

SMLOUVA O DÍLO

uzavřená podle ust. § 2586 a násl.
zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník

Číslo smlouvy objednatele: SML/1025/2023

Číslo smlouvy zhotovitele:

I.

Smluvní strany

1. Statutární město Přerov

Se sídlem: Bratrská 709/34, Přerov I-Město, 750 02 Přerov 2
Zastoupené: JUDr. Vladimírem Lichnovským, náměstkem primátora, na
základě pověření dle bodu 15. usnesení Rady města Přerova
č. 445/15/3/2023 ze dne 5. 4. 2023
IČ: 00301825
DIČ: CZ00301825
Bankovní spojení: Česká spořitelna a.s.
Číslo transparentního účtu: 27-1884482379/0800

Osoba oprávněná jednat ve věcech technických a realizace stavby:

██████████ odbor řízení projektů a investic, oddělení investic

tel: ██████████

e-mail: ██████████

(dále jen „objednatel“)

a

2. IMJ stavby s.r.o.

Se sídlem: Svisle 2198/15, 750 02 Přerov
Zastoupena:
ve věcech smlouvy Ing. Michalem Jemelkou
ve věcech technických Ing. Michalem Jemelkou
ve věcech stavby Ing. Michalem Jemelkou
IČ: 01966146
DIČ: CZ01966146
Bankovní spojení: Komerční banka, a.s.
Číslo účtu: 115-7115850277/0100

Zapsána v obchodním rejstříku vedeném Krajského soudu v Ostravě, oddíl C, vložka 74238

Osoba oprávněná jednat ve věcech technických a realizace stavby:

██████████
(dále jen „zhotovitel“)

II.

Základní ustanovení

1. Smluvní strany prohlašují, že údaje uvedené v čl. I této smlouvy jsou v souladu s právní skutečností v době uzavření smlouvy. Smluvní strany se zavazují, že změny dotčených údajů oznámí bez prodlení písemně druhé smluvní straně. V případě změny účtu zhotovitele je zhotovitel povinen rovněž doložit vlastnictví k novému účtu, a to kopií příslušné smlouvy nebo potvrzením peněžního ústavu. Při změně identifikačních údajů smluvních stran včetně změny účtu není nutné uzavírat ke smlouvě dodatek.
2. Smluvní strany prohlašují, že osoby podepisující tuto smlouvu jsou k tomuto úkonu oprávněny.
3. Zhotovitel prohlašuje, že je odborně způsobilý k zajištění předmětu plnění podle této smlouvy.
4. Zhotovitel potvrzuje, že si prostudoval a detailně se seznámil se zadávacími podmínkami a tímto zároveň prověřil, že závazné podklady týkající se předmětu smlouvy nemají zjevné vady a nedostatky, neobsahují nevhodná řešení, materiály a technologie, a dílo je takto možno realizovat za dohodnutou smluvní cenu uvedenou v článku V odst. 1 této smlouvy.
5. Zhotovitel potvrzuje, že se detailně seznámil s rozsahem a povahou díla, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla, a že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou nezbytné pro realizaci díla za dohodnutou pevnou smluvní cenu uvedenou v článku V odst. 1 této smlouvy.
6. Tato veřejná zakázka bude spolufinancována z Integrovaného regionálního operačního programu (dále jen IROP“).
7. Zhotovitel potvrzuje, že se seznámil s Obecnými pravidly pro žadatele a příjemce IROP (IROP 2021-2027), a zavazuje se plnit ustanovení v nich uvedená, která se vztahují k dodavatelům, a to v průběhu zadávacího řízení, při a po uzavření smlouvy a po dobu realizace předmětu plnění.

III.

Předmět smlouvy

1. Zhotovitel se zavazuje provést pro objednatele stavbu **„Modernizace odborných učeben, kabinetů a zázemí pro školní družiny základních škol v Přerově (stavba) – ZŠ SVISLE“** (dále jen „dílo“), v rozsahu dle:
 - projektové dokumentace zpracovaná společností build&build s.r.o., Chudenická 1059/30, 102 00 Praha 10 – Hostivař, IČ: 06097529;
 - soupisu dodávek, služeb a stavebních prací s výkazem výměr.
2. Součástí díla je také:
 - a) zabezpečení souhlasu (rozhodnutí) ke zvláštnímu užívání veřejného prostranství a komunikací dle platných předpisů, bude-li potřebné,
 - b) zpracování dokumentace dočasného dopravního značení včetně projednání s příslušnými správními orgány, bude-li potřebné,
 - c) osazení a údržba dopravního značení v průběhu provádění stavebních prací dle dokumentace dopravního značení, včetně uvedení do původního stavu a vrácení jejich správci, bude-li potřebné,

- d) vybudování a zajištění zařízení staveniště a jeho provoz 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“),
 - e) zajištění vytýčení obvodu staveniště,
 - f) zajištění vytýčení inženýrských sítí (tras technické infrastruktury) podle podmínek jejich správců, a to před zahájením prací na staveništi včetně jejich zaměření a zakreslení dle skutečného stavu do příslušné dokumentace a včetně jejich písemného a zpětného předání jednotlivým správcům, bude-li potřebné,
 - g) likvidace veškerého odpadu a demontovaného materiálu, jeho odvoz a uložení na řízenou skládku nebo jiná jeho likvidace v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů, o likvidaci odpadu bude předložen písemný doklad,
 - h) dodávka všech dokladů o zkouškách, revizích, atestech a provozních návodů a předpisů v českém jazyce (všechny doklady ve 2 vyhotoveních) včetně zaškolení obsluhy,
 - i) zřízení deponie materiálů tak, aby nevznikly žádné škody na sousedních pozemcích,
 - j) provedení předepsaných zkoušek dle platných právních předpisů a technických norem, úspěšné provedení těchto zkoušek je podmínkou k převzetí díla,
 - k) zajištění bezpečných přechodů a přejezdů přes výkopy pro zabezpečení přístupu a příjezdu k objektům,
 - l) zabezpečení bezpečného pohybu chodců přes, a podél staveniště,
 - m) udržování stavbou dotčených ploch, veřejných komunikací, zeleně a výjezdů ze staveniště v čistotě a jejich uvvedení do původního stavu,
 - n) zajištění ochrany proti šíření nadměrného hluku,
 - o) zajištění opatření pro omezení prašných emisí ze stavební činnosti,
 - p) provedení veškerých geodetických prací a případných doplňujících průzkumů souvisejících s provedením díla,
 - q) zajištění zpracování dokumentace skutečného provedení stavby v rozsahu zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů a vyhlášky o dokumentaci staveb č. 62/2013 Sb., v tištěné a elektronické podobě.
3. Zhotovitel je povinen při provádění díla plnit požadavky dotčených orgánů a organizací související s realizací stavby.
4. Objednatel poskytnutá projektová dokumentace nenahrazuje realizační a výrobní dokumentaci. Pokud vyvstane v průběhu realizace díla nutnost zpracování realizační a výrobní dokumentace, zajistí je zhotovitel na své náklady.
5. Zhotovitel se zavazuje provést dílo v souladu s technickými a právními předpisy platnými v České republice v době provádění díla. Pro provedení díla jsou závazné všechny platné normy ČSN. Zhotovitel je dále povinen naplňovat ekologické požadavky a požadavky na trvale udržitelný rozvoj, a to zejména prostřednictvím využívání materiálů, technických a ostatních prostředků a výrobních technologií s žádnou nebo nízkou mírou dopadů na životní prostředí. V případě použití obalů pak používat obaly vyrobené ze snadno recyklovatelného materiálu nebo materiálu z obnovitelných zdrojů, nebo se musí jednat o obalový systém pro opakované použití.

6. Zhotovitel se zavazuje průběžně provádět veškeré potřebné zkoušky, měření a atesty k prokázání kvalitativních parametrů předmětu díla.
7. Zhotovitel se zavazuje provést veškeré činnosti a úkony související s prováděním díla, zejména vyřizování veškerých povolení, překopů, záborů, souhlasů, oznámení apod.
8. Objednatel se zavazuje provedené dílo převzít a zaplatit za ně zhotoviteli za dohodnutých podmínek cenu dle čl. V této smlouvy. Objednatel nemá právo odmítnout převzetí díla pro ojedinělé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání předmětu díla funkčně nebo esteticky, ani jeho užívání podstatným způsobem neomezují.
9. Případné změny smlouvy budou smluvními stranami sjednány písemnými dodatky k této smlouvě o dílo a budou realizovány až po uzavření příslušného dodatku ke smlouvě. Nezbytným předpokladem uzavření dodatku ke smlouvě je administrace změny závazku v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném a účinném znění.
10. Smluvní strany prohlašují, že předmět plnění podle smlouvy není plněním nemožným, a že smlouvu uzavírají po pečlivém zvážení všech možných důsledků. Zhotovitel prohlašuje, že prozkoumal místní podmínky na staveništi, a že práce mohou být dokončeny způsobem a v termínech stanovených touto smlouvou. Objednatel prohlašuje, že byla vydána příslušná stavebně právní povolení nezbytná k zahájení a realizaci díla.
11. Zhotovitel se v souvislosti s realizací předmětu plnění zavazuje dodržovat zásadu „významně nepoškozovat“ environmentální cíle (Do no significant harm, DNSH) dle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2020/852, a to v souladu s požadavky poskytovatele dotace. Dodavatel se v souvislosti s realizací projektu zavazuje poskytnout objednateli součinnost v rámci vyplnění Zprávy o plnění zásady DNSH.
12. Smluvní strany prohlašují, že se v rámci právního vztahu vzniklého na základě této smlouvy budou řídit platnou legislativou České republiky, zejména zákonem č. 89/2012 Sb., občanský zákoník (dále jen „občanský zákoník“).

IV.

Doba a místo plnění

1. Zhotovitel se zavazuje realizovat dílo ve lhůtě

Zahájení realizace: dnem protokolárního předání a převzetí staveniště,

předpoklad 30. 6. 2023

Ukončení realizace: do 53-ti dnů ode dne předání staveniště,

nejpozději však do 22. 8. 2023

a nejpozději první pracovní den následující po dni ukončení realizace díla vyzvat objednatele k jeho převzetí.

2. Místem plnění je: **Základní škola Přerov, Svíslé 13, 750 02 Přerov.**
3. V případě, že osoba vykonávající za objednatele inženýrsko-investorskou činnost na stavbě (dále jen „osoba vykonávající technický dozor stavebníka“), objednatel nebo jiná k tomu oprávněná osoba (např. oblastní inspektorát práce) přeruší práce na staveništi z důvodu porušení pravidel bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, toto přerušování nebude mít vliv na lhůtu plnění díla uvedenou v odst. 1 tohoto článku.

4. K posunu termínu dokončení realizace díla dle této smlouvy může dojít v případě, že nastanou takové klimatické podmínky, které vzhledem ke své povaze brání provádění prací na díle dle harmonogramu postupu stavebních prací (příloha č. 2 této smlouvy) a znemožňují dodržení technologických postupů. O existenci těchto nepříznivých klimatických podmínek učiní zhotovitel zápis ve stavebním deníku a osoba vykonávající technický dozor stavebníka posoudí objektivní charakter důvodu přerušení prací a zápisem ve stavebním deníku uvede, zda s neprováděním díla z tohoto důvodu souhlasí. V případě odsouhlasení přerušení prací se objednatel se zhotovitelem dohodnou na aktualizaci harmonogramu realizace prací a zároveň zhotovitel doloží odůvodnění vlivu nepříznivých klimatických podmínek na konkrétní technický úkon v dané technologii postupu a harmonogramu prací. V předmětné dohodě oba účastníci smlouvy prohlásí, že nedochází k posunu lhůty ukončení realizace díla stanovené v odst. 1 tohoto článku.
5. V případě, že dojde vlivem nepředvídatelných odolností k posunu termínu lhůty ukončení realizace díla uvedeného v odst. 1 tohoto článku, požádá zhotovitel o prodloužení termínu lhůty ukončení realizace díla a na základě této žádosti bude mezi stranami uzavřen dodatek ke smlouvě, kterým se termín lhůty realizace ukončení díla podle odst. 1 tohoto článku smlouvy posouvá o nezbytně nutnou dobu, po kterou zhotovitel objektivně nemohl práce na díle provádět.
6. Dojde-li při postupu podle stavebních prací podle této smlouvy nebo v souvislosti s ním k nepředvídaným nálezům kulturně cenných předmětů, detailů stavby nebo chráněných částí přírody anebo archeologickým nálezům, je zhotovitel povinen neprodleně oznámit nález objednateli a orgánu státní památkové péče nebo orgánu ochrany přírody a zároveň učinit opatření nezbytná k tomu, aby nález nebyl poškozen nebo zničen, a práce v místě nálezu přerušit. Pokud z tohoto důvodu dojde k přerušení stavebních prací, neocitá se zhotovitel v prodlení s plněním díla.
7. Zhotovitel dále není v prodlení s plněním díla v případě přerušení prací, které nastane z důvodů uvedených v čl. III odst. 9 nebo v čl. X odst. 3 této smlouvy.

V.

Cena za dílo

1. Cena za provedené dílo je stanovena dohodou smluvních stran a činí celkem¹:

Cena bez DPH	4 791 816,58 Kč
Sazba DPH	21 %
Výše DPH	1 006 281,48 Kč
Celková cena včetně DPH	5 798 098,06 Kč

Poskytnuté zdanitelné plnění odpovídá číselnému kódu klasifikace produkce CZ-CPA 41 – 43, tj. patří do kategorie stavebních a montážních prací podle § 92e zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o DPH“). V daném případě souvisí výlučně s činností příjemce při výkonu veřejné správy, při níž se příjemce (tj. objednatel) nepovažuje za osobu povinnou k dani (viz § 5 odst. 3 zákona o DPH), a proto nebude ze strany poskytovatele (tj. zhotovitele) uplatněn režim

¹ Cena dle oceněného soupisu prací a dodávek; 2 desetinná místa

přenesení daně podle § 92a citovaného zákona. Poskytovateli plnění vzniká v tomto případě standardní povinnost odvést daň. Příjemce plnění na vyžádání poskytne poskytovateli čestné prohlášení o účelu použití.

Smluvní strany se dohodly na tom, že příjemce zdanitelného plnění je oprávněn uplatnit institut zvláštního způsobu zajištění daně z přidané hodnoty ve smyslu § 109a zákona o DPH, pokud poskytovatel zdanitelného plnění bude požadovat úhradu za zdanitelné plnění na bankovní účet, který nebude nejpozději ke dni splatnosti příslušné faktury zveřejněn správcem daně v příslušném registru plátců daně (tj. způsobem umožňujícím dálkový přístup). Obdobný postup je příjemce zdanitelného plnění oprávněn uplatnit i v případě, že v okamžiku uskutečnění zdanitelného plnění bude o poskytovateli zdanitelného plnění zveřejněna v příslušném registru plátců daně (tj. způsobem umožňujícím dálkový přístup) skutečnost, že je nespolehlivým plátcem. V případě, že nastanou okolnosti umožňující příjemci zdanitelného plnění uplatnit zvláštní způsob zajištění daně podle § 109a zákona o DPH, bude příjemce zdanitelného plnění o této skutečnosti poskytovatele zdanitelného plnění informovat. Smluvní strany se rovněž dohodly na tom, že v případě, že příjemce zdanitelného plnění institut zvláštního způsobu zajištění daně z přidané hodnoty uplatní a zaplatí částku ve výši daně z přidané hodnoty správci daně poskytovatele zdanitelného plnění, bude tato úhrada považována za splnění závazku příjemce zdanitelného plnění uhradit relevantní část sjednané ceny.

2. Součástí sjednané ceny jsou veškeré práce a dodávky, poplatky, náklady zhotovitele nutné pro vybudování, provoz a demontáž zařízení staveniště a jiné náklady nezbytné pro řádné a úplné provedení díla.
3. Cena za dílo uvedená v odst. 1 tohoto článku je cenou nejvýše přípustnou a nelze ji překročit. Cenu díla bude možné měnit pouze postupem dle ustanovení čl. III odst. 9 této smlouvy, a to:
 - a) nebude-li některá část díla v důsledku sjednaných méněprací provedena, bude cena za dílo snížena, a to odečtením veškerých nákladů na provedení těch částí díla, které v rámci méněprací nebudou provedeny. Náklady na méněpráce budou odečteny ve výši součtu veškerých odpovídajících položek a nákladů neprovedených dle položkového rozpočtu, který je součástí nabídky zhotovitele podané na předmět plnění v rámci zadávacího řízení příslušné veřejné zakázky (dále jen „položkový rozpočet“). Smluvní strany se dohodly, že v případě méněprací nemá zhotovitel právo na náhradu škody, nákladů či ušlého zisku, které mu v důsledku méněprací vznikly.
 - b) přičtením veškerých nákladů na provedení těch částí díla, které objednatel nařídil v souladu se zákonem o veřejných zakázkách formou víceprací provádět nad rámec množství nebo kvality uvedené v projektové dokumentaci nebo položkovém rozpočtu. Náklady na vícepráce budou účtovány podle odpovídajících jednotkových cen položek a nákladů dle položkového rozpočtu a množství odsouhlaseného objednatelem. Pokud budou vícepráce tvořit položky, které nebyly uvedeny v položkovém rozpočtu, tak jejich jednotkové ceny budou stanoveny cenovou soustavou URS nebo RTS. Jednotkové ceny těchto položek nepřevýší maximální ceny v soustavě URS nebo RTS.

VI. Platební podmínky

1. Zálohy na platby nejsou sjednány.
2. Podkladem pro úhradu ceny za dílo budou faktury, které budou mít náležitosti daňového dokladu dle § 29 zákona o DPH a náležitosti stanovené § 435 odst. 1 občanského zákoníku (dále jen „faktura“).
3. Fakturace bude prováděna měsíčně s tím, že splatnost faktur je **30 dnů**. Datem uskutečnění zdanitelného plnění je v souladu s ustanovením § 21 odst. 4 zákona č. 235/2004 Sb., o DPH den převzetí díla nebo jeho dílčí části.
4. Kromě náležitostí stanovených platnými právními předpisy pro daňový doklad bude zhotovitel povinen ve faktuře uvést i tyto údaje:
 - a) číslo smlouvy objednatele, IČ objednatele,
 - b) předmět smlouvy, tj. text stavební práce na zakázce „Modernizace odborných učeben, kabinetů a zázemí pro školní družiny základních škol v Přerově (stavba) – ZŠ SVISLE“, registrační číslo projektu (*bude sděleno během realizace*),
 - c) označení banky a číslo účtu, na který musí být zapláceno (pokud je číslo účtu odlišné od čísla uvedeného v čl. I odst. 2, je zhotovitel povinen o této skutečnosti v souladu s čl. II odst. 1 této smlouvy informovat objednatele),
 - d) zhotovitel se zavazuje použít na faktuře bankovní účet zveřejněný v registru plátců podle § 96 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů,
 - e) v případě, že bude akce financovaná v rámci dotačního programu, pak informaci o projektu,
 - f) lhůtu splatnosti faktury,
 - g) označení osoby, která fakturu vyhotovila, včetně jejího podpisu a kontaktního telefonu,
 - h) soupis provedených prací schválený objednatelem,
 - i) přílohou faktury bude protokol o předání a převzetí díla dle čl. XII odst. 2 této smlouvy, obsahující prohlášení objednatele, že dílo přejímá bez výhrad, nebo s výhradami.
5. Měsíční fakturací bude uhrazena cena díla až do výše 90% z celkové sjednané ceny dle čl. V odst. 1 této smlouvy. Překročí-li zhotovitel některou fakturou hodnotu 90% ze sjednané ceny, je objednatel oprávněn uhradit pouze část faktury tak, aby úhrada jím provedená dosáhla v celkové výši pouze 90% ze sjednané ceny. Na zbývající část faktury přesahující hodnotu 90% ze sjednané ceny nemůže zhotovitel uplatňovat žádné majetkové sankce ani úrok z prodlení.

Zádržné (pozastávka):

 - a) Částka rovnající se 10% z celkové sjednané ceny slouží jako zádržné, které bude uhrazeno objednatelem zhotoviteli až po protokolárním předání a převzetí díla.
 - b) Pokud Objednatel převezme dílo s výhradami podle čl. XII odst. 3 této smlouvy, bude zádržné uhrazeno až po odstranění všech vad.
 - c) Zádržné bude uhrazeno objednatelem zhotoviteli na základě daňového dokladu vystaveného zhotovitelem, v němž bude uvedeno, že se jedná o „Konečnou fakturu“.
6. Fakturované částky nebudou na daňových dokladech zaokrouhlovány a budou uváděny s přesností na haléře.

7. Po splnění díla (viz čl. VII odst. 4 této smlouvy) zhotovitel provede a objednateli předá závěrečné vyúčtování, které doloží rekapitulací vystavených faktur a rekapitulací veškerých provedených prací, jež bude vystavena v souladu s odsouhlaseným položkovým rozpočtem a v členění dle položek platné Rozpočtové skladby pro obce, města, dobrovolné svazky obcí a kraje a v souladu s pokynem Ministerstva financí č. D-22 k jednotnému postupu při uplatňování některých ustanovení zákona č. 586/1992 Sb., o daních z příjmů, ve znění pozdějších předpisů.
8. Nebude-li dodavatel fakturovat prostřednictvím elektronické faktury odpovídající evropskému standardu, provede dodavatel doručení faktur osobně oproti podpisu zmocněné osoby objednatele nebo doručenkou prostřednictvím provozovatele poštovních služeb.
9. Objednatel je oprávněn vadnou fakturu před uplynutím lhůty splatnosti vrátit druhé smluvní straně bez zaplacení k provedení opravy v těchto případech:
 - a) nebude-li faktura obsahovat některou povinnou nebo dohodnutou náležitost nebo bude-li chybně vyúčtována cena za část díla,
 - b) budou-li vyúčtovány práce, které nebyly provedeny či nebyly potvrzeny oprávněným zástupcem objednatele,Ve vrácené faktuře objednatel vyznačí důvod vrácení. Zhotovitel provede opravu vystavením nové faktury. Vrátí-li objednatel vadnou fakturu zhotoviteli, přestává běžet původní lhůta splatnosti. Celá lhůta splatnosti běží opět ode dne doručení nově vyhotovené faktury objednateli.
10. Povinnost zaplatit cenu za dílo je splněna dnem odepsání příslušné částky z účtu objednatele.
11. Objednatel je oprávněn pozastavit financování v případě, že zhotovitel bezdůvodně přeruší práce nebo práce bude provádět v rozporu s projektovou dokumentací, smlouvou nebo pokyny objednatele.
12. Za nesprávně vystavené daňové doklady a tím i nutnost případného podání dodatečného přiznání a pozdní úhrady daně bude na zhotoviteli uplatněna sankce ve výši repo sazba + 15 % bodu za každý den prodlení s úhradou daně podle § 252 z. č. 280/2009 Sb. daňový řád.

VII.

Práva a povinnosti smluvních stran, splnění díla, vlastnické právo a nebezpečí škody

1. Při podpisu této smlouvy je objednatel povinen protokolárně předat zhotoviteli jedno vyhotovení projektové dokumentace dle čl. III odst. 1 smlouvy. Stavební povolení, popř. jiná rozhodnutí, opatření nebo vyjádření dotčených orgánů vztahující se ke stavbě podle této smlouvy budou zhotoviteli předány nejpozději v den předání staveniště podle čl. IX této smlouvy.
2. Zhotovitel je povinen umožnit vstup na stavbu a staveniště osobě vykonávající technický dozor stavebníka, případně dalším pověřeným osobám.
3. Zhotovitel je povinen objednateli a osobě vykonávající technický dozor stavebníka písemně sdělit veškeré údaje, které jsou předmětem oznámení o zahájení prací minimálně v rozsahu „Přílohy č. 4 k nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích“, a to zejména odstavců č. 4, 5, 9, 10 a 11.

Současně je zhotovitel povinen ve stejném termínu osobě vykonávající technický dozor stavebníka písemně sdělit veškeré údaje, které jsou potřebné pro zpracování plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (dále jen „BOZP“). Zhotovitel je dále povinen předat před zahájením prací na staveništi písemně informaci o fyzických osobách, které se mohou zdržovat na staveništi, a to včetně zaměstnanců subdodavatelů zhotovitele.

Zhotovitel je povinen během realizace stavby bezodkladně nahlásit písemně změnu všech výše uvedených údajů osobě vykonávající technický dozor stavebníka pro provedení aktualizace plánu BOZP.

4. Dílo nebo jeho část je provedeno, je-li ukončeno a protokolárně předáno. Objednatel převezme dílo bez výhrad, nebo s výhradami poté, co se s dílem řádně seznámil. Pokud je to k řádnému provedení díla nebo jeho části třeba, je dílo dokončeno až úspěšným provedením dohodnutých zkoušek a předáním zápisu o jejich provedení.
5. Předání a převzetí díla bude provedeno v místě plnění dle čl. IV odst. 2, této smlouvy, a to způsobem uvedeným v čl. XII této smlouvy.
6. Vlastníkem díla (věcí, které jsou předmětem stavebních úprav i věcí v rámci díla nově zhotovených) je objednatel. Nebezpečí škody na díle nese zhotovitel. Nebezpečí škody přechází na objednatele dnem převzetí díla nebo jeho části objednatelem podle odst. 4 tohoto článku smlouvy. Pokud bylo dílo objednatelem převzato s výhradami, přechází nebezpečí škody na díle až odstraněním poslední z takto vyhrazených vad.

VIII.

Jakost díla

1. Zhotovitel se zavazuje k tomu, že celkový souhrn vlastností provedeného díla bude dávat schopnost uspokojit stanovené potřeby, tj. využitelnost, bezpečnost, bezporuchovost, udržovatelnost, hospodárnost, ochranu životního prostředí, požární bezpečnost, hygienické požadavky. Ty budou odpovídat platné právní úpravě, českým technickým normám, projektové dokumentaci, zadání veřejné zakázky a této smlouvě. K tomu se zhotovitel zavazuje používat pouze materiály a konstrukce vyhovující požadavkům kladeným na jejich jakost a mající prohlášení o shodě dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů a jeho prováděcích předpisů.
2. Smluvní strany se dohodly na I. jakosti díla.
3. Jakost dodávaných materiálů a konstrukcí bude dokladována předepsaným způsobem při kontrolních prohlídkách a při předání a převzetí díla.

IX.

Staveniště

1. Staveniště ve stavu umožňujícím provádění díla bude předáno na základě písemné výzvy zaslané objednatelem. Za písemnou výzvu se považuje také výzva zasláná e-mailem na adresu [REDACTED]
2. Zhotovitel se zavazuje převzít staveniště v termínu uvedeném ve výzvě s tím, že výzva musí být zhotoviteli doručena v přiměřené lhůtě před termínem předání staveniště. O předání a převzetí staveniště bude mezi objednatelem a zhotovitelem vždy sepsán zápis.

3. Obvod staveniště je vymezen projektovou dokumentací. Pokud bude zhotovitel potřebovat pro realizaci díla prostor větší, zajistí si jej na vlastní náklady a vlastním jménem.
4. Určení základních vytyčovacích prvků bude provedeno při předání staveniště objednatelům.
5. Vodné, stočné, elektrickou energii a další média odebraná při provádění díla hradí zhotovitel. Zhotovitel zabezpečí na své náklady odběrné místo a měření odběru médií. Odběrná místa budou po celou dobu výstavby přístupná objednateli a osobě vykonávající technický dozor stavebníka. Pokud bude zhotovitel odebírat výše uvedená média od objednatele, uzavře s ním písemnou dohodu o způsobu úhrady za jejich odběr.
6. Zhotovitel je povinen zajistit hlídání staveniště. Náklady na ostrahu jsou již zahrnuty v ceně za dílo.
7. Zhotovitel se zavazuje zcela vyklidit a vyčistit staveniště do 14 dnů od splnění díla nebo jeho části (viz čl. VII odst. 4 této smlouvy). Při nedodržení tohoto termínu se zhotovitel zavazuje uhradit objednateli veškeré náklady a škody, které mu tím vznikly.
8. Zhotovitel odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště, za bezpečný přístup ke stávajícím objektům, za dodržování bezpečnostních, hygienických a požárních předpisů, včetně prostoru zařízení staveniště, a za bezpečnost provozu v prostoru staveniště.
9. Zhotovitel se zavazuje udržovat na převzatém staveništi pořádek a čistotu, na svůj náklad odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho činností, a to v souladu s požadavky uvedenými v projektové dokumentaci a příslušnými předpisy, zejména ekologickými a o likvidaci odpadů.
10. Zhotovitel se zavazuje na své náklady řádně označit staveniště v souladu s právními předpisy.

X.

Provádění díla

1. Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla. Zjistí-li, že zhotovitel provádí dílo v rozporu s povinnostmi vyplývajícími ze smlouvy nebo obecně závazných právních předpisů, je objednatel oprávněn požadovat po zhotoviteli nápravu v přiměřené lhůtě. Pokud zhotovitel tento požadavek nesplní, je objednatel oprávněn od smlouvy odstoupit podle čl. XVI odst. 2 písm. b) smlouvy.
2. Zhotovitel je povinen:
 - a) provést dílo řádně, včas a v odpovídající jakosti za použití postupů, které odpovídají právním předpisům ČR,
 - b) dodržovat při provádění díla ujednání této smlouvy, řídit se podklady a pokyny objednatele a poskytnout mu požadovanou dokumentaci a informace,
 - c) provést dílo na svůj náklad a své nebezpečí,
 - d) účastnit se na základě pozvánky objednatele všech jednání týkajících se předmětného díla,
 - e) před zahájením díla zpracovat a objednateli předat aktualizovaný harmonogram výstavby. Zhotovitel je povinen harmonogram výstavby průběžně aktualizovat a aktualizace neprodleně předkládat objednateli. Harmonogram a jeho případné aktualizace musí být vždy předem odsouhlaseny objednatelům.

3. Zhotovitel je povinen informovat objednatele o skutečnostech majících vliv na plnění smlouvy, a to neprodleně, nejpozději následující pracovní den poté, kdy příslušná skutečnost nastane nebo zhotovitel zjistí, že by nastat mohla. Zhotovitel je povinen informovat objednatele zejména:
 - a) zjistí-li při provádění díla skryté překážky bránící řádnému provedení díla. Zhotovitel je povinen navrhnout objednateli další postup,
 - b) o případné nevhodnosti realizace vyžadovaných prací,
 - c) zjistí-li v projektové dokumentaci stavby dle čl. III odst. 1 této smlouvy vady. Objednatel se na základě informace zhotovitele vyjádří, zda budou vady odstraněny, či na provedení díla dle vadné projektové dokumentace trvá. Pokud se objednatel rozhodne vady odstranit a jejich odstranění bude trvat déle než týden, dohodnou se zhotovitel a objednatel na dalším postupu do doby odstranění vady.
4. Zhotovitel zabezpečí veškerá potřebná povolení k uzavírkám, prokopávkám, záborům komunikací, osazení a údržbu provizorního dopravního značení apod. dle projektové dokumentace včetně organizace dopravy po dobu výstavby a uvedení do původního stavu včetně předání správci.
5. Zhotovitel zajistí stavbu tak, aby nedošlo k ohrožování, nadměrnému nebo zbytečnému obtěžování okolí stavby, k omezování práv a právem chráněných zájmů vlastníků sousedních nemovitostí, ke znečištění komunikací apod. Zhotovitel v maximální míře omezí hlučnost a prašnost a zajistí čištění stavbou případně znečištěných stávajících zpevněných ploch.
6. Zhotovitel se zavazuje, že při frézování, broušení a řezání betonových výrobků bude používat výhradně bezprašné technologie, a to např. lámačku dlažby, rozbrušovací pilu na betonové výrobky s vodní lázní apod.
7. Zhotovitel oznámí 21 pracovních dní předem objednateli termín zvláštního užívání komunikací, bude-li toto potřebné a předá objednateli úplnou kopii předmětného souhlasu (rozhodnutí) dle čl. III odst. 2 této smlouvy, včetně případných příloh (podmínek).
8. Zhotovitel odpovídá za zajištění dostupnosti projektové dokumentace a všech dokladů potřebných k provádění stavby dle stavebního zákona. Projektová dokumentace a výše uvedené doklady musí být na staveništi přístupné kdykoliv v průběhu práce.
9. Zhotovitel je povinen provedené stavební práce, zařizovací předměty a výrobky zabezpečit před poškozením a krádežemi až do předání díla k užívání objednateli, a to na vlastní náklady.
10. Zhotovitel odpovídá za zajištění odborného vedení stavby a odborného provádění prací oprávněnými osobami, tj. za realizaci díla pouze zaměstnanci/pracovníky, kteří jsou pro danou činnost kvalifikovaní, prokazatelně zdravotně způsobilí, proškolení z dotčených platných předpisů BOZP, PO a OŽP v rozsahu potřebném pro dohodnutou činnost a splňují i veškeré další předpoklady a požadavky pro výkon příslušného druhu práce, mají povolení k pobytu na území ČR a pracovní povolení pro místo provádění díla nebo jsou držiteli zelené karty a jsou zhotovitelem vybaveni řádným pracovním oděvem, všemi předepsanými prostředky osobní ochrany a ochrannými pracovními pomůckami, včetně reflexních vest, dále odpovídá za dodržení obecných technických požadavků na výstavbu a jiných technických předpisů, za vypracování další prováděcí dokumentace (technologický postup, plán kontrolní a zkušební činnosti apod.).

11. Zhotovitel se zavazuje realizovat práce vyžadující zvláštní způsobilost nebo povolení podle příslušných předpisů osobami, které tuto podmínku splňují.
12. Zhotovitel nejméně 15 pracovních dnů předem oznámí správcům sítí a osobě vykonávající technický dozor stavebníka práci v ochranném pásmu či křížení těchto sítí ke kontrole průběhu prací a převzetí před zpětným zásypem.
13. Zhotovitel je srozuměn s tím, že uhradí jakoukoliv opravu nebo výměnu plynoucí ze zhotovitelem zaviněného poškození inženýrské sítě. Zhotovitel si je rovněž vědom toho, že nese veškerá rizika a náhrady škod z toho plynoucí.
14. Zhotovitel vyzve osobu vykonávající technický dozor stavebníka prokazatelnou formou nejméně 3 pracovní dny předem k prověření kvality prací, jež budou dalším postupem při zhotovování díla zakryty.
V případě, že se na tuto výzvu osoba vykonávající technický dozor stavebníka bez vážných důvodů nedostaví, může zhotovitel pokračovat v provádění díla po předchozím písemném upozornění objednatele a předmětné práce zakrýt. Bude-li v tomto případě objednatel dodatečně požadovat jejich odkrytí, je zhotovitel povinen toto odkrytí provést na náklady objednatele. Pokud se však zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, nese veškeré náklady spojené s odkrytím prací, opravou chybného stavu a následným zakrytím zhotovitel.
Pokud zhotovitel osobu vykonávající technický dozor stavebníka prokazatelnou formou k převzetí prací před jejich zakrytím nevyzve, případně osoba vykonávající technický dozor stavebníka práce nepřevzme a nedá písemný souhlas k jejich zakrytí zápisem do stavebního deníku, je zhotovitel povinen na výzvu objednatele případně již zakryté práce odkrýt. V tomto případě nese veškeré náklady spojené s odkrytím, opravou chybného stavu a následným zakrytím zhotovitel.
15. Zhotovitel písemně vyzve kromě osoby vykonávající technický dozor stavebníka i správce podzemních vedení a inženýrských sítí dotčených stavbou k jejich kontrole a převzetí a zjištěnou skutečnost nechá potvrdit zápisem ve stavebním deníku. Zhotovitel před jejich zakrytím zajistí na své náklady geodetická zaměření, která nejpozději před dokončením díla nebo jeho části předá objednateli.
16. Zhotovitel se zavazuje po celou dobu realizace stavby aktivně spolupracovat s projektantem a osobou vykonávající činnost autorského dozoru projektanta při realizaci stavby.
17. V případě zjištění rozporu platné projektové dokumentace se skutečností na stavbě je zhotovitel povinen zjištěné rozpory řešit ve spolupráci s projektantem, a to bezodkladně.
18. V případě, že zhotovitel bude používat stavební stroje, které vyvolávají vibrace a otřesy, zajistí si taková opatření, aby na blízkých stávajících objektech nedošlo vlivem stavební činnosti ke škodám. V opačném případě ponese plnou odpovědnost za způsobené škody a tyto škody uhradí.
19. Bourací práce (hluk, prach) budou realizovány pouze po předchozím oznámení objednateli.
20. Zhotovitel se zavazuje plnit veškeré povinnosti, které mu ukládá zákon č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon č. 309/2006 Sb.“), zejména povinnost dodržování plánu BOZP na staveništi.

21. Přehled částí veřejné zakázky, které zhotovitel hodlá plnit prostřednictvím poddodavatelů vč. jejich identifikačních údajů, případně prohlášení zhotovitele o tom, že k plnění veřejné zakázky poddodavatele využít nehodlá, tvoří přílohu č. 3 této smlouvy.
22. Pokud zhotovitel prokázal v zadávacím řízení, na jehož základě byla tato smlouva uzavřena, splnění části kvalifikace prostřednictvím jiné osoby, musí tato plnit část předmětu plnění v rozsahu, v jakém jiná osoba kvalifikaci za zhotovitele prokázala.
23. Zhotovitel je povinen předložit objednateli identifikační údaje poddodavatelů, kteří se budou podílet na plnění veřejné zakázky, kteří nebyli identifikováni před podpisem smlouvy, a kteří se do plnění veřejné zakázky zapojí následně. Tito poddodavatelé musí být písemně identifikováni před zahájením plnění veřejné zakázky poddodavatelem. Změnu v osobě jakéhokoliv z poddodavatelů provede prodávající pouze s předchozím souhlasem objednatele. Souhlas se změnou poddodavatele musí být učiněn písemnou formou. Poddodavatele, kterým prodávající prokazoval splnění kvalifikace v příslušném zadávacím řízení veřejné zakázky, je prodávající oprávněn změnit pouze ve výjimečných případech. Souhlas se změnou takového poddodavatele objednatel nevydá do doby, než zhotovitel předloží potřebné doklady prokazující splnění kvalifikace jiným poddodavatelem minimálně v rozsahu, v jakém byla prokázána v zadávacím řízení veřejné zakázky.
24. V případě využití poddodavatelů zajistí prodávající řádné a včasné plnění finančních závazků svým poddodavatelům, kdy za řádné a včasné plnění se považuje plné uhrazení poddodavatelem vystavených faktur za plnění poskytnutá zhotovitele k provedení závazků vyplývajících ze smlouvy, a to vždy nejpozději do 15 dnů od obdržení platby ze strany kupujícího za konkrétní plnění (pokud již splatnost poddodavatelem vystavené faktury nenastala dříve). Zhotovitel se zavazuje přenést totožnou povinnost do dalších úrovní dodavatelského řetězce a zavázat své poddodavatele k plnění a šíření této povinnosti též do nižších úrovní dodavatelského řetězce. Nesplnění povinností prodávajícího dle tohoto ujednání smlouvy se považuje za podstatné porušení smlouvy s možností odstoupení objednatele od této smlouvy. Odstoupení od této smlouvy je v takovém případě účinné doručením písemného oznámení o odstoupení od smlouvy druhé smluvní straně.
25. Zhotovitel se zavazuje zajistit v rámci plnění této smlouvy legální zaměstnávání osob a zajistí pracovníkům podílejícím se na plnění smlouvy férové a důstojné pracovní podmínky. Férovými a důstojnými pracovními podmínkami se rozumí takové pracovní podmínky, které splňují alespoň minimální standardy stanovené pracovní právními a mzdovými předpisy. Zhotovitel je povinen zajistit splnění požadavků tohoto ustanovení smlouvy i u svých poddodavatelů. Nesplnění povinností prodávajícího dle tohoto ujednání smlouvy se považuje za podstatné porušení smlouvy s možností odstoupení objednatele od této smlouvy. Odstoupení od této smlouvy je v takovém případě účinné doručením písemného oznámení o odstoupení od smlouvy druhé smluvní straně.

XI.

Stavební deník, deník víceprací a méněprací

STAVEBNÍ DENÍK

1. Zhotovitel je povinen o všech pracích a činnostech prováděných v souvislosti se stavbou vést stavební deník v souladu se stavebním zákonem. Stavební deník musí obsahovat veškeré obsahové náležitosti a musí být veden způsobem dle vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb. Stavební deník musí být přístupný na staveništi kdykoliv v průběhu práce.

2. Osoba vykonávající technický dozor stavebníka a objednatel jsou oprávněny stavební deník kontrolovat a k zápisům připojovat své stanovisko. Do deníku je oprávněna provádět záznamy také osoba vykonávající autorský dozor projektanta.
3. Zhotovitel umožní vyjmout osobě vykonávající technický dozor stavebníka první průpis denních záznamů ze stavebního deníku při prováděné kontrolní činnosti.
4. V případě nesouhlasného stanoviska k provedenému zápisu od osoby vykonávající technický dozor stavebníka je stavbyvedoucí zhotovitele povinen do 3 pracovních dnů připojit k záznamu své písemné stanovisko. Pokud tak neučiní, má se za to, že s obsahem záznamu souhlasí.

DENÍKVÍCEPRACÍ A MÉNĚPRACÍ

5. Zhotovitel povede mimo vlastního stavebního deníku i deník víceprací a méněprací. Odsouhlasení návrhu i vlastního provedení víceprací a neprovedení méněprací v tomto deníku musí být potvrzeno zhotovitelem a objednatelem.
6. Režim tohoto deníku se přiměřeně řídí předchozími ustanoveními o stavebním deníku.

XII.

Předání díla

1. Zhotovitel je povinen písemně vyzvat objednatele první pracovní den následující po dni ukončení realizace díla podle čl. IV odst. 1 této smlouvy k jeho převzetí v místě provádění díla.
2. Dílo bude zhotovitelem předáno a objednatelem převzato na základě shodných prohlášení stran v protokolu o předání a převzetí díla, který bude obsahovat:
 - a) označení předmětu díla,
 - b) označení objednatele a zhotovitele díla,
 - c) číslo a datum uzavření smlouvy o dílo včetně čísel a dat uzavření jejích dodatků,
 - d) termín vyklizení staveniště,
 - e) datum ukončení záruky na dílo,
 - f) soupis nákladů od zahájení po dokončení díla,
 - g) termín zahájení a dokončení prací na zhotovovaném díle,
 - h) seznam převzaté dokumentace,
 - i) prohlášení objednatele, že dílo přejímá bez výhrad, nebo s výhradami zjevných vad,
 - j) datum a místo sepsání protokolu,
 - k) seznam případných ojedinělých drobných vad, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání díla funkčně nebo esteticky, ani jeho užívání podstatným způsobem neomezují,
 - l) lhůtu pro odstranění drobných vad podle písm. k) tohoto odstavce,
 - m) jména a podpisy zástupců objednatele, osoby vykonávající technický dozor stavebníka a zhotovitele.
3. Pokud objednatel dílo převezme s výhradou zjevných vad, je povinen tyto vady v předávacím protokolu specifikovat. Pro odstranění těchto vad platí ustanovení čl. XIII této smlouvy.
4. Zhotovitel je povinen provést předepsané zkoušky dle platných právních předpisů a technických norem. Úspěšné provedení těchto zkoušek je nezbytné pro řádné provedení

díla.

5. Doklady o řádném provedení díla dle technických norem a předpisů, o provedených zkouškách, atestech a další dokumentaci podle této smlouvy včetně prohlášení o shodě a dokladů nutných k užívání díla zhotovitel předá objednateli při předání díla. Pokud zhotovitel objednateli doklady dle předchozí věty nepředá, objednatel dílo nepřevzme. Předáním díla objednateli není zhotovitel zbaven povinnosti doklady na výzvu objednatele doplnit.

XIII.

Záruční podmínky a vady díla

1. Dílo má vady, jestliže jeho provedení neodpovídá požadavkům uvedeným ve smlouvě, příslušným právním předpisům, normám nebo jiné dokumentaci vztahující se k provedení díla nebo pokud neumožňuje užívání, k němuž bylo určeno a zhotoveno.
2. Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době předání a převzetí a vady, které se projeví v záruční době. Za vady díla, které se projeví po záruční době, odpovídá jen tehdy, pokud jejich příčinou bylo prokazatelně jeho porušení povinností.
3. Zhotovitel poskytuje na provedené práce a dodávky záruku za jakost v délce **60 měsíců**.
4. Záruční doba běží ode dne předání díla podle čl. VII odst. 4 této smlouvy.
5. Veškeré vady díla bude objednatel povinen uplatnit u zhotovitele bez zbytečného odkladu poté, kdy vadu zjistil, a to formou písemného oznámení (za písemné oznámení se považuje i oznámení faxem nebo e-mailem), obsahujícího co nejpodrobnější specifikaci zjištěné vady. Objednatel bude vady díla oznamovat na:
 - a) e-mail [REDACTED]
 - b) nebo adresu: IMJ stavby s.r.o., Svisle 2198/15, 750 02 PřerovJakmile objednatel odešle toto oznámení, bude se mít za to, že požaduje bezplatné odstranění vady, neuvede-li v oznámení jinak.
6. Zhotovitel započne s odstraněním vady nejpozději do **7 dnů** ode dne doručení oznámení o vadě, pokud se smluvní strany nedohodnou písemně jinak. Nezapočne-li zhotovitel s odstraněním vady ve stanovené lhůtě, je objednatel oprávněn zajistit odstranění vady na náklady zhotovitele u jiné odborné osoby. Provedenou opravu vady zhotovitel objednateli předá písemně. Na provedenou opravu poskytne zhotovitel záruku za jakost ve stejné délce dle odstavce 3 tohoto článku smlouvy.

XIV.

Odpovědnost za škodu

1. Zhotovitel nese odpovědnost původce odpadů, zavazuje se nezpůsobovat únik ropných, toxických či jiných škodlivých látek na stavbě.
2. Zhotovitel je povinen učinit veškerá opatření potřebná k odvrácení škody nebo k jejímu zmírnění.
3. Zhotovitel je povinen nahradit objednateli v plné výši škodu, která vznikla při realizaci a užívání díla v souvislosti nebo jako důsledek porušení povinností a závazků zhotovitele dle této smlouvy.
4. Zhotovitel se zavazuje, že po celou dobu plnění svého závazku z této smlouvy bude mít na vlastní náklady sjednáno pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetím osobám

vyplývající z dodávaného předmětu plnění s limitem minimálně **8 500 000,- Kč**. Pojištění musí obsahovat krytí škod způsobené na majetku, zdraví třetích osob včetně krytí odpovědnosti za finanční škody. Zhotovitel je povinen předat objednateli kopie pojistných smluv/certifikátu na požadovaná pojištění při podpisu této smlouvy.

XV. Sankční ujednání

1. Zhotovitel je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu **ve výši 0,1 %** z ceny díla včetně DPH za každý i započatý den prodlení s předáním díla podle čl. IV odst. 1 této smlouvy.
2. V případě porušení povinnosti použití účtu zveřejněného v registru plátců dle čl. VI. odst. 4 písm. d) této smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu **ve výši 3 000,- Kč** za každý zjištěný případ.
3. V případě prodlení s vyklizením a vyčištěním staveniště se zhotovitel zavazuje uhradit objednateli smluvní pokutu **ve výši 0,05 %** z ceny díla včetně DPH za každý i započatý den prodlení.
4. V případě porušení předpisů týkajících se BOZP (zejména zákona č. 309/2006 Sb., stavebního zákona, nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích a zákona č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů) kteroukoliv z osob vyskytujících se na staveništi je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu **ve výši 3 000,- Kč** za každý prokazatelně zjištěný případ.
5. V případě nedodržení stanoveného termínu k odstranění vady nebo termínu pro započetí prací s odstraněním vady podle čl. XIII odst. 6 této smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu **ve výši 2 000,- Kč** za každý i započatý den prodlení.
6. V případě, že zhotovitel poruší svou povinnost stanovenou v čl. X odst. 6 této smlouvy, bude objednatel zhotoviteli účtována smluvní pokuta **ve výši 5 000,- Kč** za každý zjištěný případ.
7. V případě, že bude zjištěno, že stavební deník případně projektová dokumentace a doklady dle čl. X odst. 8 této smlouvy nejsou přístupné kdykoliv v průběhu práce na staveništi, bude objednatel zhotoviteli účtována smluvní pokuta **ve výši 3 000,- Kč** za každý zjištěný případ.
8. V případě, že zhotovitel poruší svou povinnost stanovenou v čl. X odst. 11 této smlouvy, bude objednatel zhotoviteli účtována smluvní pokuta **ve výši 3 000,- Kč** za každý zjištěný případ.
9. V případě, že zhotovitel poruší povinnost uvedenou v čl. X odst. 21 této smlouvy a objednatel zjistí, že předmětnou část plnění provádí jiný poddodavatel, než kterým zhotovitel prokazoval splnění části kvalifikace, nebo ji zhotovitel provádí sám, případně zhotovitel neplní objednatelům určenou významnou činnost sám, je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu **ve výši 50 000,- Kč** za každý zjištěný případ.
10. Při nesplnění povinnosti podle čl. X odst. 22 této smlouvy je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu **ve výši 50 000,- Kč** za každý jednotlivě zjištěný případ.
11. V případě, že zhotovitel neodstraní drobné vady ve lhůtě uvedené v čl. XII odst. 2 písm. l) této smlouvy, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu **ve výši 0,05%** z ceny díla včetně DPH za každý i započatý den prodlení.

12. V případě, že závazek provést dílo zanikne před řádným ukončením díla, nezaniká nárok na smluvní pokutu, pokud vznikl dřívějším porušením povinnosti.
13. Zánik závazku pozdním splněním neznamená zánik nároku na smluvní pokutu za prodlení s plněním.
14. Smluvní pokuta je splatná do 10-ti kalendářních dnů od jejího vyúčtování zhotoviteli. Pokud byl v této lhůtě podán návrh na zahájení insolvenčního řízení, stává se smluvní pokuta splatnou okamžikem účinnosti rozhodnutí o zahájení insolvenčního řízení.
15. Sjednané smluvní pokuty zaplatí povinná strana nezávisle na zavinění a na tom, zda a v jaké výši vznikne druhé straně škoda.

XVI. Zánik smlouvy

1. Smluvní strany mohou ukončit smluvní vztah písemnou dohodou.
2. Smluvní strany jsou oprávněny odstoupit od smlouvy v případě jejího podstatného porušení druhou smluvní stranou, přičemž podstatným porušením smlouvy se rozumí zejména:
 - a) neprovedení díla v době plnění dle čl. IV odst. 1 této smlouvy,
 - b) nedodržení pokynů objednatele, právních předpisů nebo technických norem týkajících se provádění díla,
 - c) nedodržení smluvních ujednání o záruce za jakost,
 - d) neuhrazení ceny za dílo objednatelem po druhé výzvě zhotovitele k uhrazení dlužné částky, přičemž druhá výzva nesmí následovat dříve než 30 dnů po doručení první výzvy.
3. Pro účely této smlouvy se pod pojmem „bez zbytečného odkladu“ uvedeným v ust. § 2002 občanského zákoníku rozumí „nejpozději do 14 dnů“.
4. V případě zániku závazku před řádným splněním díla z důvodu odstoupení jedné ze smluvních stran nebo na základě vzájemné dohody, jsou smluvní strany povinny vypořádat svá vzájemná práva a povinnosti takto:
 - a) zhotovitel provede soupis všech provedených prací, oceněný dle způsobu, kterým je stanovena cena díla; tento soupis předloží objednateli k odsouhlasení;
 - b) zhotovitel provede finanční vyčíslení všech provedených dodávek, služeb a stavebních prací, přičemž ocenění bude provedeno dle nabídkového rozpočtu uvedeného v příloze č. 1 této smlouvy, a předloží objednateli k odsouhlasení konečnou dílčí fakturu;
 - c) zhotovitel je povinen provést zabezpečení díla na dobu přerušení prací a předat ve stanovené lhůtě nedokončené dílo objednateli na základě oběma stranami odsouhlaseného předávacího protokolu.

XVII. Závěrečná ujednání

1. Změnit nebo doplnit smlouvu mohou smluvní strany pouze formou písemných dodatků, které budou vzestupně číslovány, výslovně prohlášeny za dodatek této smlouvy a podepsány oprávněnými zástupci smluvních stran.

2. Smluvní strany se výslovně dohodly, že tato smlouva o dílo a právní vztahy s ní související se řídí právním řádem České republiky, zejména občanským zákoníkem. Veškeré spory vzniklé z této smlouvy budou smluvními stranami řešeny především smírnou cestou. Nepovede-li tento postup k vyřešení sporu, bude spor předložen k rozhodnutí místně a věcně příslušnému soudu České republiky.
3. Tato smlouva bude podepsána elektronicky oprávněnými zástupci smluvních stran.
4. Zhotovitel je v průběhu realizace díla povinen zajistit **součinnost pro vzájemnou technickou a časovou koordinaci** s dodavatelem vybavení odborných učeben, který je zadavatelem zadáván současně v samostatném zadávacím řízení, a to tak, aby byla zajištěna kvalita prováděných stavebních prací a dodávek a zároveň, aby byly dodrženy termíny dokončení v souladu se zadávacími podmínkami jednotlivých veřejných zakázek.
5. Přílohou č. 1 smlouvy jsou oceněné soupisy dodávek, služeb a stavebních prací s výkazem
Přílohou č. 2 smlouvy je harmonogram postupu stavebních prací
Přílohou č. 3 smlouvy je poddodavatelské schéma
6. Nedílnou součástí smlouvy jsou i údaje obsažené a touto smlouvou neupravené v:
 - zadávacích podkladech pro zadávací řízení z 05. 04. 2023
 - nabídce zhotovitele z 12. 05. 2023
 - zápisu o předání a převzetí staveništějimiž jsou smluvní strany této smlouvy povinny se řídit, a kterými jsou zejména při plnění této smlouvy vázány.
7. Zhotovitel nemůže bez souhlasu objednatele postoupit svá práva a povinnosti plynoucí ze smlouvy třetí osobě.
8. Zhotovitel je povinen uchovávat veškerou dokumentaci související s realizací projektu včetně účetních dokladů minimálně po dobu do 31. 12. 2035. Pokud je v českých právních předpisech stanovena lhůta delší, musí ji prodávající použít.
9. Zhotovitel je povinen minimálně do 31. 12. 2035 poskytovat požadované informace a dokumentaci související s realizací projektu zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (Centra, MMR, MF, Evropské komise, Evropského účetního dvora (dále také „EÚD“), Nejvyššího kontrolního úřadu (dále také „NKÚ“), příslušného orgánu finanční správy a dalších oprávněných orgánů státní správy) a je povinen vytvořit výše uvedeným osobám podmínky k provedení kontroly vztahující se k realizaci projektu a poskytnout jim při provádění kontroly součinnost.
10. Zhotovitel je podle ustanovení § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly prováděné v souvislosti s úhradou zboží nebo služeb z veřejných výdajů.
11. Pověřil-li zhotovitel provedením části díla jinou osobu (poddodavatele), má zhotovitel odpovědnost jako by dílo prováděl sám. Zhotovitel je povinen v poddodavatelské smlouvě zajistit, aby byl poddodavatel jako osoba povinná spolupůsobit při výkonu finanční kontroly zavázán k povinnosti podle odstavce 7 a 8 tohoto článku smlouvy.
12. Příprava, realizace a financování akce se bude provádět podle vyhlášky č. 560/2006 Sb., o účasti státního rozpočtu na financování programů reprodukce majetku ve znění vyhlášky č. 11/2010 Sb.

13. Objednatel informuje ve smyslu čl. 13 Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/679 o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů (dále jen „GDPR“) zhotovitele, že bude v souvislosti s plněním této Smlouvy zpracovávat jeho osobní údaje, jeho statutárních orgánů a kontaktních osob a dále třetích osob, u nichž je zpracování nezbytné pro poskytování plnění na základě této Smlouvy. Zpracování osobních údajů bude Správcem prováděno pouze v rozsahu nezbytném pro plnění této Smlouvy a po dobu nezbytnou pro plnění této Smlouvy. Podrobné informace o zpracování osobních údajů Správcem včetně zásad tohoto zpracování jsou k dispozici na webových stránkách Správce dostupných z: <https://www.prerov.eu/cs/magistrat/o-magistratu/povinne-informace-dle-zakonu-gdpr/ochrana-osobnich-udaju-gdpr/>
14. Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu statutárními orgány smluvních stran, nebo osobami jimi zmocněnými či pověřenými a účinnosti dnem uveřejnění 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), ve znění pozdějších předpisů. Uveřejnění této smlouvy v registru smluv zajistí kupující.
15. Smluvní strany shodně prohlašují, že obsah této smlouvy včetně jejích příloh není obchodním tajemstvím ve smyslu ustanovení § 504 občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů a souhlasí se zveřejněním jejího textu za účelem plnění zákonných povinností, které smluvním stranám vyplývají z právních předpisů o svobodném přístupu k informacím (zákon č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů).
16. Zhotovitel bere na vědomí, že úhrada sjednané ceny díla bude objednatelem zaplacená prostřednictvím transparentního účtu, tzn., že veřejnosti budou dostupné informace v jaké výši, komu a za jakým účelem byly finanční prostředky z rozpočtu města uhrazeny.
17. 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. Uzavření této smlouvy bylo schváleno Radou města Přerova na její 20. schůzi konané dne 29. 5. 2023, usnesením č. 589/20/6/2023 (doložka podle ust. § 41 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení), ve znění pozdějších předpisů).

V Přerově

V dne

Za objednatele:

Za zhotovitele:

.....
JUDr. Vladimír Lichnovský, náměstek primátora

.....
Ing. Michal Jemelka, jednatel

REKAPITULACE STAVBY

Kód: BB_06

Stavba: Modernizace ZŠ Svisle v Přerově - stavební část

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 23.03.2023

Zadavatel:

Statutární město Přerov

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

build&build s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

4 791 816,58

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	4 791 816,58	1 006 281,48
snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH

v

CZK

5 798 098,06

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: BB_06

Stavba: Modernizace ZŠ Svisle v Přerově - stavební část

Místo: Datum: 23.03.2023

Zadavatel: Statutární město Přerov Projektant: build&build s.r.o.

Zhotovitel: Zpracovatel:

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

Náklady stavby celkem

4 791 816,58 **5 798 098,06**

S002	ZŠ Svisle	4 791 816,58	5 798 098,06	STA
02a	Stavební část	3 137 667,58	3 796 577,77	Soupis
02b	Elektroinstalace	1 654 149,00	2 001 520,29	Soupis

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Modernizace ZŠ Svisle v Přerově - stavební část

Objekt:

SO02 - ZŠ Svisle

Soupis:

02a - Stavební část

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 23.03.2023

Zadavatel:

Statutární město Přerov

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

build&build s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

3 137 667,58

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	3 137 667,58	21,00%	658 910,19
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

3 796 577,77

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Modernizace ZŠ Svisle v Přerově - stavební část

Objekt:

SO02 - ZŠ Svisle

Soupis:

02a - Stavební část

Místo:

Datum: 23.03.2023

Zadavatel:

Statutární město Přerov

Projektant: build&build s.r.o.

Zhotovitel:

Zpracovatel: 0

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

3 137 667,58

HSV - Práce a dodávky HSV

955 103,22

3 - Svislé a kompletní konstrukce

821,00

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

157 797,20

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

719 587,94

997 - Přesun sutě

67 571,92

998 - Přesun hmot

9 325,16

PSV - Práce a dodávky PSV

2 022 564,36

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

12 900,00

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

21 330,00

725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty

168 120,00

735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa

61 096,00

751 - Vzduchotechnika

2 500,00

763 - Konstrukce suché výstavby

65 788,88

766 - Konstrukce truhlářské

589 498,75

776 - Podlahy povlakové

581 741,71

781 - Dokončovací práce - obklady

82 204,34

783 - Dokončovací práce - nátěry

15 535,80

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

132 023,88

786 - Dokončovací práce - čalounické úpravy	289 825,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	160 000,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	40 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	50 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	50 000,00
VRN9 - Ostatní náklady	20 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Modernizace ZŠ Svisle v Přerově - stavební část

Objekt:

SO02 - ZŠ Svisle

Soupis:

02a - Stavební část

Místo:

Datum: 23.03.2023

Zadavatel:

Statutární město Přerov

Projektant: build&build s.r.o.

Zhotovitel:

Zpracovatel: 0

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

Náklady soupisu celkem

3 137 667,58

D HSV Práce a dodávky HSV

955 103,22

D 3 Svislé a kompletní konstrukce

821,00

1	K	317142422	Překlady nenosné z pórobetonu osazené do tenkého maltového lože, výšky do 250 mm, šířky překladu 100 mm, délky překladu přes 1000 do 1250 mm	kus	1,000	821,00	821,00	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----	-------	--------	--------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/317142422

VV 1 1,000

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

157 797,20

2	K	611325417	Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch hladké, tloušťky do 20 mm, s celoplošným přeštukováním, tloušťky štuky 3 mm stropů, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%	m2	430,000	100,00	43 000,00	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	---------	--------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/611325417

VV	"164"	
VV	32,7	32,700
VV	"165"	
VV	33,2	33,200
VV	"163"	
VV	36,2	36,200
VV	"162"	
VV	8,4	8,400
VV	"161"	
VV	9,6	9,600
VV	"160"	
VV	65,7	65,700
VV	"159"	
VV	75,2	75,200
VV	"407"	
VV	37	37,000
VV	"409"	
VV	19	19,000
VV	"405"	
VV	61	61,000
VV	"404"	
VV	52	52,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet				430,000	
3	K	612135101	Hrubá výplň rýh maltou jakékoli šířky rýhy ve stěnách	m2	3,500	444,00	1 554,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/612135101					
	VV		50*0,07				3,500	
4	K	612325417	Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch hladké, tloušťky do 20 mm, s celoplošným přeštukováním, tloušťky štučky 3 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%	m2	970,032	100,00	97 003,20	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/612325417					
	VV		"164"					
	VV		23,6*3,36				79,296	
	VV		"165"					
	VV		24*3,36				80,640	
	VV		"163"					
	VV		26,4*3,36				88,704	
	VV		"162"					
	VV		12,6*3,36				42,336	
	VV		"161"					
	VV		12,8*3,36				43,008	
	VV		"160"					
	VV		34,8*3,36				116,928	
	VV		"159"					
	VV		44*3,36				147,840	
	VV		"407"					
	VV		25,2*3,36				84,672	
	VV		"409"					
	VV		20*3,36				67,200	
	VV		"405"					
	VV		34*3,36				114,240	
	VV		"404"					
	VV		31,3*3,36				105,168	
	VV		Součet				970,032	
5	K	632681115	Vyspravení betonových podlah rychletuhnoucím polymerem s možností okamžitého zatížení, průměr vysprávků přes 200 do 500 mm a tl. do 50 mm	kus	20,000	500,00	10 000,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/632681115					
	VV		20				20,000	
6	K	635211221	Násyp lehký pod podlahy pod plovoucí nebo tepelně izolační vrstvy podlah o tl. do 20 mm (lože) z keramzitu	m2	52,000	120,00	6 240,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/635211221					
	VV		P1=P2					
	VV		52				52,000	
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				719 587,94	
7	K	4651R	Šikmá schodišťová plošina mezi 1NP - 4NP, zatačková, vhodná pro přepravu osob se sníženou schopností pohybu a orientace, automatické sklápění přepravní desky, kompletní dodávka na klíč, včetně montáže, revize a uvedení do provozu, certifikace splňující všechny současné platné normy a předpisy včetně požadavků vyhlášky č. 398/2009 Sb. , nosnost plošiny 300kg, pojezdová rychlost 0,06-0,15 m/s, typ pohonu elektromechanický, maximální rozměr přepravní desky 1250x900mm, včetně nového zábradlí s trubkovou dráhou plošiny	kpl	1,000	595 000,00	595 000,00	
8	K	949101112	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 3,5 m	m2	1 000,000	20,00	20 000,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/949101112					
9	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	500,000	50,00	25 000,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/952901111					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
10	K	962031132	Bourání příček z cihel, tvárnic nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 100 mm	m2	13,776	132,00	1 818,43	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/962031132					
		VV	"159"					
		VV	4,1*3,36		13,776			
11	K	962031133	Bourání příček z cihel, tvárnic nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 150 mm	m2	19,824	150,00	2 973,60	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/962031133					
		VV	"159"					
		VV	5,9*3,36		19,824			
12	K	971033561	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 1 m2, tl. do 600 mm	m3	0,170	2 376,00	403,92	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/971033561					
		VV	0,5*0,5*0,6		0,150			
		VV	0,1*0,1*2		0,020			
		VV	Součet		0,170			
13	K	974031132	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 50 mm a šířky do 70 mm	m	50,000	124,50	6 225,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/974031132					
14	K	977151111	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru do 35 mm	m	1,000	1 828,00	1 828,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/977151111					
15	K	977151113	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 40 do 50 mm	m	1,000	1 991,00	1 991,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/977151113					
16	K	977151119	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 100 do 110 mm	m	1,000	2 970,00	2 970,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/977151119					
17	K	978011141	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů, v rozsahu přes 10 do 30 %	m2	430,000	40,20	17 286,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/978011141					
		VV	"164"					
		VV	32,7		32,700			
		VV	"165"					
		VV	33,2		33,200			
		VV	"163"					
		VV	36,2		36,200			
		VV	"162"					
		VV	8,4		8,400			
		VV	"161"					
		VV	9,6		9,600			
		VV	"160"					
		VV	65,7		65,700			
		VV	"159"					
		VV	75,2		75,200			
		VV	"407"					
		VV	37		37,000			
		VV	"409"					
		VV	19		19,000			
		VV	"405"					
		VV	61		61,000			
		VV	"404"					
		VV	52		52,000			
		VV	Součet		430,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
18	K	978013141	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 10 do 30 %	m2	970,032	30,90	29 973,99	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/978013141					
	VV		"164"					
	VV		23,6*3,36		79,296			
	VV		"165"					
	VV		24*3,36		80,640			
	VV		"163"					
	VV		26,4*3,36		88,704			
	VV		"162"					
	VV		12,6*3,36		42,336			
	VV		"161"					
	VV		12,8*3,36		43,008			
	VV		"160"					
	VV		34,8*3,36		116,928			
	VV		"159"					
	VV		44*3,36		147,840			
	VV		"407"					
	VV		25,2*3,36		84,672			
	VV		"409"					
	VV		20*3,36		67,200			
	VV		"405"					
	VV		34*3,36		114,240			
	VV		"404"					
	VV		31,3*3,36		105,168			
	VV		Součet		970,032			
19	K	R01	Demontáž dveří, včetně likvidace	kus	15,000	200,00	3 000,00	
	VV		"164"					
	VV		1		1,000			
	VV		"165"					
	VV		1		1,000			
	VV		"163"					
	VV		1		1,000			
	VV		"162"					
	VV		1		1,000			
	VV		"161"					
	VV		1		1,000			
	VV		"160"					
	VV		1		1,000			
	VV		"159"					
	VV		3		3,000			
	VV		"407"					
	VV		2		2,000			
	VV		"409"					
	VV		2		2,000			
	VV		"405"					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		15,000			
20	K	968062455	Vybourání dřevěných rámců oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	5,200	275,00	1 430,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/968062455					
	VV		"159"					
	VV		0,8*2		1,600			
	VV		0,9*2*2		3,600			
	VV		Součet		5,200			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
21	K	766662811	Demontáž prahů dveří jednokřídlových	kus	16,000	43,00	688,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766662811					
	VV		"164"					
	VV		1		1,000			
	VV		"165"					
	VV		1		1,000			
	VV		"163"					
	VV		1		1,000			
	VV		"162"					
	VV		1		1,000			
	VV		"161"					
	VV		1		1,000			
	VV		"160"					
	VV		1		1,000			
	VV		"159"					
	VV		3		3,000			
	VV		"407"					
	VV		2		2,000			
	VV		"409"					
	VV		2		2,000			
	VV		"405"					
	VV		2		2,000			
	VV		"404"					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		16,000			
22	K	R0289	Demontáž svítidel	kus	45,000	200,00	9 000,00	
	VV		"164"					
	VV		5		5,000			
	VV		"165"					
	VV		5		5,000			
	VV		"163"					
	VV		5		5,000			
	VV		"162"					
	VV		5		5,000			
	VV		"161"					
	VV		5		5,000			
	VV		"160"					
	VV		5		5,000			
	VV		"407"					
	VV		5		5,000			
	VV		"409"					
	VV		5		5,000			
	VV		"404"					
	VV		5		5,000			
	VV		Součet		45,000			
D	997		Přesun sutě				67 571,92	
23	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky do 6 m	t	30,220	1 100,00	33 242,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013211					
24	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	30,220	481,00	14 535,82	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013501					
25	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	302,200	15,50	4 684,10	CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Online PSC VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013509 30,22*10		302,200			
26	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	30,220	500,00	15 110,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013631					
D 998			Přesun hmot				9 325,16	
27	K	998011002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svíslou konstrukcí zděnou z cihel, tvárníc nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m	t	29,510	316,00	9 325,16	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998011002					
D PSV			Práce a dodávky PSV				2 022 564,36	
D 721			Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				12 900,00	
28	K	721174043	Potrubí z trub polypropylenových připojovací DN 50	m	20,000	400,00	8 000,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/721174043					
29	K	721290111	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125	m	20,000	200,00	4 000,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/721290111 20		20,000			
30	K	998721101	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,010	90 000,00	900,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998721101					
D 722			Zdravotechnika - vnitřní vodovod				21 330,00	
31	K	722174022	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 20 (SDR 6) D 20 x 3,4	m	15,000	200,00	3 000,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722174022 15		15,000			
32	K	722174023	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 20 (SDR 6) D 25 x 4,2	m	15,000	250,00	3 750,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722174023 15		15,000			
33	K	722181222	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetyleny PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 6 do 9 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm	m	30,000	50,00	1 500,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722181222 30		30,000			
34	K	722240123	Armatury z plastických hmot kohouty (PPR) kulové DN 25	kus	6,000	550,00	3 300,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722240123					
35	K	722290215	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí hrdlového nebo přírubového do DN 100	m	30,000	200,00	6 000,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722290215 30		30,000			
36	K	998722101	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,054	70 000,00	3 780,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998722101					
D 725			Zdravotechnika - zařízení předměty				168 120,00	
37	K	R805	Elektrická varná deska	kus	3,000	7 000,00	21 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
38	K	R806	Věštavěná elektrická trouba	kus	3,000	11 000,00	33 000,00	
39	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur umyvadel	soubor	13,000	1 000,00	13 000,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/725210821					
	VV	"164"						
	VV	1			1,000			
	VV	"165"						
	VV	1			1,000			
	VV	"163"						
	VV	1			1,000			
	VV	"161"						
	VV	1			1,000			
	VV	"160"						
	VV	1			1,000			
	VV	"405"						
	VV	6			6,000			
	VV	"404"						
	VV	2			2,000			
	VV	Součet			13,000			
40	K	725211661	Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur do desky zápusná, šířky umyvadla 550 až 560 mm	soubor	6,000	3 300,00	19 800,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/725211661					
	VV	"165"						
	VV	1			1,000			
	VV	"164"						
	VV	1			1,000			
	VV	"163"						
	VV	1			1,000			
	VV	"161"						
	VV	1			1,000			
	VV	"160"						
	VV	1			1,000			
	VV	"405"						
	VV	1			1,000			
	VV	Součet			6,000			
41	K	725211661X	Umyvadla laboratorní v zápusné desce	soubor	5,000	3 000,00	15 000,00	
	VV	"405"						
	VV	5			5,000			
	VV	Součet			5,000			
42	K	725311121	Dřezy bez výtokových armatur jednoduché se zápachovou uzávěrkou nerezové s odkapávací plochou 560x480 mm a miskou	soubor	2,000	3 500,00	7 000,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/725311121					
43	K	725531101	Elektrické ohřivače zásobníkové beztlakové přepadové objem nádrže (příkon) 5 l (2,0 kW)	soubor	6,000	5 000,00	30 000,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/725531101					
	VV	"165"						
	VV	1			1,000			
	VV	"164"						
	VV	1			1,000			
	VV	"163"						
	VV	1			1,000			
	VV	"161"						
	VV	1			1,000			
	VV	"160"						
	VV	1			1,000			
	VV	"405"						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1				1,000	
	VV		Součet				6,000	
44	K	725822613	Baterie umyvadlové stojánkové pákové s výpustí	soubor	13,000	1 600,00	20 800,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/725822613					
		P	Poznámka k položce: umyvadlové baterie a kuchyňské baterie mají maximální průtok vody 6 litrů/min					
45	K	998725101	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,213	40 000,00	8 520,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998725101					
D	735		Ústřední vytápění - otopná tělesa				61 096,00	
46	K	735151821	Demontáž otopných těles panelových stavební délky do 1500 mm	kus	8,000	137,00	1 096,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/735151821					
	VV		"164"					
	VV		2		2,000			
	VV		"165"					
	VV		2		2,000			
	VV		"163"					
	VV		2		2,000			
	VV		"162"					
	VV		1		1,000			
	VV		"161"					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		8,000			
47	K	735192923	Ostatní opravy otopných těles zpětná montáž otopných těles panelových dvouřadých do 1500 mm	kus	8,000	350,00	2 800,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/735192923					
	VV		"164"					
	VV		2		2,000			
	VV		"165"					
	VV		2		2,000			
	VV		"163"					
	VV		2		2,000			
	VV		"162"					
	VV		1		1,000			
	VV		"161"					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		8,000			
48	K	735511009	Trubkové teplovodní podlahové vytápění rozvod v systémové desce systémová deska bez tepelné izolace, výšky 20 až 24 mm	m2	52,000	1 100,00	57 200,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/735511009					
	VV		P1=P2					
	VV		52		52,000			
D	751		Vzduchotechnika				2 500,00	
49	K	R84687	M+D Odtahové potrubí z digestoře, vč. zpětné klapky a exteriérové plastové krycí mřížky	kus	1,000	2 500,00	2 500,00	
D	763		Konstrukce suché výstavby				65 788,88	
50	K	763251111	Podlaha ze sádrovláknitých desek na pero a drážku podlahové desky tl. 2 x 10 mm podlaha tl. 20 mm bez podsypu	m2	52,000	1 200,00	62 400,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/763251111					
	VV		P1=P2					
	VV		52		52,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
51	K	998763301	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	1,291	2 625,00	3 388,88	CS ÚRS 2022 02

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998763301

D 766 Konstrukce truhlářské 589 498,75

52	K	766416243	Montáž obložení stěn panely obkladovými plochy přes 5 m2 z aglomerovaných desek, plochy přes 1,50 m2	m2	46,730	1 100,00	51 403,00	CS ÚRS 2022 02
----	---	-----------	------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	--------	----------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766416243
 VV (2,745+3,96+0,855+5,99+5,1+3,625+2,175+0,85)*1,6
 VV (6,5+6)*0,5
 VV Součet

40,480
6,250
46,730

53	M	M45351	HPL deska - nehořlavá, vysoká odolnost vůči oděru, mechanická odolnost, přírodní texturovaný povrch	m2	47,665	4 753,00	226 551,75	
----	---	--------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------	----	--------	----------	------------	--

VV 46,73*1,02 'Přepočtené koeficientem množství

47,665

54	K	D1	Dveře D1 - 800x1970mm dle tabulky dveří	kus	6,000	5 130,00	30 780,00	
----	---	----	-----------------------------------------	-----	-------	----------	-----------	--

55	K	D2	Dveře D2 - 900x1970mm dle tabulky dveří	kus	4,000	5 130,00	20 520,00	
----	---	----	-----------------------------------------	-----	-------	----------	-----------	--

56	K	D3	Dveře D3 - 800x1970mm dle tabulky dveří	kus	2,000	5 130,00	10 260,00	
----	---	----	-----------------------------------------	-----	-------	----------	-----------	--

57	K	SP1	Skleněná příčka SP1 - nenosná rámová příčka 4040x3360mm, včetně dveří	kus	1,000	99 000,00	99 000,00	
----	---	-----	-----------------------------------------------------------------------	-----	-------	-----------	-----------	--

58	K	SP2	Skleněná příčka SP1 - nenosná rámová příčka 5860x3360mm, včetně dveří	kus	1,000	148 000,00	148 000,00	
----	---	-----	-----------------------------------------------------------------------	-----	-------	------------	------------	--

59	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	1,000	2 984,00	2 984,00	CS ÚRS 2022 02
----	---	-----------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---	-------	----------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998766101

D 776 Podlahy povlakové 581 741,71

60	K	776111311	Příprava podkladu vysátí podlah	m2	461,700	13,80	6 371,46	CS ÚRS 2022 02
----	---	-----------	---------------------------------	----	---------	-------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/776111311

VV P1
 VV "165"
 VV 33,2
 VV "164"
 VV 32,7
 VV "163"
 VV 36,2
 VV "162"
 VV 8,4
 VV "161"
 VV 9,6
 VV "160"
 VV 65,7
 VV "409"
 VV 19
 VV "407"
 VV 37
 VV "405"
 VV 61
 VV "404"
 VV 52
 VV P1=P2
 VV 52
 VV P2
 VV "165"

33,200
32,700
36,200
8,400
9,600
65,700
19,000
37,000
61,000
52,000
52,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		7			7,000		
	VV		"164"					
	VV		7			7,000		
	VV		"163"					
	VV		5,4			5,400		
	VV		"160"					
	VV		11,5			11,500		
	VV		P3					
	VV		24			24,000		
	VV		Součet			461,700		
61	K	776121112	Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná podlah	m2	461,700	62,00	28 625,40	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/776121112					
	VV		P1					
	VV		"165"					
	VV		33,2			33,200		
	VV		"164"					
	VV		32,7			32,700		
	VV		"163"					
	VV		36,2			36,200		
	VV		"162"					
	VV		8,4			8,400		
	VV		"161"					
	VV		9,6			9,600		
	VV		"160"					
	VV		65,7			65,700		
	VV		"409"					
	VV		19			19,000		
	VV		"407"					
	VV		37			37,000		
	VV		"405"					
	VV		61			61,000		
	VV		"404"					
	VV		52			52,000		
	VV		P1=P2					
	VV		52			52,000		
	VV		P2					
	VV		"165"					
	VV		7			7,000		
	VV		"164"					
	VV		7			7,000		
	VV		"163"					
	VV		5,4			5,400		
	VV		"160"					
	VV		11,5			11,500		
	VV		P3					
	VV		24			24,000		
	VV		Součet			461,700		
62	K	776141113	Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 20 MPa, tloušťky přes 5 do 8 mm	m2	461,700	323,00	149 129,10	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/776141113					
	VV		P1					
	VV		"165"					
	VV		33,2			33,200		
	VV		"164"					
	VV		32,7			32,700		
	VV		"163"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		36,2		36,200			
	VV		"162"					
	VV		8,4		8,400			
	VV		"161"					
	VV		9,6		9,600			
	VV		"160"					
	VV		65,7		65,700			
	VV		"409"					
	VV		19		19,000			
	VV		"407"					
	VV		37		37,000			
	VV		"405"					
	VV		61		61,000			
	VV		"404"					
	VV		52		52,000			
	VV		P1=P2					
	VV		52		52,000			
	VV		P2					
	VV		"165"					
	VV		7		7,000			
	VV		"164"					
	VV		7		7,000			
	VV		"163"					
	VV		5,4		5,400			
	VV		"160"					
	VV		11,5		11,500			
	VV		P3					
	VV		24		24,000			
	VV		Součet		461,700			
63	K	776201812	Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně s podložkou	m2	430,000	116,00	49 880,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/776201812					
	VV		"164"					
	VV		32,7		32,700			
	VV		"165"					
	VV		33,2		33,200			
	VV		"163"					
	VV		36,2		36,200			
	VV		"162"					
	VV		8,4		8,400			
	VV		"161"					
	VV		9,6		9,600			
	VV		"160"					
	VV		65,7		65,700			
	VV		"159"					
	VV		75,2		75,200			
	VV		"407"					
	VV		37		37,000			
	VV		"409"					
	VV		19		19,000			
	VV		"405"					
	VV		61		61,000			
	VV		"404"					
	VV		52		52,000			
	VV		Součet		430,000			
64	K	776211111	Montáž textilních podlahovin lepením pásů standardních	m2	54,900	356,00	19 544,40	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/776211111					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		P2					
	VV		"165"					
	VV		7		7,000			
	VV		"164"					
	VV		7		7,000			
	VV		"163"					
	VV		5,4		5,400			
	VV		"160"					
	VV		11,5		11,500			
	VV		P3					
	VV		24		24,000			
	VV		Součet		54,900			
65	M	69751063	koberec zátěžový vpichovaný role š 2m, vlákno 100% PA, hm 800g/m2, R ≤ 100MΩ, zátěž 33, útlum 25dB, hořlavost Bfl S1	m2	60,390	414,00	25 001,46	CS ÚRS 2022 02
	VV		54,9*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		60,390			
66	K	776221111	Montáž podlahovin z PVC lepením standardním lepidlem z pásů standardních	m2	406,800	230,00	93 564,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/776221111					
	VV		P1					
	VV		"165"					
	VV		33,2		33,200			
	VV		"164"					
	VV		32,7		32,700			
	VV		"163"					
	VV		36,2		36,200			
	VV		"162"					
	VV		8,4		8,400			
	VV		"161"					
	VV		9,6		9,600			
	VV		"160"					
	VV		65,7		65,700			
	VV		"409"					
	VV		19		19,000			
	VV		"407"					
	VV		37		37,000			
	VV		"405"					
	VV		61		61,000			
	VV		"404"					
	VV		52		52,000			
	VV		P1=P2					
	VV		52		52,000			
	VV		Součet		406,800			
67	M	28412245	krytina podlahová heterogenní š 1,5m tl 2mm	m2	447,480	305,00	136 481,40	CS ÚRS 2022 02
	VV		406,8*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		447,480			
68	K	776411111	Montáž soklíků lepením obvodových, výšky do 80 mm	m	288,700	71,00	20 497,70	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/776411111					
	VV		"164"					
	VV		23,6		23,600			
	VV		"165"					
	VV		24		24,000			
	VV		"163"					
	VV		26,4		26,400			
	VV		"162"					
	VV		12,6		12,600			
	VV		"161"					
	VV		12,8		12,800			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"160"					
VV			34,8		34,800			
VV			"159"					
VV			44		44,000			
VV			"407"					
VV			25,2		25,200			
VV			"409"					
VV			20		20,000			
VV			"405"					
VV			34		34,000			
VV			"404"					
VV			31,3		31,300			
VV			Součet		288,700			
69	M	28411007	lišta soklová PVC 15x50mm	m	294,474	31,00	9 128,69	CS ÚRS 2022 02
VV			288,7*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		294,474			
70	K	776421312	Montáž lišt přechodových šroubovaných	m	25,000	203,00	5 075,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/776421312					
VV			"165"					
VV			5		5,000			
VV			"164"					
VV			5		5,000			
VV			"163"					
VV			5		5,000			
VV			"160"					
VV			10		10,000			
VV			Součet		25,000			
71	M	55343116	profil přechodový Al narážecí 40mm stříbro, zlato, champagne	m	25,500	203,00	5 176,50	CS ÚRS 2022 02
VV			25*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		25,500			
72	K	998776101	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	7,078	4 700,00	33 266,60	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998776101					
D		781	Dokončovací práce - obklady				82 204,34	
73	K	781111011	Příprava podkladu před provedením obkladu oprášení (ometení) stěny	m2	53,120	10,00	531,20	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/781111011					
VV			"165"					
VV			(1,2+0,6)*1,6		2,880			
VV			"164"					
VV			(1,2+0,6)*1,6		2,880			
VV			"163"					
VV			(0,8+1,5)*1,6		3,680			
VV			"161"					
VV			0,9*1,6		1,440			
VV			"160"					
VV			1,2*1,6		1,920			
VV			"407"					
VV			3,4*1,6		5,440			
VV			"405"					
VV			3,5*1,6		5,600			
VV			3,9*1,6		6,240			
VV			"404"					
VV			(6,2+6,6)*1,8		23,040			
VV			Součet		53,120			
74	K	781121011	Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu	m2	53,120	40,00	2 124,80	CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/781121011					
	VV		"165"					
	VV		(1,2+0,6)*1,6		2,880			
	VV		"164"					
	VV		(1,2+0,6)*1,6		2,880			
	VV		"163"					
	VV		(0,8+1,5)*1,6		3,680			
	VV		"161"					
	VV		0,9*1,6		1,440			
	VV		"160"					
	VV		1,2*1,6		1,920			
	VV		"407"					
	VV		3,4*1,6		5,440			
	VV		"405"					
	VV		3,5*1,6		5,600			
	VV		3,9*1,6		6,240			
	VV		"404"					
	VV		(6,2+6,6)*1,8		23,040			
	VV		Součet		53,120			
75	K	781131112	izolace stěny pod obklad izolace nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	53,120	80,00	4 249,60	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/781131112					
	VV		"165"					
	VV		(1,2+0,6)*1,6		2,880			
	VV		"164"					
	VV		(1,2+0,6)*1,6		2,880			
	VV		"163"					
	VV		(0,8+1,5)*1,6		3,680			
	VV		"161"					
	VV		0,9*1,6		1,440			
	VV		"160"					
	VV		1,2*1,6		1,920			
	VV		"407"					
	VV		3,4*1,6		5,440			
	VV		"405"					
	VV		3,5*1,6		5,600			
	VV		3,9*1,6		6,240			
	VV		"404"					
	VV		(6,2+6,6)*1,8		23,040			
	VV		Součet		53,120			
76	K	781471810	Demontáž obkladů z dlaždic keramických kladených do malty	m2	72,939	60,00	4 376,34	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/781471810					
	VV		"164"					
	VV		1,8*3,36		6,048			
	VV		"165"					
	VV		2*3,36		6,720			
	VV		"163"					
	VV		2,2*3,36		7,392			
	VV		"161"					
	VV		0,9*3,39		3,051			
	VV		"160"					
	VV		1,2*3,36		4,032			
	VV		"405"					
	VV		3,1*3,36		10,416			
	VV		"404"					
	VV		10,5*3,36		35,280			
	VV		Součet		72,939			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
77	K	781474120	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 85 do 100 ks/m2	m2	53,120	850,00	45 152,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/781474120					
		VV	"165"					
		VV	(1,2+0,6)*1,6		2,880			
		VV	"164"					
		VV	(1,2+0,6)*1,6		2,880			
		VV	"163"					
		VV	(0,8+1,5)*1,6		3,680			
		VV	"161"					
		VV	0,9*1,6		1,440			
		VV	"160"					
		VV	1,2*1,6		1,920			
		VV	"407"					
		VV	3,4*1,6		5,440			
		VV	"405"					
		VV	3,5*1,6		5,600			
		VV	3,9*1,6		6,240			
		VV	"404"					
		VV	(6,2+6,6)*1,8		23,040			
		VV	Součet		53,120			
78	M	59761627	obklad keramický hladký přes 85 do 100ks/m2	m2	58,432	350,00	20 451,20	CS ÚRS 2022 02
		VV	53,12*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		58,432			
79	K	781494511	Obklad - dokončující práce profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem ukončovací	m	28,800	133,00	3 830,40	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/781494511					
		VV	"165"					
		VV	1,6*2		3,200			
		VV	"164"					
		VV	1,6*2		3,200			
		VV	"163"					
		VV	1,6*2		3,200			
		VV	"161"					
		VV	1,6*2		3,200			
		VV	"160"					
		VV	1,6*2		3,200			
		VV	"407"					
		VV	1,6*2		3,200			
		VV	"405"					
		VV	1,6*2		3,200			
		VV	1,6*2		3,200			
		VV	"404"					
		VV	1,6*2		3,200			
		VV	Součet		28,800			
80	K	998781101	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,963	1 546,00	1 488,80	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998781101					
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				15 535,80	
81	K	783306805	Odstranění nátěrů ze zámečnických konstrukcí opálením s obroušením	m2	19,500	208,00	4 056,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/783306805					
		VV	zárubně					
		VV	"165"					
		VV	(2+2+1)*0,3		1,500			
		VV	"164"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(2+2+1)*0,3		1,500			
	VV		"161"					
	VV		(2+2+1)*0,3		1,500			
	VV		"162"					
	VV		(2+2+1)*0,3		1,500			
	VV		"160"					
	VV		(2+2+1)*0,3		1,500			
	VV		"407"					
	VV		(2+2+1)*0,3*2		3,000			
	VV		"409"					
	VV		(2+2+1)*0,3*2		3,000			
	VV		"405"					
	VV		(2+2+1)*0,3*2		3,000			
	VV		"404"					
	VV		(2+2+1)*0,3*2		3,000			
	VV		Součet		19,500			
82	K	783314101	Základní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický	m2	19,500	70,00	1 365,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/783314101					
	VV		zárubně					
	VV		"165"					
	VV		(2+2+1)*0,3		1,500			
	VV		"164"					
	VV		(2+2+1)*0,3		1,500			
	VV		"161"					
	VV		(2+2+1)*0,3		1,500			
	VV		"162"					
	VV		(2+2+1)*0,3		1,500			
	VV		"160"					
	VV		(2+2+1)*0,3		1,500			
	VV		"407"					
	VV		(2+2+1)*0,3*2		3,000			
	VV		"409"					
	VV		(2+2+1)*0,3*2		3,000			
	VV		"405"					
	VV		(2+2+1)*0,3*2		3,000			
	VV		"404"					
	VV		(2+2+1)*0,3*2		3,000			
	VV		Součet		19,500			
83	K	783317101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	19,500	100,00	1 950,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/783317101					
	VV		zárubně					
	VV		"165"					
	VV		(2+2+1)*0,3		1,500			
	VV		"164"					
	VV		(2+2+1)*0,3		1,500			
	VV		"161"					
	VV		(2+2+1)*0,3		1,500			
	VV		"162"					
	VV		(2+2+1)*0,3		1,500			
	VV		"160"					
	VV		(2+2+1)*0,3		1,500			
	VV		"407"					
	VV		(2+2+1)*0,3*2		3,000			
	VV		"409"					
	VV		(2+2+1)*0,3*2		3,000			
	VV		"405"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(2+2+1)*0,3*2		3,000			
	VV		"404"					
	VV		(2+2+1)*0,3*2		3,000			
	VV		Součet		19,500			
84	K	783606807	Odstranění nátěrů z otopných těles deskových opálením s obroušením	m2	21,600	208,00	4 492,80	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/783606807					
	VV		"164"					
	VV		(1,2+1,2+0,15+0,15)*1*2		5,400			
	VV		"165"					
	VV		(1,2+1,2+0,15+0,15)*1*2		5,400			
	VV		"163"					
	VV		(1,2+1,2+0,15+0,15)*1*2		5,400			
	VV		"162"					
	VV		(1,2+1,2+0,15+0,15)*1		2,700			
	VV		"161"					
	VV		(1,2+1,2+0,15+0,15)*1		2,700			
	VV		Součet		21,600			
85	K	783614121	Základní nátěr otopných těles jednonásobný deskových syntetický	m2	21,600	70,00	1 512,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/783614121					
	VV		"164"					
	VV		(1,2+1,2+0,15+0,15)*1*2		5,400			
	VV		"165"					
	VV		(1,2+1,2+0,15+0,15)*1*2		5,400			
	VV		"163"					
	VV		(1,2+1,2+0,15+0,15)*1*2		5,400			
	VV		"162"					
	VV		(1,2+1,2+0,15+0,15)*1		2,700			
	VV		"161"					
	VV		(1,2+1,2+0,15+0,15)*1		2,700			
	VV		Součet		21,600			
86	K	783617127	Krycí nátěr (email) otopných těles deskových dvojnásobný syntetický	m2	21,600	100,00	2 160,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/783617127					
	VV		"164"					
	VV		(1,2+1,2+0,15+0,15)*1*2		5,400			
	VV		"165"					
	VV		(1,2+1,2+0,15+0,15)*1*2		5,400			
	VV		"163"					
	VV		(1,2+1,2+0,15+0,15)*1*2		5,400			
	VV		"162"					
	VV		(1,2+1,2+0,15+0,15)*1		2,700			
	VV		"161"					
	VV		(1,2+1,2+0,15+0,15)*1		2,700			
	VV		Součet		21,600			
D	784		Dokončovací práce - malby a tapety				132 023,88	
87	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 400,032	20,00	28 000,64	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/784121001					
	VV		Strop					
	VV		430		430,000			
	VV		Stěny					
	VV		970,032		970,032			
	VV		Součet		1 400,032			
88	K	784181101	Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 400,032	20,00	28 000,64	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/784181101					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Strop					
	VV		430		430,000			
	VV		Stěny					
	VV		970,032		970,032			
	VV		Součet		1 400,032			
89	K	784211101	Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra oděruvzdorné výborné v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 400,032	50,00	70 001,60	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/784211101					
	VV		Strop					
	VV		430		430,000			
	VV		Stěny					
	VV		970,032		970,032			
	VV		Součet		1 400,032			
90	K	R4681017	M+D dekorační vyřezávaný polep	m2	30,105	200,00	6 021,00	
	VV		"164"					
	VV		(3,3+2)*3,36/100*40		7,123			
	VV		"165"					
	VV		(3,6+2)*3,36/100*40		7,526			
	VV		"163"					
	VV		(3,5+2)*3,36/100*40		7,392			
	VV		"160"					
	VV		(6)*3,36/100*40		8,064			
	VV		Součet		30,105			
	D	786	Dokončovací práce - čalounické úpravy				289 825,00	
91	K	786623013	Montáž venkovních žaluzií do okenního nebo dveřního otvoru, ovládaných motorem, upevněných na rám nebo do žaluziové schránky, plochy přes 4 do 6 m2	kus	10,000	1 200,00	12 000,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/786623013					
	VV		"405"					
	VV		4		4,000			
	VV		"404"					
	VV		6		6,000			
	VV		Součet		10,000			
92	M	55342530	žaluzie Z-90 ovládaná základním motorem včetně příslušenství plochy do 5,0m2	m2	45,000	2 000,00	90 000,00	CS ÚRS 2022 02
	VV		"405"					
	VV		2,7*2,5*4		27,000			
	VV		"404"					
	VV		1,2*2,5*6		18,000			
	VV		Součet		45,000			
93	K	786623041	Montáž venkovních žaluzií žaluziové schránky, délky přes 1300 do 2400 mm	kus	10,000	1 200,00	12 000,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/786623041					
	VV		"405"					
	VV		4		4,000			
	VV		"404"					
	VV		6		6,000			
	VV		Součet		10,000			
94	M	28376731	kryt podomítkový PUR s izolací XPS 30 mm včetně kotvení pro žaluzii plochy do 6,0m2 š do 2,0m	kus	10,000	4 000,00	40 000,00	CS ÚRS 2022 02
95	K	R8465	M+D Vnitřní zatemňovací rolety na dálkové ovládání, do kastlíku, vodičí lišty a příslušenství	kus	10,000	13 500,00	135 000,00	
	VV		"405"					
	VV		4		4,000			
	VV		"404"					
	VV		6		6,000			
	VV		Součet		10,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
96	K	998786101	Přesun hmot pro stínění a čalounické úpravy stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky (hloubky) do 6 m	t	0,055	15 000,00	825,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998786101					
D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				160 000,00	
D		VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				40 000,00	
97	K	012002000	Vytyčení, zameření stavby	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	
98	K	013254000	Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) skutečného provedení stavby	kpl	1,000	30 000,00	30 000,00	
D		VRN3	Zařízení staveniště				50 000,00	
99	K	030001000.1	Zařízení staveniště (Zajištění vody, elektro, vytápění objektu po dobu stavby, ostraha, oplocení staveniště, stavební buňky a pod.)	kpl	1,000	50 000,00	50 000,00	
D		VRN4	Inženýrská činnost				50 000,00	
100	K	045002000	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů inženýrská činnost kompletační a koordinační činnost	kpl	1,000	50 000,00	50 000,00	
D		VRN9	Ostatní náklady				20 000,00	
101	K	090001000.1	Posudky, měření, kontrolní a revizní zkoušky stávajících a nově vybudovaných konstrukcí a objektů	kpl	1,000	20 000,00	20 000,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Modernizace ZŠ Svisle v Přerově - stavební část

Objekt:

SO02 - ZŠ Svisle

Soupis:

02b - Elektroinstalace

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Statutární město Přerov

Zhotovitel:

Projektant:

build&build s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 23.03.2023

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

1 654 149,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 654 149,00	21,00%	347 371,29
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 001 520,29

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Modernizace ZŠ Svisle v Přerově - stavební část

Objekt:

SO02 - ZŠ Svisle

Soupis:

02b - Elektroinstalace

Místo:

Datum: 23.03.2023

Zadavatel:

Statutární město Přerov

Projektant: build&build s.r.o.

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 654 149,00

90 - Přípočty

44 850,00

97 - Prorážení otvorů

4 325,00

M21 - Elektromontáže

1 234 134,00

M22 - Montáž sdělovací a zabezp.tech

267 855,00

M65 - Elektroinstalace

28 235,00

VN - Vedlejší náklady

74 750,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Modernizace ZŠ Svisle v Přerově - stavební část

Objekt:

SO02 - ZŠ Svisle

Soupis:

02b - Elektroinstalace

Místo:

Datum: 23.03.2023

Zadavatel:

Statutární město Přerov

Projektant: build&build s.r.o.

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 654 149,00

D	90	Přípočty					44 850,00	
1	K	905 R02	Hzs-revize provoz.souboru a st.obj., Uprava stavajiciho rozvadecce	h	35,000	690,00	24 150,00	
2	K	900 R23	HZS, elektromontér v tarifní třídě 6	h	30,000	690,00	20 700,00	

D	97	Prorážení otvorů					4 325,00	
3	K	970031035R00	Vrtání jádrové do zdiva cihelného d 35-39 mm	m	25,000	173,00	4 325,00	

D	M21	Elektromontáže					1 234 134,00	
4	K	211010002RT2	Osazení hmoždinky do cihlového zdiva, HM 8, včetně dodávky hmoždinky	kus	340,000	23,00	7 820,00	
5	K	210010002RU3	Trubka ohebná pod omítku, vnější průměr 20 mm, včetně dodávky Super Monoflex 1220	m	540,000	65,00	35 100,00	
6	K	210010301RT1	Krabice přístrojová KP, bez zapojení, kruhová, včetně dodávky KP 68/2	kus	290,000	74,00	21 460,00	
7	K	210010322RT1	Krabice rozvodná KR 97, se zapojením, kruhová, včetně dodávky KR 97/5 s víčkem	kus	45,000	299,00	13 455,00	
8	K	210010321RT1	Krabice univerzální KU a odbočná KO se zapoj.,kruh, vč.dodávky krabice KU 68-1903	kus	86,000	191,00	16 426,00	
9	K	210100001R00	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 2,5 mm2	kus	64,000	37,00	2 368,00	
10	K	210100002R00	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 6 mm2	kus	10,000	42,00	420,00	
11	K	210110001RT2	Spínač nástěnný jednopól.- řaz. 1, obyč.prostředí, včetně dodávky spínače	kus	6,000	391,00	2 346,00	
12	K	210110051RT6	Ovladač zapuštěný s doutnavkou, vč. dodávky strojku, doutnavky, rámečku a krytu	kus	20,000	443,00	8 860,00	
13	K	210111014RT6	Zásuvka domovní zapuštěná - provedení 2x (2P+PE), včetně dodávky zásuvky a rámečku	kus	189,000	350,00	66 150,00	
14	K	210111013RT9	Zásuvka s přepětovou ochranou - provedení 2P+PE, vč. dodávky	kus	30,000	1 147,00	34 410,00	
15	K	210110062RT3	Infrapasivní spínač osvětlení, měření osvětlení + DALI vč dodávky	kus	22,000	2 622,00	57 684,00	
16	K	210120452R00	Jistič vzduchový 3pólový do 25 A s krytem	kus	7,000	794,00	5 558,00	
17	K	35822002316R	Jistič do 80 A 3 pól. charakterist. B, LTN-32B-3	kus	1,000	1 380,00	1 380,00	
18	K	35822002315R	Jistič do 80 A 3 pól. charakterist. B, LTN-25B-3	kus	6,000	1 380,00	8 280,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
19	K	210190002R00	Montáž celoplechových rozvodnic do váhy 50 kg	kus	8,000	2 875,00	23 000,00	
20	K	35712201R1	Skříň rozvaděčová R407, viz výkres 13	kus	1,000	32 775,00	32 775,00	
21	K	35712201R2	Skříň rozvaděčová R405, viz výkres 14	kus	1,000	32 775,00	32 775,00	
22	K	35712201R3	Skříň rozvaděčová R404, viz výkres 15	kus	1,000	32 775,00	32 775,00	
23	K	35712201R4	Skříň rozvaděčová R100, viz výkres 16	kus	1,000	32 775,00	32 775,00	
24	K	35712201R5	Skříň rozvaděčová R160, viz výkres 17	kus	1,000	32 775,00	32 775,00	
25	K	35712201R6	Skříň rozvaděčová R162, viz výkres 18	kus	1,000	32 775,00	32 775,00	
26	K	35712201R7	Skříň rozvaděčová R163, viz výkres 19	kus	1,000	32 775,00	32 775,00	
27	K	35712201R8	Skříň rozvaděčová R164, viz výkres 20	kus	1,000	32 775,00	32 775,00	
28	K	35712201R9	Skříň rozvaděčová R165, viz výkres 21	kus	1,000	32 775,00	32 775,00	
29	K	210201514R00	Svítilno LED bytové stropní závěsné 4 upevňov.body, montáž	kus	74,000	788,00	58 312,00	
30	K	348360105R25	A Svítidlo Přisazené LED svítidlo, opálový kryt, 1 x LED, 36W, 5400lm, Ra80, 4000K, DALI	kus	24,000	2 760,00	66 240,00	
31	K	348360105R28	B Závěsné/přisazené, LED svítidlo, matná ALDP mříž, 1 x LED, 41W, 5350lm, Ra80, 4000K	kus	44,000	2 415,00	106 260,00	
32	K	348360105R29	C LED liniové svítidlo, ASYMETRICKÁ OPTIKA,1500mm, 1 x LED, 37W, 5800lm, Ra80, 4000K	kus	4,000	2 070,00	8 280,00	
33	K	348360105R32	D Závěsné/přisazené, LED svítidlo, matná ALDP mříž, UGR<19,1 x LED, 58W, 7200lm, Ra80, 4000K	kus	2,000	2 185,00	4 370,00	
34	K	210800214RT2	Kabel bezhalogenový CXKH 3 x 1,5 mm2 volně uložený, včetně dodávky kabelu CXKH-R	m	920,000	86,00	79 120,00	
35	K	210800244RT2	Kabel bezhalogenový CXKH 5 x 1,5 mm2 volně uložený, včetně dodávky kabelu CXKH-R	m	350,000	97,00	33 950,00	
36	K	210800215RT2	Kabel bezhalogenový CXKH 3 x 2,5 mm2 volně uložený, včetně dodávky kabelu CXKH-R	m	1 230,000	94,00	115 620,00	
37	K	210800211RT2	Kabel bezhalogenový CXKH 2 x 1,5 mm2 volně uložený, včetně dodávky kabelu CXKH-R	m	320,000	78,00	24 960,00	
38	K	210800247RT2	Kabel bezhalogenový CXKH 5 x 6 mm2 volně uložený, včetně dodávky kabelu CXKH-R	m	210,000	190,00	39 900,00	
39	K	210800201RT2	Kabel bezhalogenový CXKH 1 x 16 mm2 volně uložený, včetně dodávky kabelu CXKH-R	m	80,000	150,00	12 000,00	
40	K	210800249RT2	Kabel bezhalogenový CXKH 5 x 10 mm2 volně uložený, včetně dodávky kabelu CXKH-R	m	80,000	282,00	22 560,00	
41	K	210800004RT1	Vodič CYY 6 mm2 uložený pod omítkou, včetně dodávky CYY 6 ZE/ZL	m	350,000	85,00	29 750,00	
42	K	210220321RT1	Svorka na potrubí Bernard, včetně Cu pásku, včetně dodávky svorky + Cu pásku	kus	150,000	220,80	33 120,00	

D M22 Montáž sdělovací a zabezp.tech

267 855,00

43	K	220261662R00	Zhotovení drážky ve zdi cihlovém	m	330,000	57,00	18 810,00	
44	K	220261664R00	Hrubá výplň drážky	m	330,000	100,00	33 000,00	
45	K	220261665R00	Začištění drážky, konečná úprava	m	330,000	100,00	33 000,00	
46	K	222280215RT1	Kabel UTP kat.6 v trubkách, VČ KABELU	m	22 000,000	2,00	44 000,00	
47	K	222290005R00	Zásuvka 1xRJ45 UTP kat.6 pod omítkou, VČ DODÁVKY	kus	20,000	523,00	10 460,00	
48	K	222370101R00	Reproduktor skříňkový nástěnný, VČ DODÁVKY	kus	17,000	1 610,00	27 370,00	
49	K	222370101Rt5	Regulátor hlasitosti	kus	13,000	1 495,00	19 435,00	
50	K	222271001R00	Reproduktorové kabely do 2x1,5 volně uložené	m	245,000	66,00	16 170,00	
51	K	222323306RT2	Domácí videotelefon digitální, na úchyt.body, Vč dodávky	kus	7,000	5 175,00	36 225,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
52	K	222731201R00	Kamera minidome disponující 2Mpx čipem Starlight s, objektivem 2.8 mm, včetně montážního boxu	kus	5,000	3 393,00	16 965,00	
53	K	222731169Rt2	IP záznamové zařízení s možností připojení až 8 IP, kamer rozl12 Mpx. rychlost záz. 80Mbps, 2TB HDD	kus	1,000	7 590,00	7 590,00	
54	K	222290971R00	Patch panel 48 portů	kus	1,000	2 300,00	2 300,00	
55	K	371201011R	Patch panel 19"Patch panel24x RJ45, přímý,CAT6,STP	kus	1,000	2 530,00	2 530,00	

D		M65	Elektroinstalace	28 235,00				
56	K	650101921R00	Montáž nouzového svítidla stropního přisazeného	kus	15,000	575,00	8 625,00	
57	K	34828414R	N1 LED nouzové svítidlo,, 3W LED 325 lm STANDARD IP20 1h , svítící při výpad	kus	10,000	1 547,00	15 470,00	
58	K	34828430R	N1P LED nouzové svítidlo s piktogramem, 1W 110 lm , modul s baterií s dobou nouzového svíc	kus	4,000	1 035,00	4 140,00	

D		VN	Vedlejší náklady	74 750,00				
59	K	005231010R	Revize	Soubor	1,000	34 500,00	34 500,00	
60	K	005124010R	Koordinační činnost	Soubor	1,000	11 500,00	11 500,00	
61	K	005231020R	Individuální a komplexní vyzkoušení	Soubor	1,000	11 500,00	11 500,00	
62	K	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,000	17 250,00	17 250,00	

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

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

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

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

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

Metodika pro zpracování

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

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

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

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

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

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

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

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

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

- J.materiál - jednotková cena materiálu

- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč v tomto případě by měl vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné, aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Obě pole - J.materiál, J.Montáž u jedné položky by však neměly být vyplněny nulou.

Rekapitulace stavby

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

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

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

Krycí list soupisu

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

Rekapitulace členění soupisu prací

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

Soupis prací

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

Datová věta

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

ČESTNÉ PROHLÁŠENÍ O PODDODAVATELÍCH

pro veřejnou zakázku zadávanou dle zákona č. 134/2016 Sb.,
o zadávání veřejných zakázek

Název veřejné zakázky: **„MODERNIZACE ODBORNÝCH UČEBEN, KABINETŮ A ZÁZEMÍ PRO
ŠKOLNÍ DRUŽINY ZÁKLADNÍCH ŠKOL V PŘEROVĚ (STAVBA) – ZŠ
SVISLE“**

Účastník:

Název: *IMJ stavby s.r.o.*

Sídlo: **Svisle 15/2198, Přerov, 750 02**

IČ: *01966146*

Prohlašuji, že v ke dni podpisu smlouvy nejsou známi poddodavatelé veřejné zakázky.

Podpis: