílu ze soupisu	String	20 + 100
Cena celkem	A	Cena celkem za díl ze soupisu	Double	



Soupis prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. poč. znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PČ	A	Pořadové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPolozky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J.Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství	Double	
Čenová soustava	N	Zařazení položky do čenové soustavy	String	50
p	N	Poznámka položky ze soupisu	Memo	
psc	N	Poznámka k souboru cen ze soupisu	Memo	
pp	N	Plný popis položky ze soupisu	Memo	
vv	N	Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu	Text,Text,Double	20, 150
DPH	A	Sazba DPH pro položku	eGSazbaDPH	
Hmotnost	A	Hmotnost položky ze soupisu	Double	
Suť	A	Suť položky ze soupisu	Double	
Nh	N	Normohodiny položky ze soupisu	Double	

Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
eGSazbaDPH	základní	Základní sazba DPH
	snižená	Snižená sazba DPH
	nulová	Nulová sazba DPH
	zákl. přenesená	Základní sazba DPH přenesená
	sniž. přenesená	Snižená sazba DPH přenesená
eGTypZakazky	STÁ	Stavební objekt
	PRO	Provozní soubor
	ING	Inženýrský objekt
	VON	Vedlejší a ostatní náklady
	OST	Ostatní náklady
eGTypPolozky	1	Položka typu HSV
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST