

Smlouva o dílo č. 2022060056

na stavební práce

Tato smlouva je uzavírána se zhotovitelem jako vítězem veřejné zakázky nazvané
„Sportovní a rekreační areál při Základní škole Meteorologická – 1 fáze venkovní učebna“

Článek 1 – Smluvní strany:

Objednatel: MĚSTSKÁ ČÁST PRAHA-LIBUŠ
Se sídlem: Libušská 35/200, 142 00 Praha 4 - Libuš
Zastoupeno: Mgr. Jiřím Koubkem – starostou
IČ: 00231142
DIČ: CZ00231142
Ve věcech smluvních je oprávněn jménem objednatele jednat:
Mgr. Jiří Koubek – starosta městské části Praha-Libuš

Ve věcech technických je oprávněn jménem objednatele jednat na základě plné moci, která je nedílnou součástí této smlouvy:

E-mail / telefon: Ing. Jindřich Sochůrek – tajemník ÚMČ Praha-Libuš
tajemnik@praha-libus.cz / 603 529 932
paní Šárka Pichová – vedoucí odboru správy majetku a investic ÚMČ
E-mail / telefon: pichova@praha-libus.cz / 736 420 948

(dále jen „objednatel“)

a

Zhotovitel: NEXT Domy s.r.o.
Se sídlem: Vojtěšská 211/6, 110 00 Praha 1 - Nové Město
Zastoupeno: Ivan Tencer, jednatel
IČ: 29137578
DIČ: CZ 29137578
Ve věcech smluvních i technických je oprávněn jménem zhotovitele jednat Tencer Ivan, jednatel
E-mail / Telefon: nextdomy.sro@gmail.com / 775 777 748

(dále jen „zhotovitel“)

Shora uvedené smluvní strany uzavřely níže uvedeného dne, měsíce a roku v souladu s § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů, a za podmínek dále uvedených touto smlouvou o dílo (dále jen „smlouva“).

Článek 2 - Základní ustanovení:

2.1 Na základě této smlouvy se zhotovitel zavazuje řádně zhotovit a objednateli předat dílo v rozsahu, způsobem, v dohodnutých termínech, kvalitě níže specifikované a za podmínek sjednaných v této smlouvě. Rozsah závazku zhotovitele zahrnuje veškeré dodávky, montáže, zkoušky a služby potřebné k provedení díla v rozsahu daném článkem 3 - Předmět a rozsah díla této smlouvy.

2.2 Objednatel se zavazuje řádně zhotovené dílo převzít a zaplatit za ně sjednanou cenu ve výši, způsobem a za podmínek uvedených v této smlouvě.

2.3 Veškeré změny nebo doplňky této smlouvy musí být provedeny formou písemného dodatku k této smlouvě.

2.4 Dodatky musí být vzestupně číslovány, podepsány osobami oprávněnými jednat ve věcech smluvních a nabývají platnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami.

2.5 Všechny právní úkony v souvislosti se změnou této smlouvy činí osoby oprávněné jednat ve věcech smluvních, příp. osoby k tomu zmocněné zvláštní plnou mocí.

2.6 V této smlouvě uváděné plnění ve dnech znamená kalendářní dny, pokud není ve smlouvě výslovně stanoveno, že se jedná o dny pracovní, kterými se rozumí pondělí až pátek s výjimkou státem uznaných svátků.

2.7 Pokud nejsou pro ostatní konkrétní závazky uvedeny termíny přímo v textu, platí zásada, že dlužník je povinen splnit závazek bez zbytečného odkladu poté, kdy o to byl druhou stranou požádán.

2.8 V případě pochybností se má za to, že veškeré písemnosti vyměňované smluvními stranami byly doručeny třetím dnem následujícím po dni, kdy byly prokazatelně předány poštovní přepravě nebo doručeny do datové schránky, nebo okamžikem, kdy příjemce potvrdí přijetí faxu. Obě smluvní strany si vzájemně po uzavření smlouvy potvrdí přesné doručovací adresy. V případě změny adresy je smluvní strana, kde ke změně doručovací adresy došlo, povinna tuto změnu neprodleně písemně nahlásit druhé smluvní straně.

2.8.1 Písemnosti touto smlouvou předpokládané (např. změny odpovědných osob, návrh na změny smlouvy, odstoupení od smlouvy, různé výzvy k plnění či placení) budou druhé smluvní straně zasílány:

- písemně a předávány osobně (proti potvrzení), poslány doporučenou poštou nebo kurýrem (proti potvrzení), případně elektronickou poštou,

- doručeny, zaslány nebo přeneseny na adresu druhé smluvní strany uvedenou ve smlouvě. Pokud některá ze smluvních stran oznámí změnu své adresy, budou písemnosti od obdržení této změny doručovány na tuto novou adresu,

- pro vzájemnou komunikaci a sdělení týkající se technických záležitostí stavby lze použít i stavební deník.

2.9 Místem plnění veřejné zakázky je: Základní škola Meteorologická, Meteorologická 181, 142 00 Praha 4 – Libuš.

Článek 3 – Předmět a rozsah díla:

3.1. Rozsah předmětu díla

3.1.1. Předmětem díla je provedení prací (dále také „předmět plnění“ či „dílo“), které spočívají ve výstavbě venkovní učebny formou dřevostavby v areálu Základní školy Meteorologická, Meteorologická 181 142 00 Praha 4 – Libuš včetně přípojky elektro a terénních úprav. Předmět zakázky je podrobně specifikován projektovou dokumentací pro realizaci stavby „Sportovní a rekreační areál při Základní škole Meteorologická – 1 fáze venkovní učebna“ vypracovanou společností Drobný Architects s.r.o., v 04/2022 (dále také „PD“) a položkovým rozpočtem ze dne 25. 4. 2022, který je nedílnou součástí této smlouvy.

Zhotovením díla se rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních a montážních prací a konstrukcí, včetně dodávek potřebných materiálů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení díla, dále provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních prací a konstrukcí, jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné (například zařízení staveniště, bezpečnostní opatření, apod.) včetně koordinační a kompletační činnosti celé stavby.

3.1.2 Zhotovitel se zavazuje provést pro objednatele za podmínek sjednaných v této smlouvě a zadávací dokumentaci dílo: „Sportovní a rekreační areál při Základní škole Meteorologická – 1 fáze venkovní učebna“ jehož předmět je specifikován výše a objednatel se zavazuje řádně provedené dílo za podmínek uvedených v této smlouvě převzít a zaplatit zhotoviteli cenu podle této smlouvy.

3.1.3 Rozsah předmětu stavby je podrobně specifikován v PD, která bude předána zhotoviteli dle 3.3.1

3.1.4 V případě nesouladu mezi soupisem prací, dodávek a služeb s výkazem výměr a PD je pro stanovení ceny rozhodující soupis prací, dodávek a služeb s výkazem výměr. Povinností dodavatele je překontrolovat specifikaci materiálu a případný chybějící materiál doplnit a ocenit v samostatné příloze. Uchazeč ručí, že výpočty specifikovaného materiálu v dodávce jsou správné. Součástí ceny musí být veškeré náklady, aby cena byla konečná a zahrnovala celou dodávku a montáž akce. Dodávka akce se předpokládá včetně kompletní montáže, veškerého souvisejícího doplňkového, podružného a montážního materiálu tak, aby celé zařízení bylo funkční a splňovalo všechny předpisy, které se na něj vztahují.

3.1.5 Vedle všech definovaných činností patří do zhotovení stavby i následující práce a činnosti:

- vypracování projektové dokumentace skutečného provedení stavby, včetně zajištění certifikátů jednotlivých výrobků a materiálů použitých ve stavebních konstrukcích a systémech včetně návodů

k užívání. Dokumentace skutečného provedení stavby bude předána objednateli v grafické (tištěné) podobě a jednou v elektronické podobě ve formátech PDF na CD a zvláštního CD s fotodokumentací celé stavby – především skutečného provedení rozvodů médií.

- dodávka, skladování, správa, zabudování a montáž veškerých dílů a materiálů a zařízení týkající se veřejné zakázky,
- veškeré práce a dodávky související s bezpečnostními opatřeními na ochranu lidí a majetku (zejména chodců a vozidel v místech dotčených stavbou)- zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí,
- zajištění a provedení všech nutných zkoušek dle ČSN (případně jiných norem vztahujících se k prováděnému dílu včetně pořízení protokolů),
- zajištění atestů a dokladů o požadovaných vlastnostech výrobků (i dle zákona č. 22/1997 Sb.- prohlášení o shodě) a revizí veškerých elektrických zařízení s případným odstraněním uvedených závad,
- zajištění všech ostatních nezbytných zkoušek, atestů a revizí podle ČSN a případných jiných právních nebo technických předpisů platných v době provádění a předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla,
- vybudování a zajištění zařízení staveniště a jeho provoz, údržba a likvidace v souladu s platnými právními předpisy, včetně případného zajištění ohlášení dle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“),
- odvoz a uložení vybouraného materiálu na příslušnou skládku, umožňující uložit nebezpečný odpad včetně všech souvisejících poplatků,
- zajištění staveništních napojovacích bodů energií (vody a energií), jejich měření a jejich úhrada, vybudování, provoz, údržba a likvidace staveništních přípojek,
- likvidace, odvoz a uložení vybouraných hmot a stavební sutě na skládku včetně poplatku za uskladnění budou prováděny v souladu se zákonem č. 258/2000 Sb. o ochraně veřejného zdraví, se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů),
- uvedení všech povrchů dotčených celou stavbou do původního stavu (komunikace, chodníky, zeleň, příkopy, propustky apod.
- provedení celkového úklidu stavby a dotčeného okolí, provedení likvidace zařízení staveniště do 10 kalendářních dnů ode dne předání a převzetí díla,
- pozemky, jejichž úpravy nejsou součástí díla, ale budou stavbou dotčeny, uvést po ukončení prací neprodleně do původního stavu,
- zajištění ochrany proti šíření prašnosti a nadměrného hluku,
- zajištění péče o nepředané objekty a konstrukce stavby, jejich ošetřování,
- zajištění koordinační a kompletační činnosti při realizaci předmětu díla,
- zajištění koordinační činnosti subdodavatelů zhotovitele,
- zajištění průběžné fotodokumentace provádění díla – zhotovitel zajistí a předá zadavateli průběžnou fotodokumentaci realizace díla v 1 digitálním vyhotovení. Fotodokumentace bude dokladovat průběh díla a bude zejména dokumentovat části stavby a konstrukce před jejich zakrytím, která bude na CD předána objednateli při předání díla,
- zajištění a provedení všech nezbytných opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení předmětu díla,
- dodržování bezpečnostních předpisů, zohlednění bezpečnostních a provozních hygienických požadavků,
- předat protokolárně zadavateli všechny doklady o dokončené stavbě, zejména prohlášení o shodě, atesty, výsledky zkoušek, revizí, a certifikáty na všechny použité materiály a zařízení (ve kterých se nebudou vyskytovat závady) a další doklady, související s plněním předmětu zakázky,
- zajištění pojištění odpovědnosti za škodu v souladu s článkem 16 – Pojištění díla,
- zajištění potřebných či úřady stanovených opatření nutných k provedení veřejné zakázky,
- zajištění veškerých nezbytných průzkumů nutných pro řádné provedení a dokončení díla,
- koordinace prováděných prací s ostatními dodavateli,
- ostatní podmínky a požadavky uvedené v úvodu do projektové dokumentace, která je nedílnou součástí Zadávací dokumentace.

3.3 Předání a převzetí příslušné dokumentace

3.3.1. Objednatel je povinen na požádání zhotovitele osobně předat zhotoviteli další 1 tištěnou verzi projektové dokumentace pro provádění stavby (bez soupisu stavebních prací) do 10 dnů ode dne podpisu smlouvy.

Článek 4 – Termín a lhůty plnění díla

Předání a převzetí staveniště písemnou výzvou objednatele

4.1 Termín zahájení stavebních prací

4.1.1. Termín zahájení stavebních prací nejpozději do 5 kalendářních dnů ode dne protokolárního předání a převzetí staveniště mezi objednatelem

4.1.2 Pokud zhotovitel nezačne ani ve lhůtě do 7 dnů ode dne, kdy měl práce na díle zahájit, je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit.

4.2 Dokončení díla (předání)

4.2.1 Dokončení díla (předání): **do 60 kalendářních dnů ode dne předání s převzetí staveniště**

4.2.2 Zhotovitel je povinen dokončit veškeré práce či dodávky na díle ve lhůtě stanovené smlouvou.

4.2.3 Termín dokončení je závislý na řádném a včasném splnění součinností objednatele dohodnutých ve smlouvě. Po dobu prodloužení objednatele s poskytnutím dohodnutých součinností není zhotovitel v prodloužení s plněním závazku. Nedojde-li mezi stranami k jiné dohodě, prodlužuje se termín dokončení díla o dobu shodnou s prodloužením objednatele v plnění jeho součinností.

4.3 Podmínky pro změnu sjednaných termínů

4.3.1 Prodloužení lhůty pro dokončení díla je možné jen v důsledku objektivně nepředvídatelných okolností, které nemají svůj původ v činnosti zhotovitele.

4.3.2 Obě smluvní strany se zároveň dohodly, že pokud by v průběhu realizace díla došlo k prodloužení s plněním z důvodů zjevně nevyhovujících klimatických podmínek, finančních důvodů na straně objednatele, vyšší moci nebo jiných neočekávaných okolností jako jsou živelné pohromy (tj. např. povodeň, požár, blesk, ničivý vítr apod.), katastrofy, nezaviněné havárie, válečný stav, občanské nepokoje, archeologický průzkum, které nastaly bez zavinění některého z účastníků, dohodnou prodloužení termínu plnění úměrné trvání okolností bránících dodržení původního termínu ve dnech.

4.3.3 Dojde-li ke změnám předpokládaných termínů pro provedení stavby, smluvní strany dohodnou formou dodatku prodloužení termínu plnění a to v rozsahu odpovídajícímu přerušení stavebních prací (ve dnech) s přihlédnutím ke klimatickým a technologickým podmínkám prací.

4.4 Omezující podmínky lhůty plnění

4.4.1 Jsou-li dle smlouvy předmětem díla stavební práce na stávajících objektech, bere zhotovitel na vědomí, že v objektu, na němž se stavební práce provádějí, probíhá provoz.

4.4.2 Zhotovitel je povinen v době souběhu provozu objektu a provádění stavebních prací v případě požadavku objednatele přizpůsobit provádění prací provozu objektu na němž se stavební práce provádějí a v maximálně možné míře minimalizovat hluk a prašnost, jež by mohly obtěžovat a negativně ovlivňovat provoz objektu. Pohyb stavebních dělníků v prostoru určeném pro přístup na staveniště a přesun hmot bude umožněn v dohodnutých termínech a časech a po každém použití musí být tento přístup uveden do původního stavu.

4.4.3 V době souběhu provozu objektu a provádění stavebních prací musí zhotovitel zabezpečit veškerá bezpečnostní opatření na ochranu osob pohybujících se v prostorách objektu a dbát zvýšené opatrnosti při provádění stavebních prací.

4.4.4 Zhotovitel je povinen zabezpečit, aby při provádění prací nedošlo k poškození majetku ani vybavení objednatele, které se v objektu nachází. Pracovníci zhotovitele se nesmějí pohybovat v prostorách, kde se stavební práce neprovádí.

Článek 5 - Cena díla a podmínky pro změnu sjednané ceny

5.1 Výše sjednané ceny

5.1.1 Smluvní strany se dohodly, že cena za provedené dílo (dále jen „cena díla“) v rozsahu uvedeném v článku 3 - Předmět a rozsah díla této smlouvy a termínech dle článku 4 - Termín a lhůty plnění díla této smlouvy činí:

	Cena v Kč bez DPH	Cena v Kč s DPH
Celková cena díla v Kč	3 140 343,37	3 799 815,48

5.2 Obsah ceny

5.2.1 Cena za splnění díla je stanovena podle zhotovitelem oceněného položkového rozpočtu, který je zpracován na základě Soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr předaného objednatelem zhotoviteli. Pro obsah sjednané ceny je rozhodující Soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr.

5.2.2 Sjednaná cena obsahuje veškeré náklady a zisk zhotovitele nezbytné k řádnému a včasnému provedení díla, včetně vedlejších a ostatních nákladů ve smyslu vyhlášky Ministerstva pro místní rozvoj č. 230/2012 Sb. ze dne 25. června 2012. Sjednaná cena obsahuje i předpokládané náklady vzniklé vývojem cen v národním hospodářství, a to až do konce lhůty pro dokončení stavebních prací.

5.2.3 Zhotovitel je povinen se před podpisem smlouvy seznámit se všemi okolnostmi a podmínkami svého plnění, které mohou mít jakýkoliv vliv na cenu za dílo. Veškeré náklady zhotovitele vyplývající z obchodních podmínek a ze smlouvy jsou ve formě ostatních nákladů zahrnuty ve sjednané ceně.

5.3 Podmínky pro změnu ceny za dílo

5.3.1 Sjednaná cena je cenou nejvýše přípustnou a může být měněna pouze z objektivních a nepředvídatelných důvodů, a to za níže uvedených podmínek.

- pokud po podpisu smlouvy a před termínem dokončení díla dojde ke změnám sazeb DPH nebo ke změně přenesené daňové povinnosti;
- pokud objednatel bude na zhotoviteli písemnou formou požadovat:
 - a) provedení prací a dodávek neobsažených v PD (dále jen „vícepráce“) nebo změnu materiálů a výrobků, které nemají charakter víceprací nebo méněprací.
 - b) neprovedení prací a dodávek obsažených v PD (dále jen „méněpráce“).

5.4 Způsob sjednání změny ceny (Změnový list)

5.4.1 Nastane-li některá z podmínek, za kterých je možná změna sjednané ceny, je zhotovitel povinen sestavit změnový list a v něm popsat důvody a okolnosti vedoucí k nutnosti změny sjednané ceny, provést výpočet návrhu změny sjednané ceny a předložit jej objednateli k odsouhlasení.

5.4.2 Změna sjednané ceny je možná pouze v případě, kdy objednatel písemně odsouhlasí změnový list, a teprve poté, kdy proběhnou úkony objednatele stanovené obdobou zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, pro změnu sjednané ceny a bude uzavřen příslušný dodatek smlouvy.

5.4.3 Zhotovitel je povinen stanovit cenu víceprací nebo méněprací nejvýše podle hodnot jednotkových cen uvedených v položkových rozpočtech a pokud vícepráce v položkových rozpočtech obsaženy nejsou pak nejvýše podle cenové soustavy ÚRS a.s., Praha definované pro to období, ve kterém byly vícepráce zjištěny. Práce atypické, neobsažené v dané cenové soustavě, budou oceněny na základě dohody obou smluvních stran cenami v čase a místě obvyklými.

5.4.4 Objednatel je povinen vyjádřit se k návrhu změnového listu nejpozději do 15 dnů ode dne předložení návrhu zhotovitelem.

Článek 6 – Vícepráce a méně práce a způsob jejich prokazování

6.1 Vyskytnou-li se při provádění díla vícepráce nebo méně práce, je zhotovitel povinen vypracovat změnový list, v němž uvede přesný popis víceprací a méně prací včetně jejich odůvodnění a jejich ocenění a tento změnový list předloží objednateli k odsouhlasení (dále „návrh“). Součástí změnového listu musí být i popis příčin, které vyvolaly potřebu víceprací nebo méně prací.

6.2 Zhotovitel je povinen stanovit cenu víceprací nebo méně prací nejvýše podle hodnot jednotkových cen

uvedených v položkových rozpočtech a pokud vícepráce v položkových rozpočtech obsaženy nejsou pak nejvýše podle cenové soustavy ÚRS a.s., Praha definované pro to období, ve kterém byly vícepráce zjištěny. Práce atypické, neobsažené v dané cenové soustavě budou oceněny na základě dohody obou smluvních stran cenami v čase a místě obvyklými.

6.3 Objednatel je povinen vyjádřit se k návrhu změnového listu nejpozději do 15 dnů ode dne předložení návrhu zhotovitelem.

6.4 Obě strany následně změnu sjednané ceny písemně dohodnou formou dodatku ke smlouvě.

Článek 7 - Platební podmínky

7.1 Zálohy

7.1.1 Objednatel neposkytne zhotoviteli zálohu.

7.2 Postup plateb

7.2.1 Cena za dílo bude hrazena

a) průběžně na základě daňových dokladů (dále jen faktur) vystavených zhotovitelem 1x měsíčně, přičemž datem zdanitelného plnění je poslední kalendářní den příslušného měsíce. Splatnost jednotlivých faktur činí 30 kalendářních dnů od data prokazatelného předání a převzetí faktury objednatel

b) úhradou splatných částek do výše 90 % z celkové ceny díla bez DPH po předání kompletně dokončeného díla na základě daňového dokladu (dále jen faktury) vystavených zhotovitelem, splatnost faktury činí 30 kalendářních dnů od data prokazatelného předání a převzetí faktury objednatel

c) zádržné ve výši 10% z celkové ceny díla včetně DPH, které bude objednatel zhotoviteli zapláceno do 7 dnů po odstranění vad a nedodělků zjištěných při závěrečném předání a převzetí stavby a závad vyznačených v zápise z kolaudačního řízení na základě daňového dokladu (dále jen faktury) vystavených zhotovitelem, splatnost faktury činí 7 kalendářních dnů od data prokazatelného předání a převzetí faktury objednatel.

Placení sankcí a škod:

a) Po celé trvání realizace a záruční doby je objednatel oprávněn **průběžně uplatňovat veškeré v této smlouvě ujednané sankce** a to zápočtem vůči vystaveným fakturám, budou-li, případně vystavením samotné faktury ve výši sankce, dle uvážení objednatel. S tímto postupem zhotovitel i objednatel výslovně souhlasí, což ztvrzují podpisem na konci této smlouvy. Objednatel upozorňuje předem na to, že sankce bude uplatněna především při nedodržení termínu pro odstranění vad a nedodělků nad termín stanovený oběma stranami v podepsaném předávacím protokolu a to ve výši 2.000,- Kč za každý, i započatý den prodlení, jako sankce za nedodržení termínu.

b) Uhrazením sankce není uhrazena **škoda vzniklá objednateli**, pokud škoda vznikla.

c) Zhotovitel je **povinen vytyčit a omezit staveniště** tak, aby mohl garantovat, že za tímto vymezením se nebudou pohybovat jeho zaměstnanci.

7.3 Platby za vícepráce

7.3.1 Pokud se na díle vyskytnou vícepráce, s jejichž provedením objednatel souhlasí na základě Dodatku k této Smlouvě uzavřeného na základě předem schváleného usnesení Rady městské části, musí být jejich cena fakturována samostatně. Pokud objem víceprací přesáhne 20% celkové ceny bez DPH dané touto smlouvou, je zhotovitel povinen strpět zadávací řízení na celkový objem zhotovitelem definovaných nutných víceprací, které má objednatel povinnost jako veřejný zadavatel dle zákona o veřejných zakázkách učinit.

7.3.2 Faktura za vícepráce musí kromě jiných, výše uvedených náležitostí faktury obsahovat i odkaz na dokument, kterým byly vícepráce sjednány a odsouhlaseny.

7.4. Náležitosti daňových dokladů (fakturu)

7.4.1 Faktura musí obsahovat náležitosti daňového dokladu podle zákona o DPH a obsahem odpovídat zákonu o účetnictví.

7.4.2 Jsou-li předmětem plnění práce, na které se nevztahuje přenesená daňová povinnost dle zákona o DPH, zhotovitel prohlašuje, že:

- má v úmyslu zaplatit daň z přidané hodnoty u zdanitelného plnění podle smlouvy,
- mu nejsou známy skutečnosti nasvědčující tomu, že se dostane do postavení, kdy nemůže daň zaplatit a ani se ke dni podpisu této smlouvy v takovém postavení nenachází,
- nezkrátí daň nebo nevytláká daňovou výhodu.

7.4.3 Sazba DPH bude účtována podle předpisů platných v době vzniku zdanitelného plnění.

7.4.4 Daňový doklad musí obsahovat náležitosti daňového dokladu dle § 28 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů a to zejména:

- číslo této smlouvy,
- náležitosti daňového dokladu dle § 28 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů,
- údaje dle § 435 občanského zákoníku,
- celý název projektu,
- účtovanou částku rozdělenou na vlastní cenu prací a příslušnou DPH v sazbách dle zákona o DPH (to je: výši ceny bez daně celkem, výši daně celkem zaokrouhlenou dle příslušných předpisů, cenu celkem včetně daně);
- oboustranně odsouhlasený soupis provedených prací a dodávek stvrzený podpisem technického dozoru stavebníka a osoby oprávněné jednat za objednatele ve věcech technických v originále, u konečného daňového dokladu navíc předávací protokol, jako přílohu, faktury obsahující fakturaci za ucelenou část, která má být předána předávacím protokolem, musí obsahovat i originál tohoto předávacího protokolu (zápis o předání a převzetí díla) podepsaný jak objednatelem, tak zhotovitelem;
- podpis obsahuje jak razítko, tak podpis zhotovitele a technického dozoru objednatele na soupisu provedených prací,
- popřípadě další požadavky na obsah a podobu faktur, které objednatel předem sdělí zhotoviteli.

Neobsahuje-li konečný daňový doklad = faktura (případně dílčí daňový doklad) některý z údajů dle tohoto odstavce nebo obsahuje-li nesprávné údaje, je objednatel oprávněn konečný daňový doklad (případně dílčí daňový doklad) vrátit zhotoviteli k opravě. V tomto případě je objednatel povinen na konečný daňový doklad (případně dílčí daňový doklad) nebo v průvodním dopise důvod vrácení označit. Po dobu vrácení vadného dokladu se staví běh doby splatnosti a nová doba splatnosti počne běžet doručením nového nebo opraveného dokladu.

7.5 Zhotovitel je povinen řádně uchovávat veškeré originály účetních dokladů a originály dalších dokumentů souvisejících se stavebními pracemi. Účetní doklady budou uchovávány způsobem uvedeným v zákoně č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů.

7.6 Termín splnění povinnosti zaplatit

7.6.1 Peněžitý závazek (dluh) objednatele se považuje za splněný v den, kdy je dlužná částka připsána na účet zhotovitele.

Článek 8 – Smluvní pokuty (sankce)

Smluvní strany se dohodly na následujících sankcích za porušení smluvních povinností:

8.1 Smluvní pokuta za neplnění dohodnutých termínů či lhůt

8.1.1 Pokud bude zhotovitel v prodlení proti sjednané lhůtě pro dokončení díla, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 2.000,- Kč , a to za každý i započatý den prodlení.

Smluvní pokuta za neodstranění vad a nedodělků zjištěných při předání a převzetí díla

8.2.1 Pokud zhotovitel nenastoupí do pěti dnů od termínu předání a převzetí díla k odstraňování vad či nedodělků uvedených v protokolu o předání a převzetí díla, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu 2.000,- Kč za každý nedodělek či vadu, na jejichž odstraňování nenastoupil ve sjednané lhůtě a za každý den prodlení.

8.2.2 Pokud zhotovitel neodstraní nedodělky či vady uvedené v zápise o předání a převzetí díla v dohodnutém termínu (viz protokol o předání a převzetí) zaplatí objednateli smluvní pokutu 1.000,- Kč za

každý nedodělek či vadu, u nichž je v prodlení a za každý den prodlení, vzhledem k tomu, že se jedná o ohrožení zahájení nového školního roku.

8.3. Smluvní pokuta za neodstranění reklamovaných vad

8.3.1 Pokud zhotovitel nenastoupí ve sjednaném termínu k odstraňování reklamované vady (případně vad), je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu 1.000,- Kč za každou reklamovanou vadu, na jejíž odstraňování nastoupil později než ve sjednaném termínu a za každý den prodlení.

8.3.2 Pokud zhotovitel neodstraní reklamovanou vadu ve sjednaném termínu, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu 1.000,- Kč za každou reklamovanou vadu, u níž je v prodlení a za každý den prodlení.

8.3.3 Označil-li objednatel v reklamaci, že se jedná o vadu, která brání řádnému užívání díla, případně hrozí nebezpečí škody velkého rozsahu (havárie, nemožnost zahájit školní rok v řádném termínu v předaném objektu), sjednávají obě smluvní strany smluvní pokutu v dvojnásobné výši.

8.4. Sankce za nevyklizení staveniště

8.4.1 Pokud zhotovitel nevyklidí staveniště v termínu stanoveném touto smlouvou, příp. v termínu sjednaném dohodou smluvních stran, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu 1.000,- Kč za každý i započatý den prodlení.

8.5. Smluvní pokuty za neodstranění odpadů:

Neodstraní-li zhotovitel vyprodukované odpady ani ve lhůtě 7 dnů od doručení písemné výzvy objednatele, je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč za každý i započatý den prodlení s odstraněním odpadů.

Zhotovitel a objednatel ujednávají, že objednatel je oprávněn odstranit odpady zhotovitele, a to na jeho náklad, vytkl-li objednatel písemně zhotoviteli neodstranění odpadů. Za odstranění odpadu objednatelem dle tohoto odstavce náleží objednateli kromě veškerých nákladů s odstraněním odpadů spojených také jednorázová smluvní pokuta ve výši 10.000,- Kč.

Zhotovitel odpovídá objednateli za veškeré škody a náklady, které vzniknou objednateli v souvislosti s odpady zhotovitele, a to zejména za sankce ze strany veřejné moci.

Zhotovitel je povinen nejpozději v den předání díla předat objednateli kopie dokladů o odstranění odpadů. Za porušení této povinnosti je zhotovitel povinen objednateli zaplatit smluvní pokutu ve výši 500,- Kč za každý i započatý den prodlení.

Zhotovitel a objednatel dále sjednávají smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč, kterou je zhotovitel povinen objednateli zaplatit za každé jednotlivé porušení zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech ve znění pozdějších předpisů a souvisejících právních předpisů a dalších právních předpisů souvisejících s předmětem díla.

8.6. Úrok z prodlení

8.6.1 Pokud bude objednatel v prodlení s úhradou faktury proti sjednanému termínu je povinen zaplatit zhotoviteli úrok z prodlení ve výši 0,05% z dlužné částky za každý i započatý den prodlení.

8.7 Způsob vyúčtování smluvní pokuty

8.7.1 Smluvní pokutu či úrok z prodlení vyúčtuje oprávněná strana straně povinné písemnou formou. Ve vyúčtování musí být uvedeno to ustanovení smlouvy, které k vyúčtování smluvní pokuty či úroku z prodlení opravňuje a způsob výpočtu celkové výše smluvní pokuty či úroku z prodlení.

8.7.2 Strana povinná se musí k vyúčtování smluvní pokuty či úroku z prodlení vyjádřit nejpozději do 10 dnů ode dne jeho obdržení, jinak se má za to, že s vyúčtováním souhlasí. Vyjádření se v tomto případě rozumí písemné stanovisko strany povinné.

8.7.3 Nesouhlasí-li strana povinná s vyúčtováním smluvní pokuty či úroku z prodlení, je povinna písemně ve sjednané lhůtě sdělit oprávněné straně důvody, pro které vyúčtování smluvní pokuty či úroku z prodlení neuznává.

8.8. Lhůta splatností smluvních pokut

8.8.1 Strana povinná je povinna uhradit vyúčtované smluvní pokuty či úroku z prodlení nejpozději do 30 dnů ode dne obdržení příslušného vyúčtování.

8.9 Ostatní náležitosti vztahující se ke smluvním pokutám

8.9.1 Zaplacením smluvní pokuty není dotčeno právo na náhradu škody způsobené porušením povinnosti i v případě, že se jedná o porušení povinnosti, na kterou se vztahuje smluvní pokuta, a to i ve výši přesahující smluvní pokutu. Náhrada škody zahrnuje skutečnou škodu a ušlý zisk.

9. Podmínky užívání veřejných prostranství

9.1.1 Veškerá potřebná povolení k užívání veřejných ploch, případě rozkopávám nebo překopům veřejných komunikací, zajišťuje zhotovitel a nese veškeré případné poplatky.

9.1.2 Zhotovitel je povinen zajistit bezpečný vstup a vjezd na staveniště a stejně tak i výstup a výjezd.

Článek 9 – Staveniště

9.1 Doba předání a převzetí staveniště

9.1.1 Objednatel je povinen předat zhotoviteli staveniště (nebo jeho ucelenou část) prosté práv třetí osoby nejpozději do 5 pracovních dnů od písemné výzvy objednatele. Splnění termínu předání staveniště je podstatnou náležitostí smlouvy, na níž je závislé splnění lhůty pro dokončení předmětu plnění.

9.1.2 O předání a převzetí staveniště vyhotoví objednatel písemný protokol, který obě strany podepíší. Za den předání staveniště se považuje den, kdy dojde k oboustrannému podpisu příslušného protokolu.

9.2 Stávající podzemní inženýrské sítě

9.2.1 Zhotovitel si vyžádá od objednatele a ověří dle potřeby veškeré dostupné podklady o trasách stávajících známých inženýrských sítí na staveništi a přilehlých pozemcích dotčených prováděním díla včetně případných zákresů.

9.2.2 Zhotovitel je povinen seznámit se po převzetí staveniště s rozmístěním a trasou stávajících známých inženýrských sítí na staveništi a přilehlých pozemcích dotčených prováděním díla a tyto buď vhodným způsobem přeložit, nebo chránit tak, aby v průběhu provádění díla nedošlo k jejich poškození.

9.2.3 Zhotovitel je povinen dodržovat všechny podmínky správců nebo vlastníků těchto sítí a nese veškeré důsledky a škody vzniklé jejich nedodržením. Zhotovitel neodpovídá za škody na stávajících inženýrských sítích, které nebyly vyznačeny v podkladech objednatele.

Zhotovitel je povinen zajistit aktualizaci vyjádření správců pozemních vedení

9.3 Vybudování a provoz zařízení staveniště

9.3.1 Provozní, sociální a případně i výrobní zařízení staveniště zabezpečuje zhotovitel v souladu se svými potřebami a v souladu s projektovou dokumentací. Náklady na vybudování, zprovoznění, údržbu, likvidaci a vyklizení zařízení staveniště jsou zahrnuty ve sjednané ceně díla.

9.3.2 Zařízení staveniště vybuduje v rozsahu nezbytném zhotovitel. Vzhledem k tomu, že staveniště se nachází v areálu školy a realizace díla bude probíhat za provozu, je nutné, aby staveniště bylo ohraničeno staveništním oplocením opatřené geotextilií proti případnému prachu.

9.3.3 Jako součást zařízení staveniště zajistí zhotovitel i rozvod potřebných médií na staveništi a jejich připojení na odběrná místa určená objednatelem.

9.3.4 Zhotovitel je povinen zabezpečit samostatná měřící místa na úhradu jím spotřebovaných energií a tyto uhradit.

9.3.5 Energie spotřebované provozem zařízení staveniště hradí objednateli zhotovitel a má je zahrnuty ve sjednané ceně.

9.4 Užívání staveniště

9.4.1 Zhotovitel je povinen užívat staveniště pouze pro účely související s prováděním díla a při užívání staveniště je povinen dodržovat veškeré právní předpisy.

9.4.2 Odvod srážkových, odpadních a technologických vod ze staveniště zajišťuje zhotovitel a je povinen dbát na to, aby nedocházelo k podmáčení staveniště nebo okolních ploch. Pokud k této činnosti využije veřejných stokových sítí je povinen tuto skutečnost projednat s vlastníkem těchto sítí.

9.4.3 Zhotovitel není oprávněn, pokud se strany nedohodnou jinak, využívat staveniště k ubytování nebo nocování osob.

9.4.4 Zhotovitel je povinen průběžně ze staveniště odstraňovat všechny druhy odpadů, stavební suti a nepotřebného materiálu. Zhotovitel je rovněž povinen zabezpečit, aby odpad vzniklý z jeho činnosti nebo stavební materiál nebyl umísťován mimo staveniště.

9.4.5 Zhotovitel je povinen udržovat na staveništi pořádek. Za každý jednotlivý případ porušení této povinnosti náleží zaplatit objednateli smluvní pokutu 2.000,- Kč za každý jednotlivý den, kdy se toto porušení děje. Tuto skutečnost je oprávněn zapsat do stavebního deníku každý z autorských/technických dozorců, stejně jako osoby oprávněné jednat za objednatele.

9.4.6 Za provoz na staveništi odpovídá zhotovitel.

9.4.7. Zhotovitel zajistí střežení staveniště a v případě potřeby i jeho oplocení nebo jiné vhodné zabezpečení.

9.4.8. Zhotovitel je povinen se chovat v souladu s pokyny Hygienické stanice hlavního města Prahy, místně příslušného pracoviště, vydanými pro tuto stavbu.

9.5 Podmínky užívání veřejných prostranství

9.5.1 Veškerá potřebná povolení k užívání veřejných ploch, případě rozkopávám nebo překopům veřejných komunikací, zajišťuje zhotovitel a nese veškeré případné poplatky.

9.5.2 Jestliže v souvislosti s provozem staveniště nebo prováděním díla bude třeba umístit nebo přemístit dočasné či trvalé dopravní značky podle předpisů o pozemních komunikacích, obstará tyto práce zhotovitel. Zhotovitel dále zodpovídá i za umístování, přemísťování a udržování dopravních značek v souvislosti s průběhem provádění prací. Jakékoliv pokuty či náhrady škod vzniklých v této souvislosti jdou k tíži zhotovitele.

9.5.3 Zhotovitel je povinen zajistit bezpečný vstup a vjezd na staveniště a stejně tak i výstup a výjezd.

9.6 Vyklizení staveniště

9.6.1 Zhotovitel je povinen odstranit zařízení staveniště a vyklidit staveniště nejpozději do 15 dnů ode dne předání a převzetí díla, pokud se strany nedohodnou jinak (zejména jde-li o ponechání zařízení, nutných pro zabezpečení odstranění vad a nedodělků ve smyslu protokolu o předání a převzetí díla).

9.6.2 Nevyklidí-li zhotovitel staveniště ve sjednaném termínu je objednatel oprávněn zabezpečit vyklizení staveniště třetí osobou a náklady s tím spojené uhradí objednateli zhotovitel. Nárok objednatele na sjednanou smluvní pokutu tím není dotčen.

Článek 10 – Stavební deník, kontrola a kontrolní dny

10.1 Povinnost vést stavební deník

10.1.1 Zhotovitel je povinen vést ode dne předání a převzetí staveniště o pracích, které provádí, stavební deník.

10.1.2 Stavební deník musí být v pracovní dny od 7:00 do 17:00 hod. přístupný oprávněným osobám objednatele, případně jiným osobám oprávněným do stavebního deníku zapisovat.

10.1.3 Zápisy do stavebního deníku se provádí v originále a dvou kopiích. Originál stavebního deníku je

zhotovitel povinen předat objednateli po dokončení díla.

10.1.4 První kopii obdrží osoba vykonávající funkci technického dozoru objednatele a druhou kopii obdrží zhotovitel.

10.1.5 Povinnost vést stavební deník končí předáním a převzetím díla. V případě výskytu vad nebo nedodělků končí povinnost vést stavební deník až dnem jejich úplného odstranění nebo splnění.

10.1.6 Do stavebního deníku je zhotovitel povinen zapisovat veškeré skutečnosti rozhodné pro provádění díla. Zejména je povinen zapisovat údaje podle přílohy č. 5 k vyhlášce č. 499/2006 Sb. v platném znění.

10.1.7 Všechny listy stavebního deníku musí být očíslovány.

10.1.8 Ve stavebním deníku nesmí být vynechána volná místa.

10.1.9 V případě neočekávaných událostí nebo okolností majících zvláštní význam pro další postup stavby, pořizuje zhotovitel i příslušnou fotodokumentaci, která se stane součástí stavebního deníku.

10.2 Způsob vedení a zápisu do stavebního deníku

10.2.1 Zápisy do stavebního deníku provádí zhotovitel formou denních záznamů. Veškeré okolnosti rozhodné pro plnění díla musí být učiněny zhotovitelem v ten den, kdy nastaly.

10.2.2 Objednatel nebo jím pověřená osoba vykonávající funkci technického dozoru je povinen se vyjadřovat k zápisům ve stavebním deníku učiněným zhotovitelem nejpozději do 5 pracovních dnů ode dne vzniku zápisu, jinak se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí.

10.2.3 Nesouhlasí-li zhotovitel se zápisem, který učinil do stavebního deníku objednatel nebo jím pověřená osoba vykonávající funkci technického dozoru, případně osoba vykonávající funkci autorského dozoru, musí k tomuto zápisu připojit svoje stanovisko nejpozději do 5 pracovních dnů, jinak se má za to, že se zápisem souhlasí.

10.3 Závaznost ujednání ve stavebním deníku

10.3.1 Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy, ale slouží jako podklad pro vypracování příslušných dodatků ke smlouvě.

10.4 Kontrola provádění prací

10.4.1 Objednatel je oprávněn kdykoli kontrolovat provádění díla sám nebo prostřednictvím technického dozoru stavebníka. Zjistí-li objednatel, že zhotovitel provádí dílo v rozporu se svými povinnostmi, je objednatel oprávněn dožadovat se toho, aby zhotovitel odstranil vady vzniklé vadným prováděním a dílo prováděl řádným způsobem. Jestliže zhotovitel tak neučiní ani v přiměřené lhůtě mu k tomu poskytnuté a postup zhotovitele by vedl nepochybně k podstatnému porušení smlouvy, je objednatel oprávněn odstoupit od smlouvy.

10.5 Kontrolní dny

10.5.1 Pro účely kontroly průběhu provádění díla organizuje objednatel nebo technický dozor stavebníka kontrolní dny v termínech nezbytných pro řádné provádění kontroly. Objednatel nebo technický dozor stavebníka je povinen oznámit konání kontrolního dne písemně a nejméně pět dnů před jeho konáním pokud se na termínu kontrolního dne nedohodly zúčastněné strany na předchozím jednání.

10.5.2 Kontrolních dnů jsou povinni se zúčastnit zástupci objednatele včetně osob vykonávajících funkci technického dozoru a případně i autorského dozoru a zástupci zhotovitele jednající ve věcech technických na základě plné moci.

10.5.3 Obsahem kontrolního dne je zejména zpráva zhotovitele o postupu prací, kontrola časového a finančního plnění provádění prací a aktualizace harmonogramu prací, připomínky a podněty osob vykonávajících funkci technického dozoru stavebníka a autorského dozoru projektanta a stanovení případných nápravných opatření a úkolů.

10.5.4 Vedením kontrolních dnů je pověřena osoba pověřená výkonem technického dozoru stavebníka popřípadě objednatel.

10.5.5 Osoba pověřená výkonem technického dozoru stavebníka popřípadě objednatel pořizuje z kontrolního dne zápis o jednání, který písemně předá všem zúčastněným.

10.5.6 Zhotovitel zapisuje datum konání kontrolního dne a jeho závěry do stavebního deníku.

Článek 11 – Provádění díla a bezpečnost práce

11.1 Pokyny objednatele

11.1.1. Při provádění díla postupuje zhotovitel samostatně. Zhotovitel se však zavazuje umožnit výkon činnosti a respektovat veškeré pokyny objednatele, technického dozoru, autorského dozoru, týkající se realizace předmětného díla a na možné porušování smluvních povinností zhotovitele.

11.1.2 Zhotovitel je povinen upozornit objednatele bez zbytečného odkladu na nevhodnou povahu věcí převzatých od objednatele nebo pokynů daných mu objednatelem k provedení díla, jestliže zhotovitel mohl tuto nevhodnost zjistit při vynaložení odborné péče.

11.1.3 Zhotovitel, jako odborně způsobilá osoba je povinen zkontrolovat technickou část předané dokumentace nejpozději před zahájením prací na příslušné části díla a bez zbytečného odkladu upozornit objednatele na případné zjištěné vady a nedostatky a předat mu jejich soupis včetně návrhu na jejich odstranění a včetně vymezení dopadu na předmět, lhůty a termíny či sjednanou cenu.

11.1.4 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 se subdodavateli takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou k provedení díla nezbytné.

11.2 Dodržování bezpečnosti a hygieny práce

11.2.1 Zhotovitel je povinen zajistit při provádění díla dodržení veškerých bezpečnostních opatření a hygienických opatření a opatření vedoucích k požární ochraně prováděného díla, a to v rozsahu a způsobem stanoveným příslušnými předpisy.

11.2.2 Zhotovitel je povinen provést pro všechny své zaměstnance pracující na díle vstupní školení o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a o požární ochraně. Zhotovitel je rovněž povinen průběžně znalosti svých zaměstnanců o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a o požární ochraně obnovovat a kontrolovat.

11.2.3 Zhotovitel je povinen zabezpečit provedení vstupního školení o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a o požární ochraně i u svých subdodavatelů.

11.2.4 Zhotovitel je povinen provádět v průběhu provádění díla vlastní dozor a soustavnou kontrolu nad bezpečností práce a požární ochranu na staveništi.

11.2.5 Zhotovitel je povinen zabezpečit i veškerá bezpečnostní opatření na ochranu osob a majetku mimo prostor staveniště, jsou-li dotčeny prováděním prací na díle (zejména veřejná prostranství nebo komunikace ponechaná v užívání veřejnosti jako např. výkopy, podchody pod lešením).

11.2.6 Zhotovitel odpovídá, za to, že všichni jeho zaměstnanci byli podrobeni vstupní lékařské prohlídce a že jsou zdravotně způsobilí k práci na díle.

11.2.7 Dojde-li k jakémukoliv úrazu při provádění díla nebo při činnostech souvisejících s prováděním díla je zhotovitel povinen zabezpečit vyšetření úrazu a sepsání příslušného záznamu. Objednatel je povinen poskytnout zhotoviteli nezbytnou součinnost.

11.2.8 Jsou-li při provádění díla vykonávány práce, při nichž může dojít k poškození zdraví, je zhotovitel povinen umístit na vhodných místech bezpečnostní značky a značení a zavést signály, které poskytují informace nebo instrukce týkající se bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, a seznámit s nimi své zaměstnance a své subdodavatele.

11.2.9 Jestliže se při provádění stavby vyskytují na staveništi nebo v místě provádění stavebních prací rizikové faktory, je zhotovitel povinen pravidelně, a dále bez zbytečného odkladu vždy, pokud dojde ke změně podmínek práce, měření zjišťovat a kontrolovat jejich hodnoty a zabezpečit, aby byly vyloučeny nebo alespoň omezeny na nejmenší rozumně dosažitelnou míru. Při zjišťování, hodnocení a přijímání opatření k dodržení nejvyšších přípustných hodnot je zhotovitel povinen postupovat podle příslušného právního předpisu. Rizikovými faktory jsou zejména faktory fyzikální (například hluk, vibrace, vdechnutelné částice), chemické (například karcinogeny), biologické činitele (například viry, bakterie, plísňe), prach, fyzická zátěž, psychická a zraková zátěž a nepříznivé mikroklimatické podmínky (například extrémní chlad, teplo a vlhkost). Nelze-li výskyt biologických činitelů a překročení nejvyšších přípustných hodnot rizikových faktorů vyloučit, je zhotovitel povinen omezovat jejich působení technickými, technologickými a jinými opatřeními, kterými jsou zejména úprava pracovních podmínek, doba výkonu práce, zřízení kontrolovaných pásem, používání vhodných osobních ochranných pracovních prostředků nebo poskytování ochranných nápojů.

11.4 Kvalifikace pracovníků zhotovitele

11.4.1 Veškeré odborné práce musí vykonávat pracovníci zhotovitele nebo jeho subdodavatelů mající příslušnou kvalifikaci v souladu s předmětem veřejné zakázky.

11.5 Odpovědnost zhotovitele za škodu a povinnost nahradit škodu

11.5.1 Pokud činností zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli nebo třetím osobám z titulu opomenutí, nedbalosti nebo neplněním podmínek vyplývajících ze zákona, technických nebo jiných norem nebo vyplývajících z této smlouvy, je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně uhradit. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.

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

Článek 12 – Subdodavatelé (podzhotovitelé)

12.1 Podmínky, za kterých je možné pověřit realizací díla jinou osobu

12.1.1 Pověřit prováděním části předmětu plnění subdodavatele je zhotovitel oprávněn pouze v případech, kdy takové subdodavatele definoval ve své nabídce v rámci zadávacího řízení. V ostatních případech je zhotovitel oprávněn pověřit provedením části předmětu plnění subdodavatel jen se souhlasem objednatele.

12.1.2 Zhotovitel je povinen zabezpečit ve svých subdodavatelských smlouvách splnění všech povinností vyplývajících zhotoviteli ze smlouvy o dílo, a to přiměřeně k povaze a rozsahu jejich subdodávky.

12.1.3 Požádá-li o to objednatel, je zhotovitel povinen poskytnout objednateli údaje o všech svých subdodavatelích, kteří se provádění předmětu plnění podílejí nebo podíleli.

12.2 Změna subdodavatele

12.2.1 Změna subdodavatele, jehož prostřednictvím zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci, je možná pouze po předchozím písemném schválení ze strany objednatele, a to za předpokladu, že nový subdodavatel prokáže před uzavřením smlouvy mezi zhotovitelem a subdodavatelem kvalifikaci v rozsahu minimálně shodném s rozsahem, kterým kvalifikaci prokazoval původní subdodavatel.

12.2.2 Objednatel schválení nového subdodavatele při splnění všech smluvených podmínek bez závažného důvodu neodepře.

12.2.3 Objednatel má právo odmítnout plnění části předmětu plnění subdodavatelem v případech, kdy zhotovitelem uvažovaný subdodavatel prokazatelně v minulosti poskytl objednateli vadné plnění.

12.3 Seznam subdodavatelů

12.3.1 Zhotovitel je povinen předat objednateli seznam svých subdodavatelů, ve kterém uvede ty subdodavatele, jímž za plnění jejich subdodávky uhradil více než 10% z celkové sjednané ceny. Zhotovitel předloží objednateli tento seznam subdodavatelů nejpozději do 60 dnů od splnění smlouvy.

12.3.2 Seznam subdodavatelů musí obsahovat identifikační údaje subdodavatele (jméno, obchodní firmu, sídlo, IČ) a popis prací či dodávek, které subdodavatel prováděl a další údaje stanovené vyhláškou č. 133/2012 Sb.

12.3.3 Seznam musí být předán v písemné podobě a rovněž i v elektronické podobě ve formátu *.pdf.

12.3.4 Vzhledem k tomu, že na včasném předání seznamu subdodavatelů je závislé splnění dalších povinností objednatele, je tato povinnost zajištěna smluvní pokutou.

Článek 13 - Kvalitativní podmínky

13.1.1 Zhotovitel se zavazuje sjednané dílo provést s odbornou péčí v rozsahu stanoveném v článku 3 - Předmět a rozsah díla této smlouvy, přitom je povinen dodržet příslušné technické a technologické normy vztahující se k realizaci prováděného díla. Dílo musí být provedeno v souladu se smlouvou a zadávacími podmínkami tak, aby nemělo nedostatky, které by nezabezpečovaly funkčnost a bránily by využití díla k určenému účelu.

13.1.2 Veškeré práce budou prováděny v souladu s obecně závaznými předpisy, technickými normami, technologickými předpisy výrobců materiálů, ve shodě se zadávací dokumentací a za splnění všech kvalitativních požadavků stanovených předpisy, normami a zadávací dokumentací. Požadovaná kvalita stavby je vymezena obecně závaznými právními předpisy, hygienickými normami a ČSN. Pokud porušením těchto právních předpisů vznikne škoda, nese ji pouze zhotovitel.

13.1.3 Při realizaci stavby díla mohou být použity pouze takové materiály, zařízení a popřípadě technologie, jejichž použití je v ČR schváleno a mají osvědčení o jakosti materiálu, výrobku a použité technologie. Zhotovitel je povinen prokázat kvalitu díla předepsanými kontrolami a zkouškami a kvalitu použitých stavebních materiálů, výrobků a technologií prohlášeními o shodě, příp. certifikáty či atesty.

Článek 14 – Předání a převzetí díla

14.1 Lhůta pro předání a převzetí díla, organizace předání díla

14.1.1 Zhotovitel je povinen písemně oznámit objednateli nejpozději 7 dnů předem, kdy bude dílo připraveno k předání a převzetí. Objednatel je pak povinen nejpozději do tří pracovních dnů od termínu stanoveného zhotovitelem zahájit přejímací řízení a řádně v něm pokračovat.

14.1.2 Místem předání a převzetí díla je místo, kde se dílo provádělo.

14.1.3 Objednatel je oprávněn přizvat k předání a převzetí díla i jiné osoby, jejichž účast pokládá za nezbytnou (např. budoucího uživatele díla).

14.1.4 Zhotovitel je povinen k předání a převzetí díla přizvat na požádání objednatele i své subdodavatele.

14.2 Protokol o předání a převzetí díla

14.2.1 O průběhu předávacího a přejímacího řízení pořídí objednatel zápis (protokol).

14.2.3 Obsahuje-li dílo, které je předmětem předání a převzetí vad nebo nedodělků, musí protokol obsahovat i:

- Soupis zjištěných vad a nedodělků,
- Dohodu o způsobu a termínech jejich odstranění, popřípadě o jiném způsobu narovnání,
- Dohodu o zpřístupnění díla nebo jeho částí zhotoviteli za účelem odstranění vad nebo nedodělků.

14.2.4 V případě, že objednatel odmítá dílo převzít, uvede v protokolu o předání a převzetí díla i důvody, pro které odmítá dílo převzít.

14.3 Vady a nedodělků

14.3.1 Objednatel je povinen převzít i dílo, které vykazuje drobné vady a nedodělků, které samy o sobě, ani ve spojení s jinými nebrání řádnému užívání díla.

14.3.2 Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě o termínu odstranění vad a nedodělků, pak platí, že vady a nedodělků musí být odstraněny nejpozději do 5 dnů ode dne předání a převzetí díla.

14.3.4 Zhotovitel je povinen ve stanovené lhůtě odstranit vady nebo nedodělků i v případě, kdy podle jeho názoru za vady a nedodělků neodpovídá. Náklady na odstranění v těchto sporných případech nese až do rozhodnutí soudu zhotovitel.

14.4 Doklady nezbytné k předání a převzetí díla

14.4.1 Zhotovitel je povinen připravit a doložit u předávacího a přejímacího řízení zejména tyto doklady:

- Touto smlouvou požadovaný počet vyhotovení projektové dokumentace skutečného provedení stavby.
- Záписy a osvědčení o provedených zkouškách použitých materiálů, certifikáty, prohlášení o shodě, apod.
- Záписy a výsledky o prověření prací a konstrukcí zakrytých v průběhu prací,
- Záruční listy, návody k obsluze a údržbě v českém jazyce,
- Stavební deník (případně deníky) a deník(y) víceprací (pokud existuje).
- Popřípadě další doklady předem stanovené objednatelem.

14.4.2 Nedoloží-li zhotovitel požadované doklady, nepovažuje se dílo za dokončené a schopné předání.

14.4.3 Objednatel je oprávněn při přejímacím a předávacím řízení požadovat provedení dalších dodatečných zkoušek včetně zdůvodnění proč je požaduje a s uvedením termínu, do kdy je požaduje provést. Tento požadavek může být důvodem k odmítnutí převzetí díla.

Článek 15 – Záruka za jakost díla

15.1 Odpovědnost za vady díla

15.1.1 Dílo má vady neodpovídá-li smlouvě.

15.1.2 Zhotovitel provede dílo v souladu s příslušnými částmi projektové dokumentace. Zhotovitel provede veškeré zkoušky v souladu s projektovou dokumentací a platnými předpisy.

15.1.3 Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době jeho předání.

15.1.4 Zhotovitel přejímá závazek (záruku za jakost), že dílo bude po dobu záruční doby způsobilé pro použití ke smlouvenému účelu.

15.2 Délka záruční doby

15.2.1 Záruční lhůta je pro celé dílo sjednaná v délce minimálně 60 měsíců. Záruční lhůta pro dodávky zařízení a materiálu, na něž výrobce těchto zařízení vystavuje samostatný záruční list, se sjednává v délce lhůty poskytnuté výrobcem, nejméně však v délce 24 měsíců.

15.2.2 Záruční doba počíná běžet dnem oboustranného podpisu protokolu o předání a převzetí díla, pokud v tomto protokolu objednatel neodmítl dílo převzít.

15.2.3 Záruční lhůta neběží po dobu, po kterou objednatel nemohl předmět díla užívat pro vady díla, za které zhotovitel odpovídá.

15.2.4 Po dobu opravy těch částí díla, které byly v důsledku oprávněné reklamace objednatelem zhotovitelem opravovány, neběží záruční lhůta. Záruční lhůta v těchto případech běží pak dále ode dne následujícího po řádném dokončení reklamační opravy.

15.3 Způsob uplatnění reklamace

15.3.1 Objednatel je povinen vady písemně reklamovat u zhotovitele bez zbytečného odkladu po jejich zjištění. Oznámení (reklamaci) odešle na adresu zhotovitele uvedenou v článku 1 - Smluvní strany. V reklamaci musí být vady popsány nebo uvedeno jak se projevují. Dále v reklamaci objednatel uvede, jakým způsobem požaduje sjednat nápravu.

15.3.2 Reklamaci lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční lhůty, přičemž i reklamace odeslaná objednatelem v poslední den záruční lhůty se považuje za včas uplatněnou.

15.4 Podmínky odstranění reklamovaných vad

15.4.1 Zhotovitel je povinen nejpozději do 5 dnů po obdržení reklamace písemně oznámit objednateli, zda reklamaci uznává či neuznává. Pokud tak neučiní, má se za to, že reklamaci objednatel uznává. Vždy však musí písemně sdělit, v jakém termínu nastoupí k odstranění vad (y). Tento termín nesmí být delší než 15 dnů ode dne obdržení reklamace, a to bez ohledu na to, zda zhotovitel reklamaci uznává či neuznává. Nestanoví-li zhotovitel uvedený termín, pak platí lhůta 15 dnů ode dne obdržení reklamace. Současně zhotovitel písemně navrhne, do kterého termínu vadu (y) odstraní.

15.4.2 Zhotovitel je povinen nastoupit neprodleně k odstranění reklamované vady, nejpozději do 15 dnů po obdržení reklamace, a to i v případě, že reklamaci neuznává. Náklady na odstranění reklamované vady nese zhotovitel i ve sporných případech až do rozhodnutí soudu.

15.4.3 Nenastoupí-li zhotovitel k odstranění reklamované vady ani do 20 dnů po obdržení reklamace objednatele, je objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady jinou odbornou právnickou nebo fyzickou osobu. Veškeré takto vzniklé náklady uhradí objednateli zhotovitel.

15.4.4 Prokáže-li se ve sporných případech, že objednatel reklamoval neoprávněně, tzn., že jím reklamovaná vada nevznikla vinou zhotovitele a že se na ni nevztahuje záruční lhůta, resp. že vadu způsobil nevhodným užíváním díla objednatel, je objednatel povinen uhradit zhotoviteli veškeré jemu v souvislosti s odstraněním vady vzniklé náklady.

15.4.5 Jestliže objednatel v reklamaci výslovně uvede, že se jedná o havárii, je zhotovitel povinen nastoupit a zahájit odstraňování vady (havárie) nejpozději do 24 hodin po obdržení reklamace (oznámení).

15.4.6 Objednatel je povinen umožnit pracovníkům zhotovitele přístup do prostor nezbytných pro odstranění vady. Pokud tak neučiní, není zhotovitel v prodlení s termínem nastoupení na odstranění vady ani s termínem pro odstranění vady.

15.5 Lhůty pro odstranění reklamovaných vad

15.5.1 O odstranění reklamované vady sepíše objednatel protokol, ve kterém potvrdí odstranění vady nebo uvede důvody, pro které odmítá opravu převzít.

Článek 16 – Pojištění díla

16.1 Pojištění zhotovitele

16.1.1 Zhotovitel je povinen být po celou dobu plnění pojištěn proti škodám způsobeným třetím osobám jeho činností včetně možných škod způsobených jeho pracovníky, a to ve výši minimálně 10 mil Kč.

16.1.2 Dokladem o pojištění je platná a účinná pojistná smlouva, u níž zhotovitel řádně a včas uhradil pojistné. Zhotovitel je povinen předat objednateli notářsky nebo úředně ověřené kopie pojistných smluv a doklad o zaplacení pojistného na celé období realizace na požadované pojištění při podpisu této smlouvy (dokládá pouze vítězný zhotovitel až při podpisu smlouvy). Náklady na pojištění nese zhotovitel a má je zahrnutý ve sjednané ceně.

16.2 Povinnosti obou stran při vzniku pojistné události

16.2.1 Při vzniku pojistné události zabezpečuje veškeré úkony vůči pojistiteli zhotovitel.

16.2.2 Objednatel je povinen poskytnout v souvislosti s pojistnou událostí zhotoviteli veškerou součinnost, která je v jeho možnostech.

16.2.3 Náklady na pojištění nese zhotovitel a má je zahrnutý ve sjednané ceně.

Článek 17 – Další povinnosti zhotovitele

17.1.1 Zhotovitel si je vědom, že je ve smyslu ust. § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o finanční kontrole“), povinen spolupůsobit při výkonu finanční kontroly.

17.1.2 Zhotovitel i objednatel je povinen uchovat veškeré dokumenty související s realizací projektu po dobu stanovenou právními předpisy ČR.

17.1.3 Zhotovitel při realizaci stavby svou činností v žádném případě nezasáhne do práv vlastníků sousedních pozemků.

Článek 18 – Ostatní a závěrečná ustanovení včetně řešení sporů

18.1 Pokud v této smlouvě není stanoveno jinak, řídí se právní vztahy z ní vyplývající příslušnými Ustanoveními Občanského zákoníku

18.2 Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem jejího podepsání oběma smluvními stranami a tímto dnem jsou její účastníci svými projevy vázáni.

18.3 Tuto smlouvu lze měnit či doplňovat pouze po dohodě smluvních stran formou písemných a číslovaných dodatků dle článku 2 - Základní ustanovení, které budou výslovně prohlášeny za dodatek této smlouvy a podepsány oprávněnými zástupci smluvních stran. Změnit nebo doplnit tuto smlouvu mohou smluvní strany jen v případě, že tím nebudou porušeny podmínky zadání veřejné zakázky a zákona č. 134/2016 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů.

18.4 Případné spory budou řešeny smírnou cestou. Pokud nebude dosaženo smíru, budou řešeny místně a věcně příslušným soudem.

18.5 Pokud některé smluvní ustanovení odkazuje na právní předpis, který bude v průběhu doby trvání této smlouvy novelizován nebo bude přijat (nabude účinnosti) předpis nový, který jej nahradí, budou se smluvní strany při plnění předmětu této smlouvy vždy řídit příslušným aktuálně platným a účinným předpisem upravujícím danou záležitost.

18.6 Smlouva je vyhotovena ve 4 stejnopisech, s platností originálu, podepsaných vlastnoručně oprávněnými zástupci smluvních stran, z nichž objednateli náleží 2 výtisky a zhotoviteli 2 výtisky. V stejném počtu výtisků se vyhotovují i případné dodatky smlouvy.

18.7 Smluvní strany shodně prohlašují, že si smlouvu před jejím podpisem přečetly a že byla uzavřena po vzájemném projednání podle jejich pravé a svobodné vůle určitě, vážně a srozumitelně, nikoliv v tísní nebo za nápadně nevýhodných podmínek, a že se dohodly o celém jejím obsahu, což stvrzují svými podpisy.

18.8 Zhotovitel akceptuje a respektuje, že povinností objednatele ve smyslu § zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v aktuálním znění je zveřejnit na svém profilu zadavatele celé znění uzavřené smlouvy, včetně jejich případných změn a dodatků, dále vyšší skutečně uhrazené ceny za plnění veřejné zakázky a seznam subdodavatelů,

18.9. Smluvní strany výslovně sjednávají, že uveřejnění této smlouvy v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru

smluv (zákon o registru smluv) zajistí Městská část Praha-Libuš,

18.10 K uzavření této smlouvy má objednatel souhlas Rady městské části udělený usnesením č. 185/2022 ze dne 5. 9. 2022

18.11 Nedílnou součástí této smlouvy jsou tyto přílohy:

Příloha č. 1 Oceněný položkový rozpočet

Příloha č. 2 – harmonogram prací

„Zhotovitel bere na vědomí, že Objednatel je oprávněn informace, jež v souvislosti s touto Smlouvou obdržel od Zhotovitele, uveřejnit nebo zpřístupnit třetím osobám, a to zejména z důvodů stanovených platnými právními předpisy v oblasti práva veřejnosti na informace či pravidel souvisejících s čerpáním dotací Objednatelům či financováním kupní ceny za dodané služby. Zhotovitel proto souhlasí se zveřejněním takových informací Objednatelům. Tento odstavec rovněž neomezuje oprávnění Smluvních stran poskytnout potřebné informace svým auditorům nebo právním, ekonomickým či jiným poradcům, kteří jsou vůči Smluvní straně vázáni mlčenlivostí, ani neomezuje oprávnění Smluvních stran uplatňovat svá práva z této Smlouvy.“

15 .09. 2022

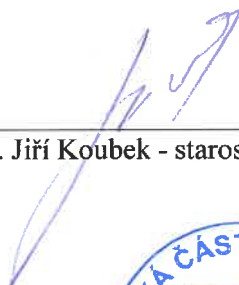
Praze-Libuši, dne

V *Praze*, dne *19. 9. 2022*

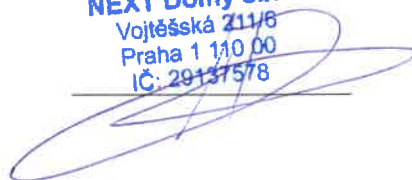
Za objednatele:

Za zhotovitele:

Mgr. Jiří Koubek - starosta



NEXT Domy s.r.o.
Vojtěšská 211/6
Praha 1 110 00
IČ: 29137578



REKAPITULACE STAVBY

Kód: next

Stavba: Venkovní učebna ZŠ Meteorologická

KSO:

Místo: Meteorologická 181, Praha 4 - Libuš

Zadavatel:

Městská část Praha-Libuš

Zhotovitel:

NEXT Domy s.r.o. Vojtěšská 211/6, Nové Město (Praha 1), 110 00 Praha

Projektant:

Drobný Architects, s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. Jaroslav Stolička

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 dálkově k dispozici na webu podmínky.urs.cz.

Nabídková cena obsahuje veškeré práce a dodávky obsažené v projektové dokumentaci, výkazu výměr, technické zprávě a ve výkresové části.

Cena bez DPH

Sazba daně
21,00%
15,00%

Základ daně
3 140 343,37
0,00

3 140 343,37

Výše daně
659 472,11
0,00

Cena s DPH

v CZK

3 799 815,48

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: next

Stavba: Venkovní učebna ZŠ Meteorologická

Místo: Meteorologická 181, Praha 4 - Libuš

Datum:

25. 4. 2022

Zadavatel: Městská část Praha-Libuš

Projektant:

Drobný Architects, s.r.o.

Zhotovitel: NEXT Domy s.r.o. Vojtěšská 211/6, Nové Město (Praha 1), 1^o Zpracovatel:

Ing. Jaroslav Stolička

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem				
01	Stavební část	3 140 343,37	3 799 815,48	STA
02	Elektroinstalace	2 825 605,56	3 418 982,73	STA
03	Vedlejší rozpočtové náklady	161 737,81	195 702,75	STA
		153 000,00	185 130,00	STA

KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

Venkovní učebna ZŠ Meteorologická

Objekt:

01 - Stavební část

KSO:

Meteorologická 181, Praha 4 - Libuš

Místo:

Zadavatel:

Městská část Praha-Libuš

Zhotovitel:

NEXT Domy s.r.o. Vojtěšská 211/6, Nové Město (Praha 1), 110 00 Praha

Projektant:

Drobný Architects, s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. Jaroslav Stolička

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 25. 4. 2022

IČ:

00231142

DIČ:

CZ00231142

IČ:

29137578

DIČ:

CZ29137578

IČ:

26499924

DIČ:

CZ26499924

IČ:

08660361

DIČ:

Cena bez DPH

DPH základní

snižovaná

Cena s DPH

Základ daně

2 825 605,56

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

2 825 605,56

Výše daně

593 377,17

0,00

V CZK

3 418 982,73

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba: Venkovní učebna ZŠ Meteorologická
Objekt: 01 - Stavební část
Místo: Meteorologická 181, Praha 4 - Libuš
Zadavatel: Městská část Praha-Libuš
Zhotovitel: NEXT Domy s.r.o. Vojtěšská 211/6, Nové Město (Praha 1), 110 00 Praha
Kód dílu - Popis

Datum: 25. 4. 2022
Projektant: Drobný Architects,
s.r.o.
Zpracovatel: Ing. Jaroslav Stolička

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

HSV - Práce a dodávky HSV	2 825 605,56
1 - Zemní práce	934 439,52
2 - Zakládání	414 564,11
3 - Svislé a kompletní konstrukce	128 197,60
4 - Vodotrubné konstrukce	164 570,90
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	57 584,00
62 - Úprava povrchů vnějších	44 906,40
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	44 906,40
94 - Lešení a stavební výtahy	83 195,12
95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb	66 808,82
998 - Přesun hmot	16 386,30
PSV - Práce a dodávky PSV	41 421,39
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	1 891 166,04
762 - Konstrukce tesařské	7 211,29
764 - Konstrukce klempířské	611 521,02
765 - Konstrukce pokrývačské	26 947,95
766 - Konstrukce truhlářské	250 980,16
767 - Konstrukce zámečnické	33 138,41
783 - Dokončovací práce - nátěry	613 840,00
786 - Dokončovací práce - stínění a čalounické úpravy	176 967,29
	170 559,92

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Venkovní učebna ZŠ Meteorologická

Objekt:

01 - Stavební část

Místo:

Meteorologická 181, Praha 4 - Libuš

Zadavatel:

Městská část Praha-Libuš

Zhotovitel:

NEXT Domy s.r.o. Vojtěšská 211/6, Nové Město (Praha 1), 110 00 Praha

PC Typ

Kód

Popis

Datum: 25. 4. 2022

Projektant: Drobný Architects, s.r.o.

Zpracovatel: Ing. Jaroslav Stolička

Náklady soupisu celkem

MJ Množství J.cena [CZK]

Cena celkem [CZK]

D HSV

Práce a dodávky HSV

2 825 605,56

D 1

Zemní práce

934 439,52

1 K 121151113

Sejmutfí ornice strojné při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm
https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/121151113

Online PSC

WV

17,79*14,34

Součet

414 564,11

W

255,109

29,30

7 474,69

2 K 122251104

Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3
https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/122251104

Online PSC

WV

199,64

Součet

31 143,84

W

199,640

156,00

31 143,84

3 K 132251102

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
https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/132251102

Online PSC

WV

29,347

Součet

24 083,89

W

8,964

6,108

24 083,89

W

4,564

4,159

24 083,89

W

2,134

0,624

24 083,89

W

1,080

0,931

24 083,89

W

0,783

29,347

24 083,89

W

0,648

584,00

24 083,89

W

0,648

0,648

24 083,89

4 K 131251100

Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3
https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/131251100

Online PSC

WV

0,648

Součet

378,43

W

0,648

148,00

378,43

5 K 174151101

Zásyp spaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách
https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/174151101

Online PSC

WV

48,6

Součet

7 192,80

W

48,600

148,00

7 192,80

48,600

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
6	K	162251102	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	m3	48,600		17 949,17
	W	Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_01/162251102				
	W	Součet					
	W		199,64		102,044		
	W		29,347		199,640		
	W		0,648		29,347		
	W		48,6		0,648		
	W	Součet			48,600		
7	K	16715111	Nakládání, skládání a překládání neulehčeného výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	380,279	54,30	15 239,68
	W		255,109*0,2		280,657		
	W		199,64		51,022		
	W		29,347		199,640		
	W		0,648		29,347		
	W		Součet		0,648		
	W	Součet			280,657		
8	K	162751117	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 9 000 do 10 000 m	m3	181,035	344,00	62 276,04
	W		199,64		181,035		
	W		29,347		199,640		
	W		0,648		29,347		
	W		-48,6		0,648		
	W		Součet		181,035		
	W	Součet			181,035		
9	K	162751119	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 Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	1 810,350	27,00	48 879,45
	W		181,035*10		1 810,350		
	W	Součet			1 810,350		
10	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	561,314	22,80	12 797,96
	W		380,279		561,314		
	W		181,035		380,279		
	W		Součet		181,035		
	W	Součet			561,314		
11	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	325,863	500,00	162 931,50
	W	Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/171201221				
	W		181,035*1,8		325,863		
	W	Součet			325,863		
12	K	181951112	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	79,080	25,80	2 040,26
	W	Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_01/181951112				
	W		60,81-0,0625*4		325,863		
	W		1,68*6+2,88*3		325,863		
	W		Součet		79,080		
13	K	181351103	Rozproštění a urovňání ornice v rovině nebo ve svahu strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	255,109	61,80	15 765,74
	W	Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/181351103				
	W		17,79*14,34		255,109		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
14	K	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výševev včetně utážení parkového v rovině nebo na svahu	m2	255,109	22,00	5 612,40
	W		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181411131				
	W		17,79*14,34				
	W		Součet		255,109		
15	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	7,653	103,00	788,26
	W		255,109*0,03		7,653		
	W		Součet		7,653		
D	Z		Zakládání				
16	K	274313611	Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20	m3	23,661	3 860,00	128 197,60
	W		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/274313611				91 331,46
	W		Učebna:				
	W		0,45*0,45*(11,2+6,2+6,2+1,3)		5,042		
	W		0,45*0,862*11,2		4,344		
	W		Mezisoučet		9,386		
	W		Třebna:				
	W		0,45*1,127*(2,5+4,0+2,5)		4,564		
	W		0,45*1,027*(2,5+4,0+2,5)		4,159		
	W		0,45*0,527*(2,5+4,0+2,5)		2,134		
	W		0,45*0,63*(1,1+1,1)		0,624		
	W		0,45*0,727*(0,55*6)		1,080		
	W		0,45*0,627*(0,55*6)		0,931		
	W		0,45*0,527*(0,55*6)		0,783		
	W		Mezisoučet		14,275		
	W		Součet		23,661		
17	K	274351121	Bednění základů pasů rovné zřízení	m2	40,000	406,00	16 240,00
	W		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/274351121				
	W		40,0				
	W		Součet		40,000		
18	K	274351122	Bednění základů pasů rovné odstranění	m2	40,000	79,10	3 164,00
	W		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/274351122				
	W		40,0				
	W		Součet		40,000		
19	K	275313611	Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20	m3	0,365	3 860,00	1 408,90
	W		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/275313611				
	W		Učebna:				
	W		0,45*0,45*0,45*4		0,365		
	W		Součet		0,365		
20	K	271532212	Podšyp pod základové konstrukce se zhuťněním a urovňněním povrchu z kameniva hrubého, frakce 16 - 32 mm	m3	7,908	2 030,00	16 053,24
	W		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/271532212				
	W		Učebna:				
	W		0,1*(60,61-0,0625*4)		6,036		
	W		Mezisoučet		6,036		
	W		Třebna:				
	W		0,1*(1,68*6+2,88*3)		1,872		
	W		Mezisoučet		1,872		
	W		Součet		7,908		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				
21	K	311113142	Nadzákladové zdi z tvármic ztraceného bednění hladkých, včetně výplně z betonu třídy C 20/25, tloušťky zdiva přes 150 do 200 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/311113142	m2	33,750	1 310,00	164 570,90
			Tribuna:				44 212,50
			3*0,75*(1,0+2,5+1,0+1,0+4,0+1,0+1,0+2,5+1,0)				
			Součet				
22	K	311113143	Nadzákladové zdi z tvármic ztraceného bednění hladkých, včetně výplně z betonu třídy C 20/25, tloušťky zdiva přes 200 do 250 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/311113143	m2	43,650	1 490,00	65 038,50
			Učebna:				
			1,75*(6,2+7,6+6,2)				
			0,75*1,5				
			0,5*(3,35+10,7+0,25*4)				
			Součet				
23	K	311361821	Výztuž nadzákladových zdi nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovných nebo obýlých z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BST 500 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/311361821	t	0,707	75 700,00	53 519,90
			Tribuna:				
			33,75*0,2*40/1000				
			Mezisoučet				
			Učebna:				
			43,65*0,25*40/1000				
			Mezisoučet				
			Součet				
24	K	300000001R	Vytvoření kapes ve zdivu pro uložení dřevěných trámů	kpl	1,000	1 800,00	1 800,00
			1				
			Součet				
D	4		Vodorovné konstrukce				
25	K	430321414	Schodišťové konstrukce a rampy z betonu železového (bez výztuže) stupně, schodnice, ramena, podesty s nosníky tř. C 25/30 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/430321414	m3	2,420	14 540,00	57 584,00
			Tribuna:				35 186,80
			1,1*(1,1+1,1)				
			Součet				
26	K	430361821	Výztuž schodišťových konstrukcí a ramp stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BST 500 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/430361821	t	0,218	92 900,00	20 252,20
			2,42*90/1000				
			Součet				
27	K	434351141	Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu půdorysně přímočarých zařízení https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/434351141	m2	3,300	548,00	1 808,40
			Tribuna:				
			1,1*0,25*6*2				
			Součet				
28	K	434351142	Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu půdorysně přímočarých odstranění https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/434351142	m2	3,300	102,00	336,60
			Tribuna:				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		1,1*0,25*6*2				
	W		Součet		3,300		
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				44 906,40
	D	62	Úprava povrchů vnějších				44 906,40
29	K	622131121	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omeňovaných ploch penetrace nanášená ručně stěn	m2	39,600	58,50	2 316,60
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622131121				
	W		S12:				
	W		1,0*(0,25+5,5+7,35+0,25+5,75+0,25)		19,350		
	W		1,0*(6,2+7,6+0,25+6,2)		20,250		
	W		Součet		39,600		
30	K	622322121	Omítka vápencementová lehčená vnějších ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 15 mm hladká stěn	m2	39,600	313,00	12 394,80
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622322121				
	W		S12:				
	W		1,0*(0,25+5,5+7,35+0,25+5,75+0,25)		19,350		
	W		1,0*(6,2+7,6+0,25+6,2)		20,250		
	W		Součet		39,600		
31	K	622142001	Potázení vnějších ploch pleťvem v ploše nebo pružic, na plněm podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn	m2	39,600	246,00	9 741,60
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622142001				
	W		S12:				
	W		1,0*(0,25+5,5+7,35+0,25+5,75+0,25)		19,350		
	W		1,0*(6,2+7,6+0,25+6,2)		20,250		
	W		Součet		39,600		
32	K	622151001	Penetrační nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek akrylátový univerzální stěn	m2	39,600	66,50	2 633,40
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622151001				
	W		S12:				
	W		1,0*(0,25+5,5+7,35+0,25+5,75+0,25)		19,350		
	W		1,0*(6,2+7,6+0,25+6,2)		20,250		
	W		Součet		39,600		
33	K	622531022	Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená bez penetrace zatíraná (škrábaná), zrnitost 2,0 mm stěn	m2	39,600	450,00	17 820,00
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622531022				
	W		S12:				
	W		1,0*(0,25+5,5+7,35+0,25+5,75+0,25)		19,350		
	W		1,0*(6,2+7,6+0,25+6,2)		20,250		
	W		Součet		39,600		
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				
D	94		Lešení a stavební výtahy				83 195,12
34	K	94111121	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky do 10 m	m2	140,800	82,10	66 808,82
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/94111121				11 559,68
	W		4,0*(11,32+6,28+11,32+6,28)		140,800		
	W		Součet		140,800		
35	K	941111221	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1121	m2	8 448,000	3,10	26 188,80
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/941111221				
	W		4,0*(11,32+6,28+11,32+6,28)*60		8 448,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
36	K	941111821	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 sítky tř. W09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky do 10 m https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/941111821	m2	8 448,000	49,60	6 983,68
	WV	Online PSC	4,0*(11,32+6,28+11,32+6,28) Součet		140,800		
	WV				140,800	21,30	2 999,04
37	K	94451111	Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textílie z umělých vláken https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/944511111	m2	140,800		
	WV	Online PSC	4,0*(11,32+6,28+11,32+6,28) Součet		140,800		
	WV				8 448,000	1,38	11 658,24
38	K	944511211	Montáž ochranné sítě Přilepek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/944511211	m2	140,800		
	WV	Online PSC	4,0*(11,32+6,28+11,32+6,28)*60 Součet		8 448,000		
	WV				140,800	14,30	2 013,44
39	K	944511811	Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textílie z umělých vláken https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/944511811	m2	140,800		
	WV	Online PSC	4,0*(11,32+6,28+11,32+6,28) Součet		140,800		
	WV				64,510	83,80	5 405,94
40	K	949101112	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešení do 3,5 m https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/949101112	m2	64,510		
	WV	Online PSC	přes 1,9 do 3,5 m Součet		64,510		
	WV				64,510	130,00	8 386,30
41	K	952901111	Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb Vybíjení budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/952901111	m2	64,510		
	WV	Online PSC	Součet		64,510		
	WV				1,000	8 000,00	8 000,00
42	K	092203008	Náklady na opatření dle PBR 1 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998011001	t	119,715		
	WV	Online PSC	Součet		119,715	346,00	41 421,39
	WV				1,000		41 421,39
43	K	998011001	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárníc nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998011001	t	119,715		
	WV	Online PSC	Součet		119,715	346,00	41 421,39
D	PSV		Práce a dodávky PSV				
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				1 891 166,04
44	K	711161212	Izolace proti zemi vlhkosti a beztlakové vodě nepovými fóliemi na ploše svislé S vrstva ochranná, odvětrávací a drenážní výška nopku 8,0 mm, tl. fólie do 0,6 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/711161212	m2	57,475		
	WV	Online PSC	Učebna: 1,5*(0,25+6,2+7,6+6,2+0,25) 0,5*(3,35+10,7+5,0,25+1,5+5,225+5,7+10,7+5,3+0,25*4*4) Součet		57,475	125,00	7 211,29
	WV				30,750		7 184,38
	WV				26,725		
	WV				57,475		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
45	K	1998711101	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m. https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998711101	t	0,023	1 170,00	26,91
Online PSC							
D	762		Konstrukce tesarské				
46	K	762823210	Montáž stropních trámů z hoblovaného řeziva s trámovými výměnami, průřezové plochy do 144 cm2 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/762823210	m	122,340	171,30	611 521,02
Online PSC							
W			P1:				
W			2,1*13 "stropnice 80/140"		27,300		
W			2,16*44 "stropnice 80/140"		96,040		
W			Součet		122,340		
47	M	60512125	hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 do dl 6m 122,34*0,08*0,14*1,15	m3	1,576	10 300,00	16 232,80
W			Součet		1,576		
W					35,940	188,00	6 756,72
48	K	762823230	Montáž stropních trámů z hoblovaného řeziva s trámovými výměnami, průřezové plochy přes 288 do 450 cm2 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/762823230	m	35,940	188,00	6 756,72
Online PSC							
W			P1:				
W			3,3 "průvlak 160/200"		3,300		
W			11,0*2 "průvlak 160/200"		22,000		
W			10,64 "průvlak 160/200"		10,640		
W			Součet		35,940		
49	M	60512140	hranol stavební řezivo průřezu do 450cm2 do dl 6m 35,94*0,16*0,2*1,15	m3	1,323	11 100,00	14 685,30
W			Součet		1,323		
W					2,520	239,00	602,28
50	K	762895000	Spojovací prostředky záklopu stropů, stropnic, podbití hřebíky, svory https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/762895000	m3	2,520	239,00	602,28
Online PSC							
W			122,34*0,08*0,14		1,370		
W			35,94*0,16*0,2		1,150		
W			Součet		2,520		
51	K	762085103	Montáž ocelových spojovacích prostředků (materiál ve specifikaci) kotevních želez příložek, patek, táhel https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/762085103	kus	8,000	396,00	3 168,00
Online PSC							
W			B		8,000		
W			Součet		8,000		
52	M	54825043	kotevní patka pilře stavitelná P/L závit 160x100mm 8	kus	8,000	1 660,00	13 280,00
W			Součet		8,000		
53	K	762952004	Montáž terasy náslapné vrstvy z prken z dřevin velmi měkkých nebo měkkých, s broušením, bez povrchové úpravy, spojovaných šroubováním, šířky přes 135 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/762952004	m2	67,310	296,00	19 923,76
Online PSC							
W			Učebna:		64,510		
W			64,51 "terasa"		2,800		
W			0,25*11,2 "želni prkno"		67,310		
W			Součet		70,961	945,00	67 056,15
54	M	61198126	terasový profil dřevěný tl 28mm modřín 64,51*1,1	m2	70,961	945,00	67 056,15
W			Součet		70,961		
55	M	61198127R	terasový profil dřevěný tl 45mm modřín hřebek 1 170,00	m2	3,080	1 170,00	3 603,60
W			Součet		3,080		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		2,8*1,1				
	W		Součet		3,080		
56	K	762951001	Montáž terasy podkladního roštu z profilů plných, osové vzdálenosti podpěr do 300 mm	m2	41,400	231,00	9 563,40
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/762951001				
	VV		Tribuna:				
	VV		(1,05+1,0+1,05)*(2,5+4,0+2,5)		27,900		
	VV		3*0,5*(2,5+4,0+2,5)		13,500		
	VV		Součet		41,400		
57	M	60791120	profil podkladový pro terasové prkno dřevoplastové 40x50mm	m	190,440	138,00	26 280,72
	VV		41,4/0,25*1,15		190,440		
	W		Součet		190,440		
58	K	762952044	Montáž terasy nástupné vrstvy z prken z dřevoplastu, bez povrchové úpravy, spojovaných skrytými spojkami, šířky do 140 mm	m2	41,400	561,00	23 225,40
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/762952044				
	VV		Tribuna:				
	VV		(1,05+1,0+1,05)*(2,5+4,0+2,5)		27,900		
	VV		3*0,5*(2,5+4,0+2,5)		13,500		
	VV		Součet		41,400		
59	M	60791110	prkno terasové dřevoplastové tl 28mm	m	340,071	305,00	103 721,66
	VV		41,4/0,14*1,15		340,071		
	W		Součet		340,071		
60	K	762959001	Spojovací prostředky podlah a podkladových konstrukcí hřebíky, vruty	m2	108,710	51,60	5 609,44
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/762959001				
	VV		Učebna:				
	VV		67,31		67,310		
	VV		Mezisoučet		67,310		
	VV		Tribuna:				
	VV		41,4		41,400		
	VV		Mezisoučet		41,400		
	VV		Součet		108,710		
61	K	762112110	Montáž konstrukce stěn a příček na hladko (bez zářezů) z hraněného a polohraněného řeziva, průřezové plochy do 120 cm2	m	26,260	110,00	2 888,60
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/762112110				
	VV		1,82*10		18,200		
	VV		1,99*2+2,04*2		8,060		
	VV		Součet		26,260		
62	M	60512125	hranol stavební řezivo průřez do 120cm2 do dl 6m	m3	0,312	10 300,00	3 213,60
	VV		18,2*0,16*0,06*1,15		0,312		
	VV		8,06*0,1*0,12*1,15		0,201		
	VV		Součet		0,111		
	VV				0,312		
63	K	762112130	Montáž konstrukce stěn a příček na hladko (bez zářezů) z hraněného a polohraněného řeziva, průřezové plochy přes 224 do 288 cm2	m	15,560	165,00	2 567,40
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/762112130				
	VV		1,67*6		10,020		
	VV		2,77*2		5,540		
	VV		Součet		15,560		
64	M	60512135	hranol stavební řezivo průřez do 288cm2 do dl 6m	m3	0,458	10 900,00	4 992,20
	VV		15,56*0,16*0,16*1,15		0,458		
	VV		Součet		0,458		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
65	K	762195000	Spojovací prostředky stěn a příček hřebíky, svory, fixační prkna https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/762195000	m3	0,670	608,00	407,36
	WV		18,2*0,16*0,06		0,175		
	WV		8,06*0,1*0,12		0,087		
	WV		15,56*0,16*0,16		0,398		
	WV		Součet		0,670		
66	K	762332631	Montáž vázaných konstrukcí krovů sítěch pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu z lepených hranolů průřezové plochy do 120 cm2 https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/762332631	m	22,400	222,00	4 972,80
	WV		11,2*2		22,400		
	WV		Součet		22,400		
67	K	762332632	Montáž vázaných konstrukcí krovů sítěch pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu z lepených hranolů průřezové plochy přes 120 do 224 cm2 https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/762332632	m	197,680	281,00	55 548,08
	WV		6,16*23		197,680		
	WV		11,2*5		141,880		
	WV		Součet		56,000		
68	K	762332634	Montáž vázaných konstrukcí krovů sítěch pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu z lepených hranolů průřezové plochy přes 288 do 450 cm2 https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/762332634	m	22,400	487,00	10 908,80
	WV		11,2*2		22,400		
	WV		Součet		22,400		
69	M	61223210	hranol konstrukční BSH vrstvený lepený pohledový 22,4*0,06*0,17*1,15 197,68*0,06*0,24*1,15 22,4*0,16*0,2*1,15 Součet	m3	4,361	25 700,00	112 077,70
	WV		22,4*0,06*0,17*1,15		0,263		
	WV		197,68*0,06*0,24*1,15		3,274		
	WV		22,4*0,16*0,2*1,15		0,824		
	WV		Součet		4,361		
70	K	762332143	Montáž vázaných konstrukcí krovů sítěch pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu z řeziva hraněného s použitím ocelových spojek (spojky ve specifikaci) průřezové plochy přes 224 do 288 cm2 11,32+6,28+11,32+6,28 Součet	m	35,200	360,00	12 672,00
	WV		11,32+6,28+11,32+6,28		35,200		
	WV		Součet		35,200		
71	M	60516112	řezivo modřínové sušené tl 60-70mm 35,2*0,06*0,47*1,15 Součet	m3	1,142	24 100,00	27 522,20
	WV		35,2*0,06*0,47*1,15		1,142		
	WV		Součet		1,142		
72	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění a latování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/762395000	m3	4,785	2 020,00	9 665,70
	WV		22,4*0,06*0,17		0,228		
	WV		197,68*0,06*0,24		2,847		
	WV		22,4*0,16*0,2		0,717		
	WV		35,2*0,06*0,47		0,993		
	WV		Součet		4,785		
73	K	762081150	Hoblovaní hraněného řeziva přímo na staveništi ve staveništní dílně https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/762081150	m3	4,183	2 050,00	8 575,15
	WV		122,34*0,08*0,14		1,370		
	WV		35,94*0,16*0,2		1,150		
	WV		18,2*0,16*0,06		0,175		
	WV		8,06*0,1*0,12		0,097		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
74	K	762083111	15,56*0,16*0,16 35,2*0,06*0,47 Součet	m3	0,398 0,993 4,183 6,982	1 230,00	8 587,86
		Online PSC	Impregnace řeziva máčením proti dřevokaznému hmyzu a houbám, třída ohrožení 1 a 2 (dřevo v interiéru)				
		W	https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/762083111 122,34*0,08*0,14		1,370		
		W	35,94*0,16*0,2		1,150		
		W	18,2*0,16*0,06		0,175		
		W	8,06*0,1*0,12		0,097		
		W	15,56*0,16*0,16		0,398		
		W	22,4*0,06*0,17		0,228		
		W	197,68*0,06*0,24		2,847		
		W	22,4*0,16*0,2		0,717		
		W	Součet		6,982		
75	K	998762101	Přesun hmot pro konstrukce tesarské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	7,002	1 750,00	12 253,50
		Online PSC	https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998762101				
D	764		Konstrukce klempířské				
76	K	764214402	Oplechování horních ploch zdi a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu mechanicky kotvené rš 200 mm	m	35,200	544,00	26 947,95
		Online PSC	https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764214402 11,32+6,28+11,32+6,28				
		W	Součet		35,200		
77	K	764215445	Oplechování horních ploch zdi a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu Příplatek k cenám za zvýšenou pracnost při provedení rohu nebo koutu do rš 400 mm	kus	4,000	251,00	1 004,00
		Online PSC	https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764215445 4				
		W	Součet		4,000		
78	K	764511404	Žlab podokapní z pozinkovaného plechu včetně háků a čel půlkruhový rš 330 mm	m	4,000 4,000		
		Online PSC	https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764511404 11,23				
		W	Součet		11,230	417,00	4 682,91
79	K	764511444	Žlab podokapní z pozinkovaného plechu včetně háků a čel kotlík oválný (trýchýřový), rš žlabu/průměr svodu 330/100 mm	kus	1,000	432,00	432,00
		Online PSC	https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764511444 1				
		W	Součet		1,000		
80	K	764518422	Svod z pozinkovaného plechu včetně objímek, kolen a odsávků kruhový, průměru 100 mm	m	1,000 1,000		
		Online PSC	https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764518422 2,8				
		W	Součet		2,800	530,00	1 484,00
81	K	998764101	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	2,800 2,800	2 230,00	196,24
		Online PSC	https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998764101				
D	765		Konstrukce pokrývačské				
82	K	76500001R	D+M - polykarbonátová deska 10 mm číra	m2	88,200 49,104 20,088	850,00	250 980,16 74 970,00
		W	1,98*6,2*4				
		W	1,62*6,2*2				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	WV		19,008 "protez"		19,008		
	WV		Součet		88,200		
83	K	765000002R	D+M - zalepení dutinek kombinací paropropustné pásky a hliníkové pásky	m	22,000	220,00	4 840,00
	WV		22		22,000		
	WV		Součet		22,000		
84	K	765000003R	D+M - vrchní hliníkový přítláčný profil s viditelnou hlavičkou šroubu, šířka 60 mm	m	91,000	350,00	31 850,00
	WV		91		91,000		
	WV		Součet		91,000		
85	K	765000004R	D+M - gumové těsnění do profilu	m	170,000	85,00	14 450,00
	WV		170		170,000		
	WV		Součet		170,000		
86	K	765000005R	D+M - plastová ukončovací krytka černá 60 mm	kus	26,000	90,00	2 340,00
	WV		26		26,000		
	WV		Součet		26,000		
87	K	765000006R	D+M - podložka s EPDM prachovkou 6,3x19,0 mm	kus	240,000	120,00	28 800,00
	WV		240		240,000		
	WV		Součet		240,000		
88	K	765000007R	D+M - samolepící šroub do dřeva 6x60 mm s šestihranou hlavou	kus	240,000	40,00	9 600,00
	WV		240		240,000		
	WV		Součet		240,000		
89	K	765000008R	D+M - PE samolepící pěna 3x50 mm šedá	m	150,000	250,00	37 500,00
	WV		150		150,000		
	WV		Součet		150,000		
90	K	765000009R	D+M - hliníkový U profil s okapnicí 10 mm	m	24,000	280,00	6 720,00
	WV		24		24,000		
	WV		Součet		24,000		
91	K	998765201	Přesun hmot pro konstrukce pokryvacské stěnové procentní sazbou (%) z ceny vododorvná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	2,100	19 004,84	39 910,16
	WV		Online PSC				
	D	766	Konstrukce truhlářské				
92	K	766412221R	Montáž obložení stěn plochy přes 1 m2 latěmi rhombus modřinovými, šířky přes 40 do 60 mm	m2	23,804	377,00	33 138,41
	WV		1,72*(0,31+0,31) "jihovýchod"		1,066		8 974,11
	WV		1,72*6,3 "jihozápad"		10,836		
	WV		1,72*6,3 "severovýchod"		10,836		
	WV		1,72*(0,31+0,31) "severozápad"		1,066		
	WV		Součet		23,804		
93	M	61191160R	latě obkladové modřin profil rhombus 28x60mm	m2	26,184	910,00	23 827,44
	WV		23,804*1,1		26,184		
	WV		Součet		26,184		
94	K	998766101	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stěnové z hmotnosti přesunovaného materiálu vododorvná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,348	968,00	336,86
	WV		Online PSC				
	D	767	Konstrukce zámečnické				
95	K	767000001R	D+M - zábradlí na schodišti Z01, včetně veškerého příslušenství a povrchové úpravy dle PD	kus	2,000	14 500,00	613 840,00
	WV		2		2,000		29 000,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
96	K	767000002R	D+M - zábradlí na schodišti Z02, včetně veškerého příslušenství a povrchové úpravy dle PD	kus	2,000	24 500,00	49 000,00
	WV		Součet				
97	K	767000003R	D+M - zábradlí na schodišti Z03, včetně veškerého příslušenství a povrchové úpravy dle PD	kus	1,000	25 000,00	25 000,00
	WV		Součet				
98	K	767000004R	D+M - 4x ploché úhelníky Z04 v rozích posuvného panelu, včetně veškerého příslušenství a povrchové úpravy dle PD	soubor	6,000	3 200,00	19 200,00
	WV		Součet				
99	K	767000005R	D+M - 4x ploché úhelníky Z05 v rozích posuvného panelu, včetně veškerého příslušenství a povrchové úpravy dle PD	soubor	2,000	3 300,00	6 600,00
	WV		Součet				
100	K	767000006R	D+M - 4x ploché úhelníky Z06 v rozích posuvného panelu, včetně veškerého příslušenství a povrchové úpravy dle PD	soubor	2,000	3 300,00	6 600,00
	WV		Součet				
101	K	767000007R	D+M - 4x ploché úhelníky Z07 v rozích posuvného panelu, včetně veškerého příslušenství a povrchové úpravy dle PD	soubor	2,000	4 000,00	8 000,00
	WV		Součet				
102	K	767000008aR	D+M - posuvný panel V01, včetně veškerého příslušenství a povrchové úpravy dle PD	kus	3,000	32 000,00	96 000,00
	WV		Součet				
113	K	767000008bR	D+M - fixní panel V01, včetně veškerého příslušenství a povrchové úpravy dle PD	kus	3,000	33 000,00	99 000,00
	WV		Součet				
103	K	767000009R	D+M - fixní panel V02, včetně veškerého příslušenství a povrchové úpravy dle PD	kus	2,000	42 000,00	84 000,00
	WV		Součet				
104	K	767000010aR	D+M - posuvný panel V03, včetně veškerého příslušenství a povrchové úpravy dle PD	kus	1,000	32 000,00	32 000,00
	WV		Součet				
114	K	767000010bR	D+M - fixní panel V03, včetně veškerého příslušenství a povrchové úpravy dle PD	kus	1,000	32 000,00	32 000,00
	WV		Součet				
105	K	767000011R	D+M - fixní panel V04, včetně veškerého příslušenství a povrchové úpravy dle PD	kus	2,000	33 200,00	66 400,00
	WV		Součet				
106	K	767000012R	D+M - stěrbinový žlab s průběžnou stěrbinou 220x250 mm	kus	5,600	3 400,00	19 040,00
	WV		Součet				
107	K	998767201	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná doprava vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	2,100	20 000,00	42 000,00

Online PSC https://podniky.ups.cz/tem/CS_UFS_2022_01/998767201

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D	783		Dokončovací práce - nátěry				
108	K	783201403	Příprava podkladu tesáfských konstrukcí před provedením nátěru oprášení				176 967,29
		Online PSC	https://podminiky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/783201403	m2	508,220	5,21	2 647,83
		W	122,34*(0,08+0,14+0,08+0,14)		53,830		
		W	35,94*(0,16+0,2+0,16+0,2)		25,877		
		W	18,2*(0,16+0,08+0,16+0,06)		8,008		
		W	8,06*(0,1+0,12+0,1+0,12)		3,546		
		W	15,56*(0,16+0,16+0,16+0,16)		9,958		
		W	35,2*(0,06+0,47+0,06+0,47)		37,312		
		W	22,4*(0,06+0,17+0,06+0,17)		10,304		
		W	197,68*(0,06+0,24+0,06+0,24)		118,608		
		W	22,4*(0,16+0,2+0,16+0,2)		16,128		
		W	64,51/0,14*(0,14+0,028+0,14+0,028)		154,824		
		W	23,804/0,06*(0,06+0,028+0,06+0,028)		69,825		
		W	Součet		508,220		
109	K	783268111	Lazurovací lak tesáfských konstrukcí dvojnásobný olejový	m2	508,220	217,00	110 283,74
		Online PSC	https://podminiky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/783268111				
110	K	783268201R	Ochranný nátěr proti UV tesáfských konstrukci jednonásobný olejový	m2	508,220	126,00	64 035,72
D	786		Dokončovací práce - stínění a čalounické úpravy				
111	K	786000001R	D+M - stínění shrnoutelným trojdielným baldachýnem	m2	63,539	2 300,00	170 559,92
		W	10,88*5,84		63,539		146 139,70
		W	Součet		63,539		
112	K	998786201	Přesun mnot pro stínění a čalounické úpravy stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodovorná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	1,100	22 200,20	24 420,22
		Online PSC	https://podminiky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/998786201				

KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

Venkovní učebna ZŠ Meteorologická

Objekt:

02 - Elektroinstalace

KSO:

Místo: Meteorologická 181, Praha 4 - Libuš

Zadavatel:

Městská část Praha-Libuš

Zhotovitel:

NEXT Domy s.r.o. Vojtěšská 211/6, Nové Město (Praha 1), 110 00 Praha

Projektant:

Drobný Architects, s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. Jaroslav Stolička

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 25. 4. 2022

IČ: 00231142

DIČ: CZ00231142

IČ: 29137578

DIČ: CZ29137578

IČ: 26499924

DIČ: CZ26499924

IČ: 08660361

DIČ:

Cena bez DPH

DPH základní
snížená

Cena s DPH

161 737,81

Základ daně
161 737,81
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
33 964,94
0,00

v CZK

195 702,75

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

Venkovní učebna ZŠ Meteorologická

Objekt:

02 - Elektroinstalace

Místo:

Meteorologická 181, Praha 4 - Libuš

Zadavatel:

Městská část Praha-Libuš

Zhotovitel:

NEXT Domy s.r.o. Vojtěšská 211/6, Nové Město (Praha 1), 110 00 Praha

Kód dílu - Popis

Datum: 25. 4. 2022

Projektant: Drobný Architects,
s.r.o.

Zpracovatel: Ing. Jaroslav Stolička

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce

4 - Vodovodné konstrukce

998 - Přesun hmot

PSV - Práce a dodávky PSV

741 - Elektroinstalace - silnoproud

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

161 737,81

55 433,72

49 988,91

2 917,81

2 527,00

68 004,09

68 004,09

38 300,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Venkovní učebna ZŠ Meteorologická

Objekt:

02 - Elektroinstalace

Místo:

Meteorologická 181, Praha 4 - Libuš

Zadavatel:

Městská část Praha-Libuš

Zhotovitel:

NEXT Domy s.r.o. Vojtěšská 211/6, Nové Město (Praha 1), 110 00 Praha

PC Typ

Kód

Popis

Datum: 25. 4. 2022

Projektant: Drobný Architects,
s.r.o.

Zpracovatel: Ing. Jaroslav Stolička

MJ Množství J.cena [CZK] Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

D	HSV	Práce a dodávky HSV			
D 1		Zemní práce			

1	K 121151103	Sejmutí ornice strojné při souvislé ploše do 100 m ² , tl. vrstvy do 200 mm			
	Online PSC	https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/121151103			
	W	1,0*(16,27+8,8)			
	W	Součet			

2	K 132251102	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojné s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v horní třídě těžitelnosti I skupiny 3, přes 20 do 50 m ³			
	Online PSC	https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/132251102			
	W	0,6*1,5*(16,27+8,8)			
	W	Součet			

3	K 175151101	Obsypání potrubí strojné sypatinou z vhodných tříd 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 sypatiny			
	Online PSC	https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/175151101			
	W	0,6*0,2*(16,27+8,8)			
	W	Součet			

4	M 58337310	stěrkopísek frakce 0/4			
	W	3,008*1,8			
	W	Součet			

5	K 174151101	Zásyp sypatinou z jakékoliv horniny strojné s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách			
	Online PSC	https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/174151101			
	W	0,6*1,15*(16,27+8,8)			
	W	Součet			

6	K 162251102	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypatiny 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://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/162251102			
	W	25,07*0,2*2			
	W	22,563			
	W	17,298			

161 737,81

55 433,72

49 988,91

1 534,28

18 524,22

667,78

2 149,36

2 560,10

2 354,76

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
7	K	167151111	Nakládání, skládání a překládání neulehčeného výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z horní třídy těžitelosti I, skupiny 1 až 3	m3	49,889	54,30	1 497,43
	W		Součet		27,577		
	W		25,07*0,2		5,014		
	W		22,563		22,563		
	W		Součet		27,577		
8	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horní třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 m do 10 000 m	m3	5,265	344,00	1 811,16
	W		Součet		5,265		
	W		22,563		22,563		
	W		-17,298		-17,298		
	W		Součet		5,265		
9	K	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horní třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	52,650	27,00	1 421,55
	W		Součet		52,650		
	W		5,265*10		52,650		
10	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do přeepsaného tvaru	m3	55,154	22,80	1 257,51
	W		Součet		55,154		
	W		49,889		49,889		
	W		5,265		5,265		
	W		Součet		55,154		
11	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	9,477	1 400,00	13 267,80
	W		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171201221		9,477		
	W		5,265*1,8		9,477		
	W		Součet		9,477		
12	K	181351003	Rozproštění a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	25,070	92,30	2 313,96
	W		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181351003		25,070		
	W		1,0*(16,27+8,8)		25,070		
	W		Součet		25,070		
13	K	181411131	Založení travniku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výševem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu	m2	25,070	22,00	551,54
	W		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181411131		25,070		
	W		1,0*(16,27+8,8)		25,070		
	W		Součet		25,070		
14	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	25,070	103,00	77,46
	W		25,07*0,03		0,752		
	W		Součet		0,752		
D	4		Vodorovné konstrukce				
15	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopisku do 63 mm	m3	2,256	1 120,00	2 917,81
	W		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/451573111		2,256		
	W		0,6*0,15*(16,27+8,8)		2,256		
	W		Součet		2,256		
16	K	460671112	Výstražná fólie z PVC pro krytí kabelů včetně vyrovnání povrchu rýhy, rozvinutí a uložení fólie šířky do 25 cm	m	25,070	15,60	391,09
	W		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/460671112		25,070		
	W		16,27+8,8		25,070		
	W		Součet		25,070		

PČ Typ Kód

Popis

D	998	Přesun hmot	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
17	K 469981111	Přesun hmot pro pomocné stavební práce při elektromontážích dopravní vzdálenost do 1 000 m https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/469981111	t	9,682	261,00	2 527,00
						2 527,00
D	PSV	Práce a dodávky PSV				
D	741	Elektroinstalace - silnoproud				68 004,09
18	K 741110312	Montáž trubek ochranných s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových tuhých, uložených volně, vnitřního Ø přes 40 do 90 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/741110312	m	25,070	56,20	68 004,09
		Součet		25,070		1 408,93
19	M 34571352	trubka elektroinstalací ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 52/63mm, HDPE+LDPE	m	27,577	61,00	1 682,20
		Součet		27,577		498,89
20	K 741120105	Montáž vodičů izolovaných měděných bez ukončení uložených v trubkách nebo ištích zatažených plných a laněných s PVC pláštěm, bezhalogenných, ohniodolných (např. CY, CHAH-V) průřezu žíly 50 až 70 mm ² https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/741120105	m	25,070	19,90	
		Součet		25,070		
21	M 34113034	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x10mm ²	m	25,070	201,00	5 039,07
		Součet		25,070		5 550,00
22	K 741122015	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 3x1,5 mm ² https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741122015	m	150,000	37,00	
		Součet		150,000		
23	M 34111030	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x1,5mm ²	m	150,000	17,90	2 685,00
		Součet		150,000		5 820,00
24	K 741122016	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 3x2,5 až 6 mm ² https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741122016	m	150,000	29,40	4 410,00
		Součet		150,000		6 090,00
25	M 34111036	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x2,5mm ²	m	150,000	27,40	4 110,00
		Součet		150,000		1 400,00
26	K 741122021	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 4x1,5 mm ² https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741122021	m	1,000	1 400,00	4 500,00
		Součet		1,000		4 500,00
27	M 34111060	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 4x1,5mm ²	kpl	1,000	1 400,00	4 500,00
		Součet		1,000		4 500,00
28	K 74100001R	Napojení na stávající rozvaděč	soubor	1,000	4 500,00	4 500,00
		Součet		1,000		4 500,00
29	K 74100003R	D+M - podružný rozvaděč	kus	12,000	1 200,00	14 400,00
		Součet		12,000		14 400,00
30	K 741000011R	D+M - svítidlo stropní prachotěsné LED				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
31	K	741000016R	Součet D+M - zásuvka dvojnásobná	kus	12,000		
					12,000		
32	K	741000020R	Součet D+M - jednopólový spínač	kus	10,000	250,00	2 500,00
					10,000		
33	K	741000004R	Součet Revize elektroinstalace	kus	1,000	210,00	210,00
					1,000		
34	K	741000005R	Součet Ostatní související práce, montážní materiál a příslušenství pro elektroinstalace dle projektové dokumentace	soubor	1,000	3 200,00	3 200,00
					1,000		
35	K	998741201	Součet Přesun hmot pro silnoproud stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m. https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998741201	kpl	1,000	4 500,00	4 500,00
					1,000		
					0,000	0,70	0,00
36	K	HZS1292	Součet Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV zemní a pomocné práce stavební dělník https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/HZS1292 100,0 "stavební připomoc"	hod	100,000	383,00	38 300,00
					100,000		38 300,00
					100,000		

KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

Venkovní učebna ZŠ Meteorologická

Objekt:

03 - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO:

Meteorologická 181, Praha 4 - Libuš

Místo:

Zadavatel:

Městská část Praha-Libuš

Zhotovitel:

NEXT Domy s.r.o. Vojtěšská 211/6, Nové Město (Praha 1), 110 00 Praha

Projektant:

Drobný Architects, s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. Jaroslav Stolička

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

25. 4. 2022

IČ:

00231142

DIČ:

CZ00231142

IČ:

29137578

DIČ:

CZ29137578

IČ:

26499924

DIČ:

CZ26499924

IČ:

08660361

DIČ:

Cena bez DPH

DPH základní

snížená

Cena s DPH

Základ daně

153 000,00

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

153 000,00

Výše daně

32 130,00

0,00

V CZK

185 130,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

Venkovní učebna ZŠ Meteorologická

Objekt:

03 - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo:

Meteorologická 181, Praha 4 - Libuš

Zadavatel:

Městská část Praha-Libuš

Zhotovitel:

NEXT Domy s.r.o. Vojtěšská 211/6, Nové Město (Praha 1), 110 00 Praha

Kód dřílu - Popis

Datum:

25. 4. 2022

Projektant:

Drobný Architects,
s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. Jaroslav Stolička

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

VRN3 - Zařízení staveniště

VRN4 - Inženýrská činnost

153 000,00

153 000,00

18 000,00

75 000,00

60 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Venkovní učebna ZŠ Meteorologická
 Objekt: Meteorologická 181, Praha 4 - Libuš
03 - Vedlejší rozpočtové náklady
 Místo: Meteorologická 181, Praha 4 - Libuš
 Zadávatel: Městská část Praha-Libuš
 Zhotovitel: NEXT Domy s.r.o. Vojtěšská 211/6, Nové Město (Praha 1), 110 00 Praha

Datum: 25. 4. 2022
 Projektant: Drobný Architects, s.r.o.
 Zpracovatel: Ing. Jaroslav Stolička

MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
...	1,000	18 000,00	153 000,00
...	1,000	18 000,00	153 000,00
...	1,000	75 000,00	75 000,00
...	1,000	75 000,00	75 000,00
...	1,000	22 000,00	60 000,00
...	1,000	22 000,00	22 000,00
...	1,000	14 000,00	14 000,00
...	1,000	14 000,00	14 000,00
...	1,000	24 000,00	24 000,00
...	1,000	24 000,00	24 000,00
...	1,000	24 000,00	24 000,00

Náklady soupisu celkem

D	VRN	Popis
D	VRN1	Vedlejší rozpočtové náklady
D	K 012203000	Průzkumné, geodetické a projektové práce
	Online PSC	Geodetické práce při provádění stavby
	W	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/012203000
	W	1
	W	Součet
D	VRN3	Zařízení staveniště
D	K 030001000	Zařízení staveniště
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/030001000
	W	1
	W	Součet
D	VRN4	Inženýrská činnost
D	K 043103000	Zkoušky bez rozlišení
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/043103000
	W	1
	W	Součet
D	K 045001000	Kompletační činnost
	W	1
	W	Součet
D	K 049303000	Inženýrská činnost, kolaudace
	W	1
	W	Součet

ČASOVÍ HARMONOGRAM PRACÍ S NÁZVEM SPORTOVNÍ A REKREAČNÍ ALREÁL PŘI ZÁKLADI ŠKOLE
Meteorologická 1 fáze venkovní učebna

- 1 Den Předání staveniště
- 2 Den Zařízení staveniště závoz wc kontejnerový sklad
- 3 .. Zemní práce v terénu odhad prací cca 5-9 dní dle terénu
- 4 .. Základy a přípravné práce odhadované práce 10- 15 dní
- 5 ..Vodorovné konstrukce pilíře překlady armatury odhadované práce 5- 9 dní
- 6 ..Úprava povrchu vnější odhadované provedení 10-15
- 7 .. Ostatní konstrukce a práce bourání odhadované práce 2-5 dní
- 8 .. Lešení a stavební výtahy 2 dny
- 9.. Dokončovací práce na pozemních staveb 5-10 dní
- 10 .. Přesun hmot 1-2 dny
- 11 Izolace proti vodě vlhkosti a plynům 2-5 dní
- 12 Konstrukce tesařské a klempířské pokryvačské 7- 20 dní
- 13 .. Konstrukce truhlářské a zámečnické Dokončení práce nátěry 5-10 dní
- 14 Dokončovací práce stínění a čalounické úpravy 5-9 dní

Provedené práce předání do 60 kalendářních dní .

Harmonogram bude upřesnění po podepsání smlouvy momentálně nelze podat přesné informace a proto se omlouváme .

NEXT Domy s.r.o.
Vojtěšská 211/6
Praha 1 110 00
IČ: 29137578



