

SMLOUVA O DÍLO

k provedení stavby „Výstavba pavilonu ZŠ Špitálská : MaR-VZT/Kotelna, Praha 9“

číslo smlouvy objednatele: 2017/OSM/0233/DILL

číslo smlouvy zhotovitele:.....

uzavřená níže psaného dne měsíce a roku podle ustanovení § 2623 a násl. Občanského zákoníku č. 89/2012 Sb. v platném znění, mezi smluvními stranami:

Městská část Praha 9

sídlem: Praha 9, Sokolovská 14/324, PSČ 18049

IČ: 00063894

DIČ: CZ00063894, registrované dle § 94 zákona č. 235/2004 Sb. o DPH

bankovní spojení: [REDACTED]

číslo účtu: [REDACTED]

zastoupená: Ing. Stanislav Goller, vedoucím OIÚ

(dále jen "objednatel" nebo „investor“)

a

Devátá energetická, s.r.o.

se sídlem : Jablonecká 322/72, 190 00 Praha 9 - Střížkov

IČ: 45793590, DIČ: CZ45793590, registrována dle §94 z.č. 235/2004 Sb. o DPH

zapsána v obchodním rejstříku: u Městského soudu v Praze, oddíl C, číslo vložky 11208

bankovní spojení : [REDACTED]

číslo účtu: [REDACTED]

zastoupená: Ing. Jindřichem Večeře, MBA, jednatel společnosti

(dále jen "zhotovitel")

t a k t o :

I.
IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE O STAVBĚ

Název stavby: Výstavba pavilonu ZŠ Špitálská : MaR-VZT/Kotelna, Praha 9

Místo stavby: ZŠ Špitálská – Novoškolská ul., Praha 9

II.
PŘEDMĚT SMLOUVY

Předmětem smlouvy je závazek zhotovitele zhotovit pro objednatele dílo „Výstavba pavilonu ZŠ Špitálská : MaR-VZT/Kotelna, Praha 9 “, a to v rozsahu předané realizační projektové dokumentace a cenové nabídky ze dne: 17.7.2017. Dílo bude provedeno v souladu s projektovou dokumentací, veškerými právními a technickými požadavky platnými v době podpisu smlouvy (zákony, vyhlášky, ČSN), se stavebním zákonem č. 183/2006 Sb. v platném znění a předpisy souvisejícími a v rozsahu stanoveném v zadávací dokumentaci zadávacího řízení.

1. Zhotovitel zhotoví dílo svým jménem a na vlastní odpovědnost. Provedením části díla může zhotovitel pověřit třetí osobu a to v rozsahu dle přílohy č. 3. této smlouvy, nad rámec této přílohy **jen se souhlasem objednatele**. Za výsledek těchto činností však odpovídá objednateli stejně, jako by je provedl sám.
2. Specifikace rozsahu díla je vymezena v příloze č. 1 - Specifikace díla a kalkulace ceny (ocenený výkaz výměr), která je nedílnou součástí této smlouvy a v případné realizační projektové zadávací dokumentaci stavby zpracované a zajištěné objednatelem.
3. V ceně díla, která je uvedena v čl. IV, jsou zakalkulovány veškeré související ostatní náklady spojené se zhotovením díla, a to zejména i ty, které nejsou obsaženy v položkovém rozpočtu samostatně, ale tvoří součást ceny jednotlivých rozpočtových položek (jak je uvedeno v popisu položek). Jedná se o:
 - a) náklady na skládky přebytečného materiálu, vybouraných konstrukcí a hmot, uložení ornice, případně nutné biologické rekultivace
 - b) výkopové práce, jejichž skutečné zařídění se nebude lišit o více jak dvě třídy oproti zařídění v zadávací dokumentaci
 - c) atesty materiálů, potřebné zkoušky, měření a revize, provozní předpisy a řády, zaškolení obsluhy, výstražné tabulky, informační zařízení a schémata
6. Objednatel se zavazuje dílo prosté vad a nedodělků převzít a zaplatit zhotoviteli cenu za jeho provedení za podmínek uvedených v této smlouvě.

III.
DOBA PLNĚNÍ

1. Práce na zhotovení díla budou započaty ihned po předání staveniště a PD.

2. Dílo bude dokončeno a předáno objednateli do 29.9.2017.
3. Časový harmonogram obsažený v nabídce zhotovitele a zpracovaný dle požadavků objednatele uvedených v zadávací dokumentaci tvoří přílohu č. 2, která je nedílnou součástí této smlouvy.

IV.

CENA DÍLA A PLATEBNÍ PODMÍNKY

1. Celková cena (základní cena díla) za zhotovení díla (stavby) a dalších činností zhotovitele v rozsahu čl. II. této smlouvy je stanovena jako cena nejvýše přípustná a činí:

| | |
|-------------------------------|-------------------------|
| Základní cena bez DPH | 973 499, - Kč |
| DPH 21 % | 204 434,79 -Kč |
| Cena celkem včetně DPH | 1 177 933,79- Kč |

Zhotovitel je povinen účtovat DPH v zákonem stanovené výši platné v den uskutečnění zdanitelného plnění.

2. Konečná faktura bude vystavena na základě „Protokolu o předání a převzetí díla“. Konečná faktura bude objednatelem uhrazena v plné výši v případě, že dílo bude dokončeno bez vad a nedodělků. Bude-li dílo převzato s vadami a nedodělků, které nebrání užívání díla, pozastaví objednatel 20% i z této konečné faktury. Dnem uskutečnění zdanitelného plnění bude den převzetí a předání díla, tj. datum podpisu „Protokolu“.
3. Veškeré faktury budou vystaveny na adresu objednatele: MČ Praha 9, se sídlem Sokolovská 324/14, 180 49, Praha 9 a v jednom vyhotovení zaslány nebo osobně doručeny na tuto adresu. Doloženy budou zjišťovacím protokolem a soupisem provedených prací.
4. Lhůta splatnosti dílčích faktur i konečné faktury je 30 dní od doručení objednateli. Termínem úhrady se rozumí den odpisu platby z účtu objednatele.
5. Oprávněně vystavená faktura - daňový doklad - musí mít veškeré náležitosti daňového dokladu ve smyslu zákona č. 235/2004 Sb. o dani z přidané hodnoty ve znění pozdějších předpisů a dále musí obsahovat tyto údaje:
 - údaje objednatele, obchodní jméno, sídlo, DIČ
 - údaje zhotovitele, obchodní jméno, sídlo, DIČ
 - rozsah a předmět plnění
 - evidenční číslo daňového dokladu
 - fakturovanou částku ve složení základní cena, DPH a cena celkem
 - datum uskutečnění zdanitelného plnění
 - datum vystavení daňového dokladu

a dále:

- razítko a podpis oprávněné osoby, stvrzující oprávněnost, formální a věcnou správnost faktury
- IČ objednatele a zhotovitele
- název stavby
- bankovní spojení objednatele a zhotovitele

- zápis v obchodním rejstříku (číslo vložky, oddíl)
 - číslo smlouvy
6. 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 začne nová lhůta splatnosti plynout ode dne doručení opravené či oprávněně vystavené faktury.
 7. Veškeré dodatečné práce nezbytné pro dokončení stavby nebo požadované na základě kolaudačního řízení musí být písemně dohodnuty osobami oprávněnými jednat ve věcech této smlouvy a v souladu se zákonem č.137/2006 Sb., o veřejných zakázkách v platném znění. Ceny dodatečných prací nezbytných pro dokončení stavby, nebo požadovaných na základě kolaudace (dále jen „dodatečné práce“) budou tvořeny takto:
 - a) dodatečné práce, které lze zařadit do kalkulovaných položek obsažených v kalkulaci základní ceny díla (této základní smlouvy) budou oceněny jednotkovými cenami kalkulace základní ceny díla,
 - b) u dodatečných prací neobsažených v kalkulaci základní ceny díla bude provedena kalkulace ceny dodatečných prací na základě ceníku URS platného v době provádění těchto dodatečných prací, případně mohou být sjednány ceny nižší.
 - c) U dodatečných prací neobsažených v ceníku URS budou sjednány ceny obvyklé v čase a místě plnění.
 8. Práce, které nejsou předmětem této smlouvy, provedené zhotovitelem bez písemného souhlasu objednatele a v rozporu s čl. IV. odst. 7 této smlouvy, nebudou zhotoviteli uhrazeny a zhotovitel se zavazuje na výzvu objednatele takové části díla odstranit.

V.

PRÁVA A POVINNOSTI OBJEDNATELE

1. Objednatel má právo pověřit svým zastupováním odbornou firmu provádějící inženýrskou činnost (t.j. mandátáře), na základě vydané plné moci pro tuto firmu.
2. Objednatel předá zhotoviteli protokolárně staveniště včetně určení přípojných míst pro odběr elektrické energie a vody.
3. Objednatel do doby předání staveniště předá zhotoviteli veškeré doklady, které získal a jsou nezbytné k realizaci předmětu smlouvy, a projektovou dokumentaci ve 2 vyhotoveních.
4. Objednatel do doby zahájení prací zápisem do stavebního deníku jmenuje odpovědné zástupce pověřené výkonem technického dozoru.
5. Objednatel bude řádně a včas plnit své závazky vyplývající z požadavků na vzájemnou součinnost při realizaci díla jak jsou tyto dány platnými právními předpisy a touto smlouvou.
6. Objednatel od zhotovitele převezme řádně dokončený předmět smlouvy bez vad a nedodělků a za zhotovené dílo zaplatí cenu dle článku IV. této smlouvy.

7. Objednatel zavazuje všechny zhotovitele stavby, popřípadě jiné osoby k součinnosti s koordinátorem BOZP po celou dobu přípravy a realizace stavby ve smyslu požadavků Zákona č. 309/2006 Sb.

VI.

PRÁVA A POVINNOSTI ZHOTOVITELE

1. Zhotovitel provede práce dle této smlouvy kompletně, kvalitně a v dohodnutém termínu. Kvalita prováděných prací bude odpovídat systému jakosti daného ČSN EN ISO. Veškeré materiály a dodávky ke zhotovení díla zajistí zhotovitel tak, aby odpovídaly platným technickým normám, dohodnutým podmínkám a realizační projektové dokumentaci.
2. 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.
3. Zhotovitel bude řádně udržovat veřejné komunikace v prostoru staveniště a jeho okolí, neprodleně odstraní veškerá jejich znečištění a poškození.
4. Zhotovitel bude při své činnosti minimalizovat negativní dopady stavební činnosti na okolní zástavbu.
5. Zhotovitel zajistí pro vlastní provoz zařízení staveniště, které vyklidí do 5 dnů od předání a převzetí díla. Po tomto termínu je zhotovitel oprávněn ponechat na staveništi pouze zařízení a materiál, nutný k odstranění vad a nedodělků, bude-li s nimi dílo objednatelem převzato, případně zařízení a materiál potřebný ke splnění podmínek vydání kolaudačního souhlasu
6. Zhotovitel zajistí na své náklady provozní i komplexní zkoušky.
7. Zhotovitel souhlasí s tím, že si ponechá dílo ve své péči až do vydání kolaudačního souhlasu a v případě zjištění jakýchkoliv vad, při kterých nebudou splněny podmínky vydání kolaudačního souhlasu, tyto vady ve lhůtách stanovených stavebním úřadem, bezúplatně odstraní.
8. Zhotovitel zajistí účast svých zmocněných odpovědných zástupců na pravidelných kontrolních poradách, jejichž termíny budou oznámeny přípisem, provedeným technickým dozorem investora objednatele.
9. Zhotovitel se zavazuje dodržovat platební povinnost vůči svým podzhotovitelům.
11. Zhotovitel je povinen si sám a na své náklady zajistit projednání i realizaci záborů veřejného prostranství a dopravních opatření spojených s provedením stavby (DIR).
13. Zhotovitel se zavazuje, že do dokončení a předání celého díla bez vad a nedodělků bude mít veškerá oprávnění nezbytná k realizaci díla.
14. Zhotovitel je povinen dodržet v řádných termínech povinnosti dané **§ 147a zákona č. 137/2006 Sb.** ve znění pozdějších předpisů. Za uhrazenou cenu se přitom počítají veškeré provedené fakturace za dílo v zákonem stanoveném období.

VII.

ŘÍZENÍ STAVBY, STAVEBNÍ DENÍK

1. Stavbyvedoucím zhotovitele je p. Rypáček, který zabezpečuje za zhotovitele zejména tyto činnosti:
 - a) řídí a odpovídá za komplexní realizaci prací zhotovitele a jeho subdodavatelů
 - b) vystavuje faktury za provedené práce, včetně příslušných dokladů
 - c) provádí předávání stavebních prací, projektů a díla objednateli
 - d) projednává a odsouhlasuje změny projektu, materiálů a dodávek
 - e) projednává a odsouhlasuje změny množství a cen realizovaných prací a dodávek materiálu
 - f) vede stavební deník a deník víceprací – méněprací
 - g) zastupuje zhotovitele při jednáních ve věci předmětu této smlouvy.
(Za tímto účelem je stavbyvedoucímu zhotovitelem vystavena plná moc, kterou objednatel obdrží při předání a převzetí staveniště).
2. Zhotovitel je povinen ode dne převzetí staveniště vést na stavbě stavební deník podle zákona č. 183/2006 Sb. v platném znění. Do deníku se zapisují všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy, zejména údaje o časovém postupu prací a o překážkách, které brání jejich plynulému postupu.

Objednatel je povinen sledovat obsah zápisů v deníku a k zápisům připojovat svá stanoviska.
3. Na případné vícepráce a méně práce povede zhotovitel zvláštní deník. Vícepráce mohou být realizovány po doručení písemného souhlasu objednatele s jejich provedením a uzavřením písemného dodatku smlouvy.
4. Mimo stavbyvedoucího zhotovitele může provádět potřebné záznamy v deníku odpovědný zástupce objednatele, zástupce projektanta pověřený autorským dozorem, příp. orgán státního stavebního dohledu a koordinátor BOZP. Je zakázáno zápisy v deníku přepisovat, škrtnat a nelze z něj též vytrhávat originály jednotlivých stránek. Vedení deníku končí dnem odstranění poslední vady oznámené (reklamované) v zápise o předání a převzetí stavby.

Jestliže stavbyvedoucí nesouhlasí s provedeným záznamem objednatele nebo projektanta, je povinen do 7 pracovních dnů připojit k záznamu svoje vyjádření, jinak se má za to, že s obsahem záznamu souhlasí.
5. Nesouhlasí-li odpovědný zástupce objednatele s obsahem zápisu, který provedl stavbyvedoucí zhotovitele, zapíše svůj nesouhlas do deníku do 7 pracovních dnů s uvedením důvodů, jinak se má za to, že s obsahem záznamu souhlasí.
8. Zhotovitel bude průběžně informovat objednatele o stavu rozpracovaného díla.
9. Zápis zapsaný ve stavebním deníku, podepsaný stavbyvedoucím a zástupcem objednatele, je důkazem o zapsané skutečnosti a je podkladem pro případné smluvní úpravy.
10. Zhotovitel je povinen předat po odstranění vad a nedodělků zjištěných při přijímacím řízení stavby objednateli originál stavebního deníku k archivaci dle zákona č. 183/2006 Sb. v platném znění.

VIII.

PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA

1. Řádně provedená stavba se předává a přejímá v rozsahu realizační projektové dokumentace stavby a vydaným stavebním povolením. Pokud je smlouvou dohodnuto, též v rozsahu jednotlivých objektů schopných samostatného užívání. Veškerá předání a převzetí budou prováděna v rozsahu a způsobem stanoveným platnými předpisy a touto smlouvou.
2. Zhotovitel je povinen zajistit předložení veškerých atestů, zpráv a protokolů o zkouškách stanovených platnými předpisy a kompletní projektovou dokumentaci skutečného provedení se zakreslením změn podle skutečného stavu provedených prací.
3. Ke kontrole prací, materiálů a konstrukcí, které budou v dalším průběhu prací zakryty, vyzve zhotovitel zástupce objednatele 7 pracovních dní před jejich zakrytím zápisem do stavebního deníku a zároveň prostřednictvím e-mailu. Pokud se objednatel na výzvu nedostaví, je zhotovitel oprávněn provést zakrytí bez jeho účasti.
4. K převzetí dokončeného díla vyzve zhotovitel objednatele písemně alespoň 7 dnů před zahájením předávacího řízení a to způsobem uvedeným v čl. XIV.
5. O předání a převzetí díla sestaví smluvní strany "protokol o předání a převzetí", který bude obsahovat vedle základních technických údajů zejména zhodnocení kvality provedených prací, soupis případných vad a nedodělků, bude-li s nimi dílo převzato, a dohodu o termínech odstranění vad a nedodělků.
6. Dnem podpisu protokolu o předání a převzetí díla bez vad a nedodělků začíná běžet záruční lhůta.
7. Odmítne-li objednatel dílo převzít, sepíše se o tom zápis, v němž smluvní strany uvedou svá stanoviska a jejich zdůvodnění, včetně návrhu na další postup.
8. Objednatel není oprávněn odmítnout převzetí díla pro závady, jestliže sám způsobil, že dílo nevyhovuje tím, že přes upozornění zhotovitele trval na užití nevhodného technologického postupu nebo použití nevyhovujícího materiálu.
9. Zhotovitel však odpovídá za vady díla, způsobené vadou projektu, o kterých věděl nebo vědět mohl s ohledem na svoji odbornost a na tyto vady neupozornil již v průběhu zadávacího řízení. Odstranění těchto vad jde plně k tíži zhotovitele.
10. Zhotovitel je povinen odstranit na své náklady veškeré zjištěné kolaudační vady, a to ve lhůtách stanovených správním orgánem.

IX.

ODPOVĚDNOST ZA VADY

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

2. **Záruční doba** na dílo je **60 měsíců** ode dne předání celého díla. (Dílem se rozumí veškeré provedené práce a dodávky bez ohledu na záruční doby poskytované jejich výrobcí či podzhotoviteli.
3. Zhotovitel neodpovídá za vady vzniklé v důsledku neodborného zásahu, neodborného užívání ze strany objednatele (uživatele) a zásahem třetích osob.
4. Smluvní strany výslovně sjednávají, že reklamace vad je uplatněna včas, pokud ji objednatel uplatní písemně nejpozději do uplynutí záruční doby, a to způsobem uvedeným v čl. XIV.
5. Za škodu vzniklou porušením povinností dle odst. 1 zhotovitel neodpovídá jen v případě, že prokáže, že škoda byla způsobena okolnostmi vylučujícími jeho odpovědnost.
6. V případě, že zhotovitel z jakéhokoliv důvodu nedokončí dílo, pak záruka za jakost platí na dodávky a práce provedené do doby ukončení prací. Lhůta počíná běžet dnem podepsání ukončení prací na díle zhotovitelem.
7. Smluvní strany se dohodly, že v případě vzniku vad díla, je objednatel povinen bezodkladně po jejich zjištění, písemnou formou a způsobem uvedeným v čl. XIV. existenci těchto vad zhotoviteli oznámit, přičemž zhotovitel je povinen písemně oznámené tedy reklamované vady díla bezplatně odstranit a to ve lhůtě 30 dnů od uplatnění písemné výzvy - reklamace objednatelem.

X.

SMLUVNÍ POKUTY A NÁHRADA ŠKODY

1. Za prodlení s předáním dokončeného díla či jeho částí zaplatí zhotovitel smluvní pokutu ve výši 1000,- Kč za každý započatý den prodlení.
2. Za prodlení s odstraněním případných drobných vad a nedodělků, bude-li s nimi dílo či jeho část předáno a převzato, zaplatí zhotovitel smluvní pokutu ve výši 1000,- Kč za každý den prodlení a za každou vadu a nedodělek.
3. Neodstraní-li zhotovitel reklamovanou vadu do 30-ti dnů od doručení písemné reklamace, způsobem uvedeným v čl. XIV. nebo v jiném dohodnutém termínu, je zhotovitel objednateli povinen zaplatit smluvní pokutu ve výši 1000,- Kč za každou vadu a den prodlení. V případě prodlení zhotovitele s odstraněním reklamovaných vad dle předchozího odstavce, má objednatel vedle vyúčtování smluvní pokuty právo pověřit tímto třetí osobu na náklady zhotovitele a to v případě, že zhotovitel neodstraní vady ani po opětovné písemné výzvě se stanovením dodatečné lhůty pro odstranění vad
4. Zhotovitel zaplatí smluvní pokutu ve výši 1000,- Kč za každý den prodlení s vystavením konečné faktury.
5. Jestliže budou objednatelem v průběhu plnění smlouvy zjištěny další nedostatky v činnosti zhotovitele a to zejména porušení ustanovení čl. VI., čl. VII. odst. 2,3,8 a 10 a dále porušením ustanovení čl. VIII. je objednatel povinen na tyto skutečnosti neprodleně zhotovitele upozornit a to písemnou výzvou. Pokud zhotovitel nezjedná nápravu do deseti kalendářních dnů od doručení této výzvy, je povinen objednateli zaplatit smluvní pokutu ve výši 1000,- Kč za každý jednotlivý zjištěný a oznámený

nedostatek, přičemž oznámením se rozumí doručení písemné výzvy k jeho odstranění dle čl. XIV.

6. Smluvní strany výslovně sjednávají, že objednatel je oprávněn smluvní pokutu, případně vzniklou náhradu škody, na které mu v důsledku porušení závazku zhotovitele vznikl právní nárok, započíst do kterékoliv úhrady, která přísluší zhotoviteli dle příslušných ustanovení smlouvy.
7. Smluvní pokuta sjednaná dle čl. X. je splatná do 15-ti kalendářních dnů od okamžiku každého jednotlivého porušení ustanovení, specifikovaného v čl. X této smlouvy, a to na účet objednatele. Porušení ustanovení smlouvy bude vždy provedeno písemně dle čl. XIV. této smlouvy.
8. Smluvní pokuty dle tohoto článku mohou být uplatněny opakovaně a v souběhu s dalšími pokutami a náhradou škody.
9. Ustanovením čl. X. o smluvní pokutě není dotčena možnost domáhat se práva na náhradu škody.
10. Objednatel má nárok na uplatnění náhrady škody v případě, že zhotovitel řádně dílo nedokončí. Náhrada škody bude vypočítána tak, že objednatel provede nové výběrové řízení na nového zhotovitele, který dokončí rozestavěné dílo. Pro tyto účely bude předmětem výběrového řízení (na nového zhotovitele) výkaz výměr v části úkonů, které nebyly zhotovitelem realizovány. Obchodní podmínky budou kopírovat obchodní podmínky uzavřené se zhotovitelem, který dílo nedokončil. Objednatel porovná (případně porovnání může provést třetí osoba zmocněná objednatelem) cenovou nabídku zhotovitele a cenovou nabídku nového zhotovitele (jehož nabídka bude ve výběrovém řízení vybrána jako nejvýhodnější) a částka, o kterou přesáhne nová cenová nabídka cenovou nabídku původního zhotovitele, bude vyčíslením škody, která byla objednateli způsobena. Dnem uplatnění náhrady škody, a tím i dnem splatnosti, je den doručení (způsobem uvedeným v čl. XIV. této smlouvy) vyčíslení způsobené škody zhotoviteli. Objednatel je oprávněn splatnou škodu započíst proti splatným pohledávkám zhotovitele u objednatele, s čímž zhotovitel vyslovuje souhlas. Objednatel je povinen zaslat zhotoviteli písemné sdělení o vzájemném započítání splatných pohledávek. Za řádné nedokončení díla se považuje i skutečnost, kdy objednatel odstoupí od smlouvy o dílo z důvodů uvedených v čl. XII. této smlouvy.

XI.

V Y Š Š Í M O C

1. Smluvní strany se osvobozují od odpovědnosti za částečné nebo úplné nesplnění smluvních závazků, jestliže se tak stalo v důsledku vyšší moci.
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.
3. Nastanou-li okolnosti vyšší moci dle odst. 1. tohoto článku, 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.

XII.

ODSTOUPENÍ OD SMLOUVY

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 objednatelem, takto zjištěné nedostatky neodstraní, může objednatel od smlouvy odstoupit. Vznikne-li z těchto důvodů objednateli škoda, je zhotovitel průkazně vyčíslenou škodu povinen uhradit.
2. Jestliže objednatel v průběhu plnění předmětu smlouvy zjistí, že dochází k prodlení se zahájením nebo prováděním prací oproti harmonogramu z důvodů na straně zhotovitele, nebo že na stavbě nejsou potřebné kapacity strojů, materiálů či pracovníků, či došlo ze strany zhotovitele k porušení ustanovení čl. II odst. 3 smlouvy, stanoví zhotoviteli lhůtu, do kdy má nedostatky odstranit. V případě, že zhotovitel neodstraní nedostatky ve stanovené lhůtě, může objednatel od smlouvy odstoupit. Objednatel má právo od smlouvy odstoupit i v případě, že k porušení ustanovení čl. II odst. 3 smlouvy zhotovitelem došlo opakovaně. Škodu, která objednateli z těchto důvodů vznikne, je zhotovitel povinen uhradit.
3. Pokud zhotovitel nesplní povinnost uvedenou v tomto článku v odstavci 1 a 2, je objednatel oprávněn od smlouvy odstoupit (s účinky EX NUNC), toto odstoupení vyžaduje písemnou formu a bude zhotoviteli doručeno v souladu s ustanoveními čl. XIV.
4. Pokud zhotovitel nesplní povinnost uvedenou v čl. XIII., odst. 3 a 4, vyzve objednatel zhotovitele k jejímu splnění písemně v souladu s ustanoveními čl. XIV. Pokud zhotovitel nesplní tuto povinnost nejdéle do 5 pracovních dnů, je objednatel oprávněn od smlouvy odstoupit (s účinky EX NUNC), toto odstoupení vyžaduje písemnou formu a bude zhotoviteli doručeno v souladu s ustanoveními čl. XIV.
5. Bude-li zhotovitel nucen z důvodů na straně objednatele přerušit práce na dobu delší jak pět měsíců, může od smlouvy odstoupit, nebude-li dohodnuto jinak.
6. Každá ze smluvních stran je oprávněna písemně odstoupit od smlouvy, pokud:
 - a) na majetek druhé smluvní strany byl soudem vyhlášen úpadek druhé smluvní strany.
 - b) druhá smluvní strana vstoupí do likvidace,
 - c) 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.
7. Vznik některé ze skutečností uvedených v odstavci 6 je každá smluvní strana povinna oznámit druhé smluvní straně. Pro uplatnění práva na odstoupení od smlouvy však není rozhodující, jakým způsobem se oprávněná smluvní strana dozvěděla o vzniku skutečností opravňujících k odstoupení od smlouvy.
8. Pokud odstoupí od smlouvy objednatel z důvodů uvedených v odstavci 1, 2, 4 a 5 nebo některá ze smluvních stran z důvodů uvedených v odstavci 6, smluvní strany sepíší protokol o stavu provedení díla ke dni odstoupení od smlouvy; protokol musí obsahovat zejména soupis veškerých uskutečněných prací a dodávek ke dni odstoupení od smlouvy. Závěrem protokolu smluvní strany uvedou finanční hodnotu dosud provedeného díla. V případě, že se smluvní strany na finanční hodnotě díla neshodnou, nechají vypracovat příslušný znalecký posudek soudním znalcem.

Smluvní strany je zavazují přijmout tento posudek jako konečný ke stanovení finanční hodnoty díla. K určení znalce, jakož i k úhradě ceny za zpracování posudku je příslušný objednatel.

9. Vzájemné pohledávky smluvních stran vzniklé ke dni odstoupení od smlouvy podle odstavců 1, 2, 4, 5 a 6 se vypořádají vzájemným zápočtem, přičemž tento zápočet provede objednatel.
10. Za den odstoupení od smlouvy se považuje den, kdy bylo písemné oznámení o odstoupení oprávněné smluvní strany doručeno druhé smluvní straně a to způsobem uvedeným v čl. XIV. Odstoupením od smlouvy nejsou dotčena práva smluvních stran na úhradu splatné smluvní pokuty a na náhradu škody.
11. 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.
12. 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. V dalším se v případě odstoupení od smlouvy postupuje dle příslušných ustanovení obchodního zákoníku.
14. Odstoupení od této smlouvy je vždy s účinky EX NUNC (tedy od okamžiku zániku smlouvy).



XIII.

O S T A T N Í U J E D N Á N Í



1. Vlastníkem stavby je od počátku objednatel, a to od samého počátku. Objednatel má rovněž vlastnické právo ke všem věcem k provedení díla, které zhotovitel opatřil a dodal na místo provedení díla.
2. Objednatel se zavazuje, že nepřeneše vlastnické právo ke zhotovené stavbě na třetí osobu před podpisem protokolu o předání a převzetí stavby bez vad a nedodělků. Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel nese nebezpečí škody na zhotovovaném díle až do doby odstranění poslední vady a nedodělků pokud s nimi bylo dílo protokolárně předáno a převzato.
3. Pro případ odpovědnosti za škodu při výkonu podnikatelské činnosti je zhotovitel povinen mít uzavřenou pojistnou smlouvu na škodu způsobenou v souvislosti s výkonem jeho podnikatelské činnosti nebo vztahem pojištěného, vyplývajícím ze stavebně montážních rizik budovaného díla, včetně škody následné, pokud zhotovitel za škodu odpovídá v důsledku svého jednání. Tuto pojistnou smlouvu je zhotovitel povinen mít uzavřenou po celou dobu zhotovování díla. Výše pojistné částky musí být v minimální výši 3 mil. Kč s maximální spoluúčastí zhotovitele ve výši 10000,- Kč. Originál nebo ověřenou kopii této pojistné smlouvy je zhotovitel povinen doložit objednateli nejpozději v den předání staveniště objednatel zhotoviteli a tento doklad se stane nedílnou přílohou této smlouvy.
4. Zhotovitel se zavazuje, že při provádění všech prací bude dodržovat předpisy o bezpečnosti a ochraně života a zdraví pracovníků na stavbě a požární předpisy.

Rovněž prohlašuje, že bude dbát, aby nedocházelo ke škodám na majetku soukromých osob ani na majetku obce či státu a životním prostředí.

5. Smluvní strany výslovně souhlasí s tím, aby tato smlouva byla uveřejněna MČ Praha 9, na profilu zadavatele včetně veškerých jejích příloh. Smluvní strany prohlašují, že skutečnosti uvedené v této smlouvě nepovažují za obchodní tajemství a udělují svolení k jejich užití a zveřejnění bez stanovení jakýchkoli dalších podmínek."
6. Smluvní strany berou na vědomí, že MČ Praha 9 je povinna na dotaz třetí osoby poskytovat informace v souladu se zákonem č. 106/1999 Sb. o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů a souhlasí s tím, aby veškeré informace obsažené v této smlouvě byly bez výjimky poskytnuty třetím osobám, pokud o ně požádají
7. Smluvní strany se dohodly na tom, že žádná ze smluvních stran není oprávněna postoupit práva a závazky z této smlouvy třetí osobě, bez výslovného písemného souhlasu druhé smluvní strany.
8. Zhotovitel je povinen vést účtování o stavbě samostatně, odděleně od ostatních jím realizovaných akcí a je povinen umožnit na základě žádosti objednatele provedení auditu realizace této stavby.
9. Objednatel je oprávněn u zhotovitele provést audit realizace stavby, zda byla provedena dle předložené nabídky a této smlouvy a to buď svými pracovníky, nebo prostřednictvím jím pověřené třetí osoby. Objednatel je povinen o veškerých informacích, které se v souvislosti s tímto auditem dozví zachovávat mlčenlivost vyjma těch zjištění, kdy ze strany zhotovitele dojde k porušení závazků a povinností k nimž se zhotovitel zavázal ve své nabídce a této smlouvě.
10. Objednatel je povinen zaslat vyrozumění o provedení auditu zhotoviteli nejpozději 10 dnů před zahájením auditu, a to v souladu s čl. XIV. této smlouvy.
11. Objednatel se zavazuje poskytnout zhotoviteli zprávu auditu k vyjádření a to nejpozději do 10 dnů ode dne obdržení auditorské zprávy. Předání auditorské zprávy zhotoviteli k vyjádření bude provedeno oproti podpisu zástupce zhotovitele ve věcech smluvních.
12. Zhotovitel je povinen se vyjádřit k obdržené zprávě auditora nejpozději do 5 dnů ode dne jejího obdržení. Vyjádření ke zprávě auditora bude zhotovitelem předáno oproti podpisu zástupce objednatele ve věcech smluvních. V případě, že se zhotovitel v daném termínu ke zprávě auditora nevyjádří, má se za to, že se zprávou ve všech bodech souhlasí.
13. Zhotovitel se zavazuje provést dílo v požadované kvalitě a jakosti.
14. Ve věcech souvisejících s plněním podle této smlouvy je za objednatele oprávněn jednat:

- ve věcech smluvních: 
- ve věcech technických: 

Ve věcech souvisejících s plněním podle této smlouvy je za zhotovitele oprávněn jednat:

- ve věcech smluvních: 
- ve věcech technických: 

XIV.

USTANOVENÍ O DORUČOVÁNÍ

1. Veškeré písemnosti a 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 a to způsobem uvedeným v tomto článku.
2. Nebyl-li objednatel nebo zhotovitel na uvedené adrese zastížen, písemnost se prostřednictvím poštovního doručovatele uloží na poštu. 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

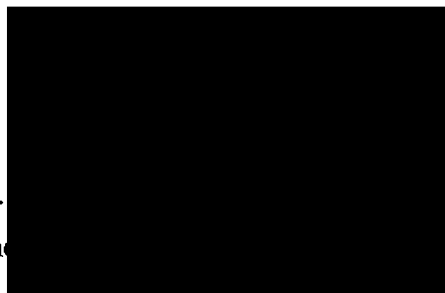
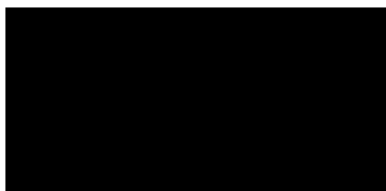
1. Smlouvou neupravené vztahy se řídí obecně platnými právními předpisy platnými na území České republiky.
2. Měnit nebo doplňovat text této smlouvy je možné jen formou písemných, číslovaných a oboustranně podepsaných dodatků.
3. Tuto smlouvu lze ukončit dohodou smluvních stran. Při ukončení smlouvy 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.
4. Jednotlivá ustanovení smlouvy jsou oddělitelná v tom smyslu, že neplatnost některého z nich nepůsobí neplatnost smlouvy jako celku. Pokud by se v důsledku změny právní úpravy některé ustanovení smlouvy dostalo do rozporu s českým právním řádem (dále jen "kolizní ustanovení") a předmětný rozpor by působil neplatnosti smlouvy jako takové, bude smlouva posuzována, jakoby kolizní ustanovení nikdy neobsahovala a vztah smluvních stran se bude v této záležitosti řídit obecně závaznými právními předpisy, pokud se smluvní strany nedohodnou na znění nového ustanovení, jež by nahradilo kolizní ustanovení.
5. Smlouva je vyhotovena ve třech stejnopisech s platností originálu, z nichž dva obdrží objednatel a jeden zhotovitel.
6. Smlouva, jakož i případné dodatky, nabývají platnosti a účinnosti dnem podpisu oprávněnými zástupci smluvních stran.
7. Smluvní strany prohlašují, že se s obsahem této smlouvy včetně jejích příloh řádně seznámily, s jejím obsahem souhlasí, a že smlouvu uzavírají svobodně, nikoliv v tísní, či za nevýhodných podmínek. Na důkaz připojují své podpisy.

Přílohy:

- č. 1 Specifikace díla a kalkulace ceny (oceněný výkaz výměr)
- č. 2 Časový harmonogram
- č. 3 Čestné prohlášení zhotovitele o subdodavatelích

V Praze dne 26.7.17

V Praze dne 26.7.17



....
zh

MĚSTSKÁ ČÁST PRAHA 9
ÚŘAD MĚSTSKÉ ČÁSTI
ODBOR SPRÁVY MAJETKU
Sokolovská 14/324
180 49 Praha 9 -18-



Souhrn

| | |
|--|----------------------|
| N217051601 - kotelna | 187 160,00 Kč |
| N217051601 - kotelna, ventily a pohony | 72 500,00 Kč |
| N217052601 - VZT 4.1, Učebny 1-3. NP | 218 570,00 Kč |
| N217052601 - VZT 3.1, Gymnastický sál, nářadí 1.PP | 198 400,00 Kč |
| N217052601 - VZT 2.1, Vstup se šatnami 1. NP | 219 879,00 Kč |
| Celkem | 896 509,00 Kč |
| | |
| Dispečink | 76 990,00 Kč |
| | |
| Celkem bez DPH | 973 499,00 Kč |

Nabídka/Zakázka:
Adresa zakázky:
Datum:

N217051601 - kotelna
ZŠ Špitálská
09.07.2017

| Ks/m | MJ | Kod | Popis |
|------|----|--|---|
| 10 | ks | BM017102-- | Jistič C2/1 |
| 1 | ks | IS506103-- | Pojistkový odpínač 3-pólový, 32A gG 10 x 38 mm |
| 1 | ks | IS210002-- | Pojistka válcová gG10x38 2A 500V |
| 2 | ks | IS210004-- | Pojistka válcová gG10x38 4A 500V |
| 1 | ks | IS211240-- | Svodiče přepětí COMBTEC BC TNS 275/12,5 |
| 0,3 | m | BS990130-- | Lišta propojovací, L2, 16mm2 |
| 1 | ks | BM900011-- | Vypínač 1P/40A |
| 8 | ks | 223200244340 | Stykač inst., 2Z/25 A, 24 V AC/DC, AgSnO2, přep. |
| 1 | ks | 02218 | Lišta propojovací, 22, 1P, 8 pozic |
| 1 | ks | 8595188122696 | Relé VS 308K rudá AC 230, AC/DC 24 V |
| 6 | m | 10.074.945 | Rošt CF 54/ 50 EZ |
| 6 | m | 10.074.941 | Rošt CF 54/100 EZ |
| 6 | m | 10.074.942 | Rošt CF 54/200 EZ |
| 8 | ks | 10.074.930 | Konzola CM50 |
| 8 | ks | 10.075.002 | Konzola CU 100 |
| 8 | ks | 10.075.001 | Konzola CU 200 |
| 50 | ks | 10.074.470 | Podložka CE 25 001201CABLOFIL |
| 50 | ks | 10.074.471 | Podložka CE 30 001301CABLOFIL |
| 50 | ks | 10.075.700 | Šroub BTRL 8x15 s maticí EEC 8EZ |
| 3 | m | 10.075.152 | Trubka pevná pr.16 320N sv.šedá |
| 20 | m | 10.074.384 | Trubka HFXS 12 SW pr.12 černá |
| 3 | ks | 10.075.161 | Krabice OBO AB IP54 |
| 15 | ks | 10.076.458 | Svorka ZSA 16 zeměnid |
| 2 | ks | 10.079.255 | Pásek Cu 15x0,4 pospojovací pro ZSA16 |
| 1 | ks | 10.067.555 | Svorkovnice EPS 2 ekvipotencionální |
| 1 | ks | IL952218-- | Nástěnný rám+dveře 2A-18, IP54, otočná klíka, 602x934x250, 34,60kg, 6x21mod |
| 1 | ks | CSIL129218 | Konstrukce instalační 2-18, plastové panely, 6řad, 21mod. |
| 1 | ks | IL958006 | Příruba k rozváděči M2000 |
| 1 | ks | IL900251-- | Lišta zesilovací 1.000 mm, šedá |
| 1 | ks | 780012 | Elektroměr PRO1-Mod 0,25-45A ModBus MID, přímé měření do 45A |
| 1 | ks | KSL-35-PP | INZ 61, Nizkofrekvenční snímač k membránovému plynoměru, 10Imp/1m3 |
| 2 | ks | 10.067.302 | čidlo hladiny kapalin pro svislou montáž, -30...85°C, 500mA, 200V DC, 10W, kabel 0,3m |
| 3 | ks | 10.067.299 | Svorka Weidmuller EK 4/35 PE |
| 50 | ks | 3213949 | Svorka Weidmuller EK 6/35 PE |
| 2 | ks | 3213975 | PTI 2,5-PE/L/L |
| 8 | ks | 3213990 | D-PTI/3, zakončovací kryt |
| 10 | ks | 3030213 | ATP-PTI/3, Oddělovací deska oddílů |
| 1 | ks | 58-0100-024-D | FBS 10-S, Zástrčný můstek |
| 1 | ks | LRS-75-24 | Trafo toroidní 230/24 100VA |
| 1 | ks | AMINI40W2 | Zdroj: spínaný; modulový; 76,8W; 24VDC; Uvýt:21,6÷28,8VDC; 3,2A; 99x97x30mm |
| 1 | ks | DM-U18DO8 | 8DI, 8DO, 8AI, 4AO, RS232, RS485, Ethernet, displej 12x32 b., kláv., webserver |
| 1 | ks | DM-U18AO8U | 8x univ. IN, 8x digital OUT 24V ss, 300 mA, galv. oddělení |
| 2 | ks | QAC22 | 8x univ. IN, 8x analog OUT 0-10V, rozlišení 12 bitů |
| 6 | ks | QAD21/209 | Venkovní teplotní čidlo LG-Ni1000, -50...+70°C |
| 3 | ks | QAZ21.5220 | Příložné čidlo teploty Ni1000, 0...110°C, velmi rychlé 2s |
| 1 | ks | QBE9200-P6 | Kabelové čidlo teploty Ni1000, 0...110°C, 30s, kabel 2m, 6*40mm |
| 1 | ks | TS-215K | čidlo tlaku 0-10bar signál 0-10V |
| 1 | ks | TS-215EC | hořlavé a výbušné plyny, katalytický senzor, 0-20% DMV, IP-54, 4-20mA, 12-24Vss |
| 2 | sb | Kalibrace a ověření snímače plynu | CO - oxid uhelnatý, elektrochemický, 0-300ppm, 4-20mA, IP 54 |
| 1 | sb | Instalační materiál | |
| 1 | sb | Montáže elektro a MaR | |
| 1 | sb | Kabelové rozvody a kabeláž elektro a MaR | |
| 1 | sb | Provedení zkoušek a revizí dle ČSN včetně vyhotovení protokolů | |
| 1 | sb | Projektová dokumentace elektro a MaR - pouze schéma zapojení | |
| 1 | sb | Kusová zkouška rozváděče | |
| 25 | db | SW - Zpracování uživatelských programů - 1 datový bod | |
| 25 | db | SW - Oživení a provedení zkoušek - 1 datový bod | |
| 1 | sb | Seřízení, nastavení, odzkoušení a zaškolení obsluhy | |
| 1 | sb | Zařizování a příprava materiálu, doprava | |

Cena celkem bez DPH

187 160

Nabídka/Zakázka:
Adresa zakázky:
Datum:

N217052601 - VZT 4.1, Učebny 1-3. NP
ZŠ Špitálská
03.07.2017

| Ks/m | MJ | Kod | Popis |
|------|-----|--|---|
| 100 | m | H07V-U 6,0 (CY) | |
| 130 | m | H05VV-F 3G1 | |
| 50 | m | YSLCY-I2 4x2,5 gr | |
| 200 | m | J-H(5t)H 2x2x0,8 červený | Stíněné ohebné ovládací vodiče, olejivzdorné, pro FM |
| 1 | ks | BM017102-- | Jistič C2/1 |
| 1 | ks | BM017104-- | Jistič C4/1 |
| 3 | ks | BM017106-- | Jistič C6/1 |
| 1 | ks | BM017116-- | Jistič C16/1 |
| 2 | ks | BM017316-- | Jistič C16/3 |
| 2 | ks | BE400205-- | Motorový spínač s ochranou 0,63-1A,2P |
| 1 | ks | BE400206-- | Motorový spínač s ochranou 1,0-1,6A,2P |
| 1 | ks | IS211240-- | Svodič přeřetí COMBTEC BC TNS 275/12,5 |
| 0,3 | m | B5990114-- | Lišta propojovací 3G16T57, 3pólová/16mm2 |
| 3 | ks | BM900001-- | Pomocný kontakt 5-250V/6A 15+1,B-HSI |
| 1 | ks | BM900013-- | Vypínač 3P/40A |
| 2 | ks | 223200244340 | Stykač inst., 22/25 A, 24 V AC/DC, AgSnO2, přep. |
| 0,3 | ks | 02218 | Lišta propojovací, 22, 1P, 8 pozic |
| 1 | ks | 8595188122696 | Relé VS 308K rudá AC 230, AC/DC 24 V |
| 4 | ks | CSPG135--- | Vývodka PG 13,5 s maticí, 6-10 mm |
| 21 | m | 10.074.941 | Rošt CF 54/100 EZ |
| 30 | ks | 10.075.002 | Konzola CU 100 |
| 50 | ks | 10.074.470 | Podložka CE 25 001201CABL0FIL |
| 50 | ks | 10.074.471 | Podložka CE 30 001301CABL0FIL |
| 50 | ks | 10.075.700 | Šroub BTRL 6x15 s maticí EEC 8E2 |
| 10 | m | 10.074.394 | Trubka HFXS 12 SW pr.12 černá |
| 4 | ks | 10.076.458 | Svorka ZSA 16 zemnicí |
| 1 | ks | 10.079.255 | Pásek Cu 15x0,4 pospojovací pro ZSA16 |
| 1 | ks | 10.067.555 | Svorkovnice EPS 2 ekvipotencionální |
| 1 | ks | BZ325001-A | Zásuvka ČSN, DIN |
| 1 | ks | IL952212-- | Nástěnný rám dveře 2A-12, IP54, otočná klika, 602x656x250, 28,70kg, 4x21mod |
| 1 | ks | CSIL129212 | Konstrukce instalační 2-12, plastové panely, 4řady, 21mod. |
| 1 | ks | IL958006 | Příruba k rozvaděči M2000 |
| 2 | ks | IL900251-- | Lišta zaslepovací 1.000 mm, šedá |
| 1 | ks | 10.070.060 | Ovladač XALK178E nouzový |
| 1 | ks | | Elektroměr PRO380-Mod 0,25-100A ModBus MID |
| 3 | ks | 10.067.299 | Svorka Weidmuller EK 6/35 PE |
| 50 | ks | 3213949 | PTI 2,5-PE/L/L |
| 1 | ks | 3213975 | D-PTI/3, zakončovací kryt |
| 6 | ks | 3213990 | ATP-PTI/3, Oddělovací deska oddílů |
| 10 | ks | 3030213 | FBS 10-5, Zástrčný můstek |
| 1 | ks | LRS-75-24 | Zdroj: spínaný; modulový; 76,8W; 24VDC; Úvřst:21,6+28,8VDC; 3,2A; 99x97x30mm |
| 1 | ks | AMI NF4DW2 | 8DI, 8DO, 8AI, 4AO, RS232, RS485, Ethernet, displej 12x32 b., kláv., webservice |
| 2 | ks | QAD21/209 | Příložné čidlo teploty NI1000, 0...110°C, velmi rychlé 2s |
| 4 | ks | QAM2120.040 | Kanálové teplotní čidlo NI1000 - 0,4m, -50...+80°C |
| 1 | ks | QBM68.1200 | Diferenční čidlo tlaku, 1x 0...1250 Pa, bez displeje, ModBus RTU, 0-10 V |
| 2 | ks | QBM81-5 | Diferenční tlakový spínač 50...500 Pa |
| 1 | ks | FK-PZ3 | Sada 2ks odběrů tlaku (plast) pro QBM... |
| 1 | ks | 132F0002 | FC51 PK37; 0,37 kW; 1 x 200 - 240 V; 2,2 A |
| 2 | ks | 132F0020 | FC51 PK5; 1,5 kW; 3 x 380 - 440 V; 3,7 A |
| 3 | ks | 132B0100 | Ovládací panel LCP 11 bez potenciometru, všechny FC51 |
| 1 | ks | 132B0103 | Kryt Nema 1 pro skříň M1, PK18 - PK75 |
| 2 | ks | 132B0104 | Kryt Nema 1 pro skříň M2, 1x 230V PK5, 3x400V PK5 - P2K2 |
| 2 | ks | GCA321.1E | Klapkový pohon 230V, toč. 2-bod, 18 Nm, havar. řce |
| 2 | ks | IN8P2432-- | Vypínač LTS20A v krytu IP65 + PE svorka, 4.pól, 20A, červený |
| 1 | sb | Instalační materiá | |
| 1 | sb | Montáže elektro a MaR | |
| 1 | sb | Provedení zkoušek a revizí dle ČSN včetně vyhotovení protokolů | |
| 1 | sb | Projektová dokumentace elektro a MaR - pouze schéma zapojení | |
| 1 | sb | Kusová zkouška rozvaděče | |
| 2 | hod | Uvedení do provozu | |
| 17 | db | SW - Zpracování uživatelských programů - 1 datový bod | |
| 17 | db | SW - Oživení a provedení zkoušek - 1 datový bod | |
| 4 | db | SW - 1 datový bod pro komunikaci | |
| 1 | sb | Seřízení, nastavení, odzkoušení a zaškolení obsluhy | |
| 1 | sb | Zajištění a příprava materiálu, doprava | |

Cena celkem bez DPH

218 570

Nabídka/Zakázka:
Adresa zakázky:
Datum:

NZ170S2601 - VZT 3.1, Gymnastický sál, nářadí 1.PP
ZŠ Špitálská
03.07.2017

| Ks/m | MJ | Kod | Popis |
|------|-----|--|--|
| 100 | m | H07V-U 6,0 (CY) | |
| 130 | m | H05VV-F 3G1 | |
| 30 | m | YSLCY-JZ 4x2,5 gr | |
| 200 | m | J-H(S)H 2x2x0,8 červený | |
| 1 | ks | BM017102-- | Jistič C2/1 |
| 1 | ks | BM017104-- | Jistič C4/1 |
| 3 | ks | BM017106-- | Jistič C6/1 |
| 1 | ks | BM017116-- | Jistič C16/1 |
| 2 | ks | BM017316-- | Jistič C16/3 |
| 1 | ks | IS211240-- | Svodič přepětí COMBTEC BCTNS 275/12,5 |
| 0,3 | m | B5990114-- | Lišta propojovací 3G16T57, 3pólová/16mm2 |
| 1 | ks | BM900013-- | Vypínač 3P/40A |
| 2 | ks | 223200244340 | Stykač inst., 2Z/2S A, 24 V AC/DC, AgSnD2, přep. |
| 0,3 | ks | 02218 | Lišta propojovací, 22, 3P, 8 pozic |
| 1 | ks | 8595188122696 | Relé VS 308K rudá AC 230, AC/DC 24 V |
| 12 | m | 10.074.941 | Rošt CF 54/100 EZ |
| 16 | ks | 10.075.002 | Konzole CU 100 |
| 30 | ks | 10.074.470 | Podložka CE 25 001201CABLOFIL |
| 30 | ks | 10.074.471 | Podložka CE 30 001301 CABLOFIL |
| 30 | ks | 10.075.700 | Šroub BTRL 8x15 s maticí EEC 8EZ |
| 10 | m | 10.074.394 | Trubka HFXS 12 SW pr.12 černá |
| 4 | ks | 10.076.458 | Svorka ZSA 16 zemnicí |
| 1 | ks | 10.079.255 | Pásek Cu 15x0,4 pospojovací pro ZSA16 |
| 1 | ks | 10.067.555 | Svorkovnice EPS 2 ekvipotenciální |
| 1 | ks | BZ325001-A | Zásuvka ČSN, DIN |
| 1 | ks | 11952212-- | Nástěnný rám+dveře 2A-12, IP54, otočná klika, 602x658x250, 28,70kg, 4x21mod |
| 1 | ks | CS11129212 | Konstrukce instalační 2-12, plastové panely, 4řady, 21mod. |
| 1 | ks | 11958006 | Příruba k rozvaděči M2000 |
| 2 | ks | 11900251-- | Lišta zaslepovací 1.000 mm, šedá |
| 1 | ks | 10.070.060 | Ovladač XALK178E nouzový |
| 1 | ks | | Elektroměr PRO380-Mod 0,25-100A ModBus MID |
| 3 | ks | 10.067.299 | Svorka Weidmuller EK 6/35 PE |
| 50 | ks | 3213949 | PTI 2,5-PE/L/L |
| 1 | ks | 3213975 | D-PTI/3, za končovací kryt |
| 6 | ks | 3213990 | ATP-PTI/3, Oddělovací deska oddílů |
| 10 | ks | 3030213 | FBS 10-5, Zástrčný můstek |
| 1 | ks | LR5-75-24 | Zdroj: spínaný; modulový; 76,8W; 24VDC; Uvýtst.:21,6+28,8VDC; 3,2A; 99x97x30mm |
| 1 | ks | AMINI4DW2 | 8DI, 8DO, 8AI, 4AO, RS232, RS485, Ethernet, displej 122x32 b, kláv., webserver |
| 2 | ks | QA021/209 | Příložné čidlo teploty NI1000, 0...110°C, velmi rychlé 2s |
| 4 | ks | QAM2120.040 | Kanálové teplotní čidlo NI1000 - 0,4m, -50...+80°C |
| 1 | ks | QBM68.1200 | Diferenční čidlo tlaku, 1x 0...1250 Pa, bez displeje, ModBus RTU, 0-10 V |
| 2 | ks | QBM81-5 | Diferenční tlakový spínač 50...500 Pa |
| 1 | ks | FK-PZ3 | Sada 2ks odběrů tlaku (plast) pro QBM... |
| 1 | ks | 132F0002 | FC51 PK37; 0,37 kW; 1 x 200 - 240 V; 2,2 A |
| 2 | ks | 132F0020 | FC51 PK5; 1,5 kW; 3 x 380 - 440 V; 3,7 A |
| 3 | ks | 132B0100 | Ovládací panel LCP 11 bez potenciometru, všechny FC51 |
| 1 | ks | 132B0103 | Kryt Nema 1 pro skříň M1, PK18 - PK75 |
| 2 | ks | 132B0104 | Kryt Nema 1 pro skříň M2, 1x 230V PK5, 3x400V PK5 - PK2 |
| 2 | ks | GCA321.1E | Klapkový pohon 230V, toč. 2-bod, 18 Nm, havar. tce |
| 1 | sb | Instalační materiál | |
| 1 | sb | Montáže elektro a MaR | |
| 1 | sb | Provedení zkoušek a revizí dle ČSN včetně vyhotovení protokolů | |
| 1 | sb | Projektová dokumentace elektro a MaR - pouze schéma zapojení | |
| 1 | sb | Kusová zkouška rozvaděče | |
| 2 | hod | Uvedení do provozu | |
| 14 | db | SW - Zpracování uživatelských programů - 1 datový bod | |
| 14 | db | SW - Oživení a provedení zkoušek - 1 datový bod | |
| 4 | db | SW - 1 datový bod pro komunikaci | |
| 1 | sb | Seřízení, nastavení, odzkoušení a zaškolení obsluhy | |
| 1 | sb | Zajištění a příprava materiálů, doprava | |

Cena celkem bez DPH

198 400

Nabídka/Zakázka:
Adresa zakázky:
Datum:

N217052601 - VZT 2.1, Vstup se šatnami 1. NP
ZŠ Spítalská
03.07.2017

| Ks/m | MU | Kód | Popis |
|------|-----|--|---|
| 100 | m | H07V-U 6,0 (CY) | |
| 130 | m | H05VV-F 3G1 | |
| 30 | m | YSLCY-JZ 4x2,5 gr | |
| 200 | m | J-H(ST)H 2x2x0,8 červený | |
| 50 | m | PRAFlaDur-J 5x2,5 PH120-R | |
| 60 | ks | Kabeiová příchytka | |
| 1 | ks | BM017102-- | Jistič C2/1 |
| 1 | ks | BM017104-- | Jistič C4/1 |
| 3 | ks | BM017106-- | Jistič C6/1 |
| 1 | ks | BM017116-- | Jistič C16/1 |
| 2 | ks | BM017316-- | Jistič C16/3 |
| 1 | ks | BE400308-- | Motorový spínač s ochranou 2,5-4,0A 3P |
| 1 | ks | IS211240-- | Svodič přepětí COMBTEC BCTNS 275/12,5 |
| 1 | ks | UR5R1021-- | Termistorové relé |
| 0,3 | m | BS990114-- | Lišta propojovací 3G16T57, 3pólová/16mm2 |
| 1 | ks | BM900001-- | Pomocný kontakt 5-250V/6A 1S+1,B-HSI |
| 1 | ks | BM900013-- | Vypínač 3P/40A |
| 2 | ks | 223200244340 | Stykač inst., 2Z/2S A, 24 V AC/DC, AgSnO2, přep. |
| 0,3 | ks | 02218 | Lišta propojovací, 22, 1P, 8 pozic |
| 1 | ks | 8595188122696 | Relé VS 308K rudá AC 230, AC/DC 24 V |
| 12 | m | 10.074.941 | Rošt CF 54/100 EZ |
| 16 | ks | 10.075.002 | Konzola CU 100 |
| 30 | ks | 10.074.470 | Podložka CE 25 001201CABL0FIL |
| 30 | ks | 10.074.471 | Podložka CE 30 001301 CABL0FIL |
| 30 | ks | 10.075.700 | Šroub BTRL 8x15 s maticí EEC 8E2 |
| 10 | m | 10.074.394 | Trubka HFXS 12 SW pr.12 černá |
| 4 | ks | 10.076.458 | Svorka ZSA 16 zemní |
| 1 | ks | 10.079.255 | Pásek Cu 15x0,4 pospojovací pro ZSA16 |
| 1 | ks | 10.067.555 | Svorkovnice EPS 2 ekvipotenciální |
| 1 | ks | BZ325001-A | Zásuvka ČSN, DIN |
| 1 | ks | 11952212-- | Nástěnný rám+dveře 2A-12, IP54, otočná klika, 602x658x250, 28,70kg, 4x21mod |
| 1 | ks | CSIL129212 | Konstrukce instalační 2-12, plastové panely, 4řady, 21mod. |
| 1 | ks | 11958006 | Příruba k rozvaděči M2000 |
| 2 | ks | 11900251-- | Lišta zaslepovací 1.000 mm, šedá |
| 1 | ks | 10.070.060 | Ovladač XALK178E nouzový |
| 1 | ks | | Elektroměr PRO380-Mod 0,25-100A ModBus MID |
| 3 | ks | 10.067.299 | Svorka Weidmuller EK 6/35 PE |
| 50 | ks | 3213949 | PTI 2,5-PE/L/L |
| 1 | ks | 3213975 | D-PTI/3, zakončovací kryt |
| 6 | ks | 3213990 | ATP-PTI/3, Oddělovací deska oddílů |
| 10 | ks | 3030213 | FBS 10-5, Zásrtný můstek |
| 1 | ks | LRS-75-24 | Zdroj: spínaný; modulový; 76,8W; 24VDC; Úvysť:21,6+28,8VDC; 3,2A; 99x97x30mm |
| 1 | ks | AMINI4DW2 | 8DI, 8DO, 8AI, 4AO, RS232, RS485, Ethernet, displej 122x32 b., klávy, webserver |
| 2 | ks | QAD21/209 | Příložné čidlo teploty Ni1000, 0...110°C, velmi rychlé 2s |
| 4 | ks | QAM2120.040 | Kanálové teplotní čidlo Ni1000 - 0,4m, -50...-80°C |
| 1 | ks | QBM68.1200 | Diferenční čidlo tlaku, 1x 0...1250 Pa, bez displeje, ModBus RTU, 0-10 V |
| 2 | ks | QBM81-5 | Diferenční tlakový spínač 50...500 Pa |
| 1 | ks | FK-P23 | Sada 2ks odběrů tlaku (plast) pro QBM... |
| 1 | ks | 132F0002 | FC51 PK37; 0,37 kW; 1 x 200 - 240 V; 2,2 A |
| 2 | ks | 132F0022 | FC51 P2K2; 2,2 kW; 3 x 380 - 440 V; 5,3 A |
| 3 | ks | 132B0100 | Ovládací panel LCP 11 bez potenciometru, všechny FC51 |
| 1 | ks | 132B0103 | Kryt Nema 1 pro skříň M1, PK18 - PK75 |
| 2 | ks | 132B0104 | Kryt Nema 1 pro skříň M2, 1x 230V P1K5, 3x400V P1K5 - P2K2 |
| 2 | ks | GCA321.1E | Klapkový pohon 230V, toč. 2-bod, 18 Nm, havar. fce |
| 1 | sb | Instalační materiál | |
| 1 | sb | Montáže elektro a MaR | |
| 1 | sb | Provedení zkoušek a revizí dle ČSN včetně vyhotovení protokolů | |
| 1 | sb | Projektová dokumentace elektro a MaR - pouze schéma zapojení | |
| 1 | sb | Kusová zkouška rozvaděče | |
| 2 | hod | Uvedení do provozu | |
| 17 | db | SW - Zpracování uživatelských programů - 1 datový bod | |
| 17 | db | SW - Oživení a provedení zkoušek - 1 datový bod | |
| 4 | db | SW - 1 datový bod pro komunikaci | |
| 1 | sb | Seřízení, nastavení, odzkoušení a zaškolení obsluhy | |
| 1 | sb | Zajištění a příprava materiálů, doprava | |

Cena celkem bez DPH

219 879

Nabídka/Zakázka:
Adresa zakázky:
Datum:

N217051601 - kotelna, ventily a pohony
ZŠ Špitálská
03.07.2017

| Ks/m | MI | Kod | Popis |
|------|----|--------------|---|
| 1 | ks | ALG143 | Sada 3 ks šroubení pro 3-cestné ventily VXP45., VXP47., VMP43.. |
| 1 | ks | ALG153B | Sada 3 ks mosazných šroubení pro 3-cestné ventily VXP45., VXP47., VXG41., VXG44., MXG461., MXG461 |
| 1 | ks | ALG203B | Sada 3 ks mosazných šroubení pro 3-cestné ventily VXP45., VXG41., VXG44., MXG461., MXG461B.. |
| 1 | ks | ALG253B | Sada 3 ks mosazných šroubení pro 3-cestné ventily VXP45., VXG41., VXG44., MXG461., MXG461B.. |
| 3 | ks | ALG323B | Sada 3 ks mosazných šroubení pro 3-cestné ventily VXP45., VXG41., VXG44., MXG461., MXG461B.. |
| 7 | ks | SSC61 | Servopohon AC/DC 24V, 300N, 5,5mm, 0..10V, 30s, s přípojnými svorkovnicí |
| 1 | ks | VXP45.15-2.5 | 3-cestný ventil, PN16, DN15, Kvs=2,5m ³ /h, zdvih 5,5mm, teplota média 2...120°C |
| 1 | ks | VXP45.20-4 | 3-cestný ventil, PN16, DN20, Kvs=4m ³ /h, zdvih 5,5mm, teplota média 2...120°C |
| 1 | ks | VXP45.25-10 | 3-cestný ventil, PN16, DN25, Kvs=10m ³ /h, zdvih 5,5mm, teplota média 2...120°C |
| 1 | ks | VXP45.25-6.3 | 3-cestný ventil, PN16, DN25, Kvs=6,3m ³ /h, zdvih 5,5mm, teplota média 2...120°C |
| 3 | ks | VXP45.32-16 | 3-cestný ventil, PN16, DN32, Kvs=16m ³ /h, zdvih 5,5mm, teplota média 2...120°C |

Cena celkem bez DPH

72 500

Příloha - časový harmonogram prací

Akce : „Výstavba pavilonu ZŠ Špitálská : MaR - VZT/Kotelna“

Zahájení akce, nákup technologií a materiálu :

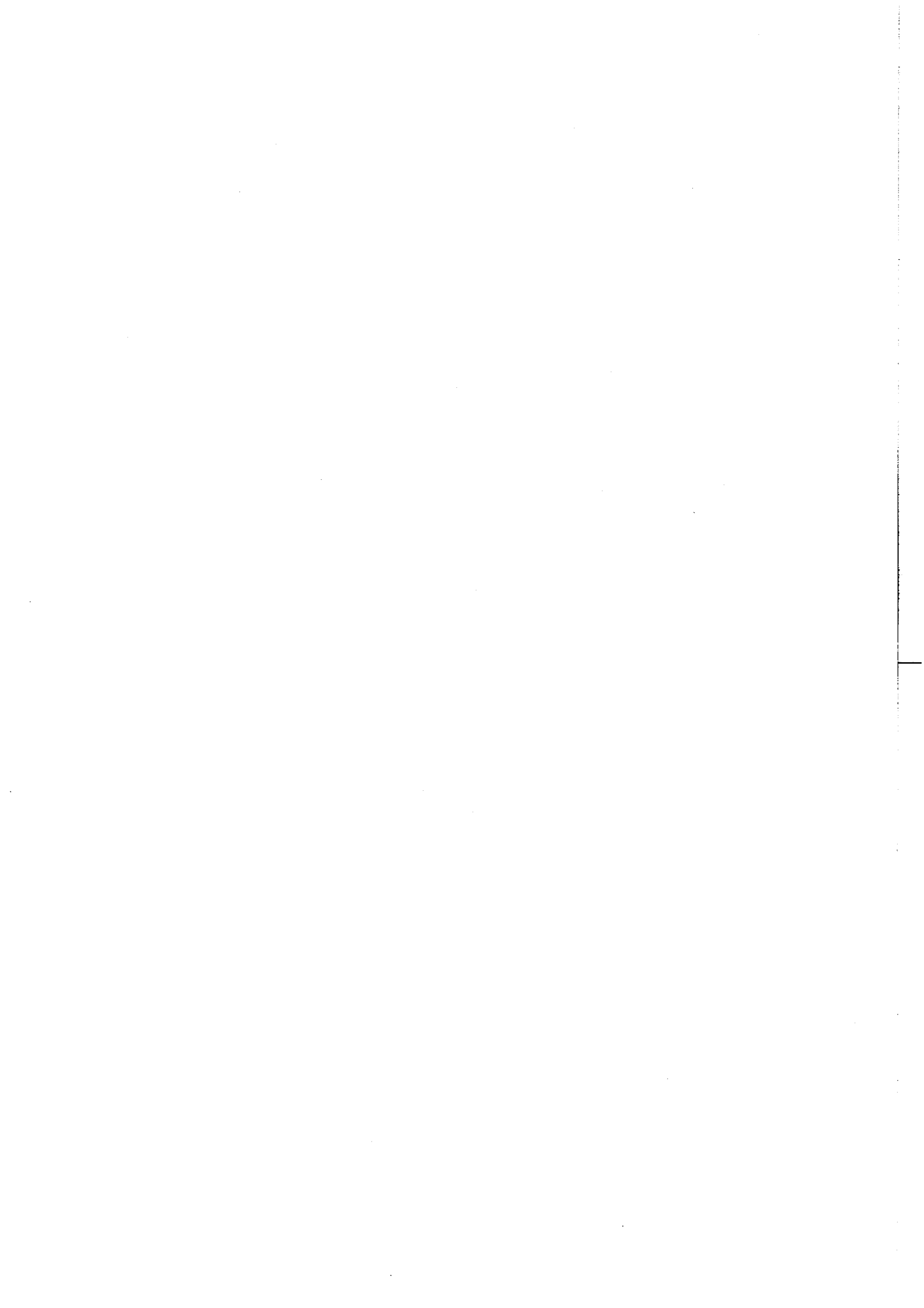
31.7. 2017 - 11.8. 2017

Montážní práce :

14.8. 2017 - 22.9. 2017

Předání a odzkoušení hotového díla :

25.9. - 29.9. 2017



Příloha - specifikace subdodavatelů

Specifikace subdodavatelů akce „Výstavba pavilonu ZŠ Špitálská : MaR - VZT/Kotelna“ :

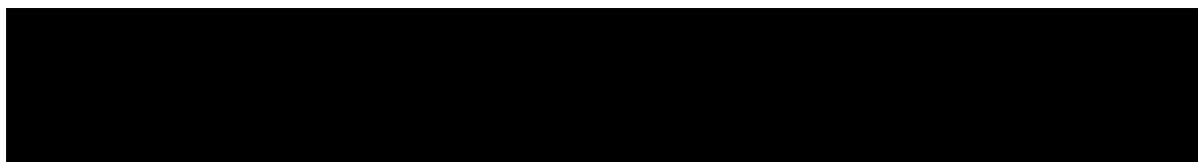
GTBC CZ s.r.o., Přeučilova 2696/7, 155 00 Praha 5

IČ :24210510

DIČ : CZ24210510

Zapsán/a v obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze, odd. C, vl.188968.

Podíl na celkovém plnění : 100 %



Městská část Praha 9

Úřad:



Zveřejněno od do

Schváleno usnesením RMČ č. 924/16

Schváleno usnese

Vyhotovil: