

SMLOUVA O DÍLO

Registrační číslo objednatele: S/20/2017/0072

Registrační číslo zhotovitele: 20170102

uzavřená podle ustanovení **§ 2586 až § 2635 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník**, ve znění změn a doplňků (dále jen „smlouva“ včetně jejich příloh citovaných v závěru)

uzavřená dále uvedeného dne, měsíce a roku mezi účastníky:

I. SMLUVNÍ STRANY

1.1. OBJEDNATEL: **Městská část Praha 20**
se sídlem: Jívanská 647, 193 21 Praha - Horní Počernice
IČ: 00240192
DIČ: CZ00240192
bankovní spojení: XXXXX
číslo účtu: XXXXX
zastoupená ve věcech smluvních:
Hanou Moravcovou, starostkou MČ Praha 20
ve věcech realizačních a technických:
Ing. Zdeněk Vavruška tel: XXXXX
Ing. Aleš Lada tel: XXXXX
(dále jen „objednatel“)

ZHOTOVITEL: B&P INTERIÉRY s.r.o., Palackého 465/16, 702 00 Ostrava-Přívoz
IČO: 25392077
DIČ: CZ25392077
Zapsán v: obchodním rejstříku Krajského soudu v Ostravě oddíl C, vložka 18043
Bankovní spojení: XXXXX
číslo účtu: XXXXX
zastoupený ve věcech smluvních: David Blažek, jednatel společnosti
zastoupený ve věcech realizačních a technických: XXXXX
(dále jen „zhotovitel“ (dále jen „zhotovitel“))

Uzavírají dále uvedeného dne, měsíce a roku tuto smlouvu o dílo

II. VÝCHOZÍ PODKLADY A ÚDAJE

- 2.1. Objednatel má podle zákona č. 131/2000 Sb., o hlavním městě Praze, ve znění změn a doplňků a obecně závazné vyhlášky č. 55/2000 Sb. hl. m. Prahy, kterou se vydává Statut hlavního města Prahy, ve znění změn a doplňků svěřeny ve své správě nemovitosti č.p. 2250, k. ú. Horní Počernice, které jsou ve vlastnictví obce hl. m. Prahy (dále jen nemovitosti). Podkladem pro uzavření smlouvy je nabídka zhotovitele ze dne 22.5.2017 k veřejné zakázce s názvem „Rekonstrukce ležatých rozvodů na FZŠ a Gymnáziu Chodovická“.

III. PŘEDMĚT PLNĚNÍ

3.1. Zhotovitel se zavazuje provést pro objednatele dílo:

„Rekonstrukce ležatých rozvodů na FZŠ a Gymnáziu Chodovická“, k.ú. Horní Počernice dle zadávací dokumentace a položkového rozpočtu, který je přílohou č. 1 této smlouvy a je její nedílnou součástí. Předmětem plnění jsou stavební a montážní práce spočívající ve výměně rozvodů areálového vodovodu od vodoměrné šachty do objektu školy a vnitřního vodovodu (studené pitné vody, požární vody a částečně teplé vody s cirkulací) uvnitř školy, které se nachází v průchozích kanálech pod budovou a částečně v instalačních kanálech v podlaze.

3.2. Zhotovitel potvrzuje, že se seznámil s úplným rozsahem a povahou díla, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla. Zhotovitel prohlašuje, že se seznámil s výkazem výměr a překontroloval výkaz výměr.

3.3. Zhotovitel se zavazuje zhotovit dílo svým jménem a na vlastní odpovědnost (nebezpečí). Provedením části díla může zhotovitel pověřit třetí osobu **jen se souhlasem objednatele**. Za výsledek těchto činností však odpovídá objednateli stejně jako by je provedl sám.

3.4. Veškeré nutné práce a změny nad rámec sjednaného předmětu plnění budou oceněny v souladu s položkovými rozpočty a odsouhlaseny objednatelem zápisem ve stavebním deníku. Tyto skutečnosti zapsané do stavebního deníku a veškeré práce nad rámec sjednaného předmětu plnění musí být obsaženy v dodatku k této smlouvě. Návrh dodatku předkládá objednatel. Vícepráce provedené bez souhlasu objednatele a bez uzavření dodatku k této smlouvě jdou plně k tíži zhotovitele. Případné méněpráce budou odečteny z nákladů díla v cenách uvedených v rozpočtu.

3.5. Dílo bude provedeno v souladu se všemi obecně platnými ČSN, technickými normami, stavebním zákonem, navazujícími vyhláškami, předpisy výrobců jednotlivých navržených materiálů, předpisy o bezpečnosti staveb a technických zařízení. Dále budou dodrženy všechny hygienické a protipožární předpisy a dílo bude uskutečněno s maximálním ohledem na provozní podmínky daných objektů ve správě objednatele. Dílo jako celek bude provedeno ve vzorné kvalitě. Rozhodující pro převzetí jednotlivých prací a dodávek z hlediska kvality je vyjádření objednatele.

IV. TERMÍN A MÍSTO PLNĚNÍ

4.1. Termíny plnění:

Termín předání staveniště a zahájení prací: **1. 7. 2017**

Ukončení prací a předání řádně provedeného díla: **25. 8. 2017**

4.2. Dokončením díla se rozumí jeho provedení včetně protokolárního předání bez vad a nedodělků bránících jeho užívání.

Pokud zhotovitel dokončí dílo a připraví ho k odevzdání před sjednaným termínem, zavazuje se objednatel převzít řádně provedené dílo i v tomto zkráceném termínu.

4.4. Místo plnění: FZŠ Chodovická 2250, Praha 9 - Horní Počernice

V. PŘEDÁNÍ STAVENIŠTĚ

5.1. Objednatel předá zhotoviteli staveniště prosté práv třetích osob, včetně nezbytných dokladů (označení „stavba povolena“ apod.). O předání staveniště bude pořízen zápis, podepsaný oběma smluvními stranami.

VI. CENA DÍLA A PLATEBNÍ PODMÍNKY

6.1. Cena díla:

Objednatel se zavazuje zaplatit dohodnutou cenu díla stanovenou položkovým rozpočtem včetně rekapitulace, který je přílohou č. 1 této smlouvy, a to ve výši:

Cena za provedení díla celkem bez DPH 1 916 026,79 Kč

DPH 21 % 402 356,63 Kč

Cena za provedení díla celkem včetně DPH 2 318 392,42 Kč

Cena byla zpracována formou položkové kalkulace dle zadávacích podmínek jako cena smluvní podle zákona č. 526/1990 Sb., o cenách v platném znění. Jedná se o cenu nejvýše přípustnou, konečnou, pevnou a neměnnou. V ceně díla je zahrnuta cena všech věcí potřebných (=nutných) ke zhotovení díla.

Výši této ceny zhotovitel garantuje až do úplného ukončení celého díla a jeho předání objednateli.

Cena obsahuje veškeré náklady zhotovitele (= obsahuje náhrady všech nákladů) spojené s pořízením díla, zejména

- náklady na zařízení staveniště včetně potřebných energií,
- atesty materiálů, potřebné zkoušky, měření, revize, provozní předpisy a řády, zaškolení obsluhy, výstražné tabulky, informační zařízení a schéma (jsou-li třeba),
- provozní a komplexní vyzkoušení díla,
- zajištění péče o zhotovené dílo až do doby protokolárního předání díla objednateli
- náklady na pojištění,
- zajištění všech dodávek, zabudování všech materiálů a ostatní práce a náklady,

- další náklady včetně poplatků a práce spojené s realizací stavby zhotovitelem, zejména pak náklady na přesun hmot a materiálu, jak vnitro staveništní, tak ostatní.

- odstranění a likvidace všech odpadů

6.2. Sjednanou cenu lze měnit pouze v případě změny daňových předpisů.

6.3 Smluvní strany se dohodly na tom, že úhrada ceny díla bude uskutečněna na základě jediné faktury. Právo vystavit fakturu má zhotovitel po předání a převzetí díla bez vad a nedodělků. O převzetí a předání díla bude sepsán „Protokol o předání a převzetí díla“ jehož součástí bude objednatelům odsouhlasený výkaz výměr provedených prací a dodávek včetně veškerých dokladů, zejména (doklady o likvidaci odpadů, revizní zprávy, prohlášení o shodě vč. příslušných certifikátů apod.).

6.4. Faktura bude doručena objednateli na adresu: Městská část Praha 20, Jívanská 647/10, PSČ 193 21, Praha 9 – Horní Počernice.

6.5. Lhůta splatnosti faktury je 21 dní od doručení objednateli. Termínem úhrady se rozumí den odpisu platby z účtu objednatele.

6.6. Oprávněně vystavená faktura - daňový doklad - musí mít veškeré náležitosti daňového dokladu zejména podle zákona č. 531/1991 Sb., o účetnictví a podle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty ve znění pozdějších předpisů.

6.7. V případě, že faktura nebude vystavena oprávněně, či nebude obsahovat náležitosti uvedené v této smlouvě, je objednatel oprávněn vrátit ji zhotoviteli k doplnění. V takovém případě se začne počítat nová lhůta splatnosti dnem doručení opravené či oprávněně vystavené faktury.

VII. ZÁRUČNÍ DOBA

7.1. Zhotovitel zodpovídá za to, že předmět této smlouvy je zhotovený podle podmínek smlouvy, a že po dobu záruční doby bude mít dílo vlastnosti dohodnuté v této smlouvě a vlastnosti stanovené právními předpisy, technickými normami, případně vlastnosti obvyklé.

7.2. Zhotovitel poskytuje na provedené dílo záruku na jakost díla po dobu, která činí **60 měsíců** (dále jako „záruční doba“).

7.3. Záruční doba začíná běžet dnem předání díla bez vad a nedodělků. Reklamací lze uplatnit do posledního dne záruční lhůty, přičemž rozhodné je datum odeslání. V případě skrytých vad díla zjištěných v záruční době má objednatel právo požadovat a zhotovitel povinnost odstranit vady bezplatně.

7.4. Záruční doba se nevztahuje na vady způsobené neodbornou manipulací nebo mechanickým poškozením při činnosti nesouvisející s činností zhotovitele.

7.5. Objednatel se zavazuje, že případnou reklamaci díla uplatní u zhotovitele bez zbytečného odkladu po jejím zjištění, tj. nejdéle do 3 kalendářních dnů a to písemnou formou (e-mail). Objednatel oznámí reklamaci na e-mailovou adresu zhotovitele: XXXXX

V reklamaci musí být uvedeno, o jaké vady se jedná a jak se projevují.

Zhotovitel se zavazuje v záruční době odstranit případné vady předmětu plnění v těchto lhůtách a termínech:

vady bránící provozu: do 48 hod.,

vady nebránící provozu: do 7 kalendářních dnů.

VIII. SMLUVNÍ POKUTY

8.1. V případě prodlení zhotovitele s dokončením a předáním předmětu díla objednateli v termínu uvedeném v čl. 4.1 této smlouvy má objednatel právo vyúčtovat zhotoviteli jednorázovou smluvní pokutu ve výši 60.000,- Kč a dále smluvní pokutu ve výši 3 000,- Kč za každý i započatý den prodlení počínaje dnem následujícím po termínu ukončení prací a předání řádně provedeného díla dle článku 4.1, až do výše ceny díla bez DPH.

8.2. V případě prodlení zhotovitele s vyklizením staveniště do 5 dnů od termínu předání a převzetí díla (viz čl. IX) má objednatel právo vyúčtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 1 000,- Kč za každý i započatý den prodlení.

8.3. Převezme-li objednatel dílo s drobnými vadami a nedodělkami, které nebrání užívání, má objednatel právo na dodatečné bezplatné odstranění vad a nedodělků v oboustranně dohodnutém termínu uvedeném v protokolu o předání a převzetí díla. Jestliže tak zhotovitel v tomto dohodnutém termínu neučiní, je objednatel oprávněn dát vady a nedodělkami na náklad zhotovitele odstranit a současně účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 1 000,- Kč za každý i započatý den prodlení s odstraněním vad a nedodělků.

8.4. V případě prodlení zhotovitele s nástupním termínem na odstraňování reklamačních vad nebo dodržování stanoveného harmonogramu odstraňování jednotlivých reklamačních vad, má objednatel právo účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 1 000,- Kč za každý i započatý den prodlení ode dne následujícího po posledním dni lhůty stanovené v čl. VII. odst. 7.5.

8.5. Za opakované nedodržení požadavků BOZP dle platných zákonů, vyhlášek a nařízení vlády, uhradí zhotovitel smluvní pokutu za každé jednotlivé nedodržení ve výši 2.000,- Kč. Zaplacením smluvní pokuty podle článku VIII. smlouvy není dotčeno právo na náhradu škody.

8.6. Objednatel je oprávněn započítat jakoukoli uplatněnou smluvní pokutu jako část finančního plnění ve vztahu k předložené faktuře, tj. faktura může být (bez dalšího nároku zhotovitele) proplacena pouze částečně.

8.7. V případě prodlení objednatele se zaplacením sjednané ceny za dílo (nebo uhrazením faktury), je zhotovitel oprávněn požadovat po objednateli úrok z prodlení (§ 1802 a násl. občanského zákoníku) podle nařízení vlády č. 351/2013 Sb., kterým se určuje výše úroků z prodlení a nákladů spojených s uplatněním pohledávky, určuje odměna likvidátora, likvidačního správce a člena orgánu právnické osoby jmenovaného soudem a upravují některé otázky Obchodního věstníku a veřejných rejstříků právnických a fyzických osob. Výše úroku z prodlení podle § 2 odpovídá ročně vyšší repo sazby stanovené Českou národní bankou pro první den kalendářního pololetí, v němž došlo k prodlení, zvýšené o 8 procentních bodů.

IX. PODMÍNKY PROVEDENÍ DÍLA

9.1. Zhotovitel je povinen ode dne převzetí staveniště, do odstranění vad a nedodělků specifikovaných při přejímacím řízení vést na stavbě stavební deník, do kterého budou zaznamenávány všechny události a okolnosti rozhodné pro plnění díla a je povinen umožnit zástupci objednatele provádět zápisy do deníku.

9.2. Objednatel je povinen sledovat obsah stavebního deníku a k zápisům zhotovitele připojovat své stanovisko – souhlas, námitky, návrh na řešení či jiná opatření, apod.

9.3. Do doby protokolárního předání a převzetí díla objednatelem nese zhotovitel nebezpečí škody na díle a všech jeho zhotovovaných, upravovaných a dalších částech a na součástech díla, které jsou na staveništi uskladněny. Zhotovitel je povinen mít nejpozději v den předcházející dni podpisu této smlouvy uzavřenou pojistnou smlouvu, jejímž předmětem je pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetí osobě v souvislosti s výkonem jeho činnosti a pojištění za škody způsobené na zhotovovaném díle, ve výši nejméně 3 000 000,-Kč, jejíž prostá kopie (nebo prostá kopie pojistného certifikátu) je přílohou č. 2 této smlouvy a její nedílnou součástí. Zhotovitel se zavazuje, že po celou dobu trvání této smlouvy do chvíle ukončení záruční doby bude pojištěn ve smyslu tohoto ustanovení a že nedojde ke snížení pojistného plnění pod částku uvedenou v předchozí větě.

9.4. V případě jakéhokoliv narušení či poškození okolních ploch v době provádění stavebních prací zhotovitelem, uvede zhotovitel poškozené plochy nejpozději ke dni předání hotového díla do původního stavu, původní stav před zahájením prací zhotovitel prokazatelně zdokumentuje.

9.5. Zhotovitel zajistí na své náklady úplnou ochranu vybudovaného zařízení staveniště včetně nezabudovaného materiálu proti vniknutí a odcizení cizí osobou po celou dobu realizace díla.

9.6. Zhotovitel odpovídá za to, že dílo bude prováděno způsobem, který neohrozí životní prostředí, a to jak při realizaci díla, tak po jeho dokončení. Současně se

zavazuje zajistit odvoz a likvidaci případného odpadu tak, aby jeho činností nebyly porušeny právní normy upravující ochranu životního prostředí.

9.7. Zhotovitel je povinen vyklidit prostor stavby a staveniště a předat jej objednateli do 5ti dnů od dne převzetí díla. Při prodlení se splněním této povinnosti platí ustanovení čl. 8.2. o sankcích.

9.8. Zhotovitel bude při realizaci díla brát maximální ohled na to, aby svou činností nenarušoval provoz v objektu, zejména práce obtěžující prachem a hlukem budou projednány.

9.9. Zhotovitel se bude při své činnosti řídit ujednáními této smlouvy, výchozími podklady objednatele, jeho pokyny, zápisy a dohodami na úrovni statutárních orgánů a rozhodnutími a vyjádřeními veřejnoprávních orgánů.

X. PRÁVA A POVINNOSTI OBJEDNATELE

10.1. Objednatel má právo pověřit svým zastupováním odbornou firmu (osobu) provádějící technický dozor stavebníka.

10.2. Objednatel bude řádně a včas plnit své závazky vyplývající z požadavků na vzájemnou součinnost při realizaci díla jak jsou dány platnými právními předpisy a touto smlouvou

10.3. Objednatel od zhotovitele převezme řádně dokončený předmět smlouvy bez vad a nedodělků a za zhotovené dílo zaplatí dohodnutou cenu.

XI. PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA

11.1. Zhotovitel splní svůj závazek provést dílo podle této smlouvy jeho řádným dokončením v odpovídající kvalitě a protokolárním předáním díla objednateli. Zhotovitel oznámí písemně, nejméně 3 dny předem objednateli termín dokončení díla a vyzve jej k jeho převzetí.

11.2. Objednatel svolá na základě výzvy zhotovitele přijímací řízení v termínu, který mu umožní převzít dílo nejpozději do 5-ti dnů ode dne jeho dokončení.

11.3. Při předávacím řízení předá zhotovitel objednateli: výsledky všech předepsaných zkoušek, stavební deník, záruční listy, atesty použitých materiálů (prohlášení o shodě), revizní zprávy, měření vyžadované DOSS, protokoly o zaškolení obsluhy, dokumentaci skutečného provedení stavby (pokud se liší od dokumentace pro stavební povolení), geometrické zaměření (pokud je třeba) a veškeré ostatní písemnosti nezbytné pro povolení užívání díla stavebním, nebo jiným správním úřadem. Doklad o zajištění likvidace veškerého odpadu vzniklého stavebními pracemi v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb. ve znění pozdějších předpisů, o odpadech.

11.4. Předání a převzetí díla bude mezi smluvními stranami provedeno protokolárně a zápis z přejímacího řízení bude obsahovat zhodnocení prací, zejména jejich jakost a úplnost, případné vady a nedodělky a termín jejich odstranění, dále pak soupis zařízení a příloh se seznamy dokladů, předávaných zhotovitelem objednateli jako součást díla, a prohlášení objednatele, že dokončené dílo přebírá, případně z jakých důvodů je nepřebírá.

11.5. Vlastnické právo k dílu vzniká objednateli dnem jeho převzetí.

XII. VYŠŠÍ MOC

12.1. Smluvní strany se osvobozují od odpovědnosti za částečné nebo úplné nesplnění smluvních závazků, jestliže se tak stalo v důsledku vyšší moci.

12.2. Za vyšší moc se pokládají okolnosti, které vznikly po uzavření této smlouvy o dílo v důsledku stranami nepředvídaných a neodvratitelných událostí, mimořádné a neodvratitelné povahy a mají bezprostřední vliv na plnění předmětu této smlouvy, jedná se především o živelné pohromy, válečné události, případně opatření příslušných správních orgánů na území ČR.

12.3. Nastanou-li okolnosti vyšší moci dle odst. 12. 1., prodlužuje se doba plnění o dobu, po kterou budou okolnosti vyšší moci působit. Tato doba bude vzájemně odsouhlasena dodatkem k této smlouvě, nebude-li dohodnuto jinak.

XIII. Odstoupení od smlouvy

13.1. Práce zhotovitele, které vykazují již v průběhu provádění nedostatky nebo jsou prováděny v rozporu s touto smlouvou, je zhotovitel povinen nahradit bezvadným plněním. Pokud zhotovitel ve lhůtě, dohodnuté s objednatel, takto zjištěné nedostatky neodstraní, může objednatel od smlouvy odstoupit. Vznikne-li z těchto důvodů objednateli škoda, je zhotovitel průkazně vyčíslenou škodu povinen uhradit.

13.2. Smluvní strany se dohodly na tom, že objednatel má právo písemně odstoupit od smlouvy, v případě:

- zahájení insolvenčního řízení nebo nařízením exekuce na majetek zhotovitele,
- nedodržení postupu provádění díla dle této smlouvy zhotovitelem, a to i přes písemné upozornění objednatele,
- nastane vyšší moc uvedená v článku smlouvy, kdy dojde k okolnostem, které nemohou smluvní strany ovlivnit a které zcela a na dobu delší než 90 dnů znemožní některé ze smluvních stran plnit své závazky ze smlouvy.

13.3. Zhotovitel má právo odstoupit od této smlouvy v případě:

- bude-li zhotovitel nucen z důvodů prokazatelně na straně objednatele přerušit práce na dobu delší jak tři měsíce, nebude-li dohodnuto jinak.

13.4. Za den odstoupení od smlouvy se považuje den, kdy bylo písemné oznámení o odstoupení oprávněné smluvní strany doručeno druhé smluvní straně. Odstoupením od smlouvy nejsou dotčena práva smluvních stran na úhradu splatné smluvní pokuty a na náhradu škody.

13.5. V případě odstoupení od smlouvy jednou ze smluvních stran, bude k datu účinnosti odstoupení vyhotoven protokol o předání a převzetí nedokončeného díla, který popíše stav nedokončeného díla a vzájemné nároky smluvních stran.

13.6. Do doby vyčíslení oprávněných nároků smluvních stran a do doby dohody o vzájemném vyrovnání těchto nároků, je objednatel oprávněn zadržet veškeré fakturované a splatné platby zhotoviteli.

13.7. Tuto smlouvu lze ukončit dohodou smluvních stran. Při ukončení smlouvy jsou smluvní strany povinny vzájemně vypořádat své závazky, zejména si vrátit věci předané k provedení díla, vyklidit prostory poskytnuté k provedení díla a místo provedení díla a uhradit veškeré splatné peněžité závazky podle smlouvy; zánikem smlouvy rovněž nezanikají práva na již vzniklé (splatné) majetkové pokuty podle smlouvy.

13.8. V dalším se v případě odstoupení od smlouvy postupuje podle příslušných ustanovení občanského zákoníku.

13.9. Odstoupení od této smlouvy je vždy s účinky EX NUNC (tedy od okamžiku zániku smlouvy).

XIV. OSTATNÍ UJEDNÁNÍ

14.1. Zhotovitel je povinen při provádění stavebních prací dodržovat ustanovení příslušných předpisů o bezpečnosti práce a ochraně zdraví při práci, zejména zákoníku práce, nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, nařízení vlády č. 362/2005 Sb., o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky a zákona 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 změn a doplňků.

14.2. V oblasti požární ochrany je zhotovitel povinen dodržovat ustanovení zákona ČNR č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů.

14.3. Zhotovitel prohlašuje, že bude při provádění díla dbát, aby nedocházelo ke škodám na majetku soukromých osob ani na majetku obce či státu.

14.4. V případě odvozu jakéhokoliv vybouraného materiálu je zhotovitel povinen získat souhlas objednatele. V případě odvozu jakéhokoliv materiálu bez

požadovaného souhlasu, bude objednatel v případě možnosti vlastního využití materiálu požadovat od zhotovitele stavebních prací navrácení odvezeného materiálu na určené místo a na náklady zhotovitele.

14.5. Zhotovitel si zajistí veškerá potřebná povolení zvláštního užívání komunikací dle § 25 odst. 6 písmene c) bod 3. zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů, a veřejných prostranství včetně stanovení dopravního značení, osazení dopravních značek a případně úhrady s tím spojené.

14.6. Dopravu, skládku příp. mezideponii materiálů a to i vytěženého si zajišťuje zhotovitel na své náklady včetně jejich uložení na skládku, kterou si zhotovitel sám zvolí.

14.7. Projednání vstupu na cizí pozemky si dohodne sám zhotovitel s jejich vlastníky před zahájením prací.

14.8. Zhotovitel se zavazuje během plnění smlouvy i po ukončení smlouvy, zachovávat mlčenlivost o všech skutečnostech, o kterých se dozví od kupujícího v souvislosti s plněním smlouvy.

14.9. 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 nebo z veřejné finanční podpory.

XV. USTANOVENÍ O DORUČOVÁNÍ

15.1. Veškeré písemnosti, výzvy a reklamace se doručují na adresu objednatele nebo zhotovitele uvedenou v této smlouvě. Pokud v průběhu plnění této smlouvy dojde ke změně adresy některého z účastníků je povinen tento účastník neprodleně písemně oznámit druhému účastníkovi tuto změnu.

15.2. Nebyl-li objednatel nebo zhotovitel na uvedené adrese zastížen, písemnost se prostřednictvím poštovního doručovatele uloží na poště. Nevyzvedne-li si účastník zásilku do deseti kalendářních dnů od uložení, považuje se poslední den této lhůty za den doručení, i když se účastník o doručení nedozvěděl.

XVI. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

16.1. Smlouva je uzavřena tím okamžikem, kdy je poslední souhlas s obsahem návrhu smlouvy doručený druhé smluvní straně. Smlouva vzniká projevem souhlasu s celým jejím obsahem. Souhlas musí být písemný, řádně potvrzený a podepsaný oprávněným zástupcem smluvní strany, která jej projevila.

16.2. Měnit nebo doplňovat text této smlouvy je možné jen formou písemných očíslovaných dodatků, které budou platné, jestliže budou řádně potvrzeny a podepsány oprávněnými zástupci obou smluvních stran.

16.3. Tato smlouva byla sepsána podle pravé a svobodné vůle obou smluvních stran a platnosti nabývá podpisem oběma smluvními stranami.

16.4. Smluvní strany se dohodly, že právní vztahy vyplývající z této smlouvy se budou řídit § 2586 až § 2635 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění změn a doplňků.

16.5. Tato smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech, z nichž dva náleží objednateli a dva zhotoviteli. Každý stejnopis má platnost originálu.

16.6. Jednotlivá ustanovení smlouvy jsou oddělitelná v tom smyslu, že neplatnost některého z nich nepůsobí neplatnost smlouvy jako celku.

16.7. Smlouva, jakož i případné dodatky, nabývají platnosti a účinnosti dnem posledního podpisu oprávněného zástupce smluvních stran.

16.8. Smluvní strany prohlašují, že se s obsahem této smlouvy včetně jejích příloh řádně seznámily, s jejím obsahem souhlasí, a že smlouvu uzavírají svobodně, nikoli v tísní, či za nevýhodných podmínek. Na důkaz připojují své podpisy.

16.9. Tuto smlouvu lze zapsat do centrální evidence smluv, vedené Městskou částí Praha 20. Smluvní strany prohlašují, že skutečnosti uvedené v této smlouvě nepovažují za obchodní tajemství ve smyslu občanského zákoníku a udělují souhlas k jejich užití a zveřejnění bez stanovení jakýchkoliv dalších podmínek. Smlouvu k uveřejnění v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb. zašle objednatel.

Uzavření smlouvy bylo schváleno Radou Městské části Praha 20 na zasedání konaném dne 6. 6. 2017; usnesení č. RMC/89/15/0949/17.

DOLOŽKA o splnění podmínek pro uzavření smlouvy připojená podle § 43 zákona č. 131/2000 Sb., zákona o hlavním městě Praze, ve znění změn a doplňků. Městská část Praha 20 potvrzuje, že byly splněny podmínky schválení radou.

Příloha č.1 – Cenová nabídka (položkový rozpočet)

Příloha č.2 – Pojistný certifikát (pojistná smlouva)

V Praze dne: 28. 6. 2017

.....
za objednatele:

Hana Moravcová

starostka MČ Praha 20

.....
za zhotovitele

David Blažek

jednatel společnosti

SOUHRNNÝ LIST STAVBY

Kód: 03a

Stavba: FZŠ Chodovická 2250/36, Praha 9 - Rekonstrukce ležatých rozvodů vody -
1. etapa

JKSO:

CC-CZ:

Místo:

Datum: 29.3.2017

Objednatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtů	1 916 026,79
Ostatní náklady ze souhrnného listu	0,00

Cena bez DPH	1 916 026,79
---------------------	---------------------

DPH základní	21,00%	ze	1 916 026,79	402 365,63
DPH snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	2 318 392,42
-------------------	----------	------------	---------------------

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Datum a podpis:

Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY

Kód: 03a
Stavba: FZŠ Chodovická 2250/36, Praha 9 - Rekonstrukce ležatých rozvodů vody
- 1. etapa

Místo: Datum: 29.3.2017

Objednatel: Projektant:
Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód	Objekt	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
1)	Náklady z rozpočtů	1 916 026,79	2 318 392,42
01	SO 01 Stavební část	794 166,69	960 941,69
01.1	SO 01.1 ZTI	1 045 510,10	1 265 067,22
101	VON	76 350,00	92 383,50
2)	Ostatní náklady ze souhrnného listu	0,00	0,00
	Ostatní náklady	0,00	0,00
	Vyplň vlastní	0,00	0,00
	Vyplň vlastní	0,00	0,00
	Vyplň vlastní	0,00	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)		1 916 026,79	2 318 392,42

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: FZŠ Chodovická 2250/36, Praha 9 - Rekonstrukce ležatých rozvodů vody - 1. etapa

Objekt: 01 - SO 01 Stavební část

JKSO:

CC-CZ:

Místo:

Datum: 29.3.2017

Objednatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	794 166,69
Ostatní náklady	0,00
Cena bez DPH	794 166,69

DPH základní	21,00%	ze	794 166,69	166 775,00
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH v CZK 960 941,69

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Datum a podpis:

Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: FZŠ Chodovická 2250/36, Praha 9 - Rekonstrukce ležatých rozvodů vody - 1. etapa

Objekt: 01 - SO 01 Stavební část

Místo: Datum: 29.3.2017

Objednatel: Projektant:

Zhotovitel: Vyplň údaj Zpracovatel:

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
1) Náklady z rozpočtu	794 166,69
HSV - Práce a dodávky HSV	651 343,06
1 - Zemní práce	206 255,63
4 - Vodorovné konstrukce	29 071,29
5 - Komunikace pozemní	120 638,93
8 - Trubní vedení	33 696,25
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	168 171,66
997 - Přesun sutě	55 223,30
998 - Přesun hmot	38 286,00
PSV - Práce a dodávky PSV	142 823,63
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	16 892,70
771 - Podlahy z dlaždic	23 509,43
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	102 421,50
2) Ostatní náklady	0,00
Zařízení staveniště	0,00
Projektové práce	0,00
Územní vlivy	0,00
Provozní vlivy	0,00
Jiné VRN	0,00
Kompletační činnost	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	794 166,69

ROZPOČET

Stavba: FZŠ Chodovická 2250/36, Praha 9 - Rekonstrukce ležatých rozvodů vody - 1. etapa

Objekt: 01 - SO 01 Stavební část

Místo: Datum: 29.3.2017

Objednatel: Projektant:

Zhotovitel: Vypln údaj Zpracovatel:

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

Náklady z rozpočtu

794 166,69

HSV - Práce a dodávky HSV

651 343,06

1 - Zemní práce

206 255,63

1	K	113107163	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 z kameniva drceného tl 300 mm	m2	112,660	112,60	12 685,52
			" komunikace" (8,6*6,55*2)		112,660		
			Součet		112,660		
2	K	113107170	Odstranění podkladu pl přes 50 m2 do 200 m2 z betonu prostého tl 100 mm	m2	112,660	118,83	13 387,39
			" komunikace" (8,6*6,55*2)		112,660		
			Součet		112,660		
3	K	113107182	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 živičných tl 100 mm	m2	112,660	49,49	5 575,54
			" komunikace" (8,6*6,55*2)		112,660		
			Součet		112,660		
4	K	121101101	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m	m3	4,173	29,21	121,89
			3,9*5,35*0,2		4,173		
			Součet		4,173		
5	K	130901123	Bourání kcí v hloubených vykopávkách ze zdiva ze ŽB nebo předpjatého ručně	m3	0,800	11 830,67	9 464,54
			"strop šachet" (1,8*1,6*0,2)+(0,7*1,6*0,2)		0,800		
			Součet		0,800		
6	K	131201101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	73,472	238,05	17 490,01
			"dostavba stávajících šachet" (7,55*4,4*2,05*2)		136,202		
			"odpočet komunikace" -(8,6*6,55*2*0,5)		-56,330		
			"odpočet stávajících konstrukcí" -(2,0*1,6*1,0*2)		-6,400		
			Součet		73,472		
7	K	131201109	Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3	m3	22,042	20,20	445,25
			73,472*0,3		22,042		
			Součet		22,042		
8	K	131201201	Hloubení jam zapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	25,569	547,32	13 994,43
			"oprava stávající šachty" (3,9*5,35*1,8)-(1,8*3,7*1,8)		25,569		
			Součet		25,569		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
9	K	131201209	Příplatek za lepivost u hloubení jam zapažených v hornině tř. 3	m3	7,671	37,21	285,44
			25,569*0,3		7,671		
			Součet		7,671		
10	K	151101201	Zřízení příložného pažení stěn výkopu hl do 4 m	m2	33,228	73,20	2 432,29
			(3,9+5,33)*1,8*2		33,228		
			Součet		33,228		
11	K	151101211	Odstranění příložného pažení stěn hl do 4 m	m2	33,228	22,85	759,26
			(3,9+5,33)*1,8*2		33,228		
			Součet		33,228		
12	K	151101301	Zřízení rozepření stěn při pažení příložném hl do 4 m	m3	37,557	41,40	1 554,86
			(3,9*5,35*1,8)		37,557		
			Součet		37,557		
13	K	151101311	Odstranění rozepření stěn při pažení příložném hl do 4 m	m3	37,557	9,14	343,27
14	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	99,041	110,00	10 894,51
			"jámy" 73,472+25,569		99,041		
			Součet		99,041		
15	K	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	51,138	160,00	8 182,08
			"zásyp zeminou na mezideponii a zpět" 25,569*2		51,138		
			Součet		51,138		
16	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	73,451	240,00	17 628,24
			"přebytečný výkopek" 99,041-25,59		73,451		
			Součet		73,451		
17	K	162701155	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 5 až 7	m3	0,800	292,97	234,38
			"strop šachet" (1,8*1,6*0,2)+(0,7*1,6*0,2)		0,800		
			Součet		0,800		
18	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	25,569	160,07	4 092,83
			"zásyp zeminou" 25,569		25,569		
			Součet		25,569		
19	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	119,282	250,00	29 820,50
			(73,451*1,6)+(0,8*2,2)		119,282		
			Součet		119,282		
20	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	96,721	91,39	8 839,33
			"výkopy jam" 73,472+25,569		99,041		
			"vytl. kubatura" -((2,0*1,6*0,5)+(1,6*0,9*0,5))		-2,320		
			Součet		96,721		
21	M	583312000	šterkopiesek netříděný zásypový materiál	t	146,153	310,00	45 307,43
			"pod komunikaci" (96,721-25,569)*1,67*1,23		146,153		
			Součet		146,153		
22	K	181301103	Rozproštění ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	20,865	54,35	1 134,01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"úprava šachty" 3,9*5,35		20,865		
			Součet		20,865		
23	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	20,865	15,36	320,49
24	M	005724700	osivo směs travní univerzál	kg	0,313	110,00	34,43
25	K	181951101	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 bez zhutnění	m2	20,865	4,90	102,24
			"úprava šachty" 3,9*5,35		20,865		
			Součet		20,865		
26	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	112,660	9,99	1 125,47
			" komunikace" (8,6*6,55*2)		112,660		
			Součet		112,660		
4 - Vodorovné konstrukce							29 071,29
27	K	411321515	Stropy deskové ze ŽB tř. C 20/25	m3	2,213	3 169,06	7 013,13
			((1,5*1,5*3)+(2,0*2,0*2))*0,15		2,213		
			Součet		2,213		
28	K	411351101	Zřízení bednění stropů deskových	m2	14,750	421,87	6 222,58
			((1,5*1,5*3)+(2,0*2,0*2))		14,750		
			Součet		14,750		
29	K	411351102	Odstranění bednění stropů deskových	m2	14,750	129,18	1 905,41
30	K	411354171	Zřízení podpěrné konstrukce stropů v do 4 m pro zatížení do 5 kPa	m2	14,750	151,21	2 230,35
31	K	411354172	Odstranění podpěrné konstrukce stropů v do 4 m pro zatížení do 5 kPa	m2	14,750	35,62	525,40
32	K	411361821	Výztuž stropů betonářskou ocelí 10 505	t	0,266	42 009,11	11 174,42
			2,213*0,12		0,266		
			Součet		0,266		
5 - Komunikace pozemní							120 638,93
33	K	564871116	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl. 300 mm	m2	108,420	206,73	22 413,67
			" komunikace" (8,6*6,55*2)		112,660		
			"odpočet stropů šachet" -((2,0*1,4)+(0,9*1,6))		-4,240		
			Součet		108,420		
34	K	567114112	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 16/20 (PB II) tl 100 mm	m2	108,420	313,13	33 949,55
35	K	573111112	Postřik živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m2	m2	108,420	16,33	1 770,50
36	K	573211109	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství 0,50 kg/m2	m2	108,420	6,81	738,34
37	K	577143121	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 8 (ABJ) tl 50 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	216,840	284,85	61 766,87
			"2*5 cm" 108,42*2		216,840		
			Součet		216,840		
8 - Trubní vedení							33 696,25
38	K	894302151	Stěny šachet tl nad 200 mm ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	2,036	4 079,05	8 304,95
			"úprava šachet" (((2,0+1,2)*2*1,0)+((1,6+0,5)*2*1,0)- ((0,2*0,5)+(0,2*1,6)))*0,2		2,036		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Součet					2,036		
39	K	894302193	Příplatek za tloušťku stěn šachet ze ŽB do 200 mm	m3	2,036	107,44	218,75
40	K	894502201	Bednění stěn šachet pravoúhlých nebo vícehranných oboustranné	m2	20,360	313,45	6 381,84
"úprava šachet" (((2,0+1,2)*2*1,0)+((1,6+0,5)*2*1,0)- ((0,2*0,5)+(0,2*1,6)))*2					20,360		
Součet					20,360		
41	K	894608112	Výztuž šachet z betonářské oceli 10 505	t	0,244	33 534,13	8 182,33
2,036*0,12					0,244		
Součet					0,244		
42	K	899104111	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti nad 150 kg	kus	2,000	750,19	1 500,38
2					2,000		
Součet					2,000		
43	M	55241R01	poklop celolitinový 600x1200 mm	kus	1,000	4 554,00	4 554,00
44	M	55241R02	poklop celolitinový 1600x1200 mm	kus	1,000	4 554,00	4 554,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání							168 171,66
45	K	919112231	Řezání spár pro vytvoření komůrky š 20 mm hl 25 mm pro těsnící zálivku v živičném krytu	m	60,600	95,57	5 791,54
(8,6+6,55)*2*2					60,600		
Součet					60,600		
46	K	919122131	Těsnění spár zálivkou za tepla pro komůrky š 20 mm hl 30 mm s těsnícím profilem	m	60,600	70,69	4 283,81
(8,6+6,55)*2*2					60,600		
Součet					60,600		
47	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm	m	60,600	78,19	4 738,31
(8,6+6,55)*2*2					60,600		
Součet					60,600		
48	K	949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2	m2	200,000	60,63	12 126,00
49	K	952901221	Vyčištění budov průmyslových objektů při jakékoliv výšce podlaží	m2	200,000	73,30	14 660,00
50	K	9555R01	deratizace + položení nástrah proti hlodavcům	kpl	1,000	37,00	37,00
51	K	965042231	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl do 4 m2	m3	0,753	2 485,36	1 871,48
((1,5*1,5*3)+(2,0*2,0*1))*0,07					0,753		
Součet					0,753		
52	K	965049111	Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání mazanin se svařovanou sítí tl do 100 mm	m3	0,753	1 322,97	996,20
0,753					0,753		
Součet					0,753		
53	K	972055691	Vybourání otvorů ve stropech z ŽB prefabrikátů tl přes 120 mm	m3	2,213	4 848,46	10 729,64
((1,5*1,5*3)+(2,0*2,0*2))*0,15					2,213		
Součet					2,213		
54	K	985131111	Očištění ploch stěna podlah tlakovou vodou	m2	532,000	164,02	87 258,64

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			394+138		532,000		
			Součet		532,000		
55	K	985132111	Očištění podhledů tlakovou vodou	m2	138,000	186,08	25 679,04
			138		138,000		
			Součet		138,000		
997 - Přesun sutě							55 223,30
56	K	997013151	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s omezením mechanizace	t	7,928	465,08	3 687,15
			0,217+6,337+1,315+0,059		7,928		
			Součet		7,928		
57	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	7,928	230,63	1 828,43
			0,217+6,337+1,315+0,059		7,928		
			Součet		7,928		
58	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	150,632	10,03	1 510,84
59	K	997013801	Poplatek za uložení stavebního betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	0,217	137,64	29,87
			0,217		0,217		
			Součet		0,217		
60	K	997013802	Poplatek za uložení stavebního železobetonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	6,337	1 027,87	6 513,61
			1,657+4,647+0,033		6,337		
			Součet		6,337		
61	K	997013803	Poplatek za uložení stavebního odpadu z keramických materiálů na skládce (skládkovné)	t	1,315	165,00	216,98
			0,088+1,227		1,315		
			Součet		1,315		
62	K	997013814	Poplatek za uložení stavebního odpadu z izolačních hmot na skládce (skládkovné)	t	0,059	1 913,98	112,92
			0,059		0,059		
			Součet		0,059		
63	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	49,570	43,05	2 133,99
			"kamenivo" 49,57		49,570		
			Součet		49,570		
64	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	941,830	9,59	9 032,15
65	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	51,821	48,42	2 509,17
			"beton" 27,038		27,038		
			"asfalt" 24,783		24,783		
			Součet		51,821		
66	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	984,599	12,26	12 071,18
67	K	997221815	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	27,038	137,50	3 717,73
			"beton" 27,038		27,038		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Součet					27,038		
68	K	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)	t	24,783	170,50	4 225,50
"asfalt" 24,783					24,783		
Součet					24,783		
69	K	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)	t	49,570	154,00	7 633,78
"kamenivo" 49,57					49,570		
Součet					49,570		

998 - Přesun hmot

38 286,00

70	K	998012021	Přesun hmot pro budovy monolitické v do 6 m	t	153,144	250,00	38 286,00
----	---	-----------	---	---	---------	--------	-----------

PSV - Práce a dodávky PSV

142 823,63

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

16 892,70

71	K	711131811	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti vodorovné	m2	14,750	10,23	150,89
"podlahy" 14,75					14,750		
Součet					14,750		
72	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	18,910	96,00	1 815,36
"pod dlažbu" ((1,5*1,5*3)+(2,0*2,0*2))					14,750		
"šachty" (0,75*1,6)+(1,85*1,6)					4,160		
Součet					18,910		
73	M	628521231	hydroizolační pás	m2	21,747	125,25	2 723,81
74	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	50,165	92,95	4 662,84
"oprava stávající šachty" ((1,8+3,7)*2*1,8)					19,800		
"upravované šachty" ((2,75+1,6)*2*1,05)+((2,0+1,6)*2*1,0)+((2,7+1,6)*2*1,05)+((0,9+1,6)*2*1,0)					30,365		
Součet					50,165		
75	M	628321332	hydroizolační pás	m2	60,198	125,25	7 539,80
76	K	998711201	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	%	0,000	0,00	0,00

771 - Podlahy z dlaždic

23 509,43

77	K	771471810	Demontáž soklíků z dlaždic keramických kladených do malty rovných	m	7,500	36,64	274,80
7,5					7,500		
Součet					7,500		
78	K	771473112	Montáž soklíků z dlaždic keramických lepených rovných v do 90 mm	m	7,500	78,30	587,25
79	M	597613381	sokl keramický 44,5 x 8,5 x 1 cm	kus	18,539	159,00	2 947,70
7,5/0,445					16,854		
Součet					16,854		
80	K	771571810	Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty	m2	14,750	107,54	1 586,22
81	K	771573133	Montáž podlah keramických režných protiskluzných lepených do 100 ks/m2	m2	14,750	360,81	5 321,95
((1,5*1,5*3)+(2,0*2,0*2))					14,750		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Součet					14,750		
82	M	597611555	dlaždice keramické - dle stávajících	m2	16,225	400,00	6 490,00
83	K	771579191	Příplatek k montáži podlah keramických za plochu do 5 m2	m2	14,750	9,85	145,29
((1,5*1,5*3)+(2,0*2,0*2))					14,750		
Součet					14,750		
84	K	771579195	Příplatek k montáži podlah keramických za spárování bílým cementem	m2	14,750	25,00	368,75
85	K	771591111	Podlahy penetrace podkladu	m2	14,750	39,09	576,58
86	K	771591R	Izolace proti kročejovému hluku celoplošně lepená	m2	14,750	165,30	2 438,18
87	K	771990111	Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou tl 4 mm pevnosti 15 Mpa	m2	14,750	187,98	2 772,71
88	K	998771201	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m	%	0,000	0,00	0,00

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

102 421,50

89	K	784121003	Oškrabání malby v místnostech	m2	700,000	32,10	22 470,00
90	K	784121033	Mydlení podkladu v místnostech	m2	700,000	18,50	12 950,00
91	K	784161003	Tmelení spar a rohů šířky do 3 mm akrylátovým tmelem v místnostech	m	150,000	21,10	3 165,00
92	K	784161223	Lokální vyrovnání podkladu sádrovou stěrkou plochy do 0,5 m2 v místnostech	kus	35,000	110,30	3 860,50
93	K	784181003	Jednonásobné pačokování v místnostech	m2	700,000	21,10	14 770,00
94	K	784211103	Dvojnásobné malby	m2	700,000	64,58	45 206,00

VP - Vícepráce

0,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: FZŠ Chodovická 2250/36, Praha 9 - Rekonstrukce ležatých rozvodů vody - 1. etapa

Objekt: 01.1 - SO 01.1 ZTI

JKSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 29.3.2017

Objednatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	1 045 510,10
Ostatní náklady	0,00
Cena bez DPH	1 045 510,10

DPH základní	21,00%	ze	1 045 510,10	219 557,12
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	1 265 067,22
-------------------	----------	------------	---------------------

Projektant	
Datum a podpis:	Razítko

Zpracovatel	
Datum a podpis:	Razítko

Objednavatel	
Datum a podpis:	Razítko

Zhotovitel	
Datum a podpis:	Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: FZŠ Chodovická 2250/36, Praha 9 - Rekonstrukce ležatých rozvodů vody - 1. etapa

Objekt: 01.1 - SO 01.1 ZTI

Místo: Datum: 29.3.2017

Objednatel: Projektant:

Zhotovitel: Vyplň údaj Zpracovatel:

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
1) Náklady z rozpočtu	1 045 510,10
HSV - Práce a dodávky HSV	748 790,02
1 - Zemní práce	77 389,17
4 - Vodorovné konstrukce	3 386,85
8 - Trubní vedení	594 761,28
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	73 002,29
99 - Přesun hmot	250,43
PSV - PSV	296 720,08
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	296 720,08
2) Ostatní náklady	0,00
Zařízení staveniště	0,00
Projektové práce	0,00
Územní vlivy	0,00
Provozní vlivy	0,00
Jiné VRN	0,00
Kompletační činnost	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	1 045 510,10

ROZPOČET

Stavba: FZŠ Chodovická 2250/36, Praha 9 - Rekonstrukce ležatých rozvodů vody - 1. etapa

Objekt: 01.1 - SO 01.1 ZTI

Místo: Datum: 29.3.2017

Objednatel: Projektant:

Zhotovitel: Vypln údaj Zpracovatel:

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

Náklady z rozpočtu

1 045 510,10

HSV - Práce a dodávky HSV

748 790,02

1 - Zemní práce

77 389,17

1	K	132201202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	56,000	222,90	12 482,40
			(35*1,0*1,6) "vodovod		56,000		
			Součet		56,000		
2	K	132212209	Příplatek za lepivost u hloubení rýh š do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3	m3	56,000	45,08	2 524,48
			56,000 "výkop rýh		56,000		
			Součet		56,000		
3	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	112,000	81,40	9 116,80
			(2*35*1,6) "vodovod		112,000		
			Součet		112,000		
4	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	112,000	21,09	2 362,08
5	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	112,000	137,75	15 428,00
			112,000 "hloubené vykopávky		112,000		
			Součet		112,000		
6	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	17,500	300,54	5 259,45
			3,50 "lože		3,500		
			13,685 "obsypy		13,685		
			(35*0,009) "potrubí		0,315		
			Součet		17,500		
7	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	17,500	18,79	328,83
8	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkové)	t	31,500	175,32	5 522,58
9	K	174101101	Žásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	38,500	99,52	3 831,52
			56,00 "hloubené vykopávky		56,000		
			-17,50 "vodorovný přesun		-17,500		
			Součet		38,500		
10	K	175101101	Obsypání potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu	m3	13,685	607,38	8 312,00
			(35*1,0*0,4)-(35*0,009) "vodovod		13,685		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Součet					13,685		
11	M	583313400	kamenivo těžené drobné frakce 0-4 pr.	t	25,865	388,20	10 040,79
1,89*13,685					25,865		
12	M	583/01	vyhledávací vodič CYKY 4mm	m	43,750	13,77	602,44
1,25*35 "příložem k potrubí vodovodu					43,750		
Součet					43,750		
13	M	583/02	ochranná folie	m	35,000	13,77	481,95
35 "položena nad potrubí vodovodu					35,000		
Součet					35,000		
14	K	181301101	Rozprostření ornice tl vrstvy do 100 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	35,000	31,31	1 095,85
(35*1,0) "vodovod					35,000		
Součet					35,000		
4 - Vodorovné konstrukce							3 386,85
15	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těžného	m3	3,500	967,67	3 386,85
(35*1,0*0,10) "vodovod					3,500		
Součet					3,500		
8 - Trubní vedení							594 761,28
16	K	852242122	Montáž potrubí z trub litinových tlakových přírubových délky do 1 m otevřený výkop DN 80	kus	40,000	713,72	28 548,80
35+5 "přírubové trouby					40,000		
17	M	552532470	trouba přírubová litinová práškový epoxid tl.250µm FF DN 80 mm délka 1000 mm	kus	35,000	2 186,96	76 543,60
18	M	552532410	trouba přírubová litinová práškový epoxid tl.250µm FF DN 80 mm délka 500 mm	kus	5,000	2 585,27	12 926,35
19	K	852242192	Příptatek za práci ve stře na potrubí z trub litinových přírubových délky do 1 m DN 80 až 250	kus	107,000	172,91	18 501,37
40+67 "přírubové trouby					107,000		
20	K	852262122	Montáž potrubí z trub litinových tlakových přírubových délky do 1 m otevřený výkop DN 100	kus	67,000	736,96	49 376,32
60+2+5 "přírubové trouby					67,000		
21	M	552532630	trouba přírubová litinová práškový epoxid tl.250µm FF DN 100 mm délka 1000 mm	kus	60,000	1 973,94	118 436,40
22	M	552532570	trouba přírubová litinová práškový epoxid tl.250µm FF DN 100 mm délka 500 mm	kus	2,000	3 233,64	6 467,28
23	M	552532530	trouba přírubová litinová práškový epoxid tl.250µm FF DN 100 mm délka 300 mm	kus	5,000	2 736,57	13 682,85
24	K	857241131	Montáž litinových tvarovek jednoosých hrdlových otevřený výkop s integrovaným těsněním DN 80	kus	25,000	500,33	12 508,25
2+6+4+2+5+4+2 "přírubové tvarovky					25,000		
25	M	422211160	šoupátko s přírubami, voda, kat.č.: 4000E2 DN 80 mm PN16	kus	2,000	7 359,31	14 718,62
26	M	552507130	tvarovka přírubová s přírubovou odbočkou T-DN 80x80 PN 10-16-25-40 natural	kus	6,000	3 966,64	23 799,84
27	M	552536860	příruba zaslepovací z tvárné litiny,práškový epoxid, tl.250µm XG DN 80 mm závit 1"	kus	4,000	918,24	3 672,96
28	M	552536890	příruba zaslepovací z tvárné litiny,práškový epoxid, tl.250µm XG DN 80 mm závit 2"	kus	4,000	1 386,65	5 546,60
29	M	552540260	koleno přírubové z tvárné litiny,práškový epoxid, tl.250µm Q-kus DN 80-90°	kus	5,000	2 357,72	11 788,60

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
30	M	552516560	příruba litinová úsporná PN16 pro vodovodní litinové potrubí 80/98 mm	kus	2,000	2 328,93	4 657,86
31	M	552534890	tvarovka přírubová litinová s hladkým koncem,práškový epoxid, tl.250µm F-kus DN 80 mm	kus	2,000	2 189,28	4 378,56
32	M	273225090	těsnění přírubové pryžové DN 80 d=89/132 mm	kus	63,000	22,54	1 420,02
23+40 "přírubové tvarovky, fitinky, trouby					63,000		
33	K	857241192	Příplatek za práci ve stejné při montáži litinových tvarovek jednoosých hrdlových DN 80 až 250	kus	110,000	136,91	15 060,10
67+43 "přírubové tvarovky					110,000		
34	K	857261131	Montáž litinových tvarovek jednoosých hrdlových otevřený výkop s integrovaným těsněním DN 100	kus	43,000	474,35	20 397,05
1+2+10+5+7+6+2+10 "přírubové tvarovky					43,000		
35	M	422211170	šoupátko s přírubami, voda, kat.č.: 4000E2 DN 100 mm PN16	kus	1,000	6 407,36	6 407,36
36	M	552507180	tvarovka přírubová s přírubovou odbočkou T-DN 100x80 PN 10-16 natural	kus	2,000	3 604,91	7 209,82
37	M	552507140	tvarovka přírubová s přírubovou odbočkou T-DN 100x100 PN 10-16 natural	kus	10,000	3 788,12	37 881,20
38	M	552536960	příruba zaslepovací z tvárné litiny,práškový epoxid, tl.250µm XG DN 100 mm závit 2"	kus	5,000	3 931,38	19 656,90
39	M	552536930	příruba zaslepovací z tvárné litiny,práškový epoxid, tl.250µm XG DN 100 mm závit 1"	kus	7,000	1 590,18	11 131,26
40	M	552540270	koleno přírubové z tvárné litiny,práškový epoxid, tl.250µm Q-kus DN 100-90°	kus	6,000	2 143,39	12 860,34
41	M	552516580	příruba litinová úsporná PN16 pro vodovodní litinové potrubí 100/118 mm	kus	2,000	1 790,75	3 581,50
42	M	552534900	tvarovka přírubová litinová s hladkým koncem,práškový epoxid, tl.250µm F-kus DN 100 mm	kus	10,000	2 578,95	25 789,50
43	M	273225100	těsnění přírubové pryžové DN 100 d=114/152 mm	kus	110,000	22,54	2 479,40
67+43 "přírubové tvarovky, fitinky, trouby					110,000		
44	M	309251230	šroub + matice metrický DIN 931 5.8 BZ M16 x 110	100 kus	14,000	262,98	3 681,72
((40+67+25+43)*8)/100 "přírubové tvarovky, fitinky, trouby					14,000		
45	K	871251121	Montáž potrubí z trubek z tlakového polyetylénu otevřený výkop svařovaných vnější průměr 110 mm	m	35,000	81,15	2 840,25
35 "vodovod					35,000		
Součet					35,000		
46	M	286131300	potrubí vodovodní PE100 PN10 SDR17 6 m, 12 m, 100 m, 110 x 6,6 mm	m	35,525	268,61	9 542,37
1,015*35 "vodovod					35,525		
Součet					35,525		
47	K	877261110	Montáž elektrokolen 45° na potrubí z PE trub D 110	kus	2,000	305,11	610,22
48	M	286149490	elektrokoleno 45°, PE 100, PN 16, d 110	kus	2,000	1 053,79	2 107,58
49	K	891261111	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 100	kus	2,000	1 220,46	2 440,92
2 "propojení s PE					2,000		
50	M	125411000000	JÍŠTĚNÍ PROTI POSUVU PN10 DN 110 PN10	kus	2,000	791,43	1 582,86
51	K	892000012	Zaměření trasy potrubí	m	35,000	26,86	940,10
35 "vodovod					35,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Součet					35,000		
52	K	892233111	Proplach a desinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70	m	35,000	26,55	929,25
35 "vodovod					35,000		
Součet					35,000		
53	K	892271111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 100 nebo 125	m	35,000	18,78	657,30
35 "vodovod					35,000		
Součet					35,000		

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

73 002,29

54	K	722110815	Demontáž potrubí litinové přírubové do DN 125	m	107,000	240,93	25 779,51
40+67 "demontáž stávající potrubí					107,000		
55	K	722130803	Demontáž potrubí ocelové pozinkované závitové do DN 50	m	290,000	66,48	19 279,20
45+5+120+120 "demontáž stávajícího potrubí					290,000		
56	K	722211814	Demontáž armatur přírubových se dvěma přírubami DN 100	kus	175,000	120,45	21 078,75
40+67+43+25 "demontáž stávající šoupat, tvarovek					175,000		
57	K	722220855	Demontáž armatur závitových s jedním závitem G do 2 1/2	kus	20,000	27,61	552,20
10+9+1 "demontáž stávající ventilů					20,000		
58	K	722290821	Přemístění vnitrostaveništní demontovaných hmot pro vnitřní vodovod v objektech výšky do 6 m	t	12,180	284,61	3 466,55
59	K	9101010-R	Stavební přidružené práce, výpomoc - drážky, prostupy, zazdění potrubí, apod.	soubor	1,000	2 846,08	2 846,08

99 - Přesun hmot

250,43

60	K	997013813	Poplatek za uložení stavebního odpadu z plastických hmot na skládce (skládkové)	t	0,077	184,36	14,20
35*0,0022 "demontáž potrubí					0,077		
61	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	0,385	342,87	132,00
5*0,077					0,385		
62	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	0,096	1 085,78	104,23

PSV - PSV

296 720,08

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

296 720,08

63	K	722101103	Pozinkovaný nosný žlab D32/2000 mm, dodávka a montáž	kus	66,000	104,69	6 909,54
1,1*(120)/2					66,000		
64	K	722101106	Pozinkovaný nosný žlab D63/2000 mm, dodávka a montáž	kus	66,000	155,66	10 273,56
1,1*(120)/2					66,000		
65	K	722130236	Potrubí vodovodní ocelové závitové pozinkované svařované běžné DN 50	m	45,000	702,52	31 613,40
45 "požární vodovod					45,000		
66	K	722130238	Potrubí vodovodní ocelové závitové pozinkované svařované běžné DN 80	m	5,000	1 170,87	5 854,35
5 "požární vodovod					5,000		
67	K	722130916	Potrubí pozinkované závitové přeřezání ocelové trubky do DN 50	kus	9,000	39,26	353,34

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
9 "napojení na stávající potrubí					9,000		
68	K	722130919	Potrubí pozinkované závitové přeřezání ocelové trubky do DN 100	kus	1,000	56,91	56,91
1 "napojení na stávající potrubí					1,000		
69	K	722130995	Potrubí pozinkované závitové vsazení odbočky do potrubí oboustranná svěrná spojka do DN 50	kus	9,000	1 676,41	15 087,69
9 "napojení na stávající potrubí					9,000		
70	K	722130996	Potrubí pozinkované závitové vsazení odbočky do potrubí oboustranná svěrná spojka DN 80	kus	1,000	2 396,84	2 396,84
1 "napojení na stávající potrubí					1,000		
71	K	722131936	Potrubí pozinkované závitové propojení potrubí DN 50	kus	9,000	816,53	7 348,77
9 "napojení na stávající potrubí					9,000		
72	K	722131938	Potrubí pozinkované závitové propojení potrubí DN 80	kus	1,000	1 518,53	1 518,53
1 "napojení na stávající potrubí					1,000		
73	K	722171917	Potrubí plastové odříznutí trubky D do 63 mm	kus	30,000	12,33	369,90
30 "napojení na stávající potrubí					30,000		
74	K	722171937	Potrubí plastové vsazení odbočky D do 63 mm vč. tvarovka napojení	kus	30,000	236,80	7 104,00
30 "napojení na stávající potrubí					30,000		
75	K	722176114	Montáž potrubí plastové spojované svary polyfuzně do D 32 mm	m	120,000	115,21	13 825,20
120 "studená voda, cirkulace					120,000		
76	M	286151550	trubka tlaková PPR řada PN 20 32 x 5,4 x 4000 mm	m	123,600	64,74	8 001,86
1,03*120					123,600		
77	K	722176117	Montáž potrubí plastové spojované svary polyfuzně do D 63 mm	m	120,000	144,01	17 281,20
120 "studená voda, teplá voda					120,000		
78	M	286151640	trubka tlaková PPR řada PN 20 63 x 10,5 x 4000 mm	m	123,600	246,57	30 476,05
1,03*120					123,600		
79	K	722176119	Montáž potrubí plastové spojované svary polyfuzně do D 90 mm	m	5,000	156,53	782,65
5 "studená voda					5,000		
80	M	286151700	trubka tlaková PPR řada PN 20 90 x 15,0 x 4000 mm	m	5,150	655,69	3 376,80
1,03*5					5,150		
81	M	286151510	tvarovky PPR pro vnitřní rozvod tlakové	kus	49,000	30,17	1 478,33
(120+120+5)/5					49,000		
82	M	45810002R	kotevní prvky pro potrubí vodovodu	kus	147,500	344,37	50 794,58
(120+120+45+5+5)/2					147,500		
83	K	722181242	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl do 20 mm DN do 45 mm	m	80,000	45,08	3 606,40
80 "izolace potrubí					80,000		
84	K	722181243	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl do 20 mm DN do 63 mm	m	115,000	47,59	5 472,85
70+45 "izolace potrubí					115,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
85	K	722181244	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl do 20 mm DN do 89 mm	m	45,000	52,60	2 367,00
40+5 "izolace potrubí					45,000		
86	K	722181245	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl do 20 mm DN do 110 mm	m	67,000	60,11	4 027,37
67 "izolace potrubí					67,000		
87	K	722181252	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubicemi z PE tl do 25 mm DN do 42 mm	m	50,000	43,83	2 191,50
50 "izolace potrubí					50,000		
88	K	722181253	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubicemi z PE tl do 25 mm DN do 62 mm	m	50,000	47,59	2 379,50
50 "izolace potrubí					50,000		
89	K	722224115	Kohout plnicí nebo vypouštěcí G 1/2 PN 10 s jedním závitem	kus	10,000	637,76	6 377,60
10 "vypouštění rozvodu					10,000		
90	K	722232050	Kohout kulový přímý G 3 PN 42 do 185 ° C vnitřní závit	kus	1,000	4 669,71	4 669,71
1 "uzávěr odbočka					1,000		
91	K	722232063	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185 ° C vnitřní závit s vypouštěním	kus	10,000	1 584,12	15 841,20
10 "uzávěr odbočka					10,000		
92	K	722232066	Kohout kulový přímý G 2 PN 42 do 185 ° C vnitřní závit s vypouštěním	kus	9,000	1 986,03	17 874,27
9 "uzávěr odbočka					9,000		
93	K	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	295,000	12,52	3 693,40
120+120+5+45+5					295,000		
94	K	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	295,000	41,68	12 295,60
95	K	998722101	Přesun hmot pro vnitřní vodovod v objektech v do 6 m	t	1,766	577,68	1 020,18

VP - Vícepráce

0,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: FZŠ Chodovická 2250/36, Praha 9 - Rekonstrukce ležatých rozvodů vody - 1. etapa

Objekt: 101 - VON

JKSO:	CC-CZ:
Místo:	Datum: 29.3.2017
Objednatel:	IČ:
	DIČ:
Zhotovitel:	IČ: Vyplň údaj
Vyplň údaj	DIČ: Vyplň údaj
Projektant:	IČ:
	DIČ:
Zpracovatel:	IČ:
	DIČ:
Poznámka:	

Náklady z rozpočtu	76 350,00
Ostatní náklady	0,00
Cena bez DPH	76 350,00
DPH základní	21,00%
snížená	15,00%
ze	76 350,00
ze	0,00
	16 033,50
	0,00
Cena s DPH	92 383,50
	v CZK

Projektant	
Datum a podpis:	Razítko

Zpracovatel	
Datum a podpis:	Razítko

Objednavatel	
Datum a podpis:	Razítko

Zhotovitel	
Datum a podpis:	Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: FZŠ Chodovická 2250/36, Praha 9 - Rekonstrukce ležatých rozvodů vody - 1. etapa

Objekt: 101 - VON

Místo:

Datum:

29.3.2017

Objednatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
1) Náklady z rozpočtu	76 350,00
Ostatní - Ostatní	76 350,00
200 - Ostatní náklady	76 350,00
2) Ostatní náklady	0,00
Zařízení staveniště	0,00
Projektové práce	0,00
Územní vlivy	0,00
Provozní vlivy	0,00
Jiné VRN	0,00
Kompletační činnost	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	76 350,00

ROZPOČET

Stavba: FZŠ Chodovická 2250/36, Praha 9 - Rekonstrukce ležatých rozvodů vody - 1. etapa

Objekt: 101 - VON

Místo:

Datum:

29.3.2017

Objednatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady z rozpočtu

76 350,00

Ostatní - Ostatní

76 350,00

200 - Ostatní náklady

76 350,00

1	K	0101	Zařízení staveniště	kpl	1,000	22 000,00	22 000,00
2	K	0102	územní vlivy	kpl	1,000	8 000,00	8 000,00
3	K	0103	provozní vlivy	kpl	1,000	10 350,00	10 350,00
4	K	0201	dokumentace skutečného provedení	kpl	1,000	24 000,00	24 000,00
5	K	0202	Inženýrská činnost	kpl	1,000	12 000,00	12 000,00

VP - Vícepráce

0,00

Potvrzení o pojištění

Potvrzujeme, že jsme s pojistníkem, Název: **B&P INTERIÉRY s.r.o.** IČO: **25392077**, adresa sídla: **Palackého 465/16, Ostrava 2, 702 00** uzavřeli pojistnou smlouvu č. **8603210756**

Pojistník je totožný s pojištěným.

Tato pojistná smlouva je uzavřena s účinností **od 16.9.2015 do 15.9.2025.**

Pojištění je sjednáno pro případ právním předpisem stanovené odpovědnosti pojištěného za újmu vzniklou jinému v souvislosti s činností nebo vztahem pojištěného, které jsou specifikovány v pojistné smlouvě.

Pojištění se vztahuje i na odpovědnost za újmu způsobenou vadou výrobku a vadou vykonané práce, která se projeví po jejím předání, a to v souvislosti s výkonem činnosti zahrnuté do pojištění výše uvedenou pojistnou smlouvou.


Základní pojištění je sjednáno s limitem pojistného plnění ve výši: 10 000 000 Kč

Výše uvedený limit pojistného plnění je horní hranicí plnění pojistitele z jedné pojistné události. Na úhradu všech pojistných událostí nastalých během jednoho pojistného roku poskytne pojistitel pojistné plnění v souhrnu maximálně do výše dvojnásobku limitu pojistného plnění sjednaného v pojistné smlouvě. Je-li pojištění sjednáno na dobu kratší než jeden pojistný rok, poskytne pojistitel na úhradu všech pojistných událostí nastalých během doby trvání pojištění pojistné plnění v souhrnu maximálně do výše limitu pojistného plnění sjednaného v pojistné smlouvě.

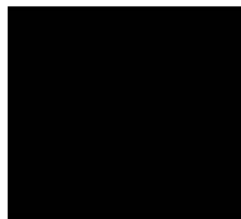
Toto potvrzení o pojištění je vystaveno na žádost pojistníka. Rozsah pojištění se řídí pojistnou smlouvou a pojistnými podmínkami, které jsou nedílnou součástí výše uvedené pojistné smlouvy.

Pojištění se vztahuje na pojistné události, při nichž nastane škoda na území **České republiky.**

V Olomouci dne 23.9.2015



produktový disponent



produktový disponent