

SMLOUVA O DÍLO Č. OMI-VZMR-2016-07

uzavřená podle ust. § 2586 a následujících ustanovení zákona č. 89/2012 Sb., Občanský zákoník
(dále jen občanský zákoník)

Smluvní strany

Objednatel: Statutární město Pardubice
Se sídlem: Pernštýnské náměstí 1
 530 21 Pardubice
Zastoupený ve věcech smluvních: Ing. Martinem Charvátlem, primátorem města Pardubice
Zastoupený ve věcech technických: Liborem Jiroutem – technikem oddělení
 investic a technické správy OMI
Tel: 466 859 402, 736 519 085 **e-mail:** libor.jirout@mmp.cz
IČ: 00274046 **DIČ:** CZ00274046
bankovní spojení: KB, a.s., Pardubice
číslo účtu: 326-561/0100
 (dále jen objednatel)

a

Zhotovitel: MAXIMUM CZ s.r.o.
se sídlem: Zahradní 102, Spočil, 530 12 Pardubice
Zastoupený ve věcech smluvních: Janem Matějem - jednatelem
Zastoupený ve věcech technických: Janem Matějem - jednatelem
tel.: 603 482 867 **e-mail:** matej@maximum.cz
IČ: 25964984 **DIČ:** CZ 259664984
 společnost je zapsána v obchodním rejstříku vedeném KS soudem v HK, oddíl C, vložka 17845
bankovní spojení: 174291039/0300, ČSOB, a.s. pobočka Pardubice

(dále jen zhotovitel)

Oddíl I.

Předmět smlouvy a doba plnění, cena díla

I. Předmět smlouvy

1. Předmětem plnění podle této smlouvy je zhotovení stavebního díla (dále jen DÍLO)

ZŠ Npor. Eliáše – celková oprava elektro

Předmětem navržených stavebních úprav je ZŠ npor. Eliáše – celková oprava elektro . Navrhovaná celková oprava elektro kompletně mění veškeré elektrorozvody do materiálu Cu

Rozsah prací:

Předmět plnění veřejné zakázky je podrobně vymezen zadávací dokumentací - projektovou dokumentací „ZŠ npor. Eliáše – celková oprava elektro“, zpracovanou v 02/ 2015 projektantem PRIDOS Hradec Králové, ing. Radko Vondra (*dále též jako „PD“*).

Jedná se o práce uvedené v číselníku CZ-CPA 41-43, který je součástí Klasifikace produkce zavedené Českým statistickým úřadem platné ke dni podpisu této smlouvy. Platné znění Klasifikace produkce (CZ-CPA) je dostupné na stránkách Českého statistického úřadu.

2. DÍLO bude provedeno v rozsahu podle zadávací dokumentace zakázky:
 - projektové dokumentace „ZŠ npor. Eliáše – celková oprava elektro“, zpracovanou v 02/ 2015 projektantem PRIDOS Hradec Králové, ing. Radko Vondra (*dále též jako „PD“*)..
 - včetně soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazy výměr;
 - zadávacích podmínek veřejné zakázky;
 - dle cenové nabídky zhotovitele ze dne 8.7.2016
3. DÍLO bude provedeno a dokladováno v souladu se všemi právními normami, ČSN (§ 4 zákona č. 22/1997 Sb. - o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů v pozdějším znění, vyhl. č. 499/2006 Sb., zák. č. 183/2006 Sb., zák. č. 185/2001 Sb. a vyhl. MŽP č. 381/2001 ve znění vyhl. č. 503/2004 Sb., o odpadech a souvisejících předpisů).
4. Zhotovitel se zavazuje pro objednatele zhotovit DÍLO svým jménem a na vlastní odpovědnost v termínech, rozsahu a za podmínek sjednaných v této smlouvě, ve věcném rozsahu vymezeném výše uvedenou projektovou dokumentací. Objednatel se zavazuje řádně provedené DÍLO v souladu s touto smlouvou převzít a zaplatit cenu ve výši, způsobem a za podmínek uvedených v této smlouvě o dílo.
5. Součástí předmětu díla je veškerá činnost zhotovitele nezbytná k provádění předmětu díla a ke zdárnému a kompletnímu dokončení DÍLA a jeho uvedení do provozu (např. dodržení podmínek vyjádření dotčených orgánů státní správy a organizací, úklid veřejných komunikací, zajištění dopravního značení, ekologická likvidace odpadu apod.).
6. Součástí ceny DÍLA uvedené v oddílu I., čl. III., této smlouvy jsou veškeré náklady spojené s bezvadnou a kompletní realizací předmětu DÍLA zejména náklady na dodávku a montáž předmětu díla, materiál, související montážní pomůcky, prostředky a mechanismy, veškeré ztížené podmínky, které lze při realizaci DÍLA předpokládat, staveništní a mimostaveništní dopravu a přesuny. V ceně za DÍLO jsou obsaženy veškeré náklady spojené s provozními zkouškami, pořízením atestů, certifikátů, apod.
7. Objednatel si vzhledem ke svým finančním možnostem nebo na základě skutečností dodatečně zjištěných v průběhu prací je oprávněn upřesnit rozsah a způsob provedení prací. Bude-li změna rozsahu DÍLA spočívat v jeho rozšíření či má-li dojít k posunu termínů dílčích částí DÍLA, musí být taková změna smluvně ošetřena v dodatku smlouvy o dílo. Zhotoviteli nenáleží finanční či jiné odškodnění za vynaložené náklady vzniklé členěním nebo zúžením rozsahu DÍLA.
8. Zadávaní případných víceprací bude realizováno v souladu se zákonem č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů.
9. Veškeré změny předmětu díla musí být provedeny formou písemného dodatku k této smlouvě. Věcná náplň dodatku bude odsouhlasena zplnomocněnými zástupci obou stran (tj. zástupce objednatele ve věcech smluvních a zástupce zhotovitele) před jejich provedením.
10. Součástí plnění DÍLA je provedení veškerých prací, které jsou nezbytné k řádnému provedení DÍLA i v případě, že nejsou výslovně uvedeny ve výčtu v odst. 1 tohoto článku.
11. Je-li v některém ustanovení této smlouvy uveden pojem „DÍLO“, aniž by bylo výslovně specifikováno, ke které etapě DÍLA se dané ustanovení vztahuje, platí toto ustanovení pro veškeré etapy DÍLA vymezené v čl. II., odst. 1 tohoto oddílu.

II. Termín a místo plnění

1. Zhotovitel se zavazuje provést sjednané DÍLO v termínech:

Termín zahájení prací na předmětu smlouvy:

ihned po uzavření smlouvy o dílo a předání staveniště

Termín dokončení DÍLA včetně jeho řádného odevzdání dle oddílu II., čl. V.:

do 16 týdnů od předání staveniště.

Místo plnění předmětu smlouvy:

ZŠ npor. Eliáše – celková oprava elektro “,

2. Strany smlouvy se dále dohodly, že pokud by v průběhu realizace DÍLA došlo k prodlení s plněním z důvodu neočekávaných okolností, které nastaly bez zavinění některého z účastníků ve smyslu § 2913 odst. 2 občanského zákoníku (vyšší moc), prodlužuje se termín plnění DÍLA o stejný počet dní trvání těchto okolností. Smluvní strana, která se o takových okolnostech dozví, je povinna neprodleně informovat druhou smluvní stranu. Nesplní-li tuto povinnost, není oprávněna se těchto okolností dovolávat. Přesáhne-li doba trvání prodlení na straně zhotovitele z těchto důvodů 30 dnů, je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit.
3. Zhotovitel je povinen pokračovat v provádění DÍLA bezodkladně poté, co důvod přerušení odpadne, neučiní-li tak do třech pracovních dnů ode dne, kdy důvod přerušení odpadl, je povinen objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši 5.000,--Kč, dále je v takovém případě objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit.
5. Po dobu prodlení jedné smluvní strany s plněním jejích povinností stanovených touto smlouvou, není druhá strana v prodlení s plněním svých povinností, pokud jejich realizace je podmíněna splněním povinností, s jejichž plněním je druhá strana v prodlení.
6. Zhotovitel je oprávněn provést DÍLO i před sjednaným termínem, pokud to technologický postup a koordinace prováděných prací na DÍLE dovolí. V tomto případě se objednatel zavazuje poskytnout zhotoviteli potřebnou součinnost a DÍLO provedené ve zkráceném termínu převzít, pokud nevykazuje vady a žádné nedodělky.

III. Cena za DÍLO

1. Cena za kompletní, řádné a včasné provedení DÍLA je nejvýše přípustná, platná po celou dobu realizace a obsahuje veškeré práce, dodávky, činnosti a náklady související s realizací:

Cena za DÍLO - bez DPH5 869 052,68 Kč

DPH 21% 1 232 501,06 Kč

Cena celkem včetně DPH 7 101 553,74 Kč

(slovy: sedmmilionůstojedentisícpětsetpadesáttri Korun českých, sedmdesátčtyři haléřů včetně DPH)

Podrobný rozpis ceny (oceněný výkaz výměr) je uveden v nabídce zhotovitele - příloha č. 3 této smlouvy. Změna výše ceny je možná jen písemným dodatkem ke smlouvě podepsaným oběma smluvními stranami v souladu s touto smlouvou (dle bodu 2 tohoto článku).

Smluvní strany se dohodly, že cena za dílo může být změněna pouze z důvodu:

a) víceprací a méněprací na základě požadavku objednatele anebo v případě, že zhotovitel realizuje dílo pomocí menšího množství stavebních dodávek, než předpokládal oceněný výkaz výměr, jenž je

přílohou této smlouvy; v takových případech je zhotovitel povinen na výzvu objednatele uzavřít s objednatelem dodatek ke smlouvě

b) skrytých překážek místa, kde má být dílo provedeno ve smyslu ustanovení § 2627 občanského zákoníku. Přičemž skrytými překážkami místa, kde má být dílo provedeno se mezi smluvními stranami rozumí zejména takové okolnosti v povaze místa, které nemohly být zhotoviteli předem známe ani při vynaložení odborné péče při převzetí místa, kde má být dílo provedeno nebo které vyvstaly až následně v souvislosti se zhotovením díla a zhotovitel je nemohl zjistit či předvídat ani při vynaložení odborné péče při převzetí místa, kde má být dílo provedeno.

K ceně za provedení Díla bez DPH bude Zhotovitel účtovat DPH (daň z přidané hodnoty) ve výši stanovené zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění

2. Veškeré možné změny ceny v návaznosti na možné změny nebo doplňky rozsahu předmětu smlouvy musí být před jejich realizací písemně odsouhlaseny oprávněným pracovníkem objednatele a potvrzeny formou písemného dodatku ke smlouvě (oddíl I., čl. I., odst. 8 a 9 této smlouvy). Veškeré práce, které by zhotovitel provedl nad rámec předmětu této smlouvy, aniž by byl uzavřen tento dodatek, není objednatel povinen zhotoviteli uhradit.
3. Jako podklad pro stanovení případných změn cen předmětu DÍLA bude sloužit cenová úroveň odvozená z nabídkové ceny, jednotkových cen uvedených v nabídce, a velikosti příslušné části předmětu DÍLA. V případě, že nebudou uvedeny v nabídkovém rozpočtu příslušné jednotkové ceny položek potřebných ke stanovení budou použity položky z platných ceníků stavebních prací ÚRS ponížené o 10% platné k podpisu této SoD. Práce, které se nebudou provádět dle předloženého jednotkového ocenění – méně práce, budou odečteny v nabídkových cenách.
4. Při nezajištění finančních prostředků objednatele pro realizaci dílčích etap DÍLA, ne zahájení realizace na dílčí etapě DÍLA zhotovitelem v termínu stanoveném touto smlouvou, může objednatel od smlouvy odstoupit bez nároku zhotovitele na finanční náhradu. Zhotoviteli nenáleží finanční či jiné odškodnění za vynaložené náklady vzniklé nerealizací DÍLA, z důvodu odstoupení od smlouvy ze strany objednatele před zahájením prací na nezahájené dílčí etapě DÍLA.

IV. Placení DÍLA a fakturace

1. Objednatel nebude poskytovat zhotoviteli zálohy.
2. Pro fakturování a placení DÍLA se smluvní strany dohodly, že úhrada ceny DÍLA dle oddílu I., čl. III této smlouvy bude realizována měsíčně na základě faktur (daňových dokladů) za každý ukončený kalendářní měsíc plnění DÍLA, a to tak, že souhrn částek vyfakturovaných jednotlivými měsíčními fakturami vystavenými do okamžiku převzetí a předání DÍLA dle oddílu II., čl. V této smlouvy nepřesáhne 90% celkové ceny díla. Zbývajících 10% z celkové ceny díla zhotovitel vyúčtuje v konečné faktuře do 15 kalendářních dnů ode dne protokolárního předání a převzetí dokončeného předmětu DÍLA bez vad a nedodělků a vyklizení staveniště
3. Právo vystavit konečnou fakturu vznikne podpisem závěrečného zjišťovacího protokolu, na základě soupisu skutečně provedených prací (příloha zjišťovacího protokolu) a zápisem o předání a převzetí kompletního DÍLA bez vad podepsaným kompetentními zástupci obou smluvních stran či v případě, že bylo DÍLO převzato s vadami a nedodělků, podpisem zápisu o odstranění vad a nedodělků uvedených v zápisu o předání a převzetí DÍLA.
Právo na zaplacení DÍLA bude zhotovitelem uplatněno vystavením konečné faktury (daňového dokladu). Splatnost konečné faktury bude 21 kalendářních dnů od data jejího prokazatelného doručení objednateli.
4. Zhotovitel je povinen doručit objednateli daňové doklady nejpozději do 10 dnů od data uskutečnění zdanitelného plnění.
5. Daň z přidané hodnoty bude při fakturaci účtována ve výši dle zákona o DPH v platném znění. Opravovaný objekt je používán k ekonomické činnosti a ve smyslu informace GŘ a MFČR ze dne

9. 11. 2011 bude pro výše uvedenou dodávku aplikován režim přenesené daňové povinnosti podle § 92a zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty. Dodavatel je povinen vystavit za podmínek uvedených v zákoně doklad s náležitostmi dle § 92a odst. 2 zákona o DPH.
6. Platba bude provedena formou bezhotovostního bankovního převodu na účet zhotovitele.
7. Úhrada provedených změn a víceprací bude provedena objednatelem na základě samostatné fakturace zhotovitele v souladu s cenou dohodnutou v příslušném písemném Dodatku k této smlouvě o dílo.
8. Faktura zhotovitele musí obsahovat všechny obvyklé náležitosti platebních dokladů, zejména:
- označení faktury a číslo,
 - obchodní název a sídlo objednatele a zhotovitele, jejich IČ a DIČ,
 - předmět plnění a den splnění,
 - den vystavení faktury a lhůtu splatnosti,
 - označení banky a číslo účtu, na který má být placeno,
 - fakturovanou částku a další náležitosti podle zákona č. 235/2004 Sb. o DPH včetně razítka zhotovitele a podpisu oprávněné osoby zhotovitele,
 - jako přílohu soupis skutečně provedených prací odsouhlasený technickým zástupcem objednatele,
 - údaje pro daňové účely
- Konečná faktura musí mimo výše uvedených náležitostí obsahovat:
- jako přílohu oboustranně odsouhlasený protokol o předání a převzetí DÍLA a zápis o odstranění vad a nedodělků.
9. V případě, že faktura vystavená dle tohoto oddílu bude obsahovat nesprávné nebo neúplné údaje a nebude obsahovat všechny náležitosti uvedené v oddílu I., čl. IV. 8, je objednatel oprávněn fakturu vrátit do termínu její splatnosti. Zhotovitel podle charakteru nedostatků fakturu opraví nebo vystaví novou. Vrácením faktury se ruší původní lhůta splatnosti. Nová lhůta splatnosti běží znovu ode dne prokazatelného doručení opravené faktury objednateli.
10. Fakturu lze doručit elektronicky na podatelnu MmP na adresu: faktury@mmp.cz.
11. Za okamžik úhrady se považuje okamžik odepsání hrazené částky z účtu objednatele.
12. Platba bude provedena formou bezhotovostního bankovního převodu na účet zhotovitele.
13. Zhotovitel prohlašuje, že v okamžiku uskutečnění zdanitelného plnění nebude/není nespolehlivým plátcem v Registru plátců DPH. V případě nesplnění této podmínky bude Statutární město Pardubice dodavateli hradit pouze částku ve výši základu daně a DPH bude odvedeno místně příslušnému správci daně zhotovitele.
14. Objednatel provede úhradu ve splatnosti na účet zhotovitele uvedený na faktuře za předpokladu, že zhotovitel nebude ke dni uskutečnění zdanitelného plnění zveřejněný správcem daně jako nespolehlivý plátcem. Pokud zhotovitel bude zveřejněný správcem daně jako nespolehlivý plátcem, objednatel uhradí zhotoviteli pouze částku bez DPH, a DPH bude uhrazeno místně příslušnému správci daně zhotovitele.
15. Objednatel provede úhradu ve splatnosti na bankovní účet zhotovitele uvedený na faktuře za předpokladu, že tento účet bude ke dni platby zveřejněný správcem daně. V případě, že tato podmínka nebude splněna, objednatel uhradí pouze částku bez DPH, a doplatek bude uhrazen zhotoviteli až po zveřejnění čísla účtu. V případě, že účet nebude zveřejněn po uplynutí lhůty stanovené objednatelem, bude DPH uhrazeno místně příslušnému správci daně zhotovitele.

Oddíl II.

Realizace DÍLA

I. Odevzdání a převzetí staveniště

1. Místo plnění DÍLA (staveniště) bude zhotoviteli předáno na základě písemné výzvy objednatele. Objednatel předá Zhotoviteli místo plnění bezprostředně, nejpozději do 10 pracovních dnů, po uzavření této Smlouvy, nebude-li mezi smluvními stranami dohodnuto jinak, přičemž Zhotovitel je povinen místo plnění v termínu uvedeném v této výzvě převzít. Nesplní-li zhotovitel svou povinnost převzít místo plnění v této lhůtě, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1 % ze smluvní ceny DÍLA za každý započatý den prodlení. Ocitne-li se zhotovitel v prodlení se splněním této povinnosti delším než 10 dnů, je objednatel oprávněn odstoupit od smlouvy. Zhotovitel odpovídá za veškeré škody, který by na straně objednatele v důsledku porušení této povinnosti vznikly.
2. O předání strany sepiší zápis podepsaný jejich zástupci a k datu podpisu tohoto zápisu zhotovitel prohlašuje, že se seznámil se stavem místa plnění, a tento je mu znám. Odmítne-li zhotovitel převzít místo plnění, je povinen uvést do zápisu důvody nepřevzetí. Dnem převzetí místo plnění se má za to, že zhotovitel je obeznámen s lokalitou místa plnění.
3. Zhotovitel je povinen seznámit se s riziky v místě plnění, upozornit na ně své pracovníky a určit způsob ochrany a prevence proti úrazům a jinému poškození zdraví.
4. Zhotovitel odpovídá za veškeré škody, které by objednateli či třetím osobám v důsledku provádění DÍLA vznikly.
5. Okamžikem odevzdání a převzetí místa plnění se rozumí okamžik podpisu zápisu dle odst. 2 této smlouvy oběma smluvními stranami.

II. Kvalifikační podmínky

1. Zhotovitel se zavazuje sjednané DÍLO provést s odbornou péčí v rozsahu stanoveném schválenou zadávací dokumentací, přitom je povinen dodržet příslušné technické normy, vztahující se k prováděnému DÍLU a technologické postupy, zvláště ve vztahu ke klimatickým podmínkám. DÍLO musí být provedeno v souladu s touto smlouvou a nesmí mít nedostatky, které brání použití DÍLA k určenému účelu.
2. Práce mohou být prováděny pouze kvalifikovanými pracovníky a firmami, které se mohou prokázat příslušnou kvalifikací. Doklad o kvalifikaci pracovníků je zhotovitel na požádání objednatele povinen doložit i v průběhu provádění stavby. V případě porušení této povinnosti je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každé jednotlivé porušení těchto povinností.
3. DÍLO bude dále provedeno a dokladováno v souladu se všemi právními normami, ČSN; (§4 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, v pozdějším znění) a vyhláškami.
4. Zhotovitel se zavazuje, že pokud při provádění DÍLA dle ustanovení této smlouvy zjistí z titulu své odbornosti, že pro bezchybné provedení DÍLA co do rozsahu a funkčnosti je nezbytné provést další činnosti, které nelze zahrnout do předmětu plnění vymezeného touto smlouvou, bude neprodleně informovat objednatele. V případě, že objednatel neuzná požadavek zhotovitele na provedení dalších činností důvodným a nebude uzavřen dodatek o rozšíření předmětu smlouvy, je zhotovitel povinen provést DÍLO tak, jak je vymezeno touto smlouvou.
5. Součástí zhotovení DÍLA je zajištění a předložení všech dokladů – průkazů o ověření vlastností použitých výrobků ve smyslu ustanovení zákona č. 22/1997 Sb., ve znění pozdějších novel a souvisejících předpisů, a dále dokladů o provedení případných zkoušek, atestů, revizí a dalších dokladů nutných k předání DÍLA dle platných předpisů, např. zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech v platném znění.

III. Povinnosti zhotovitele

1. Zhotovitel je povinen po uzavření smlouvy zabezpečit nutnou přípravu pro zhotovení DÍLA a organizovat svoji činnost tak, aby bylo DÍLO splněno v dohodnutém termínu stanoveném v oddílu I., čl. II. této smlouvy.
2. Před zahájením stavby je zhotovitel povinen si zajistit na své náklady patřičná opatření dle platných předpisů, aby byla zajištěna obslužná doprava v místě dotčeného stavbou s omezením dopravy na stávajících veřejných komunikacích. Zhotovitel se zavazuje zajistit a uhradit dle vlastní potřeby případný zábor na pozemcích soukromých vlastníků, které jsou stavbou dotčeny, dále zajistit a uhradit povolení k užívání veřejného prostranství. Zhotovitel se zavazuje zajistit na své náklady projednání záborů veřejných prostranství před jejich užíváním u příslušného ÚMO v Pardubicích.
3. Zhotovitel je povinen dodržet veškeré povinnosti uložené v souvislosti se zhotovováním DÍLA příslušnými správními orgány.
4. Zhotovitel odpovídá za veškeré škody a sankce, které by v důsledku porušení právních předpisů, či povinností uložených příslušnými správními orgány při provádění DÍLA zhotovitelem vznikly.
5. Zhotovitel se zavazuje zajistit na své náklady a odpovědnost vybudování veškerého zařízení staveniště, které bude nezbytné pro provedení DÍLA a jeho provoz dle PD. V případě porušení této povinnosti je zhotovitel povinen objednateli uhradit jednorázovou smluvní pokutu ve výši 5.000,--Kč.
6. Zhotovitel je povinen si zajistit na své náklady odběrná místa el. energie, vody a ostatních služeb nutných k provedení DÍLA včetně měření odběrů. Napojovací body si dohodne s odběratelem.
7. Zhotovitel je povinen v rámci své výrobní přípravy vypracovat potřebné technologické postupy BOZP a požárního zabezpečení a před zahájením realizace projednat postup prací s objednatel.
8. Zhotovitel je povinen respektovat specifika provozu areálu základní školy, především co se týče pohybu osob. K tomu budou všichni pracovníci zhotovitele poučeni odpovědným zástupcem školy.
9. Dílo bude realizováno za provozu základní školy, zhotovitel je povinen přizpůsobit svoji činnost a nebránit tomuto provozu v areálu základní školy. Musí být zajištěna bezpečnost a zdraví osob a zároveň to, aby uživatelé objektu nebyli obtěžováni nadměrnou prašností, hlukem apod.. V případě porušení těchto povinností je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000,--Kč za každé jednotlivé porušení těchto povinností.
10. Zhotovitel se zavazuje v maximální míře, kterou lze po něm spravedlivě požadovat, spolupracovat s vedením Základní školy Studánka v Pardubicích a reagovat na jeho oprávněné požadavky. V případě porušení této povinnosti je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000,--Kč za každé porušení této povinnosti.
11. Zhotovitel na své náklady zajistí řádné označení a zabezpečí prostor staveniště v souladu s obecně platnými předpisy. V případě porušení této povinnosti je zhotovitel povinen objednateli uhradit jednorázovou smluvní pokutu ve výši 50.000,--Kč.
12. Zhotovitel je povinen udržovat na převzatém staveništi a příjezdových komunikacích pořádek a čistotu a denně zajišťovat řádný úklid pracoviště a všech prostorů dotčených prováděním DÍLA. V případě porušení této povinnosti je zhotovitel povinen objednateli uhradit jednorázovou smluvní pokutu ve výši 5.000,--Kč za každé jednotlivé porušení této povinnosti.
13. Zhotovitel na sebe přejímá zodpovědnost za škody způsobené na zhotovovaném DÍLE po celou dobu výstavby tzn. do převzetí předmětu DÍLA objednatel, stejně tak za škody způsobené svou stavební a jinou činností třetí osobě.
14. Zhotovitel se zavazuje zabezpečit objekt proti povětrnostním vlivům při případném odstranění některých částí tribuny.
15. V případě jakéhokoliv narušení či poškození okolních ploch zhotovitelem, je zhotovitel povinen uvést poškozené plochy nejpozději ke dni předání hotového DÍLA do původního stavu, původní stav před zahájením prací je zhotovitel povinen prokazatelně zdokumentovat. V případě porušení

této povinnosti je zhotovitel povinen objednateli uhradit jednorázovou smluvní pokutu ve výši 5.000,--Kč.

16. Veškerý demontovaný materiál je majetkem objednatele, zhotovitel se zavazuje provádět jeho likvidaci pouze se souhlasem objednatele, ostatní vybourané hmoty ukládat na skládku nebo recyklovat. V případě porušení této povinnosti je zhotovitel povinen objednateli uhradit jednorázovou smluvní pokutu ve výši 5.000,--Kč za každé jednotlivé porušení této povinnosti.
17. Zhotovitel odpovídá za řádnou likvidaci vzniklých odpadů, nejpozději při převjímacím řízení je zhotovitel povinen předat objednateli doklad o zajištění likvidace odpadů ze stavby v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech v platném znění.
18. Zhotovitel je povinen vést ode dne převzetí staveniště o pracích, které provádí, stavební deník v rozsahu dle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) a vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, § 6 a příloha 5, do kterého je povinen zapisovat všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy o dílo. V případě nesplnění této povinnosti je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000,--Kč, dále je v tomto případě objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit.
19. Zhotovitel je povinen zajistit, aby stavební deník byl trvale přístupný na stavbě. Originál stavebního deníku je majetkem objednatele, zhotovitel je oprávněn si pořídit ověřenou kopii. Povinnost vedení deníku končí podpisem protokolu o předání a převzetí DÍLA, v případě, že bylo DÍLO převzato s vadami, dnem odstranění poslední vady oznámené v zápise o předání a převzetí stavby. Je zakázáno zápisy ve stavebním deníku přepisovat, škrtnat a vytrhávat z něj jednotlivé stránky. V případě porušení těchto povinností je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000,--Kč za každé jednotlivé porušení těchto povinností. Dále je v případě porušení této povinnosti objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit.
20. Zhotovitel odpovídá za to, že zápisy do stavebního deníku čitelně zapisuje a podepisuje stavbyvedoucí vždy v ten den, kdy byly práce provedeny nebo kdy nastaly okolnosti, které jsou předmětem zápisu. Mimo stavbyvedoucího může do stavebního deníku provádět záznamy pouze objednatel, jím pověřený zástupce, případně zpracovatel projektové dokumentace, autorský dozor nebo příslušné orgány státní správy.
Nesouhlasí-li stavbyvedoucí se zápisem, který učinil objednatel nebo jím pověřený zástupce, případně zpracovatel PD do stavebního deníku, musí k tomuto zápisu připojit svoje stanovisko nejpozději do tří pracovních dnů, jinak se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí.
23. V případě, že má být dílčí část zhotoveného DÍLA zakryta nebo má být jinak znemožněn přístup k ní, je zhotovitel povinen vyzvat objednatele minimálně 3 dny předem k převzetí, aby mohl prověřit, zda zakrývaná část byla provedena řádně. Nedostaví-li se objednatel ke kontrole a nepožádá-li o jiný termín kontroly, může zhotovitel pokračovat v provádění DÍLA. Bude-li v tomto případě objednatel dodatečně požadovat odkrytí zakrytých prací, 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. Poruší-li zhotovitel svou povinnost vyzvat objednatele k převzetí těchto dílčích částí alespoň 3 dny předem, je povinen na výzvu objednatele zakryté části DÍLA na své náklady odkrýt či na své náklady jiným vhodným způsobem zajistit objednateli přístup k předmětné části DÍLA.
Seznam prací a konstrukcí, které podléhají kontrole, bude dohodnut při zahájení prací zápisem do stavebního deníku.
Objednatel má právo kontroly prováděné stavby a má právo přístupu na staveniště, a to kdykoli.
24. Zhotovitel je povinen v rámci stavby umožnit výkon technického dozoru objednatele, výkon autorského dozoru projektanta.
25. Zhotovitel se zavazuje pravidelně svolávat kontrolní dny, na které bude pozván zplnomocněný zástupce objednatele. Termíny konání kontrolních dnů budou předem dohodnuty s technickým dozorem objednatele při předání staveniště. O průběhu kontrolního dne a přijatých opatřeních a dohodách bude učiněn zápis do stavebního deníku.

26. Zhotovitel je povinen vyklidit staveniště do 5 kalendářních dnů po dokončení DÍLA a protokolárně je předat objednateli. Po uplynutí této lhůty může zhotovitel na staveništi ponechat pouze stroje a zařízení, případně materiál potřebný k odstranění případných vad a nedodělků. V případě porušení této povinnosti je zhotovitel povinen objednateli uhradit jednorázovou smluvní pokutu ve výši 50.000,--Kč.
27. Změny PD jsou možné pouze po předchozím odsouhlasení zmocněnými zástupci obou smluvních stran po projednání s projektantem. Zhotovitel provedl kontrolu projektové dokumentace a prohlašuje, že PD je úplná a dostatečná pro kompletní realizaci DÍLA a zhotovitel je schopen na základě této PD DÍLO realizovat dle podmínek této SoD.
28. K záměnám materiálů a výrobků oproti poskytnutým podkladům je vždy třeba předchozího písemného souhlasu objednatele. V případě porušení této povinnosti je zhotovitel povinen objednateli uhradit jednorázovou smluvní pokutu ve výši 5.000,--Kč za každé jednotlivé porušení této povinnosti.
29. Zhotovitel je povinen respektovat předpisy týkající se bezpečnosti práce a technických zařízení, zejména zákona č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších bezpečnostních podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), nařízení vlády č. 362/2005 Sb., o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky a nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích. Zhotovitel přejímá v plném rozsahu odpovědnost za řízení postupu prací, za bezpečnost a ochranu zdraví osob v prostoru staveniště, požární ochrany a za zachování pořádku na staveništi. V případě porušení takové povinnosti je objednatel oprávněn uplatnit vůči zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 5.000,--Kč za každý jednotlivý zjištěný případ.
30. Zhotovitel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru provádění prací. Zhotovitel je povinen zajistit bezpečnost práce a provozu podle platných právních předpisů a norem bezpečnostních, hygienických, požárních a ekologických. Zhotovitel je povinen na své náklady zajistit řádné označení a zabezpečení prostor staveniště v souladu s obecně platnými předpisy. V případě porušení této povinnosti je zhotovitel povinen objednateli uhradit jednorázovou smluvní pokutu ve výši 5.000,--Kč.
31. Zhotovitel prohlašuje, že má k datu podpisu této smlouvy uzavřenou pojistnou smlouvu, jejímž předmětem je pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou zhotovitelem objednateli či třetí osobě v souvislosti s výkonem jeho činnosti při realizaci DÍLA v minimálním rozsahu pojištění odpovědnosti 5 mil. Kč. Zhotovitel se zavazuje, že po celou dobu trvání této smlouvy a po dobu záruky bude pojištěn ve smyslu tohoto ustanovení. Doklad o pojištění je zhotovitel povinen na požádání předložit objednateli. Splnění této povinnosti je zhotovitel povinen zajistit u svých případných subdodavatelů, přičemž odpovědnost zhotovitele za škodu způsobenou v důsledku porušení povinností při provádění DÍLA zahrnuje také odpovědnost za škodu způsobenou v důsledku porušení povinností subdodavatele. V případě porušení těchto povinností je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000,--Kč za každé jednotlivé porušení povinnosti, dále je v takovém případě objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit.
32. Zhotovitel se zavazuje při provádění DÍLA šetřit práv třetích osob a postupovat vždy v souladu se zákonem, přičemž je plně odpovědný za veškeré zásahy do práv třetích osob, jichž by se při zhotovování DÍLA dopustil. V případě, že by se třetí osoba na objednateli účinně domohla náhrady škody způsobené porušením povinností zhotovitele, je zhotovitel povinen objednateli částku vyplacenou z tohoto titulu třetí osobě nahradit.
33. Zhotovitel je povinen připravit a doložit u převjímacího řízení všechny předepsané doklady dle stavebního zákona a souvisejících právních předpisů, bez těchto dokladů nelze považovat DÍLO za dokončené a schopné předání (např. prohlášení o shodě použitých materiálů, o ekologické likvidaci odpadu, zprávu o provedené revizi hromosvodů (s kladným výsledkem) apod.).

34. Po 3 měsících od předání bezvadného DÍLA je zhotovitel povinen bezplatně seřídít uzavírání oken. Neučiní-li tak do 14-ti dnů od uplynutí tohoto termínu, je objednatel oprávněn pověřit seřízením oken jinou osobu na náklady zhotovitele.
35. V případě, že pro zhotovení DÍLA budou působit zaměstnanci jiné společnosti (subdodavatel), musí zhotovitel při podpisu smlouvy tuto skutečnost prokazatelně písemně oznámit zástupci objednatele (ve věcech technických) pro účel zajištění koordinátora BOZP. V případě porušení této povinnosti je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 50.000,--Kč.
36. Zhotovitel je povinen předložit zástupci objednatele (ve věcech technických) ve lhůtě 60 dnů od splnění smlouvy nebo do 28. 2. následujícího kalendářního roku v případě, že plnění smlouvy přesahuje 1 rok, seznam subdodavatelů, ve kterém uvede subdodavatele, jímž za plnění subdodávky uhradil více než 10% z celkové ceny této zakázky. Seznam subdodavatelů bude mít formu čestného prohlášení podepsaný osobou oprávněnou jednat jménem či za dodavatele. V případě porušení této povinnosti, či v případě, že údaje uvedené v tomto seznamu se ukáží jako nepravdivé, je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši, kterou objednateli uloží Úřad pro ochranu hospodářské soutěže (maximálně do 2.000.000,--Kč) dle §120a, odst. 2 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů.
37. V případě, že zhotovitel v rámci realizace stavby nevyužije subdodavatele nebo v rámci realizace stavby využije subdodavatele, jímž uhradil méně než 10% z celkové ceny, je zhotovitel povinen předložit zástupci objednatele (ve věcech technických) ve výše uvedených lhůtách čestné prohlášení s odpovídajícím textem. Toto čestné prohlášení bude podepsáno osobou oprávněnou jednat jménem či za dodavatele. V případě porušení této povinnosti je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 50.000,--Kč.
38. Zhotovitel je povinen vést a průběžně aktualizovat reálný seznam všech subdodavatelů (bez ohledu na uhrazenou výši z celkové ceny této zakázky) a to včetně výše jejich podílu na akci. Aktualizované seznamy všech subdodavatelů, podepsané osobou oprávněnou jednat jménem či za dodavatele, je povinen zhotovitel předat zástupci objednatele (ve věcech technických) na základě jeho vyžádání bez zbytečného odkladu, nejpozději do 2 pracovních dnů od žádosti objednatele. V případě porušení této povinnosti či v případě, že údaje uvedené v tomto seznamu se ukáží jako nepravdivé, je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 50.000,--Kč.
39. Zhotovitel je povinen předložit zástupci zadavatele (ve věcech technických) ve lhůtě nejpozději do 80 dnů od splnění smlouvy nebo nejpozději do 5. 3. následujícího kalendářního roku v případě, že plnění smlouvy přesahuje 1 rok, seznam všech subdodavatelů dodavatele veřejné zakázky, kteří se na plnění veřejné zakázky podíleli (tedy bez ohledu na uhrazenou výši z celkové ceny této zakázky). Seznam subdodavatelů bude mít formu čestného prohlášení podepsaného osobou oprávněnou jednat jménem či za dodavatele. V případě porušení této povinnosti, či v případě, že údaje uvedené v tomto seznamu se ukáží jako nepravdivé, je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 50.000,--Kč.
40. Má-li subdodavatel formu akciové společnosti, bude přílohou seznamu i seznam vlastníků akcií, jejichž souhrnná jmenovitá hodnota přesahuje 10% základního kapitálu, vyhotovený ve lhůtě 90 dnů před dnem předložení seznamu subdodavatelů. V případě porušení této povinnosti je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 50.000,--Kč.

IV. Součinnost objednatele

1. Objednatel předá staveniště zhotoviteli v rozsahu obecné zvyklosti. O předání a převzetí staveniště sepiší obě strany protokol.
2. V rámci prvního předání a převzetí staveniště objednatel zhotoviteli předá PD ve 2 tištěných paré.
3. Pokud zhotovitel upozorní na nevhodnou povahu věcí přebíraných od objednatele, nebo na nevhodnou povahu pokynů nebo podkladů předaných objednatel, je objednatel povinen

- vznesené připomínky bezodkladně zvážit a vydat písemné rozhodnutí v takové lhůtě, aby nebyl ohrožen plynulý průběh prací. Totéž platí, zjistí-li se skryté překážky bránící provádění stavby dohodnutým způsobem, které nebyly patrné z předané dokumentace.
4. Objednatel se zavazuje pravidelně se účastnit kontrolních dnů a na tyto dny vysílat svého zplnomocněného zástupce. Zplnomocněný zástupce je oprávněn vykonávat technický dozor nad prováděným DÍLEM. Jménem objednatele je oprávněn uzavírat se zhotovitelem nezbytné dohody o řešení sporných otázek spojených s realizací DÍLA zástupce objednatele ve věcech smluvních.
 5. Objednatel je povinen dostavit se na vyzvání k provedení inspekce u vybraných kontrol nebo zkoušek.
 6. Objednatel je povinen sledovat obsah stavebního deníku a k zápisům připojovat své stanovisko.
 7. Objednatel nebo jím pověřený zástupce je povinen se k zápisům ve stavebním deníku učiněným zhotovitelem vyjadřovat nejpozději do tří pracovních dnů. V případě záznamu ve stavebním deníku vyžadujícím stanovisko objednatele, případně projektanta, může zhotovitel pokračovat v činnosti uvedené v záznamu až po obdržení takového vyjádření. Pokud toto vyjádření neobdrží do 3 pracovních dnů po prokazatelném doručení předmětného záznamu zástupci objednatele, je povinen v provádění DÍLA pokračovat v souladu s touto smlouvou podle dosavadních pokynů objednatele.
 8. Objednatel vykonává na stavbě občasný technický dozor a v jeho průběhu sleduje zejména, zda práce jsou prováděny v souladu se smlouvou podle schválené PD, technických norem a jiných právních předpisů, jakož i rozhodnutí veřejnoprávních orgánů. Na nedostatky zjištěné v průběhu prací neprodleně upozorní zápisem do stavebního deníku. Technický dozor u těžké stavby nesmí provádět dodavatel ani osoba s ním propojená.
 9. Technický dozor objednatele není oprávněn zasahovat do činnosti zhotovitele, je však oprávněn vydat pracovníkům zhotovitele příkaz přerušit práce na dobu nezbytně nutnou, pokud odpovědný zástupce zhotovitele není dosažitelný, a je-li ohrožena bezpečnost prováděné stavby, život nebo zdraví pracujících na stavbě, nebo zhotovitel provádí dílo vadně či v rozporu s požadavky a potřebami objednatele. Další postup bude upřesněn na základě jednání smluvních stran a pokynů objednatele.
 10. Objednatel je oprávněn na základě skutečností dodatečně zjištěných v průběhu prací upřesnit obsah a způsob provedení prací.
 11. Objednatel nebo jím pověřený zástupce je oprávněn kontrolovat provádění DÍLA. Zjistí-li objednatel, že zhotovitel provádí dílo v rozporu se svými povinnostmi, je objednatel oprávněn dožadovat se toho aby zhotovitel odstranil vady vzniklé vadným prováděním a DÍLO prováděl řádným způsobem. Jestliže zhotovitel tak neučiní ani v přiměřené lhůtě mu k tomu poskytnuté a postup zhotovitele by vedl nepochybně k porušení smlouvy, je objednatel oprávněn od smlouvy odstoupit.
 12. Objednatel k přejímacímu řízení DÍLA může přizvat osobu vykonávající funkci technického dozoru objednatele, případně autorského dozoru projektanta.
 13. Objednatel a zhotovitel se dohodli, že aplikace ustanovení § 2591 a § 2595 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů, se vylučuje.

V. Předání a převzetí DÍLA

1. DÍLO se považuje za provedené jeho dokončením bez jakýchkoliv vad a nedodělků v rozsahu sjednaném touto smlouvou a protokolárním předáním objednateli v dohodnutém čase, místě a kvalitě. V případě, že má DÍLO drobné vady, i vady nebránící užívání či nedodělky, je objednatel oprávněn DÍLO nepřevzít a zhotovitel je v takovém případě v prodlení s plněním předmětu díla.
2. K zahájení přejímacího řízení DÍLA zhotovitel písemně vyzve oprávněného zástupce objednatele pro předání a převzetí DÍLA nejméně 5 pracovních dnů před zahájením přejímky. Oprávněnými zástupci pro předání a převzetí DÍLA jsou :

za objednatele : Libor Jirout – technik odd. investic a techn. správy MmP
za zhotovitele : Jan Matěj – jednatel MAXIMUM CZ s.r.o.

3. Objednatel je oprávněn k přejímacímu řízení DÍLA přizvat osoby vykonávající funkci technického dozoru stavebníka, případně autorského dozoru projektanta.
4. Zhotovitel je povinen připravit k přejímacímu řízení DÍLA zejména tyto doklady v jednom vyhotovení (pokud není níže uvedeno jinak) :
 - dokumentaci skutečného provedení DÍLA formou a obsahově odpovídající dokumentaci pro provedení stavby se zakreslením všech provedených úprav a změn ve 3 výtiscích a 1 x v digitální podobě, (ve formátu *.pdf);
 - doklady o kvalitě a původu použitých hmot a materiálů;
 - osvědčení o zkouškách použitých materiálů a technologií;
 - kopie dokladů o nezávadné likvidaci odpadů oprávněnou společností;
 - originál stavebního deníku;
 - doklady o předepsaných zkouškách a revizích;
 - případné další doklady požadované objednatelem, případně další dokumentace potřebné pro zajištění řádného užívání DÍLA.
5. O předání a převzetí DÍLA budou vyhotoveny písemné protokoly, a to protokol o předání a převzetí. Protokol vyhotoví vždy oprávnění zástupci obou smluvních stran a bude zejména obsahovat:
 - popis stavu DÍLA v okamžiku jeho předání;
 - soupis dokladů, jež zhotovitel předává objednateli s dokončeným DÍLEM;
 - seznam vad a nedodělků, jež vážnou na předávaném DÍLE, spolu s případnou dohodou o lhůtě k jejich odstranění.
6. Podepíše-li smluvní strana protokol o předání DÍLA, přičemž se jasným a zřetelným způsobem nesouhlasně nevyjádří ke konkrétním zápisům anebo bodům protokolu o předání DÍLA, platí, že s celým obsahem protokolu o předání DÍLA souhlasí. Podepsání protokolu nezavazuje zhotovitele odpovědnosti za případné opravy nebo doplnění konstrukcí, provedených nebo nedodaných v rozporu s normovými požadavky platných norem a předpisů.
7. Objednatel není povinen převzít nedokončené DÍLO.

Oddíl III.

Vlastnictví k DÍLU, vady a záruky

I. Vlastnické právo k DÍLU a nebezpečí škody

1. Vlastnictví k částem DÍLA, jejichž zabudování je k řádnému provedení DÍLA nezbytné, přechází na objednatele jejich zabudováním, k ostatním částem okamžikem podpisu předávacího protokolu DÍLA dle oddílu II., čl. V.. Nebezpečí škody po celou dobu zhotovování DÍLA nese zhotovitel až do předání DÍLA.
2. Zhotovitel je povinen na vlastní náklady zabezpečit ochranu zhotovovaného DÍLA a veškerého materiálu dovezeného na místo plnění pro realizaci prací proti povětrnostním vlivům, poškození a odcizení.

II. Záruční doby

1. Zhotovitel poskytuje za bezvadnou jakost DÍLA záruku v délce **60 měsíců** ode dne předání a převzetí DÍLA či v případě, že bylo DÍLA převzato s vadami a nedodělkami, ode dne odstranění vad a nedodělků s výjimkou komponentů, pro které jejich výrobce nebo výhradní dodavatel stanoví záruční dobu odlišnou. Zhotovitel je povinen na odlišnou záruční dobu u všech dotčených komponentů objednatele při předání DÍLA dle oddílu II., čl. V., odst. 5 upozornit a předat objednateli příslušné záruční listy. V případě, že tak neučiní a tato odlišná záruční doba bude kratší než 60 měsíců poskytnutých zhotovitelem, není oprávněn se kratší záruční doby dovolávat. V případě, že tak neučiní a tato odlišná záruční doba bude delší, odpovídá objednateli za škodu, která by mu v důsledku porušení této povinnosti vznikla. Záruční doba uvedená výše počíná běžet dnem odstranění poslední vady vyplývající ze závěrečného protokolu o předání a převzetí DÍLA nebo podpisem předávacího protokolu, nebude-li v něm uvedena žádná vada. Po dobu záruky odpovídá zhotovitel za vady, které objednatel zjistil a které včas oznámil.
2. Záruční doba neběží po dobu, po kterou objednatel nemůže DÍLO užívat pro vady, za které zhotovitel odpovídá.
3. Záruční doba se prodlužuje o dobu trvání odstranění vady.
4. Objednatel je oprávněn vyzvat zhotovitele ke kontrole DÍLA před uplynutím záruční doby. Zhotovitel se zavazuje této kontroly zúčastnit a případné zjištěné závady odstranit v termínech stanovených objednatелеm.
5. Zhotovitel se zavazuje po dobu záruční doby zajišťovat bezplatné odstraňování objednatелеm oprávněně reklamovaných vad, na jejichž odstranění objednatel uplatní nárok, ve lhůtě stanovené objednatелеm, a to v případě, že objednatel uplatní nárok v podobě požadavku na odstranění vady. Nebude-li taková lhůta stanovena, je povinen zhotovitel odstranit vady ve lhůtě 10 kalendářních dnů ode dne uplatnění reklamace.

III. Vady DÍLA

1. Zhotovitel odpovídá za to, že DÍLO má a po dobu záruční doby bude mít stanovené vlastnosti, nebude vykazovat právní vady a bude způsobilé ke stanovenému účelu.
2. Odpovědnost za vady DÍLA se řídí ujednáním smluvních stran v této smlouvě a následně ustanoveními občanského zákoníku.
3. Pro uplatnění práva z odpovědnosti za vady DÍLA je nezbytná reklamace objednatele u zhotovitele nejpozději do konce doby, po kterou zhotovitel odpovídá za vady DÍLA.
4. Reklamace musí být uplatněna písemnou formou a to doručením do datové schránky nebo doporučeným dopisem. Objednatel je povinen vady popsat, případně uvést jak se projevují, sdělit, jaký nárok z odpovědnosti za vady uplatňuje a stanovit lhůtu pro jejich odstranění, neuplatní-li jiný nárok.
5. V případě, že objednatel uplatní v záruční době nárok z odpovědnosti za vady v podobě požadavku na odstranění vady, je zhotovitel povinen vady odstranit ve lhůtě stanovené objednatелеm. Nebude-li taková lhůta stanovena, je zhotovitel povinen odstranit vady ve lhůtě 10 kalendářních dnů ode dne uplatnění reklamace.
6. Zhotovitel se zavazuje zaslat objednateli své vyjádření k reklamaci do 2 pracovních dnů po jejím obdržení, neučiní-li tak, má se za to, že reklamovanou vadu a nárok uplatněný objednatелеm uznává.
7. Jestliže zhotovitel neodstraní vady ve stanoveném termínu, má objednatel právo odstranit vady prostřednictvím jiné fyzické nebo právnické osoby na náklady zhotovitele.
8. Zhotovitel se zavazuje odstranit vady na své náklady tak, aby objednateli nevznikly žádné vícenáklady, v opačném případě tyto hradí zhotovitel.
9. O odstranění vady bude sepsán protokol, který podepíší obě smluvní strany. V tomto protokolu, který vystaví zhotovitel musí být mimo jiné uvedeno: jména zástupců obou smluvních stran, číslo

smlouvy o dílo, číslo dílčí etapy díla, datum uplatnění a č.j. reklamace, popis a rozsah vady a způsob jejího odstranění, datum zahájení a ukončení odstranění vady, celková doba trvání vady (doba od zjištění do odstranění vady) a vyjádření, zda vada bránila užívání DÍLA k účelu, ke kterému bylo určeno.

10. Zhotovitel se zavazuje v případě potřeby dodat objednateli neprodleně veškeré nové, případně opravené doklady vztahující se k opravené, případně vyměněné části (atesty, certifikáty apod.) potřebné k provozování DÍLA, a to v termínu dohodnutém pro odstranění předmětné vady. V případě porušení této povinnosti není objednatel povinen předmět odstranění vady převzít a je zhotovitel v prodlení s odstraněním vady.
11. Zhotovitel odpovídá ze to, že předmět DÍLA má v době jeho předání objednateli a bude mít po dobu běhu záruční lhůty vlastnosti stanovené touto smlouvou, obecně závaznými právními předpisy, závaznými normami, případně vlastnosti obvyklé, dále za to, že DÍLO nemá právní vady, je kompletní, splňuje určenou funkci a odpovídá všem požadavkům sjednaných v této smlouvě o dílo.
12. Zhotovitel splní svůj závazek provést DÍLO jeho řádným ukončením a předáním předmětu DÍLA objednateli.
13. Reklamací lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční doby, přičemž i reklamační odeslaná objednatelem v poslední den záruční doby se považuje za včas uplatněnou.
14. Reklamovaná vada se považuje za vadu, za kterou zhotovitel odpovídá, dokud není zhotovitelem prokázán opak.

Oddíl IV.

I. Sankce

1. Pro případ prodlení zhotovitele se splněním jeho povinností provést DÍLO, tj. dokončit DÍLO s jeho řádným protokolárním odevzdáním v dohodnutém termínu objednateli uvedeném v oddíle I., čl. II., odst. 1. této SoD může objednatel vůči zhotoviteli uplatnit smluvní pokutu ve výši 0,2% z ceny DÍLA za každý i započatý kalendářní den prodlení.
2. Objednatel je oprávněn započíst smluvní pokuty proti platbám za plnění zhotovitele a zhotovitel s tímto bez výhrad souhlasí.
3. Objednatel se zavazuje pro případ prodlení s placením sjednané ceny zaplatit zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,2% z dlužné částky za každý i započatý kalendářní den prodlení po termínu splatnosti.
4. V případě prodlení zhotovitele s odstraňováním závad v termínech dle oddílu III., čl. II., odst. 5 a čl. III., odst. 5 je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 2.000,--Kč za každou reklamovanou vadu a každý i započatý kalendářní den prodlení.
5. Zhotovitel je povinen uhradit smluvní pokutu v dalších případech stanovených touto smlouvou.
6. Jakýmkoliv ujednáním o povinnosti uhradit smluvní pokutu podle této smlouvy nezaniká nárok poškozené strany na náhradu způsobené škody, a to v plném rozsahu.

II. Odstoupení od smlouvy

1. Objednatel a zhotovitel jsou oprávněni odstoupit od smlouvy v případě podstatného porušení smluvních povinností druhou stranou a v případě, že byl v insolvenčním řízení, v němž figuruje zhotovitel v postavení dlužníka, zjištěn úpadek nebo je-li insolvenční návrh zamítnut pro nedostatek majetku. Za podstatné porušení smluvních povinností se považuje zejména neplnění

- sjednaných termínů a dalších rozhodujících závazků vyplývajících z této smlouvy. Objednatel je dále oprávněn od této smlouvy odstoupit v případech stanovených zákonem a touto smlouvou.
2. Neprovádí-li zhotovitel DÍLO řádně kvalitně nebo jinak porušuje smluvní povinnosti, je objednatel oprávněn odstoupit od této smlouvy v případě, že zhotovitel nesplní své povinnosti vyplývající ze smlouvy ani v dodatečně přiměřené lhůtě, která mu k tomu byla poskytnuta, přičemž však tato lhůta nesmí být kratší než 14 kalendářních dnů.
 3. Odstoupení od smlouvy musí být učiněno písemně a doručeno prokazatelně druhé smluvní straně. Účinky odstoupení nastávají dnem doručení písemného oznámení o odstoupení. Vzájemné nároky účastníků této smlouvy se v případě ukončení platnosti této smlouvy některým ze způsobů bodu 1. a 2. tohoto oddílu budou řídit příslušnými ustanoveními Obchodního zákoníku. V tomto případě bude provedeno vyúčtování provedených prací a zabudovaných materiálů.
 4. Dojde-li k účinnému odstoupení od smlouvy, je objednatel povinen uhradit zhotoviteli pouze to, o co se prováděním DÍLA obohatil. Nedojde-li k dohodě na hodnotě tohoto obohacení, bude oceněno znaleckým posudkem na náklady zhotovitele.
 5. Objednateli budou uhrazeny zhotovitelem vícenáklady vzniklé z titulu přerušení prací a tím pádem nutnosti dokončení DÍLA jiným zhotovitelem a vliv nedodržení termínu dokončení DÍLA.
 6. Zánikem smlouvy nejsou dotčeny nároky účastníků na náhradu škody a jiné sankce, které za trvání smlouvy vznikly.

III. Ustanovení závěrečná

1. Tam, kde nejsou práva a závazky smluvních stran výslovně upraveny, platí ustanovení občanského zákoníku.
2. Tuto smlouvu lze změnit nebo upřesnit pouze písemným ujednáním nazvaným „Dodatek ke smlouvě“ a očíslovaným podle pořadových čísel, který bude potvrzen a odsouhlasen smluvními stranami a prohlášen za nedílnou součást této smlouvy.
3. Práva a povinnosti vyplývající z této smlouvy o dílo přecházejí i na případné právní nástupce obou smluvních stran.
4. Zhotovitel není oprávněn jednostranně započítat jakoukoli svou tvrzenou pohledávku za objednatelem na pohledávku objednatele za zhotovitelem.
5. Zhotovitel není oprávněn bez souhlasu objednatele postoupit jakoukoli svou tvrzenou pohledávku za objednatelem třetí osobě.
6. Tato smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech, všechny jsou s platností originálu, z nichž každá strana obdrží po dvou vyhotoveních.
7. Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem jejího podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
8. Smluvní strany tuto smlouvu přečetly, prohlašují, že je projevem jejich svobodné a vážné vůle, že nebyla sjednána v tísní za nápadně nevýhodných podmínek a na důkaz souhlasu se zněním smlouvy připojují oprávnění zástupci obou smluvních stran své vlastnoruční podpisy.
9. Odpověď smluvní strany podle § 1740 odst. 3 občanského zákoníku s dodatkem nebo odchylkou, není přijetím nabídky na uzavření této smlouvy, ani když podstatně nemění podmínky nabídky.
10. Smluvní strany si sjednávají, že § 564 občanského zákoníku se nepoužije, tzn., měnit nebo doplňovat text smlouvy je možné pouze formou písemných dodatků podepsaných oběma smluvními stranami. Za písemnou formu se pro tento účel nebude považovat výměna e-mailových či jiných elektronických zpráv. Neplatnost smlouvy pro nedodržení formy lze namítnout kdykoliv, a to i když již bylo započato s plněním.

11. Smluvní strany se dohodly, že město Pardubice bezodkladně po uzavření této smlouvy odešle smlouvu k řádnému uveřejnění do registru smluv vedeného Ministerstvem vnitra ČR. O uveřejnění smlouvy město bezodkladně informuje druhou smluvní stranu, nebyl-li kontaktní údaj této smluvní strany uveden přímo do registru smluv jako kontakt pro notifikaci o uveřejnění.
12. Smluvní strany prohlašují, že žádná část smlouvy nenaplňuje znaky obchodního tajemství (§ 504 z. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník).
13. Pro případ, kdy je v uzavřené smlouvě uvedeno rodné číslo, e-mailová adresa, telefonní číslo, číslo účtu fyzické osoby, bydliště/sídlo fyzické osoby, se smluvní strany se dohodly, že smlouva bude uveřejněna bez těchto údajů. Dále se smluvní strany dohodly, že smlouva bude uveřejněna bez podpisů.
14. V souladu se zněním předchozího odstavce platí, že pro případ, kdy by smlouva obsahovala osobní údaje, které nejsou zahrnuty ve výše uvedeném výčtu a které zároveň nepodléhají uveřejnění dle příslušných právních předpisů, poskytuje zhotovitel svůj souhlas se zpracováním těchto údajů, konkrétně s jejich zveřejněním v registru smluv ve smyslu zákona č. 340/2015 Sb. Statutárním městem Pardubice. Souhlas se uděluje na dobu neurčitou a je poskytnut dobrovolně.

14. Příloha č. 1: Oceněný položkový výkaz výměr

Příloha č. 2: Kopie pojistného certifikátu nebo smlouvy

V Pardubicích dne 14. 09. 2016

Ve Spojile..... dne



za objednatele
Ing. Martin Charvát
primátor



MAXIMUM CZ s.r.o.
Zahradní 102, Spojil
530 02 Pardubice
IČ: 25964984 DIČ: CZ25964984
www.maximumcz.cz

Doložka:

Schváleno:

č. usn.:

RmP

-ZmP

dne:

15. 9. 2016



10. 08. 2016

- 16 -

Rozpočet akce:

MM Pardubice, Základní škola Npor. Eliáše, Pardubice-Polabiny

REKONSTRUKCE STÁVAJÍCÍ ELEKTROINSTALACE**Poznámka:**

Položky za "Rozhlas a zvonění", za "Kabelové žlaby" a za "Časomíru" jsou zahrnuty v jednotlivých dílčích rozpočtech pavilonů SO.1 až SO.5 !

Datum: 02.03.2015

Vyhotovil:

Datum revize: 17.06.2016

Archivní číslo:

Sazba za hodinu:

Kč

Kontroloval:

Cenová úroveň : 2016

ZÁKLADNÍ NÁKLADY:

1. Dodávky celkem :	809 742,00	Kč
2. Doprava dodávek (5%):	40 487,10	Kč
3. Montážní materiál :	2 009 260,83	Kč
4. Montážní práce :	2 445 960,50	Kč

MEZISOUČET 1 5 305 450,43 Kč

PPP z montáží (6,0%) : 146 757,63 Kč

MEZISOUČET 2 146 757,63 Kč

Zhotovení dokumentace DPS: 0,00 Kč

Nepředvidatelné práce, rizika (3,5%) : 185 690,77 Kč

ZÁKLADNÍ NÁKLADY CELKEM 5 637 898,83 Kč**VEDLEJŠÍ NÁKLADY**

Zřízení staveniště (GZS) (1,0%) : 56 378,99 Kč

Provozní vlivy (1,5%) : 84 568,48 Kč

VEDLEJŠÍ NÁKLADY CELKEM 140 947,47 Kč

Kompletační činnost (1,6%) : 90 206,38 Kč

NÁKLADY CELKEM

5 869 052,68 Kč

DPH v % : 21

1 232 501,06 Kč

NÁKLADY S DPH**7 101 553,74****Kč****MAXIMUM CZ s.r.o.**

Zahradní 102, Spořil

530 020 Pardubice

IČ: 25964984

DIČ: CZ25964984

www.maxim.cz

Rozpočet akce:**MM Pardubice, Základní škola Npor. Eliáše, Pardubice-Polabiny
SO.01 - PAVILON "A", Výměna elektrorozvodů**

Datum: 02.03.2015

Vyhotovil:

Datum revize: 17.06.2016

Archivní číslo:

Sazba za hodinu:

Kč

Kontroloval:

Cenová úroveň : 2016

ZÁKLADNÍ NÁKLADY:			
1. Dodávky celkem :		289 222,00	Kč
2. Doprava dodávek (5%):		14 461,10	Kč
3. Montážní materiál :		466 028,91	Kč
4. Montážní práce :		384 367,09	Kč
MEZISOUČET 1		1 154 079,10	Kč
PPP z montáží (6,0%) :		23 062,03	Kč
MEZISOUČET 2		23 062,03	Kč
Zhotovení dokumentace DPS:		0,00	Kč
Nepředvidatelné práce, rizika (3,5%) :		40 392,77	Kč
ZÁKLADNÍ NÁKLADY CELKEM		1 217 533,90	Kč
VEDLEJŠÍ NÁKLADY			
Zřízení staveniště (GZS) (1,0%) :		12 175,34	Kč
Provozní vlivy (1,5%) :		18 263,01	Kč
VEDLEJŠÍ NÁKLADY CELKEM		30 438,35	Kč
Kompletační činnost (1,6%) :		19 480,54	Kč
NÁKLADY CELKEM		1 267 452,79	Kč
DPH v % :	21	266 165,09	Kč
NÁKLADY S DPH		1 533 617,87	Kč

Elektromontáže, ostatní práce - PAVILON "A"								
		jednotka	počet	Material	Souhrn	Montáž	Souhrn	Souhrn
		jednotek	za jednotku	materiál	za jednotku	montáž	celkem	
124								
123	PŘESUN MATERIÁLU (revize ELI+časomíra)	PRC	3	4 178,00	125,34			125,34
122	OVLADAČ TLAČÍTKOVÝ č. 1/0So NÁSTĚNNÝ, typ 3553-91922 BI IP44 (revize ELI)	KS	11	113,93	1 253,23			1 253,23
121	KRABICE PŘÍSTROJOVÁ POD MÍTKU KP87/3 VÝSOKA (revize ELI)	KS	11	10,72	117,92			117,92
120	KABEL CYKY20X1,5 (revize ELI)	M	150	9,30	1 395,00			1 395,00
119	ZÁSUVKA JEDNONÁSOBNÁ s ochranou T3, 230V, 16A, 1X2P+PE POD OMÍTKU							
118	KARMINOVÁ, typ 5598A-A2349 R2 (revize ELI)	KS	0	902,22	0,00			0,00
117	KRABICE ODOČNÁ S VÍČKEM POD OMÍTKU KO58/2 (časomíra)	KS	1	8,68	8,68			8,68
116	KABEL CYKY20X1,5 (časomíra)	M	115	9,30	1 069,50			1 069,50
115	MONTÁŽNÍ PRÁCE (revize ELI+časomíra)	HOD	20			290,00	5 800,00	5 800,00
114	ZHOTOVENÍ DOKUMENTACE DLE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ +VÝPOČET OSVĚTLENÍ	KPL	1			8 500,00	8 500,00	8 500,00
113	SPOLUPRÁCE S REVIZNÍM TECHNIKEM	HOD	6			290,00	1 740,00	1 740,00
112	VÝCHOZÍ REVIZE ELEKTRO	HOD	18			450,00	8 100,00	8 100,00
111	KOORDINACE PRÁCI	HOD	30			450,00	13 500,00	13 500,00
110	STRAVNÉ A ODLUČNÉ	DEN	44			127,00	5 588,00	5 588,00
109	CESTOVNÉ A DOPRAVNÉ	KM	160			12,00	1 920,00	1 920,00
108	STAVEBNÍ PŘÍPOMOC E A ELEKTROMONTÁŽE VŠEOBECNÉ - VIZ DETAILNÍ SPECIFIKAC	KPL	1			200 000,00	200 000,00	200 000,00
107	MONTÁŽ, DEMONTÁŽ A PRONÁJEM LEŠENÍ	M2	90			200,00	18 000,00	18 000,00
106	MONTÁŽ ROZVODŮ V TĚLOCVIČNĚ - SOUČASNÁ PRÁCE 2 PRACOVNÍKŮ VE VÝŠCE	HOD	122			500,00	61 000,00	61 000,00
105	UKONČENÍ VODIČŮ NAD 16MM2 V ROZVADĚČI	KS	36			25,25	909,00	909,00
104	UKONČENÍ VODIČŮ DO 16MM2 V ROZVADĚČI	KS	49			15,35	752,15	752,15
103	UKONČENÍ VODIČŮ DO 6MM2 V ROZVADĚČI	KS	228			12,38	2 822,64	2 822,64
102	DEMONTÁŽ ROZVADĚČE OCEP V NICE - 3ks	HOD	6			290,00	1 740,00	1 740,00
101	STAVEBNÍ ÚPRAVA STÁVAJÍCÍ NIKY, MONTÁŽ ROZVADĚČE OCEP V NICE - 1ks (R1)	HOD	6			290,00	1 740,00	1 740,00
100	DEMONTÁŽ A MONTÁŽ SKŘÍNOVÉHO ROZVADĚČE NA INSTALAČNÍ KANÁL - V HL. ROZVODNĚ - 2skříňové HR	HOD	20			290,00	5 800,00	5 800,00
99	DEMONTÁŽ A MONTÁŽ ROZVADĚČE RT1, RT2 NA STĚNU - V TĚLOCVIČNĚ - 2ks	HOD	16			290,00	4 640,00	4 640,00
98	DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍ INSTALACE - dílčí část	HOD	40			290,00	11 600,00	11 600,00
97	DEMONTÁŽ A ZPETNÉ PŘIPOJENÍ VENTILÁTORŮ - TĚLOCVIČNA	HOD	8			290,00	2 320,00	2 320,00
96	ZHOTOVENÍ DŘÁŽKY PRO KABELY - š. DO 3CM - CIHELNÁ ZEĎ	M	180			45,72	8 229,60	8 229,60
95	ZHOTOVENÍ DŘÁŽKY PRO KABELY - š. DO 5CM - CIHELNÁ ZEĎ	M	10			51,57	515,70	515,70
94	ZEDNICKÉ PRÁCE (ZÁHOZ DŘÁŽEK, ZAČISTĚNÍ, OPRAVA MALEB)	M	190			70,00	13 300,00	13 300,00
93	PRŮRAZ DO CIHLOVÉ ZDI DO 150 MM, ZAČISTĚNÍ	KS	45			130,00	5 850,00	5 850,00
92	PRŮRAZ DO CIHLOVÉ ZDI DO 300 MM, ZAČISTĚNÍ	KS	0			180,00	0,00	0,00
91	STOUPACÍ OTVOR VE STROPNÍ KONSTRUKCI PRO KABELY 150X150MM	KS	0			1 300,00	0,00	0,00
90	PŘESUN MATERIÁLU	PRC	3	439 608,00	13 188,24			13 188,24
89	STAVEBNÍ SÁDRA / 30KG	KG	125	6,90	862,50			862,50
88	BARVA VRCHNÍ ŠEDÁ 0,75 KG	KS	1	189,00	189,00			189,00
87	Žlab LINEAR 1 100/60-P "SZ" 1,5mm- perforovaný, podpěry 1,2m	M	178	199,00	35 422,00			35 422,00
86	Spojka žlabu LINEAR SL 3/50 "SZ" (210mm)	KS	178	22,70	4 040,60			4 040,60
85	Spojovací sada žlabu LINEAR SSL M8 - "GZ" (1Bal = 100 ks)	BAL	11	299,00	3 289,00			3 289,00
84	Koleno žlabu LINEAR KL 1 90° R50 100/60 "SZ"	KS	1	205,00	205,00			205,00
83	T-kus žlabu LINEAR TL1-R300 100/60 "SZ"	KS	3	726,40	2 179,20			2 179,20
82	Nosník žlabu LINEAR NL 100 "SZ"	KS	91	46,10	4 195,10			4 195,10
81	Šroub vratový M8/16 "GZ" (Bal = 100 Ks)	BAL	1	102,50	102,50			102,50
80	Šroub vratový M8/20 "GZ" (Bal = 100 Ks)	BAL	1	122,60	122,60			122,60
79	Podložka M8,4 "GZ" (Bal = 100 Ks)	BAL	1	25,10	25,10			25,10
78	Podložka M8,4 velikostná "GZ" (Bal = 100 Ks)	BAL	1	52,20	52,20			52,20
77	Matice M8 s límcem "GZ" (Bal = 100 Ks)	BAL	2	79,70	159,40			159,40
76	SVORKY BEZŠROUBOVÉ 1-2,5MM2 (SET), 8336-10 LAM	SET	3	9,80	29,40			29,40
75	PÁSKY STAHOVACÍ KOPOS SP160X2,5- KS100	KS	200	0,30	60,00			60,00
74	REPRODUKTOR SKOLNÍHO ROZHLASU ZÁVĚSNÝ BÍLÝ, typ ARS 289, přepínatelný 0/3/1,5W, 01dB, pro rozvod 100V	KS	8	785,40	6 283,20			6 283,20
73	ELEKTRONICKÝ SKOLNÍK NÁSTĚNNÝ, typ EW-01 firmy Zarnel, 230V, 0,2A, IP40, se zálohovou baterií	KS	0	4 810,30	0,00			0,00
72	SKOLNÍ ZVONEK ALARMOVÝ NÁSTĚNNÝ, typ DNT-212M, 24V i 230V~c, 0,4A, IP44, hlasitost 93dB	KS	1	1 394,80	1 394,80			1 394,80
71	ELEKTRICKÝ OSOŠEČ RUKOU 230V, 2000 W, bílý, nástěnný s infraspouštěním	KS	2	2 241,60	4 483,20			4 483,20
70	VENTILÁTOR DOMOVNÍ S DOBĚHEM 230V, 50 W - STÁVAJÍCÍ 4ks, TYP HEF100	KS	0	1 148,70	0,00			0,00
69	TRUBKA INSTALAČNÍ PASTOVÁ STŘEDNÍ PEVNOSTI, Super Monoflex 1218E	M	0	6,90	0,00			0,00
68	LÍŠTA PASTOVÁ ELEKTROINSTALAČNÍ 2-prostorová, typ PK120x55D-2m	KS	0	198,10	0,00			0,00
67	LÍŠTA PASTOVÁ NA PŘECHOD STROPU KABELOVÝM SVAZKEM, cca 60*40	M	30	79,40	2 382,00			2 382,00
66	LÍŠTA PASTOVÁ NA PROPOJENÍ ŽÁRIVEK NA STROPĚ, cca 20*20	M	50	21,60	1 080,00			1 080,00
65	DOPLŇKY PASTOVÝCH INSTALAČNÍCH LÍŠT	SET	6	181,70	1 090,20			1 090,20
64	HMOŽDINKY STAVEBNÍ M10 S VRUTY, TYP selbo 10X90 natlouk.	KS	20	3,00	60,00			60,00
63	HMOŽDINKY STAVEBNÍ M8 S VRUTY, typ SELBO 8*57 natlouk.	KS	706	2,00	1 412,00			1 412,00
62	SVORKA PRŮCHOZÍ IZOLOVANÁ HPS BEČOV - HPS16 (12X)	KS	2	165,70	331,40			331,40
61	VODIČ OHEBNÝ CYA8MM²-zž	M	12	19,10	229,20			229,20
60	VODIČ OHEBNÝ CYA16MM²-zž	M	8	46,50	372,00			372,00
59	SPOJKY, TVAROVKY A KONCOVKY NA TUBUSOVÉ ŽÁRIVKY - T, L, S, K	KS	0	250,00	0,00			0,00
58	LANKOVÝ NAPÁJECÍ KROUČENÝ ZÁVĚS NA TUBUSOVÉ ŽÁRIVKY, délka 1,2m	KS	0	49,30	0,00			0,00
57	LANKOVÝ ZÁVĚS NA TUBUSOVÉ ŽÁRIVKY, délka 1,2m	KS	0	28,20	0,00			0,00
56	SVÍTIDLO ŽÁRIVKOVÉ INTERIÉROVÉ TUBUSOVÉ OVALNÉ S EL. PŘEDŘADNÍKEM, mřížka chromovaná, stříbrná, typ MO236T8E Chs - č. 16656 (ZM2236A)	KS	0	2 106,00	0,00			0,00
55	SVÍTIDLO ŽÁRIVKOVÉ INTERIÉROVÉ TUBUSOVÉ OVALNÉ S EL. PŘEDŘADNÍKEM, mřížka chromovaná, stříbrná, typ MO218T8E Chs - č. 16646 (ZM2218A)	KS	0	1 780,50	0,00			0,00
54	SVÍTIDLO NOUZOVE PŘISAZENÉ 1 hodina, LED 7W, 230V, s piklogramem EXIT (NO)	KS	4	2 982,40	11 929,60			11 929,60
53	SVÍTIDLO KRUHOVÉ PŘISAZENÉ 1X80W/E27, IP40, + zdroj úsporný 11W (SK60)	KS	13	402,50	5 232,50			5 232,50
52	SVÍTIDLO KRUHOVÉ PŘISAZENÉ 1X80W/E27, IP42, + zdroj úsporný 11W (SV60)	KS	6	524,10	3 144,60			3 144,60
51	SVÍTIDLO PŘISAZENÉ, IP43, + zdroj LED 7W (SV80DP)	KS	2	968,60	1 937,20			1 937,20
50	ČIDLO POHYBOVÉ SAMOSTATNÉ S DENNÍ VÝLUKOU, 230V, STEINEL (SV80DP)	KS	2	1 105,40	2 210,80			2 210,80
49	SVÍTIDLO INTERIÉROVÉ ŽÁRIVKOVÉ PŘISAZENÉ S PRISMATICKÝM KRYTEM 1X36W, IP40, S E-PŘEDŘADNÍKEM (ZK136KP)	KS	0	768,40	0,00			0,00
48	SVÍTIDLO INTERIÉROVÉ ŽÁRIVKOVÉ PŘISAZENÉ S PRISMATICKÝM KRYTEM 2X36W, IP40, S E-PŘEDŘADNÍKEM (ZK236KP)	KS	11	849,30	9 342,30			9 342,30
47	SVÍTIDLO INTERIÉROVÉ ŽÁRIVKOVÉ PŘISAZENÉ S AL-mřížkou 1X36W, IP20, S E-PŘEDŘADNÍKEM (ZK136AL)	KS	37	952,40	35 238,80			35 238,80
46	SVÍTIDLO INTERIÉROVÉ ŽÁRIVKOVÉ PŘISAZENÉ S AL-mřížkou 2X36W, IP20, S E-PŘEDŘADNÍKEM (ZK236AL)	KS	20	1 046,30	20 926,00			20 926,00
45	SVÍTIDLO INTERIÉROVÉ ŽÁRIVKOVÉ PŘISAZENÉ ASYMETRICKE S AL-mřížkou 1X36W, IP20, S E-PŘEDŘADNÍKEM (ZA136AS)	KS	2	1 387,60	2 775,20			2 775,20

45	SVÍTIDLO INTERIÉROVÉ ŽÁŘIVKOVÉ PRISAZENÉ S AL-mřížkou A OCHRANNÝM KRYTEM 2X58W, IP20, S E-PŘEDRADNÍKEM + TRUBICE 30 000 hod.	KS	40	3 396,40	135 856,00		135 856,00
44	SVÍTIDLO PRŮMYSLOVÉ ŽÁŘIVKOVÉ 2X38W, IP42, + E-PŘEDRADNÍK, typ PROFIT 236-E AC (ZP236)	KS	23	859,70	19 773,10		19 773,10
43	SVÍTIDLO PRŮMYSLOVÉ ŽÁŘIVKOVÉ 1X38W, IP45, + E-PŘEDRADNÍK, typ PROFIT 138-E AC (ZP138/IP45)	KS	0	805,40	0,00		0,00
42	ŽÁŘIVKY LINEÁRNÍ LUMILUX PLUS L18W/830 OSRAM	KS	0	34,60	0,00		0,00
41	ŽÁŘIVKY LINEÁRNÍ LUMILUX PLUS L36W/830 OSRAM	KS	147	30,20	4 439,40		4 439,40
40	ŽÁŘIVKY LINEÁRNÍ LUMILUX PLUS L58W/830 OSRAM	KS	80	42,10	3 368,00		3 368,00
39	POPLATEK ZA RECYKLACI SVÍTIDLA SE ZDROJEM	SET	156	13,40	2 117,20		2 117,20
							0,00
38	SPÍNAČ 1.1 POD OMÍTKU, typ 3553-01289 BI	KS	35	48,74	1 705,90		1 705,90
37	SPÍNAČ 1.5 POD OMÍTKU, typ 3553-05289 BI	KS	2	75,98	151,96		151,96
36	SPÍNAČ 1.6 POD OMÍTKU, typ 3553-06289 BI	KS	12	51,79	621,48		621,48
35	OVLADAČ TLAČÍTKOVÝ 1.1/0S0 NÁSTĚNNÝ, typ 3553-91922 BI IP44	KS	13	88,84	1 154,92		1 154,92
34	SPÍNAČ 3-polový páčkový zapuštěný ABB komplet, 16A/230V	KS	0	563,98	0,00		0,00
33	SPÍNAČ PRESSTO ABB 35363-81 STISKACÍ NÁSTĚNNÝ, IP55, 20A	KS	0	575,69	0,00		0,00
	SVORKOVNICE 5-POLOVÁ S KRYTEM PŘÍSTROJOVÁ, vývodka pod omítku, typ 3938A-A108 BI	KS	1	89,96	89,96		89,96
32	ZÁSUVKA JEDNODUCHÁ 230V, 16A, 1X2P+PE POD OMÍTKU, typ 5012-2340 BI	KS	6	56,70	340,20		340,20
31	ZÁSUVKA DVOJITÁ 230V, 16A, 2X2P+PE POD OMÍTKU, typ 5512-2340 BI	KS	38	80,52	3 059,76		3 059,76
30	ZÁSUVKA 230V/16A, 2P+PE POD OMÍTKU S VÍČKEM, typ 5518A-2989B IP44	KS	18	166,70	3 000,60		3 000,60
29	ZÁSUVKA JEDNODUCHÁ PRESSTO ABB NÁSTĚNNÁ, IP55, 16A, 230V	KS	0	88,84	0,00		0,00
28	ZÁSUVKA PRŮMYSLOVÁ NÁSTĚNNÁ S VYPÍNAČEM, IP54, 32A, 400V, 3P+N+PE	KS	0	2 909,40	0,00		0,00
27	ZÁSUVKA PRŮMYSLOVÁ NÁSTĚNNÁ S VYPÍNAČEM, IP54, 16A, 400V, 3P+N+PE	KS	2	3 481,30	6 962,60		6 962,60
26	KRABICE PŘÍSTROJOVÁ LIŠTOVÁ DVOJITÁ, typ LK80x28 2R HB	KS	0	22,27	0,00		0,00
25	KRABICE PŘÍSTROJOVÁ POD MÍTKU KP67/3 VYSOKÁ	KS	125	10,72	1 340,00		1 340,00
24	KRABICE ODBOČNÁ S VÍČKEM POD OMÍTKU KO88/3 VYSOKÁ	KS	5	8,68	43,40		43,40
23	KRABICE ODBOČNÁ S VÍČKEM NÁSTĚNNÁ, IP54, KOPOS 8107	KS	6	74,87	449,22		449,22
22							0,00
21	KABEL 1-CXKH-R 3J2,5 (B2ca.S1.d0) (P30R)) - kabel oheň nešířící bezhalogenový (EVAKUAČNÍ SKOLNÍ ROZHLAS)	M	351	47,63	16 718,13		16 718,13
20	KABEL CYKY20X1,5	M	206	9,30	1 915,80		1 915,80
19	KABEL CYKY30X1,5	M	61	11,50	701,50		701,50
18	KABEL CYKY3JX1,5	M	624	11,50	7 176,00		7 176,00
17	KABEL CYKYLo3JX1,5	M	459	16,66	7 646,94		7 646,94
16	KABEL CYKY3JX2,5	M	446	18,76	8 366,96		8 366,96
15	KABEL CYKYLo3JX2,5	M	230	27,22	6 260,60		6 260,60
14	KABEL CYKY4JX1,5	M	0	17,60	0,00		0,00
13	KABEL CYKY4JX2,5	M	0	30,71	0,00		0,00
12	KABEL CYKY4JX10	M	55	91,31	5 022,05		5 022,05
11	KABEL CYKY4JX16	M	0	150,58	0,00		0,00
10	KABEL CYKY5JX1,5	M	150	18,86	2 829,00		2 829,00
9	KABEL CYKY5JX2,5	M	7	30,50	213,50		213,50
8	KABEL CYKY5JX4	M	55	49,43	2 718,65		2 718,65
7	KABEL CYKY5JX6	M	134	72,42	9 704,28		9 704,28
6	KABEL 1-AYKY4Jx35 (napájení HR→R2, nový pouze 1x, druhý stávající)	M	0	100,67	0,00		0,00
5	KABEL 1-AYKY-J3x120+70 (napájení KS→HR, nový pouze 1x, druhý stávající)	M	39	223,76	8 726,64		8 726,64
4	KABEL CYKY70X1,5	M	0	29,76	0,00		0,00
3	KABEL CYSY4GX1,5 (VENTILÁTOR)	M	88	16,10	1 416,80		1 416,80
2	KABEL CYSY4GX2,5	M	0	27,29	0,00		0,00
1	KABEL CYSY5GX2,5	M	0	36,13	0,00		0,00

SOUHRN:

souhrn mat.

souhrn mont.

souhrn celek

Podružný materiál (5%): 22 191,85

443 837,06

384 367,09

828 204,15

SOUPOIS DODÁVEK		jednotka	počet jednotek	Kč za jednotku	Souhrn dodávky			
Soupis dodávek - PAVILON "A"								
1	KABELOVÁ SKRIN SMYČKOVÁ PLASTOVÁ PRO ZAZDĚNÍ, typ SS200/400A (HDS R 6 1901), vč. 6ks pojistek PH00-250A-gg	KS	1	8 560,00		8 560,00	Kč	
2	ROZVADĚC HR, 2-SKRINOVÝ, 2*(600*400*1900+100S), IP20/40, OCEP, ln=400A/690V, S PŘEPĚTOVOU OCHRANOU T1+T2 + ODPÍNAČ DO 400A	KS	1	137 560,00		137 560,00	Kč	
3	ROZVADĚC R1, POD OMITKU IP30/40, OCEP S POŽARNÍ ODOLNOSTÍ EI30D1, 4*24=96modulů, 63A/690V	KS	1	44 720,00		44 720,00	Kč	
4	ROZVADĚC RT1, NASTĚNNÝ IP30/40, OCEP, 4*12=48modulů, 63A/690V	KS	1	19 870,00		19 870,00	Kč	
5	ROZVADĚC RT2, NASTĚNNÝ IP30/40, OCEP, 4*12=48modulů, 63A/690V	KS	1	21 200,00		21 200,00	Kč	
6	ROZVADĚC RG, NASTĚNNÝ IP30/40, OCEP/PLAST, 2*12=24modulů, 63A/690V	KS	1	12 950,00		12 950,00	Kč	
7	ROZVADĚC RD1-18, NASTĚNNÝ IP30/40, OCEP, 2*12=24modulů, 63A/690V	KS	1	15 956,00		15 956,00	Kč	
8	ROZVADĚC RD1-25, NASTĚNNÝ IP30/40, OCEP, 2*12=24modulů, 63A/690V	KS	1	15 956,00		15 956,00	Kč	
9	ROZVADĚC RD1-26, NASTĚNNÝ IP30/40, OCEP, 2*12=24modulů, 63A/690V	KS	1	12 450,00		12 450,00	Kč	
Soupis dodávek - PAVILON "B"								
10	ROZVADĚC R2, POD OMITKU IP30/40, OCEP S POŽARNÍ ODOLNOSTÍ EI30D1, 4*18=72modulů, 63A/690V	KS	0	47 890,00		0,00	Kč	
11	ROZVADĚC RK, NASTĚNNÝ IP30/40, OCEP/PLAST, 3*18=54modulů, 63A/690V	KS	0	25 210,00		0,00	Kč	
12	ROZVADĚC R3, POD OMITKU IP30/40, OCEP S POŽARNÍ ODOLNOSTÍ EI30D1, 4*18=72modulů, 63A/690V	KS	0	45 680,00		0,00	Kč	
13	ROZVADĚC R3-1, POD OMITKU IP30/40, OCEP, 3*12=36modulů, 63A/690V	KS	0	21 780,00		0,00	Kč	
14	ROZVADĚC R4, POD OMITKU IP30/40, OCEP S POŽARNÍ ODOLNOSTÍ EI30D1, 4*18=72modulů, 63A/690V	KS	0	44 560,00		0,00	Kč	
15	ROZVADĚC R3-13, NASTĚNNÝ IP30/40, OCEP/PLAST, 2*18=36modulů, 63A/690V	KS	0	15 240,00		0,00	Kč	
16	ROZVADĚC R3-16, NASTĚNNÝ IP30/40, OCEP/PLAST, 2*18=36modulů, 63A/690V	KS	0	15 240,00		0,00	Kč	
Soupis dodávek - PAVILON "C"								
17	ROZVADĚC R5, 2-SKRINOVÝ, 2*(600*400*1900+100S), IP20/40, OCEP, ln=125A/690V	KS	0	128 780,00		0,00	Kč	
18	ROZVADĚC R5-1, NASTĚNNÝ IP30/40, OCEP/PLAST, 3*12=36modulů, 63A/690V	KS	0	16 580,00		0,00	Kč	
Soupis dodávek - PAVILON "D"								
19	ROZVADĚC R6, POD OMITKU IP30/40, OCEP S POŽARNÍ ODOLNOSTÍ EI30D1, 4*18=72modulů, 63A/690V	KS	0	34 750,00		0,00	Kč	
20	ROZVADĚC R7, POD OMITKU IP30/40, OCEP S POŽARNÍ ODOLNOSTÍ EI30D1, 4*18=72modulů, 63A/690V	KS	0	42 560,00		0,00	Kč	
21	ROZVADĚC R2-21, NASTĚNNÝ IP30/40, OCEP/PLAST, 2*18=36modulů, 63A/690V	KS	0	18 710,00		0,00	Kč	
Soupis dodávek - PAVILON "E"								
22	ROZVADĚC R8, POD OMITKU IP30/40, OCEP S POŽARNÍ ODOLNOSTÍ EI30D1, 4*24modulů, 63A/690V	KS	0	40 230,00		0,00	Kč	
23	ROZVADĚC R9, POD OMITKU IP30/40, OCEP S POŽARNÍ ODOLNOSTÍ EI30D1, 4*24modulů, 63A/690V	KS	0	39 890,00		0,00	Kč	
CELKOVÁ SUMA ZA DODÁVKY						289 222,00		

Rozpočet akce:**MM Pardubice, Základní škola Npor. Eliáše, Pardubice-Polabiny
SO.02 - PAVILON "B", Výměna elektrorozvodů**

Datum: 02.03.2015

Vyhotovil:

Datum revize: 17.06.2016

Archivní číslo:

Sazba za hodinu:

Kč

Kontroloval:

Cenová úroveň : 2016

ZÁKLADNÍ NÁKLADY:			
1. Dodávky celkem :		215 600,00	Kč
2. Doprava dodávek (5%):		10 780,00	Kč
3. Montážní materiál :		797 074,89	Kč
4. Montážní práce :		862 653,05	Kč
MEZISOUČET 1		1 886 107,94	Kč
PPP z montáží (6,0%) :		51 759,18	Kč
MEZISOUČET 2		51 759,18	Kč
Zhotovení dokumentace DPS:		0,00	Kč
Nepředvidatelné práce, rizika (3,5%) :		66 013,78	Kč
ZÁKLADNÍ NÁKLADY CELKEM		2 003 880,90	Kč
VEDLEJŠÍ NÁKLADY			
Zřízení staveniště (GZS) (1,0%) :		20 038,81	Kč
Provozní vlivy (1,5%) :		30 058,21	Kč
VEDLEJŠÍ NÁKLADY CELKEM		50 097,02	Kč
Kompletační činnost (1,6%) :		32 062,09	Kč
NÁKLADY CELKEM		2 086 040,02	Kč
DPH v % :	21	438 068,40	Kč
NÁKLADY S DPH		2 524 108,43	Kč

Elektromontáže, ostatní práce - PAVILON "B"								
		počet	Materiál	Souhrn	Montáž	Souhrn	Souhrn	
	jednotka	jednotek	za jednotku	materiál	za jednotku	montáž	celek	
124								
123	PŘESUN MATERIÁLU (revize ELI+časomíra)	PRC	3	43 012,00	1 290,36		1 290,36	
122	OVLADAČ TLAČÍTKOVÝ 2.1050 NÁSTĚNNÝ, typ 3553-91922 BI IP44 (revize ELI)	KS	9	113,93	1 025,37		1 025,37	
121	KRABICE PŘÍSTROJOVÁ POD MÍTKU KP67/3 VYSOKÁ (revize ELI)	KS	9	10,72	96,48		96,48	
120	KABEL CYKY2OX1,5 (revize ELI)	M	225	9,30	2 092,50		2 092,50	
119	ZÁŠUVKA JEDNONÁSOBNÁ s ochranou T3, 230V, 16A, 1X2P+PE POD OMÍTKU KARMÍNOVÁ, typ 5598A-A2349 R2 (revize ELI)	KS	41	902,22	36 991,02		36 991,02	
118	KRABICE ODBOČNÁ S VÍČKEM POD OMÍTKU KO98/2 (časomíra)	KS	6	8,68	52,08		52,08	
117	KABEL CYKY2OX1,5 (časomíra)	M	160	9,30	1 488,00		1 488,00	
116	MONTÁŽNÍ PRÁCE (revize ELI+časomíra)	HOD	44			290,00	12 760,00	12 760,00
115	ZFOTOVĚNÍ DOKUMENTACE DLE SKUTEČNÉHO PŘEVODNÍ VÝPOČET OSVĚTLENÍ	KPL	1			17 000,00	17 000,00	17 000,00
114	SPOLUPRÁCE S REVIZNÍM TECHNIKEM	HOD	15			290,00	4 350,00	4 350,00
113	VÝCHOZÍ REVIZE ELEKTRO	HOD	30			450,00	13 500,00	13 500,00
112	KOORDINACE PRACÍ	HOD	60			450,00	27 000,00	27 000,00
111	STRAVNÉ	DEN	132			127,00	16 764,00	16 764,00
110	CESTOVNÉ A DOPRAVNÉ	KM	240			12,00	2 880,00	2 880,00
109	STAVEBNÍ PŘÍPOMOC A ELEKTROMONTÁŽE VŠEOBECNÉ - VIZ DETAILNÍ SPECIFIKACE	KPL	1			570 000,00	570 000,00	570 000,00
108	MONTÁŽ DEMONTÁŽ A PRONÁJEM LEŠENÍ	M2	72			200,00	14 400,00	14 400,00
107	MONTÁŽ ROZVODŮ V TĚLOCVIČNĚ - SOUČASNÁ PRÁCE 2 PRACOVNÍKŮ VE VÝŠCE	HOD	0			500,00	0,00	0,00
106	UKONČENÍ VODIČŮ NAD 16MM2 V ROZVADĚČI	KS	4			25,25	101,00	101,00
105	UKONČENÍ VODIČŮ DO 16MM2 V ROZVADĚČI	KS	24			15,35	368,40	368,40
104	UKONČENÍ VODIČŮ DO 8MM2 V ROZVADĚČI	KS	330			12,38	4 085,40	4 085,40
103	DEMONTÁŽ ROZVADĚČE OCEP V NICE - 3ks	HOD	6			290,00	1 740,00	1 740,00
102	STAVEBNÍ ÚPRAVA STÁVAJÍCÍ NIKY, MONTÁŽ ROZVADĚČE OCEP V NICE - 3ks (R2, R3, R4)	HOD	18			290,00	5 220,00	5 220,00
101	DEMONTÁŽ A MONTÁŽ SKŘÍŇOVÉHO ROZVADĚČE NA INSTALAČNÍ KANÁL - V HL. ROZVODNĚ - 2skříňové HR	HOD	0			290,00	0,00	0,00
100	DEMONTÁŽ A MONTÁŽ ROZVADĚČE RT1, RT2 NA STĚNU - V TĚLOCVIČNĚ - 2ks	HOD	0			290,00	0,00	0,00
99	DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍ INSTALACE - dílčí část	HOD	120			290,00	34 800,00	34 800,00
98	DEMONTÁŽ A ZPĚTNÉ PŘIPOJENÍ VENTILÁTORŮ - TĚLOCVIČNA	HOD	0			290,00	0,00	0,00
97	ZFOTOVĚNÍ DŘÁŽKY PRO KABELY - §. DO 3CM - CIHELNÁ ZEĎ	M	870			45,72	39 776,40	39 776,40
96	ZFOTOVĚNÍ DŘÁŽKY PRO KABELY - §. DO 5CM - CIHELNÁ ZEĎ	M	5			51,57	257,85	257,85
95	ZEDNICKÉ PRÁCE (ZÁHOZ DŘÁŽEK, ZAČISTĚNÍ, OPRAVA MALEB)	M	875			70,00	61 250,00	61 250,00
94	PRŮRAZ DO CIHLOVÉ ZDI DO 150 MM, ZAČISTĚNÍ	KS	220			130,00	28 600,00	28 600,00
93	PRŮRAZ DO CIHLOVÉ ZDI DO 300 MM, ZAČISTĚNÍ	KS	0			180,00	0,00	0,00
92	STOUPACÍ OTVOR VE STROPNÍ KONSTRUKCI PRO KABELY 150X150MM	KS	6			1 300,00	7 800,00	7 800,00
91	PŘESUN MATERIÁLU	PRC	3	714 229,73	21 426,89		21 426,89	
90	STAVEBNÍ SÁDRA / 30KG	KG	275	8,55	2 350,43		2 350,43	
89	BARVA VRCHNÍ ŠEDÁ 0,75 KG	KS	1	165,00	165,00		165,00	
88	Žlab LINEAR 1 100/60-P "SZ" 1,5mm- perforovaný, podpěry 1,2m	M	348	195,80	68 138,40		68 138,40	
87	Spojka žlabu LINEAR SL 3/50 "SZ" (210mm)	KS	348	23,10	8 038,80		8 038,80	
86	Spojovací sada žlabu LINEAR SSL M8 - "GZ" (1Bal = 100 ks)	BAL	22	305,80	6 727,60		6 727,60	
85	Koleno žlabu LINEAR KL1 90° R50 100/60 "SZ"	KS	2	213,40	426,80		426,80	
84	T-kus žlabu LINEAR TL1-R300 100/60 "SZ"	KS	11	743,60	8 179,60		8 179,60	
83	Nosník žlabu LINEAR NL 100 "SZ"	KS	186	48,40	9 002,40		9 002,40	
82	Šroub vratový M8/16 "GZ" (Bal = 100 Ks)	BAL	2	106,70	213,40		213,40	
81	Šroub vratový M8/20 "GZ" (Bal = 100 Ks)	BAL	2	126,50	253,00		253,00	
80	Podložka M8,4 "GZ" (Bal = 100 Ks)	BAL	2	26,40	52,80		52,80	
79	Podložka M8,4 velkoplošná "GZ" (Bal = 100 Ks)	BAL	2	56,10	112,20		112,20	
78	Matice M8 s límcem "GZ" (Bal = 100 Ks)	BAL	4	81,40	325,60		325,60	
77	SVORKY BEZŠROUBOVÉ 1-2,5MM2 (SET), 6336-10 LAM	SET	6	10,71	64,28		64,28	
76	PÁSKY STAHOVACÍ KOPOS SP160X2,5- KS100	KS	200	0,20	39,60		39,60	
75	REPRODUKTOR ŠKOLNÍHO ROZHLASU ZÁVĚSNÝ BÍLÝ, typ ARS 289, přepínatelný 6/3/1,5W, 91dB, pro rozvod 100V	KS	19	684,75	13 010,25		13 010,25	
74	ELEKTRONICKÝ ŠKOLNÍK NÁSTĚNNÝ, typ EW-01 firmy Zamel, 230V, 0,2A, IP40, se zálohovou baterií	KS	1	4 730,00	4 730,00		4 730,00	
73	ŠKOLNÍ ZVONEK ALARMOVÝ NÁSTĚNNÝ, typ DNT-212M, 24V i 230V _{ac} , 0,4A, IP44, hlasitost 93dB	KS	4	1 388,18	5 552,71		5 552,71	
72	ELEKTRICKÝ OSOUEČ RUKOU 230V, 2000 W, bílý, nástěnný s infrapouštěním	KS	6	2 365,00	14 190,00		14 190,00	
71	VENTILÁTOR DOMOVNÍ S DOBĚHEM 230V, 50 W - STÁVAJÍCÍ 4ks, TYP HEF100	KS	0	1 175,43	0,00		0,00	
70	TRUBKA INSTALAČNÍ PLASTOVÁ STŘEDNÍ PEVNOSTI, Super Monoflex 1216E	M	42	7,15	300,30		300,30	
69	LIŠTA PLASTOVÁ ELEKTROINSTALAČNÍ 2-prostorová, typ PK120x55D-02m	KS	10	208,32	2 083,18		2 083,18	
68	LIŠTA PLASTOVÁ NA PŘECHOD STROPU KABELOVÝM SVAZKEM, cca 60°40	M	30	82,50	2 475,00		2 475,00	
67	LIŠTA PLASTOVÁ NA PROPOJENÍ ZÁRÍVEK NA STROPĚ, cca 20°20	M	50	23,10	1 155,00		1 155,00	
66	DOPĚLKY PLASTOVÝCH INSTALAČNÍCH LIŠT	SET	6	176,00	1 056,00		1 056,00	
65	HMOŽDINKY STAVEBNÍ M10 S VRUTY, TYP selbo 10X90 nallouk	KS	20	2,97	59,40		59,40	
64	HMOŽDINKY STAVEBNÍ M8 S VRUTY, typ SELBO 8*57 nallouk	KS	1616	1,87	3 021,92		3 021,92	
63	SVORKA PRŮCHOZÍ IZOLOVANÁ HPS BEČOV - HPS16 (12X)	KS	4	149,42	597,70		597,70	
62	VODIČ OHEBNÝ CYA6MM²-zž	M	12	18,78	225,32		225,32	
61	VODIČ OHEBNÝ CYA16MM²-zž	M	8	47,89	383,15		383,15	
60	SPOJKY, TVAROVKY A KONCOVKY NA TUBUSOVÉ ZÁRÍVKY - T, L, S, K	KS	8	181,72	1 453,76		1 453,76	
59	LANKOVÝ NAPÁJECÍ KROUČENÝ ZÁVĚS NA TUBUSOVÉ ZÁRÍVKY, délka 1,2m	KS	4	55,02	220,09		220,09	
58	LANKOVÝ ZÁVĚS NA TUBUSOVÉ ZÁRÍVKY, délka 1,2m	KS	20	52,71	1 054,24		1 054,24	
57	SVÍTLIDLO ZÁRÍVKOVÉ INTERIÉROVÉ TUBUSOVÉ OVÁLNÉ S EL.PŘEDRAĐNÍKEM, mřížka chromovaná, stříbrná, typ MO236T8E Chs - 6.16650 (ZMz236A)	KS	7	1 930,01	13 510,04		13 510,04	
56	SVÍTLIDLO ZÁRÍVKOVÉ INTERIÉROVÉ TUBUSOVÉ OVÁLNÉ S EL.PŘEDRAĐNÍKEM, mřížka chromovaná, stříbrná, typ MO218T8E Chs - 6.16646 (ZMz218A)	KS	2	1 510,00	3 020,01		3 020,01	
55	SVÍTLIDLO NOUZOVÉ PŘÍSAZENÉ 1 hodina, LED 7W, 230V, s piktogramem EXIT (NO)	KS	3	2 145,00	6 435,00		6 435,00	
54	SVÍTLIDLO KRUHOVÉ PŘÍSAZENÉ 1X80W/E27, IP40, + zdroj úsporný 11W (SK80)	KS	30	396,55	11 896,50		11 896,50	
53	SVÍTLIDLO KRUHOVÉ PŘÍSAZENÉ 1X80W/E27, IP42, + zdroj úsporný 11W (SV60)	KS	4	539,55	2 158,20		2 158,20	
52	SVÍTLIDLO PŘÍSAZENÉ, IP43, + zdroj LED 7W (SV60DP)	KS	0	979,55	0,00		0,00	
51	ČIDLO POHYBOVÉ SAMOSTATNÉ S DENNÍ VÝLUKOU, 230V, STEINEL (SV60DP)	KS	0	1 182,61	0,00		0,00	
50	SVÍTLIDLO INTERIÉROVÉ ZÁRÍVKOVÉ PŘÍSAZENÉ S PRISMATICKÝM KRYTEM 1X36W, IP40, S E-PŘEDRAĐNÍKEM (ZK136KP)	KS	30	751,01	22 530,42		22 530,42	
49	SVÍTLIDLO INTERIÉROVÉ ZÁRÍVKOVÉ PŘÍSAZENÉ S PRISMATICKÝM KRYTEM 2X36W, IP40, S E-PŘEDRAĐNÍKEM (ZK236KP)	KS	0	861,01	0,00		0,00	
48	SVÍTLIDLO INTERIÉROVÉ ZÁRÍVKOVÉ PŘÍSAZENÉ S AL-mřížkou 1X36W, IP20, S E-PŘEDRAĐNÍKEM (ZK136AL)	KS	59	971,01	57 289,83		57 289,83	
47	SVÍTLIDLO INTERIÉROVÉ ZÁRÍVKOVÉ PŘÍSAZENÉ S AL-mřížkou 2X36W, IP20, S E-PŘEDRAĐNÍKEM (ZK236AL)	KS	159	1 081,01	171 881,23		171 881,23	
46	SVÍTLIDLO INTERIÉROVÉ ZÁRÍVKOVÉ PŘÍSAZENÉ ASYMETRICKÉ S AL-mřížkou 1X36W, IP20, S E-PŘEDRAĐNÍKEM (ZK136AS)	KS	18	1 411,01	25 398,25		25 398,25	

45	SVITIDLO INTERIEROVÉ ŽÁŘIVKOVÉ PRÍSAZENÉ S AL-míškou A OCHRANNÝM KRYTEM 2X58W, IP20, S E-PŘEDRAČNÍKEM + TRUBICE 30 000 hod.	KS	0	3 482,00	0,00		0,00
44	SVITIDLO PRŮMYSLOVÉ ŽÁŘIVKOVÉ 2X36W, IP42, + E-PŘEDRAČNÍK, typ PROFI 236-E AC (ZP236)	KS	23	873,06	20 080,36		20 080,36
43	SVITIDLO PRŮMYSLOVÉ ŽÁŘIVKOVÉ 1X36W, IP65, + E-PŘEDRAČNÍK, typ PROFI-T 136-E AC (ZP136/IP65)	KS	1	829,06	829,06		829,06
42	ŽÁŘIVKY LINEÁRNÍ LUMILUX PLUS L18W/830 OSRAM	KS	4	36,29	145,16		145,16
41	ŽÁŘIVKY LINEÁRNÍ LUMILUX PLUS L36W/830 OSRAM	KS	440	37,39	16 451,16		16 451,16
40	ŽÁŘIVKY LINEÁRNÍ LUMILUX PLUS L58W/830 OSRAM	KS	0	40,69	0,00		0,00
39	POPLATEK ZA RECYKLACI SVITIDLA SE ZDROJEM	SET	310	34,65	10 741,50		10 741,50
38	SPÍNAČ 6.1 POD OMÍTKU, typ 3553-01289 BI	KS	86	41,26	3 548,45		3 548,45
37	SPÍNAČ 6.5 POD OMÍTKU, typ 3553-05289 BI	KS	12	57,76	693,13		693,13
36	SPÍNAČ 6.6 POD OMÍTKU, typ 3553-06289 BI	KS	8	63,26	506,09		506,09
35	OVLADAČ TLAČÍTKOVÝ 6.1/050 NÁSTĚNNÝ, typ 3553-91922 BI IP44	KS	34	81,68	2 776,95		2 776,95
34	SPÍNAČ 3-polový páčkový zapuštěný ABB komplet, 16A/230V	KS	5	632,61	3 163,05		3 163,05
33	SPÍNAČ PRESSTO ABB 35363-81 STISKACÍ NÁSTĚNNÝ, IP55, 20A	KS	0	429,57	0,00		0,00
32	SVORKOVNICE 5-POLOVÁ S KRYTEM PRÍSTROJOVÁ, vývodka pod omítku, typ 3938A-A106 BI	KS	0	206,25	0,00		0,00
31	ZÁSUVKKA JEDNODUCHÁ 230V, 16A, 1X2P+PE POD OMÍTKU, typ 5012-2349 BI	KS	24	67,33	1 615,94		1 615,94
30	ZÁSUVKKA DVOJITÁ 230V, 16A, 2X2P+PE POD OMÍTKU, typ 5012-2349 BI	KS	188	78,33	14 726,23		14 726,23
29	ZÁSUVKKA 230V/16A, 2P+PE POD OMÍTKU S VÍČKEM, typ 5518A-2389B IP44	KS	38	133,21	5 061,98		5 061,98
28	ZÁSUVKKA JEDNODUCHÁ PRESSTO ABB NÁSTĚNNÁ, IP55, 16A, 230V	KS	0	451,57	0,00		0,00
27	ZÁSUVKKA PRŮMYSLOVÁ NÁSTĚNNÁ S VYPÍNAČEM, IP54, 32A, 400V, 3P+N+PE	KS	0	1 045,00	0,00		0,00
26	ZÁSUVKKA PRŮMYSLOVÁ NÁSTĚNNÁ S VYPÍNAČEM, IP54, 16A, 400V, 3P+N+PE	KS	0	935,00	0,00		0,00
25	KRABICE PRÍSTROJOVÁ LIŠTOVÁ DVOJITÁ, typ LK80x28 2R HB	KS	33	23,71	782,27		782,27
24	KRABICE PRÍSTROJOVÁ POD OMÍTKU KP67/3 VYSOKÁ	KS	356	11,15	3 970,82		3 970,82
23	KRABICE ODBOČNÁ S VÍČKEM POD OMÍTKU K068/3 VYSOKÁ	KS	5	15,80	78,98		78,98
22	KRABICE ODBOČNÁ S VÍČKEM NÁSTĚNNÁ, IP54, KOPOS 8107	KS	33	103,80	3 425,27		3 425,27
21	KABEL 1-CXKH-R 3J2,5 (B2ca,S1,d0 (P30R)) - kabel oheň nešířící bezhalogenový (EVAKUAČNÍ ŠKOLNÍ ROZHLAS)	M	884	55,23	48 823,32		48 823,32
20	KABEL CYKY2OX1,5	M	350	10,01	3 503,50		3 503,50
19	KABEL CYKY3OX1,5	M	176	11,65	2 050,22		2 050,22
18	KABEL CYKY3JX1,5	M	1655	11,65	19 279,10		19 279,10
17	KABEL CYKYLo3JX1,5	M	586	11,65	6 826,31		6 826,31
16	KABEL CYKY3JX2,5	M	1345	18,71	25 166,30		25 166,30
15	KABEL CYKYLo3JX2,5	M	481	18,71	8 999,99		8 999,99
14	KABEL CYKY4JX1,5	M	0	18,35	0,00		0,00
13	KABEL CYKY4JX2,5	M	0	25,17	0,00		0,00
12	KABEL CYKY4JX10	M	55	120,53	6 628,99		6 628,99
11	KABEL CYKY4JX16	M	11	171,01	1 881,07		1 881,07
10	KABEL CYKY5JX1,5	M	11	20,10	221,07		221,07
9	KABEL CYKY5JX2,5	M	60	25,60	1 536,82		1 536,82
8	KABEL CYKY5JX4	M	0	75,43	0,00		0,00
7	KABEL CYKY5JX6	M	65	82,03	5 331,76		5 331,76
6	KABEL 1-AIKY4Jx3S (napájení HR→R2, nový pouze 1x, druhý stávající)	M	75	73,37	5 502,75		5 502,75
5	KABEL 1-AIKY4Jx3S (napájení KS→HR, nový pouze 1x, druhý stávající)	M	0	211,70	0,00		0,00
4	KABEL CYKY7OX1,5	M	0	42,45	0,00		0,00
3	KABEL CYSY4GX1,5 (VENTILÁTOR)	M	0	26,83	0,00		0,00
2	KABEL CYSY4GX2,5	M	0	35,99	0,00		0,00
1	KABEL CYSY5GX2,5	M	11	48,39	532,28		532,28

SOUHRN:

souhrn mat.
759 118,95

souhrn mont. souhrn celk.
862 653,05 1 621 772,00

Podružný materiál (5%) 37 955,95

SOUPOIS DODÁVEK		jednotka	počet jednotek	Kč za jednotku	Souhm dodávky	
Soupis dodávek - PAVILON "A"						
1	KABELOVÁ SKŘÍN SMYČKOVÁ PLASTOVÁ PRO ZAZDĚNÍ, typ SS200/400A (HDS R č.1901), vč. 6ks pojistek PH00-250A-pG	KS	0	8 560,00	0,00	Kč
2	ROZVADĚČ HR, 2-SKŘÍŇOVÝ, 2*(600*400*1900+100S), IP20/40, OCEP, In=400A/690V, S PŘEPĚŤOVOU OCHRANOU T1-T2 + ODPÍNAČ DO 400A	KS	0	137 560,00	0,00	Kč
3	ROZVADĚČ R1, POD OMITKU IP30/40, OCEP S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI30D1, 4*18=96modulů, 63A/690V	KS	0	44 720,00	0,00	Kč
4	ROZVADĚČ RT1, NÁSTĚNNÝ IP30/40, OCEP, 4*12=48modulů, 63A/690V	KS	0	19 870,00	0,00	Kč
5	ROZVADĚČ RT2, NÁSTĚNNÝ IP30/40, OCEP, 4*12=48modulů, 63A/690V	KS	0	21 200,00	0,00	Kč
6	ROZVADĚČ RG, NÁSTĚNNÝ IP30/40, OCEP/PLAST, 2*12=24modulů, 63A/690V	KS	0	12 950,00	0,00	Kč
7	ROZVADĚČ RD1-18, NÁSTĚNNÝ IP30/40, OCEP, 2*12=24modulů, 63A/690V	KS	0	15 956,00	0,00	Kč
8	ROZVADĚČ RD1-25, NÁSTĚNNÝ IP30/40, OCEP, 2*12=24modulů, 63A/690V	KS	0	15 956,00	0,00	Kč
9	ROZVADĚČ RD1-26, NÁSTĚNNÝ IP30/40, OCEP, 2*12=24modulů, 63A/690V	KS	0	12 450,00	0,00	Kč
Soupis dodávek - PAVILON "B"						
10	ROZVADĚČ R2, POD OMITKU IP30/40, OCEP S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI30D1, 4*18=72modulů, 63A/690V	KS	1	47 890,00	47 890,00	Kč
11	ROZVADĚČ RK, NÁSTĚNNÝ IP30/40, OCEP/PLAST, 3*18=54modulů, 63A/690V	KS	1	25 210,00	25 210,00	Kč
12	ROZVADĚČ R3, POD OMITKU IP30/40, OCEP S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI30D1, 4*18=72modulů, 63A/690V	KS	1	45 680,00	45 680,00	Kč
13	ROZVADĚČ R3-1, POD OMITKU IP30/40, OCEP, 3*12=36modulů, 63A/690V	KS	1	21 780,00	21 780,00	Kč
14	ROZVADĚČ R4, POD OMITKU IP30/40, OCEP S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI30D1, 4*18=72modulů, 63A/690V	KS	1	44 560,00	44 560,00	Kč
15	ROZVADĚČ R3-13, NÁSTĚNNÝ IP30/40, OCEP/PLAST, 2*18=36modulů, 63A/690V	KS	1	15 240,00	15 240,00	Kč
16	ROZVADĚČ R3-16, NÁSTĚNNÝ IP30/40, OCEP/PLAST, 2*18=36modulů, 63A/690V	KS	1	15 240,00	15 240,00	Kč
Soupis dodávek - PAVILON "C"						
17	ROZVADĚČ R5, 2-SKŘÍŇOVÝ, 2*(600*400*1900+100S), IP20/40, OCEP, In=125A/690V	KS	0	128 780,00	0,00	Kč
18	ROZVADĚČ R5-1, NÁSTĚNNÝ IP30/40, OCEP/PLAST, 3*12=36modulů, 63A/690V	KS	0	16 580,00	0,00	Kč
Soupis dodávek - PAVILON "D"						
19	ROZVADĚČ R6, POD OMITKU IP30/40, OCEP S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI30D1, 4*18=72modulů, 63A/690V	KS	0	34 750,00	0,00	Kč
20	ROZVADĚČ R7, POD OMITKU IP30/40, OCEP S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI30D1, 4*18=72modulů, 63A/690V	KS	0	42 560,00	0,00	Kč
21	ROZVADĚČ R2-21, NÁSTĚNNÝ IP30/40, OCEP/PLAST, 2*18=36modulů, 63A/690V	KS	0	18 710,00	0,00	Kč
Soupis dodávek - PAVILON "E"						
22	ROZVADĚČ R8, POD OMITKU IP30/40, OCEP S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI30D1, 4*24modulů, 63A/690V	KS	0	40 230,00	0,00	Kč
23	ROZVADĚČ R9, POD OMITKU IP30/40, OCEP S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI30D1, 4*24modulů, 63A/690V	KS	0	39 890,00	0,00	Kč
CELKOVÁ SUMA ZA DODÁVKY					215 600,00	

Rozpočet akce:

MM Pardubice, Základní škola Npor. Eliáše, Pardubice-Polabiny
SO.03 - PAVILON "C", Výměna elektrorozvodů

Datum: 02.03.2015

Vyhotovil:

Datum revize: 17.06.2016

Archivní číslo:

Sazba za hodinu:

Kč

Kontroloval:

Cenová úroveň : 2016

ZÁKLADNÍ NÁKLADY:			
1. Dodávky celkem :		128 780,00	Kč
2. Doprava dodávek (5%):		6 439,00	Kč
3. Montážní materiál :		0,00	Kč
4. Montážní práce :		0,00	Kč
MEZISOUČET 1		135 219,00	Kč
PPP z montáží (6,0%) :		0,00	Kč
MEZISOUČET 2		0,00	Kč
Zhotovení dokumentace DPS:		0,00	Kč
Nepředvidatelné práce, rizika (3,5%) :		4 732,67	Kč
ZÁKLADNÍ NÁKLADY CELKEM		139 951,67	Kč
VEDLEJŠÍ NÁKLADY			
Zřízení staveniště (GZS) (1,0%) :		1 399,52	Kč
Provozní vlivy (1,5%) :		2 099,27	Kč
VEDLEJŠÍ NÁKLADY CELKEM		3 498,79	Kč
Kompletační činnost (1,6%) :		2 239,23	Kč
NÁKLADY CELKEM		145 689,68	Kč
DPH v % :	21	30 594,83	Kč
NÁKLADY S DPH		176 284,52	Kč

Elektromontáže, ostatní práce - PAVILON "C"							
	jednotka	počet jednotek	Materiál za jednotku	Souhrn materiálu	Montáž za jednotku	Souhrn montáž	Souhrn celek
124							
123	PŘESUN MATERIÁLU (revize ELI+časomíra)	PRC	1	0,00	0,00		0,00
122	OVLADAČ TLACÍTKOVÝ s 1/0s0 NASTĚNNÝ, typ 3553-91922 BI IP44 (revize ELI)	KS	0	0,00	0,00		0,00
121	KRABICE PŘÍSTROJOVÁ POD MITKU KP87/3 VYSOKÁ (revize ELI)	KS	0	0,00	0,00		0,00
120	KABEL ČYKY20X1,5 (revize ELI)	M	0	0,00	0,00		0,00
119	ZÁŠUVKA JEDNONÁSOBNÁ s ochranou T3, 230V, 16A, 1X2P+PE POD OMITKU KARMÍNOVÁ, typ 5598A-A2340 R2 (revize ELI)	KS	0	0,00	0,00		0,00
118	KRABICE ODBOČNÁ S VÍČKEM POD OMITKU KO88/2 (časomíra)	KS	0	0,00	0,00		0,00
117	KABEL ČYKY20X1,5 (časomíra)	M	20	0,00	0,00		0,00
116	MONTÁŽNÍ PRÁCE (revize ELI+časomíra)	HOD	1		0,00	0,00	0,00
115	ZHOTOVENÍ DOKUMENTACE DLE SKUTEČNÉHO PŘEVODNÍKOVÉHO VÝPOČETU OSVĚTLENÍ	KPL	1		0,00	0,00	0,00
114	SPOLUPRÁCE S REVIZNÍM TECHNIKEM	HOD	12		0,00	0,00	0,00
113	VÝCHOZÍ REVIZE ELEKTRO	HOD	25		0,00	0,00	0,00
112	KOORDINACE PRÁCE	HOD	30		0,00	0,00	0,00
111	STRAVNÉ	DEN	88		0,00	0,00	0,00
110	CESTOVNÉ A DOPRAVNÉ	KM	180		0,00	0,00	0,00
109	STAVEBNÍ PŘÍPOMOC A ELEKTROMONTÁŽE VŠEOBECNÉ - VIZ DETAILNÍ SPECIFIKACE	KPL	1		0,00	0,00	0,00
108	MONTÁŽ, DEMONTÁŽ A PRONÁJEM LEŠENÍ	M2	40		0,00	0,00	0,00
107	MONTÁŽ ROZVODŮ V TĚLOCVIČNĚ - SOUČASNÁ PRÁCE 2 PRACOVNÍKŮ VE VÝŠCE	HOD	0		0,00	0,00	0,00
106	UKONČENÍ VODIČŮ NAD 16MM2 V ROZVADĚČI	KS	8		0,00	0,00	0,00
105	UKONČENÍ VODIČŮ DO 16MM2 V ROZVADĚČI	KS	50		0,00	0,00	0,00
104	UKONČENÍ VODIČŮ DO 8MM2 V ROZVADĚČI	KS	135		0,00	0,00	0,00
103	DEMONTÁŽ ROZVADĚČE OCEP V NICE - 0ks	HOD	0		0,00	0,00	0,00
102	STAVEBNÍ ÚPRAVA STÁVAJÍCÍ NIKY, MONTÁŽ ROZVADĚČE OCEP V NICE - 0ks (R0)	HOD	0		0,00	0,00	0,00
101	DEMONTÁŽ A MONTÁŽ SKŘÍŇOVÉHO ROZVADĚČE NA INSTALAČNÍ KANÁL - V HL chodbě kuchyně - 2skříň R5	HOD	40		0,00	0,00	0,00
100	DEMONTÁŽ A MONTÁŽ ROZVADĚČE RT1, RT2 NA STĚNU - V TĚLOCVIČNĚ - 2ks	HOD	0		0,00	0,00	0,00
99	DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍ INSTALACE - dílčí část	HOD	60		0,00	0,00	0,00
98	DEMONTÁŽ A ZPĚTNÉ PŘIPOJENÍ VENTILÁTORŮ - TĚLOCVIČNA	HOD	0		0,00	0,00	0,00
97	ZHOTOVENÍ DRÁŽKY PRO KABELY - š. DO 3CM - CIHELNÁ ZEĐ	M	302		0,00	0,00	0,00
96	ZHOTOVENÍ DRÁŽKY PRO KABELY - š. DO 5CM - CIHELNÁ ZEĐ	M	10		0,00	0,00	0,00
95	ZEDNICKÉ PRÁCE (ZÁHOZ DRÁŽEK, ZAČISTĚNÍ, OPRAVA MALEB)	M	312		0,00	0,00	0,00
94	PRŮRAZ DO CIHLOVÉ ZDI DO 150 MM, ZAČISTĚNÍ	KS	41		0,00	0,00	0,00
93	PRŮRAZ DO CIHLOVÉ ZDI DO 300 MM, ZAČISTĚNÍ	KS	5		0,00	0,00	0,00
92	STOUPACÍ OTVOR VE STROPNÍ KONSTRUKCI PRO KABELY 150X150MM	KS	0		0,00	0,00	0,00
91	PŘESUN MATERIÁLU	PRC	3	0,00	0,00		0,00
90	STAVEBNÍ SÁDRA / 30KG	XG	100	0,00	0,00		0,00
89	BARVA VRCHNÍ SEDA 0,75 KG	KS	1	0,00	0,00		0,00
88	Žlab LINEAR 1 100/60-P "SZ" 1,5mm- perforovaný, podpěry 1,2m	M	66	0,00	0,00		0,00
87	Spojka žlabu LINEAR SL 3/50 "SZ" (210mm)	KS	66	0,00	0,00		0,00
86	Spojovací sada žlabu LINEAR SSL M8 - "GZ" (18al = 100 ks)	BAL	6	0,00	0,00		0,00
85	Koleno žlabu LINEAR KL1 90° R50 100/60 "SZ"	KS	2	0,00	0,00		0,00
84	T-kus žlabu LINEAR TL1-R300 100/60 "SZ"	KS	3	0,00	0,00		0,00
83	Nosník žlabu LINEAR NL 100 "SZ"	KS	66	0,00	0,00		0,00
82	Šroub vratový M8/16 "GZ" (Bal = 100 Ks)	BAL	1	0,00	0,00		0,00
81	Šroub vratový M8/20 "GZ" (Bal = 100 Ks)	BAL	1	0,00	0,00		0,00
80	Podložka M8,4 "GZ" (Bal = 100 Ks)	BAL	1	0,00	0,00		0,00
79	Podložka M8,4 velikoplošná "GZ" (Bal = 100 Ks)	BAL	1	0,00	0,00		0,00
78	Matice M8 s límcem "GZ" (Bal = 100 Ks)	BAL	2	0,00	0,00		0,00
77	SVORKY BEZŠROUBOVÉ 1-2,5MM2 (SET), 6336-10 LAM	SET	3	0,00	0,00		0,00
76	PÁSKY STAHOVACÍ KOPOS SP160X2,5- KS100	KS	200	0,00	0,00		0,00
75	REPRODUKTOR SKOLNÍHO ROZHLASU ZÁVĚSNÝ BILÝ, typ ARS 289, přepínatelný 8/3/1,5W, 91dB, pro rozvod 100V	KS	2	0,00	0,00		0,00
74	ELEKTRONICKÝ SKOLNÍK NASTĚNNÝ, typ EW-01 firmy Zamel, 230V, 0,2A, IP40, se zálohovou baterií	KS	0	0,00	0,00		0,00
73	SKOLNÍ ZVONEK ALARMOVÝ NASTĚNNÝ, typ DNT-212M, 24V i 230Vac, 0,4A, IP44, hlasitost 93dB	KS	2	0,00	0,00		0,00
72	ELEKTRICKÝ OSOUEČ RUKOU 230V, 2000 W, bílý, nástěnný s infrapouštěním	KS	0	0,00	0,00		0,00
71	VENTILÁTOR DOMOVNÍ S DOBĚHEM 230V, 50 W - STÁVAJÍCÍ 4ks, TYP HEF100	KS	0	0,00	0,00		0,00
70	TRUBKA INSTALAČNÍ PLASTOVÁ STŘEDNÍ PEVNOSTI, Super Monoflex 1218E	M	0	0,00	0,00		0,00
69	LIŠTA PLASTOVÁ ELEKTROINSTALAČNÍ 2-prostorová, typ PK120x55D-2m	KS	0	0,00	0,00		0,00
68	LIŠTA PLASTOVÁ NA PŘECHOD STROPU KABELOVÝM SVAZKEM, cca 60*40	M	30	0,00	0,00		0,00
67	LIŠTA PLASTOVÁ NA PROPOJENÍ ZÁŘÍVK NA STROPĚ, cca 20*20	M	30	0,00	0,00		0,00
66	DOPLŇKY PLASTOVÝCH INSTALAČNÍCH LIŠT	SET	6	0,00	0,00		0,00
65	HMOŽDINKY STAVEBNÍ M10 S VRUTY, TYP selbo 10X90 natlouk.	KS	20	0,00	0,00		0,00
64	HMOŽDINKY STAVEBNÍ M8 S VRUTY, typ SELBO 8*57 natlouk.	KS	336	0,00	0,00		0,00
63	SVORKA PRŮCHOZÍ IZOLOVANÁ HPS BEČOV - HPS16 (12X)	KS	2	0,00	0,00		0,00
62	VODIČ OHEBNÝ CYA6MM²-zž	M	12	0,00	0,00		0,00
61	VODIČ OHEBNÝ CYA16MM²-zž	M	8	0,00	0,00		0,00
60	SPOJKY, TVAROVKY A KONCOVKY NA TUBUSOVÉ ZÁŘÍVKY - T. L. S. K	KS	0	0,00	0,00		0,00
59	LANKOVÝ NÁPAJECÍ KROUČENÝ ZÁVĚS NA TUBUSOVÉ ZÁŘÍVKY, délka 1,2m	KS	0	0,00	0,00		0,00
58	LANKOVÝ ZÁVĚS NA TUBUSOVÉ ZÁŘÍVKY, délka 1,2m	KS	0	0,00	0,00		0,00
57	SVÍTLIDLO ZÁŘÍVKOVÉ INTERIEROVÉ TUBUSOVÉ OVÁLNÉ S EL. PŘEDŘADNÍKEM, mřížka chromovaná, sítňbné, typ MO238T8E Chs - š 18656 (ZM238A)	KS	0	0,00	0,00		0,00
56	SVÍTLIDLO ZÁŘÍVKOVÉ INTERIEROVÉ TUBUSOVÉ OVÁLNÉ S EL. PŘEDŘADNÍKEM, mřížka chromovaná, sítňbné, typ MO218T8E Chs - š 18646 (ZM218A)	KS	0	0,00	0,00		0,00
55	SVÍTLIDLO NOUZOVÉ PŘÍSAZENÉ 1 hodina, LED 7W, 230V, s piktogramem EXIT (NO)	KS	3	0,00	0,00		0,00
54	SVÍTLIDLO KRUHOVÉ PŘÍSAZENÉ 1X80W/E27, IP40, + zdroj úsporný 11W (SK60)	KS	1	0,00	0,00		0,00
53	SVÍTLIDLO KRUHOVÉ PŘÍSAZENÉ 1X80W/E27, IP42, + zdroj úsporný 11W (SV60)	KS	4	0,00	0,00		0,00
52	SVÍTLIDLO PŘÍSAZENÉ, IP43, + zdroj LED 7W (SV60DP)	KS	2	0,00	0,00		0,00
51	ČIDLO POHYBOVÉ SAMOSTATNÉ S DENNÍ VÝLUKOU, 230V, STEINEL (SV60DP)	KS	2	0,00	0,00		0,00
50	SVÍTLIDLO INTERIEROVÉ ZÁŘÍVKOVÉ PŘÍSAZENÉ S PRISMATICKÝM KRYTEM 1X36W, IP40, S E-PŘEDŘADNÍKEM (ZK136KP)	KS	9	0,00	0,00		0,00
49	SVÍTLIDLO INTERIEROVÉ ZÁŘÍVKOVÉ PŘÍSAZENÉ S PRISMATICKÝM KRYTEM 2X36W, IP40, S E-PŘEDŘADNÍKEM (ZK236KP)	KS	9	0,00	0,00		0,00
48	SVÍTLIDLO INTERIEROVÉ ZÁŘÍVKOVÉ PŘÍSAZENÉ S AL-mřížkou 1X36W, IP20, S E-PŘEDŘADNÍKEM (ZK136AL)	KS	11	0,00	0,00		0,00
47	SVÍTLIDLO INTERIEROVÉ ZÁŘÍVKOVÉ PŘÍSAZENÉ S AL-mřížkou 2X36W, IP20, S E-PŘEDŘADNÍKEM (ZK236AL)	KS	26	0,00	0,00		0,00
46	SVÍTLIDLO INTERIEROVÉ ZÁŘÍVKOVÉ PŘÍSAZENÉ ASYMETRICKE S AL-mřížkou 1X36W, IP20, S E-PŘEDŘADNÍKEM (ZA136AS)	KS	0	0,00	0,00		0,00

45	SVÍTIDLO INTERIEROVÉ ŽÁŘIVKOVÉ PRISAZENÉ S AL-mřížkou A OCHRANNÝM KRYTEM 2X58W, IP20, S E-PŘEDŘADNÍKEM + TRUBICE 30 000 hod.	KS	0	0,00	0,00	0,00
44	SVÍTIDLO PRŮMYSLOVÉ ŽÁŘIVKOVÉ 2X36W, IP42, + E-PŘEDŘADNÍK, typ PROFI 236-E AC (ZP236)	KS	12	0,00	0,00	0,00
43	SVÍTIDLO PRŮMYSLOVÉ ŽÁŘIVKOVÉ 1X36W, IP65, + E-PŘEDŘADNÍK, typ PROFI-T 136-E AC (ZP136/IP65)	KS	9	0,00	0,00	0,00
42	ŽÁŘIVKY LINEÁRNÍ LUMILUX PLUS L18W/830 OSRAM	KS	0	0,00	0,00	0,00
41	ŽÁŘIVKY LINEÁRNÍ LUMILUX PLUS L36W/830 OSRAM	KS	101	0,00	0,00	0,00
40	ŽÁŘIVKY LINEÁRNÍ LUMILUX PLUS L58W/830 OSRAM	KS	24	0,00	0,00	0,00
39	POPLATEK ZA RECYKLACI SVÍTIDLA SE ZDROJEM	SET	86	0,00	0,00	0,00
38	SPÍNAČ 6.1 POD OMÍTKU, typ 3553-01289 BI	KS	25	0,00	0,00	0,00
37	SPÍNAČ 6.5 POD OMÍTKU, typ 3553-05289 BI	KS	4	0,00	0,00	0,00
36	SPÍNAČ 6.8 POD OMÍTKU, typ 3553-06289 BI	KS	0	0,00	0,00	0,00
35	OVLADAČ TLAČÍTKOVÝ 6.1/060 NÁSTĚNNÝ, typ 3553-01922 BI IP44	KS	13	0,00	0,00	0,00
34	SPÍNAČ 3-pólový páčkový zapuštěný ABB komplet, 16A/230V	KS	11	0,00	0,00	0,00
33	SPÍNAČ PRESSTO ABB 35363-81 STISKACÍ NÁSTĚNNÝ, IP55, 20A	KS	0	0,00	0,00	0,00
32	SVORKOVNICE S-POLOVÁ S KRYTEM PŘÍSTROJOVÁ, vývodka pod omítku, typ 3938A-A108 BI	KS	1	0,00	0,00	0,00
31	ZÁSUVKA JEDNODUCHÁ 230V, 16A, 1X2P+PE POD OMÍTKU, typ 5012-2349 BI	KS	8	0,00	0,00	0,00
30	ZÁSUVKA DVOJITÁ 230V, 16A, 2X2P+PE POD OMÍTKU, typ 5512-2349 BI	KS	27	0,00	0,00	0,00
29	ZÁSUVKA 230V/16A, 2P+PE POD OMÍTKU S VÍČKEM, typ 5518A-2989B IP44	KS	30	0,00	0,00	0,00
28	ZÁSUVKA JEDNODUCHÁ PRESSTO ABB NÁSTĚNNÁ, IP55, 16A, 230V	KS	0	0,00	0,00	0,00
27	ZÁSUVKA PRŮMYSLOVÁ NÁSTĚNNÁ S VYPÍNAČEM, IP54, 32A, 400V, 3P+N+PE	KS	0	0,00	0,00	0,00
26	ZÁSUVKA PRŮMYSLOVÁ NÁSTĚNNÁ S VYPÍNAČEM, IP54, 16A, 400V, 3P+N+PE	KS	5	0,00	0,00	0,00
25	KRABICE PŘÍSTROJOVÁ LIŠTOVÁ DVOJITÁ, typ LK80x28 2R HB	KS	0	0,00	0,00	0,00
24	KRABICE PŘÍSTROJOVÁ POD OMÍTKU KP87/3 VYSOKÁ	KS	106	0,00	0,00	0,00
23	KRABICE ODBOČNÁ S VÍČKEM POD OMÍTKU KO88/3 VYSOKÁ	KS	5	0,00	0,00	0,00
22	KRABICE ODBOČNÁ S VÍČKEM NÁSTĚNNÁ, IP54, KOPOS 8107	KS	5	0,00	0,00	0,00
21	KABEL 1-CXKH-R 3x2,5 (82ca.S1.d8 (P30R)) - kabel oheň nešířící bezhalogenový (EVAKUAČNÍ SKOLNÍ ROZHLAS)	M	275	0,00	0,00	0,00
20	KABEL CYKY2OX1,5	M	132	0,00	0,00	0,00
19	KABEL CYKY3OX1,5	M	71	0,00	0,00	0,00
18	KABEL CYKY3JX1,5	M	387	0,00	0,00	0,00
17	KABEL CYKYLo3JX1,5	M	455	0,00	0,00	0,00
16	KABEL CYKY3JX2,5	M	420	0,00	0,00	0,00
15	KABEL CYKYLo3JX2,5	M	253	0,00	0,00	0,00
14	KABEL CYKY4JX1,5	M	0	0,00	0,00	0,00
13	KABEL CYKY4JX2,5	M	0	0,00	0,00	0,00
12	KABEL CYKY4JX10	M	53	0,00	0,00	0,00
11	KABEL CYKY4JX16	M	0	0,00	0,00	0,00
10	KABEL CYKY5JX1,5	M	0	0,00	0,00	0,00
9	KABEL CYKY5JX2,5	M	182	0,00	0,00	0,00
8	KABEL CYKY5JX4	M	165	0,00	0,00	0,00
7	KABEL CYKY5JX6	M	38	0,00	0,00	0,00
6	KABEL 1-AYKY4Jx35 (napájení HR→R5, nový pouze 1x, druhý stávající)	M	99	0,00	0,00	0,00
5	KABEL 1-AYKY-J3x120+70 (napájení KS→HR, nový pouze 1x, druhý stávající)	M	0	0,00	0,00	0,00
4	KABEL CYKY7OX1,5	M	0	0,00	0,00	0,00
3	KABEL CYSY4GX1,5 (VENTILÁTORY)	M	0	0,00	0,00	0,00
2	KABEL CYSY4GX2,5	M	0	0,00	0,00	0,00
1	KABEL CYSY5GX2,5	M	0	0,00	0,00	0,00

SOUHRN:

souhrn mat.

souhrn mont.

souhrn celek

0,00

0,00

0,00

0,00

Podružný materiál (5%) :

0,00

SOUPIS DODÁVEK		jednotka	počet jednotek	Kč za jednotku	Souhrn dodávky	
<u>Soupis dodávek - PAVILON "A"</u>						
1	KABELOVÁ SKŘÍŇ SMYČKOVÁ PLASTOVÁ PRO ZAZDĚNÍ, typ SS200/400A (HDS R 6 1901), vč. 8ks pojistek PH00-250A-gg	KS	0	0,00	0,00	Kč
2	ROZVADEČ HR, 2-SKRÍŇOVÝ, 2*(600*400*1900+100S), IP20/40, OCEP, In=400A/690V, S PREPĚTOVOU OCHRANOU T1+T2 + ODPÍNAČ DO 400A	KS	0	0,00	0,00	Kč
3	ROZVADEČ R1, POD OMÍTKU IP30/40, OCEP S POŽÁRNÍ ODOLNOSTI EI30D1, 4*24=96modulů, 63A/690V	KS	0	0,00	0,00	Kč
4	ROZVADEČ RT1, NÁSTĚNNÝ IP30/40, OCEP, 4*12=48modulů, 63A/690V	KS	0	0,00	0,00	Kč
5	ROZVADEČ RT2, NÁSTĚNNÝ IP30/40, OCEP, 4*12=48modulů, 63A/690V	KS	0	0,00	0,00	Kč
6	ROZVADEČ RG, NÁSTĚNNÝ IP30/40, OCEP/PLAST, 2*12=24modulů, 63A/690V	KS	0	0,00	0,00	Kč
7	ROZVADEČ RD1-18, NÁSTĚNNÝ IP30/40, OCEP, 2*12=24modulů, 63A/690V	KS	0	0,00	0,00	Kč
8	ROZVADEČ RD1-25, NÁSTĚNNÝ IP30/40, OCEP, 2*12=24modulů, 63A/690V	KS	0	0,00	0,00	Kč
9	ROZVADEČ RD1-26, NÁSTĚNNÝ IP30/40, OCEP, 2*12=24modulů, 63A/690V	KS	0	0,00	0,00	Kč
<u>Soupis dodávek - PAVILON "B"</u>						
10	ROZVADEČ R2, POD OMÍTKU IP30/40, OCEP S POŽÁRNÍ ODOLNOSTI EI30D1, 4*18=72modulů, 63A/690V	KS	0	0,00	0,00	Kč
11	ROZVADEČ RK, NÁSTĚNNÝ IP30/40, OCEP/PLAST, 3*18=54modulů, 63A/690V	KS	0	0,00	0,00	Kč
12	ROZVADEČ R3, POD OMÍTKU IP30/40, OCEP S POŽÁRNÍ ODOLNOSTI EI30D1, 4*18=72modulů, 63A/690V	KS	0	0,00	0,00	Kč
13	ROZVADEČ R3-1, POD OMÍTKU IP30/40, OCEP, 3*12=36modulů, 63A/690V	KS	0	0,00	0,00	Kč
14	ROZVADEČ R4, POD OMÍTKU IP30/40, OCEP S POŽÁRNÍ ODOLNOSTI EI30D1, 4*18=72modulů, 63A/690V	KS	0	0,00	0,00	Kč
15	ROZVADEČ R3-13, NÁSTĚNNÝ IP30/40, OCEP/PLAST, 2*18=36modulů, 63A/690V	KS	0	0,00	0,00	Kč
16	ROZVADEČ R3-16, NÁSTĚNNÝ IP30/40, OCEP/PLAST, 2*18=36modulů, 63A/690V	KS	0	0,00	0,00	Kč
<u>Soupis dodávek - PAVILON "C"</u>						
17	ROZVADEČ R5, 2-SKRÍŇOVÝ, 2*(600*400*1900+100S), IP20/40, OCEP, In=125A/690V	KS	1	128 780,00	128 780,00	Kč
18	ROZVADEČ R5-1, NÁSTĚNNÝ IP30/40, OCEP/PLAST, 3*12=36modulů, 63A/690V	KS	1	0,00	0,00	Kč
<u>Soupis dodávek - PAVILON "D"</u>						
19	ROZVADEČ R6, POD OMÍTKU IP30/40, OCEP S POŽÁRNÍ ODOLNOSTI EI30D1, 4*18=72modulů, 63A/690V	KS	0	0,00	0,00	Kč
20	ROZVADEČ R7, POD OMÍTKU IP30/40, OCEP S POŽÁRNÍ ODOLNOSTI EI30D1, 4*18=72modulů, 63A/690V	KS	0	0,00	0,00	Kč
21	ROZVADEČ R2-21, NÁSTĚNNÝ IP30/40, OCEP/PLAST, 2*18=36modulů, 63A/690V	KS	0	0,00	0,00	Kč
<u>Soupis dodávek - PAVILON "E"</u>						
22	ROZVADEČ R8, POD OMÍTKU IP30/40, OCEP S POŽÁRNÍ ODOLNOSTI EI30D1, 4*24modulů, 63A/690V	KS	0	0,00	0,00	Kč
23	ROZVADEČ R9, POD OMÍTKU IP30/40, OCEP S POŽÁRNÍ ODOLNOSTI EI30D1, 4*24modulů, 63A/690V	KS	0	0,00	0,00	Kč
CELKOVÁ SUMA ZA DODÁVKY					128 780,00	

Rozpočet akce:**MM Pardubice, Základní škola Npor. Eliáše, Pardubice-Polabiny
SO.04 - PAVILON "D". Výměna elektrorozvodů**

Datum: 02.03.2015

Vyhotovil:

Datum revize: 17.06.2016

Archivní číslo:

Sazba za hodinu:

Kč

Kontroloval:

Cenová úroveň : 2016

ZÁKLADNÍ NÁKLADY:			
1. Dodávky celkem :		96 020,00	Kč
2. Doprava dodávek (5%):		4 801,00	Kč
3. Montážní materiál :		410 964,07	Kč
4. Montážní práce :		620 410,84	Kč
MEZISOUČET 1		1 132 195,91	Kč
<hr/>			
PPP z montáží (6,0%) :		37 224,65	Kč
MEZISOUČET 2		37 224,65	Kč
<hr/>			
Zhotovení dokumentace DPS:		0,00	Kč
Nepředvidatelné práce, rizika (3,5%) :		39 626,86	Kč
ZÁKLADNÍ NÁKLADY CELKEM		1 209 047,42	Kč
<hr/>			
VEDLEJŠÍ NÁKLADY			
Zřízení staveniště (GZS) (1,0%) :		12 090,47	Kč
Provozní vlivy (1,5%) :		18 135,71	Kč
VEDLEJŠÍ NÁKLADY CELKEM		30 226,19	Kč
<hr/>			
Kompletační činnost (1,6%) :		19 344,76	Kč
<hr/>			
NÁKLADY CELKEM		1 258 618,36	Kč
<hr/>			
DPH v % :	21	264 309,86	Kč
<hr/>			
NÁKLADY S DPH		1 522 928,21	Kč

Elektromontáže, ostatní práce - PAVILON "D"								
		počet	Materiál	Souhrn	Montáž	Souhrn	Souhrn	
	jednotka	jednotek	za jednotku	materiál	za jednotku	montáž	celkem	
124								
123	PŘESUN MATERIÁLU (revize ELI+časomíra)	PRC	3	13 200,00	396,00		396,00	
122	OVLAĐAC TLAČÍTKOVÝ 6 1/0so NÁSTĚNNÝ, typ 3553-91922 BI IP44 (revize ELI)	KS	7	113,93	797,51		797,51	
121	KRABICE PŘÍSTROJOVÁ POD MÍTKU KP67/3 VYSOKÁ (revize ELI)	KS	7	10,72	75,04		75,04	
120	KABEL CYKY2OX1,5 (revize ELI)	M	95	9,30	883,50		883,50	
119	ZÁŠUVKA JEDNONÁSOBNÁ s ochranou T3, 230V, 16A, 1X2P+PE POD OMÍTKU KARMÍNOVÁ, typ 5568A-A2349 R2 (revize ELI)	KS	11	902,22	9 924,42		9 924,42	
118	KRABICE ODOČNÁ S VÍČKEM POD OMÍTKU KO68/2 (časomíra)	KS	6	8,68	52,08		52,08	
117	KABEL CYKY2OX1,5 (časomíra)	M	160	9,30	1 488,00		1 488,00	
116	MONTÁŽNÍ PRÁCE (revize ELI+časomíra)	HOD	21			290,00	6 090,00	6 090,00
115	ZHOTOVENÍ DOKUMENTACE DLE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ + VÝPOČET OSVĚTLENO	KPL	1			12 000,00	12 000,00	12 000,00
114	SPOLUPRÁCE S REVIZNÍM TECHNIKEM	HOD	10			290,00	2 900,00	2 900,00
113	VÝCHOZÍ REVIZE ELEKTRO	HOD	30			450,00	13 500,00	13 500,00
112	KOORDINACE PRÁCI	HOD	40			450,00	18 000,00	18 000,00
111	STRAVNÉ	DEN	100			127,00	12 700,00	12 700,00
110	CESTOVNÉ A DOPRAVNÉ	KM	160			12,00	1 920,00	1 920,00
109	STAVEBNÍ PŘÍPOMOC A ELEKTROMONTÁŽE VŠEOBECNÉ - VIZ DETAILNÍ SPECIFIKAC	KPL	1			400 000,00	400 000,00	400 000,00
108	MONTÁŽ, DEMONTÁŽ A PRONÁJEM LEŠENÍ	M2	50			200,00	10 000,00	10 000,00
107	MONTÁŽ ROZVODŮ V TĚLOCVIČNĚ - SOUČASNÁ PRÁCE 2 PRACOVNÍKŮ VE VÝŠCE	HOD	0			500,00	0,00	0,00
106	UKONČENÍ VODIČŮ NAD 16MM2 V ROZVADĚČI	KS	0			25,25	0,00	0,00
105	UKONČENÍ VODIČŮ DO 16MM2 V ROZVADĚČI	KS	4			15,35	61,40	61,40
104	UKONČENÍ VODIČŮ DO 6MM2 V ROZVADĚČI	KS	162			12,38	2 005,56	2 005,56
103	DEMONTÁŽ ROZVADĚČE OCEP V NICE - 2ks	HOD	6			290,00	1 740,00	1 740,00
102	STAVEBNÍ ÚPRAVA STÁVAJÍCÍ NIKY, MONTÁŽ ROZVADĚČE OCEP V NICE - 2ks (R6, R7)	HOD	12			290,00	3 480,00	3 480,00
101	DEMONTÁŽ A MONTÁŽ SKŘÍŇOVÉHO ROZVADĚČE NA INSTALAČNÍ KANÁL - V HL. ROZVODNÉ - 2skříňové HR	HOD	0			290,00	0,00	0,00
100	DEMONTÁŽ A MONTÁŽ ROZVADĚČE RT1, RT2 NA STĚNU - V TĚLOCVIČNĚ - 2ks	HOD	0			290,00	0,00	0,00
99	DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍ INSTALACE - dílčí část	HOD	120			290,00	34 800,00	34 800,00
98	DEMONTÁŽ A ZPĚTNÉ PŘIPOJENÍ VENTILÁTORŮ - TĚLOCVIČNÁ	HOD	0			290,00	0,00	0,00
97	ZHOTOVENÍ DŘÁŽKY PRO KABELY - 3. DO 3CM - CIHELNÁ ZEĐ	M	679			45,72	31 043,88	31 043,88
96	ZHOTOVENÍ DŘÁŽKY PRO KABELY - 3. DO 5CM - CIHELNÁ ZEĐ	M	0			51,57	0,00	0,00
95	ZEDNICKÉ PRÁCE (ZAHŮZ DŘÁŽEK, ZAČISTĚNÍ, OPRAVA MALEB)	M	679			70,00	47 530,00	47 530,00
94	PRŮRAZ DO CIHLOVÉ ZDI DO 150 MM, ZAČISTĚNÍ	KS	6			130,00	780,00	780,00
93	PRŮRAZ DO CIHLOVÉ ZDI DO 300 MM, ZAČISTĚNÍ	KS	107			180,00	19 260,00	19 260,00
92	STOUPACÍ OTVOR VE STROPNÍ KONSTRUKCI PRO KABELY 150X150MM	KS	2			1 300,00	2 600,00	2 600,00
91	PŘESUN MATERIÁLU	PRC	3	377 556,69	11 326,70		11 326,70	
90	STAVEBNÍ ŠÁDRA / 30KG	KG	175	6,90	1 207,50		1 207,50	
89	BARVA VRCHNÍ ŠEDÁ 0,75 KG	KS	1	189,00	189,00		189,00	
88	Žlab LINEAR 1 100/60-P "SZ" 1,5mm- perforovaný, podpěry 1,2m	M	180	199,00	35 820,00		35 820,00	
87	Spojka žlabu LINEAR SL 3/50 "SZ" (210mm)	KS	180	22,70	4 086,00		4 086,00	
86	Spojovací sada žlabu LINEAR SSL M8 - "GZ" (1Bal = 100 ks)	BAL	11	299,00	3 289,00		3 289,00	
85	Koleno žlabu LINEAR KL1 90° R50 100/60 "SZ"	KS	1	205,00	205,00		205,00	
84	T-kus žlabu LINEAR TL1-R300 100/60 "SZ"	KS	1	726,40	726,40		726,40	
83	Nosník žlabu LINEAR NL 100 "SZ"	KS	98	46,10	4 517,80		4 517,80	
82	Šroub vratový M8/16 "GZ" (Bal = 100 Ks)	BAL	1	102,50	102,50		102,50	
81	Šroub vratový M8/20 "GZ" (Bal = 100 Ks)	BAL	1	122,60	122,60		122,60	
80	Podložka M8,4 "GZ" (Bal = 100 Ks)	BAL	1	25,10	25,10		25,10	
79	Podložka M8,4 velkoplošná "GZ" (Bal = 100 Ks)	BAL	1	52,20	52,20		52,20	
78	Matice M8 s tlmcem "GZ" (Bal = 100 Ks)	BAL	2	79,70	159,40		159,40	
77	SVORKY BEZŠROUBOVÉ 1-2,5MM2 (SET), 6336-10 LAM	SET	4	9,80	39,20		39,20	
76	PÁSKY STAHOVACÍ KOPOS SP160X2,5- KS100	KS	200	0,30	60,00		60,00	
75	REPRODUKTOR ŠKOLNÍHO ROZHLÁSU ZÁVĚSNÝ BÍLÝ, typ ARS 289, přepínatelný 6/3/1,5W, 91dB, pro rozvod 100V	KS	9	785,40	7 068,60		7 068,60	
74	ELEKTRONICKÝ ŠKOLNÍK NÁSTĚNNÝ, typ EW-01 firmy Zamel, 230V, 0,2A, IP40, se zálohou baterií	KS	0	4 810,30	0,00		0,00	
73	ŠKOLNÍ ZVONEK ALARMOVÝ NÁSTĚNNÝ, typ DNT-212M, 24V i 230Vac, 0,4A, IP44, hlasitost 93dB	KS	3	1 394,80	4 184,40		4 184,40	
72	ELEKTRICKÝ OSOUEČ RUKOU 230V, 2000 W, bílý, nástěnný s infrazvukem	KS	4	2 241,60	8 966,40		8 966,40	
71	VENTILÁTOR DOMOVNÍ S DOBĚHEM 230V, 50 W - STÁVAJÍCÍ 4ks, TYP HEF100	KS	0	1 148,70	0,00		0,00	
70	TRUBKA INSTALAČNÍ PLASTOVÁ STŘEDNÍ PEVNOSTI, Super Monoflex 1216E	M	8	6,90	55,20		55,20	
69	LIŠTA PLASTOVÁ ELEKTROINSTALAČNÍ 2-prostorová, typ PK120x55D-2m	KS	0	198,10	0,00		0,00	
68	LIŠTA PLASTOVÁ NA PŘECHOD KABELOVÝM SVAZKEM, cca 60°40	M	20	79,40	1 588,00		1 588,00	
67	LIŠTA PLASTOVÁ NA PROPOJENÍ ŽÁŘIVKY NA STROPĚ, cca 20°20	M	50	21,60	1 080,00		1 080,00	
66	DOPLŇKY PLASTOVÝCH INSTALAČNÍCH LIŠT	SET	2	181,70	363,40		363,40	
65	HMOZDINKY STAVEBNÍ M10 S VRUTY, TYP selbo 10X90 nailouk	KS	20	3,00	60,00		60,00	
64	HMOZDINKY STAVEBNÍ M8 S VRUTY, typ SELBO 8*57 nailouk	KS	614	2,00	1 228,00		1 228,00	
63	SVORKA PRŮCHOZÍ IZOLOVANÁ HPS BEČOV - HPS16 (12X)	KS	2	165,70	331,40		331,40	
62	VODIČ OHEBNÝ CYA6MM²-zž	M	12	19,10	229,20		229,20	
61	VODIČ OHEBNÝ CYA16MM²-zž	M	8	46,50	372,00		372,00	
60	SPOJKY, TVAROVKY A KONCOVKY NA TUBUSOVÉ ŽÁŘIVKY - T L S K	KS	0	250,00	0,00		0,00	
59	LANKOVÝ NAPÁJECÍ KROUČENÝ ZÁVĚS NA TUBUSOVÉ ŽÁŘIVKY, délka 1,2m	KS	0	49,30	0,00		0,00	
58	LANKOVÝ ZÁVĚS NA TUBUSOVÉ ŽÁŘIVKY, délka 1,2m	KS	0	28,20	0,00		0,00	
57	SVÍTLIDLO ŽÁŘIVKOVÉ INTERIEROVÉ TUBUSOVÉ OVÁLNÉ S EL.PŘEDRADNÍKEM, mřížka chromovaná, stříbrná, typ MO236T8E Chs - 6 16656 (ZMz236A)	KS	0	2 106,00	0,00		0,00	
56	SVÍTLIDLO ŽÁŘIVKOVÉ INTERIEROVÉ TUBUSOVÉ OVÁLNÉ S EL.PŘEDRADNÍKEM, mřížka chromovaná, stříbrná, typ MO218T8E Chs - 6 16646 (ZMz218A)	KS	0	1 780,50	0,00		0,00	
55	SVÍTLIDLO NOUZOVÉ PŘÍSAZENÉ 1 hodina, LED 7W, 230V, s piktogramem EXIT (NO)	KS	3	2 982,40	8 947,20		8 947,20	
54	SVÍTLIDLO KRUHOVÉ PŘÍSAZENÉ 1X80W/E27, IP40, + zdroj úsporný 11W (SK80, SK260)	KS	26	402,50	10 465,00		10 465,00	
53	SVÍTLIDLO KRUHOVÉ PŘÍSAZENÉ 1X80W/E27, IP42, + zdroj úsporný 11W (SV60)	KS	7	524,10	3 668,70		3 668,70	
52	SVÍTLIDLO PŘÍSAZENÉ, IP43, + zdroj LED 7W (SV80DP)	KS	1	968,60	968,60		968,60	
51	ČIDLO POHYBOVÉ SAMOSTATNÉ S DENNÍ VÝLUKOU, 230V, STEINEL (SV80DP)	KS	1	1 105,40	1 105,40		1 105,40	
50	SVÍTLIDLO INTERIEROVÉ ŽÁŘIVKOVÉ PŘÍSAZENÉ S PRISMATICKÝM KRYTEM 1X36W, IP40, S E-PŘEDRADNÍKEM (ZK136KP)	KS	20	768,40	15 368,00		15 368,00	
49	SVÍTLIDLO INTERIEROVÉ ŽÁŘIVKOVÉ PŘÍSAZENÉ S PRISMATICKÝM KRYTEM 2X36W, IP40, S E-PŘEDRADNÍKEM (ZK236KP)	KS	14	849,30	11 890,20		11 890,20	
48	SVÍTLIDLO INTERIEROVÉ ŽÁŘIVKOVÉ PŘÍSAZENÉ S AL-mřížkou 1X36W, IP20, S E-PŘEDRADNÍKEM (ZK136AL)	KS	42	952,40	40 000,80		40 000,80	
47	SVÍTLIDLO INTERIEROVÉ ŽÁŘIVKOVÉ PŘÍSAZENÉ S AL-mřížkou 2X36W, IP20, S E-PŘEDRADNÍKEM (ZK236AL)	KS	80	1 046,30	83 704,00		83 704,00	
46	SVÍTLIDLO INTERIEROVÉ ŽÁŘIVKOVÉ PŘÍSAZENÉ ASYMETRICKÉ S AL-mřížkou 1X36W, IP20, S E-PŘEDRADNÍKEM (ZK136AS)	KS	5	1 387,60	6 938,00		6 938,00	

45	SVÍTIDLO INTERIÉROVÉ ZÁŘÍVKOVÉ PRISAZENÉ S AL-mňžkou A OCHRANNÝM KRYTEM 2X59W, IP20, S E-PŘEDŘADNÍKEM + TRUBICE 30 000 hod.	KS	0	3 396,40	0,00		0,00
44	SVÍTIDLO PRŮMYSLOVÉ ZÁŘÍVKOVÉ 2X36W, IP42, + E-PŘEDŘADNÍK, typ PROFÍ 236-E AC (ZP236)	KS	1	859,70	859,70		859,70
43	SVÍTIDLO PRŮMYSLOVÉ ZÁŘÍVKOVÉ 1X36W, IP65, + E-PŘEDŘADNÍK, typ PROFÍ-T 136-E AC (ZP136/IP65)	KS	2	805,40	1 610,80		1 610,80
42	ZÁŘÍVKY LINEÁRNÍ LUMILUX PLUS L18W/830 OSRAM	KS	0	34,60	0,00		0,00
41	ZÁŘÍVKY LINEÁRNÍ LUMILUX PLUS L36W/830 OSRAM	KS	259	30,20	7 821,80		7 821,80
40	ZÁŘÍVKY LINEÁRNÍ LUMILUX PLUS L58W/830 OSRAM	KS	0	42,10	0,00		0,00
39	POPLATEK ZA RECYKLACI SVÍTIDLA SE ZDROJEM	SET	201	13,40	2 693,40		2 693,40
38	SPÍNAČ 6.1 POD OMÍTKU, typ 3553-01289 BI	KS	31	48,74	1 510,94		1 510,94
37	SPÍNAČ 6.5 POD OMÍTKU, typ 3553-05289 BI	KS	3	75,98	227,94		227,94
36	SPÍNAČ 6.6 POD OMÍTKU, typ 3553-06289 BI	KS	4	51,79	207,16		207,16
35	OVLADAČ TLAČÍTKOVÝ 6.1/0.50 NÁSTĚNNÝ, typ 3553-91922 BI IP44	KS	10	88,84	888,40		888,40
34	SPÍNAČ 3-polový páčkový zapuštěný ABB komplet, 16A/230V	KS	0	563,98	0,00		0,00
33	SPÍNAČ PRESTO ABB 35363-81 STISKACÍ NÁSTĚNNÝ, IP55, 20A	KS	0	575,69	0,00		0,00
32	SVORKOVNICE 5-POLOVÁ S KRYTEM PŘÍSTROJOVÁ, vývodka pod omítku, typ 3938A-A106 BI	KS	1	89,96	89,96		89,96
31	ZÁSUVKA JEDNODUCHÁ 230V, 16A, 1X2P+PE POD OMÍTKU, typ 5012-2349 BI	KS	11	56,70	623,70		623,70
30	ZÁSUVKA DVOJITÁ 230V, 16A, 2X2P+PE POD OMÍTKU, typ 5512-2349 BI	KS	108	80,52	8 696,16		8 696,16
29	ZÁSUVKA 230V/16A, 2P+PE POD OMÍTKU S VÍČKEM, typ 5518A-2989B IP44	KS	20	166,70	3 334,00		3 334,00
28	ZÁSUVKA JEDNODUCHÁ PRESTO ABB NÁSTĚNNÁ, IP55, 16A, 230V	KS	0	88,84	0,00		0,00
27	ZÁSUVKA PRŮMYSLOVÁ NÁSTĚNNÁ S VYPÍNAČEM, IP54, 32A, 400V, 3P+N+PE	KS	0	2 909,40	0,00		0,00
26	ZÁSUVKA PRŮMYSLOVÁ NÁSTĚNNÁ S VYPÍNAČEM, IP54, 16A, 400V, 3P+N+PE	KS	0	3 481,30	0,00		0,00
25	KRABICE PŘÍSTROJOVÁ LIŠTOVÁ DVOJITÁ, typ LK80x28 2R HB	KS	61	22,27	1 358,47		1 358,47
24	KRABICE PŘÍSTROJOVÁ POD OMÍTKU KP67/3 VYSOKÁ	KS	198	10,72	2 122,56		2 122,56
23	KRABICE ODBOČNÁ S VÍČKEM POD OMÍTKU KO68/3 VYSOKÁ	KS	5	8,68	43,40		43,40
22	KRABICE ODBOČNÁ S VÍČKEM NÁSTĚNNÁ, IP54, KOPOS 8107	KS	11	74,87	823,57		823,57
21	KABEL 1-CXKH-R 3J2,5 (B2ca,S1,d0 (P30R)) - kabel oheň nešířící bezhalogenový (EVAKUAČNÍ ŠKOLNÍ ROZHLAS)	M	279	47,63	13 288,77		13 288,77
20	KABEL CYKY20X1,5	M	187	9,30	1 739,10		1 739,10
19	KABEL CYKY30X1,5	M	96	11,50	1 104,00		1 104,00
18	KABEL CYKY3JX1,5	M	1381	11,50	15 881,50		15 881,50
17	KABEL CYKYLo3JX1,5	M	303	16,66	5 047,98		5 047,98
16	KABEL CYKY3JX2,5	M	860	18,76	16 133,60		16 133,60
15	KABEL CYKYLo3JX2,5	M	259	27,22	7 049,98		7 049,98
14	KABEL CYKY4JX1,5	M	0	17,60	0,00		0,00
13	KABEL CYKY4JX2,5	M	0	30,71	0,00		0,00
12	KABEL CYKY4JX10	M	11	91,31	1 004,41		1 004,41
11	KABEL CYKY4JX16	M	83	150,58	12 498,14		12 498,14
10	KABEL CYKY5JX1,5	M	11	18,86	207,46		207,46
9	KABEL CYKY5JX2,5	M	0	30,50	0,00		0,00
8	KABEL CYKY5JX4	M	0	49,43	0,00		0,00
7	KABEL CYKY5JX6	M	0	72,42	0,00		0,00
6	KABEL 1-AKY4Jx35 (napájení HR→R2, nový pouze 1x, druhý stával[ci])	M	0	100,67	0,00		0,00
5	KABEL 1-AKYJ-3Jx120+70 (napájení KS→HR, nový pouze 1x, druhý stával[ci])	M	0	223,76	0,00		0,00
4	KABEL CYKY70X1,5	M	0	29,76	0,00		0,00
3	KABEL CYSY4GX1,5 (VENTILÁTOR)	M	0	16,10	0,00		0,00
2	KABEL CYSY4GX2,5	M	0	27,29	0,00		0,00
1	KABEL CYSY6GX2,5	M	0	36,13	0,00		0,00

SOUHRN:

souhrn mat.
391 394,35

souhrn mont.
620 410,84

souhrn celk.
1 011 805,19

Podružný materiál (5%): 19 569,72

SOUPLIS DODÁVEK		Jednotka	počet jednotek	Kč za jednotku	Souhm dodávky	
Soupis dodávek - PAVILON "A"						
1	KABELOVÁ SKŘÍŇ SMYČKOVÁ PLASTOVÁ PRO ZAZDĚNÍ, typ SS200/400A (HDS R 6.1901), vč. 8ks pojistek PH00-250A-gG	KS	0	8 560,00	0,00	Kč
2	ROZVADEČ HR, 2-SKRÍŇOVÝ, 2*(600*400*1900*100S), IP20/40, OCEP, In=400A/690V, S PŘEPĚTOVOU OCHRANOU T1+T2 + ODPÍNAČ DO 400A	KS	0	137 560,00	0,00	Kč
3	ROZVADEČ R1, POD OMITKU IP30/40, OCEP S POŽARNÍ ODOLNOSTI EI30D1, 4*24=96modulů, 63A/690V	KS	0	44 720,00	0,00	Kč
4	ROZVADEČ RT1, NÁSTĚNNÝ IP30/40, OCEP, 4*12=48modulů, 63A/690V	KS	0	19 870,00	0,00	Kč
5	ROZVADEČ RT2, NÁSTĚNNÝ IP30/40, OCEP, 4*12=48modulů, 63A/690V	KS	0	21 200,00	0,00	Kč
6	ROZVADEČ RG, NÁSTĚNNÝ IP30/40, OCEP/PLAST, 2*12=24modulů, 63A/690V	KS	0	12 950,00	0,00	Kč
7	ROZVADEČ RD1-18, NÁSTĚNNÝ IP30/40, OCEP, 2*12=24modulů, 63A/690V	KS	0	15 956,00	0,00	Kč
8	ROZVADEČ RD1-25, NÁSTĚNNÝ IP30/40, OCEP, 2*12=24modulů, 63A/690V	KS	0	15 956,00	0,00	Kč
9	ROZVADEČ RD1-26, NÁSTĚNNÝ IP30/40, OCEP, 2*12=24modulů, 63A/690V	KS	0	12 450,00	0,00	Kč
Soupis dodávek - PAVILON "B"						
10	ROZVADEČ R2, POD OMITKU IP30/40, OCEP S POŽARNÍ ODOLNOSTI EI30D1, 4*18=72modulů, 63A/690V	KS	0	47 890,00	0,00	Kč
11	ROZVADEČ RK, NÁSTĚNNÝ IP30/40, OCEP/PLAST, 3*18=54modulů, 63A/690V	KS	0	25 210,00	0,00	Kč
12	ROZVADEČ R3, POD OMITKU IP30/40, OCEP S POŽARNÍ ODOLNOSTI EI30D1, 4*18=72modulů, 63A/690V	KS	0	45 680,00	0,00	Kč
13	ROZVADEČ R3-1, POD OMITKU IP30/40, OCEP, 3*12=36modulů, 63A/690V	KS	0	21 780,00	0,00	Kč
14	ROZVADEČ R4, POD OMITKU IP30/40, OCEP S POŽARNÍ ODOLNOSTI EI30D1, 4*18=72modulů, 63A/690V	KS	0	44 560,00	0,00	Kč
15	ROZVADEČ R3-13, NÁSTĚNNÝ IP30/40, OCEP/PLAST, 2*18=36modulů, 63A/690V	KS	0	15 240,00	0,00	Kč
16	ROZVADEČ R3-16, NÁSTĚNNÝ IP30/40, OCEP/PLAST, 2*18=36modulů, 63A/690V	KS	0	15 240,00	0,00	Kč
Soupis dodávek - PAVILON "C"						
17	ROZVADEČ R6, 2-SKRÍŇOVÝ, 2*(600*400*1900*100S), IP20/40, OCEP, In=125A/690V	KS	0	128 780,00	0,00	Kč
18	ROZVADEČ R6-1, NÁSTĚNNÝ IP30/40, OCEP/PLAST, 3*12=36modulů, 63A/690V	KS	0	16 580,00	0,00	Kč
Soupis dodávek - PAVILON "D"						
19	ROZVADEČ R6, POD OMITKU IP30/40, OCEP S POŽARNÍ ODOLNOSTI EI30D1, 4*18=72modulů, 63A/690V	KS	1	34 750,00	34 750,00	Kč
20	ROZVADEČ R7, POD OMITKU IP30/40, OCEP S POŽARNÍ ODOLNOSTI EI30D1, 4*18=72modulů, 63A/690V	KS	1	42 560,00	42 560,00	Kč
21	ROZVADEČ R2-21, NÁSTĚNNÝ IP30/40, OCEP/PLAST, 2*18=36modulů, 63A/690V	KS	1	18 710,00	18 710,00	Kč
Soupis dodávek - PAVILON "E"						
22	ROZVADEČ R8, POD OMITKU IP30/40, OCEP S POŽARNÍ ODOLNOSTI EI30D1, 4*24modulů, 63A/690V	KS	0	40 230,00	0,00	Kč
23	ROZVADEČ R9, POD OMITKU IP30/40, OCEP S POŽARNÍ ODOLNOSTI EI30D1, 4*24modulů, 63A/690V	KS	0	39 890,00	0,00	Kč
CELKOVÁ SUMA ZA DODÁVKY					96 020,00	

Rozpočet akce:**MM Pardubice, Základní škola Npor. Eliáše, Pardubice-Polabiny
SO.05 - PAVILON "E", Výměna elektrorozvodů**

Datum: 02.03.2015

Vyhotovil:

Datum revize: 17.06.2016

Archivní číslo:

Sazba za hodinu:

Kč

Kontroloval:

Cenová úroveň : 02/2015

ZÁKLADNÍ NÁKLADY:			
1. Dodávky celkem :	80 120,00	Kč	
2. Doprava dodávek (5%):	4 006,00	Kč	
3. Montážní materiál :	335 192,96	Kč	
4. Montážní práce :	578 529,52	Kč	
MEZISOUČET 1	997 848,48	Kč	
PPP z montáží (6,0%) :	34 711,77	Kč	
MEZISOUČET 2	34 711,77	Kč	
Zhotovení dokumentace DPS:	0,00	Kč	
Nepředvidatelné práce, rizika (3,5%) :	34 924,70	Kč	
ZÁKLADNÍ NÁKLADY CELKEM	1 067 484,95	Kč	
VEDLEJŠÍ NÁKLADY			
Zřízení staveniště (GZS) (1,0%) :	10 674,85	Kč	
Provozní vlivy (1,5%) :	16 012,27	Kč	
VEDLEJŠÍ NÁKLADY CELKEM	26 687,12	Kč	
Kompletační činnost (1,6%) :	17 079,76	Kč	
NÁKLADY CELKEM	1 111 251,83	Kč	
DPH v % :	21	233 362,88	Kč
NÁKLADY S DPH	1 344 614,71	Kč	

Elektromontáže, ostatní práce - PAVILON "E"								
		jednotka	jednotek	za jednotku	materiál	za jednotku	montáž	Souhrn
								celkem
124								
123	PŘESUN MATERIÁLU (revize ELI+časomíra)	PRC	3	12 947,00	388,41			388,41
122	OVLADAČ TLAČÍTKOVÝ 6 1/8" NASTĚNNÝ, typ 3553-91922 BI IP44 (revize ELI)	KS	2	113,93	227,86			227,86
121	KRABICE PŘÍSTROJOVÁ POD MITKU KP87/3 VYSOKA (revize ELI)	KS	2	10,72	21,44			21,44
120	KABEL CYKY2OX1,5 (revize ELI)	M	50	9,30	465,00			465,00
119	ZÁŠUVKA JEDNONÁSOBNÁ s ochranou T3, 230V, 16A, 1X2P+PE POD OMÍTKU KARMÍNOVÁ, typ 5508A-A2349 R2 (revize ELI)	KS	12	902,22	10 826,64			10 826,64
118	KRABICE ODOBOČNÁ S VÍČKEM POD OMÍTKU KO88/2 (časomíra)	KS	2	8,68	17,36			
117	KABEL CYKY2OX1,5 (časomíra)	M	125	9,30	1 162,50			1 162,50
116	MONTÁŽNÍ PRÁCE (revize ELI+časomíra)	HOD	16			290,00	4 640,00	4 640,00
115	ZHOTOVENÍ DOKUMENTACE DLE SKUTEČNÉHO PŘEVODNÍHO VÝPOČETU OSVĚTLENÍ	KPL	1			13 500,00	13 500,00	13 500,00
114	SPOLUPRÁCE S REVIZNÍM TECHNIKEM	HOD	10			290,00	2 900,00	2 900,00
113	VÝCHOZÍ REVIZE ELEKTRO	HOD	30			450,00	13 500,00	13 500,00
112	KOORDINACE PRÁCI	HOD	30			450,00	13 500,00	13 500,00
111	STRAVNÉ	DEN	84			127,00	10 668,00	10 668,00
110	CESTOVNÉ A DOPRAVNÉ	KM	140			12,00	1 680,00	1 680,00
109	STAVEBNÍ PŘÍPOMOC A ELEKTROMONTÁŽE VŠEOBECNĚ - VIZ DETAILNÍ SPECIFIKACE	KPL	1			400 000,00	400 000,00	400 000,00
108	MONTÁŽ, DEMONTÁŽ A PRŮJEM LEŠENÍ	M2	50			200,00	10 000,00	10 000,00
107	MONTÁŽ ROZVODŮ V TĚLOCVIČNĚ - SOUČASNÁ PRÁCE 2 PRACOVNÍKŮ VE VÝŠCE	HOD	0			500,00	0,00	0,00
106	UKONČENÍ VODIČŮ NAD 18MM2 V ROZVADĚČI	KS	4			25,25	101,00	101,00
105	UKONČENÍ VODIČŮ DO 18MM2 V ROZVADĚČI	KS	8			15,35	122,80	122,80
104	UKONČENÍ VODIČŮ DO 8MM2 V ROZVADĚČI	KS	130			12,38	1 609,40	1 609,40
103	DEMONTÁŽ ROZVADĚČE OCEP V NICE - 2ks	HOD	6			290,00	1 740,00	1 740,00
102	STAVEBNÍ ÚPRAVA STÁVAJÍCÍ NIKY, MONTÁŽ ROZVADĚČE OCEP V NICE - 2ks (R8, R9)	HOD	12			290,00	3 480,00	3 480,00
101	DEMONTÁŽ A MONTÁŽ SKŘÍŇOVÉHO ROZVADĚČE NA INSTALAČNÍ KANÁL - V HL. ROZVODNĚ - 2skříňové HR	HOD	0			290,00	0,00	0,00
100	DEMONTÁŽ A MONTÁŽ ROZVADĚČE RT1, RT2 NA STĚNU - V TĚLOCVIČNĚ - 2ks	HOD	0			290,00	0,00	0,00
99	DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍ INSTALACE - dílčí část	HOD	120			290,00	34 800,00	34 800,00
98	DEMONTÁŽ A ZPĚTNÉ PŘIPOJENÍ VENTILÁTORŮ - TĚLOCVIČNA	HOD	0			290,00	0,00	0,00
97	ZHOTOVENÍ DŘÁŽKY PRO KABELY - š. DO 3CM - CIHELNÁ ZED'	M	456			45,72	20 848,32	20 848,32
96	ZHOTOVENÍ DŘÁŽKY PRO KABELY - š. DO 5CM - CIHELNÁ ZED'	M	0			51,57	0,00	0,00
95	ZEDNICKÉ PRÁCE (ZÁHOZ DŘÁZEK, ZAČISTĚNÍ, OPRAVA MALEB)	M	456			70,00	31 920,00	31 920,00
94	PRŮRAZ DO CIHLOVÉ ZDI DO 150 MM, ZAČISTĚNÍ	KS	84			130,00	10 920,00	10 920,00
93	PRŮRAZ DO CIHLOVÉ ZDI DO 300 MM, ZAČISTĚNÍ	KS	0			180,00	0,00	0,00
92	STOUPACÍ OTVOR VE STROPNÍ KONSTRUKCI PRO KABELY 150X150MM	KS	2			1 300,00	2 600,00	2 600,00
91	PŘESUN MATERIÁLU	PRC	3	305 849,34	9 175,48			9 175,48
90	STAVEBNÍ ŠADRÁ / 30KG	KG	150	6,90	1 035,00			1 035,00
89	BARVA VRCHNÍ ŠEDÁ 0,75 KG	KS	1	189,00	189,00			189,00
88	Žlab LINEAR 1 100/80-P "SZ" 1,5mm- perforovaný, podpěry 1,2m	M	120	199,00	23 880,00			23 880,00
87	Spojka žlabu LINEAR SL 3/50 "SZ" (210mm)	KS	120	22,70	2 724,00			2 724,00
86	Spojovací sada žlabu LINEAR SSL M8 - "GZ" (1Bal = 100 ks)	BAL	8	299,00	2 392,00			2 392,00
85	Koleno žlabu LINEAR KL1 90° R50 100/80 "SZ"	KS	4	205,00	820,00			820,00
84	T-kus žlabu LINEAR TL1-R300 100/80 "SZ"	KS	0	726,40	0,00			0,00
83	Nosník žlabu LINEAR NL 100 "SZ"	KS	68	46,10	3 134,80			3 134,80
82	Šroub vratový M8/18 "GZ" (Bal = 100 Ks)	BAL	1	102,50	102,50			102,50
81	Šroub vratový M8/20 "GZ" (Bal = 100 Ks)	BAL	1	122,60	122,60			122,60
80	Podložka M8,4 "GZ" (Bal = 100 Ks)	BAL	1	25,10	25,10			25,10
79	Podložka M8,4 velkoplošná "GZ" (Bal = 100 Ks)	BAL	1	52,20	52,20			52,20
78	Matice M8 s límcem "GZ" (Bal = 100 Ks)	BAL	2	79,70	159,40			159,40
77	SVORKY BEZŠROUBOVÉ 1-2,5MM2 (SET), 6336-10 LAM	SET	4	9,80	39,20			39,20
76	PÁSKY STAHOVACÍ KOPOS SP100X2,5- KS100	KS	200	0,30	60,00			60,00
75	REPRODUKTOR ŠKOLNÍHO ROZHLASU ZÁVĚSNÝ BILÝ, typ ARS 289, přepínatelný 8/3/1,5W, 91dB, pro rozvod 100V	KS	14	785,40	10 995,60			10 995,60
74	ELEKTRONICKÝ ŠKOLNÍK NASTĚNNÝ, typ EW-01 firmy Zamel, 230V, 0,2A, IP40, se zálohovou baterií	KS	0	4 810,30	0,00			0,00
73	ŠKOLNÍ ZVONEK ALARMOVÝ NASTĚNNÝ, typ DNT-212M, 24V i 230VAC, 0,4A, IP44, hlasitost 93dB	KS	4	1 394,80	5 579,20			5 579,20
72	ELEKTRICKÝ OSOUEČ RUKOU 230V, 2000 W, bílý, nástěnný s infrapouštěním	KS	0	2 241,60	0,00			0,00
71	VENTILÁTOR DOMOVNÍ S DOBĚHEM 230V, 50 W - STÁVAJÍCÍ 4ks, TYP HEF100	KS	0	1 148,70	0,00			0,00
70	TRUBKA INSTALAČNÍ PLASTOVÁ STŘEDNÍ PEVNOSTI, Super Monoflex 1216E	M	48	6,90	331,20			331,20
69	LIŠTA PLASTOVÁ ELEKTROINSTALAČNÍ 2-prostorová, typ PK120x55D-2m	KS	0	198,10	0,00			0,00
68	LIŠTA PLASTOVÁ NA PŘECHOD KABELOVÝM SVAZKEM, cca 80*40	M	0	79,40	0,00			0,00
67	LIŠTA PLASTOVÁ NA PROPOJENÍ ŽÁŘIVKY NA STROPE, cca 20*20	M	30	21,60	648,00			648,00
66	DOPLŇKY PLASTOVÝCH INSTALAČNÍCH LIŠT	SET	2	181,70	363,40			363,40
65	HMOŽDINKY STAVEBNÍ M10 S VRUTY, TYP selbo 10X90 natlouk.	KS	10	3,00	30,00			30,00
64	HMOŽDINKY STAVEBNÍ M8 S VRUTY, typ selbo 8*57 natlouk.	KS	630	2,00	1 260,00			1 260,00
63	SVORKA PRŮCHOZÍ IZOLOVANÁ HPS BEČOV - HPS16 (12X)	KS	2	165,70	331,40			331,40
62	VODIČ OHEBNÝ CYA8MM²-zž	M	12	19,10	229,20			229,20
61	VODIČ OHEBNÝ CYA16MM²-zž	M	8	46,50	372,00			372,00
60	SPOJKY, TVAROVKY A KONCOVKY NA TUBUSOVÉ ŽÁŘIVKY - T. L. S. K	KS	0	250,00	0,00			0,00
59	LANKOVÝ NAPÁJECÍ KROUCENÝ ZÁVĚS NA TUBUSOVÉ ŽÁŘIVKY, délka 1,2m	KS	0	49,30	0,00			0,00
58	LANKOVÝ ZÁVĚS NA TUBUSOVÉ ŽÁŘIVKY, délka 1,2m	KS	0	28,20	0,00			0,00
57	SVÍTLIDLO ŽÁŘIVKOVÉ INTERIEROVÉ TUBUSOVÉ OVÁLNÉ S EL. PŘEDŘADNÍKEM, mřížka chromovaná, stříbrná, typ MO238T8E Chs - č.18656 (ZM2238A)	KS	0	2 106,00	0,00			0,00
56	SVÍTLIDLO ŽÁŘIVKOVÉ INTERIEROVÉ TUBUSOVÉ OVÁLNÉ S EL. PŘEDŘADNÍKEM, mřížka chromovaná, stříbrná, typ MO218T8E Chs - č.18648 (ZM2218A)	KS	0	1 780,50	0,00			0,00
55	SVÍTLIDLO NOUZOVÉ PŘÍSAZENÉ 1 hodina, LED 7W, 230V, s piktogramem EXIT (NO)	KS	0	2 982,40	0,00			0,00
54	SVÍTLIDLO KRUHOVÉ PŘÍSAZENÉ 1x80W/E27, IP40, + zdroj úsporný 11W (SK60, SK260)	KS	0	402,50	0,00			0,00
53	SVÍTLIDLO KRUHOVÉ PŘÍSAZENÉ 1x80W/E27, IP42, + zdroj úsporný 11W (SV80)	KS	0	524,10	0,00			0,00
52	SVÍTLIDLO PŘÍSAZENÉ, IP43, + zdroj LED 7W (SV60DP)	KS	0	968,60	0,00			0,00
51	ČIDLO POHYBOVÉ SAMOSTATNĚ S DENNÍ VÝLUKOU, 230V, STEINEL (SV60DP)	KS	0	1 105,40	0,00			0,00
50	SVÍTLIDLO INTERIEROVÉ ŽÁŘIVKOVÉ PŘÍSAZENÉ S PRISMATICKÝM KRYTEM 1x36W, IP40, S E-PŘEDŘADNÍKEM (ZK138KP)	KS	20	768,40	15 368,00			15 368,00
49	SVÍTLIDLO INTERIEROVÉ ŽÁŘIVKOVÉ PŘÍSAZENÉ S PRISMATICKÝM KRYTEM 2x36W, IP40, S E-PŘEDŘADNÍKEM (ZK238KP)	KS	0	849,30	0,00			0,00
48	SVÍTLIDLO INTERIEROVÉ ŽÁŘIVKOVÉ PŘÍSAZENÉ S AL-mřížkou 1x36W, IP20, S E-PŘEDŘADNÍKEM (ZK138AL)	KS	29	952,40	27 619,60			27 619,60
47	SVÍTLIDLO INTERIEROVÉ ŽÁŘIVKOVÉ PŘÍSAZENÉ S AL-mřížkou 2x36W, IP20, S E-PŘEDŘADNÍKEM (ZK238AL)	KS	94	1 046,30	98 352,20			98 352,20
46	SVÍTLIDLO INTERIEROVÉ ŽÁŘIVKOVÉ PŘÍSAZENÉ ASYMETRICKE S AL-mřížkou 1x36W, IP20, S E-PŘEDŘADNÍKEM (ZA138AS)	KS	12	1 387,60	16 651,20			16 651,20

45	SVÍTIDLO INTERIÉROVÉ ŽÁŘIVKOVÉ PRISAZENÉ S AL-mřížkou A OCHRANNÝM KRYTEM 2X58W, IP20, S E-PŘEDŘADNÍKEM + TRUBICE 30 000 hod.	KS	0	3 396,40	0,00	0,00
44	SVÍTIDLO PRŮMYSLOVÉ ŽÁŘIVKOVÉ 2X38W, IP42, + E-PŘEDŘADNÍK, typ PROFIT 236-E AC (ZP236)	KS	0	859,70	0,00	0,00
43	SVÍTIDLO PRŮMYSLOVÉ ŽÁŘIVKOVÉ 1X38W, IP65, + E-PŘEDŘADNÍK, typ PROFIT-T 136-E AC (ZP136/IP65)	KS	0	805,40	0,00	0,00
42	ŽÁŘIVKY LINEÁRNÍ LUMILUX PLUS L18W/830 OSRAM	KS	0	34,60	0,00	0,00
41	ŽÁŘIVKY LINEÁRNÍ LUMILUX PLUS L36W/830 OSRAM	KS	229	30,20	6 915,80	6 915,80
40	ŽÁŘIVKY LINEÁRNÍ LUMILUX PLUS L58W/830 OSRAM	KS	0	42,10	0,00	0,00
39	POPLATEK ZA RECYKLACI SVÍTIDLA SE ZDROJEM	SET	135	13,40	1 809,00	1 809,00
38	SPÍNAČ 1.1 POD OMÍTKU, typ 3553-01289 BI	KS	41	48,74	1 998,34	1 998,34
37	SPÍNAČ 1.5 POD OMÍTKU, typ 3553-05289 BI	KS	3	75,98	227,94	227,94
36	SPÍNAČ 1.6 POD OMÍTKU, typ 3553-06289 BI	KS	0	51,79	0,00	0,00
35	OVLADAČ TLAČÍTKOVÝ 1.1/050 NÁSTĚNNÝ, typ 3553-91922 BI IP44	KS	22	88,84	1 954,48	1 954,48
34	SPÍNAČ 3-polový páčkový zapuštěný ABB komplet, 16A/230V	KS	0	563,98	0,00	0,00
33	SPÍNAČ PRESSTO ABB 35363-81 STISKACÍ NÁSTĚNNÝ, IP55, 20A	KS	0	575,69	0,00	0,00
32	SVORKOVNICE 5-POLOVÁ S KRYTEM PŘÍSTROJOVÁ, vývodka pod omítku, typ 3938A-A108 BI	KS	0	89,96	0,00	0,00
31	ZÁSUVKA JEDNODUCHÁ 230V, 16A, 1X2P+PE POD OMÍTKU, typ 5012-2349 BI	KS	0	56,70	0,00	0,00
30	ZÁSUVKA DVOJITÁ 230V, 16A, 2X2P+PE POD OMÍTKU, typ 5512-2349 BI	KS	87	80,52	7 005,24	7 005,24
29	ZÁSUVKA 230V/16A, 2P+PE POD OMÍTKU S VÍČKEM, typ 5518A-2989B IP44	KS	32	166,70	5 334,40	5 334,40
28	ZÁSUVKA JEDNODUCHÁ PRESSTO ABB NÁSTĚNNÁ, IP55, 16A, 230V	KS	0	88,84	0,00	0,00
27	ZÁSUVKA PRŮMYSLOVÁ NÁSTĚNNÁ S VYPÍNAČEM, IP54, 32A, 400V, 3P+N+PE	KS	0	2 909,40	0,00	0,00
26	ZÁSUVKA PRŮMYSLOVÁ NÁSTĚNNÁ S VYPÍNAČEM, IP54, 16A, 400V, 3P+N+PE	KS	0	3 481,30	0,00	0,00
25	KRABICE PŘÍSTROJOVÁ LIŠTOVÁ DVOJITÁ, typ LK80x28 2R HB	KS	0	22,27	0,00	0,00
24	KRABICE PŘÍSTROJOVÁ POD OMÍTKU KP67/3 VYSOKÁ	KS	184	10,72	1 972,48	1 972,48
23	KRABICE ODBOČNÁ S VÍČKEM POD OMÍTKU KO68/3 VYSOKÁ	KS	5	8,68	43,40	43,40
22	KRABICE ODBOČNÁ S VÍČKEM NÁSTĚNNÁ, IP54, KOPOS 8107	KS	10	74,87	748,70	748,70
21	KABEL 1-CXKH-R 3J2,5 (B2ca.S1.d0 (P30R)) - kabel oheň nešířící bezhalogenový (EVAKUAČNÍ SKOLNÍ ROZHLAS)	M	461	47,63	21 957,43	21 957,43
20	KABEL CYKY20X1,5	M	231	9,30	2 148,30	2 148,30
19	KABEL CYKY30X1,5	M	38	11,50	437,00	437,00
18	KABEL CYKY3JX1,5	M	954	11,50	10 971,00	10 971,00
17	KABEL CYKYLo3JX1,5	M	200	16,66	3 332,00	3 332,00
16	KABEL CYKY3JX2,5	M	633	18,76	11 875,08	11 875,08
15	KABEL CYKYLo3JX2,5	M	152	27,22	4 137,44	4 137,44
14	KABEL CYKY4JX1,5	M	0	17,60	0,00	0,00
13	KABEL CYKY4JX2,5	M	0	30,71	0,00	0,00
12	KABEL CYKY4JX10	M	11	91,31	1 004,41	1 004,41
11	KABEL CYKY4JX16	M	0	150,58	0,00	0,00
10	KABEL CYKY5JX1,5	M	11	18,86	207,46	207,46
9	KABEL CYKY5JX2,5	M	0	30,50	0,00	0,00
8	KABEL CYKY5JX4	M	0	49,43	0,00	0,00
7	KABEL CYKY5JX6	M	0	72,42	0,00	0,00
6	KABEL 1-AYKY4Jx35 (napájení HR→R2, nový pouze 1x, druhý stávající)	M	0	100,67	0,00	0,00
5	KABEL 1-AYKY-J3x120+70 (napájení KS→HR, nový pouze 1x, druhý stávající)	M	0	223,76	0,00	0,00
4	KABEL CYKY70x1,5	M	0	29,76	0,00	0,00
3	KABEL CYSY4GX1,5 (VENTILÁTORY)	M	0	16,10	0,00	0,00
2	KABEL CYSY4GX2,5	M	0	27,29	0,00	0,00
1	KABEL CYSY5GX2,5	M	0	36,13	0,00	0,00

SOUHRN:

souhrn mat.

souhrn mont.

souhrn celek

Podružný materiál (5%) 15 961,57

319 231,39

578 529,52

897 760,91

SOUPIS DODÁVEK		jednotka	počet jednotek	Kč za jednotku	Souhrn dodávky	
Soupis dodávek - PAVILON "A"						
1	KABELOVÁ SKŘÍŇ SMYČKOVÁ PLASTOVÁ PRO ZAZDĚNÍ, typ SS200/400A (HDS R 0.1901), vč. 8ks polístek PH00-250A-gG	KS	0	8 560,00	0,00	Kč
2	ROZVADEČ HR, 2-SKRÍŇOVÝ, 2*(600*400*1900+100S), IP20/40, OCEP, In=400A/690V, S PŘEPĚTOVOU OCHRANOU T1+T2 + ODPÍNAČ DO 400A	KS	0	137 560,00	0,00	Kč
3	ROZVADEČ R1, POD OMÍTKU IP30/40, OCEP S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI30D1, 4*24=96modulů, 63A/690V	KS	0	44 720,00	0,00	Kč
4	ROZVADEČ RT1, NÁSTĚNNÝ IP30/40, OCEP, 4*12=48modulů, 63A/690V	KS	0	19 870,00	0,00	Kč
5	ROZVADEČ RT2, NÁSTĚNNÝ IP30/40, OCEP, 4*12=48modulů, 63A/690V	KS	0	21 200,00	0,00	Kč
6	ROZVADEČ RG, NÁSTĚNNÝ IP30/40, OCEP/PLAST, 2*12=24modulů, 63A/690V	KS	0	12 950,00	0,00	Kč
7	ROZVADEČ RD1-18, NÁSTĚNNÝ IP30/40, OCEP, 2*12=24modulů, 63A/690V	KS	0	15 956,00	0,00	Kč
8	ROZVADEČ RD1-25, NÁSTĚNNÝ IP30/40, OCEP, 2*12=24modulů, 63A/690V	KS	0	15 956,00	0,00	Kč
9	ROZVADEČ RD1-26, NÁSTĚNNÝ IP30/40, OCEP, 2*12=24modulů, 63A/690V	KS	0	12 450,00	0,00	Kč
Soupis dodávek - PAVILON "B"						
10	ROZVADEČ R2, POD OMÍTKU IP30/40, OCEP S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI30D1, 4*18=72modulů, 63A/690V	KS	0	47 890,00	0,00	Kč
11	ROZVADEČ RK, NÁSTĚNNÝ IP30/40, OCEP/PLAST, 3*18=54modulů, 63A/690V	KS	0	25 210,00	0,00	Kč
12	ROZVADEČ R3, POD OMÍTKU IP30/40, OCEP S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI30D1, 4*18=72modulů, 63A/690V	KS	0	45 680,00	0,00	Kč
13	ROZVADEČ R3-1, POD OMÍTKU IP30/40, OCEP, 3*12=36modulů, 63A/690V	KS	0	21 780,00	0,00	Kč
14	ROZVADEČ R4, POD OMÍTKU IP30/40, OCEP S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI30D1, 4*18=72modulů, 63A/690V	KS	0	44 560,00	0,00	Kč
15	ROZVADEČ R3-13, NÁSTĚNNÝ IP30/40, OCEP/PLAST, 2*18=36modulů, 63A/690V	KS	0	15 240,00	0,00	Kč
16	ROZVADEČ R3-16, NÁSTĚNNÝ IP30/40, OCEP/PLAST, 2*18=36modulů, 63A/690V	KS	0	15 240,00	0,00	Kč
Soupis dodávek - PAVILON "C"						
17	ROZVADEČ R5, 2-SKRÍŇOVÝ, 2*(600*400*1900+100S), IP20/40, OCEP, In=125A/690V	KS	0	128 780,00	0,00	Kč
18	ROZVADEČ R5-1, NÁSTĚNNÝ IP30/40, OCEP/PLAST, 3*12=36modulů, 63A/690V	KS	0	16 580,00	0,00	Kč
Soupis dodávek - PAVILON "D"						
19	ROZVADEČ R6, POD OMÍTKU IP30/40, OCEP S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI30D1, 4*18=72modulů, 63A/690V	KS	0	34 750,00	0,00	Kč
20	ROZVADEČ R7, POD OMÍTKU IP30/40, OCEP S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI30D1, 4*18=72modulů, 63A/690V	KS	0	42 560,00	0,00	Kč
21	ROZVADEČ R2-21, NÁSTĚNNÝ IP30/40, OCEP/PLAST, 2*18=36modulů, 63A/690V	KS	0	18 710,00	0,00	Kč
Soupis dodávek - PAVILON "E"						
22	ROZVADEČ R8, POD OMÍTKU IP30/40, OCEP S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI30D1, 4*24modulů, 63A/690V	KS	1	40 230,00	40 230,00	Kč
23	ROZVADEČ R9, POD OMÍTKU IP30/40, OCEP S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI30D1, 4*24modulů, 63A/690V	KS	1	39 890,00	39 890,00	Kč
CELKOVÁ SUMA ZA DODÁVKY					80 120,00	

Dodatek č. 5

pojistné smlouvy č. 8024837818

Smluvní strany:

ČSOB Pojišťovna, a. s., člen holdingu ČSOB

Zelené předměstí
Masarykovo náměstí 1458
532 18 PARDUBICE, Česká republika

Právní forma: akciová společnost
IČ: 455 34 306
Zápis v OR: KS v Hradci Králové, oddíl B, vložka 567
Tel.: 467 007 111 Fax: 467 007 644
(dále jen "pojistitel")

jednající: Ing. Přemysl Kunt, account manager

a

MAXIMUM CZ s.r.o.

Zahradní 102, Spočil
530 02 PARDUBICE 2

IČ: 259 64 984
Zápis v OR: KS v Hradci Králové, oddíl C, vložka 17845
Tel.: 603 482 867 Fax: 466 265 414
(dále jen "pojistník")

jednající: Jan Matěj, jednatel společnosti

Článek I.

Úvodní ustanovení

Smluvní strany uzavírají tento dodatek pojistné smlouvy č. 8024837818 podle zákona č. 37/2004 Sb., o pojistné smlouvě a o změně souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

Pojištěný(i), v jehož(jejichž) prospěch je sjednáno pojištění dle této pojistné smlouvy:

MAXIMUM CZ s.r.o.

Zahradní 102, Spočil
530 02 PARDUBICE 2
IČ: 259 64 984

Oprávněnou osobou je:

- 1) pojištěný, pokud nejde o případ uvedený v bodu 2)
- 2) pojistník v pojištění cizího pojistného rizika, splní-li podmínky stanovené zákonem o pojistné smlouvě, není-li ujednáno jinak.

V pojištění odpovědnosti za škodu je oprávněnou osobou pojištěný.

Není - li dále ujednáno jinak, pojištění se sjednává od **15.10.2010 00:00** hodin (počátek pojištění) **na dobu neurčitou.**

Článek II.

Pojištěné věci, rozsah pojištění, pojistné částky, spoluúčasti

Ujednává se, že pojistná smlouva se mění následovně:

1. Pojištění odpovědnosti za škodu

Ruší se pojištění:

Základní pojištění odpovědnosti za škodu z činnosti a ze vztahu

Limit pojistného plnění: **1 000 000,- Kč**

Konec pojištění: 14.10.2010 24:00 hodin

Regres zdravotní pojišťovny při poškození zdraví nebo života zaměstnance pojištěného a jiné osoby

Limit pojistného plnění: **500 000,- Kč**

Konec pojištění: 14.10.2010 24:00 hodin

Sjednává se:

V souladu s článkem I. pojistné smlouvy se toto pojištění řídí také Všeobecnými pojistnými podmínkami - zvláštní část Pojištění odpovědnosti za škodu fyzických a právnických osob (dále jen "VPP ODP 2005"), které tvoří přílohu této pojistné smlouvy.

Základní pojištění odpovědnosti za škodu z činnosti a ze vztahu

Pojištění se sjednává pro případ právním předpisem stanovené odpovědnosti pojištěného za škodu vzniklou jinému:

a) na zdraví, usmrcením,

b) na věci jejím poškozením, zničením nebo pohřešováním

v souvislosti s činností nebo vztahem pojištěného uvedenými ve výpisu z obchodního rejstříku č. 8368/2004 vydaného dne 19.4.2004, jehož kopie tvoří přílohu této pojistné smlouvy.

Limit pojistného plnění : **5 000 000,- Kč**

Spoluúčast: **5 000,- Kč**

Regres zdravotní pojišťovny při poškození zdraví nebo života zaměstnance pojištěného a jiné osoby

V souladu s VPP ODP 2005, čl. IV, odst. 2, písm. e) se ujednává, že pojištění se vztahuje i na právním předpisem stanovenou odpovědnost pojištěného za škodu vzniklou zdravotní pojišťovně vynaložením nákladů na poskytnutou zdravotní péči hrazenou ze zdravotního pojištění při poškození zdraví nebo života zaměstnance pojištěného nebo jiné osoby v důsledku nedbalostního protiprávního jednání pojištěného.

Právo na pojistné plnění vzniká pouze v případech:

1) kdy odpovědnost zaměstnavatele za pracovní úraz nebo nemoc z povolání, ke kterým se náklady zdravotní péče vztahují, pokrývá zákonné pojištění odpovědnosti zaměstnavatele za škodu při pracovním úrazu nebo nemoci z povolání,

2) kdy škoda na zdraví, ke které se náklady zdravotní péče vztahují, byla způsobena v souvislosti s činností pojištěného, která je předmětem sjednaného pojištění odpovědnosti za škodu.

Limit pojistného plnění : **5 000 000,- Kč**

Spoluúčast: **5 000,- Kč**

Článek III.

Hlášení škodných událostí

Vznik škodné události oznámí pojistník nebo pojištěný neprodleně na tel.: **800 100 777** nebo na **<http://www.csobpoj.cz>** nebo na adrese:

ČSOB Pojišťovna, a. s., člen holdingu ČSOB
Odbor služeb klientům neživotního pojištění
Masarykovo náměstí 1458
532 18 Pardubice

Článek IV.

Pojistné

Výše pojistného za jednotlivá pojištění činí:

Pojištění	Změna ročního pojistného	Roční pojistné po změnách
1. Živelní pojištění	0,- Kč	8 700,- Kč
2. Pojištění odcizení	0,- Kč	2 563,- Kč
3. Pojištění odpovědnosti za škodu	643,- Kč	3 243,- Kč
4. Pojištění vozidel	0,- Kč	32 258,- Kč
Součet	643,- Kč	46 763,- Kč

Změna pojistného celkem	215,- Kč
Od 15.10.2010 00:00 hodin do 14.02.2011 24:00 hodin	

Změna pojistného = pokud se tímto dodatkem ruší stávající pojištění a zároveň se toto pojištění znovu sjednává z důvodu změny pojištění, je to rozdíl mezi původní a novou výší pojistného (kladná nebo záporná částka) NEBO pokud se tímto dodatkem sjednává nové pojištění, je to výše pojistného za nově sjednané pojištění (kladná částka) NEBO pokud se tímto dodatkem ruší stávající pojištění, je to výše pojistného za zrušené pojištění (záporná částka)

Změna ročního pojistného = změna pojistného za pojistné období v délce 1 pojistného roku

Roční pojistné po změnách = pojistné za všechna platná pojištění sjednaná pojistnou smlouvou a dodatky pojistné smlouvy za pojistné období v délce 1 pojistného roku

Splátkový kalendář:

Placení pojistného za všechna pojištění sjednaná pojistnou smlouvou a po změnách provedených tímto dodatkem pojistné smlouvy se do 14.02.2011 24:00 hodin řídí následujícím splátkovým kalendářem:

Datum splátky pojistného	Splátka pojistného
1. 15.10.2010	215,- Kč

Pojistné poukáže pojistník na účet ČSOB Pojišťovny, a. s., člena holdingu ČSOB, číslo 180135112/0300 u Československé obchodní banky, a. s., konstantní symbol 3558, variabilní symbol 8024837818.

Pojistné se považuje za uhrazené dnem připsání na účet ČSOB Pojišťovny, a. s., člena holdingu ČSOB.

V souladu s ustanovením § 3 písm. s) zákona o pojistné smlouvě a odchýlně od ustanovení čl. V odst. 1. VPP OC 2005 pojistitel a pojistník sjednávají délku pojistného období ve všech pojištěních sjednaných tímto dodatkem pojistné smlouvy následovně:

- první pojistné období ve všech pojištěních sjednaných tímto dodatkem pojistné smlouvy se sjednává v délce ode dne počátku všech pojištěních sjednaných tímto dodatkem pojistné smlouvy do nejbližšího následujícího dne konce pojistného období všech pojištěních sjednaných samotnou pojistnou smlouvou, nebo je-li pojištění sjednáno na dobu kratší, tak se první pojistné období sjednává v délce rovné pojistné době;
- druhé a každé další pojistné období ve všech pojištěních sjednaných tímto dodatkem pojistné smlouvy se sjednává v délce shodné s délkou pojistných období ve všech pojištěních sjednaných samotnou pojistnou smlouvou.

Výše pojistného za další pojistné období se řídí splátkovým kalendářem zaslaným pojistníkovi na začátku dalšího pojistného období.

Článek V.

Závěrečná ustanovení

Ostatní ujednání pojistné smlouvy se nemění.

Správce pojistné smlouvy: Kunt Přemysl Ing.

1. Pojistník prohlašuje, že se důkladně seznámil se zněním dodatku pojistné smlouvy, a že skutečnosti uvedené v dodatku pojistné smlouvy a jeho přílohách jsou pravdivé.

2. Počet stran dodatku pojistné smlouvy: 5

3. Tento dodatek pojistné smlouvy je vyhotoven ve 2 stejnopisech s platností originálu, přičemž jedno vyhotovení obdrží pojistník a zbývající pojistitel.

MAXIMUM CZ s.r.o.

Zahradní 102
SPOJIL
530 02 PARDUBICE
IČ: 25 96 49 84
DIČ: CZ25964984

V Pardubicích dne 14.10.2010

.....
razítko a podpis pojistníka

45
ČSOB Pojišťovna
ČSOB Pojišťovna, a.s. člen holdingu ČSOB
IČ: 45474 000 DIČ: CZ45474000

V Pardubicích dne 14.10.2010

.....
razítko a podpis pojistitele

