

**SMLOUVA O DÍLO 44617**

uzavřená dle ust. § 2586 a násl. zák. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, na provedení díla, a to

**„REKONSTRUKCE TĚLOCVIČNY ZŠ JAROŠOV“**

**Objednatel:** Město Uherské Hradiště  
 Masarykovo náměstí 19, 686 01 Uherské Hradiště  
**zastoupené:** Ing. Stanislavem Blahou - starostou města

IČ: 00291471  
 DIČ: CZ00291471  
 bankovní spojení: Česká spořitelna a.s., Uherské Hradiště  
 č. účtu: 27-1543078319/0800

ve věcech technických je oprávněn jednat:  
 Zdeněk Bača, odbor investic, tel.: 572 525 271  
 mobil: 728 932 089, e-mail: [zdenek.baca@mesto-uh.cz](mailto:zdenek.baca@mesto-uh.cz)

(dále jen objednatel)

a

**Zhotovitel:** GSR s.r.o.  
 Sídlo: J.E.Purkyně 1272, 686 06 Uherské Hradiště

zapsán v obchodním rejstříku vedeném u KS v Brně oddíl C, vložka 44579  
 zastoupen: Josefem Grebikem – jednatelem společnosti

IČ: 26908387  
 DIČ: CZ26908387  
 bankovní spojení: Komerční banka, a.s., Uherské Hradiště.  
 číslo účtu: 27-6689590297/0100

ve věcech technických je oprávněn jednat:  
 Josef Grebík  
 mobil: 724725701, e-mail: [Josef.grebik@seznam.cz](mailto:Josef.grebik@seznam.cz)

(dále jen zhotovitel)

### Článek I. Úvodní ujednání

1. Tato smlouva je uzavírána na základě výsledku zadávacího řízení podle Pravidel objednatele pro zadávání veřejných zakázek malého rozsahu a pro jmenování a činnost komisí při zadávání veřejných zakázek dle zákona.
2. Předmětem této smlouvy je závazek zhotovitele provést pro objednatele předmět plnění dle podmínek této smlouvy, stejně jako plnit ostatní smluvní povinnosti a závazky plynoucí z této smlouvy, kdy objednatel se zavazuje předmět plnění od zhotovitele převzít a zaplatit zhotoviteli smluvní cenu dle podmínek této smlouvy.
3. Předmětem této smlouvy jsou i další vzájemné smluvní závazky mezi objednatelem a zhotovitelem obsažené v této smlouvě.

## Článek II. Předmět plnění

1. Pro účely této smlouvy se dílem rozumí zhotovení stavby „**REKONSTRUKCE TĚLOCVIČNY ZŠ JAROŠOV**“. Zhotovením díla se rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních a montážních prací a konstrukcí, včetně dodávek potřebných materiálů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení a užívání díla, dále provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních prací a konstrukcí, jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné, (např. zařízení staveniště, zábory, dopravní omezení, bezpečnostní opatření apod.) včetně koordinační a kompletační činnosti celé stavby. Dílo je dokončené, pokud je schopno řádného užívání. Součástí zhotovení stavby je rovněž vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a návodu na použití stavby a dodání veškerých dokladů pro řádný provoz díla, stavby.
2. Rozsah stavby je vymezen projektovou dokumentací včetně výkazu výměr vypracovanou společností HUTNÍ PROJEKT Frýdek – Místek a.s., divize Uherské Hradiště, Palackého nám. 231, 686 11 Uherské Hradiště, datum vyhotovení 02/2017.
3. Vedle vlastního provedení stavby podle projektové dokumentace jsou součástí zhotovení stavby i následující práce a činnosti:
  - 3.1. zhotovitel je povinen při realizaci díla dodržovat závazné normy ČSN týkající se sjednaných prací a dodržovat ustanovení vyhlášky č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby, zákona č. 309/2006 Sb., nařízení vlády č. 136/2016, nařízení vlády č. 101/2005 Sb. a nařízení vlády č. 361/2007 Sb., souvisejících s bezpečností a ochranou zdraví při stavebních pracích
  - 3.2. pro zajištění řádné jakosti zhotoveného díla a pro potřeby této smlouvy se pokládají normy ČSN a EN za závazné
  - 3.3. kromě jiných kvalitativních požadavků stanovených v ČSN, EN, projektové dokumentaci požaduje objednatel dodržení mimo jiné těchto zejména uživatelských požadavků a vlastností:
    - 3.3.1. Vlastnosti dodaného výrobku (dřevěné dubové mozaiky a laků včetně mechanické odolnosti).
    - 3.3.2. Rovinnost povrchů.
  - 3.4. zajištění všech nezbytných opatření organizačního stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla
  - 3.5. zřízení a odstranění zařízení staveniště včetně případného napojení na inženýrské sítě, včetně protokolárního záznamu způsobu měření energie NN a vody
  - 3.6. úhrada nákladů za spotřebu energie (voda, elektřina) v průběhu provádění stavby
  - 3.7. zajištění a provedení všech nutných zkoušek podle ČSN a EN vztahujících se k prováděnému dílu včetně pořízení protokolů
  - 3.8. zajištění všech ostatních nezbytných zkoušek, atestů a revizí v souladu s ČSN, EN a případných jiných právních nebo technických předpisů platných v době provádění a předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných parametrů díla nebo které jsou nutné ke splnění všech legislativních požadavků
  - 3.9. zajištění atestů a dokladů o požadovaných vlastnostech výrobků ke kolaudaci (i dle zákona č. 22/1997 Sb. – prohlášení o shodě). Předložení všech dokladů nejpozději k datu předání dokončeného díla,
  - 3.10. respektování zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů. Odpady z výstavby budou přednostně využívány nebo nabízeny k využití, nevyužitelné odpady budou odstraněny v souladu s výše uvedeným zákonem. Jejich případná likvidace bude prokazatelně dokladována.
  - 3.11. při provádění stavebních prací je nutné zajistit minimalizování prašnosti a hlučnosti na staveništi a v jeho blízkém okolí
  - 3.12. práce budou prováděny v pracovní dny od 7:00 hod. do 18:00 hod., v den pracovního volna a klidu budou práce prováděny pouze po předchozím odsouhlasení s objednatelem zápisem ve stavebním deníku
  - 3.13. uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu (komunikace, chodníky, zeleň, podlahy, omítky apod.) včetně provedení závěrečných úklidových prací).
  - 3.14. zajištění všech průzkumů nutných pro řádné provádění a dokončení díla
  - 3.15. zajištění a splnění podmínek vyplývajících ze stavebního povolení nebo jiných dokladů
4. Vyhotovení a předání dokumentace skutečného provedení stavby v počtu 3 vyhotovení v tištěné podobě a 1x v digitální podobě ve formátu PDF a DWG. Dokumentace skutečného provedení stavby bude provedena podle následujících zásad:

- 4.1. do projektu provedení stavby budou zřetelně vyznačeny všechny změny, k nimž došlo v průběhu zhotovení díla
- 4.2. ty části projektu, u kterých nedošlo k žádným změnám, budou označeny nápisem „beze změn“
- 4.3. každý výkres dokumentace skutečného provedení stavby bude opatřen jménem a příjmením osoby, která změny zakreslila, podpisem a razítkem zhotovitele
- 4.4. u výkresů obsahujících změnu proti projektu pro provedení stavby bude přiložen i doklad, ze kterého bude vyplývat projednání změny objednatelem a jeho souhlasné stanovisko

### **Článek III. Termíny plnění**

1. Předpokládaný termín zahájení díla, předání staveniště: 05.06.2017
2. Zhotovitel je povinen dokončit práce na díle a dílo předat objednateli v termínu nejpozději do 18.08.2017, tj. 11 týdnů od zahájení prací.
3. Pokud z jakýchkoliv důvodů na straně objednatele bude nemožné termín předpokládaného zahájení stavby dodržet a předpokládaný termín zahájení stavby se zpozdí o více jak 14 dnů, je zhotovitel oprávněn požadovat změnu termínu předání díla tak, že jím navržený termín dokončení a předání díla bude upraven o dobu shodnou, po kterou nebylo možné stavbu zahájit. Celková doba plnění musí zůstat zachována (popřípadě ji lze pouze zkrátit).
4. Zhotovitel je povinen předložit nejpozději k datu konání prvního kontrolního dne harmonogram provádění prací včetně předpokládaného finančního plnění. Harmonogram bude vyhotoven v souladu s čl. III, body 1 až 3 této smlouvy.

### **Článek IV. Cena díla**

1. Cena díla odpovídá výsledku zadávacího řízení podle Pravidel pro zadávání veřejných zakázek malého rozsahu a pro jmenování a činnost komisí při zadávání veřejných zakázek dle zákona a nabídkce zhotovitele. Za řádně zhotovené a bezvadné dílo v rozsahu čl. II. této smlouvy se smluvní strany v souladu s ustanovením zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů, dohodly na ceně ve výši

<b>Cena bez DPH</b>	<b>2 190 080,- Kč</b>
<b>DPH 21%</b>	<b>459 917,- Kč</b>
<b>Cena včetně DPH</b>	<b>2 649 997,- Kč</b>

2. Cena je sjednána na základě projektové dokumentace a ostatních podkladů obsažených ve výzvě k podání nabídky ze dne 30.03.2017. Pro obsah sjednané ceny díla je rozhodující soupis prací, dodávek a služeb včetně výkazu výměr, který je součástí objednatelům projektové dokumentace předané.
3. Cena je doložena položkovými rozpočty a zhotovitel ručí za to, že tyto položkové rozpočty jsou v úplném souladu se soupisem stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr předloženým objednatelům. Položkové rozpočty slouží k prokazování skutečně provedených prací (tj. jako podklad pro měsíční fakturaci) a dále pro stanovení ceny případných víceprací nebo méněprací.
4. Sjednaná cena obsahuje veškeré náklady a zisk zhotovitele nezbytné k řádnému a včasnému provedení díla, včetně vedlejších a ostatních nákladů ve smyslu vyhlášky Ministerstva pro místní rozvoj č. 169/2016 Sb., kterou se stanoví podrobnosti vymezení předmětu veřejné zakázky na stavební práce a rozsah soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, v platném znění. Sjednaná cena obsahuje i předpokládané náklady vzniklé vývojem cen v národním hospodářství, a to až do předání a převzetí díla. Nebezpečí změny okolností přebírá zhotovitel.
5. Cena uvedena v čl. IV odst. 1 této smlouvy je sjednána jako nejvýše přípustná a pevná. Tato cena může být měněna pouze v těchto případech:
  - 5.1. Pokud v době od podpisu této smlouvy do termínu dokončení uvedeného v čl. III. odstavec 2 dojde ke změně sazby DPH.
  - 5.2. Pokud se při realizaci díla vyskytnou skutečnosti, které nebyly v době sjednání smlouvy známy, a tyto skutečnosti mají prokazatelný vliv na sjednanou cenu.
  - 5.3. Pokud bude objednatel požadovat provedení prací a dodávek nad rámec této smlouvy, nebo pokud objednatel vyloučí některé práce a dodávky z předmětu díla. Požadavky na tyto změny musí být uplatněny písemně.

6. Nastane-li některá z podmínek, za kterých je možná změna sjednané ceny, je zhotovitel povinen provést výpočet změny nabídkové ceny a předložit jej objednateli k odsouhlasení. Tuto změnu je zhotovitel povinen provést v cenové úrovni odpovídající sjednané smluvní ceně dané položkovým rozpočtem. Zhotovitel je povinen stanovit cenu Víceprací nebo Méněprací nejvýše podle hodnot jednotkových cen uvedených v Položkových rozpočtech a pokud Vícepráce v Položkových rozpočtech obsaženy nejsou, pak bude cena stanovena nejvýše do 85% ceny podle cenové soustavy RTS a.s., definované pro to období, ve kterém byly Vícepráce zjištěny. Zhotoviteli vzniká právo na změnu sjednané ceny teprve v případě, že změna bude objednatelem odsouhlasena a to výhradně formou očíslovaného dodatku k této smlouvě. Práce a dodávky, které jsou dotčeny změnou ceny, mohou být zahájeny výhradně po odsouhlasení této změny.
7. Zhotovitel není oprávněn fakturovat stavební práce a dodávky uvedené v této smlouvě, které nebyly skutečně provedeny a dodány.
8. Objednatel prohlašuje, že uvedený předmět plnění nebude používán k ekonomické činnosti a ve smyslu informace Generálního finančního ředitelství a Ministerstva financí ČR ze dne 9.11.2011, nebude pro výše uvedenou dodávku aplikován režim přenesení daňové povinnosti podle §92a a §92e Zákona č. 235/2004 Sb. o dani z přidané hodnoty. Zhotovitel prací je povinen vyčíslit a odvést daň z přidané hodnoty příslušnému finančnímu úřadu. Zhotovitel se zavazuje, že v případě nabytí statutu „nespolehlivý plátce“, ve smyslu zákona č. 235/2004 Sb. o dani z přidané hodnoty, bude o této skutečnosti neprodleně objednatele informovat. Objednatel je poté oprávněn zaslat hodnotu plnění odpovídající dani z přidané hodnoty přímo na účet správce daně v režimu podle § 109a výše uvedeného zákona.

#### **Článek V. Platební podmínky**

1. Cena za dílo bude hrazena průběžně na základě daňových dokladů (dále jen faktur) vystavených zhotovitelem 1x měsíčně. Faktura musí mít náležitosti daňového dokladu podle zákona o DPH.
2. Splatnost faktur zhotovitele je stanovena lhůtou do 30 dnů ode dne následujícího po dni doručení faktury.
3. Zhotovitel předloží objednateli vždy nejpozději do pátého dne následujícího měsíce soupis provedených prací. Objednatel se k tomuto soupisu vyjádří nejpozději do 5 pracovních dnů ode dne jeho obdržení. Po odsouhlasení objednatelem vystaví zhotovitel fakturu nejpozději do 15. dne příslušného měsíce. Nedílnou součástí faktury musí být odsouhlasený soupis provedených prací a zjišťovací protokol. Bez těchto náležitostí je faktura neplatná.
4. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě při odsouhlasení množství nebo druhu provedených prací, je zhotovitel oprávněn fakturovat pouze ty práce a dodávky, u kterých nedošlo k rozporu. Pokud bude faktura zhotovitele obsahovat i práce, které nebyly objednatelem odsouhlaseny, je objednatel oprávněn uhradit pouze tu část faktury, se kterou souhlasí. Na zbývající část faktury nemůže zhotovitel uplatňovat žádné majetkové sankce ani úrok z prodlení vyplývající z peněžitého dluhu objednatele.
5. Měsíční fakturací bude uhrazena cena díla až do výše 90% z celkové sjednané ceny. Částka rovnající se 10% z celkové sjednané ceny slouží jako zádržné, které bude uhrazeno po protokolárním předání a převzetí díla a v případě výskytu vad a nedodělků až po odstranění posledního z nich. Splatnost úhrady zádržného je 30 dnů.
6. Konečnou fakturu vystaví objednatel po protokolárním předání a převzetí stavby bez vad a nedodělků. Protokol o předání a převzetí stavby bude kromě odsouhlaseného soupisu provedených prací nedílnou součástí konečné faktury.
7. Zálohu objednatel zhotoviteli neposkytuje.
8. Pokud se na díle vyskytnou vícepráce, s jejichž provedením objednatel souhlasí, musí být jejich cena fakturována samostatně. Součástí takové faktury musí být i odkaz na dokument, ve kterém byly fakturované práce sjednány (dodatek této smlouvy) a odsouhlaseny (soupis prací).

#### **Článek VI. Smluvní pokuty, zajištění závazků zhotovitele**

1. Sankce za neplnění dohodnutého termínu:
  - 1.1. Pokud bude zhotovitel v prodlení proti termínu předání a převzetí díla sjednanému podle této smlouvy, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu. Za každý den prodlení zhotovitel zaplatí smluvní pokutu ve výši 0,15% ze sjednané ceny bez DPH.

- 1.2. Pokud prodlení zhotovitele proti termínu předání a převzetí díla přesáhne 14 dnů, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli další smluvní pokutu ve výši 0,05% ze sjednané ceny bez DPH, a to za patnáctý a každý další i započatý den prodlení.
2. Sankce za neodstranění vad a nedodělků zjištěných při předání a převzetí díla:
  - 2.1. Pokud zhotovitel nenastoupí do pěti dnů ode dne předání a převzetí díla k odstraňování vad či nedodělků uvedených v zápise o předání a převzetí díla, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu 1000 Kč za každý nedodělek či vadu, na jejichž odstraňování nenastoupil ve sjednaném termínu, a za každý den prodlení.
  - 2.2. Pokud zhotovitel neodstraní nedodělky či vady uvedené v zápise o předání a převzetí díla v dohodnutém termínu, zaplatí objednateli smluvní pokutu 1000 Kč za každý nedodělek či vadu, u nichž je v prodlení, a za každý den prodlení.
3. Sankce za neodstranění reklamovaných vad:
  - 3.1. Pokud zhotovitel nenastoupí ve sjednaném termínu, nejpozději však ve lhůtě do deseti dnů ode dne obdržení reklamace objednatele k odstraňování reklamované vady (případně vad), je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu 1000 Kč za každou reklamovanou vadu, na jejíž odstraňování nenastoupil ve sjednaném termínu a za každý den prodlení.
  - 3.2. Pokud zhotovitel neodstraní reklamovanou vadu ve sjednaném termínu, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu 1000 Kč za každou reklamovanou vadu, u níž je v prodlení a za každý den prodlení.
4. Sankce za nedodržení podmínek BOZP
  - 4.1. Pokud zhotovitel nebude dodržovat pravidla BOZP je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu 100 Kč za každý takový případ, na který bude objednatelem upozorněn.
5. Sankce za nevyklizení staveniště
  - 5.1. Pokud zhotovitel nevyklidí staveniště ve sjednaném termínu, nejpozději však ve lhůtě do dvou dnů od termínu předání a převzetí díla, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu 1.000 Kč za každý i započatý den prodlení.
6. Sankce z prodlení
  - 6.1. Pokud bude objednatel v prodlení s úhradou faktury proti sjednanému termínu, je povinen zaplatit zhotoviteli úrok z prodlení ve výši 0,05% z dlužné částky, která se stala splatnou, za každý den prodlení.
7. Způsob vyúčtování smluvní pokuty
  - 7.1. Smluvní pokutu vyúčtuje oprávněná strana straně povinné písemnou formou. Ve vyúčtování musí být uvedeno ustanovení smlouvy, které opravňuje k vyúčtování smluvní pokuty nebo úroku z prodlení a způsob výpočtu celkové výše smluvní pokuty. Strana povinná je povinna vyúčtování smluvní pokuty nebo úroku z prodlení uhradit nejpozději do 30 dnů ode dne obdržení příslušného vyúčtování.
  - 7.2. Strana povinná se musí k vyúčtování smluvní pokuty, úroku z prodlení, písemně vyjádřit nejpozději do 10-ti dnů ode dne jeho obdržení, jinak se má za to, že s vyúčtováním souhlasí. V případě že strana povinná s vyúčtováním smluvní pokuty, úroku z prodlení, nesouhlasí, je povinna ve vyjádření sdělit rovněž důvody, pro které vyúčtování smluvní pokuty neuznává.
8. Zaplacením smluvní pokuty není dotčen nárok objednatele na náhradu škody způsobené mu porušením povinnosti zhotovitele, na níž se smluvní pokuta vztahuje.

## Článek VII.

### Záruka za jakost díla a odpovědnost za vady

1. Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době jeho předání a dále odpovídá za vady díla zjištěné po celou dobu stanovené záruční lhůty (záruka za jakost).
2. Záruční lhůta je pro celé dílo sjednána v délce **60 měsíců**. U jednotlivých výrobků a technologie, u kterých výrobce stanoví kratší záruční dobu než uvedených 60 měsíců, platí tato kratší záruční doba, min. však **24 měsíců**. Seznam výrobků a technologií u kterých výrobce stanoví kratší záruční lhůtu, než 60 měsíců bude součástí protokolu o předání a převzetí díla, přičemž se má za to, že pro výrobky a technologie v tomto výčtu neuvedené platí záruční lhůta nezkrácená. Záruční doba počíná běžet dnem oboustranného podpisu protokolu o předání a převzetí díla, pokud v tomto protokolu objednatel neodmítl dílo převzít. Záruční lhůta neběží po dobu, po kterou objednatel nemohl dílo užívat pro vady díla, za které zhotovitel odpovídá. Pro ty části díla, které byly v důsledku oprávněné reklamace objednatele zhotovitelem opraveny, běží záruční lhůta opětovně od počátku ode dne provedení reklamační opravy.

3. Objednatel je povinen vady písemně reklamovat u zhotovitele bez zbytečného odkladu po jejich zjištění. Oznámení (reklamací) odešle na adresu zhotovitele uvedenou ve smlouvě. V reklamaci musí být vady popsány nebo uvedeno jak se projevují. Dále v reklamaci objednatel uvede, jakým způsobem požaduje zjednat nápravu.
4. Zhotovitel neodpovídá za vady díla, jestliže tyto vady byly způsobeny použitím věcí předaných mu k zpracování objednatelem v případě, že zhotovitel ani při vynaložení odborné péče vhodnost těchto věcí nemohl zjistit nebo na ně upozornil a objednatel na jejich použití trval. Zhotovitel rovněž neodpovídá za vady způsobené dodržáním nevhodných pokynů daných mu objednatelem, jestliže zhotovitel na nevhodnost těchto pokynů písemně upozornil a objednatel na jejich dodržení trval nebo jestli zhotovitel tuto nevhodnost ani při vynaložení odborné péče nemohl zjistit.
5. Pro smluvní vztah založený touto smlouvou se nepoužije ust. § 2630 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník.
6. Podmínky odstranění reklamovaných vad
  - 6.1. Zhotovitel je povinen nejpozději do 5 dnů po obdržení reklamací písemně oznámit objednateli zda reklamací uznává či neuznává. Pokud tak neučiní, má se za to, že reklamací objednatele uznává. Vždy však musí písemně sdělit, v jakém termínu nastoupí k odstranění vad. Lhůtu pro odstranění reklamované vady sjednávají obě smluvní strany podle povahy a rozsahu reklamované vady. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě o termínu odstranění reklamované vady, platí, že reklamovaná vada musí být odstraněna nejpozději do 30 dnů ode dne uplatnění reklamací objednatelem.
  - 6.2. Nenastoupí-li zhotovitel k odstranění reklamované vady ve sjednané lhůtě, je objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady jinou odbornou právnickou nebo fyzickou osobu. Veškeré takto vzniklé náklady uhradí objednateli zhotovitel.
  - 6.3. Jestliže objednatel v reklamaci výslovně uvede, že se jedná o **havárii**, je zhotovitel povinen nastoupit a zahájit odstraňování vady neprodleně nejpozději však do 48 hod. po obdržení reklamací. Lhůtu pro odstranění reklamované takové vady, sjednávají obě smluvní strany dle povahy a rozsahu této reklamované vady. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě o termínu odstranění této reklamované vady, platí, že tato reklamovaná vada musí být odstraněna bez zbytečného prodlení nejpozději do 5 dnů ode dne uplatnění reklamací objednatelem.

### **Článek VIII. Provádění díla**

1. Zhotovitel postupuje při provádění díla samostatně v souladu s platnými právními předpisy.
2. Zhotovitel je povinen respektovat veškeré pokyny objednatele týkající se realizace objednaného díla, kterými upozorňuje na provádění díla v rozporu se smluvními podmínkami.
3. Objednatel je oprávněn provádět kontrolu prováděného díla.
  - 3.1. Zjistí-li objednatel, že zhotovitel provádí dílo v rozporu se svými povinnostmi, je objednatel oprávněn dožadovat se toho, aby zhotovitel odstranil vady vzniklé vadným prováděním a dílo prováděl řádným způsobem.
  - 3.2. Jestliže zhotovitel neučiní ani v přiměřené lhůtě nápravu a postup zhotovitele by vedl k podstatnému porušení smlouvy, je objednatel oprávněn odstoupit od smlouvy.
  - 3.3. Objednatel je oprávněn zastavit provádění prací zhotovitele na nezbytně nutnou dobu, pokud zhotovitel hrubým způsobem porušuje technické, bezpečnostní a jiné smluvní povinnosti vyplývající z této smlouvy. O tuto dobu přerušení se celkový termín zhotovení díla neprodlužuje.
  - 3.4. Objednatel je oprávněn pověřit kontrolou provádění díla třetí osobu. Právo provádět kontrolu stavby třetí osobou nastává dnem oznámení o tomto pověření.
4. Zhotovitel je povinen předložit objednateli veškeré použité prvky, výrobky a materiály k odsouhlasení shody vlastností a kvality těchto materiálů s projektovou dokumentací a požadavky této smlouvy a to v dostatečném předstihu před zabudováním těchto materiálů. Objednatel má právo předložený prvek, výrobek či materiál odmítnout a vyžádat jiný pokud svými vlastnostmi a kvalitou neodpovídá stanoveným požadavkům. V takovém případě je zhotovitel povinen předložit jiný, odpovídající prvek, výrobek či materiál.
5. Veškeré odborné práce musí vykonávat pracovníci zhotovitele nebo jeho subdodavatelů mající příslušnou kvalifikaci. Doklad o kvalifikaci pracovníků je zhotovitel na požádání objednatele povinen doložit.
6. Harmonogram provádění prací. Zhotovitel je povinen předložit nejpozději k datu konání prvního kontrolního dne harmonogram provádění prací včetně předpokládaného finančního plnění. Předmět

- plnění a jeho jednotlivé součásti budou prováděny v souladu s harmonogramem. Zhotovitel je povinen průběžně Harmonogram aktualizovat, nejméně 1x za měsíc, podle skutečně provedených prací. Harmonogram slouží zejména ke kontrole dodržování smluvních termínů provedení díla.
7. Kontrolní dny. Zhotovitel je povinen účastnit se kontrolních dnů svolaných objednatelem za účelem řádné kontroly provádění díla. K těmto jednáním je povinen zajistit veškeré podklady, případně další osoby nutné pro řádný průběh těchto kontrolních dnů, jakožto provádění díla samotného. Svoláním kontrolního dne je oprávněn rovněž zhotovitel. Oznámení o konání kontrolního dne musí být doručeno druhé straně min 3 dny před konáním kontrolního dne. Objednatel požaduje z kontrolního dne zápis z jednání, který následně předává všem zúčastněným.
- 8. Stavěníště**
- 8.1. Objednatel je povinen stavěníště zhotoviteli předat a zhotovitel je povinen stavěníště převzít. O předání a převzetí stavěníště vyhotoví objednatel písemný protokol, který obě strany podepíší. Za den předání stavěníště se považuje den, kdy dojde k oboustrannému podpisu příslušného protokolu. Objednatel je povinen předat a zhotovitel převzít stavěníště (nebo jeho ucelenou část) prostě faktických vad a práv třetích osob nejpozději k datu zahájení prací na díle dle čl. III této smlouvy, pokud se strany písemně nedohodnou jinak. Splnění termínu předání stavěníště je podstatnou náležitostí smlouvy, na níž je závislé splnění termínu předání a převzetí díla. Pokud zhotovitel odmítne stavěníště převzít, musí jasně uvést důvody bránící převzetí stavěníště.
- 8.2. Za provoz stavěníště zodpovídá zhotovitel.
- 8.3. Zhotovitel je oprávněn omezit, případně zamezit přístup objednateli nebo jeho zástupci, pokud hrubým způsobem porušuje bezpečnostní předpisy.
- 8.4. Zhotovitel je povinen zabezpečit stavěníště v souladu s platnými právními předpisy.
- 8.5. Zhotovitel je povinen označit stavěníště v souladu s platnými právními předpisy. V případě financování díla z dotačního titulu zajistí zhotovitel publicitu díla – označení díla dle pravidel publicity poskytovatele dotace.
- 8.6. Zhotovitel je povinen zajistit na stavěníšti veškerá bezpečnostní opatření, hygienická opatření, ochrany životního prostředí, požadavky požární ochrany stavěníště i prováděného díla, a to v rozsahu a způsobem stanoveným příslušnými předpisy
- 8.7. Provozní, sociální a případně i výrobní zařízení stavěníště zabezpečuje zhotovitel v souladu se svými potřebami. Náklady na projekt, vybudování, zprovoznění, údržbu, likvidaci a vyklizení zařízení stavěníště jsou zahrnuty ve sjednané ceně díla. Zařízení stavěníště vybuduje v rozsahu nezbytném zhotovitel. Jako součást zařízení stavěníště zajistí zhotovitel i rozvod potřebných médií na stavěníšti a jejich připojení na odběrná místa určená objednatelem.
- 8.8. Zhotovitel je povinen užívat stavěníště pouze pro účely související s prováděním díla. Zhotovitel není oprávněn využívat stavěníště k ubytování nebo nocování osob.
- 8.9. Zhotovitel je povinen poskytnout zařízení stavěníště v nezbytném rozsahu objednateli nebo jeho zástupcům pro výkon jejich funkce (např. zástupce BOZP, TDI) a provádění kontroly díla.
- 8.10. Vyklizení stavěníště. Nevyklidí-li zhotovitel stavěníště do 10-ti dnů po předání díla, je objednatel oprávněn zabezpečit vyklizení stavěníště třetí osobou. Náklady s takovým vyklizením spojené je pak zhotovitel povinen objednateli uhradit ve lhůtě 10 dnů, a to na základě písemné výzvy.
- 8.11. O vyklizení stavěníště vyhotoví zhotovitel protokol, který obě strany podepíší. Za den vyklizení stavěníště se považuje den, kdy dojde k oboustrannému podpisu příslušného protokolu.
- 8.12. Zhotovitel bere na vědomí, že budova základní školy bude od 5.6. do 30.6.2017 v běžném provozu, vyjma rekonstruovaných prostor. V období od 1.7. do 18.8.2017 bude mimo provoz. Zhotovitel zabezpečí provádění díla a stavěníště v souladu s touto informací. Zhotovitel je povinen udržovat na stavěníšti pořádek odpovídajícím způsobem. Zhotovitel je povinen průběžně ze stavěníště odstraňovat všechny druhy odpadů, stavební sutí a nepotřebného materiálu. Zhotovitel je rovněž povinen zabezpečit, aby odpad vzniklý z jeho činnosti nebo stavební materiál nebyl umísťován mimo stavěníště.
- 9. Stavební deník**
- 9.1. Zhotovitel je povinen vést ode dne předání a převzetí stavěníště o pracích, které provádí, stavební deník. Stavební deník musí být přístupný oprávněným osobám objednatele, případně jiným osobám oprávněným do stavebního deníku zapisovat, po celou dobu provádění prací.
- 9.2. Zápisy do stavebního deníku se provádí v originále o dvou kopiích. Kopie zápisů je zhotovitel povinen předat objednateli nejméně 1x měsíčně, pokud se strany nedohodnou jinak.
- 9.3. Do stavebního deníku zapisuje zhotovitel veškeré skutečnosti rozhodné pro provádění díla. Zejména je povinen zapisovat údaje o stavu stavěníště, počasí, počtu pracovníků a nasazení strojů a dopravních prostředků, časovém postupu prací, kontrole jakosti provedených prací, opatřeních učiněných v souladu s předpisy bezpečnosti a ochrany zdraví, opatřeních

učiněných v souladu s předpisy požární ochrany a ochrany životního prostředí, událostech nebo překážkách majících vliv na provádění díla. Všechny listy stavebního deníku musí být očíslovány. Ve stavebním deníku nesmí být vynechána volná místa.

- 9.4. V případě neočekávaných událostí nebo okolností mající zvláštní význam pro další postup stavby požizuje zhotovitel i příslušnou fotodokumentaci, která se stane součástí stavebního deníku.
- 9.5. Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy, ale slouží jako podklad pro vypracování příslušných dodatků a změn smlouvy
- 9.6. Povinnost archivovat stavební deník po dobu nejméně 10 let ode dne vydání kolaudačního souhlasu popřípadě zápisu o předání stavby pokud se kolaudační souhlas nevyžaduje, má objednatel.

#### **10. Odpovědnost zhotovitele za škodu a povinnost nahradit škodu**

- 10.1. Pokud činností zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli nebo třetím osobám z titulu opomenutí, nedbalosti nebo neplněním podmínek vyplývajících ze zákona, technických nebo jiných norem nebo vyplývajících z této smlouvy je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné nebo účelné, tak finančně kompenzovat v plném rozsahu. Veškeré náklady s takovým postupem spojené nese zhotovitel.
- 10.2. Zhotovitel odpovídá i za škodu způsobenou činností těch, kteří pro něj dílo provádějí.
- 10.3. Zhotovitel odpovídá za škodu způsobenou okolnostmi, které mají původ v povaze strojů, přístrojů nebo jiných věcí, které zhotovitel použil nebo hodlal použít při provádění díla.

#### **11. Kontrola zakrytých prací a konstrukcí**

- 11.1. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele ke kontrole a prověření prací či konstrukcí, které budou dalším postupem stavebních prací zakryty nebo se stanou nepřístupnými. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele nejméně pět dnů před termínem, v němž budou předmětné práce zakryty (zápis ve stavebním deníku a telefonické oznámení).
- 11.2. Pokud se objednatel ke kontrole přes včasné písemné vyzvání nedostaví, je zhotovitel oprávněn předmětné práce nebo konstrukce zakrýt. Bude-li v tomto případě objednatel dodatečně požadovat jejich odkrytí, je zhotovitel povinen toto odkrytí provést na náklady objednatele. Pokud se však zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, nese veškeré náklady spojené s odkrytím prací, opravou chybného stavu a následným zakrytím zhotovitel.

#### **12. Subdodavatelé**

- 12.1. Zhotovitel je oprávněn pověřit provedením části díla třetí osobu. V tomto případě však zhotovitel odpovídá za činnost subdodavatele tak, jako by dílo prováděl sám.
  - 12.2. Zhotovitel je povinen zabezpečit ve svých subdodavatelských smlouvách splnění všech povinností vyplývajících zhotoviteli z této smlouvy o dílo.
  - 12.3. Zhotovitel je povinen svým subdodavatelům řádně předat staveniště, své subdodavatele na staveništi řádně evidovat a každého ze svých subdodavatelů pravidelně informovat o podmínkách provádění díla.
13. Zhotovitel je povinen se zúčastnit kolaudačního řízení. V případě, že se zhotovitel přes řádné pozvání nedostaví, nese veškeré náklady na opakované kolaudační řízení. Zhotovitel je povinen poskytnout Objednateli pro účely kolaudačního řízení nezbytnou součinnost, zejména dodat včas doklady nezbytné pro řádnou kolaudaci stavby.

### **Článek IX.**

#### **Předání a převzetí díla**

1. Zhotovitel předá a objednatel převezme dílo dokončené v souladu s podmínkami této smlouvy. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele k zahájení předávacího řízení min 5 dní předem.
2. Předání díla po částech objednatel nepřipouští.
3. O průběhu předávacího a převjímacího řízení pořídí objednatel zápis (protokol o předání a převzetí díla). V průběhu předávacího řízení prověří objednatel soulad dokončeného díla s podmínkami smlouvy.
4. K převjímacímu řízení zhotovitel připraví a následně objednateli předá zejména tyto podklady:
  - 4.1. Dokumentaci skutečného provedení stavby v počtu 3 vyhotovení v tištěné podobě a 1x v digitální podobě ve formátu PDF a DWG viz čl. II bod 4.
  - 4.2. Veškeré nutné doklady (revize, geometrické podklady, osvědčení, návody na údržbu a užívání, doklady a protokoly z průběhu realizace díly, zápisy o provedených zkouškách a výsledky předepsaných měření, geometrické zaměření apod.) nutné pro řádný provoz díla a splnění



všech technických a legislativních požadavků. Tyto doklady budou doloženy v počtu 3 vyhotovení v tištěné podobě.

- 4.3. osvědčení o kvalitě jednotlivých částí díla
- 4.4. stavební deník
5. Obsahuje-li dílo, které je předmětem předání a převzetí, vady nebo nedodělky, musí protokol obsahovat dále:
  - 5.1. soupis zjištěných vad a nedodělků,
  - 5.2. dohodu o způsobu a termínech odstranění vad a nedodělků, popřípadě o jiném způsobu narovnání,
  - 5.3. dohodu o zpřístupnění díla nebo jeho částí zhotoviteli za účelem odstranění vad nebo nedodělků.
6. Objednatel je povinen převzít dílo pokud je provedeno řádně, ve sjednané jakosti, v souladu s podmínkami a účelem této smlouvy a jejích příloh, se soupisem vad a nedodělků, které nebrání užívání stavby funkčně nebo esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezuji. V případě, že objednatel odmítá dílo převzít, uvede v protokolu o předání a převzetí díla i důvody, pro které odmítá dílo převzít. Drobné vady nebo nedodělky, které nebrání řádnému užívání díla, nejsou důvodem k nepřevzetí díla.
7. Objednatel je oprávněn při přejímacím a předávacím řízení požadovat provedení dalších dodatečných zkoušek včetně zdůvodnění proč je požaduje, a to s uvedením termínu do kdy je požaduje provést.

#### **Článek X.**

##### **Vlastnictví díla a nebezpečí škody na díle**

1. Vlastníkem zhotovovaného díla je od počátku objednatel.
2. Škodou na díle je ztráta, zničení, poškození nebo znehodnocení věci bez ohledu na to, z jakých příčin k nim došlo.
3. Nebezpečí nese od počátku zhotovitel, a to až do doby řádného předání a převzetí díla mezi zhotovitelem a objednatelem.

#### **Článek XI.**

##### **Pojištění díla, odpovědnost za škodu**

1. Zhotovitel prohlašuje, že je po dobu provádění díla pojištěn proti všem škodám způsobeným jeho činnostmi, včetně možné škody způsobené třetím osobám a škody způsobené pracovníky zhotovitele, a to až do výše ceny díla. Doklady o pojištění je povinen na požádání předložit objednateli. Náklady na pojištění nese zhotovitel a má je zahrnuté ve sjednané ceně.
2. Zhotovitel odpovídá rovněž za škody způsobené činnostmi těch, kteří pro zhotovitele dílo provádějí (subdodavatelů).
3. Pokud v souvislosti s činnostmi zhotovitele nebo jeho subdodavatele dojde ke způsobení škody objednateli nebo třetí osobě v důsledku nedbalosti, opomenutí, nesplněním podmínek vyplývajících ze zákona, technických nebo jiných norem nebo této smlouvy, je zhotovitel povinen tuto škodu neodkladně odstranit nebo nahradit v plném rozsahu. Veškeré náklady s tímto odstraněním.

#### **Článek XII.**

##### **Vyšší moc**

1. Za vyšší moc se považují okolnosti mající vliv na dílo, které nejsou závislé na smluvních stranách a které smluvní strany nemohou ovlivnit. Jedná se např. o válku, mobilizaci, povstání, živelné pohromy apod.
2. Pokud se provedení díla za sjednaných podmínek stane nemožným v důsledku vzniku vyšší moci, strana, která se bude chtít na vyšší moc odvolat, požádá druhou stranu o úpravu smlouvy ve vztahu k předmětu, ceně a době plnění. Pokud nedojde k dohodě, má strana, která se důvodně odvolala na vyšší moc, právo odstoupit od smlouvy a to za podmínek uvedených v čl. XIV.

#### **Článek XIII.**

##### **Změna smlouvy**

1. Tato smlouva může být měněna nebo doplňována pouze písemnou dohodou obou smluvních stran formou očíslovaných dodatků ke smlouvě podepsanými osobami oprávněnými za objednatele a zhotovitele jednat a podepisovat.
2. K předloženému návrhu změny smlouvy je druhá strana povinna se písemně vyjádřit. Smluvní strany tímto vylučují aplikaci § 1744 občanského zákoníku, tedy vylučují možnost uzavření smlouvy nebo její změny přijetím nabídky způsobem, že se podle nabídky smluvní strana zachová, např. formou přijetí či poskytnutí plnění.

#### **Článek XIV. Odstoupení od smlouvy**

1. Nastanou-li u některé ze smluvních stran skutečnosti, bránící řádnému plnění jejich povinností vyplývajících z této smlouvy, je tato smluvní strana povinna bez zbytečného odkladu informovat druhou smluvní stranu a vyvolat jednání zástupců oprávněných k popisu smlouvy.
2. Pokud bude zhotovitel během realizace díla soustavně porušovat nebo zvláště hrubě poruší kvalitativní podmínky stanovené touto smlouvou, má objednatel právo od této smlouvy odstoupit, avšak teprve poté, co s pohrůzkou odstoupení od této smlouvy písemně vyzve zhotovitele k řádnému plnění jeho povinností, k čemuž stanoví přiměřenou dodatečnou lhůtu k nápravě, přičemž délka této lhůty nesmí být kratší než 3 pracovní dny.
3. Odstoupit od smlouvy je objednatel oprávněn v případě hrubého porušení povinností na straně zhotovitele. Za hrubé porušení povinností na straně zhotovitele se považuje:
  - 3.1. snaha zhotovitele o realizaci díla s nižšími než stanovenými standardy, technickou úrovní, atd.;
  - 3.2. nepřevzetí staveniště nejpozději do 10 dnů od vyzvání objednatelem;
  - 3.3. nezahájení prací na díle do 10 dnů od převzetí staveniště;
  - 3.4. neprovedení prací týkající se odstranění vad a nedodělků nebo jinak vadné plnění ve stanovených termínech a v požadované kvalitě;
  - 3.5. hrubé porušení podmínek BOZP.
4. V případě, že objednatel ze závažných důvodů uvedených v bodě 3 tohoto článku nařídí zastavení prací na díle před termínem předání díla sjednaným v této smlouvě, nemá zhotovitel nárok na úhradu škody, která mu tímto krokem objednatele vznikne.
5. Chce-li některá ze smluvních stran od této smlouvy odstoupit na základě ujednání ze smlouvy vyplývajících, je povinna své odstoupení od této smlouvy písemně oznámit druhé straně s uvedením termínu, ke kterému od smlouvy odstupuje. V odstoupení musí být dále uveden důvod, pro který strana od smlouvy odstupuje a přesná citace toho bodu smlouvy, který jí k takovému kroku opravňuje. Bez těchto náležitostí je odstoupení neplatné.
6. Nesouhlasí-li jedna ze smluvních stran s důvodem odstoupení druhé strany nebo popírá-li jeho existenci, je povinna to písemně oznámit druhé straně nejpozději do 10 dnů po obdržení oznámení o odstoupení. Pokud tak neučiní, má se za to, že s důvodem odstoupení souhlasí.
7. Odstoupení od smlouvy nastává dnem následujícím po dni, ve kterém bylo písemné oznámení o odstoupení od smlouvy doručeno druhé straně, pokud druhá strana nepopře ve stanovené lhůtě důvod odstoupení. V opačném případě je dnem účinnosti odstoupení od smlouvy den, na kterém se strany dohodnou nebo den který vyplyne z rozhodnutí příslušného orgánu.
8. Odstoupí-li některá ze stran od této smlouvy na základě ujednání z této smlouvy vyplývajících, pak jsou povinnosti obou stran následující:
  - 8.1. Zhotovitel provede soupis všech skutečně provedených prací oceněný dle způsobu, kterým je stanovena cena díla.
  - 8.2. Zhotovitel provede finanční vyčíslení skutečně provedených prací, popřípadě poskytnutých záloh a zpracuje „dílčí konečnou fakturu“.
  - 8.3. Zhotovitel odveze veškerý svůj nezabudovaný materiál, pokud se strany nedohodnou jinak.
  - 8.4. Zhotovitel vyzve objednatele k „dílčímu předání díla“ a objednatel je povinen do tří dnů od obdržení vyzvání zahájit „dílčí přejímací řízení“.
  - 8.5. Objednatel na základě dílčí konečné faktury uhradí zhotoviteli skutečně realizovanou část díla.
  - 8.6. Ujednání smlouvy o odpovědnosti za škody zůstávají odstoupením od smlouvy nedotčena. Záruční doba ve sjednaném rozsahu běží od převzetí nedokončeného díla objednatelem.

#### **Článek XV. Ostatní ujednání**

1. Smlouva nabývá platnosti dnem podpisu zástupci obou smluvních stran.
2. Veškeré informace a dokumenty týkající se plnění předmětu této smlouvy, s nimiž bude zhotovitel přicházet v průběhu provádění díla do styku, jsou považovány za důvěrné a nesmějí být sdělovány nikomu kromě objednatele a podle dohody s ním dalším povoláním osobám, např. subdodavatelům. Tyto informace nebudou použity k jiným účelům než k provádění díla podle smlouvy a příslušné dokumentace. Za důvěrné informace se nepovažují informace, které jsou veřejně přístupné nebo známé v době jejich užití nebo zpřístupnění, pokud jejich veřejná přístupnost či známost nastala v důsledku porušení zákonné (tj. uložené právními předpisy) či smluvní povinnosti, nebo jsou poskytnuty smluvní straně třetí osobou nijak nezúčastněnou na zhotovení stavby, která má právo s takovou informací volně nakládat a poskytnout ji třetím osobám.
3. V souvislosti s důvěrností informací bere zhotovitel na vědomí, že je zákonnou povinností objednatel uveřejnit celé znění této smlouvy včetně všech jejích případných dodatků v souladu se zákonem. Splnění této, jakož i dalších zákonných povinností objednatele, není porušením důvěrnosti informací.
4. Zhotovitel bere na vědomí, že tato smlouva a případně i její budoucí dodatky mohou být objednatelem uveřejněny ve smyslu zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), v platném znění (dále jen „zákon o registru smluv“), neboť objednatel je mj. povinným subjektem dle citovaného zákona. Pro tyto případy je zhotovitel povinen objednatel písemně upozornit na případné obchodní tajemství a jiné chráněné údaje vyplývající z této smlouvy, případně i jejích budoucích dodatků, které budou následně objednatelem v uveřejňovaném textu anonymizovány.
5. Smluvní strany se dohodly, že zákonnou povinnost dle § 5 odst. 2 zákona o registru smluv splní Objednatel. Současně berou smluvní strany na vědomí, že v případě nesplnění zákonné povinnosti po 1.7.2017 je smlouva do 3 (tří) měsíců od jejího podpisu bez dalšího zrušena od samého počátku.
6. Smluvní strany se dohodly, že veškerá korespondence bude druhé smluvní straně zasílána doporučeným dopisem na adresu uvedenou v záhlaví této smlouvy. Nebude-li na této adrese zásilka úspěšně doručena či převzata druhou smluvní stranou nebo nebude-li tato zásilka vyzvednuta v úložní době a držitel poštovní licence zásilku vrátí zpět, bude za úspěšné doručení, se všemi právními důsledky, považován třetí den ode dne prokazatelného odeslání zásilky. Pro účely této smlouvy se za přípustnou komunikaci považuje též komunikace prostřednictvím datových schránek, a to způsobem a za podmínek vyplývajících z příslušných právních předpisů.
7. Smluvní strany po přečtení smlouvy potvrzují, že obsahu smlouvy porozuměly, že smlouva vyjadřuje jejich pravou, svobodnou a vážnou vůli, a na důkaz této skutečnosti ji vlastnoručně podepisují.
8. Smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech s platností originálu a každá ze smluvních stran obdrží po jejich podpisu dvě vyhotovení.
9. Doložka podle § 41 zákona o obcích: O uzavření této smlouvy bylo rozhodnuto v souladu s usnesením Rady města Uherské Hradiště č. 949/57/RM/2017 ze dne 25.4.2017.

#### Článek XVI. Přílohy smlouvy

1. Nedílnou součástí smlouvy jsou v následujícím pořadí tyto přílohy:  
Příloha č. 1 - rekapitulace ceny, položkový rozpočet

- 5 -05- 2017

V Uherském Hradišti dne .....

Za objednatele




Ing. Stanislav Blaha  
starosta města

V Uherském Hradišti dne 28.4.2017

Za zhotovitele

1. STAVĚNÍ A OBCHODNÍ SPOLEČNOST  
J. E. Purkyně 1272  
686 06 Uherské Hradiště  
IČO: 26908387 DIČ: CZ26908387



Josef Grebík  
jednatel společnosti

## Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

**Stavba :** 10638-003-000  
REKONSTRUKCE TELOCVICNY ZS JAROSOV

**Zadavatel :**

IČO :

DIČ :

**Projektant :** HUTNÍ PROJEKT Frýdek-Místek a.s.  
28. října 1495  
73801 Frýdek-Místek-Místek

IČO : 45193584

DIČ : CZ45193584

### Rekapitulace stavebních objektů a provozních souborů

Číslo a název objektu / provozního souboru	JKSO	Počet	Cena
Stavební objekt		3,00	
00 Vedlejší a ostatní náklady		1,00	34 210,00
01 ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		1,00	1 322 523,51
02 ELEKTROINSTALACE		1,00	833 346,80
<b>Celkem za stavbu</b>			<b>2 190 080,31</b>

### Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Celkem
006	Vedlejší náklady	30 690,00
007	Ostatní náklady	3 520,00
61	Úpravy povrchů vnitřní	5 193,08
64	Výplně otvorů	7 487,80
9	Ostatní konstrukce, bourání	8 992,94
94	Lešení a stavební výtahy	12 899,00
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	14 064,62
96	Bourání konstrukcí	2 811,41
99	Staveništní přesun hmot	214,89
713	Izolace tepelné	26 797,71
762	Konstrukce tesařské	182 588,30
766	Konstrukce truhlářské	82 920,52

767	Konstrukce zámečnické	34 193,98
769	Otvorové prvky z plastu	60 459,00
775	Podlahy vlysové a parketové	764 001,67
783	Nátěry	20 992,15
784	Malby	62 575,23
E.01	KABELY A VODIČE (PŮDORYSY A ROZVÁDĚČE )	182 314,50
E.02	SVÍTIDLA VČETNĚ ZDROJŮ (půdorysy)	321 772,00
E.03	PŘÍSTROJE (půdorys)	40 880,30
E.04	ÚLOŽNÝ MATERIÁL (půdorysy)	172 427,00
E.05	REVIZE A HZS	30 100,00
E.07.1	ROZVÁDĚČ RS01 (výkres rozváděče)	43 384,00
E.07.2	ROZVÁDĚČ RS02 (výkres rozváděče)	16 985,00
E.07.3	ROZVÁDĚČ RS03 (výkres rozváděče)	19 941,00
E.07.4	ROZVÁDĚČ RE (výkres rozváděče)	5 543,00
M24	Montáže vzduchotechnických zařízení	13 400,00
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	22 931,21
<b>Cena celkem</b>		<b>2 190 080,31</b>

Stavba : 10638-003-00 REKONSTRUKCE TĚLOCVIČNY ZŠ JAROŠOV

Objekt : 00 Vedlejší a ostatní náklady

JKSO :

## Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje 00

### Vedlejší a ostatní náklady

Třídnic stavebních objektů:

Rozsah:

### Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis		Cena (Kč)
17.6.2017	Rozpočet projektanta	34 210,00
	Celkem objekt 00	34 210,00

### Rekapitulace soupisu 17.6.2017 Rozpočet projektanta

Stavební díl		Cena (Kč)
006	Vedlejší náklady	30 690,00
007	Ostatní náklady	3 520,00
	Celkem soupis 17.6.2017	34 210,00

B

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	10638-003-000	REKONSTRUKCE TĚLOCVIČNY ZŠ JAROŠOV
O:	00	Vedlejší a ostatní náklady
R:	17.6.2017	Rozpočet projektanta

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	<b>Ceník, kapitola</b>	<b>Poznámka uchazeče</b>						
Díl:	<b>006</b>	<b>Vedlejší náklady</b>				<b>30 690,00</b>		
1	001R	Vybudování zařízení staveniště náklady spojené s případným vypracováním PD zařízení staveniště, : zřízením přípojek energií k objektům zařízení staveniště, vybudování : případných měřicích odběrných míst a zřízení, případná příprava území : pro objekty zařízení staveniště a vlastní vybudování objektů zařízení : staveniště včetně oplocení : 1	soubor	1,00000	18 640,00	18 640,00		Vlastní
2	002R	Provoz zařízení staveniště náklady na vybavení objektů zařízení staveniště, náklady na energie : spotřebované dodavatelem v rámci provozu zařízení staveniště, náklady : na potřebný úklid v prostorách zařízení staveniště, náklady na nutnou : údržbu a opravy na objektech zařízení staveniště a na přípojkách energií : 1 včetně nákladů na zábor veřejného prostranství :	soubor	1,00000	6 280,00	6 280,00		Vlastní
3	003R	Odstranění zařízení staveniště Odstranění objektů zařízení staveniště včetně přípojek energií a jejich : odvoz. Položka zahrnuje i náklady na úpravu povrchů po odstranění : zařízení staveniště a úklid ploch, na kterých bylo zařízení staveniště : provozováno. : 1	soubor	1,00000	5 768,00	5 768,00		Vlastní
4	004R	Kompletační činnost Koordinační stavebních prací generálním dodavatelem stavby. : 1	soubor	1,00000	1,00	1,00		Vlastní
5	005R	Provoz investora Náklady spojené se zajištěním provozu investora v průběhu realizace : 1 stavby. :	soubor	1,00000	1,00	1,00		Vlastní
Díl:	<b>007</b>	<b>Ostatní náklady</b>				<b>3 520,00</b>		
6	012R	Uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu komunikace, chodníky, zeleň : 1	soubor	1,00000	3 520,00	3 520,00		Vlastní

Stavba :	10638-003-00 REKONSTRUKCE TĚLOCVIČNY ZŠ JAROŠOV	JKSO :
Objekt :	01 ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	

## Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje     **01**  
**ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ**

Třídík stavebních objektů:

Rozsah:

### Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis		Cena (Kč)
17.6.2017	Rozpočet projektanta	1 322 523,51
	Celkem objekt                    01	1 322 523,51

### Rekapitulace soupisu                    17.6.2017                    Rozpočet projektanta

Stavební díl		Cena (Kč)
61	Úpravy povrchů vnitřní	5 193,08
64	Výplně otvorů	7 487,80
9	Ostatní konstrukce, bourání	8 992,94
94	Lešení a stavební výtahy	12 899,00
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	14 064,62
96	Bourání konstrukcí	2 811,41
99	Staveništní přesun hmot	214,89
713	Izolace tepelné	26 797,71
762	Konstrukce tesařské	182 588,30
766	Konstrukce truhlářské	82 920,52
767	Konstrukce zámečnické	34 193,98
769	Otvorové prvky z plastu	60 459,00
775	Podlahy vlysové a parketové	764 001,67
783	Nátěry	20 992,15
784	Malby	62 575,23
M24	Montáže vzduchotechnických zařízení	13 400,00
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	22 931,21
	Celkem soupis                    17.6.2017	1 322 523,51

B



## Položkový soupis prací a dodávek

S:	10638-003-000	REKONSTRUKCE TĚLOCVIČNY ZŠ JAROŠOV
O:	01	ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ
R:	17.6.2017	Rozpočet projektanta

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	<b>Ceník, kapitola</b>	<b>Poznámka uchazeče</b>						
Díl:	<b>61</b>	<b>Úpravy povrchů vnitřní</b>				<b>5 193,08</b>		
	<b>1 612401191RT2</b>	do 0,09 m2, vápennou štukovou omítkou oprava u nových dveří - T1 : 5*3 T2 : 5	kus	20,00000 15,00000 5,00000	103,50	2 070,00		RTS 17/ I
	<b>2 612409991RT2</b>	s použitím suché maltové směsi T1 : 5,75*2*3 T2 : 6,7*2	m	47,90000 34,50000 13,40000	65,20	3 123,08		RTS 17/ I
Díl:	<b>64</b>	<b>Výplně otvorů</b>				<b>7 487,80</b>		
	<b>3 Nezatř.PC01</b>	Dodávka atypické ocelové zárubně 2000x2250x110 mm T2	ks	1,00000	827,00	827,00		Vlastní
	<b>4 642944221R00</b>	plochy přes 2,5 m2 T1 : 3 T2 : 1	kus	4,00000 3,00000 1,00000	1 031,00	4 124,00		RTS 17/ I
	<b>5 55330326R</b>	zárubeň kovová hranatá; pro klasické zdění; š profilu 110 mm; š průchodu 1 450 mm; h průchodu 1 970 mm; dvoukřídlá; závěsy pevné	kus	3,00000	845,60	2 536,80	SPCM	RTS 17/ I
Díl:	<b>9</b>	<b>Ostatní konstrukce, bourání</b>				<b>8 992,94</b>		
	<b>6 Nezatř.PC01</b>	Zakrývání podlahy PE folie, montáž a demontáž : 1.PP - č.001 : 11,35*1,55+1,8*1,5+3,1*1,45+4,45*1,55 č.015 : 7,1*1,05 č.016 : 1,5*3,6 1.NP - č.101-103,107,108,110-113 : 174,8	m2	219,34000 31,68500 7,45500 5,40000 174,80000	41,00	8 992,94		Vlastní
Díl:	<b>94</b>	<b>Lešení a stavební výtahy</b>				<b>12 899,00</b>		
	<b>7 946941102RT2</b>	plochy 2,5 x 1,45 m, pracovní výšky do 6,3 m pro el.rozvody a malby : 4	sada	4,00000 4,00000	671,00	2 684,00		RTS 17/ I
	<b>8 946941192RT2</b>	plochy 2,5 x 1,45 m, pracovní výšky do 6,3 m	den	21,00000	383,00	8 043,00		RTS 17/ I
	<b>9 946941802RT2</b>	plochy 2,5 x 1,45 m, pracovní výšky do 6,3 m	sada	4,00000	543,00	2 172,00		RTS 17/ I
Díl:	<b>95</b>	<b>Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách</b>				<b>14 064,62</b>		
	<b>10 952901411R00</b>	jakékoliv výšky podlaží č.105 : 312,3 č.106 : 44,67	m2	356,97000 312,30000 44,67000	39,40	14 064,62		RTS 17/ I

Díl:	96	<b>Bourání konstrukcí</b>				<b>2 811,41</b>	
11	968061125R00	dveří, plochy do 2 m2 145/197 : 6	kus	6,00000 6,00000	12,10	72,60	RTS 17/ I
12	968061126R00	dveří, plochy přes 2 m2 200/225 : 2	kus	2,00000 2,00000	21,70	43,40	RTS 17/ I
13	968062456R00	dveřních zárubní, plochy přes 2 m2 č.115 : 2,1*2,3	m2	4,83000 4,83000	169,50	818,69	RTS 17/ I
14	968072456R00	dveřních zárubní, plochy přes 2 m2 č.114 : 1,45*1,97 č.118 : 1,45*1,97 č.102 : 1,45*1,97	m2	8,56950 2,85650 2,85650 2,85650	219,00	1 876,72	RTS 17/ I
Díl:	99	<b>Staveništní přesun hmot</b>				<b>214,89</b>	
15	999281105R00	výšky do 6 m, Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 1,2,4,5,13,14, : Součet : 0,56401	t	0,56401  0,56401	381,00	214,89	RTS 17/ I
Díl:	713	<b>Izolace tepelné</b>				<b>26 797,71</b>	
16	713121111R00	jednovrstvá, bez dodávky materiálu podlaha - č.105 : 312,3 č.106 : 44,67	m2	356,97000 312,30000 44,67000	7,54	2 691,55	RTS 17/ I
17	713191100RT9	položení izolační fólie, včetně dodávky materiálu č.105 : 312,3 č.106 : 44,67	m2	356,97000 312,30000 44,67000	17,95	6 407,61	RTS 17/ I
18	28375703	Deska izolační stabilizov. EPS 70 1000 x 500 mm 356,97*0,04*1,02	m3	14,56440 14,56438	1 180,00	17 185,99	Vlastní
19	998713201R00	v objektech výšky do 6 m Ceny z položek s pořadovými čísly : 16,17,18, : Součet : 457,07900	%	262,85150  457,07900	1,95	512,56	RTS 17/ I
Díl:	762	<b>Konstrukce tesařské</b>				<b>182 588,30</b>	
20	762512245R00	šroubováním č.105 : 312,3 č.106 : 44,67	m2	356,97000 312,30000 44,67000	115,10	41 087,25	RTS 17/ I
21	762522811R00	s polštáři , z prken, tloušťky do 32 mm č.105 : 312,3	m2	312,30000 312,30000	94,30	29 449,89	RTS 17/ I
22	762522812R00	s polštáři , z prken, tloušťky přes 32 do 50 mm č.106 : 44,67	m2	44,67000 44,67000	107,30	4 793,09	RTS 17/ I
23	762811811R00	z hrubých prken tloušťky do 32 mm	m2	356,97000	43,50	15 528,20	RTS 17/ I



		Součet : 642,70490		642,70490			
<b>Díl: 767</b>	<b>Konstrukce zámečnické</b>					<b>34 193,98</b>	
40	Nezatř.PC01	Demontáž kovových prvků v tělocvičně uložení v místě pro zpětnou montáž	ks	8,00000	450,00	3 600,00	Vlastní
41	Nezatř.PC02	Demontáž konstrukce pódia na podlaze uložení v místě pro zpětnou montáž, č.106 : 44,67	m2	44,67000	150,00	6 700,50	Vlastní
				44,67000			
42	Nezatř.PC03	Zpětná montáž kovových prvků v tělocvičně včetně nových kotevnických prvků	ks	8,00000	650,00	5 200,00	Vlastní
43	Nezatř.PC04	Zpětná montáž konstrukce pódia na podlaze č.106	m2	44,67000	350,00	15 634,50	Vlastní
44	Nezatř.PC05	Dodávka dveřní zarážky T1, T2	ks	4,00000	240,00	960,00	Vlastní
45	767649193R00	stavěče křidel T1 : 3 T2 : 1	kus	4,00000	250,00	1 000,00	RTS 17/ I
				3,00000			
				1,00000			
46	54926045R	zámek zadlabací; vložkový; s převodem; dvouzápadový; levopravý; hl = 80 mm; h = 170 mm; rozteč 90 mm	kus	4,00000	127,72	510,88	SPCM
47	998767201R00	v objektech výšky do 6 m Ceny z položek s pořadovými čísly: : 40,41,42,43,44,45,46, : Součet : 350,03000	%	336,05880	1,75	588,10	RTS 17/ I
				350,03000			
<b>Díl: 769</b>	<b>Otvorové prvky z plastu</b>					<b>60 459,00</b>	
48	Nezatř.PC01	Demontáž pákových ovladačů	ks	21,00000	250,00	5 250,00	Vlastní
49	Nezatř.PC02	Elektrický otevírač plastového okna D+M montován dodatečně do stávajících oken, řetězový poho, 230 V AC, : 150/300 N, IP20, plastový kryt, nastavitelný zdvih 90-400 mm, bílá barva : RAL 9010 : 21	ks	21,00000	2 629,00	55 209,00	Vlastní
				21,00000			
<b>Díl: 775</b>	<b>Podlahy vlysové a parketové</b>					<b>764 001,67</b>	
50	Nezatř.PC01	Příplatek za vyřezání drážek v tepelné izolaci č.105 : 312,3 č.106 : 44,67	m2	356,97000	14,10	5 033,28	Vlastní
				312,30000			
				44,67000			
51	Nezatř.PC02	Soklová provětrávaná lišta š.65 mm D+M ve styku podlahy a stěny č.105 : 64,7 č.106 : 20,4	m	85,10000	276,20	23 504,62	Vlastní
				64,70000			
				20,40000			
52	Nezatř.PC03	Pružný rošt - vyrovnávací plastové klínky D+M tl.15-35 mm č.105 : 312,3 č.106 : 44,67	m2	356,97000	16,20	5 782,91	Vlastní
				312,30000			
				44,67000			
53	Nezatř.PC04	Pružný rošt - vyrovnávací dřevěné špalíky D+M tl.40 mm č.105 : 312,3 č.106 : 44,67	m2	356,97000	23,60	8 424,49	Vlastní
				312,30000			
				44,67000			
54	Nezatř.PC05	Pružný trojitý rošt tl.66 mm D+M lepené profily, celopodélná smrková překližka s vodovzdorným lepením : č.105 : 312,3	m2	356,97000	620,20	221 392,79	Vlastní
				312,30000			

55	775413131R00	č.106 : 44,67 přípevněné vruty, bukové, 60/15 mm nové olištování dřevěného obkladu - rohy, ve styku s omítkou :	m	44,67000 60,00000	85,10	5 106,00	RTS 17/ I
56	775521800R00	č.105 : 60 včetně lišt	m2	60,00000 312,30000	79,60	24 859,08	RTS 17/ I
57	775536225RT1	č.105 : 312,3 mozaikové, 1. třídy, 408/408 mm, tloušťky 8 mm, dub	m2	312,30000 356,97000	881,00	314 490,57	RTS 17/ I
58	775599147R00	č.105 : 312,3 č.106 : 44,67 1x základní + 3x lak, přebroušení	m2	312,30000 44,67000 356,97000	395,00	141 003,15	RTS 17/ I
59	775981113RU1	č.106 : 44,67 s atestem na kluznost pro sportovní povrchy : lak na vodní bázi, splňuje předpisy DIBt a Green Guard pro emise a kvalitu : ovzduší v interieru, odolný vůči škrábancům a chemikáliím, oděruvzdorný :	m	8,85000	310,00	2 743,50	RTS 17/ I
60	998775201R00	přechodová lišta, různá výška podlahoviny, eloxovaný hliník, upevnění vruty s hmoždinkami, výška profilu 8 mm, šířka profilu 35 mm T1 : 1,45*3 T2 : 2 č.105x113 : 2,5	%	7 523,40390	1,55	11 661,28	RTS 17/ I
		v objektech výšky do 6 m Ceny z položek s pořadovými čísly : : 50,51,52,53,54,55,56,57,58,59, : Součet: : 7802,91430		7 802,91430			
Díl:	783	Nátěry				20 992,15	
61	Nezatř.PC01	Lajnování dřevěné podlahy š.50 mm D+M mezi vrstvami laku bílá : 98,6 žlutá : 81,4 zelená : 45	m	225,00000 98,60000 81,40000 45,00000	85,40	19 215,00	Vlastní
62	783225100R00	dvojnásobné + 1x email, zárubně - T1 : 1,078*3 T2 : 1,45	m2	4,68400 3,23400 1,45000	185,60	869,35	RTS 17/ I
63	783626020R00	na vzduchu schnoucí, 2x lakování lišta dřevěného obkladu : 60*0,1	m2	6,00000 6,00000	151,30	907,80	RTS 17/ I
Díl:	784	Malby				62 575,23	
64	784452911R00	v místnostech do 3,8 m, z malířských směsí tekutých, dvojnásobné bez pačokování, jednobarevné, s obroušením a oprášením 1.PP - strop - č.001 : 11,35*1,55+1,8*1,5+4,45*1,55 č.015 : 7,1*1,05	m2	207,34500 27,19000 7,45500	42,90	8 895,10	RTS 17/ I

		č.016 : 1,5*3,6		5,40000				
		stěny - č.001 : 110,2		110,20000				
		č.015 : 36,3		36,30000				
		č.016 : 20,8		20,80000				
65	784452911R00	v místnostech do 3,8 m, z malířských směsí tekutých, dvojnásobné bez pačokování, jednobarevné, s obroušením a oprášením oprava u nových dveří :	m2	27,03500	42,90		1 159,80	RTS 17/ I
		T1 - č.114 : 2,45*2,3		5,63500				
		č.118 : 5,15*2,3+3*2,1		18,14500				
		č.102 : 1,55*2,1		3,25500				
66	784452911R00	v místnostech do 3,8 m, z malířských směsí tekutých, dvojnásobné bez pačokování, jednobarevné, s obroušením a oprášením	m2	1 224,25000	42,90		52 520,33	RTS 17/ I
		stropy - č.101 : 6,4		6,40000				
		č.102 : 41,9		41,90000				
		č.103 : 2,1		2,10000				
		č.106 : 44,67		44,67000				
		č.107 : 8		8,00000				
		č.108 : 5,2		5,20000				
		č.110 : 26,45		26,45000				
		č.111 : 71,65		71,65000				
		č.112 : 2,9		2,90000				
		č.113 : 10,2		10,20000				
		stěny - č.101 : 1,5*2,3*2		6,90000				
		č.102 : 20,6*2,3-5,35+3,1*3,4+2,6*2*2,8		67,13000				
		č.103 : 6,9*2,3		15,87000				
		č.106 : (9,15+4,45)*2*5,45-1,3*5,45-16,46		124,69500				
		č.107 : (4,45+1,8)*2*5,45		68,12500				
		č.108 : (2,9+1,8)*2*5,45		51,23000				
		č.110 : (6,85+4,1)*2*3,3		72,27000				
		č.111 : (14,7+5,8)*2*3,3		135,30000				
		č.112 : (1,35+1,55)*2*3,4		19,72000				
		č.113 : 82		82,00000				
		č.105 : (21,75+14,3)*2*6,5-15,46		453,19000				
		odpočet dř.obklady : -91,65		-91,65000				
Díl:	M24	Montáže vzduchotechnických zařízení					13 400,00	
67	Nezatř.PC01	Demontáž VZT žaluzie 500x500 mm č.106	ks	1,00000	500,00		500,00	Vlastní
68	Nezatř.PC02	VZT žaluzie 500x500 mm D+M č.106 - elektricky ovládaná	ks	1,00000	12 900,00		12 900,00	Vlastní
Díl:	D96	Přesuny suti a vybouraných hmot					22 931,21	
69	979990161R00	dřevo	t	18,52800	500,00		9 264,00	RTS 17/ I

13

		0,323+11,959+6,246		18,52800			
70	979081111R00	do 1 km	t	21,31837	177,00	3 773,35	RTS 17/ I
71	979081121R00	příplatek za každý další 1 km	t	191,86537	15,00	2 877,98	RTS 17/ I
72	979082111R00	do 10 m	t	21,31837	227,50	4 849,93	RTS 17/ I
73	979082121R00	příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	85,27350	25,40	2 165,95	RTS 17/ I

Stavba : 10638-003-00 REKONSTRUKCE TĚLOCVIČNY ZŠ JAROŠOV

Objekt : 02 ELEKTROINSTALACE

JKSO :

## Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **02**  
**ELEKTROINSTALACE**

Třídník stavebních objektů:

Rozsah:

### Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis		Cena (Kč)
EL	ELEKTROINSTALACE	833 346,80
	Celkem objekt 02	833 346,80

### Rekapitulace soupisu EL ELEKTROINSTALACE

Stavební díl		Cena (Kč)
E.01	KABELY A VODIČE (PŮDORYSY A ROZVÁDĚČE )	182 314,50
E.02	SVÍTIDLA VČETNĚ ZDROJŮ (půdorysy)	321 772,00
E.03	PŘÍSTROJE (půdorys)	40 880,30
E.04	ÚLOŽNÝ MATERIÁL (půdorys)	172 427,00
E.05	REVIZE A HZS	30 100,00
E.07.1	ROZVÁDĚČ RS01 (výkres rozváděče)	43 384,00
E.07.2	ROZVÁDĚČ RS02 (výkres rozváděče)	16 985,00
E.07.3	ROZVÁDĚČ RS03 (výkres rozváděče)	19 941,00
E.07.4	ROZVÁDĚČ RE (výkres rozváděče)	5 543,00
	Celkem soupis EL	833 346,80

B



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	10638-003-000	REKONSTRUKCE TĚLOCVIČNÝ ZŠ JAROŠOV
O:	02	ELEKTROINSTALACE
R:	EL	ELEKTROINSTALACE

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
Díl:	E.01	KABELY A VODIČE (PŮDORYSY A ROZVÁDĚČE )				182 314,50		
	210 81	Kabely silové						
1	210810045RT2	Kabel CYKY-m 750 V 3 x 1,5 mm2 pevně uložený	m	580,00000	36,60	21 228,00		RTS 13/ I
	210 81	Kabely silové						
2	210810049RT1	Kabely silové kabel CYKY-m 750 V, 4 x 1,5 mm2, pevně uložený včetně dodávky materiálu	m	240,00000	42,90	10 296,00	M21	RTS 13/ I
	210 8	Vodiče, šňůry a kabely měděné						
3	210800116RT1	Kabel CYKY 750 V 5x2,5 mm2 uložený pod omítkou, včetně dodávky kabelu	m	30,00000	47,40	1 422,00		RTS 13/ I
	210 81	Kabely silové						
4	210810046RT3	Kabel CYKY-m 750 V 3 x 2,5 mm2 pevně uložený	m	780,00000	43,80	34 164,00		RTS 13/ I
5	PC210810128	Kabel CYKY-m 750 V 5 x 10 mm2 pevně uložený, včetně dodávky CYKY 5Cx10	m	230,00000	156,20	35 926,00		Vlastní
	210 8	Vodiče, šňůry a kabely měděné						
6	210800114RT1	Kabel CYKY 750 V 4x16/25 mm2 uložený pod omítkou, včetně dodávky kabelu 4x16 mm2	m	15,00000	185,90	2 788,50		RTS 13/ I
7	210800626RT1	Vodič nn a vn CYA 6 mm2 uložený volně	m	60,00000	32,70	1 962,00		RTS 13/ I
8	PC210850578	Vodič mikrofonní MK 4 x 0,75 mm2 pevně uložený	m	480,00000	56,00	26 880,00		Vlastní
9	PC2108595667	konektor XLR	kus	32,00000	245,00	7 840,00		Vlastní
	210 8	Vodiče, šňůry a kabely měděné						
10	210800607RT1	Vodič nn a vn CYA 10 mm2 uložený v trubkách, včetně dodávky vodiče CYA 10	m	50,00000	41,80	2 090,00		RTS 13/ I
11	354 41846T	ekvipotenciální přípojnice s izolátory, Cu 10 přívodů, bez krytu	ks	1,00000	895,00	895,00		Vlastní
	210 81	Kabely silové						
12	210810057RT2	Kabely silové kabel CYKY-m 750 V, 5 žil 4 až 16 mm, volně uložený včetně dodávky materiálu - kabel s Cu jádrem CYKY 5 x 6 mm2	m	55,00000	91,50	5 032,50	M21	RTS 17/ I
13	210810055RT1	Kabely silové kabel CYKY-m 750 V, 5 x 1,5 mm2, pevně uložený včetně dodávky kabelu	m	540,00000	44,00	23 760,00	M21	RTS 13/ I
	210 8	Vodiče, šňůry a kabely měděné						
14	210800119RT1	Kabel CYKY 750 V 7 žil uložený pod omítkou, včetně dodávky kabelu 7x1,5 mm2	m	105,00000	44,50	4 672,50		RTS 17/ I
	210 10	Ukončení vodičů, soubory pro kabely						
15	210100001R00	ukončení vodičů v rozvaděči včetně zapojení a vodičové koncovky, , průřez do 2,5 mm2	kus	85,00000	14,00	1 190,00		RTS 13/ I
16	210100003R00	ukončení vodičů v rozvaděči včetně zapojení a vodičové koncovky, , průřez do 16 mm2	kus	10,00000	22,40	224,00		RTS 13/ I
	210 22	Vedení uzemňovací						

17	210220321RT1	svorky hromosvodové, svorka na potrubí "Bernard" včetně pásku (bez vodiče a přípoj. vod.), včetně materiálu - svorka uzemňovací ZSA 16	kus	20,00000	97,20	1 944,00		RTS 13/ I
Díl:	E.02	<b>SVÍTIDLA VČETNĚ ZDROJŮ (půdorys)</b>				<b>321 772,00</b>		
18	PC348100312	"A" - SVÍTIDLO LED, OPTIKA A ODOLNOST PRO SPORTOVIŠTĚ, PŘISAZENÉ, 4000 K, 12500 lm, 104 W, IP43, dodávka a montáž	kus	8,00000	7 929,00	63 432,00		Vlastní
19	PC348100313	"AN" - SVÍTIDLO LED, OPTIKA A ODOLNOST PRO SPORTOVIŠTĚ, PŘISAZENÉ, 4000 K, 12500 lm, 104 W, IP43, S MODULEM PRO NOUZOVÝ PROVOZ 3 HODINY, dodávka a montáž	kus	4,00000	9 627,00	38 508,00		Vlastní
20	PC348100257	"B" - SVÍTIDLO LED, OPÁLOVÝ DIFUZOR, PŘISAZENÉ, 4000 K, 4500 lm, 41 W, IP20, dodávka a montáž	kus	32,00000	1 531,00	48 992,00		Vlastní
21	PC348100310	"C" - SVÍTIDLO LED, OPÁLOVÝ POLYKARBONÁT, PŘISAZENÉ, 4000 K, 1200 lm, 16 W, IP20, dodávka a montáž	kus	10,00000	2 588,00	25 880,00		Vlastní
22	PC3481025299	"N" - SVÍTIDLO LED, NOUZOVÉ, DOBA NEZÁVISLOSTI 3 HODINY, 94 lm, 3 W, IP65, dodávka a montáž	kus	12,00000	1 768,00	21 216,00		Vlastní
23	PC34810252977	"X" - REFLEKTOR LED, SCÉNICKÉ OSVĚTLENÍ, dodávka a montáž LED MultiPAR, 18 × 3W RGB LED, 6 × 1W jantarové LED, dimmer a strobo funkce, digitální displej, možnost ovládání DMX kontrolerem	kus	16,00000	7 734,00	123 744,00		Vlastní
Díl:	E.03	<b>PŘÍSTROJE (půdorys)</b>				<b>40 880,30</b>		
		210 11 Spínací, spouštěcí a regulační ústrojí						
24	210110041RT6	Spínací, spouštěcí a regulační ústrojí spínač zapuštěný a polozapuštěný včetně zapojení a dodávky spínače, krytu a rámečku, jednopólový, řazení 1	kus	10,00000	140,80	1 408,00	M21	RTS 17/ I
25	210110045RT6	Spínací, spouštěcí a regulační ústrojí spínač zapuštěný a polozapuštěný včetně zapojení a dodávky spínače, krytu a rámečku, střídavý, řazení 6	kus	4,00000	147,60	590,40	M21	RTS 17/ I
26	210110054RT6	Spínací, spouštěcí a regulační ústrojí spínač zapuštěný včetně dodávky strojku, rámečku a krytu, střídavý dvojitý, řazení 6+6	kus	4,00000	272,40	1 089,60	M21	RTS 17/ I
27	PC2105486578	ovladač žaluziový, dodávka a montáž	kus	4,00000	291,20	1 164,80		Vlastní
28	PC21054878998	DMX pult 384 kanálů dodávka a montáž	kus	1,00000	3 401,00	3 401,00		Vlastní
29	PC210110051RT4	Ovladač zapuštěný s doutnavkou, včetně dodávky spínače (řaz.1/OSo)	kus	7,00000	170,30	1 192,10		Vlastní
30	PC210110053	Ovladač zapuštěný s doutnavkou, včetně dodávky spínače (řaz.1/O)	kus	2,00000	150,00	300,00		Vlastní
		210 11 Spínací, spouštěcí a regulační ústrojí						
31	210111011RT6	Spínací, spouštěcí a regulační ústrojí zásuvka domovní zapuštěná včetně zapojení, provedení 2P+PE, včetně dodávky zásuvky kompletní jednonásobné s ochr.kolíkem 16A/250VAC a rámečku	kus	45,00000	191,00	8 595,00	M21	RTS 17/ I
32	PC210111178	Zásuvka průmyslová IP 44 3P+N+PE 16 A dodávka a montáž	kus	2,00000	251,00	502,00		Vlastní
33	PC210111179	Zásuvka průmyslová IP 44 3P+N+PE 32 A dodávka a montáž	kus	1,00000	257,00	257,00		Vlastní
		210 11 Spínací, spouštěcí a regulační ústrojí						
34	210110062RT1	Spínací, spouštěcí a regulační ústrojí infrapasivní spínač osvětlení včetně dodávky spínače, včetně nastavení dosahu, času a intenzity světla.	kus	3,00000	728,00	2 184,00	M21	RTS 17/ I
35	PC210111179	Zásuvka průmyslová IP 44 3P+N+PE 32 A dodávka a montáž	kus	1,00000	257,40	257,40		Vlastní
36	PC210140478	Tlačítko central stop ve skříňce, včetně dodávky	kus	1,00000	771,00	771,00		Vlastní
37	PC210495463	řídící jednotka ovládání oken	kus	1,00000	19 168,00	19 168,00		Vlastní

Díl:	E.04	ÚLOŽNÝ MATERIÁL (půdorys)				172 427,00		
		222 26-00 Krabice včetně zhotovení otvorů pro kabely, vodiče, zavičkování. Bez svorek a zapojení.						
38	222260020R00	Krabice KU 68 pod omítku + vysekání 974 03-1 Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném 974 03-11 v ploše	kus	90,00000	94,80	8 532,00		RTS 17/ I
39	974031121R00	Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném v ploše do hloubky 30 mm, šířky do 30 mm  Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).	m	750,00000	86,40	64 800,00	801-3	RTS 13/ I
		612 40-3 Hrubá výplň rýh ve stěnách, jakoukoliv maltou jakékoliv šířky rýhy, 612 40-32 maltou ze suchých směsí						
40	612403380R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách, jakoukoliv maltou maltou ze suchých směsí 30 x 30 mm	m	750,00000	36,10	27 075,00	801-4	RTS 13/ I
		612 45-11 Omítky vnitřního zdiva cementové v podlaží i ve schodišti, zdiva cihelného, kamenného, smíšeného nebo betonového						
41	612451121R00	Omítky vnitřního zdiva cementové hladké 210 01-00 Trubky	m2	75,00000	409,00	30 675,00	801-1	RTS 13/ I
42	210010023RT1	Trubky trubka tuhá vč. příslušenství (kolena, přípojky atd.), PVC, uložená pevně, průměr 29 mm, mech. pevnost 320 N/5 cm, včetně dodávky materiálu	m	80,00000	51,30	4 104,00	M21	RTS 13/ I
43	210010314U00	Mtz krabice nástěnná plast kruh	kus	35,00000	91,40	3 199,00		URS
44	15425413R	profil ocelový tenkostěnný otevřený válcovaný za studena tvar U; jakost 11375; rovnoramenný; tl = 3,00 mm; v = 50 mm; a = 30,0 mm; b = 30,0 mm	t	0,30000	54 400,00	16 320,00	SPCM	RTS 13/ I
		211 01 Hmoždinky						
45	211010006RT1	Hmoždinky Osazení hmoždinky do ostrých cihel/kamene, HM 8 222 26-11 Nosné konstrukce	kus	200,00000	20,50	4 100,00	M21	RTS 13/ I
46	222261104R00	Konstrukce ocelová do 100 kg 210 01-00 Trubky	kus	10,00000	288,40	2 884,00		RTS 17/ I
47	210010003RT1	Trubky trubka ohebná, PVC, uložená pod omítku, průměr 23 mm, mech.pevnost 125 N/5 cm, včetně dodávky materiálu	m	320,00000	28,80	9 216,00	M21	RTS 13/ I
48	PC210010077	skříňka uzamykatelná OCEP, 400x600x70, včetně dodávky	m	1,00000	1 522,00	1 522,00		Vlastní
Díl:	E.05	REVIZE A HZS				30 100,00		
		9 Hodinové zúčtovací sazby						
49	905 R01	Hzs-revize provoz.souboru a st.obj., Revize	h	30,00000	350,00	10 500,00		RTS 13/ I
50	PC905122 R01	Demontáž stávajícího zařízení, svítidla, přístroje. kabely, lišty	h	70,00000	280,00	19 600,00		Vlastní
Díl:	E.07.2	ROZVÁDĚČ RS02 (výkres rozváděče)				16 985,00		
51	358939331T	Rozvodnice RZB-3N72-B pro zapuštěnou montáž, neprůhledné dveře, počet řad 3, počet modulů v řadě 24., krytí IP30, PE+N, barva RAL9016, materiál : ocel-plech	kus	1,00000	16 931,00	16 931,00		Vlastní

52	35834341T	Páčkový spínač APN-32-3, In 32 A, Ue 230/400 V a.c., 60/220 V d.c., 3-pól, šířka 3 moduly	kus	1,00000	1,00	1,00	Vlastní
53	358938372T	Svodič přepětí SVD-335-3N-MZS, typ 3, In 3 kA, Uc 335 V a.c., Výměnné moduly, se signalizací, varistor	kus	1,00000	1,00	1,00	Vlastní
54	35833871T	Jistič LPN-10B-1, In 10 A, Ue 230 V a.c., 60 V d.c., charakteristika B, 1-pól, lcn 10 kA	kus	9,00000	1,00	9,00	Vlastní
55	35833873T	Jistič LPN-16B-1, In 16 A, Ue 230 V a.c., 60 V d.c., charakteristika B, 1-pól, lcn 10 kA	kus	12,00000	1,00	12,00	Vlastní
56	35834020T	Jistič LPN-16B-3, In 16 A, Ue 230/400 V a.c., 60/220 V d.c., charakteristika B, 3-pól, lcn 10 kA	kus	2,00000	1,00	2,00	Vlastní
57	35838440T	Proudový chránič OFI-40-4-030AC-G, In 40 A, Ue 230/400 V a.c., ldn 30 mA, 4-pól, lcn 10 kA, typ AC-G	kus	2,00000	1,00	2,00	Vlastní
58	PC210122358	Mtž svodič přepětí 3st 1díl lišta	kus	4,00000	1,00	4,00	Vlastní
59	35835675T	Impulzní relé MIR-16-001-A230, In 16 A, In 16 A, Un 230 V a.c., Un 230 V a.c., 1x přepínací kontakt, 1 x přepínací kontakt	kus	1,00000	1,00	1,00	Vlastní
60	35836615T	Instalační stykač RSI-20-11-A024, lth 20 A, Uc 24 V a.c., 1x zapínací kontakt, 1x rozpínací kontakt	kus	1,00000	1,00	1,00	Vlastní
61	PC210120222	Mtž jistič nn 1pól -25A ve skříní	kus	15,00000	1,00	15,00	Vlastní
62	PC2109988547	Mtž jistič nn 3pól -63A ve skříní	kus	2,00000	1,00	2,00	Vlastní
63	PC210130989	Mtž stykač stř -25A 4pól vestavný	kus	2,00000	1,00	2,00	Vlastní
		210 12 Ústrojí jisticí					
Položky obsahují úplnou montáž, (sestavění částí v jeden celek, vyznačení upevňovacích bodů, připevnění na nosnou konstrukci pomocí šroubů, vyvážení přístroje, demontáž a montáž krytu) s montáží upevňovací konstrukce (včetně jejího sestavení nebo vyrobení na montáži) s případnou opravou nátěru poškozeného při dopravě nebo při montáži.							
64	210120823R00	Chránič proudový čtyřpólový do 40 A	kus	2,00000	1,00	2,00	RTS 17/ I
Díl:	E.07.4	<b>ROZVÁDĚČ RE (výkres rozváděče)</b>				4 135,00	
65	357116411R	rozdávěč elektroměrový E(pro přímé měření); uspořádání - samostatný modul pro umístění měř.soupravy; uspořádání měř.soupravy 1-prostor pro osazení jednosazb.třífáz.elektroměru; poč.elektroměrů 1; celoplastový z termosestu; konstrukce pro osazení do výklenku ve stěně	kus	1,00000	4 135,00	4 135,00	SPCM RTS 13/ I
Díl:	E.07.3	<b>ROZVÁDĚČ RS03 (výkres rozváděče)</b>				19 941,00	
66	PC358939378	Rozvodnice RZB-6N144-B pro zapuštěnou montáž, neprůhledné dveře, počet řad 6, počet modulů v řadě 24, , krytí IP30, PE+N, barva RAL9016, materiál : ocel-plech vč. příslušenství - svorky, vývodky, vnitřní propojení, uzamykatelný	kus	1,00000	19 887,00	19 887,00	Vlastní
67	358938372T	Svodič přepětí SVD-335-3N-MZS, typ 3, In 3 kA, Uc 335 V a.c., Výměnné moduly, se signalizací, varistor	kus	1,00000	1,00	1,00	Vlastní
68	35834346T	Páčkový spínač APN-63-3, In 63 A, Ue 230/400 V a.c., 60/220 V d.c., 3-pól, šířka 3 moduly	kus	1,00000	1,00	1,00	Vlastní
69	35833871T	Jistič LPN-10B-1, In 10 A, Ue 230 V a.c., 60 V d.c., charakteristika B, 1-pól, lcn 10 kA	kus	11,00000	1,00	11,00	Vlastní
70	35833873T	Jistič LPN-16B-1, In 16 A, Ue 230 V a.c., 60 V d.c., charakteristika B, 1-pól, lcn 10 kA	kus	6,00000	1,00	6,00	Vlastní
71	35838440T	Proudový chránič OFI-40-4-030AC-G, In 40 A, Ue 230/400 V a.c., ldn 30 mA, 4-pól, lcn 10 kA, typ AC-G	kus	1,00000	1,00	1,00	Vlastní
72	35834020T	Jistič LPN-16B-3, In 16 A, Ue 230/400 V a.c., 60/220 V d.c., charakteristika B, 3-pól, lcn 10 kA	kus	1,00000	1,00	1,00	Vlastní

73	35834023T	Jistič LPN-32B-3, In 32 A, Ue 230/400 V a.c., 60/220 V d.c., charakteristika B, 3-pól, Icn 10 kA	kus	1,00000	1,00	1,00	Vlastní	
74	PC210122358	Mtž svodič přepětí 3st 1díln lišta	kus	4,00000	1,00	4,00	Vlastní	
75	PC210120222	Mtž jistič nn 1pól -25A ve skříní	kus	22,00000	1,00	22,00	Vlastní	
76	PC2109988547	Mtž jistič nn 3pól -63A ve skříní	kus	2,00000	1,00	2,00	Vlastní	
77	PC210130989	Mtž stykač stř -25A 4pól vestavný	kus	2,00000	1,00	2,00	Vlastní	
		210 12 Ústrojí jistici						
Položky obsahují úplnou montáž, (sestavění částí v jeden celek, vyznačení upevňovacích bodů, připevnění na nosnou konstrukci pomocí šroubů, vyvážení přístroje, demontáž a montáž krytu) s montáží upevňovací konstrukce (včetně jejího sestavení nebo vyrobení na montáži) s případnou opravou nátěru poškozeného při dopravě nebo při montáži.								
78	210120823R00	Chránič proudový čtyřpólový do 40 A	kus	2,00000	1,00	2,00	RTS 17/ I	
Díl:	E.07.4	<b>ROZVÁDĚČ RE (výkres rozváděče)</b>				<b>1 408,00</b>		
79	35834025T	Jistič LPN-50B-3, In 50 A, Ue 230/400 V a.c., 60/220 V d.c., charakteristika B, 3-pól, Icn 10 kA	kus	1,00000	1 146,00	1 146,00	Vlastní	
		210 19 Rozváděče, rozvodné skříně, desky, svorkovnice						
80	210190012R00	Rozváděče, rozvodné skříně, desky, svorkovnice osazení plastových rozvodnic, , SP, SD do výklenku	kus	1,00000	131,00	131,00	M21 RTS 13/ I	
81	210120469U00	Mtž jistič nn 3pól -63A ve skříní	kus	1,00000	131,00	131,00	URS	
Díl:	E.07.1	<b>ROZVÁDĚČ RS01 (výkres rozváděče)</b>				<b>43 384,00</b>		
82	PC358939378	Rozvodnice RZB-6N144-B pro zapuštěnou montáž, neprůhledné dveře, počet řad 6, počet modulů v řadě 24, , krytí IP30, PE+N, barva RAL9016, materiál : ocel-plech vč. příslušenství - svorky, vývodky, vnitřní propojení, uzamykatelný	kus	1,00000	43 289,00	43 289,00	Vlastní	
83	358935568T	Multifunkční časové relé MCR-08-001-A230, In 8 A, Un 230 V a.c., 1x přepínací kontakt, počet funkcí 16	kus	3,00000	1,00	3,00	Vlastní	
84	35834346T	Páčkový spínač APN-63-3, In 63 A, Ue 230/400 V a.c., 60/220 V d.c., 3-pól, šířka 3 moduly	kus	1,00000	1,00	1,00	Vlastní	
85	35835703T	Napěťová spoušť SV-LS-X400-1000, Ue 400 V a.c. / 440 V d.c., 1x zapínací kontakt, pro LST, AST	kus	1,00000	1,00	1,00	Vlastní	
86	35836615T	Instalační stykač RSI-20-11-A024, Ith 20 A, Uc 24 V a.c., 1x zapínací kontakt, 1x rozpinací kontakt	kus	2,00000	1,00	2,00	Vlastní	
87	35836645T	Instalační stykač RSI-25-40-A230-M, Ith 25 A, Uc 230 V a.c., 4x zapínací kontakt, s manuálním ovládním	kus	2,00000	1,00	2,00	Vlastní	
88	35834341T	Páčkový spínač APN-32-3, In 32 A, Ue 230/400 V a.c., 60/220 V d.c, 3-pól, šířka 3 moduly	kus	1,00000	1,00	1,00	Vlastní	
89	358938361T	Kombinovaný svodič bleskových proudů a přepětí SJBC-25E-3-MZS, typ 1 + 2, Iimp 25 kA, Uc 350 V a.c., Výměnné moduly, se signalizací, jiskřiště, varistor	kus	1,00000	1,00	1,00	Vlastní	
90	35833871T	Jistič LPN-10B-1, In 10 A, Ue 230 V a.c., 60 V d.c., charakteristika B, 1-pól, Icn 10 kA	kus	17,00000	1,00	17,00	Vlastní	
91	35833873T	Jistič LPN-16B-1, In 16 A, Ue 230 V a.c., 60 V d.c., charakteristika B, 1-pól, Icn 10 kA	kus	14,00000	1,00	14,00	Vlastní	
92	35834039T	Jistič LPN-10C-3, In 10 A, Ue 230/400 V a.c., 60/220 V d.c., charakteristika C, 3-pól, Icn 10 kA	kus	3,00000	1,00	3,00	Vlastní	
93	35838440T	Proudový chránič OFI-40-4-030AC-G, In 40 A, Ue 230/400 V a.c., Idn 30 mA, 4-pól, Inc 10 kA, typ AC-G	kus	2,00000	1,00	2,00	Vlastní	

94	35834022T	Jistič LPN-25B-3, In 25 A, Ue 230/400 V a.c., 60/220 V d.c., charakteristika B, 3-pól, Icn 10 kA	kus	1,00000	1,00	1,00	Vlastní
95	35834024T	Jistič LPN-40B-3, In 40 A, Ue 230/400 V a.c., 60/220 V d.c., charakteristika B, 3-pól, Icn 10 kA	kus	2,00000	1,00	2,00	Vlastní
96	35834023T	Jistič LPN-32B-3, In 32 A, Ue 230/400 V a.c., 60/220 V d.c., charakteristika B, 3-pól, Icn 10 kA	kus	1,00000	1,00	1,00	Vlastní
97	PC210122358	Mtž svodič přepětí 3st 1díl lišta	kus	4,00000	1,00	4,00	Vlastní
98	PC210120222	Mtž jistič nn 1pól -25A ve skříní	kus	34,00000	1,00	34,00	Vlastní
99	PC2109988547	Mtž jistič nn 3pól -63A ve skříní	kus	2,00000	1,00	2,00	Vlastní
100	PC210130989	Mtž stykač stř -25A 4pól vestavný	kus	2,00000	1,00	2,00	Vlastní
210 12 Ústrojí jisticí							
Položky obsahují úplnou montáž, (sestavení částí v jeden celek, vyznačení upevňovacích bodů, připevnění na nosnou konstrukci pomocí šroubů, vyvážení přístroje, demontáž a montáž krytu) s montáží upevňovací konstrukce (včetně jejího sestavení nebo vyrobení na montáži) s případnou opravou nátěru poškozeného při dopravě nebo při montáži.							
101	210120823R00	Chránič proudový čtyřpólový do 40 A	kus	2,00000	1,00	2,00	RTS 17/ I