

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 / [redacted]
E-mail / telefon: paní Šárka Pichová – vedoucí odboru správy majetku a investic ÚMČ
pichova@praha-libus.cz / [redacted]

(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 / [redacted]

(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 přezkontrolovat 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 sutí 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 nezačíná 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 dní 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, prodloužuje 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 objednatelem
- 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 objednatelem
- c) zádržné ve výši 10% z celkové ceny díla včetně DPH, které bude objednatelem 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 objednatelem.

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 objednatele. 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 měřicí 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 umístován 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 dozorů, 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, přemístování 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, měřením 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 objednatel.

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 zahrnuty 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 zahrnuty 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 výši 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 Objednatelem či financováním kupní ceny za dodané služby. Zhotovitel proto souhlasí se zveřejněním takových informací Objednatelem. 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.“

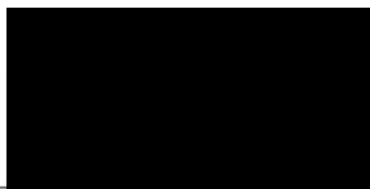
15 .09. 2022

Praze-Libuši, dne

v ..*Praze*.., dne *15.9.2022*

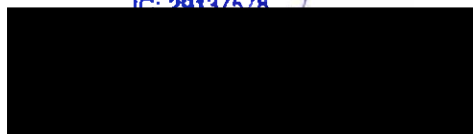
Za objednatele:

Za zhotovitele:



Mgr. Jiří Koubek - starosta

NEXT Domy s.r.o.
Vojtěšská 211/6
Praha 1 110 00
IČ: 20137578 7



REKAPITULACE STAVBY

Kód: next
Stavba: Venkovní učebna ZŠ Meteorologická

KSO:
Místo: Meteorologická 181, Praha 4 - Libuš

CC-CZ:
Datum: 25. 4. 2022

Zadavatel:
Městská část Praha-Libuš

IČ: 00231142
DIČ: CZ00231142

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

IČ: 29137578
DIČ: CZ29137578

Projektant:
Drobný Architects, s.r.o.

IČ: 26499924
DIČ: CZ26499924

Zpracovatel:
Ing. Jaroslav Stolička

IČ: 08660361
DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na webu 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 | | | 3 140 343,37 |
| | Sazba daně | Základ daně | Výše daně |
| DPH základní | 21,00% | 3 140 343,37 | 659 472,11 |
| snížená | 15,00% | 0,00 | 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 | | 3 140 343,37 | 3 799 815,48 | |
| 01 | Stavební část | 2 825 605,56 | 3 418 982,73 | STA |
| 02 | Elektroinstalace | 161 737,81 | 195 702,75 | STA |
| 03 | Vedlejší rozpočtové náklady | 153 000,00 | 185 130,00 | STA |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Venkovní učebna ZŠ Meteorologická

Objekt:

01 - Stavební část

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

2 825 605,56

DPH základní

snížená

Základ daně

2 825 605,56

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

593 377,17

0,00

Cena s DPH

v CZK

3 418 982,73

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU 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

Datum:

25. 4. 2022

Projektant:

Drobný Architects,
s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. Jaroslav Stolička

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

2 825 605,56

HSV - Práce a dodávky HSV

934 439,52

1 - Zemní práce

414 564,11

2 - Zakládání

128 197,60

3 - Svislé a kompletní konstrukce

164 570,90

4 - Vodorovné konstrukce

57 584,00

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

44 906,40

62 - Úprava povrchů vnějších

44 906,40

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

83 195,12

94 - Lešení a stavební výtahy

66 808,82

95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb

16 386,30

998 - Přesun hmot

41 421,39

PSV - Práce a dodávky PSV

1 891 166,04

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

7 211,29

762 - Konstrukce tesařské

611 521,02

764 - Konstrukce klempířské

26 947,95

765 - Konstrukce pokrývačské

250 980,16

766 - Konstrukce truhlářské

33 138,41

767 - Konstrukce zámečnické

613 840,00

783 - Dokončovací práce - nátěry

176 967,29

786 - Dokončovací práce - stínění a čalounické úpravy

170 559,92

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Venkovní učebna ZŠ Meteorologická

Objekt:

01 - Stavební část

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), 110 00 Praha

Zpracovatel:

Ing. Jaroslav Stolička

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-------------------------------|-----|------------|---|----|----------|--------------|---------------------|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | 2 825 605,56 |
| D | HSV | | Práce a dodávky HSV | | | | 934 439,52 |
| D | 1 | | Zemní práce | | | | 414 564,11 |
| 1 | K | 121151113 | Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm | m2 | 255,109 | 29,30 | 7 474,69 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/121151113 | | | | |
| | | VV | 17,79*14,34 | | 255,109 | | |
| | | VV | Součet | | 255,109 | | |
| 2 | K | 122251104 | Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3 | m3 | 199,640 | 156,00 | 31 143,84 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/122251104 | | | | |
| | | VV | 199,64 | | 199,640 | | |
| | | VV | Součet | | 199,640 | | |
| 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 | m3 | 29,347 | 821,00 | 24 093,89 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/132251102 | | | | |
| | | VV | 0,45*0,8*(11,2+6,2+6,2+1,3) | | 8,964 | | |
| | | VV | 0,45*1,212*11,2 | | 6,108 | | |
| | | VV | 0,45*1,127*(2,5+4,0+2,5) | | 4,564 | | |
| | | VV | 0,45*1,027*(2,5+4,0+2,5) | | 4,159 | | |
| | | VV | 0,45*0,527*(2,5+4,0+2,5) | | 2,134 | | |
| | | VV | 0,45*0,63*(1,1+1,1) | | 0,624 | | |
| | | VV | 0,45*0,727*(0,55*6) | | 1,080 | | |
| | | VV | 0,45*0,627*(0,55*6) | | 0,931 | | |
| | | VV | 0,45*0,527*(0,55*6) | | 0,783 | | |
| | | VV | Součet | | 29,347 | | |
| 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 | m3 | 0,648 | 584,00 | 378,43 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/131251100 | | | | |
| | | VV | 0,45*0,45*0,8*4 | | 0,648 | | |
| | | VV | Součet | | 0,648 | | |
| 5 | K | 174151101 | Zásyp sypáninou z jakékoli horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách | m3 | 48,600 | 148,00 | 7 192,80 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/174151101 | | | | |
| | | VV | 48,6 | | 48,600 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|------------|-----------|--|----|-----------|--------------|-------------------|
| | VV | | Součet | | 48,600 | | |
| 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 | 380,279 | 47,20 | 17 949,17 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/162251102 | | | | |
| | VV | | 255,109*0,2*2 | | 102,044 | | |
| | VV | | 199,64 | | 199,640 | | |
| | VV | | 29,347 | | 29,347 | | |
| | VV | | 0,648 | | 0,648 | | |
| | VV | | 48,6 | | 48,600 | | |
| | VV | | Součet | | 380,279 | | |
| 7 | K | 167151111 | Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojné nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 | m3 | 280,657 | 54,30 | 15 239,68 |
| | VV | | 255,109*0,2 | | 51,022 | | |
| | VV | | 199,64 | | 199,640 | | |
| | VV | | 29,347 | | 29,347 | | |
| | VV | | 0,648 | | 0,648 | | |
| | VV | | 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 |
| | VV | | 199,64 | | 199,640 | | |
| | VV | | 29,347 | | 29,347 | | |
| | VV | | 0,648 | | 0,648 | | |
| | VV | | -48,6 | | -48,600 | | |
| | VV | | 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 |
| | VV | | 181,035*10 | | 1 810,350 | | |
| | VV | | 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 |
| | VV | | 380,279 | | 380,279 | | |
| | VV | | 181,035 | | 181,035 | | |
| | VV | | Součet | | 561,314 | | |
| 11 | K | 171201221 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 | t | 325,863 | 500,00 | 162 931,50 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171201221 | | | | |
| | VV | | 181,035*1,8 | | 325,863 | | |
| | VV | | Součet | | 325,863 | | |
| 12 | K | 181951112 | Úprava pláňe vyrovnáním výškových rozdílů strojné v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhuťněním | m2 | 79,080 | 25,80 | 2 040,26 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/181951112 | | | | |
| | VV | | 60,61-0,0625*4 | | 60,360 | | |
| | VV | | 1,68*6+2,88*3 | | 18,720 | | |
| | VV | | Součet | | 79,080 | | |
| 13 | K | 181351103 | Rozprostření a urovňání ornice v rovině nebo ve svahu strojné při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm | m2 | 255,109 | 61,80 | 15 765,74 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/181351103 | | | | |
| | VV | | 17,79*14,34 | | 255,109 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|------------|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|
| | VV | | Součet | | 255,109 | | |
| 14 | K | 181411131 | Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výševem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu | m2 | 255,109 | 22,00 | 5 612,40 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181411131 | | | | |
| | VV | | 17,79*14,34 | | 255,109 | | |
| | VV | | Součet | | 255,109 | | |
| 15 | M | 00572410 | osivo smés travní parková | kg | 7,653 | 103,00 | 788,26 |
| | VV | | 255,109*0,03 | | 7,653 | | |
| | VV | | Součet | | 7,653 | | |
| | D | 2 | Zakládání | | | | 128 197,60 |
| 16 | K | 274313611 | Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20 | m3 | 23,661 | 3 860,00 | 91 331,46 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/274313611 | | | | |
| | VV | | Učebna: | | | | |
| | VV | | 0,45*0,45*(11,2+6,2+6,2+1,3) | | 5,042 | | |
| | VV | | 0,45*0,862*11,2 | | 4,344 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 9,386 | | |
| | VV | | Třibuna: | | | | |
| | VV | | 0,45*1,127*(2,5+4,0+2,5) | | 4,584 | | |
| | VV | | 0,45*1,027*(2,5+4,0+2,5) | | 4,159 | | |
| | VV | | 0,45*0,527*(2,5+4,0+2,5) | | 2,134 | | |
| | VV | | 0,45*0,63*(1,1+1,1) | | 0,624 | | |
| | VV | | 0,45*0,727*(0,55*6) | | 1,080 | | |
| | VV | | 0,45*0,627*(0,55*6) | | 0,931 | | |
| | VV | | 0,45*0,527*(0,55*6) | | 0,783 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 14,275 | | |
| | VV | | Součet | | 23,661 | | |
| 17 | K | 274351121 | Bednění základů pasů rovné zřízení | m2 | 40,000 | 406,00 | 16 240,00 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/274351121 | | | | |
| | VV | | 40,0 | | 40,000 | | |
| | VV | | Součet | | 40,000 | | |
| 18 | K | 274351122 | Bednění základů pasů rovné odstranění | m2 | 40,000 | 79,10 | 3 164,00 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/274351122 | | | | |
| | VV | | 40,0 | | 40,000 | | |
| | VV | | 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 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/275313611 | | | | |
| | VV | | Učebna: | | | | |
| | VV | | 0,45*0,45*0,45*4 | | 0,365 | | |
| | VV | | Součet | | 0,365 | | |
| 20 | K | 271532212 | Podsyp pod základové konstrukce se ztuhněním a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 16 - 32 mm | m3 | 7,908 | 2 030,00 | 16 053,24 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/271532212 | | | | |
| | VV | | Učebna: | | | | |
| | VV | | 0,1*(60,61-0,0625*4) | | 6,036 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 6,036 | | |
| | VV | | Třibuna: | | | | |
| | VV | | 0,1*(1,68*6+2,88*3) | | 1,872 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 1,872 | | |
| | VV | | Součet | | 7,908 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-----|------------|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|
| D 3 | | | Svislé a kompletní konstrukce | | | | 164 570,90 |
| 21 | K | 311113142 | Nadzákladové zdi z tvárníc 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 | 44 212,50 |
| | Online PSC | | | | | | |
| | VV | | Tribuna: | | | | |
| | VV | | 3*0,75*(1,0+2,5+1,0+1,0+4,0+1,0+1,0+2,5+1,0) | | 33,750 | | |
| | VV | | Součet | | 33,750 | | |
| 22 | K | 311113143 | Nadzákladové zdi z tvárníc 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 |
| | Online PSC | | | | | | |
| | VV | | Učebna: | | | | |
| | VV | | 1,75*(6,2+7,6+6,2) | | 35,000 | | |
| | VV | | 0,75*1,5 | | 1,125 | | |
| | VV | | 0,5*(3,35+10,7+0,25*4) | | 7,525 | | |
| | VV | | Součet | | 43,650 | | |
| 23 | K | 311361821 | Výztuž nadzákladových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovných nebo oblých 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 |
| | Online PSC | | | | | | |
| | VV | | Tribuna: | | | | |
| | VV | | 33,75*0,2*40/1000 | | 0,270 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 0,270 | | |
| | VV | | Učebna: | | | | |
| | VV | | 43,65*0,25*40/1000 | | 0,437 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 0,437 | | |
| | VV | | Součet | | 0,707 | | |
| 24 | K | 30000001R | Vytvoření kapes ve zdivu pro uložení dřevěných trámů | kpl | 1,000 | 1 800,00 | 1 800,00 |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | |
| D 4 | | | Vodorovné konstrukce | | | | 57 584,00 |
| 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 | 35 186,80 |
| | Online PSC | | | | | | |
| | VV | | Tribuna: | | | | |
| | VV | | 1,1*(1,1+1,1) | | 2,420 | | |
| | VV | | Součet | | 2,420 | | |
| 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 |
| | Online PSC | | | | | | |
| | VV | | 2,42*90/1000 | | 0,218 | | |
| | VV | | Součet | | 0,218 | | |
| 27 | K | 434351141 | Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu půdorysně přímočarých zřízení https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/434351141 | m2 | 3,300 | 548,00 | 1 808,40 |
| | Online PSC | | | | | | |
| | VV | | Tribuna: | | | | |
| | VV | | 1,1*0,25*6*2 | | 3,300 | | |
| | VV | | Součet | | 3,300 | | |
| 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 |
| | Online PSC | | | | | | |
| | VV | | Tribuna: | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|------------|-----------|--|----|-----------|--------------|-------------------|
| | VV | | 1,1*0,25*6*2 | | 3,300 | | |
| | VV | | 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 omítaných 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 | | | | |
| | VV | | S12: | | | | |
| | VV | | 1,0*(0,25+5,5+7,35+0,25+5,75+0,25) | | 19,350 | | |
| | VV | | 1,0*(6,2+7,6+0,25+6,2) | | 20,250 | | |
| | VV | | Součet | | 39,600 | | |
| 30 | K | 622322121 | Omítka vápenocementová 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 | | | | |
| | VV | | S12: | | | | |
| | VV | | 1,0*(0,25+5,5+7,35+0,25+5,75+0,25) | | 19,350 | | |
| | VV | | 1,0*(6,2+7,6+0,25+6,2) | | 20,250 | | |
| | VV | | Součet | | 39,600 | | |
| 31 | K | 622142001 | Potažení vnějších ploch pleťvem v ploše nebo pruzích, na plněm podkladu sklovláknitým vtláčením do tmelu stěn | m2 | 39,600 | 246,00 | 9 741,60 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622142001 | | | | |
| | VV | | S12: | | | | |
| | VV | | 1,0*(0,25+5,5+7,35+0,25+5,75+0,25) | | 19,350 | | |
| | VV | | 1,0*(6,2+7,6+0,25+6,2) | | 20,250 | | |
| | VV | | 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 | | | | |
| | VV | | S12: | | | | |
| | VV | | 1,0*(0,25+5,5+7,35+0,25+5,75+0,25) | | 19,350 | | |
| | VV | | 1,0*(6,2+7,6+0,25+6,2) | | 20,250 | | |
| | VV | | 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 | | | | |
| | VV | | S12: | | | | |
| | VV | | 1,0*(0,25+5,5+7,35+0,25+5,75+0,25) | | 19,350 | | |
| | VV | | 1,0*(6,2+7,6+0,25+6,2) | | 20,250 | | |
| | VV | | Součet | | 39,600 | | |
| | D | 9 | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | 83 195,12 |
| | D | 94 | Lešení a stavební výtahy | | | | 66 808,82 |
| 34 | K | 941111121 | 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 | 11 559,68 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/941111121 | | | | |
| | VV | | 4,0*(11,32+6,28+11,32+6,28) | | 140,800 | | |
| | VV | | 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 | | | | |
| | VV | | 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] |
|----|------------|-----------|---|-----|-----------|--------------|-------------------|
| | VV | | Součet | | 8 448,000 | | |
| 36 | K | 941111821 | Demontáž 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 | 49,60 | 6 983,68 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/941111821 | | | | |
| | VV | | 4,0*(11,32+6,28+11,32+6,28) | | 140,800 | | |
| | VV | | Součet | | 140,800 | | |
| 37 | K | 944511111 | Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken | m2 | 140,800 | 21,30 | 2 999,04 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/944511111 | | | | |
| | VV | | 4,0*(11,32+6,28+11,32+6,28) | | 140,800 | | |
| | VV | | Součet | | 140,800 | | |
| 38 | K | 944511211 | Montáž ochranné sítě Připlatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111 | m2 | 8 448,000 | 1,38 | 11 658,24 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/944511211 | | | | |
| | VV | | 4,0*(11,32+6,28+11,32+6,28)*60 | | 8 448,000 | | |
| | VV | | Součet | | 8 448,000 | | |
| 39 | K | 944511811 | Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken | m2 | 140,800 | 14,30 | 2 013,44 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/944511811 | | | | |
| | VV | | 4,0*(11,32+6,28+11,32+6,28) | | 140,800 | | |
| | VV | | Součet | | 140,800 | | |
| 40 | K | 949101112 | Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeníové podlahy přes 1,9 do 3,5 m | m2 | 64,510 | 83,80 | 5 405,94 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/949101112 | | | | |
| | VV | | 64,51 | | 64,510 | | |
| | VV | | Součet | | 64,510 | | |
| | D | 95 | Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb | | | | 16 386,30 |
| 41 | K | 952901111 | Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m | m2 | 64,510 | 130,00 | 8 386,30 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/952901111 | | | | |
| | VV | | 64,51 | | 64,510 | | |
| | VV | | Součet | | 64,510 | | |
| 42 | K | 092203008 | Náklady na opatření dle PBR | kpl | 1,000 | 8 000,00 | 8 000,00 |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | |
| | D | 998 | Přesun hmot | | | | 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 vodorovně dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m | t | 119,715 | 346,00 | 41 421,39 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998011001 | | | | |
| | D | PSV | Práce a dodávky PSV | | | | 1 891 166,04 |
| | D | 711 | Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům | | | | 7 211,29 |
| 44 | K | 711161212 | Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopovými fóliemi na ploše svisté S vrstva ochranná, odvětrávací a drenážní výška nopku 8,0 mm, tl. fólie do 0,6 mm | m2 | 57,475 | 125,00 | 7 184,38 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/711161212 | | | | |
| | VV | | Učebna: | | | | |
| | VV | | 1,5*(0,25+6,2+7,6+6,2+0,25) | | 30,750 | | |
| | VV | | 0,5*(3,35+10,7+5,225+1,5+0,25+1,5+5,225+5,7+10,7+5,3+0,25*4) | | 26,725 | | |
| | VV | | Součet | | 57,475 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|
| 45 | K | 998711101 | 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 | t | 0,023 | 1 170,00 | 26,91 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998711101 | | | | |
| | D | 762 | Konstrukce tesařské | | | | 611 521,02 |
| 46 | K | 762823210 | Montáž stropních trámů z hoblovaného řeziva s trámovými výměnami, průřezové plochy do 144 cm2 | m | 122,340 | 171,30 | 20 956,84 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/762823210 | | | | |
| | | VV | P1: | | | | |
| | | VV | 2,1*13 "stropnice 80/140" | | 27,300 | | |
| | | VV | 2,18*44 "stropnice 80/140" | | 95,040 | | |
| | | VV | Součet | | 122,340 | | |
| 47 | M | 60512125 | hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 do dl 6m | m3 | 1,576 | 10 300,00 | 16 232,80 |
| | | VV | 122,34*0,08*0,14*1,15 | | 1,576 | | |
| | | VV | Součet | | 1,576 | | |
| 48 | K | 762823230 | Montáž stropních trámů z hoblovaného řeziva s trámovými výměnami, průřezové plochy přes 288 do 450 cm2 | m | 35,940 | 188,00 | 6 756,72 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/762823230 | | | | |
| | | VV | P1: | | | | |
| | | VV | 3,3 "průvlak 160/200" | | 3,300 | | |
| | | VV | 11,0*2 "průvlak 160/200" | | 22,000 | | |
| | | VV | 10,84 "průvlak 160/200" | | 10,640 | | |
| | | VV | Součet | | 35,940 | | |
| 49 | M | 60512140 | hranol stavební řezivo průřezu do 450cm2 do dl 6m | m3 | 1,323 | 11 100,00 | 14 685,30 |
| | | VV | 35,94*0,16*0,2*1,15 | | 1,323 | | |
| | | VV | Součet | | 1,323 | | |
| 50 | K | 762895000 | Spojovací prostředky zákopu stropů, stropnic, podbíjení hřebíky, svory | m3 | 2,520 | 239,00 | 602,28 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/762895000 | | | | |
| | | VV | 122,34*0,08*0,14 | | 1,370 | | |
| | | VV | 35,94*0,16*0,2 | | 1,150 | | |
| | | VV | Součet | | 2,520 | | |
| 51 | K | 762085103 | Montáž ocelových spojovacích prostředků (materiál ve specifikaci) kotevních želez přílozek, patek, táhel | kus | 8,000 | 396,00 | 3 168,00 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/762085103 | | | | |
| | | VV | 8 | | 8,000 | | |
| | | VV | Součet | | 8,000 | | |
| 52 | M | 54825043 | kotevní patka pilíře stavitelná P/L závít 160x100mm | kus | 8,000 | 1 660,00 | 13 280,00 |
| | | VV | 8 | | 8,000 | | |
| | | VV | Součet | | 8,000 | | |
| 53 | K | 762852004 | Montáž terasy nášlapné vrstvy z prken z dřevin velmi měkkých nebo měkkých, s broušením, bez povrchové úpravy, spojovaných šroubováním, šířky přes 135 mm | m2 | 67,310 | 296,00 | 19 923,76 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/762852004 | | | | |
| | | VV | Učebna: | | | | |
| | | VV | 64,51 "terasa" | | 64,510 | | |
| | | VV | 0,25*11,2 "čelní prkno" | | 2,800 | | |
| | | VV | Součet | | 67,310 | | |
| 54 | M | 61198126 | terasový profil dřevěný tl 28mm modřín | m2 | 70,961 | 945,00 | 67 058,15 |
| | | VV | 64,51*1,1 | | 70,961 | | |
| | | VV | Součet | | 70,961 | | |
| 55 | M | 61198127R | terasový profil dřevěný tl 45mm modřín hladký | m2 | 3,080 | 1 170,00 | 3 603,60 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|------------|---|----|----------|--------------|-------------------|
| | VV | | 2,8*1,1 | | 3,080 | | |
| | VV | | 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 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/762951001 | | | | |
| | VV | | Třibuna: | | 27,900 | | |
| | VV | | (1,05+1,0+1,05)*(2,5+4,0+2,5) | | 13,500 | | |
| | VV | | 3*0,5*(2,5+4,0+2,5) | | 41,400 | | |
| | 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 | | |
| | VV | | Součet | | 190,440 | | |
| 58 | K | 762952044 | Montáž terasy nášlapné vrstvy z prken z dřevoplastu, bez povrchové úpravy, spojovaných skrytými spojkami, šířky do 140 mm | m2 | 41,400 | 561,00 | 23 225,40 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/762952044 | | | | |
| | VV | | Třibuna: | | 27,900 | | |
| | VV | | (1,05+1,0+1,05)*(2,5+4,0+2,5) | | 13,500 | | |
| | VV | | 3*0,5*(2,5+4,0+2,5) | | 41,400 | | |
| | 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 | | |
| | VV | | Součet | | 340,071 | | |
| 60 | K | 762595001 | Spojovací prostředky podlah a podkladových konstrukcí hřebíky, vruty | m2 | 108,710 | 51,60 | 5 609,44 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/762595001 | | | | |
| | VV | | Učebna: | | 67,310 | | |
| | VV | | 67,31 | | 67,310 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 67,310 | | |
| | VV | | Třibuna: | | 41,400 | | |
| | 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 |
| | | Online PSC | 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 průřezu do 120cm2 do dl 6m | m3 | 0,312 | 10 300,00 | 3 213,60 |
| | VV | | 18,2*0,16*0,06*1,15 | | 0,201 | | |
| | VV | | 8,06*0,1*0,12*1,15 | | 0,111 | | |
| | VV | | Součet | | 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 |
| | | Online PSC | 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 průřezu 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 hřebky, svory, fixační prkna | m3 | 0,670 | 608,00 | 407,36 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/762195000 | | | | |
| | | VV | 18,2*0,16*0,06 | | 0,175 | | |
| | | VV | 8,06*0,1*0,12 | | 0,097 | | |
| | | VV | 15,56*0,16*0,16 | | 0,398 | | |
| | | VV | Součet | | 0,670 | | |
| 66 | K | 762332631 | Montáž vázaných konstrukcí krovů střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu z lepených hranolů průřezové plochy do 120 cm2 | m | 22,400 | 222,00 | 4 972,80 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/762332631 | | | | |
| | | VV | 11,2*2 | | 22,400 | | |
| | | VV | Součet | | 22,400 | | |
| 67 | K | 762332632 | Montáž vázaných konstrukcí krovů střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu z lepených hranolů průřezové plochy přes 120 do 224 cm2 | m | 197,680 | 281,00 | 55 548,08 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/762332632 | | | | |
| | | VV | 6,16*23 | | 141,680 | | |
| | | VV | 11,2*5 | | 56,000 | | |
| | | VV | Součet | | 197,680 | | |
| 68 | K | 762332634 | Montáž vázaných konstrukcí krovů střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu z lepených hranolů průřezové plochy přes 288 do 450 cm2 | m | 22,400 | 487,00 | 10 908,80 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/762332634 | | | | |
| | | VV | 11,2*2 | | 22,400 | | |
| | | VV | Součet | | 22,400 | | |
| 69 | M | 61223210 | hranol konstrukční BSH vrstvený lepený pohledový | m3 | 4,361 | 25 700,00 | 112 077,70 |
| | | VV | 22,4*0,06*0,17*1,15 | | 0,263 | | |
| | | VV | 197,68*0,08*0,24*1,15 | | 3,274 | | |
| | | VV | 22,4*0,16*0,2*1,15 | | 0,824 | | |
| | | VV | Součet | | 4,361 | | |
| 70 | K | 762332143 | Montáž vázaných konstrukcí krovů střech 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 | m | 35,200 | 360,00 | 12 672,00 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/762332143 | | | | |
| | | VV | 11,32+6,28+11,32+6,28 | | 35,200 | | |
| | | VV | Součet | | 35,200 | | |
| 71 | M | 60516112 | řezivo modřinové sušené tl 60-70mm | m3 | 1,142 | 24 100,00 | 27 522,20 |
| | | VV | 35,2*0,06*0,47*1,15 | | 1,142 | | |
| | | VV | Součet | | 1,142 | | |
| 72 | K | 762395000 | Spojovací prostředky krovů, bednění a laťování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty | m3 | 4,785 | 2 020,00 | 9 665,70 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/762395000 | | | | |
| | | VV | 22,4*0,06*0,17 | | 0,228 | | |
| | | VV | 197,68*0,06*0,24 | | 2,847 | | |
| | | VV | 22,4*0,16*0,2 | | 0,717 | | |
| | | VV | 35,2*0,06*0,47 | | 0,993 | | |
| | | VV | Součet | | 4,785 | | |
| 73 | K | 762081150 | Hoblování hraněného řeziva přímo na staveništi ve staveništní dílně | m3 | 4,183 | 2 050,00 | 8 575,15 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/762081150 | | | | |
| | | VV | 122,34*0,08*0,14 | | 1,370 | | |
| | | VV | 35,94*0,16*0,2 | | 1,150 | | |
| | | VV | 18,2*0,16*0,06 | | 0,175 | | |
| | | VV | 8,06*0,1*0,12 | | 0,097 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|
| | VV | | 15,56*0,16*0,16 | | 0,398 | | |
| | VV | | 35,2*0,06*0,47 | | 0,993 | | |
| | VV | | Součet | | 4,183 | | |
| 74 | K | 762083111 | Impregnace řeziva máčením proti dřevokaznému hmyzu a houbám, třída ohrožení 1 a 2 (dřevo v interiéru) | m3 | 6,982 | 1 230,00 | 8 587,86 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/762083111 | | | | |
| | VV | | 122,34*0,08*0,14 | | 1,370 | | |
| | VV | | 35,94*0,16*0,2 | | 1,150 | | |
| | VV | | 18,2*0,16*0,06 | | 0,175 | | |
| | VV | | 8,06*0,1*0,12 | | 0,097 | | |
| | VV | | 15,56*0,16*0,16 | | 0,398 | | |
| | VV | | 22,4*0,06*0,17 | | 0,228 | | |
| | VV | | 197,68*0,06*0,24 | | 2,847 | | |
| | VV | | 22,4*0,16*0,2 | | 0,717 | | |
| | VV | | Součet | | 6,982 | | |
| 75 | K | 998762101 | Přesun hmot pro konstrukce tesářské 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://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998762101 | | | | |
| | D | 764 | Konstrukce klempířské | | | | 26 947,95 |
| 76 | K | 764214402 | Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu mechanicky kotvené rš 200 mm | m | 35,200 | 544,00 | 19 148,80 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764214402 | | | | |
| | VV | | 11,32+6,28+11,32+6,28 | | 35,200 | | |
| | VV | | Součet | | 35,200 | | |
| 77 | K | 764215445 | Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu Připlátek 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://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764215445 | | | | |
| | VV | | 4 | | 4,000 | | |
| | VV | | Součet | | 4,000 | | |
| 78 | K | 764511404 | Žlab podokapní z pozinkovaného plechu včetně háků a čel půlkruhový rš 330 mm | m | 11,230 | 417,00 | 4 682,91 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764511404 | | | | |
| | VV | | 11,23 | | 11,230 | | |
| | VV | | Součet | | 11,230 | | |
| 79 | K | 764511444 | Žlab podokapní z pozinkovaného plechu včetně háků a čel kotlík oválný (trychtýřový), rš žlabu/průměr svodu 330/100 mm | kus | 1,000 | 432,00 | 432,00 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764511444 | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | |
| 80 | K | 764518422 | Svod z pozinkovaného plechu včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 100 mm | m | 2,800 | 530,00 | 1 484,00 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764518422 | | | | |
| | VV | | 2,8 | | 2,800 | | |
| | VV | | Součet | | 2,800 | | |
| 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 | 0,088 | 2 230,00 | 196,24 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998764101 | | | | |
| | D | 765 | Konstrukce pokrývačské | | | | 250 980,16 |
| 82 | K | 765000001R | D+M - polykarbonátová deska 10 mm čirá | m2 | 88,200 | 850,00 | 74 970,00 |
| | VV | | 1,98*6,2*4 | | 49,104 | | |
| | VV | | 1,62*6,2*2 | | 20,088 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|
| | VV | | 19,008 "prořez" | | 19,008 | | |
| | VV | | Součet | | 88,200 | | |
| 83 | K | 765000002R | D+M - zalepení dutinek kombinací paropropustné pásky a hliníkové pásky | m | 22,000 | 220,00 | 4 840,00 |
| | VV | | 22 | | 22,000 | | |
| | VV | | Součet | | 22,000 | | |
| 84 | K | 765000003R | D+M - vrchní hliníkový přitlačný profil s viditelnou hlavičkou šroubu, šířka 60 mm | m | 91,000 | 350,00 | 31 850,00 |
| | VV | | 91 | | 91,000 | | |
| | VV | | Součet | | 91,000 | | |
| 85 | K | 765000004R | D+M - gumové těsnění do profilu | m | 170,000 | 85,00 | 14 450,00 |
| | VV | | 170 | | 170,000 | | |
| | VV | | Součet | | 170,000 | | |
| 86 | K | 765000005R | D+M - plastová ukončovací krytka černá 60 mm | kus | 26,000 | 90,00 | 2 340,00 |
| | VV | | 26 | | 26,000 | | |
| | VV | | Součet | | 26,000 | | |
| 87 | K | 765000006R | D+M - podložka s EPDM průchovkou 6,3x19,0 mm | kus | 240,000 | 120,00 | 28 800,00 |
| | VV | | 240 | | 240,000 | | |
| | VV | | Součet | | 240,000 | | |
| 88 | K | 765000007R | D+M - samorezný šroub do dřeva 6x60 mm s šestihranou hlavou | kus | 240,000 | 40,00 | 9 600,00 |
| | VV | | 240 | | 240,000 | | |
| | VV | | Součet | | 240,000 | | |
| 89 | K | 765000008R | D+M - PE samolepicí pěna 3x50 mm šedá | m | 150,000 | 250,00 | 37 500,00 |
| | VV | | 150 | | 150,000 | | |
| | VV | | Součet | | 150,000 | | |
| 90 | K | 765000009R | D+M - hliníkový U profil s okapnicí 10 mm | m | 24,000 | 280,00 | 6 720,00 |
| | VV | | 24 | | 24,000 | | |
| | VV | | Součet | | 24,000 | | |
| 91 | K | 998765201 | Přesun hmot pro konstrukce pokrývačské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | % | 2,100 | 19 004,84 | 39 910,16 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998765201 | | | | |
| | D | 766 | Konstrukce truhlářské | | | | 33 138,41 |
| 92 | K | 766412221R | Montáž obložení stěn plochy přes 1 m2 latěmi rhombus modřínovými, šířky přes 40 do 60 mm | m2 | 23,804 | 377,00 | 8 974,11 |
| | VV | | 1,72*(0,31+0,31) "jihovýchod" | | 1,066 | | |
| | VV | | 1,72*6,3 "jihozápad" | | 10,836 | | |
| | VV | | 1,72*6,3 "severovýchod" | | 10,836 | | |
| | VV | | 1,72*(0,31+0,31) "severozápad" | | 1,066 | | |
| | VV | | Součet | | 23,804 | | |
| 93 | M | 61191160R | latě obkladové modřín profil rhombus 28x60mm | m2 | 26,184 | 910,00 | 23 827,44 |
| | VV | | 23,804*1,1 | | 26,184 | | |
| | VV | | Součet | | 26,184 | | |
| 94 | K | 998766101 | Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | t | 0,348 | 968,00 | 336,86 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998766101 | | | | |
| | D | 767 | Konstrukce zámečnické | | | | 613 840,00 |
| 95 | K | 767000001R | D+M - zábradlí na schodišti Z01, včetně veškerého příslušenství a povrchové úpravy dle PD | kus | 2,000 | 14 500,00 | 29 000,00 |
| | VV | | 2 | | 2,000 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-----|-----|-------------|--|--------|----------|--------------|-------------------|
| | W | | Součet | | 2,000 | | |
| 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 |
| | W | | 2 | | 2,000 | | |
| | W | | Součet | | 2,000 | | |
| 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 |
| | W | | 1 | | 1,000 | | |
| | W | | Součet | | 1,000 | | |
| 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 |
| | W | | 6 | | 6,000 | | |
| | W | | Součet | | 6,000 | | |
| 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 |
| | W | | 2 | | 2,000 | | |
| | W | | Součet | | 2,000 | | |
| 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 |
| | W | | 2 | | 2,000 | | |
| | W | | Součet | | 2,000 | | |
| 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 |
| | W | | 2 | | 2,000 | | |
| | W | | Součet | | 2,000 | | |
| 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 |
| | W | | 3 | | 3,000 | | |
| | W | | Součet | | 3,000 | | |
| 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 |
| | W | | 3 | | 3,000 | | |
| | W | | Součet | | 3,000 | | |
| 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 |
| | W | | 2 | | 2,000 | | |
| | W | | Součet | | 2,000 | | |
| 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 |
| | W | | 1 | | 1,000 | | |
| | W | | Součet | | 1,000 | | |
| 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 |
| | W | | 1 | | 1,000 | | |
| | W | | Součet | | 1,000 | | |
| 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 |
| | W | | 2 | | 2,000 | | |
| | W | | Součet | | 2,000 | | |
| 106 | K | 767000012R | D+M - štěrbínový žlab s průběžnou štěrbínou 220x250 mm | kus | 5,600 | 3 400,00 | 19 040,00 |
| | W | | 3,6+2,0 | | 5,600 | | |
| | W | | Součet | | 5,600 | | |
| 107 | K | 998767201 | Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | % | 2,100 | 20 000,00 | 42 000,00 |

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998767201

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

KRYCÍ LIST SOUPISU 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

161 737,81

DPH základní
snížená

Základ daně
161 737,81
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
33 964,94
0,00

Cena s DPH

v CZK

195 702,75

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU 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

Datum:

25. 4. 2022

Projektant:

Drobný Architects,
s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. Jaroslav Stolička

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

161 737,81

HSV - Práce a dodávky HSV

55 433,72

1 - Zemní práce

49 988,91

4 - Vodorovné konstrukce

2 917,81

998 - Přesun hmot

2 527,00

PSV - Práce a dodávky PSV

68 004,09

741 - Elektroinstalace - silnoproud

68 004,09

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

38 300,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Venkovní učebna ZŠ Meteorologická

Objekt:

02 - Elektroinstalace

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), 110 00 Praha

Zpracovatel: Ing. Jaroslav Stolička

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-------------------------------|-----|------------|---|----|----------|--------------|-------------------|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | 161 737,81 |
| D | | HSV | Práce a dodávky HSV | | | | 55 433,72 |
| D | 1 | | Zemní práce | | | | 49 988,91 |
| 1 | K | 121151103 | Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm | m2 | 25,070 | 61,20 | 1 534,28 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/121151103 | | | | |
| | | VV | 1,0*(16,27+8,8) | | 25,070 | | |
| | | VV | Součet | | 25,070 | | |
| 2 | 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 | m3 | 22,563 | 821,00 | 18 524,22 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/132251102 | | | | |
| | | VV | 0,6*1,5*(16,27+8,8) | | 22,563 | | |
| | | VV | Součet | | 22,563 | | |
| 3 | K | 175151101 | Obsypání potrubí strojně sypaninou 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 sypaniny | m3 | 3,008 | 222,00 | 667,78 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/175151101 | | | | |
| | | VV | 0,6*0,2*(16,27+8,8) | | 3,008 | | |
| | | VV | Součet | | 3,008 | | |
| 4 | M | 58337310 | šterkopisek frakce 0/4 | t | 5,414 | 397,00 | 2 149,36 |
| | | VV | 3,008*1,8 | | 5,414 | | |
| | | VV | Součet | | 5,414 | | |
| 5 | K | 174151101 | Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách | m3 | 17,298 | 148,00 | 2 560,10 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/174151101 | | | | |
| | | VV | 0,6*1,15*(16,27+8,8) | | 17,298 | | |
| | | VV | Součet | | 17,298 | | |
| 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 | 49,889 | 47,20 | 2 354,76 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/162251102 | | | | |
| | | VV | 25,07*0,2*2 | | 10,028 | | |
| | | VV | 22,563 | | 22,563 | | |
| | | VV | 17,298 | | 17,298 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|
| | | | vv Součet | | 49,889 | | |
| 7 | K | 167151111 | Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 | m3 | 27,577 | 54,30 | 1 497,43 |
| | | | vv 25,07*0,2 | | 5,014 | | |
| | | | vv 22,563 | | 22,563 | | |
| | | | vv 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 horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m | m3 | 5,265 | 344,00 | 1 811,16 |
| | | | vv 22,563 | | 22,563 | | |
| | | | vv -17,298 | | -17,298 | | |
| | | | vv 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 horniny třídy těžitelnosti 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 |
| | | | vv 5,265*10 | | 52,650 | | |
| | | | vv Součet | | 52,650 | | |
| 10 | K | 171251201 | Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru | m3 | 55,154 | 22,80 | 1 257,51 |
| | | | vv 49,889 | | 49,889 | | |
| | | | vv 5,265 | | 5,265 | | |
| | | | vv Součet | | 55,154 | | |
| 11 | K | 171201221 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 | t | 9,477 | 1 400,00 | 13 267,80 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171201221 | | | | |
| | | | vv 5,265*1,8 | | 9,477 | | |
| | | | vv Součet | | 9,477 | | |
| 12 | K | 181351003 | Rozprostření 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 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181351003 | | | | |
| | | | vv 1,0*(16,27+8,8) | | 25,070 | | |
| | | | vv Součet | | 25,070 | | |
| 13 | K | 181411131 | Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu | m2 | 25,070 | 22,00 | 551,54 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181411131 | | | | |
| | | | vv 1,0*(16,27+8,8) | | 25,070 | | |
| | | | vv Součet | | 25,070 | | |
| 14 | M | 00572410 | osivo smés travní parková | kg | 0,752 | 103,00 | 77,46 |
| | | | vv 25,07*0,03 | | 0,752 | | |
| | | | vv Součet | | 0,752 | | |
| | D | 4 | Vodorovné konstrukce | | | | 2 917,81 |
| 15 | K | 451573111 | Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm | m3 | 2,256 | 1 120,00 | 2 526,72 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/451573111 | | | | |
| | | | vv 0,6*0,15*(16,27+8,8) | | 2,256 | | |
| | | | vv 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 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/460671112 | | | | |
| | | | vv 16,27+8,8 | | 25,070 | | |
| | | | vv Součet | | 25,070 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J. cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|------------|---|--------|----------|---------------|-------------------|
| | D | 998 | Přesun hmot | | | | 2 527,00 |
| 17 | K | 469981111 | Přesun hmot pro pomocné stavební práce při elektromontážích dopravní vzdálenost do 1 000 m | t | 9,682 | 261,00 | 2 527,00 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/469981111 | | | | |
| | D | PSV | Práce a dodávky PSV | | | | 68 004,09 |
| | 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 | m | 25,070 | 56,20 | 1 408,93 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/741110312 | | | | |
| | | VV | 16,27+8,8 | | 25,070 | | |
| | | VV | Součet | | 25,070 | | |
| 19 | M | 34571352 | trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 52/63mm, HDPE+LDPE | m | 27,577 | 61,00 | 1 682,20 |
| | | VV | 25,07*1,1 | | 27,577 | | |
| | | VV | Součet | | 27,577 | | |
| 20 | K | 741120105 | Montáž vodičů izolovaných měděných bez ukončení uložených v trubkách nebo listách zatažených plných a laněných s PVC pláštěm, bezhalogenových, ohnivodných (např. CY, CHAN-V) průřezu žíly 50 až 70 mm2 | m | 25,070 | 19,90 | 498,89 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/741120105 | | | | |
| | | VV | 16,27+8,8 | | 25,070 | | |
| | | VV | Součet | | 25,070 | | |
| 21 | M | 34113034 | kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x10mm2 | m | 25,070 | 201,00 | 5 039,07 |
| 22 | K | 741122015 | Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 3x1,5 mm2 | m | 150,000 | 37,00 | 5 550,00 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741122015 | | | | |
| | | VV | 150,0 | | 150,000 | | |
| | | VV | Součet | | 150,000 | | |
| 23 | M | 34111030 | kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x1,5mm2 | m | 150,000 | 17,90 | 2 685,00 |
| 24 | K | 741122016 | Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 3x2,5 až 6 mm2 | m | 150,000 | 38,80 | 5 820,00 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741122016 | | | | |
| | | VV | 150,0 | | 150,000 | | |
| | | VV | Součet | | 150,000 | | |
| 25 | M | 34111036 | kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x2,5mm2 | m | 150,000 | 29,40 | 4 410,00 |
| 26 | K | 741122021 | Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 4x1,5 mm2 | m | 150,000 | 40,60 | 6 090,00 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741122021 | | | | |
| | | VV | 150,0 | | 150,000 | | |
| | | VV | Součet | | 150,000 | | |
| 27 | M | 34111060 | kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 4x1,5mm2 | m | 150,000 | 27,40 | 4 110,00 |
| 28 | K | 741000001R | Napojení na stávající rozvaděč | kpl | 1,000 | 1 400,00 | 1 400,00 |
| | | VV | 1 | | 1,000 | | |
| | | VV | Součet | | 1,000 | | |
| 29 | K | 741000003R | D+M - podružný rozvaděč | soubor | 1,000 | 4 500,00 | 4 500,00 |
| | | VV | 1 | | 1,000 | | |
| | | VV | Součet | | 1,000 | | |
| 30 | K | 741000011R | D+M - svítidlo stropní prachotěsné LED | kus | 12,000 | 1 200,00 | 14 400,00 |

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

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Venkovní učebna ZŠ Meteorologická

Objekt:

03 - Vedlejší rozpočtové náklady

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

153 000,00

DPH základní
snížená

Základ daně

153 000,00

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

32 130,00

0,00

Cena s DPH

v CZK

185 130,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU 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

Datum:

25. 4. 2022

Projektant:

Drobný Architects,
s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. Jaroslav Stolička

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

153 000,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

153 000,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

18 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště

75 000,00

VRN4 - Inženýrská činnost

60 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Venkovní učebna ZŠ Meteorologická

Objekt:

03 - Vedlejší rozpočtové náklady

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), 110 00 Praha

Zpracovatel:

Ing. Jaroslav Stolička

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-------------------------------|------|------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | 153 000,00 |
| D | VRN | | Vedlejší rozpočtové náklady | | | | 153 000,00 |
| D | VRN1 | | Průzkumné, geodetické a projektové práce | | | | 18 000,00 |
| 1 | K | 012203000 | Geodetické práce při provádění stavby | ... | 1,000 | 18 000,00 | 18 000,00 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/012203000 | | | | |
| | | VV | 1 | | 1,000 | | |
| | | VV | Součet | | 1,000 | | |
| D | VRN3 | | Zařízení staveniště | | | | 75 000,00 |
| 2 | K | 030001000 | Zařízení staveniště | ... | 1,000 | 75 000,00 | 75 000,00 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/030001000 | | | | |
| | | VV | 1 | | 1,000 | | |
| | | VV | Součet | | 1,000 | | |
| D | VRN4 | | Inženýrská činnost | | | | 60 000,00 |
| 3 | K | 043103000 | Zkoušky bez rozlišení | ... | 1,000 | 22 000,00 | 22 000,00 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/043103000 | | | | |
| | | VV | 1 | | 1,000 | | |
| | | VV | Součet | | 1,000 | | |
| 4 | K | 045001000 | Kompletační činnost | .. | 1,000 | 14 000,00 | 14 000,00 |
| | | VV | 1 | | 1,000 | | |
| | | VV | Součet | | 1,000 | | |
| 5 | K | 049303000 | Inženýrská činnost, kolaudace | ... | 1,000 | 24 000,00 | 24 000,00 |
| | | VV | 1 | | 1,000 | | |
| | | VV | Součet | | 1,000 | | |

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 pokrývačské 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 upřesněn po podepsání smlouvy momentálně nelze podat přesné informace a proto se omlouváme .

NEXT Domy s r.o.

