

SMLOUVA O DÍLO

číslo objednatele S-5331/ŠKS/2015
číslo zhotovitele 48.1.20.11

„Gymnázium Jana Palacha Mělník - Výstavba tělocvičny“

Smluvní strany

Objednatel

Středočeský kraj

se sídlem Zborovská 11, 150 21 Praha 5

zastoupený: Ing. Milošem Peterou, hejtnanem Středočeského kraje

Ing. Zuzanou Moravčíkovou, náměstkyní hejtmána pro oblast investic a veřejných

zakázek

IČ: 70891095 DIČ: CZ70891095

Bankovní spojení: PPF banka, a.s., číslo účtu: 4440009090/6000

dále jen „objednatel“

(dále jen „objednatel“)

a

Zhotovitel

ALSTAP s.r.o

se sídlem V Korytech 972/12, 100 00 Praha 10

zapsaný v obchodním rejstříku vedeném městským soudem v Praze v oddíle C, vložka 158986

jednající Ladislav Patěk, jednatel

IČ: 29000238 DIČ: CZ29000238

Bankovní spojení: ČSOB, a.s Praha číslo účtu 268743198/0300

(dále jen „zhotovitel“)

uzavírají podle ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb.,
občanský zákoník (dále jen „občanský zákoník“)

tuto smlouvu o dílo:

Článek I. Předmět smlouvy

1.1 Předmětem smlouvy je provedení díla - stavby „**Gymnázium Jana Palacha Mělník - Výstavba tělocvičny**“ podle prováděcí projektové dokumentace vč. výkazu výměr, kterou vypracoval Adam Rujbr Architects, Srbská 22, 612 00 Brno – Královo Pole a v souladu s Rozhodnutím – Stavební povolení, (které bude předáno zhotoviteli při předání staveniště), a to včetně geodetického vytýčení prostorové polohy stavby, vytýčení nadzemních a podzemních vedení inženýrských sítí, zhotovení projektové dokumentace skutečného provedení stavby v elektronické podobě a ve dvou vyhotoveních v tiskové podobě a geodetického zaměření zhotovené stavby ve dvou vyhotoveních včetně geometrického plánu, potvrzeného příslušným katastrálním úřadem, který bude předán ve dvou vyhotoveních.

Místem plnění předmětu díla je areál objektu Gymnázia Jana Palacha Mělník v rozsahu projektové dokumentace a podle uvedeného výkazu výměr a požadovaného soupisu prací.

1.2. Zhotovitel se zavazuje, že provede dílo v rozsahu, způsobem, v jakosti a za podmínek dohodnutých v této smlouvě o dílo, svým jménem a na vlastní odpovědnost, v souladu s právními předpisy a technickými normami ČR a podmínkami výrobců materiálu a dodaných zařízení (viz čl. 8.2.).

1.3. Objednatel se zavazuje za provedení díla uvedeného v čl. I této smlouvy o dílo zaplatit zhotoviteli cenu uvedenou v článku III. této smlouvy o dílo, a to za podmínek uvedených v této smlouvě o dílo.

1.4. **Předmětem díla jsou rovněž všechny dále uvedené činnosti:**

- zajištění vydání potřebných rozhodnutí ohledně stanovení pro přechodné úpravy provozu na pozemních komunikacích dle zpracované PD a dle vyjádření dotčených orgánů;
- zajištění vydání rozhodnutí o povolení uzavírek, a to i částečných (zajištění objízdných tras předpokládá rovněž soustavnou péči zhotovitele o řádné a kvalitní značení objízdných tras);
- náklady na objízdné trasy a dopravní značení
- zabezpečení povolení kácení zeleně
- vytýčení prostoru staveniště a hranic záborů v terénu před zahájením stavebních prací (směrové, výškové);
- průběžná aktualizace harmonogramu provádění prací (v důsledku změn neprodleně, v ost. případech každé 3 měsíce);
- vypracování kontrolně zkušebního plánu stavby, který bude předán investorovi k odsouhlasení do 7 kalendářních dnů od předání staveniště;
- zajištění geodeta a geologa stavby, včetně zajištění potřebných rozborů v akreditované laboratoři;

- zpracování havarijního plánu, který stanoví způsob ochrany díla během stavby, včetně zajištění odsouhlasení příslušnými orgány, zajištění odsouhlasení je nutné před zahájením stavebních prací;
- náklady na případnou likvidaci havárie;
- opatření pro zajištění BOZP na staveništi;
- náklady na obnovení geodetických bodů;
- náklady na protipožární ochranu;
- příprava staveniště včetně přístupu na staveniště;
- dodání materiálů a dílců v požadované kvalitě, včetně jejich certifikátů a atestů;
- zhotovení práce podle technologického předpisu;
- veškeré nutné prostředky ochrany práce;
- zajištění billboardů a pamětních desek;
- zabezpečení případného náhradního zásobování okolních nemovitostí, včetně odvozu domácího odpadu, zabezpečení přístupu záchranným složkám organizací ČR;
- zabezpečení průchodu pro pěší po celou dobu výstavby;
- průkazní a kontrolní zkoušky dle příslušných kapitol TP, TKP a ZTKP akreditovanou nezávislou zkušebnou odsouhlasenou investorem (TDI). Návrh akreditované zkušebny bude předložen investorovi k odsouhlasení nejpozději do 7 kalendářních dnů ode dne předání staveniště;
- odsouhlasená akreditovaná zkušebna bude bezodkladně předávat investorovi (TDI) výsledky jednotlivých zkoušek;
- zhotovení potřebných provizorních přechodů či přejezdů k objektům, včetně případného nutného osvětlení;
- zajištění, aby práce byly prováděny tak, aby nedošlo k narušení nočního klidu;
- zajištění pracoviště proti všem vlivům znemožňujícím nebo znesnadňujícím práci (čerpání vody, zajištění svahu, přístřešky, zazimování stavby, apod.);
- soustavné vytyčování zřetelného označení obvodu staveniště;
- odvoz a poplatek za uložení vybouraných hmot a nevhodných zemín;
- zabezpečení skládky přebytečné zeminy, ornice, kontaminované zeminy, asfaltu;
- hospodaření s ornici dle vyjádření orgánů ochrany přírody;
- dodržování bezpečnosti a hygieny na pracovišti;
- zajištění a umožnění přístupu pracovníkům organizace, provádějící archeologický průzkum;
- průběžné pořizování fotodokumentace provádění díla včetně jejího předání objednateli po skončení provádění díla, a to v rozsahu nezbytném pro posouzení kvality díla (zejména fotodokumentace skrytých konstrukcí a stavebních prvků)

1.5. Zhotovitel je povinen zabezpečit provádění díla tak, aby při realizaci díla nedošlo k omezení současného provozu sousedních objektů nad rámec prováděných prací. Musí být zachována průjezdnost stávajících komunikací nebo jinak zajištěna přístupnost všech objektů, zejména pro integrovaný záchranný systém a zajištění dopravní obslužnosti.

1.6. Zhotovitel je povinen pořizovat fotodokumentaci před započatím díla, v jeho průběhu a po dokončení díla v potřebném rozsahu dle předmětu díla, dle požadavků Objednatele, s digitálním vyznačením data pořízení. Tato fotodokumentace bude součástí předmětu díla a

jeho ceny (viz čl. 1.4.). Při vyúčtování každé části ceny díla zhotovitel přiloží k příslušné faktuře jen přiměřený počet fotografií postihujících průběh zhotovení dané části díla. V případě dílčích faktur tedy bude přiložena Zhotovitelem jen fotodokumentace, která postihuje fakturované položky. V případě těch částí a dodávek díla, které budou v dalším postupu zakryté, nebo se stanou nepřipustnými, je Zhotovitel povinen vést podrobnou fotodokumentaci (popř. videozáznam, nebo digitální záznam) postihující detailně všechny tyto části. Fotodokumentaci je povinen Zhotovitel poříditi rovněž při případném odstranění vad a nedodělků díla. V případě, že zhotovitel takovou dokumentaci nepovede nebo ji povede v nedostatečné podrobnosti, budou strany v případě sporu o kvalitu díla nebo jeho konkrétní části vycházet z dokumentace, kterou si pořídí objednatel a její obsah bude pro takový případ stranami považován za nesporný.

- 1.7. Pořízenou fotodokumentaci je Zhotovitel povinen:
- předat Objednateli v jednom vytištěném vyhotovení a jednou v digitální podobě při předání díla a při případném odstranění vad a nedodělků díla,
 - archivovat v jednom vytištěném vyhotovení a v digitální podobě po dobu záruky za jakost díla pro případ kontroly a řešení případných rozporů nebo reklamací.

Článek II. Doba zhotovení díla

- 2.1. Zhotovitel provede dílo specifikované v článku I. bodě 1.1. v termínu do 12 kalendářních měsíců ode dne doručení výzvy dle bodu 2.2. v souladu s **Přílohou č. 1 – Harmonogram plnění – finanční a časový.**
- 2.2. K započetí plnění předmětu díla bude zhotovitel objednatelem vyzván vždy písemně, e-mailem nebo faxem, a pokud zhotovitel nebude mít k této výzvě odůvodněné námitky (doručené písemně, e-mailem nebo faxem) zahájí předmět plnění dle čl. I. této smlouvy. Zhotovitel je povinen zahájit provádění díla nejpozději do 1 týdne ode dne obdržení výzvy dle tohoto odstavce. V případě, že tak neučiní, je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit.
- 2.3. V případě, že zhotovitel začne provádět dílo bez písemné výzvy popsané v čl. 2.2., nese náklady na práce a dodávky takto provedené sám a objednatel není povinen jejich cenu ani náklady takto vynaložené hradit. Objednatel nebude v takovém případě povinen hradit zhotoviteli ani případné bezdůvodné obohacení, které mu takto vznikne. Předpokládaný termín výzvy k provedení díla lze očekávat zpravidla do 30 dnů od rozhodnutí zadavatele o výběru nejvhodnější nabídky
- 2.4. Zhotovitel může provést dílo před sjednanou dobou.
- 2.5. Objednatel připouští možnost dohody o přiměřeném prodloužení doby plnění, zejména v těchto případech:

- dojde-li během výstavby ke změně rozsahu a druhu prací na žádost objednatele, tyto budou mít vždy písemnou formu, a budou vždy před jejich provedením odsouhlaseny Radou kraje a budou v souladu se zákonem;

- nebude-li moci zhotovitel plynule pokračovat v pracích z jakéhokoliv důvodu na straně objednatele; za okolnosti na straně objednatele se považují i případná opatření, stanoviska či rozhodnutí orgánů státní správy nebo správců sítí, v důsledku kterých se navýší objem prací a dodávek oproti předpokladu stanovenému v projektové dokumentaci a výkazu výměr (viz čl. I.), to vše za předpokladu, že taková rozhodnutí, opatření či stanoviska nebudou vyvolána činností zhotovitele.

Dohoda o výše uvedených změnách musí být vždy provedena písemně, a to na formuláři, který je označen jako **(Příloha č. 2)** a tvoří nedílnou součást této smlouvy o dílo. Oznámení o nutnosti prodloužení termínu dokončení díla musí být provedeno neprodleně, do tří pracovních dnů, a to písemně nebo elektronicky. Pokud zhotovitel nesplní povinnost písemného oznámení dle předchozího odstavce, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu, která činí částku 5 % z celkové ceny díla, minimálně však 300 000,- Kč.

Článek III. Cena za dílo

3.1. Cena za dílo dle článku I. bodu 1.1. je sjednána dohodou na základě nabídkové ceny zhotovitele dohodou smluvních stran v souladu se zákonem č.526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů, v celkové výši **36 484 484,- Kč bez DPH**, a to jako cena nejvýše přípustná.

K této ceně za dílo bude zhotovitelem účtována v souladu se zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění, DPH ve výši **7 661 742,- Kč**.

Celková cena za dílo včetně DPH činí **44 146 226 ,- Kč**.

Nedílnou součástí smlouvy je oceněný výkaz výměr **(Příloha č. 3)**. Celkové ceny položek (a jejich kalkulací s oceněným množstvím či rozsahem dané položky stanovené jednotkové ceny daných položek) uvedené v oceněném výkazu výměr jsou pevné a platné po celou dobu realizace díla. Jednotlivé položky oceněného výkazu výměr v sobě zahrnují i práce a dodávky tam výslovně nepojmenované, jejichž provedení či dodání je pro řádnou realizaci a dokončení dané položky oceněného výkazu výměr při odborné péči zhotovitele nutno předvídat a v odborných kruzích jsou považovány za její součást. Objednatel nebude v takovém případě povinen hradit zhotoviteli ani případné bezdůvodné obohacení, které mu takto vznikne.

3.2. Zhotovitel je oprávněn změnit účtovanou výši DPH v souladu se zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, jestliže po uzavření této smlouvy o dílo nabude účinnosti zákon, kterým bude výše DPH v uvedeném zákoně změněna.

- 3.3. O jakékoli vícepráci / dodatečné práci musí být mezi objednatelem a zhotovitelem předem uzavřený samostatný písemný dodatek ke smlouvě o dílo s dohodnutím ceny a vlivu na termín předání díla. Zadání víceprací / dodatečných prací musí být řešeno v souladu se zákonem a touto smlouvou. Rozsah a hodnota případných víceprací nebo dodatečných prací musí být vždy před uzavřením dodatku nebo jinou změnou této smlouvy projednány a schváleny Radou Středočeského kraje. Hodnota případných méněprací nesnižuje celkovou cenu za účelem výpočtu limitu pro postup dle § 23 zákona. V případě, že zhotovitel provede vícepráce nebo dodatečné práce bez předchozí písemné dohody s objednatelem a bez schválení příslušného dodatku Radou Středočeského kraje, nebude objednatel povinen zhotoviteli jejich cenu ani náklady na jejich provedení hradit ani nebude povinen nahradit zhotoviteli případné bezdůvodné obohacení, které mu takto vznikne, popřípadě náhradu za zhodnocení majetku objednatele či jiné osoby.
- 3.4. Cena díla bude snížena o práce, které oproti projektové dokumentaci nebudou objednatelem vyžadovány (méněpráce) a tedy nebudou provedeny. Objednatel si v tomto směru vyhrazuje právo omezit rozsah prováděného díla dle vlastní úvahy. O takovém omezení musí být zhotovitel předem (tj. před provedením a dokončením dané části díla) písemně informován.
- 3.5. Dílo lze provést odlišně oproti prováděcí projektové dokumentaci pouze s předchozím písemným souhlasem objednatele. Před provedením změny díla oproti prováděcí projektové dokumentaci musí být o rozsahu této změny (věcném i finančním) písemně informován zástupce objednatele ve věcech smluvních. K této informaci bude přiloženo stanovisko TDI a zástupce objednatele ve věcech technických. Změna díla oproti prováděcí projektové dokumentaci i v případě, že nebude zvyšovat cenu díla, musí být schválena rovněž poskytovatelem dotace.

Článek IV. Platební podmínky

- 4.1. Objednatel nebude poskytovat zhotoviteli díla zálohy.
- 4.2. Realizované práce a dodávky budou zhotovitelem účtovány objednateli na základě skutečně řádně provedených prací a dodávek písemně odsouhlasených oprávněným zástupcem objednatele, a to fakturami, které budou splňovat náležitosti daňového dokladu dle platných obecně závazných právních předpisů, tj. dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění a bude v nich uveden název akce „**Gymnázium Jana Palacha Mělník - Výstavba tělocvičny**“ a číslo smlouvy objednatele. Nedílnou součástí každé faktury musí být soupis provedených prací a dodávek za kalendářní měsíc, který písemně odsouhlasí oprávněný zástupce objednatele a technický dozor investora a fotodokumentace dle ustanovení čl. 1.6 a 1.7.
- 4.3. Zhotovitel je oprávněn vystavit fakturu 1x měsíčně za kalendářní měsíc po uplynutí tohoto kalendářního měsíce; nedílnou součástí faktury musí být soupis provedených prací a dodávek v tomto kalendářní měsíci, písemně odsouhlasený oprávněným zástupcem objednatele ve věcech technických vykonávajícím technický dozor a fotodokumentace dle

ustanovení čl. 1.6 a 1.7. Takto je zhotovitel oprávněn vyúčtovat cenu díla až do výše 90% celkové ceny díla dle této smlouvy bez DPH. Zbylých 10% celkové ceny díla je zhotovitel oprávněn vyúčtovat objednateli po řádném a úplném dokončení díla bez vad a nedodělků a jeho převzetí objednatelem, a to na základě vzájemně písemně odsouhlaseného předávacího protokolu, případně doplněného o vzájemně odsouhlasený protokol a předání odstraněných vad a nedodělků. V případě, že k příslušné faktuře není přiložena odpovídající fotodokumentace (případně z takové dokumentace provedení účtovaných prací nebo dodávek nevyplývá) a objednatel má pochybnosti o kvalitě či rozsahu takto účtovaných prací nebo dodávek, může objednatel pozastavit úhradu faktury až do doby, než se strany dohodnou na tom, zda a v jakém rozsahu a kvalitě byly takto sporné práce nebo dodávky provedeny.

- 4.4. Faktura je splatná ve lhůtě 30 kalendářních dnů od jejího doručení objednateli za předpokladu, že bude vystavena v souladu s platebními podmínkami a bude splňovat všechny uvedené náležitosti, týkající se vystavené faktury. Pokud faktura nebude vystavena v souladu s platebními podmínkami nebo nebude splňovat požadované náležitosti, je objednatel oprávněn fakturu zhotoviteli díla vrátit; v případě, že je faktura oprávněně vrácena, hledí se na ni, jako by nebyla vystavena.
- 4.5. Pro účel dodržení termínu splatnosti faktury je platba považována za uhrazenou v den, kdy byla odepsána z účtu objednatele a poukázána ve prospěch účtu zhotovitele. Smluvní strany se dále dohodly, že v případě, že se zhotovitel stane ve smyslu ust. § 106a zákona o dani z přidané hodnoty nespolehlivým plátcem daně a po dobu, kdy za něj ve smyslu uvedeného zákonného ustanovení bude považován (tedy až do doby, kdy bude rozhodnuto, že není nespolehlivým plátcem daně), bude objednatel oprávněn hradit účtované části ceny díla co do částky, odpovídající dani z přidané hodnoty, přímo na účet správce daně. Poukázáním příslušné částky na účet správce daně se v dané části bude považovat účtovaná částka za uhrazenou.
- 4.6. Objednatel je oprávněn pozastavit úhradu kterékoliv platby v průběhu zhotovování díla, jestliže je zhotovitel v prodlení s dokončením díla nebo některé jeho části oproti termínům, uvedeným v čl. II bodě 2.1. a Harmonogramu plnění tvořícímu Přílohu č. 1 této smlouvy, popřípadě pokud je zhotovitel v prodlení s odstraněním zjištěných vad a nedodělků díla nebo jestliže je zhotovitel v prodlení s plněním peněžitého závazku vůči některému z objednatelů podle této smlouvy.
- 4.7. Veškeré platby budou prováděny v českých korunách.
- 4.8. Zhotovitel souhlasí dle § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole, s výkonem kontroly na předmět zakázky. Zhotovitel souhlasí se vstupem kontrolních orgánů strukturálních fondů Evropské unie do svých objektů, ve kterých se předmět smlouvy realizuje. Dále se zavazuje předložit ke kontrole výše uvedeným kontrolním orgánům veškerou provozní a účetní evidenci, která se týká předmětu smlouvy o dílo. Tato evidence musí být archivována v souladu s požadavky zákona o účetnictví a zákona o daních z příjmů. Zhotovitel se zavazuje poskytovat příslušným orgánům ve stanovených termínech

úplné, pravdivé informace a dokumentaci související se smlouvou a projektem (zakázkou, předmětem smlouvy), dokladovat svoji činnost a umožnit vstup kontrolou pověřeným osobám – zaměstnancům objednavatele, Ministerstva životního prostředí, Ministerstva financí, Evropské komise, Evropského účetního dvora, Nejvyššího kontrolního úřadu, finančního úřadu, a dalších oprávněných orgánů statní správy do svých objektů a na pozemky k ověřování plnění podmínek smlouvy, a to po celou dobu realizace projektu (zakázky, předmětu smlouvy) za účelem kontroly plnění smlouvy a tuto kontrolu, dle požadavků pověřených osob v jimi požadovaném rozsahu, neprodleně umožnit. V případě, že část díla bude zhotovitel plnit prostřednictvím jiných subjektů je povinen zajistit, aby tyto subjekty podléhali povinnostem uvedeným v tomto bodě smlouvy. Tuto povinnost má zhotovitel i v případě dodavatelských subjektů. Zhotovitel se dále zavazuje uchovávat veškerou dokumentaci související se smlouvou a projektem (zakázkou, předmětem smlouvy) minimálně po dobu 10 let následujících po roce, ve kterém objednatel (příjemce dotace) obdrží protokol o závěrečném vyhodnocení akce. Zhotovitel je povinen smluvně zajistit, aby součinnost při plnění jeho závazků dle bodu 4.8. v plném rozsahu poskytli i jeho subdodavatelé. Pokud tak neučiní, bude odpovídat objednateli za jejich nesoučinnost sám.

- 4.9. Zhotovitel předloží objednateli plánovaný finanční a časový harmonogram stavby (FHS), který určí objem čerpání finančních prostředků na jednotlivé měsíce, rozložený po měsících. Tento finanční a časový harmonogram tvoří nedílnou součást smlouvy o dílo jako Příloha č. 1 této smlouvy. Objem finančních prostředků ve FHS nepřekročí celkovou smluvní cenu díla
Pokud by překročení provedených částí díla a souvisejícího objemu ročního čerpání finančních prostředků znamenalo dřívější termín ukončení realizace díla, mohou se smluvní strany písemně dohodnout na odpovídající změně FHS.
- 4.10. Středočeský kraj je registrovaným plátcem daně z přidané hodnoty, avšak na přijatá plnění vyplývající z této smlouvy o dílo nemůže uplatnit režim přenesené daňové povinnosti dle § 92e zákona č. 235/2004 Sb. ve znění pozdějších předpisů, neboť tato plnění nejsou využívána pro ekonomickou činnost Středočeského kraje, resp. nejsou využívána pro uskutečnění zdanitelných plnění. Z tohoto vyplývá, že z předmětných plnění bude daň odvedena dodavatelem na výstupu tj., že Středočeskému kraji budou předmětná plnění fakturována včetně DPH.

Článek V. Vlastnické právo k dílu

- 5.1. Objednatel je vlastníkem vlastní stavby od počátku jejího zhotovování s tím, že zhotovitel je vlastníkem věcí, které si opatřil k provedení vlastní stavby až do doby, kdy se zpracováním stanou součástí vlastní stavby.

- 5.2. Zhotovitel není bez předchozího písemného souhlasu objednatele oprávněn postoupit práva a povinnosti z této smlouvy na třetí osobu.

Článek VI. Staveniště

- 6.1. Prostor staveniště je vymezen zadáním díla. Pokud bude zhotovitel potřebovat pro realizaci díla prostor větší, zajistí si jej na vlastní náklady.
- 6.2. Objednatel předá zhotoviteli staveniště do 3 dnů po odeslání výzvy dle čl. 2.2. této smlouvy o dílo, a to na základě zevrubné prohlídky prostoru staveniště a oboustranně podepsaného písemného protokolu oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
- 6.3. Nejpozději při předání prostoru zhotovení díla budou objednatelem předána zhotoviteli pravomocná rozhodnutí orgánů státní správy. Bez výše uvedených dokladů není zhotovitel povinen prostory převzít.
- 6.4. Zhotovitel zabezpečí na vlastní náklad prostory provedení díla a zajistí vjezd na ně, jeho provoz, údržbu, pořádek a čistotu po celou dobu zhotovení díla, v souladu s vyhl. č. 268/2009 Sb., o obecných technických požadavcích na výstavbu, ve znění pozdějších předpisů. Zdroje energií pro realizaci díla si projedná samostatně s jejich správci, případně s orgány státní správy. Totéž učiní i v případě skládek materiálů, povolení vybudování objektů ZS apod.
- 6.5. Zhotovitel je odpovědný za všechny škody způsobené v prostorách provedení díla do doby předání a převzetí díla a jeho vyklizení, a to podle obecných ustanoveních o náhradě škody.
- 6.6. Za veškeré zhotovitelem způsobené škody na stávajícím potrubí, vedení a kabelech nese výhradně a v plném rozsahu odpovědnost zhotovitel. Zhotovitel je před zahájením provádění díla rovněž povinen ohledat s odbornou péčí odpovídající jeho předmětu podnikání a závazkům dle této smlouvy o dílo místo provádění díla z hlediska zjištění možných překážek v následném provádění díla, neuvedených v projektové dokumentaci či dalších podkladech pro realizaci díla.
- 6.7. Zhotovitel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech pracovníků v prostoru provádění díla a zabezpečí jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami. Dále se zavazuje dodržovat hygienické předpisy a podmínky životního prostředí. Zhotovitel je dále povinen dodržovat veškeré platné technické a právní předpisy, týkající se zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a bezpečnosti technických zařízení, požární ochrany apod.
- 6.8. Zhotovitel se zavazuje vyklidit a vyčistit prostory provádění díla do 14 kalendářních dnů od protokolárního předání a převzetí díla, případně jednotlivé části staveniště. Při nedodržení

tohoto termínu je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu, která činí 1.000,-Kč za každý jednotlivý byť jen započatý den prodlení a dále je povinen uhradit objednateli veškeré náklady a škody, které mu tím vznikly.

Článek VII. Oprávnění zástupci smluvních stran

- 7.1 Oprávnění zástupci objednatele při provádění a převzetí díla a ve věcech technických (dále jen „oprávnění zástupci objednatele“) jsou:
Mgr. Michal Francán, ☎ 257 280 513 ✉ francan@kr-s.cz

Oprávnění zástupci objednatele jsou oprávnění jednat za objednatele ve věcech technických a ve věcech, které tato smlouva o dílo výslovně stanoví. Není – li touto smlouvou o dílo stanoveno jinak, nejsou oprávnění zástupci objednatele oprávnění činit jménem objednatele právní úkony.

Ve věcech smluvních zastupuje objednatele Ing. Zuzana Moravčíková, náměstkyně hejtmána pro oblast investic a veřejných zakázek

- 7.2. Oprávněnými zástupci zhotovitele jsou
ve věcech smluvních : Ladislav Patěk ☎ 222362440 ✉ info@alstap.cz
ve věcech technických: Ing. Tomáš Mladý ☎ 602680868 ✉ mlady@alstap.cz

Článek VIII. Realizace díla, nebezpečí škody na díle, práva a povinnosti smluvních stran

- 8.1. Zhotovitel je povinen provést dílo na svůj náklad a na své nebezpečí.
- 8.2. Při provádění díla postupuje zhotovitel samostatně a dílo provádí v souladu projektovou dokumentací a dalšími podklady, uvedenými v článku I. této smlouvy o dílo, obecně závaznými právními předpisy a českými technickými normami. V případě, že výrobce (nebo dovozce) užitého materiálu nebo zařízení stanoví postup pro montáž, instalaci či aplikaci takového materiálu či zařízení, je zhotovitel, nedohodnou – li se strany jinak, povinen provést montáž, instalaci či aplikaci takového materiálu či zařízení v souladu s takovými pokyny výrobce (nebo dovozce). V případě, že zhotovitel dílo provádí v rozporu s předchozími větami, má se za to, že dílo obsahuje vady a nedostatky.
- 8.3. Zhotovitel prohlašuje, že má k dispozici jedno vyhotovení projektové dokumentace vč. výkazu výměr od objednatele uvedenou v čl. I. této smlouvy o dílo.

- 8.4. Při provádění díla prostřednictvím zaměstnanců zhotovitele nebo při provádění části díla jinou osobou má zhotovitel odpovědnost, jako by dílo prováděl sám.
- 8.5. Při zhotovování vlastního díla je zhotovitel povinen vést stavební deník v souladu se zákonem č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“).
- 8.6. Žádný zápis ve stavebním deníku není způsobilý zvýšit cenu za dílo uvedenou v čl. III. této smlouvy o dílo.
- 8.7. Objednatel, resp. technický dozor (TDI) objednatele je oprávněn kontrolovat provádění díla a má přístup na staveniště kdykoli v průběhu provádění díla. Zhotovitel je povinen objednateli dle jeho požadavků tuto kontrolu v plném rozsahu umožnit a poskytnout mu za tímto účelem potřebnou součinnost. O výsledku kontroly bude sepsán protokol, v němž budou uvedeny zjištěné nedostatky a stanoveny termíny k jejich odstranění.
- 8.8. V souladu se stavebním zákonem bude objednatel provádět při zhotovování vlastní stavby na staveništi technický dozor objednatele prostřednictvím osoby (dále jen „osoba vykonávající technický dozor“), jejíž jméno a příjmení bude objednatelem sděleno při předání staveniště a bude uvedeno v písemném protokolu o předání staveniště a současně zapsáno ve stavebním deníku.
- 8.9. Zhotovitel je povinen zajistit objednateli a osobě vykonávající technický dozor přístup ke stavebnímu deníku v průběhu zhotovování vlastní stavby. Na požádání je zhotovitel povinen předložit objednateli a osobě vykonávající technický dozor veškeré písemné doklady o provádění díla.
- 8.10. Zhotovitel je povinen při provádění díla organizovat na staveništi vždy jedenkrát za 14 dnů kontrolní dny průběhu zhotovování díla za účasti oprávněného zástupce objednatele a osoby vykonávající technický dozor objednatele. Z kontrolního dne bude pořízen písemný záznam, podepsaný zúčastněnými zástupci smluvních stran. Zjištěné nedostatky a vady při provádění vlastní stavby je zhotovitel povinen odstranit v termínu uvedeném v písemném záznamu z kontrolního dne.
Termín konání prvního kontrolního dne bude dohodnut při předání prostor provedení díla a uveden v předávacím protokolu o předání prostor provedení díla a současně bude zaznamenán ve stavebním deníku. Termín dalšího následujícího kontrolního dne bude vždy určen v písemném zápise z proběhnuvšího kontrolního dne.
- 8.11. Jestliže mají být některé části díla zakryty nebo mají být provedeny zkoušky některých částí díla podle obecně závazných právních předpisů nebo podle českých technických norem, je zhotovitel povinen nejméně 5 pracovních dnů před jejich uskutečněním oznámit písemně tuto skutečnost oprávněnému zástupci objednatele a současně učinit o této skutečnosti písemně záznam ve stavebním deníku.

Nesplní-li zhotovitel tuto povinnost, je zhotovitel povinen na základě písemné žádosti objednatele na náklady zhotovitele zakryté části díla za účasti oprávněného zástupce objednatele odkrýt a na základě písemné žádosti objednatele na náklady zhotovitele provést znovu za účasti oprávněného zástupce objednatele zkoušky příslušných částí díla podle obecně závazných právních předpisů nebo podle českých technických norem.

Nedostaví-li se oprávněný zástupce objednatele k zakrytí částí díla nebo k provedení zkoušek některých částí díla podle obecně závazných právních předpisů nebo podle českých technických norem, ačkoliv mu bylo jejich uskutečnění písemně oznámeno zhotovitelem nejméně 5 pracovních dnů před jejich uskutečněním a zhotovitel současně učinil o této skutečnosti písemně záznam ve stavebním deníku, nemá objednatel právo se dožadovat toho, aby byly na náklady zhotovitele zakryté části díla odkryty a na náklady zhotovitele znovu provedeny zkoušky příslušných částí díla podle obecně platných právních předpisů nebo podle českých technických norem.

8.12. Zjistí-li objednatel nebo osoba vykonávající technický dozor, 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 díla tak neučiní ani v přiměřené lhůtě k tomu poskytnuté, je objednatel oprávněn odstoupit od smlouvy o dílo.

8.13. Zhotovitel je povinen písemně upozornit objednatele bez zbytečného odkladu na nevhodnost nebo nedostatky, neúplnost a chyby projektové dokumentace vč. výkazu výměr uvedených v článku I. této smlouvy o dílo a dalších písemných podkladech a pokynů, které dal objednatel zhotoviteli a zhotovitel mohl jejich nevhodnost, nedostatky, neúplnost a chyby zjistit při vynaložení odborné péče. Jestliže nevhodnost, nedostatky, neúplnost a chyby uvedené dokumentace pro zadání díla vč. výkazu výměr a dalších písemných podkladech předaných objednatelem a pokynů objednatele překážejí v řádném provádění díla, je zhotovitel povinen provádění díla v nezbytném rozsahu okamžitě přerušit. O této skutečnosti je povinen ihned písemně ve lhůtě 3 pracovních dnů informovat jak TDI, tak samotného objednatele. V tomto zápise (formuláři) budou podrobně popsány problémy, bránící v pokračování prací. Do doby písemného pokynu, jak bude pokračováno v odstranění nevhodnosti, nedostatků, neúplnosti a chyb v uvedené zadávací dokumentaci a v dalších písemných podkladech předaných objednatelem nebo do doby změny pokynů objednatele nebo písemného sdělení objednatele, že objednatel trvá na provádění díla podle uvedené zadávací dokumentace, v pracích pokračovat nebude. O dobu, po kterou bylo nutno provádění díla přerušit, se prodlužuje lhůta stanovená pro jeho dokončení. Zhotovitel má rovněž nárok na úhradu nákladů spojených s přerušением provádění díla.

V případě, že takové vady projektové dokumentace či dalších podkladech pro provádění díla mohl při vynaložení odborné péče zhotovitel zjistit před uzavřením této smlouvy o dílo, nese náklady na přerušení provádění díla, změnu projektové dokumentace a případné vícenáklady na realizaci díla v důsledku takové změny zhotovitel, přičemž o dobu přerušení provádění díla se v takovém případě termín dokončení díla neposune.

- 8.14. Jestliže zhotovitel nesplnil povinnost uvedenou v čl. VIII. bodě 8.13. této smlouvy o dílo, odpovídá za vady díla způsobené nevhodností, nedostatky, neúplností a chybami uvedené dokumentace pro zadání stavby vč. výkazu výměr v čl. I. této smlouvy o dílo a dalších písemných podkladů předaných objednatelem a pokynů daných mu objednatelem.
- 8.15. Jestliže zhotovitel splnil povinnost uvedenou v článku VIII. bod 8.13. této smlouvy o dílo, neodpovídá za nemožnost dokončení díla nebo za vady dokončeného díla způsobenými nevhodností, nedostatky, neúplností a chybami uvedené dokumentace pro zadání stavby vč. výkazu výměr v čl. I. této smlouvy o dílo a dalších písemných podkladů předaných objednatelem a pokynů daných mu objednatelem, jestliže objednatel na jejich použití při provádění díla písemně trval. Při nedokončení díla z důvodu nemožnosti dokončení díla má zhotovitel nárok na cenu sníženou o to, co ušetřil tím, že neprovedl dílo v plném rozsahu. To neplatí v případě, že na nevhodnost, nedostatky, neúplnost a chyby uvedené dokumentace mohl zhotovitel při vynaložení odborné péče upozornit objednatele před uzavřením této smlouvy o dílo.
- 8.16. Zjistí-li zhotovitel při provádění díla skryté překážky, týkající se místa, kde má být dílo provedeno, a tyto překážky znemožňují provedení díla dohodnutým způsobem, je zhotovitel povinen provádění díla v nezbytném rozsahu okamžitě přerušit. O této skutečnosti je povinen ihned písemně ve lhůtě 3 pracovních dnů informovat jak TDI, tak samotného objednatele. V tomto zápise (formuláři) budou podrobně popsány problémy, bránící v pokračování prací. Do doby písemného pokynu, jak bude pokračováno v pracích, budou tyto zastaveny. Oznámení o zastavení prací musí být provedeno písemně na formuláři, a to za podmínek uvedených v článku II. bod 2. 6. této smlouvy o dílo. Nesplnění této povinnosti má za následek povinnost hradit smluvní pokutu dle ust. čl. II. bod 2.6. této smlouvy o dílo.
- 8.17. Jestliže zhotovitel neporušil svou povinnost dle čl. VI. bod 6. 6. smlouvy o dílo zjistit před započetím provádění díla překážky uvedené v článku VIII. bod 8.16 této smlouvy o dílo nemá žádná ze stran nárok na náhradu škody. Zhotovitel má nárok na cenu za část díla, jež bylo provedeno do doby, než překážky mohl odhalit při vynaložení odborné péče. V opačném případě odpovídá zhotovitel objednateli za škodu, která mu v důsledku nemožnosti dokončení díla vznikne.
- 8.18. Zhotovitel nese nebezpečí škody na zhotovovaném díle. Nebezpečí škody na díle přechází na objednatele okamžikem předání díla zhotovitelem objednateli a jeho převzetí objednatelem na základě písemného předávacího protokolu. Jestliže však tento písemný předávací protokol obsahuje vady a nedodělky díla, které je povinen odstranit zhotovitel, přechází nebezpečí na díle na objednatele, až okamžikem odstranění těchto vad a nedodělků zhotovitelem.
- 8.19. Zhotovitel prohlašuje, že subdodavatel, jehož prostřednictvím prokazoval splnění kvalifikačních předpokladů, se v nabídce zavázal k poskytnutí plnění v rozsahu, který je

uveden v nabídce zhotovitele, podané v rámci zadávacího řízení na výběr zhotovitele díla dle této smlouvy.

- 8.20. Změna subdodavatelů oproti obsahu nabídky podané zhotovitelem v zadávacím řízení na zhotovitele tohoto díla je možná pouze na základě písemného souhlasu objednatele. Objednatel se zavazuje, že takový souhlas nebude odpírat v případě, že nový subdodavatel bude splňovat veškeré kvalifikační požadavky, které splňoval původní subdodavatel a z informací, kterými bude objednatel v dané situaci disponovat, nebude vyplývat obava, že nový subdodavatel by mohl provést jemu svěřenou část díla vadně nebo jiným způsobem narušit realizaci díla dle této smlouvy
- 8.21. V souladu s ustanovením § 46d ZVZ nesmí technický dozor u díla provádět zhotovitel ani osoba s ním propojená. To neplatí, pokud technický dozor provádí sám objednatel.
- 8.22. Zhotovitel se dále zavazuje, že po provedení díla dle této smlouvy o dílo poskytne objednateli součinnost, aby objednatel mohl dostát svým povinnostem dle § 147 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, zejména mu poskytne seznam subdodavatelů podílejících se na provádění díla.
- 8.23. Zhotovitel je oprávněn změnit subdodavatele, kterými prokazoval kvalifikaci v zadávacím řízení veřejné zakázky pouze ze závažných důvodů, přičemž musí být novými subdodavateli splněny původní požadavky na takového subdodavatele. Tato změna subdodavatele může být provedena pouze s předchozím písemným souhlasem objednatele.
- 8.24. Objednatel je oprávněn kdykoliv během provádění díla přerušit jeho provádění nebo jeho provádění ukončit. V případě, že k přerušení provádění díla nedojde z důvodů na straně zhotovitele, prodlouží se o dobu přerušení provádění díla a dalších 7 dní termín dokončení díla. Pokud bude přerušeno provádění díla trvat déle, jak 2 měsíce, je zhotovitel oprávněn od této smlouvy o dílo odstoupit. Objednatel je rovněž oprávněn kdykoliv snížit rozsah prováděného díla o konkrétní položky a části.
- 8.25. Zhotovitel je povinen označit provedenou stavbu dle jednotného vizuálního stylu Středočeského kraje textem: „**Gymnázium Jana Palacha Mělník - Výstavba tělocvičny**“ Tato stavba byla realizována v letech 2014-15 za příspěví Středočeského kraje, vzor je označen jako **Příloha č. 5** a tvoří nedílnou součást této smlouvy o dílo.

Článek IX. Pojištění zhotovitele

- 9.1. Zhotovitel prohlašuje, že ke dni uzavření této Smlouvy má uzavřenou pojistnou smlouvu, jejímž předmětem je pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou Zhotovitelem třetí osobě v souvislosti s výkonem jeho činnosti, ve výši nejméně **43.000.000,-Kč**, a jejíž prostá kopie

nebo prostá kopie pojistného certifikátu je **Přílohou č. 4** této smlouvy. Zhotovitel se zavazuje, že po celou dobu trvání této Smlouvy a po dobu záruční doby bude pojištěn ve smyslu tohoto ustanovení a že nedojde ke snížení pojistného plnění pod částku uvedenou v předchozí větě.

- 9.2. Úředně ověřené kopie pojistné smlouvy (pojistných smluv) zhotovitele, resp. akceptované návrhy na uzavření pojistné smlouvy ze strany pojišťovny dle tohoto článku musí být doručeny objednateli nejpozději při převzetí staveniště, pokud je již objednatel neobdržel od zhotovitele v rámci zadávacího řízení. Na žádost objednatele je zhotovitel povinen kdykoliv později předložit uspokojivé doklady o tom, že pojistná smlouva (pojistné smlouvy) uzavřené zhotovitelem jsou a zůstávají v platnosti.
- 9.3. Zhotovitel je povinen řádně platit pojistné tak, aby pojistná smlouva či smlouvy sjednané dle této smlouvy či v souvislosti s ní byly platné po celou dobu provádění díla a v přiměřeném rozsahu i po dobu záruky. V případě, že dojde k zániku pojištění, je zhotovitel povinen o této skutečnosti neprodleně informovat objednatele a ve lhůtě 3 pracovních dnů uzavřít pojistnou smlouvu ve výše uvedeném rozsahu. Porušení této povinnosti ze strany zhotovitele považují strany této smlouvy za podstatné porušení smlouvy zakládající právo objednatele od smlouvy odstoupit.

Článek X. Splnění a předání díla

- 10.1. Zhotovitel splní svou povinnost provést dílo tak, že řádně a úplně zhotoví dílo podle čl. I. této smlouvy o dílo, tedy bez vad a nedodělků. Nedílnou součástí řádného splnění díla je předání všech písemných dokladů potřebných ku užívání a provozování díla, které se vztahují k těm částem díla, které zhotovoval nebo dodával zhotovitel ve smyslu této smlouvy o dílo (a to i prostřednictvím svých subdodavatelů), a to jejich originálů.
- 10.2. Objednatel je povinen řádně a úplně provedené dílo bez vad a nedodělků převzít.
- 10.3. Dílo provedené zhotovitelem podle čl. I této smlouvy o dílo bude předáno objednateli na základě písemného protokolu o předání a převzetí díla podepsaného oprávněnými zástupci smluvních stran (dále jen „protokol“). V případě, že se objednatel rozhodne dílo převzít s vadami a nedodělků nebránícími řádnému užívání díla, budou v protokolu o předání díla uvedeny i takto zjištěné vady a nedodělků nebránící řádnému užívání díla a lhůty pro jejich odstranění. Objednatel je oprávněn odmítnout převzetí díla v případě, že má vady nebo nedodělků. Vadou se přitom rozumí odchylka v kvalitě a parametrech díla stanovených projektovou dokumentací, touto smlouvou a obecně závaznými předpisy či pokyny výrobců či dovozců materiálu a použitých zařízení tak, jak je stanoveno v této smlouvě o dílo.
- 10.4. Objednatel není povinen dílo na základě protokolu převzít, jestliže dílo není řádně a úplně dokončeno, má vady nebo nedodělků nebo spolu s dílem nejsou předány všechny písemné doklady popsané v bodu 10.1. tohoto článku smlouvy o dílo. Jestliže se objednatel rozhodne dílo i přesto převzít, jsou smluvní strany povinny v protokolu uvést tuto skutečnost a uvést

v něm soupis vad a nedodělků se závazným termínem jejich odstranění zhotovitelem, případně soupis chybějících písemných dokladů s termínem jejich dodání zhotovitelem objednateli.

- 10.5 Pokud zhotovitel neodstraní závady nebo nedodělky na díle v termínu uvedeném v předávacím protokolu, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 10 000,-Kč za každý byt jen započatý den prodlení.
- 10.6 K předání díla na základě protokolu vyzve zhotovitel objednatele písemně nejpozději 5 pracovních dnů přede dnem, kdy bude dílo připraveno k předání. Objednatel zahájí převzetí díla do 5 pracovních dnů od termínu navrženého zhotovitelem. Objednatel má však právo odmítnout zahájení přejímacího řízení, je-li termín navržený zhotovitelem o více než 30 dnů dříve, než sjednaný termín předání díla.

XI.

Záruka za jakost díla a odpovědnost za vady díla

- 11.1. Délka záruční doby za jakost díla za **stavební část** je sjednána na dobu **60 měsíců**, délka záruční doby za jakost díla za **technologickou část** je sjednána na dobu **36 měsíců**. Obě záruční doby počínají běžet dnem protokolárního předání a převzetí díla. Pokud bylo dílo převzato s vadami a nedodělky, počíná záruční doba běžet až ode dne jejich úplného odstranění.
- 11.2. V průběhu záruky za jakost díla bude mít dílo vlastnosti vyplývající z této smlouvy o dílo, tj. vyplývající z čl. I. bod 1.2., čl. VIII. bod 8.2., čl. X. bod 10.1. této smlouvy o dílo a dále bude mít obvyklé vlastnosti pro využití díla ke stanovenému účelu.
- 11.3. Pokud se v průběhu záruční lhůty vyskytnou na díle vady, má objednatel právo na jejich bezplatné odstranění. Objednatel je povinen tyto vady u zhotovitele neprodleně písemně reklamovat. Zhotovitel je povinen nastoupit k odstranění běžných vad a nedodělků díla do **5 kalendářních dnů** od doručení písemné reklamace objednatel zhotoviteli a odstranit je nejpozději do 5 dnů ode dne doručení písemné reklamace. V případě, že se jedná o vadu, která brání užívání díla (havárie), zavazuje se zhotovitel nastoupit k jejímu odstranění nejpozději do 12 hodin ode dne jejího ohlášení, a do 24 hodin tuto vadu odstranit. V případě, že odstranění reklamovaných vad ve shora popsáných termínech brání objektivní technologické překážky nezávislé na vůli zhotovitele (nemožnost aplikace materiálu či užití zařízení z důvodu povětrnostních vlivů či výpadků v dodávkách energií a podobně), zavazuje se zhotovitel takové vady odstranit v nejbližším možném termínu.

Zhotovitel se zavazuje odstranit vadu, i když neuznává, že za vady odpovídá. Ve sporných případech nese náklady až do pravomocného rozhodnutí o reklamaci zhotovitel. Zároveň je povinen zhotovitel nejpozději do **10 kalendářních dnů** po obdržení písemné reklamace objednateli oznámit, zda reklamaci uznává, jakou lhůtu k odstranění vad navrhuje nebo z jakých důvodů odmítá reklamaci uznat.

11.4. Jestliže v případě reklamace objednatele nenastoupí zhotovitel k odstranění reklamovaných vad a nedodělků ve lhůtě stanovené v bodu 11.3. tohoto článku smlouvy o dílo, popřípadě je neodstraní v tam popsané lhůtě, je objednatel oprávněn nechat odstranit reklamované vady a nedodělky díla na náklady zhotovitele jinou osobou.

11.5. Nároky z odpovědnosti ze záruky za jakost díla se nedotýkají nároků na náhradu škody nebo na smluvní pokutu.

Článek XII. Odstoupení od smlouvy

12.1. Nestanoví-li tato smlouva o dílo jinak, objednatel může odstoupit od smlouvy o dílo, poruší-li zhotovitel některou svou smluvní povinnost dle této smlouvy o dílo přesto, že na možnost odstoupení pro porušování povinností dle této smlouvy o dílo bude objednatelem předem písemně upozorněn, popřípadě pokud bude zhotovitel v úpadku či jeho majetek bude postižen exekucí či výkonem rozhodnutí. Zhotoviteli budou v takovém případě uhrazeny účelně vynaložené náklady prokazatelně spojené s dosud provedenými pracemi mimo nákladů spojených s odstoupením od smlouvy o dílo. Současně objednateli vzniká nárok na úhradu vícenákladů vynaložených na dokončení díla uvedeného v čl. I. této smlouvy o dílo a na náhradu ztrát vzniklých prodloužením termínu jejího dokončení ve stejném rozsahu.

12.2. Podstatným porušením této smlouvy o dílo ze strany zhotovitele se rozumí zejména nesplnění smluvních termínů podle této smlouvy o dílo nebo provádění díla v rozporu s čl. VIII. bod 8.2 této smlouvy o dílo.

12.3. Odstoupení od smlouvy o dílo strana oprávněná oznámí straně povinné písemně. Účinky odstoupení nastanou doručením takového oznámení povinné straně. Nepodaří-li se oznámení doručit, má se za to, že došlo k jeho doručení 3 pracovní dnem po odeslání na adresu povinné strany uvedenou v záhlaví této smlouvy o dílo.

12.4. Objednatel je dále oprávněn od této Smlouvy odstoupit, pokud vůči majetku zhotovitele probíhá insolvenční řízení

12.5. Stanoví-li oprávněná strana pro dodatečné plnění lhůtu, vzniká jí právo odstoupit od smlouvy o dílo po marném uplynutí této lhůty. Jestliže však strana, která je v prodlení, písemně prohlásí, že svůj závazek nesplní, může oprávněná strana odstoupit od smlouvy o dílo před uplynutím lhůty dodatečného plnění, kterou stanovila, tzn. ihned poté, co prohlášení povinné strany obdrží.

12.6. Odstoupením od smlouvy o dílo zanikají všechna práva a povinnosti stran ze smlouvy o dílo. Odstoupení od smlouvy o dílo se však nedotýká nároku na náhradu škody vzniklé porušením smlouvy o dílo, řešení sporů mezi smluvními stranami, nároků na smluvní

pokuty a jiných nároků, které podle této smlouvy o dílo nebo vzhledem ke své povaze mají trvat i po ukončení smlouvy o dílo.

- 12.7. Objednatel je dále oprávněn odstoupit od smlouvy o dílo v případě, kdy není schopen uhradit sjednanou cenu díla z důvodů nepřidělení finančních prostředků nebo změny skladby rozpočtu a s tím související nemožnosti financování realizace díla. Zhotovitel pak má nárok na úhradu ceny do té doby dokončených částí díla a dále na náhradu nákladů účelně do té doby vynaložených na pořízení rozpracovaných částí díla.

XIII.

Smluvní pokuty a úrok z prodlení

- 13.1. V případě, že zhotovitel bude v prodlení se zhotovením a předáním díla nebo jeho části oproti termínu, uvedenému v čl. II. bod 2.1. této smlouvy o dílo, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu, jejíž výše bude určena jako násobek počtu dní prodlení se zhotovením díla nebo jeho části a 0,5% z celkové ceny díla bez DPH, označené v čl. III. bod 3.1. této smlouvy o dílo. V případě, že zhotovitel prokáže, že prodlení vzniklo z viny na straně objednatele, zanikne objednateli právo smluvní pokutu uplatňovat. Zhotovitel není v prodlení, pokud nemohl plnit v důsledku vyšší moci.
- 13.2. V případě, že zhotovitel nedodrží lhůtu pro odstranění vad a nedodělků dle této smlouvy o dílo, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu, jejíž výše bude určena jako násobek počtu dní prodlení s odstraněním vad a nedodělků a částky 10.000,-Kč.
- 13.3. V případě, že zhotovitel bude v prodlení s odevzdáním staveniště, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu, jejíž výše bude určena jako násobek počtu dní prodlení a částky 1.000,-Kč.
- 13.4. Smluvní pokuty uvedené v čl. XIII. bod 13.1., 13.2., a 13.3. této smlouvy o dílo hradí zhotovitel nezávisle na tom, zda a v jaké výši vznikne objednateli škoda, kterou je oprávněn objednatel vymáhat samostatně a bez ohledu na její výši.
- 13.5. Smluvní strany se dohodly, že v případě prodlení objednatele s úhradou ceny díla nebo její části je objednatel povinen uhradit zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,05% z dlužné částky za každý den prodlení.
- 13.6. Úrok z prodlení není objednatel povinen zhotoviteli hradit, jestliže objednatel pozastaví platbu zhotoviteli podle bodu článku IV., bodu 4.6. této smlouvy.
- 13.7. Pokud zhotovitel nesplní svoji povinnost dle ust. čl. II. bodu 2.5., je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu, která činí částku 5% z celkové ceny díla, minimálně však 300 000,-Kč, a to v případě každého jednotlivého porušení. Tuto pokutu lze uložit opakovaně, za každé jednotlivé porušení zvlášť.

Článek XIV. Závěrečná ustanovení

- 14.1. V případě změny údajů uvedených v záhlaví smlouvy o dílo, týkající se smluvních stran, je povinna ta smluvní strana, u které změna nastala, informovat o ní druhou smluvní stranu, a to průkazným způsobem a bez zbytečného odkladu. V případě, že z důvodu nedodržení nebo porušení této povinnosti dojde ke škodě, je strana, která škodu způsobila, tuto škodu v plném rozsahu nahradit.
- 14.2. Veškerá textová dokumentace, kterou při plnění smlouvy o dílo předává či předkládá zhotovitel objednateli, musí být předána či předložena v českém jazyce.
- 14.3. Písemnosti mezi smluvními stranami, s jejichž obsahem je spojen vznik, změna nebo zánik práv a povinností upravených touto smlouvou o dílo (zejména odstoupení od smlouvy o dílo či výpověď) se doručují do vlastních rukou. Povinnost smluvní strany doručit písemnost do vlastních rukou druhé smluvní straně je splněna, při doručování poštou, jakmile pošta písemnost adresátovi do vlastních rukou doručí. Účinky doručení nastanou i tehdy, jestliže pošta písemnost smluvní straně vrátí jako nedoručitelnou a adresát svým jednáním doručení zmařil nebo přijetí písemnosti odmítl.
- 14.4. Jakákoliv ústní ujednání při provádění díla, která nejsou písemně potvrzena oprávněnými zástupci obou smluvních stran, jsou právně neúčinná.
- 14.5. Smlouvu o dílo lze měnit pouze písemnými dodatky uzavřenými v souladu se zákonem a postupem popsaným v čl. III odst. 3.3. a podepsanými statutárními zástupci obou smluvních stran. To se týká veškerých víceprací, méněprací a změny díla včetně případných změn stavby oproti projektové dokumentaci. Tyto musí být současně předem odsouhlaseny technickým zástupcem objednatele.
- 14.6. Ostatní vztahy smluvních stran v této smlouvě o dílo výslovně neupravené se řídí občanským zákoníkem.
- 14.7. Tato smlouva o dílo je vyhotovena v 5 stejnopisech, z nichž objednatel obdrží 3 stejnopisy a zhotovitel 2 stejnopisy.
- 14.8. Smluvní strany prohlašují, že si smlouvu o dílo přečetly, s obsahem souhlasí a na důkaz jejich svobodné, pravé a vážné vůle připojují své podpisy. Uzavření této smlouvy bylo schváleno usnesením Rady Středočeského kraje ze dne 4.5.2015 usnesení č. 027-16/2015/RK.

Přílohy:

Příloha č. 1: Harmonogram plnění –časový a finanční

Příloha č. 2: Formulář pro ohlášení změn stavby /přiloženo zadavatelem/

Příloha č. 3: Oceněný výkaz výměr

Příloha č. 4: Pojistná smlouva/pojistný certifikát – pojištění odpovědnosti za škodu

Příloha č. 5 : Jednotný vizuální styl Středočeského kraje – Vzor pamětní cedule

V Praze dne 17.7.2015

23 -07- 2015

V Praze dne

Zhotovitel

Objednatel

 
ALSTAP s.r.o.
V Korytech 972/12, 100 00 Praha 10
IČ: 290 00 238, DIČ: CZ29000238
Ladislav Patek 22 362 440
jednatel
ALSTAP s.r.o

 
Ing. Miloš Petera
hejtman Středočeského kraje

Gymnázium Mělník- přístavba tělocvičny

| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|
| Převzetí staveniště | | | | | | | | | | | | |
| Opěrná zeď | | | | | | | | | | | | |
| Zemní práce | | | | | | | | | | | | |
| Zakládání | | | | | | | | | | | | |
| Svislé konstrukce | | | | | | | | | | | | |
| Stavební část | | | | | | | | | | | | |
| Zemní práce | | | | | | | | | | | | |
| Zakládání | | | | | | | | | | | | |
| Hrubá stavba | | | | | | | | | | | | |
| Dokončovací práce | | | | | | | | | | | | |
| Parkoviště | | | | | | | | | | | | |
| Zemní práce | | | | | | | | | | | | |
| Komunikace | | | | | | | | | | | | |
| Dokončovací práce | | | | | | | | | | | | |
| Vyčištění stavby | | | | | | | | | | | | |
| Předání stavby | | | | | | | | | | | | |

termín zahájení: do 1 týdne od doručení výzvy

termín ukončení: do 12 kalendářních měsíců od doručení výzvy

| Platební kalendář | | | |
|--|---------------------------|-----------------------|----------------------------|
| Gymnázium Mělník- přístavba tělocvičny | | | |
| Časové období | Prostaveno (bez DPH) | Platby (bez DPH) | Platby celkem (bez DPH) |
| | 1 500 000 | | 0 |
| 1. měsíc | 3 500 000 | 1 500 000 | 1 500 000 |
| 2. měsíc | 4 500 000 | 3 500 000 | 5 000 000 |
| 3. měsíc | 3 800 000 | 4 500 000 | 9 500 000 |
| 4. měsíc | 3 900 000 | 3 800 000 | 13 300 000 |
| 5. měsíc | 3 700 000 | 3 900 000 | 17 200 000 |
| 6. měsíc | 3 600 000 | 3 700 000 | 20 900 000 |
| 7. měsíc | 3 500 000 | 3 600 000 | 24 500 000 |
| 8. měsíc | 3 500 000 | 3 500 000 | 28 000 000 |
| 9. měsíc | 3 500 000 | 3 500 000 | 31 500 000 |
| 10. měsíc | 3 500 000 | 3 500 000 | 35 000 000 |
| 11. měsíc | 1 484 484 | 3 500 000 | 36 484 484 |
| 12. měsíc | | 1 484 484 | |
| Cena celkem bez DPH | 36 484 484 | 36 484 484 | 36 484 484 |

Příloha č. 2

**FORMULÁŘ PRO OHLÁŠENÍ ZMĚN STAVBY
„Gymnázium Jana Palacha Mělník - Výstavba tělocvičny“**

Určeno: Ing. Zuzaně Moravčikové
náměstkyně hejtmána pro oblast investic a veřejných zakázek
(v kopii věcně příslušný odbor)

Číslo SoD:

Termín plnění:

Celková cena díla:

Zhotovitel:

IČ:

Oprávněná osoba:

Telefonní spojení:

Popis předmětu informace:

Popis problému:

Čeho se zhotovitel domáhá:

Nejzazší termín pro uzavření dohody o změně v realizaci díla:

Datum, podpis oprávněné osoby

Datum, potvrzení převzetí podatelny objednatele:

OCENĚNÝ POLOŽKOVÝ ROZPOČET

Nabídková cena


- 1) Krycí list nabídky
- 2) Sestavení celkové ceny
- 3) Stavební rozpočet
- 4) Rozpočty specialistů
- 5) Rozpočty venkovních objektů

| KRYCÍ LIST NABÍDKY | |
|--|---|
| 1. Veřejná zakázka | |
| Veřejná zakázka na stavební práce zadávaná v otevřeném řízení dle zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů. | |
| „Gymnázium Jana Palacha Mělník - Výstavba tělocvičny“ | |
| 2. Základní identifikační údaje o uchazeči | |
| Název: | ALSTAP s.r.o. |
| Sídlo/ místo podnikání: | Praha 10, V Korytech 972/12, PSČ 10000 |
| Tel./fax: | 222 362 440 |
| E-mail (pro komunikaci v průběhu procesu zadávání veřejné zakázky): | kozelka@alstap.cz |
| URL adresa: | www.alstap.cz |
| IČ: | 29000238 |
| DIČ: | CZ29000238 |
| Spisová značka v obchodním rejstříku: | C 158986 vedená u Městského soudu v Praze |
| Kontaktní osoba: | Ing Petr Kozelka |
| Tel./fax: | 724 056 544 |
| 3. Oprávněná osoba za uchazeče jednat | |
| Titul, jméno, příjmení: | Ladislav Patěk |
| Funkce: | jednatel |
| 4. Nabídková cena | |
| Nabídková cena bez DPH (Kč) | 36 484 484 Kč |

Čestné prohlášení:

Čestně prohlašuji, že jako uchazeč o veřejnou zakázku „Gymnázium Jana Palacha Mělník - Výstavba tělocvičny“ nejsem subdodavatelem, jehož prostřednictvím jiný dodavatel v tomtéž zadávacím řízení prokazuje kvalifikaci.

V Praze dne 14.4.2015



ALSTAP s.r.o.

 V Korytech 972/12, 100 00 Praha 10

 IČ: 290 00 238 / DIČ: CZ29000238

 tel./fax: +420 222 362 440

Ladislav Patěk, jednatel

| | |
|----------|---|
| Stavba : | Gymnázium Jana Palacha Mělník - Výstavba tělocvičny |
|----------|---|

REKAPITULACE CENY

| | cena bez DPH | DPH 21% | cena včetně DPH |
|--------------------------------|-------------------|------------------|-------------------|
| rozpočet Stavební rozpočet | 34 931 361 | 7 335 586 | 42 266 947 |
| rozpočet D 2.2 Parkoviště | 963 531 | 202 342 | 1 165 873 |
| rozpočet D 2.3 Opěrná stěna | 589 592 | 123 814 | 713 406 |
| CELKEM STAVBA | 36 484 484 | 7 661 742 | 44 146 226 |

Za zhotovitele :



ALSTAP s.r.o.
 Koryvlec 972/12, 100 00 Praha 10
 IČ: 270 00 238 DIČ: CZ99000236
 Mělník, tel. 0 282 33 340

⑤

Ladislav Patěk, jednatel

Slepý rozpočet stavby

Datum: 14.4.2015

Stavba : PFB140059

GYMNÁZIUM JANA PALACHA MĚLNÍK - TĚLOCVIČNA

Objednatel : Středočeský kraj

IČO :
DIČ :

Zhotovitel : ALSTAP s.r.o.

IČO : 29000238
DIČ : CZ29000238

Za zhotovitele :

Za objednatele :

| | | Rozpočtové náklady |
|------------------------------|------|--------------------|
| Základ pro DPH | 15 % | 0,00 |
| DPH | 15 % | 0,00 |
| Základ pro DPH | 21 % | 34 931 361,00 |
| DPH | 21 % | 7 335 586,00 |
| Cena celkem za stavbu | | 42 266 947 |

Rekapitulace stavebních objektů a provozních souborů

| Číslo a název objektu / provozního souboru | Cena celkem | Základ DPH 15 % | Základ DPH 21 % | DPH celkem | % |
|--|-------------------|-----------------|-------------------|------------------|--------------|
| SO.01 PŘÍSTAVBA TĚLOCVIČNY | 34 931 361 | 0 | 34 931 361 | 7 335 586 | 100,0 |
| Celkem za stavbu | 34 931 361 | 0 | 34 931 361 | 7 335 586 | 100,0 |

Rekapitulace stavebních rozpočtů

| Číslo objektu | Číslo a název rozpočtu | Cena celkem | Základ DPH 15 % | Základ DPH 21 % | DPH celkem | % |
|-------------------------|---|-------------------|-----------------|-------------------|------------------|--------------|
| SO.01 | SO.01.DPS PŘÍSTAVBA TĚLOCVIČNY - ROZPOČET | 33 381 352 | 0 | 33 381 352 | 7 010 084 | 95,6 |
| SO.01 | SO.01.VON VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY | 1 550 009 | 0 | 1 550 009 | 325 502 | 4,4 |
| Celkem za stavbu | | 34 931 361 | 0 | 34 931 361 | 7 335 586 | 100,0 |

 ⁵
ALSTAP s.r.o.
Korytech 972/12, 100 00 Praha 10
IČ: 290 00 238, DIČ: CZ29000238
tel: +420 222 382 440

49

SLEPÝ ROZPOČET

| | | | | |
|------------------------------------|-------------------------------|--|-----------------------------------|----------------------|
| Rozpočet | SO.01.DPS | PŘÍSTAVBA TÉLOCVIČNÝ - ROZPO | JKSO | 802.21 |
| Objekt | | | SKP | |
| SO.01 | | PŘÍSTAVBA TÉLOCVIČNÝ | Měrná jednotka | m3 |
| Stavba | | | Počet jednotek | |
| PFB140059 | | GYMNAZIUM JANA PALACHA MĚLNÍK - TÉLOCVIČNÝ | Náklady na m.j. | 0 |
| Projektant | Adam Rujbr Architects, s.r.o. | | Typ rozpočtu | |
| Zpracovatel projektu | | | | |
| Objednatel | Středočeský kraj | | | |
| Dodavatel | ALSTAP s.r.o. | | Zakázkové číslo | |
| Rozpočtoval | | | Počet listů | |
| ROZPOČTOVÉ NÁKLADY | | | | |
| Základní rozpočtové náklady | | | Ostatní rozpočtové náklady | |
| | HSV celkem | 17 540 443 | Ztížené výrobní podmínky | 1 |
| Z | PSV celkem | 13 020 973 | Oborová přírážka | 1 |
| R | M práce celkem | 2 582 431 | Přesun stavebních kapacit | 1 |
| N | M dodávky celkem | 237 498 | Mimostaveništní doprava | 1 |
| ZRN | celkem | 33 381 344 | Zařízení staveniště | 1 |
| | | | Provoz investora | 1 |
| HZS | | 0 | Kompletační činnost (IČD) | 1 |
| ZRN+HZS | | 33 381 344 | Ostatní náklady neuvedené | 1 |
| ZRN+ost.náklady+HZS | | 33 381 352 | Ostatní náklady celkem | 8 |
| Vypracoval | Za zhotovitele | | Za objednatele | |
| Jméno : | Jméno : | | Jméno : | |
| Datum : | Datum : | | Datum : | |
| Podpis : | Podpis: | | Podpis: | |
| Základ pro DPH | 21,0 % | | | 33 381 352 Kč |
| DPH | 21,0 % | | | 7 010 084 Kč |
| Základ pro DPH | 0,0 % | | | 0 Kč |
| DPH | 0,0 % | | | 0 Kč |
| CENA ZA OBJEKT CELKEM | | | | 40 391 436 Kč |

Poznámka :

| | | | |
|----------|---|------------|-------------------------------|
| Stavba : | PFB140059 GYMNAZIUM JANA PALACHA MĚLNÍK - TĚL | Rozpočet : | SO.01.DPS |
| Objekt : | SO.01 PŘÍSTAVBA TĚLOCVIČNY | | PŘÍSTAVBA TĚLOCVIČNY - ROZPOČ |

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

| Stavební díl | HSV | PSV | Dodávka | Montáž | HZS |
|--|-------------------|-------------------|----------------|------------------|----------|
| 1 Zemní práce | 1 156 982 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 18 Povrchové úpravy terénu | 28 427 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 27 Základy | 1 826 065 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3 Svislé a kompletní konstrukce | 131 361 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 311 Sádkartonové konstrukce | 378 831 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 32 Zdi opěrné | 1 315 791 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 38 Kompletní konstrukce | 9 265 475 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4 Vodorovné konstrukce | 67 145 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 43 Schodiště | 30 920 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5 Komunikace | 1 041 868 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 61 Úpravy povrchů vnitřní | 166 000 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 62 Úpravy povrchů vnější | 64 095 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 63 Podlahy a podlahové konstrukce | 111 912 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 64 Osazování výplní otvorů | 87 650 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavb | 98 355 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 96 Bourání konstrukcí | 516 550 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 99 Staveništní přesun hmot | 783 796 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 711 Izolace proti vodě | 0 | 370 488 | 0 | 0 | 0 |
| 712 Živičné krytiny | 0 | 536 941 | 0 | 0 | 0 |
| 713 Izolace tepelné | 0 | 1 291 548 | 0 | 0 | 0 |
| 714 Izolace akustické a protiotřesové | 0 | 2 811 523 | 0 | 0 | 0 |
| 720 Zdravotechnická instalace | 0 | 884 525 | 0 | 0 | 0 |
| 730 Ústřední vytápění | 0 | 730 331 | 0 | 0 | 0 |
| 762 Konstrukce tesařské | 0 | 27 954 | 0 | 0 | 0 |
| 764 Konstrukce klempířské | 0 | 35 457 | 0 | 0 | 0 |
| 766 Konstrukce truhlářské | 0 | 1 936 544 | 0 | 0 | 0 |
| 767 Konstrukce zámečnické | 0 | 727 883 | 0 | 0 | 0 |
| 770 Konstrukce systémové z kovových profilů | 0 | 657 781 | 0 | 0 | 0 |
| 771 Podlahy z dlaždic a obklady | 0 | 326 042 | 0 | 0 | 0 |
| 776 Podlahy povlakové | 0 | 1 131 791 | 0 | 0 | 0 |
| 781 Obklady keramické | 0 | 141 999 | 0 | 0 | 0 |
| 783 Nátěry | 0 | 15 397 | 0 | 0 | 0 |
| 784 Malby | 0 | 50 329 | 0 | 0 | 0 |
| 790 Vnitřní vybavení | 0 | 439 711 | 0 | 0 | 0 |
| 797 Hřiště a vybavení sportovišť | 0 | 904 728 | 0 | 0 | 0 |
| M21 Elektromontáže | 0 | 0 | 0 | 1 024 464 | 0 |
| M22 Montáž sdělovací a zabezp. techniky | 0 | 0 | 0 | 324 821 | 0 |
| M24 Montáže vzduchotechnických zařízení | 0 | 0 | 0 | 872 640 | 0 |
| M33 Montáže dopravních zařízení - výtahy a ploši | 0 | 0 | 0 | 281 500 | 0 |
| M43 Montáže ocelových konstrukcí | 0 | 0 | 237 498 | 79 006 | 0 |
| M99 Skladby podlah a konstrukcí | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| D96 Přesuny sutí a vybouraných hmot | 469 218 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| CELKEM OBJEKT | 17 540 443 | 13 020 973 | 237 498 | 2 582 431 | 0 |

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

| Název VRN | Kč | % | Základna | Kč |
|---------------------------|----|---|----------|----|
| Ztížené výrobní podmínky | 1 | | 0 | 1 |
| Oborová přírážka | 1 | | 0 | 1 |
| Přesun stavebních kapacit | 1 | | 0 | 1 |
| Mimostaveništní doprava | 1 | | 0 | 1 |

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

| Stavební díl | HSV | PSV | Dodávka | Montáž | HZS |
|---------------------------|-----|-----|---------|--------|----------|
| Zařízení staveniště | 1 | | 0 | | 1 |
| Provoz investora | 1 | | 0 | | 1 |
| Kompletační činnost (IČD) | 1 | | 0 | | 1 |
| Rezerva rozpočtu | 1 | | 0 | | 1 |
| CELKEM VRN | | | | | 8 |

Slepý rozpočet

| | | |
|----------|---|------------------------------------|
| Stavba : | PFB140059 GYMNAZIUM JANA PALACHA MĚLNÍK - T | Rozpočet: SO.01.DPS |
| Objekt : | SO.01 PŘÍSTAVBA TĚLOCVIČNY | PŘÍSTAVBA TĚLOCVIČNY - ROZPOČET/IV |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | celkem (Kč) |
|--|---------------|--|-----|----------|-----------|-------------|
| Díl: 1 Zemní práce | | | | | | |
| 1 | 111201501R00 | Spálení větví stromů o průměru nad 100 mm | kus | 16,00 | 60,30 | 964,80 |
| 2 | 112101104R00 | Kácení stromů listnatých o průměru kmene 70-90 cm | kus | 16,00 | 445,00 | 7 120,00 |
| 3 | 112201104R00 | Odstranění pařezů pod úrovní, o průměru 70 - 90 cm | kus | 16,00 | 1 044,00 | 16 704,00 |
| 4 | 131101103R00 | Hloubení nezapažených jam v hor.2 do 10000 m3 | m3 | 595,98 | 35,00 | 20 859,30 |
| Začátek provozního součtu | | | | | | |
| hloubení z úrovně PT - | | | | | | |
| 0,74:(8,0*6,25+1,5*1,5+2,5*1,5+4,0*9,25+27,5*7,5+9,0*7,5+3,2*1,0)*0,25 | | | | | | |
| 92,49 | | | | | | |
| (3,25*0,8+4,0*5,75+5,0*8,0)*0,25 | | | | | | |
| 16,40 | | | | | | |
| (9,9*8,5+9,4*33,5+9,75*8,5+10,5*9,75+9,0*6,1)*1,5 | | | | | | |
| 958,80 | | | | | | |
| 0 | | | | | | |
| 0 | | | | | | |
| prohloubení z úrovně - | | | | | | |
| 0,74:3,25*4,5*1,06+3,5*5,75*1,31+3,25*5,0*1,06+4,0*6,75*1,56 | | | | | | |
| 101,21 | | | | | | |
| 1,5*4,75*0,75+2,5*6,25*0,75 | | | | | | |
| 17,06 | | | | | | |
| 0 | | | | | | |
| prohloubení z úrovně -4,62:1,75*1,75*0,98*2 | | | | | | |
| 6,00 | | | | | | |
| Konec provozního součtu | | | | | | |
| 1 191,96 | | | | | | |
| z toho v hornině 2 ...50%:1191,96*0,5 | | | | | | |
| 595,98 | | | | | | |
| 5 | 131201203R00 | Hloubení zapažených jam v hor.3 do 10000 m3 | m3 | 595,98 | 77,00 | 45 890,46 |
| Začátek provozního součtu | | | | | | |
| hloubení z úrovně PT - | | | | | | |
| 0,74:(8,0*6,25+1,5*1,5+2,5*1,5+4,0*9,25+27,5*7,5+9,0*7,5+3,2*1,0)*0,25 | | | | | | |
| 92,49 | | | | | | |
| (3,25*0,8+4,0*5,75+5,0*8,0)*0,25 | | | | | | |
| 16,40 | | | | | | |
| (9,9*8,5+9,4*33,5+9,75*8,5+10,5*9,75+9,0*6,1)*1,5 | | | | | | |
| 958,80 | | | | | | |
| 0 | | | | | | |
| 0 | | | | | | |
| prohloubení z úrovně - | | | | | | |
| 0,74:3,25*4,5*1,06+3,5*5,75*1,31+3,25*5,0*1,06+4,0*6,75*1,56 | | | | | | |
| 101,21 | | | | | | |
| 1,5*4,75*0,75+2,5*6,25*0,75 | | | | | | |
| 17,06 | | | | | | |
| 0 | | | | | | |
| prohloubení z úrovně -4,62:1,75*1,75*0,98*2 | | | | | | |
| 6,00 | | | | | | |
| Konec provozního součtu | | | | | | |
| 1 191,96 | | | | | | |
| z toho v hornině 2 ...50%:1191,96*0,5 | | | | | | |
| 595,98 | | | | | | |
| 6 | 131201209R00 | Příplatek za lepivost - hloubení zapaž.jam v hor.3 | m3 | 297,99 | 11,20 | 3 337,49 |
| 595,98*0,5 | | | | | | |
| 297,99 | | | | | | |
| 7 | 131401103R00 | Hloubení nezapažených jam v hor.5 do 10000 m3 | m3 | 1 213,61 | 150,00 | 182 042,10 |
| rozsah výskytu skalnatého podloží dle sdělení projektanta: | | | | | | |
| Začátek provozního součtu | | | | | | |
| hloubení z úrovně PT - | | | | | | |
| 0,55:(8,75*7,5+4,5*6,4+33,25*13,5+13,0*5,5+6,0*2,25+8,75*7,0)*0,55 | | | | | | |
| 379,25 | | | | | | |
| 3,5*(12,99+41,64)*3,25+4,5*1,25*2,2*2 | | | | | | |
| 646,17 | | | | | | |
| prohloubení z úrovně - | | | | | | |
| 0,55:6,0*5,0*1,25+3,5*5,5*1,25*6+5,0*5,75*1,25 | | | | | | |
| 217,81 | | | | | | |
| hloubení z úrovně PT -5,10 až - | | | | | | |
| 6,10:2,25*1,5*0,5+2,75*2,25*0,5+2,25*4,5*0,5+3,0*4,5*0,5+3,25*2,25*0,5 | | | | | | |
| 65,81 | | | | | | |
| 3,0*1,7*0,5+2,5*1,3*0,5+3,5*4,0*0,5+1,3*2,25*0,5+1,5*3,0*0,5 | | | | | | |
| 14,89 | | | | | | |
| 3,5*4,5*0,5+13,5*2,3*0,5+1,5*0,75*0,5*2 | | | | | | |
| 24,53 | | | | | | |
| Konec provozního součtu | | | | | | |
| 1 348,46 | | | | | | |
| z toho v hornině 5 ...90%:1348,46*0,9 | | | | | | |
| 1 213,61 | | | | | | |
| 8 | 131501103R00 | Hloubení nezapažených jam v hor.6 do 10000 m3 | m3 | 134,85 | 214,00 | 28 857,04 |

Slepý rozpočet

| | | |
|----------|---|------------------------------------|
| Stavba : | PFB140059 GYMNAZIUM JANA PALACHA MELNÍK - T | Rozpočet: SO.01.DPS |
| Objekt : | SO.01 PŘÍSTAVBA TĚLOCVIČNY | PŘÍSTAVBA TĚLOCVIČNY - ROZPOČET/VV |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | celkem (Kč) |
|------|---------------|--|-----|----------|-----------|-------------|
| | | Začátek provozního součtu | | | | |
| | | hloubení z úrovně PT - | | | | |
| | | 0,55:(8,75*7,5+4,5*6,4+33,25*13,5+13,0*5,5+6,0*2,25+8,75*7,0)*0,55 | | 379,25 | | |
| | | 3,5*(12,99+41,64)*3,25+4,5*1,25*2,2*2 | | 646,17 | | |
| | | prohloubení z úrovně - | | | | |
| | | 0,55:6,0*5,0*1,25+3,5*5,5*1,25*6+5,0*5,75*1,25 | | 217,81 | | |
| | | hloubení z úrovně PT -5,10 až - | | | | |
| | | 6,10:2,25*1,5*0,5+2,75*2,25*0,5+2,25*4,5*0,5+3,0*4,5*0,5+3,25*2,25*0,5 | | 65,81 | | |
| | | 3,0*1,7*0,5+2,5*1,3*0,5+3,5*4,0*0,5+1,3*2,25*0,5+1,5*3,0*0,5 | | 14,89 | | |
| | | 3,5*4,5*0,5+13,5*2,3*0,5+1,5*0,75*0,5*2 | | 24,53 | | |
| | | Konec provozního součtu | | 1 348,46 | | |
| | | z toho v horně 6 ... 10%:1348,46*0,1 | | 134,85 | | |
| 9 | 132101101R00 | Hloubení rýh šířky do 60 cm v hor.2 do 100 m3 | m3 | 3,15 | 95,00 | 298,78 |
| | | Začátek provozního součtu | | | | |
| | | (18,9+1,3)*0,5*0,5+1,3*1,9*0,5 | | 6,29 | | |
| | | Konec provozního součtu | | 6,29 | | |
| | | 6,29*0,5 | | 3,15 | | |
| 10 | 132201101R00 | Hloubení rýh šířky do 60 cm v hor.3 do 100 m3 | m3 | 3,15 | 190,00 | 597,55 |
| | | Začátek provozního součtu | | | | |
| | | (18,9+1,3)*0,5*0,5+1,3*1,9*0,5 | | 6,29 | | |
| | | Konec provozního součtu | | 6,29 | | |
| | | 6,29*0,5 | | 3,15 | | |
| 11 | 132401201R00 | Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.5 | m3 | 17,99 | 320,00 | 5 757,12 |
| | | Začátek provozního součtu | | | | |
| | | 21,25*0,6*0,5+0,9*1,4*0,5*4 | | 8,90 | | |
| | | 13,4*1,5*0,5+0,75*1,4*0,5*2 | | 11,10 | | |
| | | Konec provozního součtu | | 20,00 | | |
| | | 19,99*0,9 | | 17,99 | | |
| 12 | 132501201R00 | Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.6 | m3 | 2,00 | 448,00 | 895,55 |
| | | Začátek provozního součtu | | | | |
| | | 21,25*0,6*0,5+0,9*1,4*0,5*4 | | 8,90 | | |
| | | 13,4*1,5*0,5+0,75*1,4*0,5*2 | | 11,10 | | |
| | | Konec provozního součtu | | 20,00 | | |
| | | 19,99*0,1 | | 2,00 | | |
| 13 | 138401101R00 | Dolamování jam ve vrstvě do 1,0 m v hor.5 | m3 | 121,36 | 370,00 | 44 903,57 |
| | | uvažováno 10% z kubatury předmětné horniny:1213,61*0,1 | | 121,36 | | |
| 14 | 138401201R00 | Dolamování rýh ve vrstvě do 0,5 m v hor.5 | m3 | 9,00 | 518,00 | 4 659,41 |
| | | 17,99*0,5 | | 9,00 | | |
| 15 | 138501101R00 | Dolamování jam ve vrstvě do 1,0 m v hor.6 | m3 | 13,49 | 455,00 | 6 135,68 |
| | | uvažováno 10% z kubatury předmětné horniny:134,85*0,1 | | 13,49 | | |
| 16 | 138501201R00 | Dolamování rýh ve vrstvě do 0,5 m v hor.6 | m3 | 1,00 | 637,00 | 633,82 |
| | | 1,99*0,5 | | 1,00 | | |
| 17 | 161101102R00 | Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 4,0 m | m3 | 143,04 | 56,00 | 8 009,97 |
| | | tabulkově:595,98*2*0,12 | | 143,04 | | |
| 18 | 161101152R00 | Svislé přemístění výkopku z hor.5-7 do 4,0 m | m3 | 161,82 | 79,00 | 12 783,40 |
| | | tabulkově:(1213,61+134,85)*0,12 | | 161,82 | | |
| 19 | 162301101R00 | Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 500 m | m3 | 2 396,52 | 45,00 | 107 843,40 |
| | | zemina pro záস্যy pod objektem na meziskládku a zpět: | | | | |
| | | tam:595,98*2+3,15*2 | | 1 198,26 | | |
| | | zpět:1198,26 | | 1 198,26 | | |
| 20 | 162301414R00 | Vod.přemístění kmenů listnatých, D 90cm do 5000 m | kus | 16,00 | 2 590,00 | 41 440,00 |

Slepý rozpočet

| | | |
|----------|---|------------------------------------|
| Stavba : | PFB140059 GYMNAZIUM JANA PALACHA MĚLNÍK - T | Rozpočet: SO.01.DPS |
| Objekt : | SO.01 PŘÍSTAVBA TĚLOCVIČNY | PŘÍSTAVBA TĚLOCVIČNY - ROZPOČET/VV |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | celkem (Kč) |
|------------------|--------------------------------|--|-----|-----------|-----------|---------------------|
| 21 | 162301424R00 | Vodorovné přemístění pařezů D 90 cm do 5000 m | kus | 16,00 | 630,00 | 10 080,00 |
| 22 | 162301914R00 | Příplatek za dalších 5000m - kmeny listnaté D 90cm | kus | 16,00 | 320,00 | 5 120,00 |
| 23 | 162301924R00 | Příplatek za dalších 5000m - pařezy D 90cm | kus | 16,00 | 100,00 | 1 600,00 |
| 24 | 162701105R00 | Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m | m3 | 412,35 | 99,50 | 41 028,83 |
| | | dovoz potřebné horniny 1-4 pro zásypy: | | | | |
| | | 1610,61 | | 1 610,61 | | |
| | | -(595,98*2+3,15*2) | | -1 198,26 | | |
| 25 | 162701155R00 | Vodorovné přemístění výkopku z hor.5-7 do 10000 m | m3 | 1 368,44 | 129,00 | 176 528,76 |
| | | vytěžená hornina 5-7: | | | | |
| | | 1213,61+134,85+17,99+1,99 | | 1 368,44 | | |
| 26 | 167101102R00 | Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství nad 100 m3 | m3 | 1 610,61 | 45,50 | 73 282,76 |
| | | zemina pro zpětné zásypy (mezideponie+nákup):1610,61 | | 1 610,61 | | |
| 27 | 171201201R00 | Uložení sypaniny na skládky | m3 | 2 566,70 | 7,90 | 20 276,93 |
| | | na skládku, nebo mezideponii: | | | | |
| | | 1-4:595,98*2+3,15*2 | | 1 198,26 | | |
| | | 5-6:1213,61+134,85+17,99+1,99 | | 1 368,44 | | |
| 28 | 174101101R00 | Zásyp jam, rýh, šachet se zhuštěním | m3 | 1 610,61 | 62,00 | 99 857,88 |
| | | zpětný zásyp z horninou 1-4: | | | | |
| | | (9,9*8,5+9,4*33,5+9,75*8,5+10,5*9,75+9,0*6,1)*1,5 | | 958,80 | | |
| | | 3,5*(12,99+41,64)*3,25+4,5*1,25*2,2*2 | | 646,17 | | |
| | | okolo patek v úrovni -5,600:(1,8*1,8*0,98-0,6*0,6*0,98)*2 | | 5,64 | | |
| 29 | 199000003R00 | Poplatek za skládku horniny 5 - 7 | m3 | 1 368,44 | 7,00 | 9 579,08 |
| | | 1213,61+134,85+17,99+1,99 | | 1 368,44 | | |
| 30 | 199000003R99 | Poplatek za skládku nebo likvidaci dřevní hmoty | m3 | 80,38 | 145,00 | 11 655,68 |
| | | 3,14*0,4*0,4*10,0*16 | | 80,38 | | |
| 31 | 58330002.A | Zemina stabilizační 1-4 - nedeklarováno | t | 659,76 | 255,00 | 168 238,80 |
| | | chybějící pro zásypy:412,35*1,6 | | 659,76 | | |
| Celkem za | | 1 Zemní práce | | | | 1 156 982,14 |
| Díl: 18 | Povrchové úpravy terénu | | | | | |
| 32 | 183400010RAA | Příprava půdy pro výsadbu v rovině, ruční chemické odplevelení, rytí, hnojení | m2 | 27,00 | 40,00 | 1 080,00 |
| 33 | 183400012RAA | Příprava půdy pro výsadbu v rovině, strojní chemické odplevelení, frézování, hnojení | m2 | 420,00 | 25,80 | 10 836,00 |
| 34 | 183402211RAO | Založení trávníku parkového v rovině vč. dodávky osiva | m2 | 420,00 | 16,30 | 6 846,00 |
| 35 | 184101111RAO | Výsadba keře prostokoř. v rovině, výšky do 50 cm | kus | 54,00 | 50,30 | 2 716,20 |
| 36 | 184201114RAA | Výsadba stromu s balem, v rovině, výšky do 200 cm bez dodávky dřeviny | kus | 3,00 | 1 200,00 | 3 600,00 |
| 37 | 026.01 | Habr - Carpinus betulus 50-70 cm | kus | 54,00 | 4,10 | 221,40 |
| 38 | 026.02 | Javor klen - Acer pseudoplatanus, ok 10-12, bal | kus | 2,00 | 943,80 | 1 887,60 |
| 39 | 026.03 | Buk lesní - Fagus sylvatica, ok 8-10 cm, bal | kus | 1,00 | 1 240,00 | 1 240,00 |
| Celkem za | | 18 Povrchové úpravy terénu | | | | 28 427,20 |
| Díl: 27 | Základy | | | | | |
| 40 | 271571112R00 | Polštář základu ze štěrkopísku netříděného | m3 | 651,73 | 662,00 | 431 443,41 |
| | | okolo patek:(3,5*2,5*1,25-0,7*1,5*1,5-0,5*1,0*0,5)*6 | | 54,68 | | |
| | | (5,0*5,0*1,25-0,7*2,75*2,75-1,25*1,25*0,5)*2 | | 50,35 | | |
| | | (3,25*4,5*1,25-1,25*2,75*0,7-0,8*1,5*0,5)*2 | | 30,55 | | |
| | | (3,5*6,0*1,25-1,25*3,0*1,0-0,8*0,5*2,25)*2 | | 43,20 | | |
| | | 0 | | | | |
| | | 0 | | | | |
| | | pod základovou desku: | | | | |
| | | 1,01 u vstupu :1,9*1,5*0,25 | | 0,71 | | |
| | | pod tělocvičnou:45,33*26,02*0,4 | | 471,79 | | |

Slepý rozpočet

| | | |
|----------|---|------------------------------------|
| Stavba : | PFB140059 GYMNAZIUM JANA PALACHA MELNIK - T | Rozpočet: SO.01.DPS |
| Objekt : | SO.01 PŘÍSTAVBA TĚLOCVIČNY | PŘÍSTAVBA TĚLOCVIČNY - ROZPOČET/MV |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | celkem (Kč) |
|-----------------------------|--------------------------------------|--|-----|---|-----------|---------------------|
| | | pod zdvihací plošinou:2,15*1,38*0,15 | | 0,45 | | |
| 41 | 273321411R00 | Železobeton základových desek C 25/30 P2*0,1 | m3 | 102,43 102,43 | 2 365,00 | 242 246,95 |
| 42 | 273351215R00 | Bednění stěn základových desek - zřízení ((45,33+22,15)*2+3,2*2)*0,1 | m2 | 14,14 14,14 | 178,80 | 2 527,52 |
| 43 | 273351216R00 | Bednění stěn základových desek - odstranění | m2 | 14,14 | 43,50 | 614,92 |
| 44 | 273362021R00 | Výztuž základových desek ze svařovaných sítí KARI hmotnost sítě0,0046 t/m2:P2*2*0,0046*1,1 | t | 10,37 10,37 | 23 716,00 | 245 837,68 |
| 45 | 275321321R00 | Železobeton základových patek C 20/25 XC2 Z1:(0,7*1,6*2,7+0,5*0,9*0,9)*6 Z2:(0,7*2,7*2,9+0,5*0,9*0,9*2)*2 Z3:(0,7*1,2*2,8+0,5*0,9*0,9)*5 Z4:(0,7*1,6*3,0+0,5*0,9*0,9)*2 Z5:(0,7*1,2*2,2+0,5*0,9*0,9)*2 | m3 | 58,98 20,57 12,58 13,79 7,53 4,51 | 2 265,00 | 133 582,91 |
| 46 | 275351215R00 | Bednění stěn základových patek - zřízení Z1:(0,7*(1,6+2,7)*2+0,5*0,9*4)*6 Z2:(0,7*(2,7+2,9)*2+0,5*0,9*4*2)*2 Z3:(0,7*(1,2+2,8)*2+0,5*0,9*4)*5 Z4:(0,7*(1,6+3,0)*2+0,5*0,9*4)*2 Z5:(0,7*(1,2+2,2)*2+0,5*0,9*4)*2 | m2 | 136,40 46,92 22,88 37,00 16,48 13,12 | 178,80 | 24 388,32 |
| 47 | 275351216R00 | Bednění stěn základových patek - odstranění | m2 | 136,40 | 38,50 | 5 251,40 |
| 48 | 275361821R00 | Výztuž základových patek z betonářské oceli 10505 2,932 | t | 2,93 2,93 | 32 000,00 | 93 824,00 |
| 49 | 631313611R00 | Mazanina betonová tl. 8 - 12 cm C 16/20 jako podkladní beton 1.01 u vstupu :1,9*1,5*0,1 | m3 | 0,29 0,29 | 2 664,00 | 759,24 |
| 50 | 631315621R00 | Mazanina betonová tl. 12 - 24 cm C 20/25 jako podkladní beton pod tělocvičnou:45,33*26,02*0,15 pod zdvihací plošinou:2,15*1,38*0,15 | m3 | 177,37 176,92 0,45 | 2 672,00 | 473 927,30 |
| 51 | 631319175R00 | Příplatek za stržení povrchu mazaniny tl. 24 cm 0,29 7,75 | m3 | 8,04 0,29 7,75 | 45,80 | 368,23 |
| 52 | 631351101R00 | Bednění stěn, rýh a otvorů v podlahách - zřízení 1.01 u vstupu :(1,9+1,5*2)*0,1 pod tělocvičnou:(45,33+26,02)*2*0,15 pod zdvihací plošinou:(2,15+1,38*2)*0,15 | m2 | 22,63 0,49 21,41 0,74 | 233,00 | 5 273,14 |
| 53 | 631351102R00 | Bednění stěn, rýh a otvorů v podlahách -odstranění | m2 | 22,63 | 48,00 | 1 086,31 |
| 54 | 631362021R00 | Výztuž mazanin svařovanou sítí z drátů Kari hmotnost sítě0,0046 t/m2: 1.01 u vstupu :1,9*1,5*0,0046*1,1 pod tělocvičnou:45,33*26,02*0,0046*1,1 pod zdvihací plošinou:2,15*1,38*0,0046*1,1 | t | 6,00 0,01 5,97 0,02 | 27 500,00 | 164 934,00 |
| Celkem za 27 Základy | | | | | | 1 826 065,32 |
| Díl: 3 | Svislé a kompletní konstrukce | | | | | |
| 55 | 311238114R00 | Zdivo keramické 24 P+D P 15 na MC 10 tl. 24 cm nová atika:11,85*0,75 | m2 | 8,89 8,89 | 810,00 | 7 198,88 |
| 56 | 317168122R00 | Překlad keramický plochý 145x71x1250 mm 4NP:11 | kus | 11,00 11,00 | 269,00 | 2 959,00 |
| 57 | 317168126R00 | Překlad keramický plochý 145x71x2250 mm 4NP:1 | kus | 1,00 1,00 | 463,00 | 463,00 |

Slepý rozpočet

| | | |
|----------|---|------------------------------------|
| Stavba : | PFB140059 GYMNAZIUM JANA PALACHA MELNIK - T | Rozpočet: SO.01.DPS |
| Objekt : | SO.01 PŘÍSTAVBA TĚLOCVIČNY | PŘÍSTAVBA TĚLOCVIČNY - ROZPOČET/IV |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | celkem (Kč) |
|------------------|---------------|---|-----|--|-----------|-------------------|
| 58 | 317944313RT2 | Válcované nosníky č.14-22 do připravených otvorů včetně dodávky profilu I č.14 4.NP:1,4*3*0,016 | t | 0,07 0,07 | 28 407,00 | 1 908,95 |
| 59 | 340201119R00 | Příplatek za zaoblení přiček poloměru do 5 m 2*Pi*0,9/2*3,3 | m2 | 9,33 9,33 | 68,00 | 634,47 |
| 60 | 342248109R00 | Přičky keramické 8 P+D na MVC 5, tl. 80 mm 4NP šatny:0,95*3,3*2 (0,9-0,4)*3,3 | m2 | 7,92 6,27 1,65 | 403,00 | 3 191,76 |
| 61 | 342248114R00 | Přičky keramické 14 P+D na MVC 5, tl. 140 mm 0,4+2,7+7,1+0,4+0,8)*3,3 (2,0+7,1+2*Pi*0,9/4)*3,3 -1,6*2,1-0,8*2,1*2-0,9*2,1*4-0,7*2,1*5 1,0*2,15 | m2 | 213,38 198,17 34,70 -21,63 2,15 | 510,00 | 108 823,95 |
| 62 | 342948112R00 | Ukotvení přiček k beton.kořím přistřelenými kotvami 10*3,3 | m | 33,00 33,00 | 83,00 | 2 739,00 |
| 63 | 346244381RT2 | Přelitování ocelových nosníků výšky do 20 cm s použitím suché maltové směsi 4.NP:1,4*0,15*4 | m2 | 0,84 0,84 | 477,00 | 400,68 |
| 64 | 346481111RT2 | Zapřelitování rýh, nosníků rabičovým pletivem s použitím suché maltové směsi 4.NP:1,4*0,9 | m2 | 1,26 1,26 | 176,00 | 221,76 |
| 65 | 413232221RT2 | Zazdivka zhlaví válcovaných nosníků výšky do 30cm s použitím betonové směsi po uložení 1:160:18 vyrovňovací schodiště:2 | kus | 20,00 18,00 2,00 | 141,00 | 2 820,00 |
| Celkem za | | 3 Svislé a kompletní konstrukce | | | | 131 361,45 |
| Díl: | 311 | Sádrokartonové konstrukce | | | | |
| 66 | 342261111RXX | Přička sádrokarton. ocel.kce, 1x oplášť. tl. 75 mm desky standard tl. 12,5 mm, bez izolace v zrcadle schodiště:3,8*2,3+1,3*2,3/2 | m2 | 10,24 10,24 | 492,00 | 5 035,62 |
| 67 | 342261112RT1 | Přička sádrokarton. ocel.kce, 1x oplášť. tl.100 mm desky standard tl. 12,5 mm, izol. minerál tl. 5 cm 4NP spojovací krček:(3,84*2+3,8+3,6+1,5+2,1)*2,9 -1,1*2,6-0,7*2,35*2-0,8*2,35*2 tělocvična:(13,3+3,1*2+1,2+1,6*2+5,7+2,8+3,2+2,5*2+1,7+3,1+4,3)*2, -2,5*2,35-0,8*2,35*3-0,7*2,1-0,7*2,35*2-0,9*2,35 púdorys podlaží s tribunami:(3,2+4,17)*3,25 -0,9*2,1 | m2 | 187,09 54,17 -9,91 139,16 -18,39 23,95 -1,89 | 619,00 | 115 811,50 |
| 68 | 342261213RT1 | Přička sádrokarton. ocel.kce, 2x oplášť. tl.150 mm desky standard tl. 12,5 mm, izol. minerál tl. 5 cm 4NP spojovací krček:4,1*2,9 | m2 | 11,89 11,89 | 898,00 | 10 677,22 |
| 69 | 342262113RS1 | Přička sádrokart. dvoj. oc. kce, 2x opl. tl.300 mm desky standard tl.12,5 mm, izpl. minerál tl.2x8 cm krajní stěna schodiště:3,8*3,4+2,1*3,4/2 | m2 | 16,49 16,49 | 1 154,00 | 19 029,46 |
| 70 | 342263310RT2 | Úprava sádrokartonové přičky pro osazení umývadla do ocelové konstrukce. typ | kus | 9,00 | 679,00 | 6 111,00 |
| 71 | 342263320RT1 | Úprava sádrokartonové přičky pro osazení WC WC - univerzální rám. typ | kus | 10,00 | 442,00 | 4 420,00 |
| 72 | 342263340RT1 | Úprava sádrokartonové přičky pro osazení pisoáru univerzální rám pro pisoár. typ | kus | 2,00 | 561,00 | 1 122,00 |
| 73 | 342263360RT1 | Úprava sádrokartonové přičky pro osazení baterie montážní deska. typ | kus | 1,00 | 110,00 | 110,00 |
| 74 | 342263990RV1 | Příplatek k přičce sádrokart. za desku tl. 12,5 mm GKBi na jedné straně přičky 4NP spojovací krček:(3,2+4,1+2,2+4,1+1,85)*2,9 -0,8*2,35*2 4NP tělocvična:(1,6+1,95+1,2+1,6+2,0+2,54*3+0,98*2)*2,4 | m2 | 80,75 44,81 -3,76 43,03 | 72,00 | 5 814,14 |

Slepý rozpočet

| | | |
|----------|---|------------------------------------|
| Stavba : | PFB140059 GYMNAZIUM JANA PALACHA MĚLNÍK - T | Rozpočet: SO.01.DPS |
| Objekt : | SO.01 PŘÍSTAVBA TĚLOCVIČNY | PŘÍSTAVBA TĚLOCVIČNY - ROZPOČET/IV |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | celkem (Kč) |
|------------------|---------------|--|-----|---|-----------|-------------------|
| | | -0,7*2,4-0,7*2,35 | | -3,33 | | |
| 75 | 342263998R00 | Příplatek k přičce sádrokart. za plochu do 5 m2 4NP spojovací krček:1,5*2,9 0 tělocvična:(1,2+1,6*2+1,7)*2,8+(1,6+1,95+1,2+1,6+2,0+0,98*2)*2,4 0 půdorys podlaží s tribunami:(3,2+4,17)*3,25 | m2 | 70,13 4,35 41,82 23,95 | 44,00 | 3 085,57 |
| 76 | 342264051RT1 | Podhled sádrokartonový na zavěšenou ocel. konstr. desky standard tl. 12,5 mm. bez izolace bez PO a EI 15: 4NP spojovací krček:10,5*5,2+1,4*3,75+6,4+9,3-1,0*11,8 4NP tělocvična:10,24+5,7*1,4+12,3*2,9+2,5+5,44+12,6+7,6+3,6 | m2 | 149,38 63,75 85,63 | 597,00 | 89 179,86 |
| 77 | 342264051RT2 | Podhled sádrokartonový na zavěšenou ocel. konstr. desky protipožární tl. 12,5 mm. bez izolace REI 30: 4NP tělocvična:32,4 | m2 | 32,40 32,40 | 608,00 | 19 699,20 |
| 78 | 342264051RT3 | Podhled sádrokartonový na zavěšenou ocel. konstr. desky standard impreg. tl. 12,5 mm. bez izolace bez PO a EI 15: 4NP spojovací krček:9,31+7,56 4NP tělocvična:4,82+3,1 | m2 | 24,79 16,87 7,92 | 633,00 | 15 692,07 |
| 79 | 342264098R00 | Příplatek k podhledu sádrokart. za plochu do 10 m2 4NP spojovací krček:1,4*3,75+6,4+9,3-1,0*11,8+9,31+7,56 4NP tělocvična:5,7*1,4+2,5+5,44+7,6+3,6+4,82+3,1 | m2 | 61,06 26,02 35,04 | 35,00 | 2 137,10 |
| 80 | 342265112RT5 | Úprava podkrovní sádrokarton. na ocel. rošt, svislá desky standard tl. 12,5 mm. bez izolace svislý lem světlíků:0,75*(1,3*2+11,8) | m2 | 10,80 10,80 | 455,00 | 4 914,00 |
| 81 | 342265193R00 | Příplatek za otvor v podhledu podkrovní pl. 1,00 m2 bez PO a EI 15: 4NP spojovací krček:1,4*3,75+6,4+9,3-1,0*11,8 4NP tělocvična:5,7*1,4+2,5+5,44+7,6+3,6 | kus | 36,27 9,15 27,12 | 298,00 | 10 808,46 |
| 82 | 342266111RU9 | Obklad stěn sádrokartonem na ocelovou konstrukci desky standard impreg. tl. 12,5 mm. bez izolace 4NP spojovací krček:0,9*3*1,4+2,1*1,0+2,64*1,4+0,9*2,9 4NP sprchy:0,9*5*1,4+2,75*1,4 4NP tělocvična:0,8*2*1,4+1,5*1,2+0,98*2,4+1,03*2,4 | m2 | 31,20 12,19 10,15 8,86 | 365,00 | 11 388,00 |
| 83 | 342266998R00 | Příplatek pro obklad za plochu do 5 m2 | m2 | 31,20 | 79,00 | 2 464,80 |
| 84 | 342267112RT1 | Obklad trámů sádrokartonem třístranný do 0,5/0,5 m desky standard tl. 12,5 mm tělocvična:4*2,4+5,75*3 | m | 26,85 26,85 | 699,00 | 18 768,15 |
| 85 | 342267112RT3 | Obklad trámů sádrokartonem třístranný do 0,5/0,5 m desky standard impreg. tl. 12,5 mm 2,4 1.03:8*4,5 | m | 38,40 2,40 36,00 | 739,00 | 28 377,60 |
| 86 | 342267113RT1 | Obklad trámů sádrokartonem čtyřstranný do 0,5/0,5m desky standard tl. 12,5 mm 2,4*2 | m | 4,80 4,80 | 872,00 | 4 185,60 |
| Celkem za | | 311 Sádrokartonové konstrukce | | | | 378 831,35 |
| Díl: | 32 | Zdi opěrné | | | | |
| 87 | 279321411R00 | Železobeton základových zdi C 25/30 Opěrná stěna pod rampou: pata: 0,4*1,7*(9,3+4,1-1,7) dřík: 0,3*3,0*8,3 | m3 | 164,82 7,96 7,47 | 2 283,00 | 376 273,33 |

Slepý rozpočet

| | | |
|----------|---|------------------------------------|
| Stavba : | PFB140059 GYMNAZIUM JANA PALACHA MĚLNÍK - T | Rozpočet: SO.01.DPS |
| Objekt : | SO.01 PŘÍSTAVBA TĚLOCVIČNÝ | PŘÍSTAVBA TĚLOCVIČNÝ - ROZPOČET/IV |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | celkem (Kč) |
|------|---------------|--|----|----------|-----------|-------------|
| | | 0,3*2,5*4,5 | | 3,38 | | |
| | | OS pod halou - nová část: | | | | |
| | | A: | | | | |
| | | pata:0,5*2,5*3,96 | | 4,95 | | |
| | | dřík:0,4*(4,03+5,25)/2*3,96 | | 7,35 | | |
| | | B: | | | | |
| | | pata:0,5*2,0*4,5 | | 4,50 | | |
| | | dřík:0,4*(2,66+4,03)/2*4,5 | | 6,02 | | |
| | | C: | | | | |
| | | pata:0,5*2,0*2,69 | | 2,69 | | |
| | | dřík:0,4*(1,71+2,66)/2*2,69 | | 2,35 | | |
| | | D: | | | | |
| | | pata:0,5*2,0*1,7 | | 1,70 | | |
| | | dřík:0,4*(0,99+1,71)/2*1,7 | | 0,92 | | |
| | | E: | | | | |
| | | pata:0,5*2,9*0,5 | | 0,73 | | |
| | | dřík:0,85*(4,85+5,0)/2*0,5 | | 2,09 | | |
| | | F: | | | | |
| | | pata:0,5*2,9*6,85 | | 9,93 | | |
| | | dřík:0,5*5,3*6,85 | | 18,15 | | |
| | | G: | | | | |
| | | pata:0,5*3,8*0,9 | | 1,71 | | |
| | | sloup:2,98*0,9*1,1+(5,3-2,98)*0,9*0,85 | | 4,73 | | |
| | | H: | | | | |
| | | pata:0,5*3,8*0,9 | | 1,71 | | |
| | | sloup:2,78*0,9*1,1+(5,1-2,78)*0,9*0,85 | | 4,53 | | |
| | | I: | | | | |
| | | pata:0,5*2,9*3,35 | | 4,86 | | |
| | | dřík:0,5*5,1*3,35 | | 8,54 | | |
| | | OS pod halou - stávající část: | | | | |
| | | J: | | | | |
| | | pata (podbet):0,5*1,2*1,75+0,38*0,5*1,75 | | 1,38 | | |
| | | dřík (přibet):0,2*4,32*1,75 | | 1,51 | | |
| | | K: | | | | |
| | | pata (podbet):0,5*1,9*0,9+0,18*0,55*0,9 | | 0,94 | | |
| | | dřík (přibet):0,25*2,32*0,9 | | 0,52 | | |
| | | 0,5*2,0*0,9 | | 0,90 | | |
| | | 0,2*4,5*0,9 | | 0,81 | | |
| | | 0,4*0,65*0,9 | | 0,23 | | |
| | | L: | | | | |
| | | pata (podbet):0,5*1,2*5,1+0,18*0,5*5,1 | | 3,52 | | |
| | | dřík (přibet):0,2*4,32*5,1 | | 4,41 | | |
| | | M: | | | | |
| | | pata (podbet):0,5*1,9*0,9 | | 0,86 | | |
| | | dřík (přibet):0,25*2,32*0,9 | | 0,52 | | |
| | | 0,5*2,0*0,9 | | 0,90 | | |
| | | 0,2*4,7*0,9 | | 0,85 | | |
| | | 0,4*0,65*0,9 | | 0,23 | | |
| | | N: | | | | |
| | | pata (podbet):0,5*1,2*5,1 | | 3,06 | | |
| | | dřík (přibet):0,2*4,32*5,1 | | 4,41 | | |

Slepý rozpočet

| | | |
|----------|---|------------------------------------|
| Stavba : | PFB140059 GYMNAZIUM JANA PALACHA MĚLNÍK - T | Rozpočet: SO.01.DPS |
| Objekt : | SO.01 PŘÍSTAVBA TĚLOCVIČNÝ | PŘÍSTAVBA TĚLOCVIČNÝ - ROZPOČET/VV |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | celkem (Kč) |
|------|---------------|--|----|----------|-----------|-------------|
| | | O: | | | | |
| | | pata (podbet):0,5*1,4*0,9*4 | | 2,52 | | |
| | | dřík (příbet):0,25*2,32*0,9*4 | | 2,09 | | |
| | | 0,5*2,0*0,9*4 | | 3,60 | | |
| | | 0,2*4,7*0,9*4 | | 3,38 | | |
| | | 0,4*0,65*0,9*4 | | 0,94 | | |
| | | P: | | | | |
| | | pata (podbet):0,5*0,7*17,28 | | 6,05 | | |
| | | dřík (příbet):0,2*4,32*17,28 | | 14,93 | | |
| 88 | 279351101R00 | Bednění stěn základových zdí, jednostranné-zřízení | m2 | 289,25 | 304,00 | 87 930,97 |
| | | Opěrná stěna pod rampou: | | | | |
| | | pata: | | | | |
| | | 0,4*(1,7*2+(9,3+4,1-1,7)*2) | | 10,72 | | |
| | | Mezisoučet | | 10,72 | | |
| | | OS pod halou - nová část: | | | | |
| | | A: | | | | |
| | | pata:0,5*2*3,96 | | 3,96 | | |
| | | B: | | | | |
| | | pata:0,5*2*4,5 | | 4,50 | | |
| | | C: | | | | |
| | | pata:0,5*2*2,69 | | 2,69 | | |
| | | D: | | | | |
| | | pata:0,5*2*1,7 | | 1,70 | | |
| | | E: | | | | |
| | | pata:0,5*0,5*0,5 | | 0,13 | | |
| | | F: | | | | |
| | | pata:0,5*2*6,85 | | 6,85 | | |
| | | G: | | | | |
| | | pata:0,5*2*0,9 | | 0,90 | | |
| | | sloup:2,98*(0,9*2+1,1*2)+(5,3-2,98)*(0,9*2+0,85*2) | | 20,04 | | |
| | | H: | | | | |
| | | pata:0,5*2*0,9 | | 0,90 | | |
| | | sloup:2,78*(0,9*2+1,1*2)+(5,1-2,78)*(0,9*2+0,85*2) | | 19,24 | | |
| | | I: | | | | |
| | | pata:0,5*2*3,35 | | 3,35 | | |
| | | OS pod halou - stávající část: | | | | |
| | | J: | | | | |
| | | pata (podbet):0,5*2*1,75+0,38*2*1,75 | | 3,08 | | |
| | | dřík (příbet):4,32*1,75 | | 7,56 | | |
| | | K: | | | | |
| | | pata (podbet):0,5*2*0,9+0,18*2*0,9 | | 1,22 | | |
| | | dřík (příbet):2,32*0,9 | | 2,09 | | |
| | | 2,0*0,9 | | 1,80 | | |
| | | 4,5*0,9 | | 4,05 | | |
| | | 0,25*0,9 | | 0,23 | | |
| | | L: | | | | |
| | | pata (podbet):0,5*2*5,1+0,18*2*5,1 | | 6,94 | | |
| | | dřík (příbet):4,32*5,1 | | 22,03 | | |
| | | M: | | | | |
| | | pata (podbet):0,5*2*0,9 | | 0,90 | | |
| | | dřík (příbet):2,32*0,9 | | 2,09 | | |

Slepý rozpočet

| | | |
|----------|---|------------------------------------|
| Stavba : | PFB140059 GYMNAZIUM JANA PALACHA MELNIK - T | Rozpočet: SO.01.DPS |
| Objekt : | SO.01 PŘÍSTAVBA TĚLOCVIČNY | PŘÍSTAVBA TĚLOCVIČNY - ROZPOČET/MV |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | celkem (Kč) |
|------|---------------|--|-----|----------|-----------|-------------|
| | | 2,0*0,9 | | 1,80 | | |
| | | 4,7*0,9 | | 4,23 | | |
| | | 0,25*0,9 | | 0,23 | | |
| | | N: | | | | |
| | | pata (podbet):0,5*2*5,1 | | 5,10 | | |
| | | dřík (přibet):4,32*5,1 | | 22,03 | | |
| | | O: | | | | |
| | | pata (podbet):0,5*2*0,9*4 | | 3,60 | | |
| | | dřík (přibet):2,32*0,9*4 | | 8,35 | | |
| | | 2,0*0,9*4 | | 7,20 | | |
| | | 4,7*0,9*4 | | 16,92 | | |
| | | 0,25*0,9*4 | | 0,90 | | |
| | | P: | | | | |
| | | pata (podbet):0,5*2*17,28 | | 17,28 | | |
| | | dřík (přibet):4,32*17,28 | | 74,65 | | |
| | | Mezísoučet | | 278,53 | | |
| 89 | 279351102R00 | Bednění stěn základových zdí, jednostranné-odstran | m2 | 289,25 | 126,00 | 36 445,50 |
| 90 | 279351105R00 | Bednění stěn základových zdí, oboustranné-zřízení | m2 | 267,20 | 289,00 | 77 221,98 |
| | | Opěrná stěna pod rampou: | | | | |
| | | dřík: | | | | |
| | | 2*3,0*8,3 | | 49,80 | | |
| | | 2*2,5*4,5 | | 22,50 | | |
| | | Mezísoučet | | 72,30 | | |
| | | OS pod halou - nová část: | | | | |
| | | A: | | | | |
| | | dřík:2*(4,03+5,25)/2*3,96 | | 36,75 | | |
| | | B: | | | | |
| | | dřík:2*(2,66+4,03)/2*4,5 | | 30,11 | | |
| | | C: | | | | |
| | | dřík:2*(1,71+2,66)/2*2,69 | | 11,76 | | |
| | | D: | | | | |
| | | dřík:2*(0,99+1,71)/2*1,7 | | 4,59 | | |
| | | E: | | | | |
| | | dřík:2*(4,85+5,0)/2*0,5 | | 4,93 | | |
| | | F: | | | | |
| | | dřík:2*5,3*6,85 | | 72,61 | | |
| | | I: | | | | |
| | | dřík:2*5,1*3,35 | | 34,17 | | |
| | | Mezísoučet | | 194,90 | | |
| 91 | 279351106R00 | Bednění stěn základových zdí, oboustranné-odstran. | m2 | 267,20 | 103,00 | 27 521,60 |
| 92 | 279361821R00 | Výztuž základových zdí z betonářské oceli 10 505 | t | 13,20 | 31 681,00 | 418 068,81 |
| | | Opěrná stěna pod rampou: | | | | |
| | | 1,1452 | | 1,15 | | |
| | | OS pod halou - nová: | | | | |
| | | 6,277 | | 6,28 | | |
| | | OS pod halou - stávající: | | | | |
| | | 5,774 | | 5,77 | | |
| 93 | 953943121R00 | Osazení kovových předmětů do betonu, 1 kg / kus | kus | 24,00 | 60,00 | 1 440,00 |
| | | Opěrná stěna pod rampou: | | | | |
| | | prostup - chránička:4 | | 4,00 | | |
| | | OS pod halou: | | | | |

Slepý rozpočet

| | | |
|----------|---|------------------------------------|
| Stavba : | PFB140059 GYMNAZIUM JANA PALACHA MĚLNÍK - T | Rozpočet: SO.01.DPS |
| Objekt : | SO.01 PŘÍSTAVBA TĚLOCVIČNY | PŘÍSTAVBA TĚLOCVIČNY - ROZPOČET/MV |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | celkem (Kč) |
|------------------|---------------|---|--------|------------------|------------|---------------------|
| | | prostup:20 | | 20,00 | | |
| 94 | R3809322.01 | Vlepení výztuže D 10, beton, malta chemická 200 0,2*(526+262+40) | m | 165,60 165,60 | 813,00 | 134 632,80 |
| 95 | R3809322.02 | Vlepení výztuže D 12, beton, malta chemická 200 0,2*70 | m | 14,00 14,00 | 1 119,00 | 15 666,00 |
| 96 | R3809322.03 | Vlepení výztuže D 18, beton, malta chemická 200 0,2*(132+70) | m | 40,40 40,40 | 1 760,00 | 71 104,00 |
| 97 | R3809322.04 | Vlepení výztuže D 20, beton, malta chemická 200 0,3*128 | m | 38,40 38,40 | 1 805,00 | 69 312,00 |
| 98 | 3457114700 | Trubka kabelová chránička D40 20*(0,5+0,7)/2*1,1 | m | 13,20 13,20 | 11,00 | 145,20 |
| 99 | 3457114702 | Trubka kabelová chránička D60 4*0,3*1,1 | m | 1,32 1,32 | 22,00 | 29,04 |
| Celkem za | | 32 Zdi opěrné | | | | 1 315 791,23 |
| Díl: | 38 | Kompletní konstrukce | | | | |
| 100 | 38.01 | Kce - vazníky, ocel jakost S350GD, HX420LAD HX500LAD dle tl. prvku - těloc.+krček, pozink D+M | kg | 15 004,00 | 57,80 | 867 231,20 |
| 101 | 38.02 | Kce - sloupy, ocel jakosti HX500LAD žárový pozink- D+M | kg | 28 424,00 | 57,80 | 1 642 907,20 |
| 102 | 38.03 | Kce - výměny okna, dveře, ocel S350GD žárový pozink- D+M | kg | 9 602,00 | 57,80 | 554 995,60 |
| 103 | 38.04 | Kce - výměny, střecha, vzpěry, okap. profily ocel jakosti S350GD, žárový pozink- D+M | kg | 4 400,00 | 57,80 | 254 320,00 |
| 104 | 38.05 | Kce - tribuna-sloupy,průvlaky,stropnice, ocel jak. S350GD, HX420LAD, HX500LAD dle tl., pozink - D+M | kg | 11 760,00 | 57,80 | 679 728,00 |
| 105 | 38.06 | Kce - strojovna-sloupy,průvl.,stropnice, ocel jak. S350GD, HX420LAD, HX500LAD dle tl., pozink- D+M | kg | 1 804,00 | 57,80 | 104 271,20 |
| 106 | 38.07 | Kce - zesílení OK, kameraman,koše,čerpadla horolezecká stěna, technol. zařízení - D+M | kg | 2 456,00 | 57,80 | 141 956,80 |
| 107 | 38.08 | Střecha tělocvična - plech perfor Pzrub + střecha krček - D+M | kg | 18 320,00 | 52,50 | 961 800,00 |
| 108 | 38.10.1 | Stěnový panel zaoblený rohy IPN 200 - D+M | m2 | 169,50 | 3 152,00 | 534 264,00 |
| 109 | 38.10.2 | Stěnový panel rovný IPN 200 mm - D+M | m2 | 1 663,00 | 1 109,00 | 1 844 267,00 |
| 110 | 38.10.3 | Klempířské prvky - lemování otvorů - D+M | m2 | 192,00 | 151,00 | 28 992,00 |
| 111 | 38.10.4 | Klempířské prvky - lemování panelů - D+M | m2 | 293,00 | 151,00 | 44 243,00 |
| 112 | 38.10.5 | Klempířské prvky - lemování střechy,okapnice - D+M | m2 | 104,00 | 195,00 | 20 280,00 |
| 113 | 38.11.1 | Střešní vpusť s PVC límcem a ochranným košem DN 150 mm, nevyhřívána - D+M | kus | 10,00 | 3 514,00 | 35 140,00 |
| 114 | 38.11.2 | Střešní žlab z PVC folie tl. 1,5 mm vč. spádových klínů - D+M | bm | 109,00 | 492,00 | 53 628,00 |
| 115 | 38.11.3 | Svod dešťový, potrubí plast DN 150 mm vč. tvarovek - D+M | bm | 72,00 | 217,00 | 15 624,00 |
| 116 | 38.12 | Žebřík požární, vč. ochranného koše - RAL 7024 délky 14,0 bm - D+M | kus | 2,00 | 50 370,00 | 100 740,00 |
| 117 | 38.13 | Schodiště vnější ocelové - D+M | kg | 935,00 | 131,00 | 122 485,00 |
| 118 | 38.14 | Schodiště vnitřní ocelové - D+M | kg | 1 015,00 | 119,00 | 120 785,00 |
| 119 | 38.15 | PSV - Polykarbonát - D+M | m2 | 140,00 | 2 198,00 | 307 720,00 |
| 120 | 38.16 | PSV - OSB 18mm - D+M | m2 | 124,00 | 331,00 | 41 044,00 |
| 121 | 38.17.1 | Střešní svítlik půltový 1000/11800 mm s prosklením polykarbonátem - D+M | kus | 1,00 | 102 496,00 | 102 496,00 |
| 122 | 38.17.2 | Klapka jednokřídlová 1200/2200 mm s fci SOZ s prosklením polykarbonátem - D+M | kus | 4,00 | 43 787,00 | 175 148,00 |
| 123 | 38.17.3 | Panel ovládací pro denní větrání - D+M | kus | 1,00 | 15 771,00 | 15 771,00 |
| 124 | 38.17.4 | Panel ovládací pro požární odvětrání - D+M | kus | 1,00 | 17 943,00 | 17 943,00 |
| 125 | 38.18 | PSV - OSB 22mm - D+M | m2 | 124,00 | 354,00 | 43 896,00 |
| 126 | 38.19 | Projektová dokumentace | soubor | 1,00 | 100 750,00 | 100 750,00 |
| 127 | 38.20 | Doprava | soubor | 1,00 | 120 884,00 | 120 884,00 |
| 128 | 38.21 | Protipožární opatření - zakrytí sloupů SDK tl. 12,5 mm, kapotáž - D+M | m2 | 357,00 | 449,00 | 160 293,00 |

Slepý rozpočet

| | | |
|----------|---|------------------------------------|
| Stavba : | PFB140059 GYMNAZIUM JANA PALACHA MĚLNÍK - T | Rozpočet: SO.01.DPS |
| Objekt : | SO.01 PŘÍSTAVBA TĚLOCVIČNY | PŘÍSTAVBA TĚLOCVIČNY - ROZPOČET/VV |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | celkem (Kč) |
|--|-----------------------------|--|--------|----------|-----------|---------------------|
| 129 | 38.22 | Bezpečnostní kontrola | soubor | 1,00 | 7 619,00 | 7 619,00 |
| 130 | 38.23 | Označení stavby | soubor | 1,00 | 7 619,00 | 7 619,00 |
| 131 | 38.24 | Geodetické práce | soubor | 1,00 | 21 979,00 | 21 979,00 |
| 132 | 38.25 | Likvidace odpadu | soubor | 1,00 | 14 655,00 | 14 655,00 |
| Celkem za 38 Kompletní konstrukce | | | | | | 9 265 475,00 |
| Díl: 4 | Vodorovné konstrukce | | | | | |
| 133 | 411322323R00 | Stropy trámové ze železobetonu C 16/20 | m3 | 7,87 | 2 416,00 | 19 005,95 |
| | | strop nad vstupním podlažím: | | | | |
| | | plocha dle výpisu statiky:80,0*(0,1*1/3+0,065) | | 7,87 | | |
| 134 | 411351105R00 | Bednění stropů trámových, bednění vlastní- zřízení | m2 | 2,00 | 356,00 | 712,00 |
| | | strop nad vstupním podlažím: | | | | |
| | | volné hrany:2,0 | | 2,00 | | |
| 135 | 411351106R00 | Bednění stropů trámových, vlastní - odstranění | m2 | 2,00 | 122,00 | 244,00 |
| 136 | 411354236R00 | Bednění stropů plech lesklý, vlna 50 mm tl. 1,0 mm | m2 | 80,00 | 535,00 | 42 800,00 |
| | | viz výpis materiálu:80,0 | | 80,00 | | |
| 137 | 411361921RT3 | Výztuž stropů svařovanou sítí průměr drátu 5,0, oka 150/150 mm | t | 0,18 | 23 717,00 | 4 382,90 |
| | | 80,0*0,0021*1,1 | | 0,18 | | |
| Celkem za 4 Vodorovné konstrukce | | | | | | 67 144,85 |
| Díl: 43 | Schodiště | | | | | |
| 138 | 430321313R00 | Schodišťové konstrukce, železobeton C 16/20 | m3 | 3,10 | 2 593,00 | 8 040,89 |
| | | schodiště vstupního podlaží: | | | | |
| | | 0,16*1,45*(3,4+3,95+4,45) | | 2,74 | | |
| | | vyrovnávací schodiště: | | | | |
| | | 0,14*1,1*(0,25+1,86+0,25) | | 0,36 | | |
| 139 | 430361921RT4 | Výztuž schodišťových konstrukcí svařovanou sítí průměr drátu 6,0, oka 100/100 mm | t | 0,19 | 23 717,00 | 4 525,20 |
| | | schodiště vstupního podlaží: | | | | |
| | | 0,0044*2*1,45*(3,4+3,95+4,45)*1,1 | | 0,17 | | |
| | | vyrovnávací schodiště: | | | | |
| | | 0,0044*2*1,1*(0,25+1,86+0,25)*1,1 | | 0,03 | | |
| 140 | 431351121R00 | Bednění podest přímočarých - zřízení | m2 | 19,71 | 456,00 | 8 985,94 |
| | | schodiště vstupního podlaží: | | | | |
| | | 1,45*(3,4+3,95+4,45) | | 17,11 | | |
| | | vyrovnávací schodiště: | | | | |
| | | 1,1*(0,25+1,86+0,25) | | 2,60 | | |
| 141 | 431351122R00 | Bednění podest přímočarých - odstranění | m2 | 19,71 | 74,00 | 1 458,54 |
| 142 | 434311114R00 | Stupně dusané na terén, na desku, z betonu C 16/20 | m | 1,16 | 181,00 | 210,72 |
| | | schodiště vstupního podlaží: | | | | |
| | | (0,3*0,16)/2*1,45*28 | | 0,97 | | |
| | | vyrovnávací schodiště: | | | | |
| | | (0,17*0,29)/2*1,1*7 | | 0,19 | | |
| 143 | 434351141R00 | Bednění stupňů přímočarých - zřízení | m2 | 23,91 | 270,00 | 6 454,92 |
| | | schodiště vstupního podlaží: | | | | |
| | | (0,3+0,16)*1,45*28 | | 18,68 | | |
| | | (0,3*0,16)/2*28*2 | | 1,34 | | |
| | | vyrovnávací schodiště: | | | | |
| | | (0,17+0,29)*1,1*7 | | 3,54 | | |
| | | (0,17*0,29)/2*7*2 | | 0,35 | | |
| 144 | 434351142R00 | Bednění stupňů přímočarých - odstranění | m2 | 23,91 | 52,00 | 1 243,32 |
| Celkem za 43 Schodiště | | | | | | 30 919,53 |
| Díl: 5 | Komunikace | | | | | |

Slepý rozpočet

| | | |
|----------|---|------------------------------------|
| Stavba : | PFB140059 GYMNAZIUM JANA PALACHA MĚLNÍK - T | Rozpočet: SO.01.DPS |
| Objekt : | SO.01 PŘÍSTAVBA TĚLOCVIČNY | PŘÍSTAVBA TĚLOCVIČNY - ROZPOČET/VV |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | celkem (Kč) |
|------------------|---------------|---|--------|--|--------------|---------------------|
| 145 | 451571221R00 | Podklad pod dlažbu ze štěrkopisku tl. do 10 cm 1,5*1,5+45,33*0,15+40,75*0,4+7,0*0,9+4,5*1,3 | m2 | 37,50 37,50 | 45,00 | 1 687,48 |
| 146 | 564581111R00 | Zřízení podsypu/podkladu ze sypaniny tl. 30 cm ve 2 vrstvách 2x 30 cm:(1,0*40,75+7,0*1,5+1,5*1,5+4,5*1,3)*2 | m2 | 118,70 118,70 | 25,00 | 2 967,50 |
| 147 | 596111111R00 | Kladení dlažby mozaika 1barva, lože z kam.do 4 cm | m2 | 37,50 | 185,00 | 6 937,50 |
| 148 | 935111111R00 | Osazení přík. žlabu do štěrkopisku z tvárnice 50 cm tl. podkladu 100 mm | m | 47,75 47,75 | 63,00 | 3 008,25 |
| 149 | 5.01 | Komunikace a zpevněné plochy celkem viz samostatný rozpočet | soubor | 1,00 | 1 001 605,46 | 1 001 605,46 |
| 150 | 58337333 | Štěrkopisek frakce 0-32 A 17,81*1,67*1,1 Začátek provozního součtu ve 2 vrstvách 2x 30 cm:(1,0*40,75+7,0*1,5+1,5*1,5+4,5*1,3)*0,3 Konec provozního součtu | T | 32,72 32,72 17,81 17,81 | 308,00 | 10 076,84 |
| 151 | 59227515 | Žlabovka TBZ 50/65/16 cm Začátek provozního součtu 47,75/0,6*1,05 Konec provozního součtu 84 | kus | 84,00 83,56 83,56 84,00 | 111,00 | 9 324,00 |
| 152 | 592.01 | Dlažba betonová 100/100/5 cm 37,5*1,05 | m2 | 39,38 39,38 | 159,00 | 6 260,63 |
| Celkem za | | 5 Komunikace | | | | 1 041 867,65 |
| Díl: 61 | | Upravy povrchů vnitřní | | | | |
| 153 | 611403399RT2 | Hrubá výplň rýh maltou ve stropech s použitím suché maltové směsi 4NP šatny:8,05*0,15*2+6,79*0,15 | m2 | 3,43 3,43 | 366,00 | 1 256,66 |
| 154 | 611421231RT2 | Oprava váp.omítek stropů do 10% plochy - štukových s použitím suché maltové směsi šatny:27,95+22,77+1,33+1,35+21,39+13,41+5,53+1,62+12,85+6,0+1, 18,41+13,62+1,8 | m2 | 149,77 115,94 33,83 | 98,00 | 14 677,46 |
| 155 | 612403399RT2 | Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou s použitím suché maltové směsi 4NP šatny:3,3*0,15*8 | m2 | 3,96 3,96 | 324,00 | 1 283,04 |
| 156 | 612421231RT2 | Oprava vápen.omítek stěn do 10 % pl. - štukových s použitím suché maltové směsi 4NP šatny: 2.02:(6,75+0,7+0,5+0,4)*3,3-1,1*3,0+(3,0*2+1,1)*0,5 2.03:(0,5+0,7+3,8)*3,3+2,33*3,3-2,33*2,2+(2,2+2,33)*0,3 2.04:1,47*3,3 2.05:(1,5+0,95+0,4)*3,3 2.06:2,73*3,3-2,3*2,2+(2,2+2,3)*0,3+0,4*3,3 2.07:0,4*2*3,3+4,6*3,3 2.08:(2,7+2,7+0,25)*3,3-1,75*2,2+(2,2*2+1,75)*0,3 2.10:0,4*2*3,3+4,6*3,3 2.11:(2,7+2,7+0,25)*3,3-1,75*2,2+(2,2*2+1,75)*0,3 2.13:2,73*3,3-2,3*2,2+(2,2+2,3)*0,3+0,4*3,3 2.14:2,33*3,3-2,33*2,2+(2,2+2,33)*0,3 | m2 | 148,56 27,81 20,42 4,85 9,41 6,62 17,82 16,64 17,82 16,64 6,62 3,92 | 78,00 | 11 587,91 |
| 157 | 612473181R00 | Omítka vnitřního zdiva ze suché směsi, hladká pod obklady 4NP šatny: 2.03:(2,7+7,8+3,2+1,1+0,4)*2,1-0,7*2,1*2-0,8*2,1 2.04:(0,9*2+1,4)*2,1-0,7*2,1 2.05:(1,5+0,95)*2,1-0,7*2,1 2.08:(0,9+2,7)*2,1-0,7*2,1 | m2 | 107,79 27,30 5,25 3,68 6,09 | 127,00 | 13 689,20 |

Slepý rozpočet

| | | |
|----------|---|------------------------------------|
| Stavba : | PFB140059 GYMNAZIUM JANA PALACHA MĚLNÍK - T | Rozpočet: SO.01.DPS |
| Objekt : | SO.01 PŘÍSTAVBA TĚLOCVIČNY | PŘÍSTAVBA TĚLOCVIČNY - ROZPOČET/IV |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | celkem (Kč) |
|--|---------------------------------------|---|----|----------|-----------|-------------------|
| | | 2.09:(0,95*2+1,7)*2,1 | | 7,56 | | |
| | | 2.11:(1,0+2,7)*2,1-0,7*2,1 | | 6,30 | | |
| | | 2.12:(0,95*2+1,8)*2,1 | | 7,77 | | |
| | | 2.14:(6,8+0,4+2,0+6,0+2*Pi*0,75/4)*2,1-0,8*2,1-0,7*2,1 | | 31,24 | | |
| | | 2.15:(2,0+0,9)*2*2,1-0,7*2,1 | | 10,71 | | |
| | | 0 | | | | |
| | | 4NP spojovací krček: | | | | |
| | | 2.17:0,9*2,1 | | 1,89 | | |
| 158 | 612473182R00 | Omítka vnitřního zdiva ze suché směsi, štuková | m2 | 430,25 | 260,00 | 111 866,04 |
| | | 4NP šatny: | | | | |
| | | 2.02:(1,0+2*Pi*0,9/4+7,1+7,4+8,4+2,3)*3,3-0,9*2,1*4-1,6*2,1 | | 80,21 | | |
| | | 2.03:(2,7+7,3+3,2+1,1)*1,2 | | 17,16 | | |
| | | 2.04:(1,4+0,9*2)*1,2 | | 3,84 | | |
| | | 2.05:(1,5+0,95)*1,2 | | 2,94 | | |
| | | 2.06:(7,8*2+2,7)*3,3-0,9*2,1-0,8*2,1 | | 56,82 | | |
| | | 2.07:(2,7*2+5,0)*3,3-0,7*2,1-0,9*2,1 | | 30,96 | | |
| | | 2.08:(2,7+0,95)*1,2 | | 4,38 | | |
| | | 2.09:(0,95*2+1,7)*1,2 | | 4,32 | | |
| | | 2.10:(2,7*2+4,8)*3,3-0,9*2,1-0,7*2,1 | | 30,30 | | |
| | | 2.11:(1,1+1,75)*1,2 | | 3,42 | | |
| | | 2.12:(0,95*2+1,8)*1,2 | | 4,44 | | |
| | | 2.13:(7,9*2+2,75)*3,3-0,9*2,1-0,8*2,1 | | 57,65 | | |
| | | 2.14:(6,8+0,4+2,0+6,05+2*Pi*0,75/4)*1,2 | | 19,71 | | |
| | | 2.15:(2,0+0,9)*2*1,2 | | 6,96 | | |
| | | 0 | | | | |
| | | 4NP spojovací krček: | | | | |
| | | 2.01 schodiště:(1,0*2+2,8+7,8+0,9)*3,3 | | 44,55 | | |
| | | 2.16:4,9*2,6 | | 12,74 | | |
| | | 2.17:1,9*1,2 | | 2,28 | | |
| | | 0 | | | | |
| | | 3NP: | | | | |
| | | 1.01:(8,0+1,2*2+2,1)*3,25 | | 40,63 | | |
| | | 1.02:2,14*3,25 | | 6,96 | | |
| 159 | 612473185R00 | Příplatek za zabudované omítniky v ploše stěn | m2 | 538,04 | 18,20 | 9 792,33 |
| | | 107,79+430,25 | | 538,04 | | |
| 160 | 612473186R00 | Příplatek za zabudované rohovníky | m | 31,00 | 59,60 | 1 847,60 |
| | | 3,0*4+3,3*4+2,9*2 | | 31,00 | | |
| Celkem za 61 Úpravy povrchů vnitřní | | | | | | 166 000,25 |
| Díl: 62 | Úpravy povrchů vnější | | | | | |
| 161 | 622311515R00 | Izolace suterénu KZS XPS tl. 150 mm, bez PÚ | m2 | 73,03 | 523,00 | 38 193,38 |
| | | (100+50mm): | | | | |
| | | (26,02*2+45,33)*0,75 | | 73,03 | | |
| 162 | 622311522RU1 | Zateplovací systém, sokl, XPS tl. 100 mm s mozaikovou omítkou 5,5 kg/m2 | m2 | 38,95 | 665,00 | 25 901,75 |
| | | N4 | | 38,95 | | |
| Celkem za 62 Úpravy povrchů vnější | | | | | | 64 095,13 |
| Díl: 63 | Podlahy a podlahové konstrukce | | | | | |
| 163 | 631312141R00 | Doplnění rýh betonem v dosavadních mazaninách | m3 | 0,17 | 3 550,00 | 609,18 |
| | | mm:(8,05*2+6,78)*0,15*0,05 | | 0,17 | | |
| 164 | 631416211RT1 | Mazanina betonová SMS, tloušťka 5 - 8 cm pevnost v tlaku 25 MPa | m3 | 0,14 | 3 170,00 | 433,66 |
| | | P5*0,06 | | 0,14 | | |

95.

Slepý rozpočet

| | | |
|----------|---|------------------------------------|
| Stavba : | PFB140059 GYMNAZIUM JANA PALACHA MELNIK - T | Rozpočet: SO.01.DPS |
| Objekt : | SO.01 PŘÍSTAVBA TĚLOCVIČNY | PŘÍSTAVBA TĚLOCVIČNY - ROZPOČET/MV |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | celkem (Kč) |
|--|--------------------------------|---|-----|----------|-----------|-------------------|
| 165 | 632411150RU1 | Potěr ze SMS, ruční zpracování, tl. 50 mm samonivelační anhydritový potěr 20 P1 | m2 | 75,63 | 344,00 | 26 016,72 |
| | | | | 75,63 | | |
| 166 | 632418110RT1 | Potěr ze SMS, ruční zpracování, tl. 10 mm samonivelační, vč. penetrace | m2 | 192,41 | 441,00 | 84 852,81 |
| | | vyrovnání stávajících podlah po stržení PVC:P10 | | 149,77 | | |
| | | podlaha v tělocvičně se zátěžovým PVC:P3 | | 42,64 | | |
| Celkem za 63 Podlahy a podlahové konstrukce | | | | | | 111 912,37 |
| Díl: 64 | Osazování výpíní otvorů | | | | | |
| 167 | 641941111R00 | Osazení rámu okenních ocelových, plocha do 1 m2 | kus | 1,00 | 137,00 | 137,00 |
| | | O/03:1 | | 1,00 | | |
| 168 | 641941312R00 | Osazení rámu okenních ocelových, plocha do 4 m2 | kus | 1,00 | 337,00 | 337,00 |
| | | O/02:1 | | 1,00 | | |
| 169 | 641941412R00 | Osazení rámu okenních ocelových, plocha do 10 m2 | kus | 3,00 | 469,00 | 1 407,00 |
| | | O/01:2 | | 2,00 | | |
| | | O/04:1 | | 1,00 | | |
| 170 | 642942111R00 | Osazení zárubní dveřních ocelových, pl. do 2,5 m2 | kus | 12,00 | 207,00 | 2 484,00 |
| | | D/06:2 | | 2,00 | | |
| | | D/07:3 | | 3,00 | | |
| | | D/08:3 | | 3,00 | | |
| | | D/13:1 | | 1,00 | | |
| | | D/19:1 | | 1,00 | | |
| | | D/21:1 | | 1,00 | | |
| | | D/22:1 | | 1,00 | | |
| 171 | 642942221R00 | Osazení zárubní dveřních ocelových, pl. do 4,5 m2 | kus | 3,00 | 267,00 | 801,00 |
| | | D/16:1 | | 1,00 | | |
| | | D/17:1 | | 1,00 | | |
| | | D/18:1 | | 1,00 | | |
| 172 | 642942331R00 | Osazení zárubní dveřních ocelových, pl. do 10 m2 | kus | 1,00 | 653,00 | 653,00 |
| | | D/01:1 | | 1,00 | | |
| 173 | 642945111R00 | Osazení zárubní ocel. požár.1kříd., pl. do 2,5 m2 | kus | 5,00 | 2 890,00 | 14 450,00 |
| | | D/04:1 | | 1,00 | | |
| | | D/05:2 | | 2,00 | | |
| | | D/15:1 | | 1,00 | | |
| | | D/20:1 | | 1,00 | | |
| 174 | 642945112R00 | Osazení zárubní ocel. požár.2kříd., pl. do 6,5 m2 | kus | 1,00 | 3 490,00 | 3 490,00 |
| | | D/14:1 | | 1,00 | | |
| 175 | 642952220R00 | Osazení zárubní dveřních dřevěných, pl. do 4 m2 | kus | 11,00 | 282,00 | 3 102,00 |
| | | D/02:1 | | 1,00 | | |
| | | D/03:1 | | 1,00 | | |
| | | D/09:4 | | 4,00 | | |
| | | D/10:3 | | 3,00 | | |
| | | D/11a:1 | | 1,00 | | |
| | | D/11b:1 | | 1,00 | | |
| 176 | 642952330R00 | Osazení zárubní dveřních dřevěných, pl. do 10 m2 | kus | 1,00 | 589,00 | 589,00 |
| | | D/12:1 | | 1,00 | | |
| 177 | 553.01 | Zárubeň ocelová 800x2350 mm | kus | 1,00 | 2 800,00 | 2 800,00 |
| | | D/15:1 | | 1,00 | | |
| 178 | 553.01 | Zárubeň ocelová 900x2100 mm | kus | 4,00 | 6 100,00 | 24 400,00 |
| | | D/04:1 | | 1,00 | | |
| | | D/05:2 | | 2,00 | | |
| | | D/20:1 | | 1,00 | | |

Slepý rozpočet

| | | |
|----------|---|------------------------------------|
| Stavba : | PFB140059 GYMNAZIUM JANA PALACHA MĚLNÍK - 1 | Rozpočet: SO.01.DPS |
| Objekt : | SO.01 PŘÍSTAVBA TĚLOCVIČNY | PŘÍSTAVBA TĚLOCVIČNY - ROZPOČET/IV |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | celkem (Kč) |
|--|---|--|-----|----------------------------|-----------|------------------|
| 179 | 553.01 | Zárubeň ocelová 700x2100 mm D/07:3 D/08:3 | kus | 6,00 3,00 3,00 | 2 100,00 | 12 600,00 |
| 180 | 553.01 | Zárubeň ocelová 2500x2350 mm D/14:1 | kus | 1,00 1,00 | 12 000,00 | 12 000,00 |
| 181 | 553.01 | Zárubeň ocelová 800x2100 mm D/06:2 | kus | 2,00 2,00 | 2 800,00 | 5 600,00 |
| 182 | 553.01 | Zárubeň ocelová 700x2350 mm D/13:1 | kus | 1,00 1,00 | 2 800,00 | 2 800,00 |
| Celkem za 64 Osazování výplní otvorů | | | | | | 87 650,00 |
| Díl: 95 | Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách | | | | | |
| 183 | 931971112R00 | Vložky do dilatačních spár, lepenka dvojitá dilatace OS pod halou: 0,5*5,5 | m2 | 2,75 2,75 | 145,10 | 399,03 |
| 184 | 952901111R00 | Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m 4NP šatny a spojovací krček:15,0*19,0 4NP tělocvična:45,33*3,38 | m2 | 438,22 285,00 153,22 | 62,60 | 27 432,28 |
| 185 | 952901114R00 | Vyčištění budov o výšce podlaží nad 4 m 3NP:5,44*19,0 | m2 | 103,36 103,36 | 71,80 | 7 421,25 |
| 186 | 952901221R00 | Vyčištění průmyslových budov a objektů halových 4NP tělocvična:45,33*26,02 | m2 | 1 179,49 1 179,49 | 53,50 | 63 102,53 |
| Celkem za 95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách | | | | | | 98 355,09 |
| Díl: 96 | Bourání konstrukcí | | | | | |
| 187 | 113109310R00 | Odstranění podkladu pl.50 m2, bet.prostý tl.10 cm venkovní chodník v místě průjezdu:1,5*3+2,8*1,25 | m2 | 8,00 8,00 | 389,00 | 3 112,00 |
| 188 | 767996802R00 | Demontáž atypických ocelových konstr. do100 kg venkovní schodiště:1,22*0,90*40,0 | kg | 43,92 43,92 | 20,40 | 895,97 |
| 189 | 767996805R00 | Demontáž atypických ocelových konstr. nad 500 kg ocelový sloup:3,14*0,8*0,02*7,5*7850,0 | kg | 2 957,88 2 957,88 | 15,80 | 46 734,50 |
| 190 | 961044111R00 | Bourání základů z betonu prostého podezdívky u oplocení:36,0*0,3*0,6+(6,07+32,74+8,38)*0,3*0,6 | m3 | 14,97 14,97 | 2 133,00 | 31 939,97 |
| 191 | 961055111R00 | Bourání základů železobetonových patka pod ocel. sloupem:1,75*1,75*1,25 | m3 | 3,83 3,83 | 4 407,00 | 16 870,44 |
| 192 | 962031133R00 | Bourání příček cihelných tl. 15 cm 8,45*2*3,3+6,79*3,3 -0,9*2,1 | m2 | 76,29 78,18 -1,89 | 78,40 | 5 980,90 |
| 193 | 962042321R00 | Bourání zdiva nadzákladového z betonu prostého podezdívky u oplocení:36,0*0,3*0,4+(6,07+32,74+8,38)*0,3*0,2 | m3 | 7,15 7,15 | 1 637,00 | 11 706,84 |
| 194 | 962052211R00 | Bourání zdiva železobetonového nadzákladového atika u světlíku:18,81*0,5*0,8 odbourání venkovní opěrné stěny:(2,94*4,0+3,54*4,0+4,14*4,0)*0,34 | m3 | 21,97 7,52 14,44 | 2 796,00 | 61 420,29 |
| 195 | 963042819R00 | Bourání schodišťových stupňů betonových 4*2,75 | m | 11,00 11,00 | 127,00 | 1 397,00 |
| 196 | 963051113R00 | Bourání ŽB stropů deskových tl. nad 8 cm (4,5*4,14/2+3,51*1,22+1,25*1,22/2)*0,3 | m3 | 4,31 4,31 | 2 027,00 | 8 732,11 |
| 197 | 965043441R00 | Bourání podkladů bet., potěr tl. 15 cm, nad 4 m2 viz PD - situace:340,0*0,15 | m3 | 51,00 51,00 | 1 628,00 | 83 028,00 |
| 198 | 965049112RT1 | Příplatek, bourání mazanin se svař.sítí nad 10 cm jednostranná výztuž svařovanou sítí | m3 | 51,00 | 804,00 | 41 004,00 |
| 199 | 966003824U00 | Rozebr oplocení sloupky ocel+dr sítě 8,7+26,74 | m | 35,44 35,44 | 183,00 | 6 485,52 |

94

Slepý rozpočet

| | | |
|----------|---|------------------------------------|
| Stavba : | PFB140059 GYMNAZIUM JANA PALACHA MELNIK - 1 | Rozpočet: SO.01.DPS |
| Objekt : | SO.01 PRISTAVBA TĚLOCVIČNY | PŘÍSTAVBA TĚLOCVIČNY - ROZPOČET/IV |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | celkem (Kč) |
|------------------|---------------|---|-----|-----------------------------------|-----------|-------------------|
| 200 | 966072811U00 | Rozebr rám plot oc sloupek v -2m 6,07+32,74+8,38 | m | 47,19 47,19 | 219,00 | 10 334,61 |
| 201 | 968061125R00 | Vyvěšení dřevěných dveřních křidel pl. do 2 m2 3 | kus | 3,00 3,00 | 22,10 | 66,30 |
| 202 | 968072455R00 | Vybourání kovových dveřních zárubní pl. do 2 m2 0,15*(2,1*2+0,9)*3 | m2 | 2,30 2,30 | 188,00 | 431,46 |
| 203 | 970031160R00 | Vrtání jádrové do zdiva cihelného do D 160 mm 0,5*4 | m | 2,00 2,00 | 2 301,00 | 4 602,00 |
| 204 | 970051060R00 | Vrtání jádrové do ŽB do D 60 mm ve stávající opěrné stěně: 0,6*12 | m | 7,20 7,20 | 1 590,00 | 11 448,00 |
| 205 | 970231300R00 | Řezání cihelného zdiva hl. řezu 300 mm tl. 600 mm - 2x 300 mm:(1,1+3,0)*2*2 | m | 16,40 16,40 | 655,00 | 10 742,00 |
| 206 | 971033651R00 | Vybourání otvorů zeď cihel. pl. 4 m2, tl. 60 cm, MVC 0,9*2,1*0,15 | m3 | 0,28 0,28 | 720,00 | 204,12 |
| 207 | 973042361R00 | Vysekání kapes zeď betonová pl. 0,16 m2, hl. 45 cm pro uložení I 160:18 vyrovnávací schodiště:2 | kus | 20,00 18,00 2,00 | 799,00 | 15 980,00 |
| 208 | 974031664R00 | Vysekání rýh zeď cihelná vřah. nosníků 15 x 15 cm 4.NP:1,4*3 | m | 4,20 4,20 | 142,00 | 596,40 |
| 209 | 978011121R00 | Otlučení omítek vnitřních vápenných stropů do 10 % 4NP šatny:9,1*7,2+3,25*8,6+9,1*7,2 | m2 | 158,99 158,99 | 6,00 | 953,94 |
| 210 | 978013121R00 | Otlučení omítek vnitřních stěn v rozsahu do 10 % šatny:(0,5+0,7+7,0+9,1+7,4+0,4*2+0,4*4+0,5+0,7+7,0+9,2+7,4+0,4*2 -4,8*2,2+(4,8+2,2)*2*0,3*2-1,8*2,2+(1,8+2,2)*2*0,3*2 | m2 | 177,87 179,19 -1,32 | 6,00 | 1 067,22 |
| 211 | 978015291R00 | Otlučení omítek vnějších MVC v složit. 1-4 do 100 % stávající omítky exteriéru, nově plochy v interieru : 0 3NP: 1.01:(8,0*2+1,1*2)*3,25 4NP spojovací krček:(8,0*2+1,2*2)*3,4 | m2 | 121,71 59,15 62,56 | 70,30 | 8 556,21 |
| 212 | 96.01 | Venkovní sportoviště odstranění umělého povrchu viz PD - situace:340,0 | m2 | 340,00 340,00 | 389,00 | 132 260,00 |
| Celkem za | | 96 Bourání konstrukcí | | | | 516 549,81 |
| Díl: | 99 | Staveništní přesun hmot | | | | |
| 213 | 998021021R00 | Přesun hmot pro haly zdivo/OK výšky do 20 m | t | 3 452,85 | 227,00 | 783 796,19 |
| Celkem za | | 99 Staveništní přesun hmot | | | | 783 796,19 |
| Díl: | 711 | Izolace proti vodě | | | | |
| 214 | 711111001RT1 | Izolace proti vlhkosti vodor. nátěr ALP za studena 1x nátěr - asfaltový lak ve specifikaci pod tělocvičnou:45,33*26,02 pod spojovacím krčkem:1,5*1,9+2,4*1,48 | m2 | 1 185,89 1 179,49 6,40 | 9,00 | 10 673,00 |
| 215 | 711112001RT1 | Izolace proti vlhkosti svis. nátěr ALP, za studena 1x nátěr - asfaltový lak ALP ve specifikaci Opěrná stěna pod rampou: z rubu: pata: (0,4+1,1)*(9,3+4,1-1,7) dířik: 3,0*8,3 2,5*4,5 OS pod halou - nová část: | m2 | 299,02 17,55 24,90 11,25 | 18,00 | 4 784,35 |

98.

Slepý rozpočet

| | | |
|----------|---|------------------------------------|
| Stavba : | PFB140059 GYMNAZIUM JANA PALACHA MĚLNÍK - 1 | Rozpočet: SO.01.DPS |
| Objekt : | SO.01 PŘÍSTAVBA TĚLOCVIČNY | PŘÍSTAVBA TĚLOCVIČNY - ROZPOČET/IV |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | celkem (Kč) |
|------|---------------|---|----|----------|-----------|-------------|
| | | (5,25+0,99)/2*12,85+0,7*12,85 | | 49,09 | | |
| | | OS pod halou - stávající část: | | | | |
| | | Začátek provozního součtu | | | | |
| | | J: | | 7,56 | | |
| | | dřík (přibet):4,32*1,75 | | 2,09 | | |
| | | K: | | 1,80 | | |
| | | dřík (přibet):2,32*0,9 | | 0,23 | | |
| | | 2,0*0,9 | | | | |
| | | 0,25*0,9 | | | | |
| | | L: | | 22,03 | | |
| | | dřík (přibet):4,32*5,1 | | 2,09 | | |
| | | M: | | 1,80 | | |
| | | dřík (přibet):2,32*0,9 | | 0,23 | | |
| | | 2,0*0,9 | | | | |
| | | 0,25*0,9 | | | | |
| | | N: | | 22,03 | | |
| | | dřík (přibet):4,32*5,1 | | 8,35 | | |
| | | O: | | 7,20 | | |
| | | dřík (přibet):2,32*0,9*4 | | 0,90 | | |
| | | 2,0*0,9*4 | | | | |
| | | 0,25*0,9*4 | | | | |
| | | P: | | 74,65 | | |
| | | dřík (přibet):4,32*17,28 | | 150,95 | | |
| | | Konec provozního součtu | | 196,24 | | |
| | | přesahy na stávající část:150,95*1,3 | | | | |
| 216 | 711112001RT1 | Izolace proti vlhkosti svis. nátěr ALP, za studena 1x nátěr - asfaltový lak ALP ve specifikaci | m2 | 53,78 | 16,00 | 860,50 |
| | | pod tělocvičnou:(45,33+26,02*2)*0,5 | | 48,69 | | |
| | | pod spojovacím krčkem:(1,5+1,9)*2*0,3+(2,34+1,48)*2*0,4 | | 5,10 | | |
| 217 | 711141559RT1 | Izolace proti vlhk. vodorovná pásy přitavením 1 vrstva - materiál ve specifikaci | m2 | 1 185,89 | 65,00 | 77 082,76 |
| 218 | 711142559RT1 | Izolace proti vlhkosti svislá pásy přitavením 1 vrstva - materiál ve specifikaci | m2 | 53,78 | 74,00 | 3 979,79 |
| 219 | 7111212000RU1 | Penetrace podkladu pod hydroizolační nátěr | m2 | 124,21 | 14,00 | 1 738,95 |
| | | plošně: | | 55,76 | | |
| | | 4NP šatny:22,77+1,33+1,35+5,53+1,62+6,0+1,74+13,62+1,8 | | 16,87 | | |
| | | 4NP spojovací krček:9,31+7,56 | | 10,42 | | |
| | | 4NP tělocvična:2,5+4,82+3,1 | | | | |
| | | 0 | | | | |
| | | vytažení 100 mm, u sprch do v. obkladu : | | | | |
| | | 4NP šatny: | | 13,02 | | |
| | | 2.03:(3,4+7,8)*2*0,1-0,8*0,1-0,7*0,1*2+(3,7+1,1+0,7)*2,0 | | 0,40 | | |
| | | 2.04:(0,95+1,4)*2*0,1-0,7*0,1 | | 0,42 | | |
| | | 2.05:(0,95+1,5)*2*0,1-0,7*0,1 | | 0,83 | | |
| | | 2.08:(2,7*3+0,9)*0,1-0,7*0,1 | | 3,89 | | |
| | | 2.09:(0,95*2+1,7)*0,1-0,7*0,1+0,9*2*2,0 | | 4,46 | | |
| | | 2.11:(2,9+2,7*2+1,0)*0,1-0,7*0,1+0,9*2*2,0 | | 1,72 | | |
| | | 2.14:(2,3+0,9+0,4+5,9+2,0+6,0+2*Pi*0,75/4)*0,1-0,8*0,1-0,7*0,1 | | 9,20 | | |
| | | (3,7+0,9)*2,0 | | 0,22 | | |
| | | 2.15:(2,0+0,9)*0,1-0,7*0,1 | | | | |
| | | 4NP spojovací krček: | | 1,00 | | |
| | | 2.17:(4,0+1,5+2,1+1,4+1,8)*0,1-0,8*0,1 | | | | |

99.

Slepý rozpočet

| | | |
|----------|---|------------------------------------|
| Stavba : | PFB140059 GYMNAZIUM JANA PALACHA MĚLNÍK - T | Rozpočet: SO.01.DPS |
| Objekt : | SO.01 PŘÍSTAVBA TĚLOCVIČNY | PŘÍSTAVBA TĚLOCVIČNY - ROZPOČET/MV |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | celkem (Kč) |
|------------------|---------------|---|----|----------|-----------|-------------------|
| | | 2.18:(4,1+1,8*2+2,6)*0,1-0,8*0,1 | | 0,95 | | |
| | | 4NP tělocvična: | | | | |
| | | 2.23:(0,98+2,54)*2*0,1-0,7*0,1 | | 0,63 | | |
| | | 2.28:(2,0*2+2,54)*0,1 | | 0,65 | | |
| | | 2.30:(1,6*2+1,95)*0,1-0,7*0,1+0,83*2*2,0 | | 3,77 | | |
| 220 | 711212001RT2 | Nátěr hydroizolační těsnicí hmotou proti vlhkosti | m2 | 124,21 | 378,00 | 46 951,68 |
| 221 | 11163230 | Nátěr asfaltový penetrační | kg | 89,77 | 38,00 | 3 411,11 |
| | | 299,22*0,3 | | 89,77 | | |
| 222 | 11163230 | Nátěr asfaltový penetrační | kg | 250,62 | 38,00 | 9 523,67 |
| | | 1185,89*0,2 | | 237,18 | | |
| | | 53,78*0,25 | | 13,45 | | |
| 223 | 62852251 | Pás modifikovaný asfalt typ 40 special mineral | m2 | 1 428,31 | 144,00 | 205 676,57 |
| | | 1185,89*1,15 | | 1 363,77 | | |
| | | 53,78*1,2 | | 64,54 | | |
| 224 | 998711102R00 | Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 12 m | t | 7,71 | 753,00 | 5 805,88 |
| Celkem za | | 711 Izolace proti vodě | | | | 370 488,26 |
| Díl: | 712 | Živičné krytiny | | | | |
| 225 | 712373111RT1 | Krytina střech do 10° fólie, 6 kotev/m2, na beton tl. izolace do 200 mm, fólie ve specifikaci | m2 | 1 448,65 | 112,00 | 162 248,58 |
| | | plošně:S1 | | 518,93 | | |
| | | vytažení dolní na atiky:DET 1*0,5 | | 71,35 | | |
| | | vytažení horní na atiky:DET 1*0,6 | | 85,62 | | |
| | | vytažení dolní na světlíky:DET 2*0,3 | | 3,17 | | |
| | | vytažení horní na světlíky:DET 2*0,3 | | 3,17 | | |
| | | 0 | | | | |
| | | plošně:S2 | | 650,00 | | |
| | | 0 | | | | |
| | | plošně:S3 | | 85,09 | | |
| | | vytažení dolní světlík:DET 3*0,25 | | 3,46 | | |
| | | vytažení horní světlík:DET 3*0,25 | | 3,46 | | |
| | | vytažení dolní atika:DET 4*0,4 | | 4,14 | | |
| | | vytažení horní atika:DET 4*0,4 | | 4,14 | | |
| | | vytažení dolní fasáda:DET 5*0,25 | | 4,69 | | |
| | | vytažení horní fasáda:DET 5*0,25 | | 4,69 | | |
| | | vytažení dolní stávající atika:DET 7*0,5 | | 3,38 | | |
| | | vytažení horní stávající atika:DET 7*0,5 | | 3,38 | | |
| 226 | 712391171RT1 | Povlaková krytina střech do 10°, podklad. textilie 1 vrstva - materiál ve specifikaci | m2 | 1 257,72 | 27,00 | 33 958,39 |
| | | plošně:S1 | | 518,93 | | |
| | | S2 | | 650,00 | | |
| | | vytažení: | | | | |
| | | vytažení horní na atiky:DET 1*0,6 | | 85,62 | | |
| | | vytažení horní na světlíky:DET 2*0,3 | | 3,17 | | |
| 227 | 712997001RT1 | Přilepení polystyrénových klínů do asfaltu polystyren ve specifikaci | m | 142,70 | 28,00 | 3 995,60 |
| | | DET 1 | | 142,70 | | |
| 228 | 28322011 | Fólie střešní tl. 1,5 mm š. 2100 mm | m2 | 1 593,52 | 188,00 | 299 580,82 |
| | | plošně:S1*1,1 | | 570,82 | | |
| | | S2*1,1 | | 715,00 | | |
| | | S3*1,1 | | 93,60 | | |
| | | 0 | | | | |
| | | vytažení:194,63*1,1 | | 214,09 | | |

Slepý rozpočet

| | | |
|----------|---|------------------------------------|
| Stavba : | PFB140059 GYMNAZIUM JANA PALACHA MĚLNÍK - T | Rozpočet: SO.01.DPS |
| Objekt : | SO.01 PŘÍSTAVBA TĚLOCVIČNY | PŘÍSTAVBA TĚLOCVIČNY - ROZPOČET/IV |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | celkem (Kč) |
|------------------|---------------|---|----|--|-----------|-------------------|
| 229 | 28375982 | Klin pro hrany EPS 100 x 100 x 1000 mm DET 1*1,05 | m | 149,84 149,84 | 52,00 | 7 791,42 |
| 230 | 69366198 | Geotextilie 300 g/m2 š. 200cm 100% PP plošně:S1*1,05 S2*1,05 vytažení:88,79*1,05 | m2 | 1 320,61 544,88 682,50 93,23 | 20,00 | 26 412,12 |
| 231 | 998712102R00 | Přesun hmot pro povlakové krytiny, výšky do 12 m | t | 3,60 | 821,00 | 2 953,92 |
| Celkem za | | 712 Živičné krytiny | | | | 536 940,84 |
| Díl: | 713 | Izolace tepelné | | | | |
| 232 | 713111130RT1 | Izolace tepelné stropů, vložné mezi krokve 1 vrstva - materiál ve specifikaci Isover UNI 160 mm: 4NP spojovací krček:10,5*5,2+1,4*3,75+6,4+9,3-1,0*11,8+9,31+7,56 | m2 | 80,62 80,62 | 58,50 | 4 716,27 |
| 233 | 713111211RO4 | Montáž parozábrany krovů spodem s přelepením spojů typ 140 speciál parozábrana v podhledu:S3 | m2 | 85,09 85,09 | 98,20 | 8 355,84 |
| 234 | 713121121RT1 | Izolace tepelná podlah na sucho, dvouvrstvá materiál ve specifikaci EPS grafit 150 S tl. 2x50 mm:P3*2+P4*2 Mezisoučet EPS grafit 200 S tl. 2x50 mm:P2*2 Mezisoučet EPS 100 S tl. 2x50 mm:P5*2 Mezisoučet | m2 | 2 217,76 164,60 164,60 2 048,60 2 048,60 4,56 4,56 | 39,40 | 87 379,74 |
| 235 | 713131131R00 | Izolace tepelná stěn lepením EPS tl.100: zateplení světlíku u atiky:(2*1,2+11,85)*0,75 | m2 | 10,69 10,69 | 94,30 | 1 007,83 |
| 236 | 713141123R00 | Izolace tepelná střeš bodově lep. tmelem ,1vrstvá EPS 100 S stabil tl. 2x120 mm:S1*2 S2*2 Mezisoučet Dachrock tl. 40 mm:S3 Mezisoučet Dachrock tl 60 mm:S1 S2 Mezisoučet Dachrock tl. 80 mm:S3 Mezisoučet | m2 | 3 676,97 1 037,86 1 300,00 2 337,86 85,09 85,09 518,93 650,00 1 168,93 85,09 85,09 | 59,70 | 219 515,11 |
| 237 | 713141221RK4 | Montáž parozábrany, ploché střechy, přelep. spojů typ 140 speciál S1 S2 vytažení: vytažení u atik:DET 1*0,2 vytažení u světlíků:DET 2*0,2 | m2 | 1 199,58 518,93 650,00 28,54 2,11 | 71,30 | 85 530,20 |
| 238 | 713191100RT9 | Položení separační fólie včetně dodávky fólie PE P3 P4 P5 | m2 | 84,58 42,64 39,66 2,28 | 30,20 | 2 554,32 |
| 239 | 713191221R00 | Izolace tepelná podlah obložení stěn pásky 100 mm vč. dodávkou dělicích pásek EPS/mineral místnosti s obkladem: 4NP šatny: | m | 383,60 | 18,30 | 7 019,88 |

101.

Slepý rozpočet

| | | |
|----------|---|------------------------------------|
| Stavba : | PFB140059 GYMNAZIUM JANA PALACHA MĚLNÍK - 1 | Rozpočet: SO.01.DPS |
| Objekt : | SO.01 PŘÍSTAVBA TĚLOCVIČNY | PŘÍSTAVBA TĚLOCVIČNY - ROZPOČET/IV |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | celkem (Kč) |
|------|---------------|--|----|----------|-----------|-------------|
| | | 2.03:7,8+3,4-0,8-0,7 | | 9,70 | | |
| | | 2.04:(1,4+0,9)*2-0,7 | | 3,90 | | |
| | | 2.05:(1,5+0,95)*2-0,7 | | 4,20 | | |
| | | 2.08:(2,7+0,95)*2-0,7 | | 6,60 | | |
| | | 2.09:0,95*2+1,7 | | 3,60 | | |
| | | 2.11:(1,1+1,75)*2-0,7 | | 5,00 | | |
| | | 2.12:0,95*2+1,8 | | 3,70 | | |
| | | 2.14:(6,8+2,8)*2-0,7-0,8 | | 17,70 | | |
| | | 2.15:(2,0+0,9)*2-0,7 | | 5,10 | | |
| | | 0 | | | | |
| | | 4NP spojovací krček: | | | | |
| | | 2.17:4,1*2+3,2-0,8 | | 10,60 | | |
| | | 2.18:1,9+4,1-0,8 | | 5,20 | | |
| | | 0 | | | | |
| | | 4NP tělocvična: | | | | |
| | | 2.23:(0,98+2,54)*2-0,7 | | 6,34 | | |
| | | 2.28:2,0*2+2,54 | | 6,54 | | |
| | | 2.30:1,6*2+1,95-0,7 | | 4,45 | | |
| | | 0 | | | | |
| | | místnosti s ker. soklíkem: | | | | |
| | | 4NP šatny: | | | | |
| | | 2.02:(9,6+9,2)*2-0,9*4-1,6*2-1,1 | | 29,70 | | |
| | | 2.06:(7,8+2,7)*2-2,2 | | 18,80 | | |
| | | 2.07:(2,7+5,0)*2-0,7-0,9 | | 13,80 | | |
| | | 2.10:(2,7+4,8)*2-0,9-0,7 | | 13,40 | | |
| | | 2.13:(7,9+2,75)*2-0,9-0,8 | | 19,60 | | |
| | | 0 | | | | |
| | | 4NP spojovací krček: | | | | |
| | | 2.01:1,0*2+2,35-1,6 | | 2,75 | | |
| | | 2.16:2,75+3,6+3,8-0,7-0,8*2 | | 7,85 | | |
| | | 2.19:3,75*2+1,7-0,7*2 | | 7,80 | | |
| | | 2.20:3,75+1,9-1,1-0,7 | | 3,85 | | |
| | | 0 | | | | |
| | | 4NP tělocvična: | | | | |
| | | 2.24:(1,6+3,34)*2-0,7 | | 9,18 | | |
| | | 2.25:4,22+3,1-0,9 | | 6,42 | | |
| | | 2.27:3,08+2,6-0,8 | | 4,88 | | |
| | | 2.29:1,25+1,2+1,6-0,9-0,8 | | 2,35 | | |
| | | 1,6*2+2,25-0,8-0,7 | | 3,95 | | |
| | | místnosti s PVC soklíkem: | | | | |
| | | 2.21:3,2+3,2-0,7-1,2 | | 4,50 | | |
| | | 2.22:2,5+1,3+5,7+1,5-0,9 | | 10,10 | | |
| | | 2.26:10,23+3,08*2-2,5 | | 13,89 | | |
| | | 0,3+0,75+0,4*3*7+0,4 | | 9,85 | | |
| | | 0 | | | | |
| | | hrací plocha :(24,0+44,0)*2-0,8-0,7-0,9-2,5-18,0-3,2-1,1*2-3,0+0,3*4*3 | | 108,30 | | |
| 240 | 28375464 | Deska polystyrenová XPS tl. 100mm | m2 | 3,33 | 336,00 | 1 118,38 |
| | | P9*1,05 | | 3,33 | | |
| 241 | 28375766.A | Deska polystyrén samozhášivý EPS 100 S | m3 | 295,89 | 1 279,00 | 378 437,43 |
| | | EPS 100 S stabil tl. 2x120 mm:S1*2*0,12*1,05 | | 130,77 | | |
| | | S2*2*0,12*1,05 | | 163,80 | | |

102

Slepý rozpočet

| | | |
|----------|---|------------------------------------|
| Stavba : | PFB140059 GYMNAZIUM JANA PALACHA MĚLNÍK - T | Rozpočet: SO.01.DPS |
| Objekt : | SO.01 PŘÍSTAVBA TĚLOCVIČNÝ | PŘÍSTAVBA TĚLOCVIČNÝ - ROZPOČET/VV |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | celkem (Kč) |
|-------------|------------------|---|--------|----------|------------|---------------------|
| | | P5*2*0,04*1,05 | | 0,19 | | |
| | | u světlíku:10,7*0,1*1,05 | | 1,12 | | |
| 242 | 63140206 | Deska střešní těžká minerální 10000x600x40 mm | m2 | 89,34 | 123,00 | 10 989,37 |
| | | Dachrock tl. 40 mm:S3*1,05 | | 89,34 | | |
| 243 | 63140217.A | Deska střešní těžká minerální 2000x1200x60 mm | m2 | 1 227,38 | 182,00 | 223 382,52 |
| | | Dachrock tl 60 mm:S1*1,05 | | 544,88 | | |
| | | S2*1,05 | | 682,50 | | |
| 244 | 63140218 | Deska střešní těžká minerální 2000x1200x80 mm | m2 | 89,34 | 243,00 | 21 710,71 |
| | | Dachrock tl. 80 mm:S3*1,05 | | 89,34 | | |
| 245 | 63151412 | Deska z minerální plsti typ UNI tl. 160 mm | m2 | 84,65 | 228,00 | 19 300,43 |
| | | 1,0*11,8+9,31+7,56)*1,05 | | 84,65 | | |
| 246 | 283.01 | Deska EPS s grafitem EPS šedý 150 1000x500x 50 mm | m2 | 172,83 | 84,00 | 14 517,72 |
| | | EPS grafit 150 S tl. 2x50 mm:(P3*2+P4*2)*1,05 | | 172,83 | | |
| 247 | 283.02 | Deska EPS s grafitem EPS šedý 200 1000x500x 50 mm | m2 | 2 151,03 | 88,00 | 189 290,64 |
| | | EPS grafit 200 S tl. 2x50 mm:(P2*2)*1,05 | | 2 151,03 | | |
| 248 | 998713102R00 | Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 12 m | t | 24,66 | 678,00 | 16 721,91 |
| | Celkem za | 713 Izolace tepelné | | | | 1 291 548,29 |
| Díl: | 714 | Izolace akustické a protiotřesové | | | | |
| 249 | 714.01 | Izolace protiotřesová pryžová - D+M | m2 | 4,38 | 3 982,00 | 17 421,25 |
| | | pod jednotku VZT:1,75*2,5 | | 4,38 | | |
| 250 | 714.02 | Podhled akustický 1200/1200/100 absorbní - D+M typ dle PD | m2 | 645,50 | 1 381,00 | 891 435,50 |
| | | podhled v tělocvičně - výměra viz PD :645,5 | | 645,50 | | |
| 251 | 714.03 | Obklad akustický 1200/1200/50 absorbní - D+M typ dle PD | m2 | 198,00 | 6 673,00 | 1 321 254,00 |
| | | výměra dle T/08 bez ostění a zaklopení:198,0 | | 198,00 | | |
| 252 | 714.04 | Obklad akustický 1200/1200/100 absorbní - D+M typ dle PD | m2 | 23,56 | 1 257,00 | 29 608,64 |
| | | obklad místnost VZT: | | | | |
| | | (3,100+4,17)*3,5-0,9*2,1 | | 23,56 | | |
| 253 | 714.05 | Obklad akustický 1200/2700/40 absorbní - D+M typ dle PD | m2 | 116,64 | 1 637,00 | 190 939,68 |
| | | N1b.p | | 116,64 | | |
| 254 | 714.06 | Podhled akustický, basová vložka - D+M popis dle PD | m2 | 373,00 | 912,00 | 340 176,00 |
| 255 | 998714102R00 | Přesun hmot pro akustická opatření, výšky do 12 m | t | 27,22 | 760,00 | 20 688,26 |
| | Celkem za | 714 Izolace akustické a protiotřesové | | | | 2 811 523,33 |
| Díl: | 720 | Zdravotechnická instalace | | | | |
| 256 | 720.01 | Zdravotechnická instalace celkem viz samostatný rozpočet | soubor | 1,00 | 884 525,00 | 884 525,00 |
| | Celkem za | 720 Zdravotechnická instalace | | | | 884 525,00 |
| Díl: | 730 | Ústřední vytápění | | | | |
| 257 | 730.01 | Vytápění celkem viz samostatný rozpočet | soubor | 1,00 | 730 331,00 | 730 331,00 |
| | Celkem za | 730 Ústřední vytápění | | | | 730 331,00 |
| Díl: | 762 | Konstrukce tesařské | | | | |
| 258 | 762430014U00 | Obložení stěn cementová tl. 16 na sraz šroub vč. dodávky desek cementotřískových | m2 | 73,03 | 336,00 | 24 537,24 |
| | | (26,02*2+45,33)*0,75 | | 73,03 | | |
| 259 | 762495000R00 | Spojovací a ochranné prostř. obložení stěn, stropů | m2 | 73,03 | 19,00 | 1 387,57 |
| 260 | 998762102R00 | Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 12 m | t | 1,75 | 1 160,00 | 2 028,85 |
| | Celkem za | 762 Konstrukce tesařské | | | | 27 953,66 |
| Díl: | 764 | Konstrukce klempířské | | | | |
| 261 | K/01 | Oplechování zhlaví sloupů v OS 900/300/65 mm popl. plech 0,7mm, vč. doplňků - D+M | kus | 4,00 | 265,00 | 1 060,00 |
| 262 | K/02 | Oplechování požárního obkladu V.4100 mm RŠ 1100 mm popl. plech 0,7mm, vč. doplňků - D+M | kus | 8,00 | 2 985,00 | 23 880,00 |
| 263 | K/03 | Oplechování atiky na gym. D.18800 mm RŠ 750 mm popl. plech 0,7mm, vč. doplňků - D+M | kus | 1,00 | 9 334,00 | 9 334,00 |

Slepý rozpočet

| | | |
|----------|---|------------------------------------|
| Stavba : | PFB140059 GYMNAZIUM JANA PALACHA MELNIK - T | Rozpočet: SO.01.DPS |
| Objekt : | SO.01 PŘÍSTAVBA TĚLOCVIČNY | PŘÍSTAVBA TĚLOCVIČNY - ROZPOČET/IV |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | celkem (Kč) |
|------------------|---------------|---|-------|----------|-----------|---------------------|
| 264 | K/04 | Oplechování soklu v šachtě p. D.5000 mm RŠ 220 mm popl. plech 0,7mm, vč. doplňků - D+M | kus | 1,00 | 728,00 | 728,00 |
| 265 | 998764102R00 | Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 12 m | t | 0,38 | 1 187,00 | 454,62 |
| Celkem za | | 764 Konstrukce klempířské | | | | 35 456,62 |
| Díl: | 766 | Konstrukce truhlářské | | | | |
| 266 | D/02 | Dveře interiérové 1600/2100+600 mm EW 15-C2DP3 KZ prosklené vč. obl. zárubně, kování a doplňků - D+M | kompl | 1,00 | 49 735,00 | 49 735,00 |
| 267 | D/03 | Dveře interiérové 1600/2100+600 mm prosklené vč. obl. zárubně, kování a doplňků - D+M | kompl | 1,00 | 32 301,00 | 32 301,00 |
| 268 | D/04 | Dveřní křídlo 900/2100 mm, EW 15-C2DP3 plně vč. kování a doplňků - D+M | kompl | 1,00 | 9 912,00 | 9 912,00 |
| 269 | D/05 | Dveřní křídlo 900/2100 mm, EW 15-C2DP3 plně vč. kování a doplňků - D+M | kompl | 2,00 | 9 912,00 | 19 824,00 |
| 270 | D/06 | Dveřní křídlo 800/2100 mm plně vč. kování a doplňků - D+M | kompl | 2,00 | 10 088,00 | 20 176,00 |
| 271 | D/07 | Dveřní křídlo 700/2100 mm plně vč. kování a doplňků - D+M | kompl | 3,00 | 10 088,00 | 30 264,00 |
| 272 | D/08 | Dveřní křídlo 700/2100 mm plně vč. kování a doplňků - D+M | kompl | 3,00 | 10 088,00 | 30 264,00 |
| 273 | D/09 | Dveře interiérové 800/2350 mm vč. obl. zárubně, kování a doplňků - D+M | kompl | 4,00 | 12 566,00 | 50 264,00 |
| 274 | D/10 | Dveře interiérové 700/2350 mm EW 15-C2DP3 vč. obl. zárubně, kování a doplňků - D+M | kompl | 3,00 | 14 602,00 | 43 806,00 |
| 275 | D/11a | Dveře interiérové 800/2350 mm, EW 15-C2DP3 prosklené vč. obl. zárubně, kování a doplňků - D+M | kompl | 1,00 | 35 221,00 | 35 221,00 |
| 276 | D/11b | Dveře interiérové 800/2350 mm, EW 15-C2DP3 plně vč. obl. zárubně, kování a doplňků - D+M | kompl | 1,00 | 14 956,00 | 14 956,00 |
| 277 | D/12 | Dveře interiérové 1800/2350+2x700mm EW 15-C2DP3 KZ prosklené vč. obl. zárubně, kování a doplňků - D+M | kompl | 1,00 | 79 204,00 | 79 204,00 |
| 278 | D/13 | Dveřní křídlo 700/2350 mm plně vč. kování a doplňků - D+M | kompl | 1,00 | 10 354,00 | 10 354,00 |
| 279 | D/14 | Dveřní křídlo 2500/2350 mm, EW 15-C2DP3 KZ plně vč. kování a doplňků - D+M | kompl | 1,00 | 28 761,00 | 28 761,00 |
| 280 | D/15 | Dveřní křídlo 800/2350 mm, EW 15-C2DP3 plně vč. kování a doplňků - D+M | kompl | 1,00 | 9 912,00 | 9 912,00 |
| 281 | D/20 | Dveřní křídlo 900/2100 mm, EW 15-C2DP3 plně vč. kování a doplňků - D+M | kompl | 1,00 | 13 363,00 | 13 363,00 |
| 282 | T/01 | WC dělicí příčka v.2,1 m, dl. 1,7m, s dveřmi lamino DTD/nerez | kompl | 1,00 | 11 892,00 | 11 892,00 |
| 283 | T/02 | WC dělicí příčka v.2,1 m, dl. 1,8m, s dveřmi lamino DTD/nerez | kompl | 1,00 | 12 284,00 | 12 284,00 |
| 284 | T/03 | WC dělicí příčka v.2,1 m, dl. 1,85+1,45m, s dveřmi lamino DTD/nerez | kompl | 1,00 | 22 049,00 | 22 049,00 |
| 285 | T/05 | WC dělicí příčka v.2,1 m, dl. 3,45+1,63m, s dveřmi lamino DTD/nerez | kompl | 1,00 | 34 073,00 | 34 073,00 |
| 286 | T/06 | Sedačka na tribuně | kus | 116,00 | 301,00 | 34 916,00 |
| 287 | T/07 | Parapetní deska pro sch. stěny Š. 300mm a 75mm | kompl | 1,00 | 3 628,00 | 3 628,00 |
| 288 | T/08 | Obklad stěn lamela HPL+DTD s tkaninou vč. podkladního roštu a povrchové úpravy | m2 | 239,40 | 3 628,00 | 868 543,20 |
| 289 | T/09 | Obklad stěn deska cementotřísková vč. podkladního roštu bez povrchové úpravy | m2 | 324,86 | 1 416,00 | 460 007,42 |
| | | plošný obklad: | | | | |
| | | okolo schodiště: 7,5*2,9+2,25*4,5*2 | | | 42,00 | |
| | | 0 | | | | |
| | | obklad sloupů: | | | | |
| | | 6*0,4*3*2,4+2*(0,6+0,4*2)*2,4 | | | 24,00 | |
| | | 0,4*3*2,4*3,8+(0,6+0,4*2)*3,8 | | | 16,26 | |
| | | 6*0,4*3*6,8+2*(0,6+0,4*2)*6,8 | | | 68,00 | |
| | | 0,4*3*2,4*6,0+(0,6+0,4*2)*6,0 | | | 25,68 | |
| | | 17*0,4*3*7,3 | | | 148,92 | |
| 290 | 998766102R00 | Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 12 m | t | 9,07 | 1 195,00 | 10 834,20 |
| Celkem za | | 766 Konstrukce truhlářské | | | | 1 936 543,83 |
| Díl: | 767 | Konstrukce zámečnické | | | | |
| 291 | 767.01 | Profil soklový Alu elox přírodní - D+M | bm | 33,28 | 207,00 | 6 889,21 |

Slepý rozpočet

| | | |
|----------|---|------------------------------------|
| Stavba : | PFB140059 GYMNAZIUM JANA PALACHA MELNIK - T | Rozpočet: SO.01.DPS |
| Objekt : | SO.01 PŘÍSTAVBA TĚLOCVIČNY | PŘÍSTAVBA TĚLOCVIČNY - ROZPOČET/IV |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | celkem (Kč) |
|-------------|------------------|--|-------|----------|------------|-------------------|
| | | 4NP spojovací krček: | | 6,50 | | |
| | | 2.16:10,5-0,8-3,2 | | 2,80 | | |
| | | 2.17:2,8 | | 1,50 | | |
| | | 2.18:1,5 | | 1,70 | | |
| | | 2.19:1,7 | | 4,44 | | |
| | | 2.20:1,9+3,74-1,2 | | 0 | | |
| | | 4NP tělocvična: | | 5,92 | | |
| | | 2.25:1,2+2,2+0,4+2*Pi*1,35/4 | | 5,02 | | |
| | | 2.27:0,6+0,6+0,5+1,2+2*Pi*1,35/4 | | 1,40 | | |
| | | 2.28:2,2-0,8 | | 2,20 | | |
| | | 2.29:2,2 | | 1,80 | | |
| | | 2.30:1,8 | | 233,26 | 243,00 | 56 682,18 |
| 292 | 767.02 | Hrana stupňů Alu elox s protiskluz. úpravou - D+M | m | 138,20 | | |
| | | tribuny:(11,15+10,9+10,05)*3+11,0+10,4+10,0+1,75*6 | | 57,55 | | |
| | | schodiště na tribunách:1,35*5+1,5*4*7+1,1*4*2 | | 37,51 | | |
| | | 3.01 schodiště:1,21*7+1,21*24 | | | | |
| 293 | Z/01-Z/02 | Zábradlí tribuny s výplní a bez výplně rozměry a popis viz výpis zámeč. prvků - D+M | kompl | 1,00 | 301 221,00 | 301 221,00 |
| 294 | Z/03 | Madlo točitého schodiště na tribuně rozměry a popis viz výpis zámeč. prvků - D+M | kompl | 1,00 | 5 487,00 | 5 487,00 |
| 295 | Z/04 | Zábradlí vstupního schodiště rozměry a popis viz výpis zámeč. prvků - D+M | kompl | 1,00 | 56 062,00 | 56 062,00 |
| 296 | Z/05 | Zábradlí vyrovnávacího schodiště rozměry a popis viz výpis zámeč. prvků - D+M | kompl | 1,00 | 8 708,00 | 8 708,00 |
| 297 | Z/06 | Požární žebřík v průjezdu rozměry a popis viz výpis zámeč. prvků - D+M | kompl | 1,00 | 9 062,00 | 9 062,00 |
| 298 | Z/07 | Branka a oplocení opěrné stěny 1300x1500mm rozměry a popis viz výpis zámeč. prvků - D+M | kompl | 1,00 | 7 628,00 | 7 628,00 |
| 299 | Z/08 | Madla u WC mísy a umyvadla rozměry a popis viz výpis zámeč. prvků - D+M | kompl | 3,00 | 4 602,00 | 13 806,00 |
| 300 | Z/09 | Přenosný hasicí přístroj rozměry a popis viz výpis zámeč. prvků - D+M | kus | 16,00 | 1 142,00 | 18 272,00 |
| 301 | Z/10 | Zábradlí vnějšího unikového schodiště rozměry a popis viz výpis zámeč. prvků - D+M | kompl | 1,00 | 39 699,00 | 39 699,00 |
| 302 | Z/11 | Plošina pro kameramana rozměry a popis viz výpis zámeč. prvků - D+M | kompl | 1,00 | 11 442,00 | 11 442,00 |
| 303 | Z/12 | Zábradlí hlavního schodiště v hale na tribuny rozměry a popis viz výpis zámeč. prvků - D+M | kompl | 6,00 | 4 487,00 | 26 922,00 |
| 304 | Z/13 | Čistící zóna vnitřní rozměry a popis viz výpis zámeč. prvků - D+M | kus | 1,00 | 4 071,00 | 4 071,00 |
| 305 | Z/14 | Čistící zóna venkovní v rámu rozměry a popis viz výpis zámeč. prvků - D+M | kus | 1,00 | 9 292,00 | 9 292,00 |
| 306 | Z/15 | Dělicí zástěna mezi pisoáry rozměry a popis viz výpis zámeč. prvků - D+M | kus | 1,00 | 11 947,00 | 11 947,00 |
| 307 | Z/16 | Stojan na jízdní kola rozměry a popis viz výpis zámeč. prvků - D+M | kus | 1,00 | 12 920,00 | 12 920,00 |
| 308 | Z/17a | Nájezd ze strany hřiště a do dveří 500x1260 rozměry a popis viz výpis zámeč. prvků - D+M | kus | 1,00 | 3 814,00 | 3 814,00 |
| 309 | Z/17b | Nájezd ze strany hřiště a do dveří 500x3140 rozměry a popis viz výpis zámeč. prvků - D+M | kus | 1,00 | 3 814,00 | 3 814,00 |
| 310 | Z/18 | Demontáž a zpětná montáž oplocení a brány, repase rozměry a popis viz výpis zámeč. prvků - D+M | kompl | 1,00 | 89 922,00 | 89 922,00 |
| 311 | Z/19 | Oplocení nové opěrné stěny na konci rampy rozměry a popis viz výpis zámeč. prvků - D+M | kompl | 1,00 | 28 982,00 | 28 982,00 |
| 312 | 998767102R00 | Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 12 m | t | 1,38 | 897,00 | 1 240,92 |
| | Celkem za | 767 Konstrukce zámečnické | | | | 727 883,30 |
| Díl: | 770 | Konstrukce systémové z kovových profilů | | | | |
| 313 | D/01 | Hliníkové vstupní dveře 1450/4000 mm vč. těsnících prvků, oplechování, doplňků - D+M | kompl | 1,00 | 128 320,00 | 128 320,00 |

Slepý rozpočet

| | | |
|----------|---|------------------------------------|
| Stavba : | PFB140059 GYMNAZIUM JANA PALACHA MELNIK - T | Rozpočet: SO.01.DPS |
| Objekt : | SO.01 PŘÍSTAVBA TĚLOCVIČNY | PŘÍSTAVBA TĚLOCVIČNY - ROZPOČET/VV |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | celkem (Kč) |
|-------------|------------------|---|-------|----------|------------|-------------------|
| 314 | D/16 | Hliníkové vstupní dveře 1100/2620 mm vč. těsnících prvků, oplechování, doplňků - D+M | kompl | 1,00 | 63 720,00 | 63 720,00 |
| 315 | D/17 | Hliníkové vstupní dveře 3000/2620 mm vč. těsnících prvků, oplechování, doplňků - D+M | kompl | 1,00 | 173 890,00 | 173 890,00 |
| 316 | D/18 | Hliníkové vstupní dveře 1100/2300 +1100/1100 mm vč. těsnících prvků, oplechování, doplňků - D+M | kompl | 1,00 | 72 040,00 | 72 040,00 |
| 317 | D/19 | Hliníkové vstupní dveře 1100/2100 mm vč. těsnících prvků, oplechování, doplňků - D+M | kompl | 1,00 | 51 110,00 | 51 110,00 |
| 318 | D/21 | Hliníkové dveře - výtah 900/2100 mm vč. těsnících prvků, oplechování, doplňků - D+M | kompl | 1,00 | 25 930,00 | 25 930,00 |
| 319 | D/22 | Branka - výtah 900/1000+2x323 mm vč. těsnících prvků, oplechování, doplňků - D+M | kompl | 1,00 | 15 000,00 | 15 000,00 |
| 320 | O/01 | Hliníkové okno otevíravé+fixní 1200/3400 mm vč. těsnících prvků, oplechování, doplňků - D+M | kompl | 2,00 | 26 620,00 | 53 240,00 |
| 321 | O/02 | Hliníkové okno otevíravé+sklopné 1500/1000 mm vč. těsnících prvků, oplechování, doplňků - D+M | kompl | 1,00 | 34 880,00 | 34 880,00 |
| 322 | O/03 | Hliníkové okno otevíravé+sklopné 900/1000 mm vč. těsnících prvků, oplechování, doplňků - D+M | kompl | 1,00 | 20 920,00 | 20 920,00 |
| 323 | O/04 | Hliníkové okno fixní 1450/900 mm vč. těsnících prvků, oplechování, doplňků - D+M | kompl | 1,00 | 17 550,00 | 17 550,00 |
| 324 | O/05-O/08 | součástí výpisu OK haly a opláštění viz oddíl 38 | kompl | | | |
| 325 | O/X1-O/X2 | součástí výpisu OK haly a opláštění viz oddíl 38 | kompl | | | |
| 326 | 998767102R00 | Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 12 m | t | 1,32 | 897,00 | 1 181,35 |
| | Celkem za | 770 Konstrukce systémové z kovových profilů | | | | 657 781,35 |
| Díl: | 771 | Podlahy z dlaždic a obklady | | | | |
| 327 | 771275106R00 | Obklad keram.schod.stupňů hladkých do tmele 2.01:(0,16+0,29)*28+1,1*1,43+1,8*1,43+0,5*0,1*2 | m2 | 16,85 | 517,00 | 8 709,90 |
| | | | | 16,85 | | |
| 328 | 771277809R00 | Hrana stupně profil typ. TREP - S výšky 12,5 mm 1,43*28 | m | 40,04 | 384,00 | 15 375,36 |
| | | | | 40,04 | | |
| 329 | 771475014R00 | Obklad soklíků keram.rovných, tmel, v. do 10 cm | m | 144,33 | 105,00 | 15 154,65 |
| | | 4NP šatny: | | | | |
| | | 2.02:(9,6+9,2)*2-0,9*4-1,6*2-1,1 | | 29,70 | | |
| | | 2.06:(7,8+2,7)*2-2,2 | | 18,80 | | |
| | | 2.07:(2,7+5,0)*2-0,7-0,9 | | 13,80 | | |
| | | 2.10:(2,7+4,8)*2-0,9-0,7 | | 13,40 | | |
| | | 2.13:(7,9+2,75)*2-0,9-0,8 | | 19,60 | | |
| | | 0 | | | | |
| | | 4NP spojovací krček: | | | | |
| | | 2.01:1,0*2+2,35-1,6 | | 2,75 | | |
| | | 2.16:2,75+3,6+3,8-0,7-0,8*2 | | 7,85 | | |
| | | 2.19:3,75*2+1,7-0,7*2 | | 7,80 | | |
| | | 2.20:3,75+1,9-1,1-0,7 | | 3,85 | | |
| | | 0 | | | | |
| | | 4NP tělocvična: | | | | |
| | | 2.24:(1,6+3,34)*2-0,7 | | 9,18 | | |
| | | 2.25:4,22+3,1-0,9 | | 6,42 | | |
| | | 2.27:3,08+2,6-0,8 | | 4,88 | | |
| | | 2.29:1,25+1,2+1,6-0,9-0,8 | | 2,35 | | |
| | | 1,6*2+2,25-0,8-0,7 | | 3,95 | | |
| 330 | 771475034R00 | Obklad soklíků keram.stupňov., tmel, v. do 10 cm 2.01:(0,164+0,29)*28+1,0*2+2,59 | m | 17,30 | 330,00 | 5 709,66 |
| | | | | 17,30 | | |
| 331 | 771479001R00 | Řezání dlaždic keramických pro schodiště 1,43*28 | m | 40,04 | 45,00 | 1 801,80 |
| | | | | 40,04 | | |
| 332 | 771575109R00 | Montáž podlah keram.,hladké, tmel, 30x30 cm | m2 | 180,77 | 378,00 | 68 331,66 |
| | | P6 | | 11,45 | | |
| | | P8 | | 19,55 | | |

Slepý rozpočet

| | | |
|----------|---|------------------------------------|
| Stavba : | PFB140059 GYMNAZIUM JANA PALACHA MELNIK - T | Rozpočet: SO.01.DPS |
| Objekt : | SO.01 PŘÍSTAVBA TĚLOCVIČNY | PŘÍSTAVBA TĚLOCVIČNY - ROZPOČET/IV |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | celkem (Kč) |
|------|---------------|--|----|----------|-----------|-------------|
| | | P10 | | 149,77 | | |
| 333 | 771575118R00 | Montáž podlah keram., hladké, tmel, 60x60 cm | m2 | 117,57 | 363,00 | 42 677,91 |
| | | P1 | | 75,63 | | |
| | | P4 | | 39,66 | | |
| | | P5 | | 2,28 | | |
| 334 | 771578011R00 | Spára podlaha - stěna, silikonem | m | 254,26 | 26,00 | 6 610,81 |
| | | místnosti s obkladem: | | | | |
| | | 4NP šatny: | | | | |
| | | 2.03:7,8+3,4-0,8-0,7 | | 9,70 | | |
| | | 2.04:(1,4+0,9)*2-0,7 | | 3,90 | | |
| | | 2.05:(1,5+0,95)*2-0,7 | | 4,20 | | |
| | | 2.08:(2,7+0,95)*2-0,7 | | 6,60 | | |
| | | 2.09:0,95*2+1,7 | | 3,60 | | |
| | | 2.11:(1,1+1,75)*2-0,7 | | 5,00 | | |
| | | 2.12:0,95*2+1,8 | | 3,70 | | |
| | | 2.14:(6,8+2,8)*2-0,7-0,8 | | 17,70 | | |
| | | 2.15:(2,0+0,9)*2-0,7 | | 5,10 | | |
| | | 0 | | | | |
| | | 4NP spojovací krček: | | | | |
| | | 2.17:4,1*2+3,2-0,8 | | 10,60 | | |
| | | 2.18:1,9+4,1-0,8 | | 5,20 | | |
| | | 0 | | | | |
| | | 4NP tělocvična: | | | | |
| | | 2.23:(0,98+2,54)*2-0,7 | | 6,34 | | |
| | | 2.28:2,0*2+2,54 | | 6,54 | | |
| | | 2.30:1,6*2+1,95-0,7 | | 4,45 | | |
| | | 0 | | | | |
| | | místnosti se soklíkem: | | | | |
| | | 4NP šatny: | | | | |
| | | 2.02:(9,6+9,2)*2-0,9*4-1,6*2-1,1 | | 29,70 | | |
| | | 2.06:(7,8+2,7)*2-2,2 | | 18,80 | | |
| | | 2.07:(2,7+5,0)*2-0,7-0,9 | | 13,80 | | |
| | | 2.10:(2,7+4,8)*2-0,9-0,7 | | 13,40 | | |
| | | 2.13:(7,9+2,75)*2-0,9-0,8 | | 19,60 | | |
| | | 0 | | | | |
| | | 4NP spojovací krček: | | | | |
| | | 2.01:1,0*2+2,35-1,6 | | 2,75 | | |
| | | 2.16:2,75+3,6+3,8-0,7-0,8*2 | | 7,85 | | |
| | | 2.19:3,75*2+1,7-0,7*2 | | 7,80 | | |
| | | 2.20:3,75+1,9-1,1-0,7 | | 3,85 | | |
| | | 0 | | | | |
| | | 4NP tělocvična: | | | | |
| | | 2.24:(1,6+3,34)*2-0,7 | | 9,18 | | |
| | | 2.25:4,22+3,1-0,9 | | 6,42 | | |
| | | 2.27:3,08+2,6-0,8 | | 4,88 | | |
| | | 2.29:1,25+1,2+1,6-0,9-0,8 | | 2,35 | | |
| | | 1,6*2+2,25-0,8-0,7 | | 3,95 | | |
| | | 0 | | | | |
| | | schodiště 2.01:(0,164+0,29)*28+1,0*2+2,59 | | 17,30 | | |
| 335 | 771579791R00 | Příplatek za plochu podlah keram. do 5 m2 jednotl. | m2 | 43,69 | 8,00 | 349,50 |
| | | 2,5+4,82+3,6+3,1 | | 14,02 | | |

107.

Slepý rozpočet

| | | |
|----------|---|------------------------------------|
| Stavba : | PFB140059 GYMNAZIUM JANA PALACHA MĚLNÍK - T | Rozpočet: SO.01.DPS |
| Objekt : | SO.01 PŘÍSTAVBA TĚLOCVIČNY | PŘÍSTAVBA TĚLOCVIČNY - ROZPOČET/VV |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | celkem (Kč) |
|-------------|---------------|---|----|----------|-----------|-------------------|
| | | 2,28 | | 2,28 | | |
| | | (0,16+0,29)*28+1,1*1,43+1,8*1,43+2,8*1,0 | | 19,55 | | |
| | | 1,33+1,35+1,62+1,74+1,8 | | 7,84 | | |
| 336 | 771579795R00 | Příplatek za spárování vodotěsnou hmotou - plošně | m2 | 302,58 | 19,00 | 5 749,02 |
| | | 185,01 | | 185,01 | | |
| | | 117,57 | | 117,57 | | |
| 337 | 597.01 | Dlažba keramická 300/300 CZ standard | m2 | 189,81 | 292,00 | 55 424,08 |
| | | P6*1,05 | | 12,02 | | |
| | | P8*1,05 | | 20,53 | | |
| | | P10*1,05 | | 157,26 | | |
| 338 | 597.02 | Dlažba keramická 600/600 CZ standard | m2 | 123,45 | 584,00 | 72 093,92 |
| | | P1*1,05 | | 79,41 | | |
| | | P4*1,05 | | 41,64 | | |
| | | P5*1,05 | | 2,39 | | |
| 339 | 597.03 | Soklovka keramická 300/100 CZ standard | bm | 95,30 | 145,00 | 13 818,50 |
| | | 4NP šatny: | | | | |
| | | 2.02:(9,6+9,2)*2-0,9*4-1,6*2-1,1 | | 29,70 | | |
| | | 2.06:(7,8+2,7)*2-2,2 | | 18,80 | | |
| | | 2.07:(2,7+5,0)*2-0,7-0,9 | | 13,80 | | |
| | | 2.10:(2,7+4,8)*2-0,9-0,7 | | 13,40 | | |
| | | 2.13:(7,9+2,75)*2-0,9-0,8 | | 19,60 | | |
| 340 | 597.04 | Soklovka keramická 600/100 CZ standard | bm | 66,17 | 164,00 | 10 851,57 |
| | | 4NP spojovací krček: | | | | |
| | | 2.01:1,0*2+2,35-1,6 | | 2,75 | | |
| | | 2.16:2,75+3,6+3,8-0,7-0,8*2 | | 7,85 | | |
| | | 2.19:3,75*2+1,7-0,7*2 | | 7,80 | | |
| | | 2.20:3,75+1,9-1,1-0,7 | | 3,85 | | |
| | | 1.01:(1,61+(0,164+0,29)*28+1,0*2)*1,05 | | 17,14 | | |
| | | 0 | | | | |
| | | 4NP tělocvična: | | | | |
| | | 2.24:(1,6+3,34)*2-0,7 | | 9,18 | | |
| | | 2.25:4,22+3,1-0,9 | | 6,42 | | |
| | | 2.27:3,08+2,6-0,8 | | 4,88 | | |
| | | 2.29:1,25+1,2+1,6-0,9-0,8 | | 2,35 | | |
| | | 1,6*2+2,25-0,8-0,7 | | 3,95 | | |
| 341 | 998771102R00 | Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 12 m | t | 8,61 | 393,00 | 3 384,53 |
| | | Celkem za 771 Podlahy z dlaždic a obklady | | | | 326 042,27 |
| Díl: | 776 | Podlahy povlakové | | | | |
| 342 | 776220110RT1 | Lepení podlah z PVC na stupnice rovné pouze lepení - PVC ve specifikaci | m | 205,08 | 132,00 | 27 070,56 |
| | | tribuny:(11,15+10,9+10,05)*3+11,0+10,4+10,0 | | 127,70 | | |
| | | schdiště na tribunách:1,35*4+1,5*3*7+1,1*3*2 | | 43,50 | | |
| | | 3.01 schodiště:1,21*7+1,21*21 | | 33,88 | | |
| 343 | 776220200RT1 | Lepení podlah z PVC na podstupnice pouze lepení - PVC ve specifikaci | m | 233,26 | 142,00 | 33 122,92 |
| | | tribuny:(11,15+10,9+10,05)*3+11,0+10,4+10,0+1,75*6 | | 138,20 | | |
| | | schdiště na tribunách:1,35*5+1,5*4*7+1,1*4*2 | | 57,55 | | |
| | | 3.01 schodiště:1,21*7+1,21*24 | | 37,51 | | |
| 344 | 776401800R00 | Demontáž soklíků nebo lišt, pryžových nebo z PVC | m | 80,00 | 7,00 | 560,00 |
| | | ((7,0+9,1)*2-0,9+0,4*3)*2+(8,4-0,9)*2 | | 80,00 | | |
| 345 | 776421100RT1 | Lepení podlahových soklíků z měkčeného PVC pouze lepení - soklík ve specifikaci | m | 38,34 | 47,00 | 1 801,98 |

Slepý rozpočet

| | | |
|----------|---|------------------------------------|
| Stavba : | PFB140059 GYMNAZIUM JANA PALACHA MĚLNÍK - T | Rozpočet: SO.01.DPS |
| Objekt : | SO.01 PŘÍSTAVBA TĚLOCVIČNY | PŘÍSTAVBA TĚLOCVIČNY - ROZPOČET/IV |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | celkem (Kč) |
|------|---------------|---|----|----------|-----------|---------------------|
| | | 2.21:3,2+3,2-0,7-1,2 | | 4,50 | | |
| | | 2.22:2,5+1,3+5,7+1,5-0,9 | | 10,10 | | |
| | | 2.26:10,23+3,08*2-2,5 | | 13,89 | | |
| | | soklíky na tribuně:0,3+0,75+0,4*3*7+0,4 | | 9,85 | | |
| 346 | 776511820R00 | Odstranění PVC a koberců lepených s podložkou | m2 | 149,77 | 53,00 | 7 937,81 |
| | | šatny:27,95+22,77+1,33+1,35+21,39+13,41+5,53+1,62+12,85+6,0+1,18,41+13,62+1,8 | | 115,94 | | |
| | | | | 33,83 | | |
| 347 | 776521100RT1 | Lepení povlak.podlah z pásů PVC na podklad pouze položení - PVC ve specifikaci P3 | m2 | 250,84 | 159,00 | 39 883,40 |
| | | P12:1,75*1,65+1,0*11,15+1,1*1,0+1,0*10,9+1,1*1,0+10,9*1,0+1,16*3,0,83*(11,15+10,9+10,05)+1,5*(0,9+7,85+2,88+7,35+2,88+4,85+1,6) | | 42,64 | | |
| | | | | 41,81 | | |
| | | | | 69,11 | | |
| | | | | 23,12 | | |
| | | | | 3,87 | | |
| | | | | 45,90 | | |
| | | | | 5,40 | | |
| | | | | 19,00 | | |
| 348 | 776591100RT1 | Lepení podlah speciálních plastových z pásů pouze položení - PVC ve specifikaci P2 | m2 | 1 024,30 | 159,00 | 162 863,70 |
| | | | | 1 024,30 | | |
| 349 | 776994111RT1 | Svařování povlakových podlah z pásů nebo čtverců včetně svařovací šňůry P2*0,5 | m | 512,15 | 31,00 | 15 876,65 |
| | | | | 512,15 | | |
| 350 | 284.01 | Podlahovina PVC zátěžová tl. 2,5 mm v pásu P3*1,05 | m2 | 263,38 | 398,00 | 104 826,04 |
| | | Začátek provozního součtu | | 44,77 | | |
| | | P12:1,75*1,65+1,0*11,15+1,1*1,0+1,0*10,9+1,1*1,0+10,9*1,0+1,16*3,0,83*(11,15+10,9+10,05)+1,5*(0,9+7,85+2,88+7,35+2,88+4,85+1,6) | | 41,81 | | |
| | | | | 69,11 | | |
| | | | | 23,12 | | |
| | | | | 3,87 | | |
| | | | | 45,90 | | |
| | | | | 5,40 | | |
| | | | | 189,20 | | |
| | | | | 198,66 | | |
| | | | | 19,00 | | |
| | | | | 19,00 | | |
| | | | | 19,95 | | |
| 351 | 284.02 | Podlahovina PVC tl. 8,3 mm š. 2 m, vinyl v pásu sportovní povrch P2*1,05 | m2 | 1 075,52 | 683,00 | 734 576,75 |
| | | | | 1 075,52 | | |
| 352 | 284.03 | Soklík podlahový PVC 38,34*1,05 | bm | 40,26 | 22,00 | 885,65 |
| | | | | 40,26 | | |
| 353 | 998776102R00 | Přesun hmot pro podlahy povlakové, výšky do 12 m | t | 7,80 | 306,00 | 2 385,34 |
| | | | | | | |
| | | Celkem za 776 Podlahy povlakové | | | | 1 131 790,80 |
| Díl: | 781 | Obklady keramické | | | | |
| 354 | 781415013R00 | Montáž obkladů stěn, porovin., do tmele vč. rohových a ukončovacíh lišt 4NP šatny: | m2 | 175,67 | 485,00 | 85 198,50 |
| | | 2.03:(7,8+3,4)*2,1-0,8*2,1-0,7*2,1-2,2*2,33 | | 15,24 | | |
| | | 2.04:(1,4+0,9)*2*2,1-0,7*2,1 | | 8,19 | | |
| | | 2.05:(1,5+0,95)*2*2,1-0,7*2,1 | | 8,82 | | |
| | | 2.08:(2,7+0,95)*2*2,1-0,7*2,1-2,2*1,8 | | 9,90 | | |

Slepý rozpočet

| | | |
|----------|---|------------------------------------|
| Stavba : | PFB140059 GYMNAZIUM JANA PALACHA MELNIK - T | Rozpočet: SO.01.DPS |
| Objekt : | SO.01 PŘÍSTAVBA TĚLOCVIČNY | PŘÍSTAVBA TĚLOCVIČNY - ROZPOČET/VV |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | celkem (Kč) |
|-----------------|---------------|---|----|----------|-----------|-------------------|
| | | 2.09:(0,95*2+1,7)*2,1 | | 7,56 | | |
| | | 2.11:(1,1+1,75)*2*2,1-0,7*2,1-2,2*1,8 | | 6,54 | | |
| | | 2.12:(0,95*2+1,8)*2,1 | | 7,77 | | |
| | | 2.14:(6,8+2,8)*2*2,1-0,7*2,1-0,8*2,1-2,2*2,3 | | 32,11 | | |
| | | 2.15:(2,0+0,9)*2*2,1-0,7*2,1 | | 10,71 | | |
| | | 0 | | | | |
| | | 4NP spojovací krček: | | | | |
| | | 2.17:(4,1*2+3,2)*2,1-0,8*2,35 | | 22,06 | | |
| | | 2.18:(1,9+4,1)*2,1-0,8*2,35 | | 10,72 | | |
| | | 0 | | | | |
| | | 4NP tělocvična: | | | | |
| | | 2.23:(0,98+2,54)*2*2,1-0,7*2,35 | | 13,14 | | |
| | | 2.28:(2,0*2+2,54)*2,1 | | 13,73 | | |
| | | 2.30:(1,6*2+1,95)*2,1-0,7*2,35 | | 9,17 | | |
| 355 | 781419706R00 | Příplatek za spárovací vodotěsnou hmotu - plošně | m2 | 175,67 | 28,50 | 5 006,51 |
| 356 | 781419711R00 | Příplatek k obkladu stěn za plochu do 10 m2 jedntl | m2 | 57,95 | 131,00 | 7 591,45 |
| | | 4NP: | | | | |
| | | 2.04:(1,4+0,9)*2*2,1-0,7*2,1 | | 8,19 | | |
| | | 2.05:(1,5+0,95)*2*2,1-0,7*2,1 | | 8,82 | | |
| | | 2.08:(2,7+0,95)*2*2,1-0,7*2,1-2,2*1,8 | | 9,90 | | |
| | | 2.09:(0,95*2+1,7)*2,1 | | 7,56 | | |
| | | 2.11:(1,1+1,75)*2*2,1-0,7*2,1-2,2*1,8 | | 6,54 | | |
| | | 2.12:(0,95*2+1,8)*2,1 | | 7,77 | | |
| | | 2.30:(1,6*2+1,95)*2,1-0,7*2,35 | | 9,17 | | |
| 357 | 597.01 | Obklad keramický CZ standard | m2 | 184,45 | 230,00 | 42 424,31 |
| | | 175,67*1,05 | | 184,45 | | |
| 358 | 998781102R00 | Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 12 m | t | 4,53 | 393,00 | 1 778,42 |
| | | Celkem za 781 Obklady keramické | | | | 141 999,18 |
| Díl: 783 | | Nátěry | | | | |
| 359 | 783124120R00 | Nátěr syntetický OK "B" dvojnásobný antracitový lak | m2 | 25,30 | 71,00 | 1 796,30 |
| | | OK přístřešku:1,1*23,0 | | 25,30 | | |
| 360 | 783124220R00 | Nátěr syntetický OK "B" 1x + 2x email | m2 | 91,86 | 121,00 | 11 115,30 |
| | | Začátek provozního součtu | | 75,50 | | |
| | | vyrovnávací schodiště:75,5 | | 3 918,40 | | |
| | | OK stropu nad vstupním podlažím:4724,0-805,6 | | 3 993,90 | | |
| | | Konec provozního součtu | | 91,86 | | |
| | | 3,994*23,0 | | | | |
| 361 | 783225600R00 | Nátěr syntetický kovových konstrukcí 2x email | m2 | 19,43 | 121,50 | 2 360,14 |
| | | ocelové zárubně: | | | | |
| | | D/04:0,25*(0,9+2,1*2) | | 1,28 | | |
| | | D/05:0,25*(0,9+2,1*2)*2 | | 2,55 | | |
| | | D/06:0,25*(0,8+2,1*2)*2 | | 2,50 | | |
| | | D/07:0,25*(0,7+2,1*2)*3 | | 3,68 | | |
| | | D/08:0,25*(0,7+2,1*2)*3 | | 3,68 | | |
| | | D/13:0,25*(0,7+2,35*2) | | 1,35 | | |
| | | D/14:0,25*(2,5+2,35*2) | | 1,80 | | |
| | | D/15:0,25*(0,8+2,35*2) | | 1,38 | | |
| | | D/20:0,25*(0,7+2,1*2) | | 1,23 | | |
| 362 | 783843170R00 | Nátěr betonových povrchů, napuštění protiprašný | m2 | 3,17 | 39,50 | 125,22 |
| | | P9 | | 3,17 | | |
| | | Celkem za 783 Nátěry | | | | 15 396,95 |

Slepý rozpočet

| | | |
|----------|---|------------------------------------|
| Stavba : | PFB140059 GYMNAZIUM JANA PALACHA MĚLNÍK - T | Rozpočet: SO.01.DPS |
| Objekt : | SO.01 PŘÍSTAVBA TĚLOCVIČNY | PŘÍSTAVBA TĚLOCVIČNY - ROZPOČET/VV |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | celkem (Kč) |
|------|-----------------|--|----|----------|-----------|-------------|
| | Díl: 784 | Malby | | | | |
| 363 | 784111401R00 | Penetrace podkladu nátěrem, malířský typu latex 1x | m2 | 282,86 | 12,00 | 3 394,37 |
| | | 6*0,4*3*2,4+2*(0,6+0,4*2)*2,4 | | 24,00 | | |
| | | 0,4*3*2,4*3,8+(0,6+0,4*2)*3,8 | | 16,26 | | |
| | | 6*0,4*3*6,8+2*(0,6+0,4*2)*6,8 | | 68,00 | | |
| | | 0,4*3*2,4*6,0+(0,6+0,4*2)*6,0 | | 25,68 | | |
| | | 17*0,4*3*7,3 | | 148,92 | | |
| 364 | 784114212R00 | Malba, malířský typu latex, bílá, bez penetrace,2x | m2 | 282,86 | 56,00 | 15 840,38 |
| 365 | 784191101R00 | Penetrace podkladu univerzální 1x z malířských směsí | m2 | 740,33 | 11,00 | 8 143,68 |
| | | 4NP šatny: | | | | |
| | | 2.02:(9,6+9,2)*2*3,3-0,9*2,1*4-1,6*2,1*2-1,1*3,0 | | 106,50 | | |
| | | 2.03:(7,8+3,4)*1,2-1,0*2,33 | | 11,11 | | |
| | | 2.04:(1,4+0,9)*2*1,2 | | 5,52 | | |
| | | 2.05:(1,5+0,95)*2*1,2 | | 5,88 | | |
| | | 2.06:(7,8+2,7)*2*3,3-2,2*2,73 | | 63,29 | | |
| | | 2.07:(2,7+5,0)*2*3,3-0,7*2,1-0,9*2,1 | | 47,46 | | |
| | | 2.08:(2,7+0,95)*2*1,2-1,0*1,8 | | 6,96 | | |
| | | 2.09:(0,95+1,7)*2*1,2 | | 6,36 | | |
| | | 2.10:(2,7+4,8)*2*3,3-0,9*2,1-0,7*2,1 | | 46,14 | | |
| | | 2.11:(1,1+1,75)*2*1,2-1,0*1,8 | | 5,04 | | |
| | | 2.12:(0,95+1,8)*2*1,2 | | 6,60 | | |
| | | 2.13:(7,9+2,75)*2*3,3-0,9*2,1-0,8*2,1-2,2*2,4 | | 61,44 | | |
| | | 2.14:(6,8+2,8)*2*1,2-1,0*2,3 | | 20,74 | | |
| | | 2.15:(2,0+0,9)*2*1,2 | | 6,96 | | |
| | | 0 | | | | |
| | | 4NP spojovací krček: | | | | |
| | | 2.01 schodiště:(1,0*2+2,8+7,8+0,9)*3,3 | | 44,55 | | |
| | | 2.16:(4,9+3,6+3,8)*2,6-0,7*2,35-0,8*2,35*2 | | 26,58 | | |
| | | 2.17:(4,1*2+3,2)*1,2 | | 13,68 | | |
| | | 2.18:(1,9+4,1)*1,2 | | 7,20 | | |
| | | 2.19:(3,75*2+1,7)*2,6-0,7*2,35*2 | | 20,63 | | |
| | | 2.20:(3,75+1,9)*2,6-1,1*2,6-0,7*2,35 | | 10,19 | | |
| | | 0 | | | | |
| | | 4NP tělocvična: | | | | |
| | | 2.21:3,2*2*2,4-0,7*2,35-1,21*2,25 | | 10,99 | | |
| | | 2.22:(2,5+1,25+5,7+1,5)*2,4-0,9*2,35 | | 24,17 | | |
| | | 2.23:(0,98+2,54)*2*0,3 | | 2,11 | | |
| | | 2.24:2,0*2,0*2+1,25*2,4+1,25*1,1-0,7*2,35 | | 10,73 | | |
| | | 2.25:(4,22+3,1)*2,4-0,9*2,35 | | 15,45 | | |
| | | 2.26:(10,5+3,08*2)*2,4-2,5*2,35 | | 34,11 | | |
| | | 2.27:(3,08+2,6)*2,4-0,8*2,35 | | 11,75 | | |
| | | 2.28:(2,0*2+2,54)*0,3 | | 1,96 | | |
| | | 2.29:(1,25+1,2+1,6)*2,4-0,9*2,35-0,8*2,35 | | 5,73 | | |
| | | (1,6*2+2,25)*2,4-0,8*2,35-0,7*2,35 | | 9,56 | | |
| | | dvouramenné schodiště:3,75*2,3+2,5*2,3+4,0*3,5+2,5*6,0 | | 43,38 | | |
| | | 0 | | | | |
| | | 3NP: | | | | |
| | | 1.01:(8,0+1,2*2+2,1)*3,25 | | 40,63 | | |
| | | 1.02:2,14*3,25 | | 6,96 | | |
| 366 | 784195212R00 | Malba tekutá, bílá, 2 x z malířských směsí | m2 | 740,33 | 31,00 | 22 950,37 |
| | | 740,3345 | | 740,33 | | |

AAA

Slepý rozpočet

| | | |
|----------|---|------------------------------------|
| Stavba : | PFB140059 GYMNAZIUM JANA PALACHA MĚLNÍK - T | Rozpočet: SO.01.DPS |
| Objekt : | SO.01 PŘÍSTAVBA TĚLOCVIČNY | PŘÍSTAVBA TĚLOCVIČNY - ROZPOČET/VV |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | celkem (Kč) |
|---------------------------------------|-------------------------------------|--|-------|----------|------------|-------------------|
| Celkem za 784 Malby | | | | | | 50 328,80 |
| Díl: 790 | Vnitřní vybavení | | | | | |
| 367 | I/01 | Bar ve foyer, kompletní dodávka vč. zařiz. před. dle výpisu inter. vybavení - D+M | kompl | 1,00 | 199 120,00 | 199 120,00 |
| 368 | I/02a | Lavice do šatny š. 450mm dl. 1500mm dle výpisu inter. vybavení - D+M | kus | 16,00 | 2 570,00 | 41 120,00 |
| 369 | I/02b | Lavice do šatny š. 450mm dl. 1000mm dle výpisu inter. vybavení - D+M | kus | 1,00 | 2 210,00 | 2 210,00 |
| 370 | I/03 | Věšák dl. 1500mm dle výpisu inter. vybavení - D+M | kus | 15,00 | 1 060,00 | 15 900,00 |
| 371 | I/04 | 3atní skříňka š. 400mm hl. 500mm v.1800mm dle výpisu inter. vybavení - D+M | kus | 13,00 | 2 740,00 | 35 620,00 |
| 372 | I/05 | Lavice do šatny š. 450mm dl. 1500mm dle výpisu inter. vybavení - D+M | kus | 4,00 | 2 570,00 | 10 280,00 |
| 373 | I/06 | Stůl rozhodčích + 4 židle dle výpisu inter. vybavení - D+M | kus | 1,00 | 14 340,00 | 14 340,00 |
| 374 | I/07 | Odpadkový koš s popelníkem, exteriér dle výpisu inter. vybavení - D+M | kus | 1,00 | 2 570,00 | 2 570,00 |
| 375 | I/08 | Odpadkový koš, interiér dle výpisu inter. vybavení - D+M | kus | 10,00 | 2 570,00 | 25 700,00 |
| 376 | I/09a | Zásobník na tekuté mýdlo dle výpisu inter. vybavení - D+M | kus | 10,00 | 1 460,00 | 14 600,00 |
| 377 | I/09b | Zásobník na papírové ručníky v roli dle výpisu inter. vybavení - D+M | kus | 8,00 | 2 120,00 | 16 960,00 |
| 378 | I/09c | Odpadkový koš na ručníky dle výpisu inter. vybavení - D+M | kus | 8,00 | 1 860,00 | 14 880,00 |
| 379 | I/09d | WC štětka, nástěnná dle výpisu inter. vybavení - D+M | kus | 11,00 | 1 330,00 | 14 630,00 |
| 380 | I/09e | WC štětka, nástěnná dle výpisu inter. vybavení - D+M | kus | 11,00 | 1 280,00 | 14 080,00 |
| 381 | I/10a | Zrcadlo v. 800mm š. 2000mm dle výpisu inter. vybavení - D+M | kus | 1,00 | 2 830,00 | 2 830,00 |
| 382 | I/10b | Zrcadlo v. 800mm š. 1400mm dle výpisu inter. vybavení - D+M | kus | 3,00 | 2 040,00 | 6 120,00 |
| 383 | I/10c | Zrcadlo v. 800mm š. 2150mm dle výpisu inter. vybavení - D+M | kus | 1,00 | 3 010,00 | 3 010,00 |
| 384 | I/10d | Zrcadlo v. 800mm š. 2600mm dle výpisu inter. vybavení - D+M | kus | 1,00 | 3 980,00 | 3 980,00 |
| 385 | I/10e | Zrcadlo v. 800mm š. 600mm dle výpisu inter. vybavení - D+M | kus | 2,00 | 850,00 | 1 700,00 |
| 386 | 998767102R00 | Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 12 m | t | 0,07 | 900,00 | 61,02 |
| Celkem za 790 Vnitřní vybavení | | | | | | 439 711,02 |
| Díl: 797 | Hřiště a vybavení sportovišť | | | | | |
| 387 | 797.01 | Venkovní sportoviště doplnění souvrství vč. umělého povrchu viz PD - situace:159,8 | m2 | 159,80 | 960,00 | 153 408,00 |
| 388 | 955.S01 | Lezecká stěna dle popisu sportovního vybavení - D+M | kompl | 1,00 | 316 810,00 | 316 810,00 |
| 389 | 955.S02 | Ochranná síť na okna dle popisu sportovního vybavení - D+M | m2 | 15,90 | 200,00 | 3 180,00 |
| | | 1,2*3,4*2 | | 8,16 | | |
| | | 1,26*3,4 | | 4,28 | | |
| | | 1,28*2,7 | | 3,46 | | |
| 390 | 955.S03 | Karabinka, naplnací matka dle popisu sportovního vybavení - D+M | kompl | 1,00 | 880,00 | 880,00 |
| 391 | 955.S04 | Koš na košíkovou závodní-kompl. provedení dle popisu sportovního vybavení - D+M | kompl | 2,00 | 132 210,00 | 264 420,00 |
| 392 | 955.S05 | Světelný ukazatel skóre dle popisu sportovního vybavení - D+M | kompl | 1,00 | 75 220,00 | 75 220,00 |
| 393 | 955.S06a | Stojan pro skok vysoký s měřidlem dle popisu sportovního vybavení - D+M | kus | 1,00 | 2 650,00 | 2 650,00 |
| 394 | 955.S06b | Latka laminátová dle popisu sportovního vybavení - D+M | kus | 1,00 | 1 230,00 | 1 230,00 |
| 395 | 955.S06c | Žíněnka pro skok vysoký dle popisu sportovního vybavení - D+M | kus | 2,00 | 6 340,00 | 12 680,00 |
| 396 | 955.S06d | Spojovací plachta 200x340x40 cm dle popisu sportovního vybavení - D+M | kus | 1,00 | 3 620,00 | 3 620,00 |
| 397 | 955.S06e | Dopadová deska (tl. 5cm), na doskočiště 200x340 cm dle popisu sportovního vybavení - D+M | kus | 1,00 | 5 850,00 | 5 850,00 |
| 398 | 955.S07 | Pojízdný vozík na míče dle popisu sportovního vybavení - D+M | kus | 1,00 | 2 080,00 | 2 080,00 |

112

Slepý rozpočet

| | | |
|----------|---|------------------------------------|
| Stavba : | PFB140059 GYMNAZIUM JANA PALACHA MĚLNÍK - T | Rozpočet: SO.01.DPS |
| Objekt : | SO.01 PŘÍSTAVBA TĚLOCVIČNY | PŘÍSTAVBA TĚLOCVIČNY - ROZPOČET/VV |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | celkem (Kč) |
|---|---|---|--------|----------|--------------|---------------------|
| 399 | 955.S08 | Volejbalové sloupky - interiér (komaxit) dle popisu sportovního vybavení - D+M | kus | 6,00 | 3 220,00 | 19 320,00 |
| 400 | 955.S09 | Stolička pro rozhodčího, výškově stavitelná dle popisu sportovního vybavení - D+M | kompl | 3,00 | 3 510,00 | 10 530,00 |
| 401 | 955.S10 | Badmintonové sloupky - mobilní dle popisu sportovního vybavení - D+M | kompl | 3,00 | 5 120,00 | 15 360,00 |
| 402 | 955.S11 | Siť badminton standard dle popisu sportovního vybavení - D+M | kus | 3,00 | 390,00 | 1 170,00 |
| 403 | 955.S12 | Branka na házenou 2x3m dle popisu sportovního vybavení - D+M | kus | 2,00 | 6 580,00 | 13 160,00 |
| 404 | 955.S12a | Kotvení branky 3x2m proti převrácení dle popisu sportovního vybavení - D+M | kus | 2,00 | 1 060,00 | 2 120,00 |
| 405 | 955.S13 | Siť na házenou dle popisu sportovního vybavení - D+M | kus | 2,00 | 520,00 | 1 040,00 |
| Celkem za 797 Hřiště a vybavení sportovišť | | | | | | 904 728,00 |
| Díl: M21 | Elektromontáže | | | | | |
| 406 | M21.01 | Elektroinstalace a bleskosvod celkem viz samostatný rozpočet | soubor | 1,00 | 1 024 464,20 | 1 024 464,20 |
| Celkem za M21 Elektromontáže | | | | | | 1 024 464,20 |
| Díl: M22 | Montáž sdělovací a zabezp. techniky | | | | | |
| 407 | M22.01 | EPS celkem viz samostatný rozpočet | soubor | 1,00 | 324 821,05 | 324 821,05 |
| Celkem za M22 Montáž sdělovací a zabezp. techniky | | | | | | 324 821,05 |
| Díl: M24 | Montáže vzduchotechnických zařízení | | | | | |
| 408 | M24.01 | Vzduchotechnika celkem viz samostatný rozpočet | soubor | 1,00 | 872 640,00 | 872 640,00 |
| Celkem za M24 Montáže vzduchotechnických zařízení | | | | | | 872 640,00 |
| Díl: M33 | Montáže dopravních zařízení - výtahy a plošiny | | | | | |
| 409 | M33.01 | Plošina schodišťová hydraulická 1400/1100 mm nosnost 400 kg, vč. dopravy a zednických přípomocí | soubor | 1,00 | 281 500,00 | 281 500,00 |
| Celkem za M33 Montáže dopravních zařízení - výtahy a plošiny | | | | | | 281 500,00 |
| Díl: M43 | Montáže ocelových konstrukcí | | | | | |
| 410 | 430862006R00 | Montáž ocelových konstrukcí hmotnost do 10000 kg vedlejších konstrukcí: vč. vyrovnání podkladu, zálivek apod.: základní nátěr: vyrovnávací schodiště:75,5 OK stropu nad vstupním podlažím:4724,0-805,6 pozink: OK přístřešku:1091,9 | kg | 5 085,80 | 15,00 | 76 287,00 |
| 411 | 553.01 | Konstrukce ocelová S235, pozink vč. doplňků, kotveního a spoj. materiálu OK přístřešku:1091,9 | kg | 1 091,90 | 75,00 | 81 892,50 |
| 412 | 553.02 | Konstrukce ocelová S235, základní nátěr vč. doplňků, kotveního a spoj. materiálu 3993,9*1,05 | kg | 4 193,60 | 36,00 | 150 969,42 |
| 413 | 111 R00 | Mimostaveništní doprava čl.8-3a | % | 2 318,18 | 2,00 | 4 636,36 |
| 414 | 201 R00 | Podíl přidružených výkonů čl. 26 | % | 411,95 | 1,60 | 659,12 |
| 415 | 202 R00 | Zednické výpomoci hsv čl.13-2 | % | 411,95 | 5,00 | 2 059,75 |
| Celkem za M43 Montáže ocelových konstrukcí | | | | | | 316 504,15 |
| Díl: M99 | Skladby podlah a konstrukcí | | | | | |
| 416 | M99.01 | Skladby podlah, podhledů, interierových stěn jen pomocná položka, neoceňovat !!! STĚNY (interierové plochy): 3,1*2,7-1,2*2,7 Mezisoučet stěna N1a.o (ostění):2,7*0,4*10 Mezisoučet stěna N1b.p (plošně):(2,4*7+1,2*22)*2,7 | m2 | 4 119,80 | | |
| | | | | | 185,33 | |
| | | | | | 185,33 | |
| | | | | | 10,80 | |
| | | | | | 10,80 | |
| | | | | | 116,64 | |

113

Slepý rozpočet

| | | |
|----------|---|------------------------------------|
| Stavba : | PFB140059 GYMNAZIUM JANA PALACHA MĚLNÍK - T | Rozpočet: SO.01.DPS |
| Objekt : | SO.01 PŘÍSTAVBA TĚLOCVIČNY | PŘÍSTAVBA TĚLOCVIČNY - ROZPOČET/IV |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | celkem (Kč) |
|------|---------------|---|----|----------|-----------|-------------|
| | | Mezisoučet | | 116,64 | | |
| | | stěna N4 (sokl):(26,02*2+45,33)*0,4 | | 38,95 | | |
| | | Mezisoučet | | 38,95 | | |
| | | PODHLÉDY A STŘECHY (interierové plochy): | | | | |
| | | střecha S2 (výměra viz skladby konstrukcí):650,0 | | 650,00 | | |
| | | Mezisoučet | | 650,00 | | |
| | | STŘECHY PLOŠNÉ: | | | | |
| | | střecha S1:26,02*45,33-650,0-1,2*2,2*4 | | 518,93 | | |
| | | Mezisoučet | | 518,93 | | |
| | | střecha S2:650,0 | | 650,00 | | |
| | | Mezisoučet | | 650,00 | | |
| | | střecha S3:18,75*5,17-11,85*1,0 | | 85,09 | | |
| | | Mezisoučet | | 85,09 | | |
| | | STŘECHY DETAILS: | | | | |
| | | detail 1 (S2 vysoká atika):(45,33+26,02)*2 | | 142,70 | | |
| | | detail 2 (S2 světlík):1,2*2,2*4 | | 10,56 | | |
| | | detail 3 (S3 světlík):11,85+1,0*2 | | 13,85 | | |
| | | detail 4 (S3 atika):5,17*2 | | 10,34 | | |
| | | detail 5 (S3/fasáda):18,75 | | 18,75 | | |
| | | detail 6 (S3 světlík/stáv. atika):11,85 | | 11,85 | | |
| | | detail 7 (S3 stávající atika):6,75 | | 6,75 | | |
| | | Mezisoučet | | 214,80 | | |
| | | PODLAHY: | | | | |
| | | podlaha P1:43,06+9,31+7,56+6,4+9,3 | | 75,63 | | |
| | | Mezisoučet | | 75,63 | | |
| | | podlaha P2:1024,3 | | 1 024,30 | | |
| | | Mezisoučet | | 1 024,30 | | |
| | | podlaha P3:10,24+32,4 | | 42,64 | | |
| | | Mezisoučet | | 42,64 | | |
| | | podlaha P4:2,5+5,44+12,6+7,6+4,82+3,6+3,1 | | 39,66 | | |
| | | Mezisoučet | | 39,66 | | |
| | | podlaha P5:2,28 | | 2,28 | | |
| | | Mezisoučet | | 2,28 | | |
| | | podlaha P6:11,45 | | 11,45 | | |
| | | Mezisoučet | | 11,45 | | |
| | | podlaha P7:11,45 | | 11,45 | | |
| | | Mezisoučet | | 11,45 | | |
| | | podlaha P8:(0,16+0,29)*28+1,1*1,43+1,8*1,43+2,8*1,0 | | 19,55 | | |
| | | Mezisoučet | | 19,55 | | |
| | | podlaha P9:2,14*1,48 | | 3,17 | | |
| | | Mezisoučet | | 3,17 | | |
| | | P10:27,95+22,77+1,33+1,35+21,39+13,41+5,53+1,62+12,85+6,0+1,7 | | 115,94 | | |
| | | 18,41+13,62+1,8 | | 33,83 | | |
| | | Mezisoučet | | 149,77 | | |
| | | podlaha P11:2,5*1,5*2 | | 7,50 | | |
| | | Mezisoučet | | 7,50 | | |
| | | části):1,6*1,8+0,9*1,5+7,85*1,5+1,5*2,88+7,35*1,5+1,5*2,88+4,85*1,5 | | 45,35 | | |
| | | 3,26*1,16 | | 3,78 | | |
| | | Mezisoučet | | 49,13 | | |
| | | (3,100+4,17)*3,5-0,9*2,1 | | 23,56 | | |
| | | Mezisoučet | | 23,56 | | |

Slepý rozpočet

| | | |
|----------|---|------------------------------------|
| Stavba : | PFB140059 GYMNAZIUM JANA PALACHA MĚLNÍK - 1 | Rozpočet: SO.01.DPS |
| Objekt : | SO.01 PŘÍSTAVBA TĚLOCVIČNY | PŘÍSTAVBA TĚLOCVIČNY - ROZPOČET/IV |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | celkem (Kč) | |
|-------------|------------------|--|----|----------|-----------|-------------------|--|
| | | 0 | | | | | |
| | | tribunách:1,75*1,65+1,0*11,15+1,1*1,0+1,0*10,9+1,1*1,0+10,9*1,0+1, | | 41,81 | | | |
| | | 0,83*(11,15+10,9+10,05)+1,5*(0,9+7,85+2,88+7,35+2,88+4,85+1,6) | | 69,11 | | | |
| | | 1,5*4*(0,175+0,267)*6+1,5*5*(0,175+0,267)+1,1*4*(0,175+0,267)*2 | | 23,12 | | | |
| | | 1,75*5*(0,175+0,267) | | 3,87 | | | |
| | | 1,16) | | 45,90 | | | |
| | | 6*1,0*0,9 | | 5,40 | | | |
| | | Mezisoučet | | 189,20 | | | |
| | Celkem za | M99 Skladby podlah a konstrukcí | | | | | |
| Díl: | D96 | Přesuny suti a vybouraných hmot | | | | | |
| 417 | 979011111R00 | Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP | t | 268,66 | 456,00 | 122 509,83 | |
| 418 | 979081111R00 | Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km | t | 268,66 | 223,00 | 59 911,60 | |
| 419 | 979081121R00 | Příplatek k odvozu za každý další 1 km | t | 2 417,96 | 9,70 | 23 454,18 | |
| 420 | 979082111R00 | Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m | t | 268,66 | 444,00 | 119 285,88 | |
| 421 | 979082121R00 | Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m | t | 2 149,30 | 48,90 | 105 100,53 | |
| 422 | 979999999R00 | Poplatek za skládku 10 % přiměsí | t | 268,66 | 145,00 | 38 955,98 | |
| | Celkem za | D96 Přesuny suti a vybouraných hmot | | | | 469 218,01 | |

SLEPÝ ROZPOČET

| | | | | |
|------------------------------------|-------------------------------|---|-----------------------------------|---------------------|
| Rozpočet | SO.01.VON | VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY | JKSO | 802.21 |
| Objekt | | | SKP | |
| SO.01 | | PRISTAVBA TĚLOCVIČNY | Měrná jednotka | m3 |
| Stavba | | | Počet jednotek | |
| PFB140059 | | GYMNAZIUM JANA PALACHA MĚLNÍK - TĚLOCVIČN | Náklady na m.j. | 0 |
| Projektant | Adam Rujbr Architects, s.r.o. | | Typ rozpočtu | |
| Zpracovatel projektu | | | | |
| Objednatel | Středočeský kraj | | Zakázkové číslo | |
| Dodavatel | | | Počet listů | |
| Rozpočtoval | | | | |
| ROZPOČTOVÉ NÁKLADY | | | | |
| Základní rozpočtové náklady | | | Ostatní rozpočtové náklady | |
| | 1 550 001 | Ztižené výrobní podmínky | | 1 |
| Z HSV celkem | | | | 1 |
| Z PSV celkem | 0 | Oborová přírážka | | 1 |
| R M práce celkem | 0 | Přesun stavebních kapacit | | 1 |
| N M dodávky celkem | 0 | Mimostaveništní doprava | | 1 |
| ZRN celkem | 1 550 001 | Zařízení staveniště | | 1 |
| | | Provoz investora | | 1 |
| HZS | 0 | Kompletační činnost (IČD) | | 1 |
| ZRN+HZS | 1 550 001 | Ostatní náklady neuvedené | | 1 |
| ZRN+ost.náklady+HZS | 1 550 009 | Ostatní náklady celkem | | 8 |
| Vypracoval | Za zhotovitele | | Za objednatele | |
| Jméno : | Jméno : | | Jméno : | |
| Datum : | Datum : | | Datum : | |
| Podpis : | Podpis: | | Podpis: | |
| Základ pro DPH | 21,0 % | | | 1 550 009 Kč |
| DPH | 21,0 % | | | 325 502 Kč |
| Základ pro DPH | 0,0 % | | | 0 Kč |
| DPH | 0,0 % | | | 0 Kč |
| CENA ZA OBJEKT CELKEM | | | | 1 875 511 Kč |

Poznámka :

| | | | |
|----------|---|------------|----------------------------|
| Stavba : | PFB140059 GYMNAZIUM JANA PALACHA MELNIK - TĚL | Rozpočet : | SO.01.VON |
| Objekt : | SO.01 PŘÍSTAVBA TĚLOCVIČNY | | VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY |

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

| Stavební díl | HSV | PSV | Dodávka | Montáž | HZS |
|----------------------|------------------|----------|----------|----------|----------|
| 00 Vedlejší náklady | 1 175 000 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 11 Ostatní náklady | 375 001 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| CELKEM OBJEKT | 1 550 001 | 0 | 0 | 0 | 0 |

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

| Název VRN | Kč | % | Základna | Kč |
|---------------------------|----|---|----------|----------|
| Ztížené výrobní podmínky | 1 | | 0 | 1 |
| Oborová přírážka | 1 | | 0 | 1 |
| Přesun stavebních kapacit | 1 | | 0 | 1 |
| Mimostaveništní doprava | 1 | | 0 | 1 |
| Zařízení staveniště | 1 | | 0 | 1 |
| Provoz investora | 1 | | 0 | 1 |
| Kompletační činnost (IČD) | 1 | | 0 | 1 |
| Rezerva rozpočtu | 1 | | 0 | 1 |
| CELKEM VRN | | | | 8 |

Slepý rozpočet

| | | |
|----------|---|----------------------------|
| Stavba : | PFB140059 GYMNAZIUM JANA PALACHA MĚLNÍK - T | Rozpočet: SO.01.VON |
| Objekt : | SO.01 PŘÍSTAVBA TĚLOCVICNY | VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | celkem (Kč) |
|--------------------------------------|---------------|--|-----|----------|------------|---------------------|
| Díl: 00 | | Vedlejší náklady | | | | |
| 1 | 00.01 | Dočasné vybavení - kanceláře na stavbě pro účastníky výstav | kpl | 1,00 | 250 000,00 | 250 000,00 |
| 2 | 00.02 | Telefon a Internet pro potřebu účastníků výstavby | kpl | 1,00 | 20 000,00 | 20 000,00 |
| 3 | 00.03 | Dočasné oplocení, ochranné zábradlí brány, branky apod. | kpl | 1,00 | 140 000,00 | 140 000,00 |
| 4 | 00.04 | Sociální zařízení pro pracovníky dodavatele | kpl | 1,00 | 180 000,00 | 180 000,00 |
| 5 | 00.05 | Vývěsní štíty pro Klienta, dodavatele, konzultanta a architektky | kpl | 1,00 | 55 000,00 | 55 000,00 |
| 6 | 00.06 | Ochrana inženýrských sítí | kpl | 1,00 | 25 000,00 | 25 000,00 |
| 7 | 00.07 | Protipožární opatření v průběhu výstavby | kpl | 1,00 | 40 000,00 | 40 000,00 |
| 8 | 00.08 | Vodné, stočné pro stavbu | kpl | 1,00 | 175 000,00 | 175 000,00 |
| 9 | 00.09 | Osvětlení a spotřeba el. energie pro stavbu | kpl | 1,00 | 110 000,00 | 110 000,00 |
| 10 | 00.10 | Průběžný úklid a odvoz odpadků v době výstavby | kpl | 1,00 | 75 000,00 | 75 000,00 |
| 11 | 00.11 | Dočasná opatření proti prachu ze stavební činnosti interierové provizorní prachotěsné příčky | kpl | 1,00 | 60 000,00 | 60 000,00 |
| 12 | 00.12 | Dočasná opatření proti poškození rozvodů TZB interierové provizorní podchycení | kpl | 1,00 | 45 000,00 | 45 000,00 |
| Celkem za 00 Vedlejší náklady | | | | | | 1 175 000,00 |
| Díl: 11 | | Ostatní náklady | | | | |
| 13 | 11.01 | Dokumentace skutečného provedení stavby | kpl | 1,00 | 65 000,00 | 65 000,00 |
| 14 | 11.02 | Geodeticke práce | kpl | 1,00 | 50 000,00 | 50 000,00 |
| 15 | 11.03 | Dílenská dokumentace | kpl | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 16 | 11.03 | Inženýrská činnost | kpl | 1,00 | 140 000,00 | 140 000,00 |
| 17 | 11.04 | Fotodokumentace postupu prací | kpl | 1,00 | 25 000,00 | 25 000,00 |
| 18 | 11.05 | Posudky, rozborý a návrhy na doplnění fasádních omítek v místě dozdívek | kpl | 1,00 | 20 000,00 | 20 000,00 |
| 19 | 11.07 | Kontrola hluku, znečištění a všechny ostatní závazky vyplývající ze zákona | kpl | 1,00 | 75 000,00 | 75 000,00 |
| Celkem za 11 Ostatní náklady | | | | | | 375 001,00 |

118.

Rozpočty specialistů

BILANCE MATERIÁLU - ROZPOČET

ZAKÁZKA: Gymnázium Jana Palacha Mělník - Přístavba nové tělocvičny
INVESTOR: Středočeský kraj, Zborovská 11, 150 21 Praha 5
MÍSTO STAVBY: Pod Vrchem 3421, 276 01 Mělník
Vypracoval: Ing. Jakub Novák, Projektiva CZ s.r.o.
Archivní číslo: 041/2014

Dodávka akce se předpokládá včetně kompletní montáže, dopravy, vnitrostaveništní manipulace, veškerého souvisejícího doplňkového, podružného a montážního materiálu tak, aby celé zařízení bylo funkční a splňovalo všechny předpisy, které se na ně vztahují.

Při zpracování nabídky je nutné vycházet ze všech částí dokumentace (technické zprávy, seznamu pozic, všech výkresů a specifikace materiálu).

Povinností dodavatele je překontrolovat specifikaci materiálu a případný chybějící materiál nebo výkony doplnit a ocenit.

Součástí ceny musí být veškeré náklady, aby cena byla konečná a zahrnovala celou dodávku a montáž akce.

Všechny použité výrobky musí mít osvědčení o schválení k provozu v České republice.

V průběhu provádění prací budou respektovány všechny příslušné platné předpisy a požadavky BOZP. Náklady vyplývající z jejich dodržení jsou součástí jednotkové ceny a nebudou zvlášť hrazeny.

Veškeré práce budou provedeny úhledně, řádně a kvalitně řemeslným způsobem.

Projektant upozorňuje, že (v souladu s ustanovením 44 odst. 11 zákona č. 137/2006 Sb.) v případě, kdy zadávací dokumentace obsahuje požadavky nebo odkazy na obchodní firmy, názvy nebo jména a příjmení, specifická označení zboží a služeb, které platí pro určitou osobu, popřípadě její organizační složku, odkazy na patenty a vynálezy, užité vzory, průmyslové vzory, ochranné známky nebo označení původu, umožňuje zadavatel budoucímu zhotoviteli, pokud by to vedlo ke zvýhodnění nebo vyloučení určitých dodavatelů nebo určitých výrobků, použít jiných, kvalitativně a technicky obdobných řešení. V této dokumentaci uvedené označení dodávek a materiálů tak slouží pouze k určení nejnižších standardů kvality díla.

Uchazeč může navrhnout ekvivalentní dodávky a materiály, avšak s minimálně stejnými technickými parametry, výkony a kvalitou.

Rekapitulace objektů:

| | |
|--|---------------------|
| 1 Venkovní splašková kanalizace | 22 046 Kč |
| 2 Vnitřní splašková kanalizace | 20 867 Kč |
| 3 Dešťová kanalizace | 532 634 Kč |
| 4 Vnitřní vodovod | 100 755 Kč |
| 5 Zařizovací předměty | 208 223 Kč |
| Celková cena bez DPH | 884 525 Kč |
| Celková cena s DPH 21 % | 1 070 275 Kč |

Venkovní splašková kanalizace

| Položka | Objednací číslo | Název | Množství | Měrná jednotka | Cena za jednotku | Cena celkem [bez DPH] |
|---------------------------|-----------------|---|----------|----------------|------------------|-----------------------|
| 1 | | Hloubení rýh 2000 mm, tř. 3, 100 m ³ | 25 | m ³ | 291 | 7 275 |
| 2 | | Příplatek za lepivost tř.3 | 18 | m ³ | 19 | 333 |
| 3 | | Vodorovné přemístění výkopku do 10 000 m, tř. 1-4 | 8 | m ³ | 223 | 1 673 |
| 4 | | Nakládání výkopku přes 100 m ³ , tř. 1-4 | 8 | m ³ | 131 | 983 |
| 5 | | Svislé přemístění výkopku tř. 4, 2,5 m | 18 | m ³ | 59 | 1 033 |
| 6 | | Násypy soudr. Hut 103 PS | 8 | m ³ | 81 | 608 |
| 7 | | Zásyp zhutněný jam | 8 | m ³ | 67 | 503 |
| Potrubí a tvarovky | | | | | | |
| 8 | | KGEM potrubí SN4 ML 110x3,2 | 20 | bm | 50 | 1 000 |
| 9 | | KGEM potrubí SN4 ML 125x3,2 | 15 | bm | 69 | 1 035 |
| 10 | | KGEM potrubí SN4 ML 160x4,0 | 8 | bm | 83 | 664 |

| | | | | | | |
|----------------|--|------------------------------------|----|-----|-------|-------|
| 11 | | KGB KOLENO 125/45° | 13 | ks | 34 | 442 |
| 12 | | KGB KOLENO 160/45° | 1 | ks | 46 | 46 |
| 13 | | KGEA ODBOČKA 45° 160/125 | 1 | ks | 94 | 94 |
| 14 | | KGEA ODBOČKA 45° 160/160 | 1 | ks | 131 | 131 |
| 15 | | KGR REDUKCE 110/125 | 3 | ks | 22 | 66 |
| 16 | | KGR REDUKCE 125/160 | 1 | ks | 42 | 42 |
| Ostatní | | | | | | |
| 17 | | Izolace svislého potrubí, tl. 5 cm | 8 | m2 | 212 | 1 696 |
| Montáž | | | | | | |
| 18 | | Montáž | 1 | sou | 4 425 | 4 425 |

Vnitřní splašková kanalizace

| Položka | Objednací číslo | Název | Množství | Měrná jednotka | Cena za jednotku | |
|---------------|-----------------|--------------------------------------|----------|----------------|------------------|--------|
| 1 | | HTEM Plus trubka hr.DN 40x1,8 | 25 | bm | 16 | 400 |
| 2 | | HTEM Plus trubka hr.DN 50x1,8 | 30 | bm | 17 | 510 |
| 3 | | HTEM Plus trubka hr.DN 75x1,9 | 25 | bm | 28 | 700 |
| 4 | | HTEM Plus trubka hr.DN110x2,7 | 55 | bm | 58 | 3 190 |
| 5 | | HTEA Plus odbočka DN 50/ 40 45st | 7 | ks | 12 | 84 |
| 6 | | HTEA Plus odbočka DN 50/ 50 45st | 5 | ks | 13 | 65 |
| 7 | | HTEA Plus odbočka DN 75/ 75 45st | 2 | ks | 21 | 42 |
| 8 | | HTEA Plus odbočka DN110/ 50 45st | 4 | ks | 26 | 104 |
| 9 | | HTEA Plus odbočka DN110/ 75 45st | 10 | ks | 34 | 340 |
| 10 | | HTEA Plus odbočka DN110/110 45st | 12 | ks | 36 | 432 |
| 11 | | HTDA Plus dvoj.odbočka DN110/110 87s | 1 | ks | 119 | 119 |
| 12 | | HTR Plus redukce dlouhá DN 75/50 | 2 | ks | 11 | 22 |
| 13 | | HTR Plus redukce dlouhá DN 50/ 40 | 4 | ks | 7 | 28 |
| 14 | | HTR Plus redukce dlouhá DN110/ 50 | 3 | ks | 15 | 45 |
| 15 | | HTB Plus koleno 40/45st | 31 | ks | 6 | 186 |
| 16 | | HTB Plus koleno 40/87st | 1 | ks | 6 | 6 |
| 17 | | HTB Plus koleno 50/45st | 12 | ks | 6 | 72 |
| 18 | | HTB Plus koleno 50/87st | 5 | ks | 6 | 30 |
| 19 | | HTB Plus koleno 50/87st | 14 | ks | 13 | 182 |
| 20 | | HTB Plus koleno 75/45st | 2 | ks | 12 | 24 |
| 21 | | HTB Plus koleno 75/87st | 35 | ks | 18 | 630 |
| 22 | | HTB Plus koleno110/45st | 10 | ks | 21 | 210 |
| 23 | | HTB Plus koleno110/87st | 1 | ks | 5 | 5 |
| 24 | | HTM Plus hrdlová zátka DN 50 | 1 | ks | 8 | 8 |
| 25 | | HTM Plus hrdlová zátka DN 75 | 1 | ks | 10 | 10 |
| 26 | | HTM Plus hrdlová zátka DN110 | 1 | ks | 149 | 149 |
| 26 | | OSMA - větrací hlavice DN 110 | | | 0 | |
| Montáž | | | | | | |
| 27 | | Montáž | 1 | sou | 13 274 | 13 274 |

Dešťová kanalizace

| Položka | Objednací číslo | Název | Množství | Měrná jednotka | Cena za jednotku | |
|---------------------------|-----------------|---|----------|----------------|------------------|---------|
| 1 | | Hloubení rýh 2000 mm, tř. 3, 100 m3 | 375 | m3 | 291 | 109 125 |
| 2 | | Příplatek za lepivost tř.3 | 263 | m3 | 19 | 4 988 |
| 3 | | Vodorovné přemístění výkopku do 10 000 m, tř. 1-4 | 113 | m3 | 223 | 25 088 |
| 4 | | Nakládání výkopku přes 100 m3, tř. 1-4 | 113 | m3 | 131 | 14 738 |
| 5 | | Svislé přemístění výkopku tř. 4, 2,5 m | 263 | m3 | 59 | 15 488 |
| 6 | | Násypy soudr. Hut 103 PS | 113 | m3 | 81 | 9 113 |
| 7 | | Zásyp zhutněný jam | 113 | m3 | 67 | 7 538 |
| Potrubí a tvarovky | | | | | | |
| 8 | | KGEM potrubí SN4 ML 110x3,2 | 15 | bm | 50 | 750 |
| 9 | | KGEM potrubí SN4 ML 160x4,0 | 290 | bm | 83 | 24 070 |
| 10 | | KGEM potrubí SN4 ML 200x4,9 | 50 | bm | 135 | 6 750 |
| 11 | | KGEM potrubí SN4 ML 250x6,2 | 5 | ks | 263 | 1 315 |

| | | | | | |
|----------------|--|-----|-----|--------|---------|
| 12 | KGB KOLENO 160/45° | 43 | ks | 54 | 2 322 |
| 13 | KGB KOLENO 160/87° | 16 | ks | 66 | 1 056 |
| 14 | KGB KOLENO 200/45° | 2 | ks | 115 | 230 |
| 15 | KGEA ODBOČKA 45° 160/160 | 1 | ks | 129 | 129 |
| 16 | KGEA ODBOČKA 45° 200/160 | 3 | ks | 188 | 564 |
| 17 | KGEA ODBOČKA 45° 200/200 | 1 | ks | 219 | 219 |
| 18 | KGEA ODBOČKA 45° 250/160 | 3 | ks | 440 | 1 320 |
| 19 | KGR REDUKCE 160/200 | 2 | ks | 78 | 156 |
| 20 | KGR REDUKCE 200/250 | 1 | ks | 223 | 223 |
| Ostatní | | | | | |
| 21 | Izolace dešťových svodů, tl. 5 cm | 10 | m2 | 212 | 2 120 |
| 22 | Vsakovací tunely dvojitý (objem 0,6 m3, však. Plocha 4,2 m2) | 76 | ks | 2 569 | 195 244 |
| 23 | Zakončení tunelů | 10 | ks | 298 | 2 980 |
| 24 | Nátoková filtrační šachta pro 1200 m2 s pojízdným poklopem | 1 | ks | 29 783 | 29 783 |
| 25 | Ulič. vpust' se šachtou DN 600, kalovým košem a pojízdn. mříží | 3 | sou | 4 399 | 13 197 |
| 26 | Vpust' 300x300 mm s kalovým košem a mříží | 2 | sou | 2 265 | 4 530 |
| 27 | Geotextilie 300g/m2 | 350 | m2 | 40 | 14 000 |
| 28 | Odlučovač lehkých kapalin (pro plochu 650 m2, průtok 10 l/s) | 1 | ks | 6 177 | 6 177 |
| 29 | Větrací hlavice DN 110 | 3 | ks | 752 | 2 256 |
| Montáž | | | | | |
| 30 | Montáž | 1 | sou | 37 168 | 37 168 |

Vnitřní vodovod

| Položka | Objednací číslo | Název | Množství | Měrná jednotka | Cena za jednotku | |
|--|-----------------|---|----------|----------------|------------------|--------|
| Potrubí PPR s výztuží do podlahy | | | | | | |
| Potrubí pro studenou vodu | | | | | | |
| 1 | | potrubí včetně tvarovek a závěsů, PN20; 20x2,8 | 120 | bm | 13 | 1 560 |
| 2 | | potrubí včetně tvarovek a závěsů, PN20; 25x3,5 | 30 | bm | 20 | 600 |
| 3 | | potrubí včetně tvarovek a závěsů, PN20; 32x4,4 | 25 | bm | 33 | 825 |
| 4 | | potrubí včetně tvarovek a závěsů, PN20; 40x5,5 | 25 | bm | 50 | 1 250 |
| 5 | | Izolace pro potrubí tl.13 mm; d 20 | 120 | bm | 9 | 1 080 |
| 6 | | Izolace pro potrubí tl.13 mm; d 25 | 30 | bm | 10 | 300 |
| 7 | | Izolace pro potrubí tl.13 mm; d 32 | 25 | bm | 12 | 300 |
| 8 | | Izolace pro potrubí tl.13 mm; d 40 | 25 | bm | 15 | 375 |
| Potrubí pro teplou vodu a cirkulaci | | | | | | |
| 9 | | potrubí včetně tvarovek a závěsů, PN20; 20x2,8 | 120 | bm | 13 | 1 560 |
| 10 | | potrubí včetně tvarovek a závěsů, PN20; 25x3,5 | 40 | bm | 20 | 800 |
| 11 | | potrubí včetně tvarovek a závěsů, PN20; 32x4,4 | 25 | bm | 33 | 825 |
| 12 | | potrubí včetně tvarovek a závěsů, PN20; 40x5,5 | 20 | bm | 50 | 1 000 |
| 13 | | Izolace pro potrubí tl.20 mm; d 20 | 120 | bm | 15 | 1 800 |
| 14 | | Izolace pro potrubí tl.20 mm; d 25 | 40 | bm | 18 | 720 |
| 15 | | Izolace pro potrubí tl.30 mm; d 32 | 25 | bm | 20 | 500 |
| 16 | | Izolace pro potrubí tl.30 mm; d 40 | 20 | bm | 22 | 440 |
| Potrubí je kótováno v DN- tj. vnitřní průměr - pro požární vodu | | | | | | |
| 17 | | potrubí včetně tvarovek a závěsů, ocelové dn 25 | 55 | bm | 84 | 4 620 |
| 18 | | potrubí včetně tvarovek a závěsů, ocelové dn 32 | 35 | bm | 107 | 3 745 |
| Armatury a zařízení | | | | | | |
| 19 | | Hydrantová skříň s tvarové stálou hadicí délky 30 m | 2 | ks | 6 372 | 12 744 |
| 20 | | Kulový kohout DN32 | 2 | ks | 192 | 384 |
| 21 | | Kulový kohout DN40 | 1 | ks | 275 | 275 |
| 22 | | Odvzdušňovací ventil DN20 | 1 | ks | 107 | 107 |
| 23 | | Vodomeř pro studenou vodu | 2 | ks | 2 800 | 5 600 |
| 24 | | Filtr, DN40 | 1 | ks | 194 | 194 |
| 25 | | Zpětná klapka DN40 | 1 | ks | 347 | 347 |
| 26 | | Rohový ventil 1/2" | 36 | ks | 74 | 2 664 |
| 27 | | Pojistný ventil 0-0,6 MPa DN40 | 1 | ks | 5 638 | 5 638 |
| 28 | | Termostatický třicestný směšovací ventil | 1 | ks | 1 446 | 1 446 |

| | | | | | | |
|---------------|--|---|-----|-----|--------|--------|
| 29 | | Rohový ventil pro napouštění do systému UT se zp. klapkou | 1 | ks | 323 | 323 |
| 30 | | Tlakové zkoušky potrubí a desinfekce | 405 | ks | 22 | 8 910 |
| Montáž | | | | | | |
| 31 | | Montáž | 1 | sou | 39 823 | 39 823 |

Cena za jednotku

Zařizovací předměty

| Položka | Objednací číslo | Název | Množství | Měrná jednotka | Cena za jednotku | |
|---------------|-----------------|--|----------|----------------|------------------|--------|
| 1 | | WC závěsné - vč. montážní předstěny, tlačítka, sedátka | 10 | ks | 4 856 | 48 560 |
| 2 | | WC závěsné pro invalidy | 1 | ks | 8 066 | 8 066 |
| 3 | | Sprchový kout rohový 900x900 vč. vaničky, dveří a sifonu | 3 | ks | 7 115 | 21 345 |
| 4 | | Liniový sprchový žlab nerezový vč. sifonu | 8 | ks | 4 283 | 34 264 |
| 5 | | Umyvadlo keramické hranaté š. 55 cm - vč kotvících prvků | 14 | ks | 1 208 | 16 912 |
| 6 | | Umyvadlo pro invalidy - vč kotvících prvků, flexohadiček | 1 | ks | 1 067 | 1 067 |
| 7 | | Pisoár | 2 | ks | 5 450 | 10 900 |
| 8 | | Výlevka | 1 | ks | 2 726 | 2 726 |
| 9 | | Stojánková páková baterie | 15 | ks | 795 | 11 925 |
| 10 | | Nástěnná termostat.sprchová baterie se sprchovým kompletem | 11 | ks | 2 522 | 27 742 |
| 11 | | Nástěnná baterie pro výlevku | 1 | ks | 1 489 | 1 489 |
| 12 | | Sífon pro umyvadlo nerezový | 16 | ks | 270 | 4 320 |
| 13 | | Sífon pro výlevku nerezový | 1 | ks | 92 | 92 |
| 14 | | Sífon pro dřez nerezový | 1 | ks | 92 | 92 |
| 15 | | Sífon pro odvod kondenzátu nerezový | 2 | ks | 512 | 1 024 |
| Montáž | | | | | | |
| 16 | | Kompletace | 1 | sou | 4 425 | 4 425 |
| 17 | | Montáž | 1 | sou | 13 274 | 13 274 |

BILANCE MATERIÁLU - VÝKAZ VÝMĚR - VYTÁPĚNÍ

ZAKÁZKA: Gymnázium Jana Palacha Mělník
INVESTOR: Středočeský kraj, Zborovská 11, 150 21 Praha 5
MÍSTO STAVBY: Pod Vrchem 3421, 276 01 Mělník

Vypracoval: Ing. Jakub Novák, Projektiva CZ s.r.o.
Archivní číslo: 041/2014

Dodávka akce se předpokládá včetně kompletní montáže, dopravy, vnitrostaveništní manipulace, veškerého souvisejícího doplňkového, podružného a montážního materiálu tak, aby celé zařízení bylo funkční a splňovalo všechny předpisy, které se na ně vztahují.

Při zpracování nabídky je nutné vycházet ze všech částí dokumentace (technické zprávy, seznamu pozic, všech výkresů a specifikace materiálu).

Součástí dodávky kotelny bude také kompletní systém měření a regulace soustavy.

Povinností dodavatele je překontrolovat specifikaci materiálu a případný chybějící materiál nebo výkony doplnit a ocenit.

Součástí ceny musí být veškeré náklady, aby cena byla konečná a zahrnovala celou dodávku a montáž akce.

Všechny použité výrobky musí mít osvědčení o schválení k provozu v České republice.

Přírubové a bezpřírubové armatury jsou uvažovány včetně protipřírub, těsnění, šroubů atd.

Součástí dodávky je zaregulování soustavy, všechny potřebné zkoušky (dle platných předpisů v ČR), zaškolení obsluhy včetně výkresů skutečného provedení a návodů k obsluze a údržbě, provozních knih a řádů. O provedených zkouškách budou vystaveny protokoly.

Bude provedeno měření hluku pro instalovaná zařízení ve venkovním a vnitřním prostředí. O měření bude proveden protokol.

V průběhu provádění prací budou respektovány všechny příslušné platné předpisy a požadavky BOZP. Náklady vyplývající z jejich dodržení jsou součástí jednotkové ceny a nebudou zvlášť hrazeny.

Všechna strojní zařízení a rozvody budou opatřena předepsanými antihlukovými a antivibračními izolacemi ve smyslu platných předpisů. Tyto izolace jsou součástí jednotkové ceny a nebudou zvlášť hrazeny.

Veškeré práce budou provedeny úhledně, řádně a kvalitně řemeslným způsobem.

Projektant upozorňuje, že (v souladu s ustanovením 44 odst. 11 zákona č. 137/2006 Sb.) v případě, kdy zadávací dokumentace obsahuje požadavky nebo odkazy na obchodní firmy, názvy nebo jména a příjmení, specifická označení zboží a služeb, které platí pro určitou osobu, popřípadě její organizační složku, odkazy na patenty a vynálezy, užité vzory, průmyslové vzory, ochranné známky nebo označení původu, umožňuje zadavatel budoucímu zhotoviteli, pokud by to vedlo ke zvýhodnění nebo vyloučení určitých dodavatelů nebo určitých výrobků, použití jiných, kvalitativně a technicky obdobných řešení. V této dokumentaci uvedené označení dodávek a materiálů tak slouží pouze k určení nejnižších standardů kvality díla.

Uchazeč může navrhnout ekvivalentní dodávky a materiály, avšak s minimálně stejnými technickými parametry, výkony a kvalitou.

| Položka | Objednací číslo | Název | Množství | Měrná jednotka | Cena za jednotku | Cena celkem [bez DPH] |
|----------------|-----------------|--|----------|----------------|------------------|-----------------------|
| KOTELNA | | | | | | |
| 1 | | Inverotorvé tepelné čerpadlo 16 kW (A2/W35 - 9,6 kW) | 3 | kus | 122 600 | 367 800 |
| 2 | | Konzole na zem pro TČ | 3 | kus | 2 710 | 8 130 |
| 3 | | Akumulační nádrž topné vody 1000 l | 1 | kus | 10 000 | 10 000 |
| 4 | | Izolace pro akumulační nádrž 1000 l | 1 | kus | 5 556 | 5 556 |
| 5 | | Akumulační nádrž chladící vody 500 l | 1 | kus | 5 279 | 5 279 |
| 6 | | Izolace pro akumulační nádrž chladné vody 500 l | 1 | kus | 2 265 | 2 265 |
| 7 | | Nepřímotopný ohříváč teplé vody 750 l (výměník min.7 m2) | 1 | kus | 50 000 | 50 000 |
| 8 | | Elektrická topná jednotka 6/4" (9 kW) | 3 | kus | 2 712 | 8 136 |
| 9 | | Zásobníkové čidlo | 3 | kus | 204 | 612 |
| 10 | | Regulace TČ | 1 | sou | 9 071 | 9 071 |
| 11 | | Rozdělovač a sběrač pro 2 větve | 1 | kus | 7 522 | 7 522 |

| | | | | | |
|------------------------|--|----------|------------|--------|----------------|
| 12 | Expanzní nádoba pro topný systém (100 l) | 1 | kus | 1 976 | 1 976 |
| 13 | Expanzní nádoba pro chladicí systém (35 l) | 1 | kus | 738 | 738 |
| 14 | Teploměr | 6 | kus | 123 | 738 |
| 15 | Manometr | 5 | kus | 185 | 925 |
| 16 | Potrubí Cu 54x2 vč. izolace | 55 | metr | 558 | 30 690 |
| 17 | Kulový kohout DN 25 | 15 | kus | 123 | 1 845 |
| 18 | Kulový kohout DN 32 | 3 | kus | 191 | 573 |
| 19 | Kulový kohout DN 40 | 9 | kus | 275 | 2 475 |
| 20 | Kulový kohout DN 50 | 5 | kus | 406 | 2 030 |
| 21 | Vypouštěcí ventil DN 15 | 15 | kus | 46 | 690 |
| 22 | Odvzdušňovací ventil | 5 | kus | 107 | 535 |
| 23 | Filtr na potrubí DN 25 | 3 | kus | 100 | 300 |
| 24 | Pojistný ventil | 5 | kus | 406 | 2 030 |
| 25 | Zpětná klapka DN 25 | 3 | kus | 162 | 486 |
| 26 | Zpětná klapka DN 50 | 3 | kus | 510 | 1 530 |
| 27 | Třícestný ventil se servopohonem DN 50 | 2 | kus | 2 225 | 4 450 |
| 28 | Oběhové čerpadlo DN 25, 2 m3/hod, 30 kPa | 3 | kus | 3 096 | 9 288 |
| 29 | Oběhové čerpadlo DN 32, 2 m3/hod, 50 kPa | 1 | kus | 9 163 | 9 163 |
| 30 | Oběhové čerpadlo DN 50, 8 m3/hod, 20 kPa | 1 | kus | 14 883 | 14 883 |
| 31 | Oživení zaučení | 1 | ks | 1 770 | 1 770 |
| 32 | Montáž kotelny | 1 | sou | 4 425 | 4 425 |
| | KOTELNA CELKEM | 1 | sou | | 565 911 |
| OTOPNÁ SOUSTAVA | | | | | |
| | | 150 | metr | 72 | 10 800 |
| 33 | Potrubí Cu 15x1 vč. izolace | 25 | metr | 92 | 2 300 |
| 34 | Potrubí Cu 18x1 vč. izolace | 25 | metr | 114 | 2 850 |
| 35 | Potrubí Cu 22x1 vč. izolace | 45 | metr | 159 | 7 155 |
| 36 | Potrubí Cu 28x1,5 vč. izolace | 50 | metr | 284 | 14 200 |
| 37 | Potrubí Cu 35x1,5 vč. izolace | 295 | m | 22 | 6 490 |
| 38 | Zkouška těsnosti potrubí | 1 | kus | 1 000 | 1 000 |
| 39 | Deskový radiátor VK 11/5060, (227 W při 55/40°C) | 1 | kus | 1 155 | 1 155 |
| 40 | Deskový radiátor VK 11/6070, (341 W při 55/40°C) | 1 | kus | 1 096 | 1 096 |
| 41 | Deskový radiátor VK 11/6060, (239 W při 55/40°C) | 3 | kus | 1 592 | 4 776 |
| 42 | Deskový radiátor VK 21/6090, (637 W při 55/40°C) | 3 | kus | 1 514 | 4 542 |
| 43 | Deskový radiátor VK 21/6080, (449 W při 55/40°C) | 1 | kus | 2 136 | 2 136 |
| 44 | Deskový radiátor VK 21/6160, (1331 W při 65/55°C) | 1 | kus | 1 646 | 1 646 |
| 45 | Deskový radiátor VKL 21/6080, (449 W při 55/40°C) | 1 | kus | 2 725 | 2 725 |
| 46 | Deskový radiátor VKL 21/6090, (637 W při 55/40°C) | 1 | kus | 2 153 | 2 153 |
| 47 | Deskový radiátor VKL 21/6140, (1251 W při 65/55°C) | 1 | kus | 2 424 | 2 424 |
| 48 | Deskový radiátor VK 22/6160, (1732 W při 65/55°C) | 6 | kus | 3 077 | 18 462 |
| 49 | Deskový radiátor VK 22/9140, (1760 W při 55/40°C) | 1 | kus | 2 634 | 2 634 |
| 50 | Deskový radiátor VKL 22/6160, (1732 W při 65/55°C) | 2 | kus | 10 600 | 21 200 |
| 51 | Vertikální radiátor 884x2000x74 mm, (1267 W při 55/40°C) | 5 | kus | 3 150 | 15 750 |
| 52 | Litínový radiátor 900/160 22 článků, bíle lakovaný | 2 | kus | 2 761 | 5 522 |
| 53 | Litínový radiátor 900/160 20 článků, bíle lakovaný | 2 | kus | 2 190 | 4 380 |
| 54 | Litínový radiátor 900/160 16 článků, bíle lakovaný | 1 | kus | 1 180 | 1 180 |
| 55 | Trubkový radiátor 1500x600 mm, (245 W při 55/40°C) | 1 | kus | 1 467 | 1 467 |
| 56 | Elektrická topná vložka s regulací 400 W | 33 | kus | 168 | 5 544 |
| 57 | Termostatická hlavice | 66 | kus | 91 | 6 006 |
| 58 | Regulační žroubení rohové | 1 | kpl | 1 327 | 1 327 |
| 59 | Zaregulování soustavy | 1 | sou | 13 500 | 13 500 |
| 60 | Montáž vytápění | 1 | sou | | 164 420 |
| | OTOPNÁ SOUSTAVA CELKEM | 1 | sou | | 164 420 |
| | CELKEM | | | | 730 331 |
| | CELKEM PLUS 21% DPH | | | | 883 701 |

Tel.: 602 172 495
E- mail: info@projektiva.cz

Projektiva CZ s.r.o.
190 00, Praha 9
Česká republika

SOUHRNNÝ VÝPIS MATERIÁLU K REALIZAČNÍ PD

zakázka: Gymnázium Jana Palacha Mělník - Přístavba nové tělocvičny
vypracoval: Projektiva CZ s.r.o., Ing. Jakub Novák
odběratel: Středočeský kraj
stavba: Zborovská 11, 150 21 Praha 5
Pod Vrchem 3421, 27601 Mělník
č. zakázky: 041/2014
vypracováno dne: 6.8.2014
v Praze

Dodávka akce se předpokládá včetně kompletní montáže, dopravy, vnitrostavěništní manipulace, veškerého souvisejícího doplňkového, podružného a montážního materiálu tak, aby celé zařízení bylo funkční a spíňovalo všechny předpisy, které se na ně vztahují.

Při zpracování nabídky je nutné vycházet ze všech částí dokumentace (technické zprávy, seznamu pozic, všech výkresů a specifikace materiálu).

Součástí dodávky vzduchotechnického zařízení bude také kompletní dodávka měření a regulace.

Povinností dodavatele je překontrolovat specifikaci materiálu a případný chybějící materiál nebo výkony doplnit a ocenit.

Součástí ceny musí být veškeré náklady, aby cena byla konečná a zahrnovala celou dodávku a montáž akce.

Všechny použité výrobky musí mít osvědčení o schválení k provozu v České republice.

Přírubové a bezpřírubové armatury jsou uvažovány včetně protipřírub, těsnění, šroubů atd.

Veškerá zařízení (Ventilátory, tlumiče atd.) jsou uvažována včetně přípojovacích protipřírub.

Součástí dodávky je zaregulování soustavy, všechny potřebné zkoušky (dle platných předpisů v ČR), zaškolení obsluhy včetně výkresů skutečného provedení a návodu k obsluze a údržbě, provozních knih a řádů.

O provedených zkouškách budou vystaveny protokoly.
Bude provedeno měření tlaku při instalování zařízení ve velikostech a vlnových průsečích. O měření bude proveden protokol

V průběhu provádění prací budou respektovány všechny příslušné platné předpisy a požadavky BOZP. Náklady vyplývající z jejich dodržení jsou součástí jednotkové ceny a nebudou zvlášť hrazeny.

Všechna strojní zařízení a rozvody budou opatřena předepsanými antihlukovými a antivibračními izolacemi ve smyslu platných předpisů. Tyto izolace jsou součástí jednotkové ceny a nebudou zvlášť hrazeny.

Veškeré práce budou provedeny úhledně, řádně a kvalitně řemeslným způsobem.

Projektant upozorňuje, že (v souhlasu s ustanovením 44 odst. 1.1 zákona č. 153/2000 Sb.) v případě, kdy zadavací dokumentace požadavky nebo odkazy na označení výrobků, názvy nebo jména a příjmení, specifická označení zboží a služeb, výrobků, materiálů nebo odkazy na organizaci srovnávací, odkazy na patenty a vynálezy, užitné vzory, průmyslové vzory, známky nebo označení původu, umožňuje zadavatel budoucímu zhotoviteli, pokud by to vedlo ke zvýhodnění nebo vyloučení

určitých dodavatelů nebo určitých výrobců, použití jiných, kvalitativně a technicky obdobných řešení. V této dokumentaci uvedené označení dodávek a materiálů tak slouží pouze k určení nejnižších standardů kvality díla.

Uchazeč může navrhnout ekvivalentní dodávky a materiály, avšak s minimálně stejnými technickými parametry, výkony a

| pozice | číslo položky | název položky | MJ | Celke m | Cena jednotková | Cena celková |
|--------|---------------|---|------|------------|--------------------|-----------------|
| 1 | VZT01 | VZT jednotka (7500 m ³ /h, 500 Pa, teplovod. ohřivač, chladič, by-pass, cirkulace, digitální regulace,...) | kus | 1 | 439775 | 439775 |
| 2 | A170283 | Regulátor jednotky | kus | 1 | 16120 | 16120 |
| 3 | A142319 | ADS CO2-24 prostorové čidlo CO2 (výstup 0-10V + kontakt) | kus | 2 | 5776 | 11552 |
| 4 | PLCH700500 | Plechovod 700x500 mm | metr | 5 | 1287 | 6435 |
| 5 | PLCH900355 | Plechovod 900x355 mm | metr | 16 | 1224 | 19584 |
| 6 | PLCH600355 | Plechovod 600x355 mm | metr | 85 | 1025 | 87125 |
| 7 | PLCH500355 | Plechovod 500x355 mm | metr | 24 | 918 | 22032 |
| 8 | PLCH400300 | Plechovod 400x300 mm | metr | 24 | 751 | 18024 |
| 9 | PRE700900 | Přechod z potrubí 700x500 na mřížku 900x1600 mm | kus | 1 | 4876 | 4876 |
| 10 | PRE60010200 | Přechod z potrubí 600x355 na mřížku 1020x280 mm osový | kus | 1 | 2789 | 2789 |
| 11 | PRE6001020k | Přechod z potrubí 600x355 na mřížku 1020x280 mm kolmý | kus | 1 | 2789 | 2789 |
| 12 | PRE900900 | Přechod z potrubí 900x355 na tlumič 900x710 | kus | 2 | 1727 | 3454 |
| 13 | PRE600500 | Přechod z potrubí 600x355 na potrubí 500x355 | kus | 2 | 1073 | 2146 |

124.

| | | | | | | |
|----|-------------|---|------|----|-------|-------|
| 14 | PRE500400 | Přechod z potrubí 500x355 na potrubí 400x300 | kus | 2 | 1019 | 2038 |
| 15 | PRE400250 | Přechod z potrubí 400x300 na kruhové potrubí dn 250 | kus | 2 | 751 | 1502 |
| 16 | KOL700500V | Koleno 700x500 90° vertikální | kus | 1 | 1931 | 1931 |
| 17 | KOL600355h | Koleno 600x355 90° horizontální | kus | 1 | 1931 | 1931 |
| 18 | KOL600355h | Koleno 600x355 90° horizontální | kus | 2 | 1931 | 3862 |
| 19 | ODB600700 | Odbočka z potrubí 600x355 na potrubí 700x500 kolmá | kus | 1 | 2575 | 2575 |
| 20 | ODB600900 | Odbočka z potrubí 600x355 na potrubí 900x355 kolmá | kus | 1 | 3004 | 3004 |
| 21 | ODB900250 | Odbočka z potrubí 900x355 na kruhové potrubí dn 250 | kus | 1 | 2092 | 2092 |
| 22 | KTL900710 | Kuliový tlumič 900x710 mm vč. Opláštění (délka 1,5 m) | kus | 1 | 10197 | 10197 |
| 23 | ZAL9001600 | Protidešťová žaluzie 900x1600 mm (pozink, bez sítky) | kus | 1 | 3576 | 3576 |
| 24 | SZAL9001600 | Samočinná výfuková žaluzie odolná povětrnostním vlivům 900x1600 mm | kus | 1 | 13311 | 13311 |
| 25 | MRZ1020280 | Interiérová mřížka pro odtah vzduchu 1řadá 1020x280 mm s regulací | kus | 2 | 6144 | 12288 |
| 26 | MRZD400150 | Mřížka do dveří 400x150 (pár) | kus | 1 | 1543 | 1543 |
| 27 | DDM250 | Dýza s dalekým dosahem dn 250 ručně nastavitelná | kus | 15 | 2507 | 37605 |
| 28 | PSU300315 | Požární stěnový uzávěr 300x315 (ruční a teplotní s koncovým spínačem zavřeno) | kus | 1 | 4032 | 4032 |
| 29 | PKTMIII571 | Požární klapka 500x710 s ručním a teplotním spouštěním (konc. Spínač "zavřeno") | kus | 1 | 4059 | 4059 |
| 30 | PKTMIII935 | Požární klapka 900x355 s ručním a teplotním spouštěním (konc. Spínač "zavřeno") | kus | 1 | 3994 | 3994 |
| 31 | PKTMIII250 | Požární klapka DN 250 s ručním a teplotním spouštěním (konc. Spínač "zavřeno") | kus | 2 | 3034 | 6068 |
| 32 | R151036 | Klapka škrťací KEL 250 LF24 servopohon | kus | 1 | 6252 | 6252 |
| 33 | ML350 | Lehká lamelová rohož ze skelného vlákna tl. 50 mm s Al. folii | m2 | 5 | 439 | 2195 |
| 34 | ML350 | Lehká lamelová rohož ze skelného vlákna tl. 50 mm s Al. folii | m2 | 7 | 439 | 3073 |
| 35 | PYRO | Lehká lamelová na Al. Folii s požární odolností tl. 50 mm | m2 | 13 | 458 | 5954 |
| 36 | KOND900355 | Naváření odtokového žlábků pro kondenzát do potrubí 900x355 | sou | 1 | 1170 | 1170 |
| 37 | R219250 | Trouba SPIRO Ø 250 (l=3 bm) | metr | 28 | 469 | 13132 |
| 38 | R219160 | Trouba SPIRO Ø 160 (l=3 bm) | metr | 8 | 359 | 2872 |
| 39 | R219125 | Trouba SPIRO Ø 125 (l=3 bm) | metr | 20 | 339 | 6780 |
| 40 | R319100 | Trouba SPIRO Ø 100 (l=3 bm) | metr | 22 | 312 | 6864 |

| | | | | | | |
|-----------|---------|---|-----|------|------|-------|
| 41 | R220009 | OS koleno Ø 250/90 | kus | 7 | 522 | 3654 |
| 42 | R220005 | OS koleno Ø 160/90 | kus | 3 | 373 | 1119 |
| 43 | R220002 | OS koleno Ø 100/90 | kus | 5 | 261 | 1305 |
| 44 | R221108 | OBJ Odbočka jednostranná 90° 160/125 | kus | 1 | 391 | 391 |
| 45 | R221107 | OBJ Odbočka jednostranná 90° 160/100 | kus | 1 | 370 | 370 |
| 46 | R221105 | OBJ Odbočka jednostranná 90° 125/125 | kus | 2 | 361 | 722 |
| 47 | R221104 | OBJ Odbočka jednostranná 90° 125/100 | kus | 2 | 354 | 708 |
| 48 | R221102 | OBJ Odbočka jednostranná 90° 100/100 | kus | 4 | 339 | 1356 |
| 49 | R222003 | PRO přechod 125/100 | kus | 1 | 230 | 230 |
| 50 | R147112 | NOK 125 - nástavec odtoku kondenzátu Ø 125mm | kus | 1 | 361 | 361 |
| 51 | R225104 | Výfukový kus VKS 160 | kus | 1 | 789 | 789 |
| 52 | VKS125 | Výfukový kus VKS 125 | kus | 2 | 631 | 1262 |
| 53 | VKS100 | Výfukový kus VKS 100 | kus | 4 | 569 | 2276 |
| 54 | VH125 | Výfukový hlavice VH 125 | kus | 1 | 959 | 959 |
| 55 | R230003 | Talířový ventil odtah vzduchu KO 160 - včetně rámečku | kus | 1 | 351 | 351 |
| 56 | R230002 | Talířový ventil odtah vzduchu KO 125 - včetně rámečku | kus | 4 | 291 | 1164 |
| 57 | R230001 | Talířový ventil odtah vzduchu KO 100 - včetně rámečku | kus | 11 | 268 | 2948 |
| 58 | VENT160 | Ventilátor do potrubí DN 160 (400 m3/hod, 50 Pa) se zpětnou klapkou | kus | 1 | 3658 | 3658 |
| 59 | VENT125 | Ventilátor do potrubí DN 125 (200 m3/hod, 40 Pa) se zpětnou klapkou | kus | 4 | 3327 | 13308 |
| 60 | VENT100 | Ventilátor do potrubí DN 100 (100 m3/hod, 30 Pa) se zpětnou klapkou | kus | 3 | 2396 | 7188 |
| (Prázdne) | R311010 | lepící páska univerzální š. - 50mm 50m | kus | 20 | 439 | 8780 |
| | R311030 | lepící páska AL š. - 50mm 50m | kus | 20 | 293 | 5860 |
| | R312010 | Šroub TEX - QUADREX 3,9x9,5 mm (VH 3,9x95) | kus | 1000 | 3 | 3000 |
| | R313030 | Nylonová spona vázací 9/1020 mm na průměr do 290 mm | kus | 300 | 5 | 1500 |
| | R336030 | Lehká lamelová rohož ze skelného vlákna tl. 30 mm s Al. folií | m2 | 20 | 439 | 8780 |

Cena celkem

872 640

Název MJ Počet Materiál Materiál celkem Montáž Montáž celkem Cena Cena celkem

| Název | MJ | Počet | Materiál | Materiál celkem | Montáž | Montáž celkem | Cena | Cena celkem |
|--|----|-------|-----------|-----------------|--------|---------------|-----------|-------------|
| Dodávky | | | | 88 170,00 | | 11 377,00 | 36 739,00 | 99 547,00 |
| Specifikace dodávky - RT1 | ks | 1,00 | | | | | | |
| Dodávky - celkem | | | | 13 805,00 | 283,00 | 283,00 | 14 088,00 | 14 088,00 |
| Specifikace dodávky - RT1 | | | | | | | | |
| Řadové rozváděčové skříně (IP40) | | | | | | | | |
| 201005 Řadová rozváděčová skříně 2000x1000x500 mm | ks | 1,00 | 13 805,00 | 13 805,00 | 283,00 | 283,00 | 14 088,00 | 14 088,00 |
| | | | | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Boční kryty | | | | | | | | |
| Boční kryty pro skříně | ks | 2,00 | 611,00 | 1 222,00 | 177,00 | 354,00 | 788,00 | 1 576,00 |
| | | | | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Podstavce 100 mm | | | | | | | | |
| Podstavec pod skříně 100 mm | ks | 1,00 | 434,00 | 434,00 | 133,00 | 133,00 | 567,00 | 567,00 |
| | | | | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Jističe | | | | | | | | |
| Jistič 160 A | ks | 1,00 | 566,00 | 566,00 | 87,00 | 87,00 | 653,00 | 653,00 |
| | | | | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Jističe | | | | | | | | |
| Odpínač 160 A | ks | 1,00 | 460,00 | 460,00 | 75,00 | 75,00 | 535,00 | 535,00 |
| | | | | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Napěťové spouště | | | | | | | | |
| 230 V | ks | 2,00 | 575,00 | 1 150,00 | 75,00 | 150,00 | 650,00 | 1 300,00 |
| | | | | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Pomocné spínače | | | | | | | | |
| Pomocný spínač | ks | 4,00 | 496,00 | 1 984,00 | 75,00 | 300,00 | 571,00 | 2 284,00 |
| | | | | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Svodnice bleskových proudů | | | | | | | | |
| 1. stupeň | ks | 3,00 | 529,00 | 1 587,00 | 106,00 | 318,00 | 635,00 | 1 905,00 |
| | | | | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Svodnice přepětí - 2. stupeň - typ 2 | | | | | | | | |
| 2. stupeň | ks | 3,00 | 549,00 | 1 647,00 | 132,00 | 396,00 | 681,00 | 2 043,00 |
| | | | | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Digitální multimetr | | | | | | | | |
| | ks | 1,00 | 412,00 | 412,00 | 88,00 | 88,00 | 500,00 | 500,00 |
| | | | | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| MĚŘÍČÍ TRANSFORMÁTOR PROUDU nn. (MT BRNO) NÁSUVNÝ | | | | | | | | |
| 125/5A,10VA,1% | ks | 3,00 | 7 257,00 | 21 771,00 | 88,00 | 264,00 | 7 345,00 | 22 035,00 |
| | | | | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Tlačítko ČERVENÉ | | | | | | | | |
| Tlačítko | ks | 1,00 | 261,00 | 261,00 | 93,00 | 93,00 | 354,00 | 354,00 |

130

INDIKAČNÍ SVĚTLIDLO NAPÁJ. NAPĚTÍ 230V/5t.

Signálka - 230AC - ZELENÁ

Signálka - 230AC - BÍLÁ

| | | | | | | | | | |
|--|----|-------|----------|-----------|--------|----------|----------|----------|----------|
| | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | ks | 2,00 | 283,00 | 566,00 | 87,00 | 174,00 | 370,00 | 174,00 | 370,00 |
| | ks | 2,00 | 283,00 | 566,00 | 87,00 | 174,00 | 370,00 | 174,00 | 370,00 |
| | | | | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | ks | 2,00 | 274,00 | 548,00 | 87,00 | 174,00 | 361,00 | 174,00 | 361,00 |
| | ks | 15,00 | 372,00 | 5 580,00 | 87,00 | 1 305,00 | 459,00 | 1 305,00 | 459,00 |
| | ks | 22,00 | 522,00 | 11 484,00 | 87,00 | 1 914,00 | 609,00 | 1 914,00 | 609,00 |
| | | | | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | ks | 4,00 | 352,00 | 1 408,00 | 78,00 | 312,00 | 430,00 | 312,00 | 430,00 |
| | | | | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | ks | 3,00 | 549,00 | 1 647,00 | 88,00 | 264,00 | 637,00 | 264,00 | 637,00 |
| | | | | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | ks | 1,00 | 248,00 | 248,00 | 87,00 | 87,00 | 335,00 | 87,00 | 335,00 |
| | ks | 5,00 | 412,00 | 2 060,00 | 87,00 | 435,00 | 499,00 | 435,00 | 499,00 |
| | ks | 1,00 | 522,00 | 522,00 | 87,00 | 87,00 | 609,00 | 87,00 | 609,00 |
| | | | | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | ks | 1,00 | 451,00 | 451,00 | 133,00 | 133,00 | 584,00 | 133,00 | 584,00 |
| | | | | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | ks | 3,00 | 230,00 | 690,00 | 52,00 | 156,00 | 282,00 | 156,00 | 282,00 |
| | | | | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | ks | 3,00 | 84,00 | 252,00 | 41,00 | 123,00 | 125,00 | 123,00 | 125,00 |
| | | | | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | ks | 1,00 | 84,00 | 84,00 | 41,00 | 41,00 | 125,00 | 41,00 | 125,00 |
| | | | | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | ks | 9,00 | 146,00 | 1 314,00 | 41,00 | 369,00 | 187,00 | 369,00 | 187,00 |
| | ks | 3,00 | 227,00 | 681,00 | 41,00 | 123,00 | 268,00 | 123,00 | 268,00 |
| | | | | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | ks | 4,00 | 1 115,00 | 4 460,00 | 88,00 | 352,00 | 1 203,00 | 352,00 | 1 203,00 |

Jističe do 63 A (10 kA). Jističe 1-pólové. Charakteristika B

6 A

10 A

16 A

Charakteristika C

10 A

Charakteristika D

25 A

Jističe 3-pólové. Charakteristika B

6 A

16 A

32 A

Charakteristika C

16 A

Proudové chrániče 4-pólové

Proudový chránič 63 / 0,030 A

Odpínače a odpojovače válcových pojistek. Odpínače válcových pojistek velikosti 10x38. I

10/3 Odpínač válcových pojistek

Odpínače válcových pojistek velikosti 22x58. Pojistkové odpínače

22/3 Odpínač válcových pojistek

Válcové pojistky. Pojistkové vložky

PV10 16A gG Pojistková vložka

PV22 125A gG Pojistková vložka

Impulzní (paměťová) relé

Paměťové relé

| | | | | | | | | |
|---|----|-------|--------|------------------|-------|----------|--------|-------------------|
| Instalační stykače. Do 20 A | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Instalační stykač 230 V 20 A | ks | 3,00 | 788,00 | 2 364,00 | 52,00 | 156,00 | 840,00 | 2 520,00 |
| | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Do 40 A | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Instalační stykač 230 V 40 A | ks | 2,00 | 814,00 | 1 628,00 | 52,00 | 104,00 | 866,00 | 1 732,00 |
| | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| ŘADOVÉ SVORNICE RSA 6 | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 6 řadová svornice | ks | 95,00 | 50,00 | 4 750,00 | 16,00 | 1 520,00 | 66,00 | 6 270,00 |
| | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| VÝVODKY S POJIŠTNOU MATICÍ | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| MG-20 | ks | 47,00 | 32,00 | 1 504,00 | 17,00 | 799,00 | 49,00 | 2 303,00 |
| MG-25 | ks | 1,00 | 32,00 | 32,00 | 17,00 | 17,00 | 49,00 | 49,00 |
| MG-63 | ks | 1,00 | 32,00 | 32,00 | 17,00 | 17,00 | 49,00 | 49,00 |
| Specifikace dodávky - RT1 - celkem | | | | 88 170,00 | | | | 88 170,00 |
| Elektromontáže | | | | | | | | |
| Elektroinstalace | | | | | | | | 826 001,00 |

| | | | | | | | | |
|--|----|-------|----------|-----------|--------|----------|----------|-----------|
| SPÍNAČ, PŘEPÍNAČ KOMPLETNÍ VČETNĚ INST. KRABICE | | | | | | | | |
| Spínač kompletní č. 1 | ks | 25,00 | 115,00 | 2 875,00 | 100,00 | 2 500,00 | 215,00 | 5 375,00 |
| Spínač kompletní č. 2 | ks | 4,00 | 158,00 | 632,00 | 100,00 | 400,00 | 258,00 | 1 032,00 |
| Spínač kompletní č. 6 | ks | 24,00 | 130,00 | 3 120,00 | 100,00 | 2 400,00 | 230,00 | 5 520,00 |
| Spínač kompletní č. 7 | ks | 3,00 | 164,00 | 492,00 | 100,00 | 300,00 | 264,00 | 792,00 |
| Spínač kompletní č. 1/07 | ks | 5,00 | 185,00 | 925,00 | 100,00 | 500,00 | 285,00 | 1 425,00 |
| | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| SPÍNAČ AUTOMATICKÝ KOMPLETNÍ VČETNĚ INST. KRABICE | | | | | | | | |
| Spínač automatický, se snímačem pohybu, relé; v designu vypínačů | ks | 11,00 | 1 065,00 | 11 715,00 | 111,00 | 1 221,00 | 1 176,00 | 12 936,00 |
| | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| SOUHRANOVÝ SPÍNAČ | | | | | | | | |
| Souhranový spínač | ks | 1,00 | 743,00 | 743,00 | 111,00 | 111,00 | 854,00 | 854,00 |
| | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| TLAČÍTKO CS A TS | | | | | | | | |
| Tlačítko zasklené | ks | 4,00 | 814,00 | 3 256,00 | 111,00 | 444,00 | 925,00 | 3 700,00 |
| | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| ZÁSUVKA NN KOMPLETNÍ VČETNĚ INST. KRABICE | | | | | | | | |
| Zásuvka 230 V/16 A, v designu spínačů | ks | 33,00 | 109,00 | 3 597,00 | 112,00 | 3 696,00 | 221,00 | 7 293,00 |
| | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| KU 68-1903 KRABICE ODBOČNÁ | ks | 1,00 | 29,00 | 29,00 | 59,00 | 59,00 | 88,00 | 88,00 |
| 8102 KRABICE | ks | 6,00 | 73,00 | 438,00 | 76,00 | 456,00 | 149,00 | 894,00 |

| | | | | | | | |
|--|----|----------|----------|------------|--------|-----------|------------|
| KO 100 E KRABICE ODBOČNÁ | ks | 1,00 | 38,00 | 38,00 | 76,00 | 114,00 | 114,00 |
| | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| VODIČ JEDNOŽILOVÝ, IZOLACE PVC | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| AY 50 mm ² , pevně | m | 60,00 | 108,00 | 6 480,00 | 18,00 | 1 080,00 | 7 560,00 |
| | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| KABEL SDĚLOVACÍ-STÍNĚNÝ | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| SYKFY 2x2x0,5, pevně | m | 390,00 | 6,00 | 2 340,00 | 12,00 | 4 680,00 | 7 020,00 |
| | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| KABEL SILOVÝ IZOLACE PVC, 1kV | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| AYKY 3x95+70 mm ² , pevně | m | 200,00 | 123,00 | 24 600,00 | 18,00 | 3 600,00 | 28 200,00 |
| | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| KABEL SE ZVÝŠ. ODOLNOSTÍ PROTI. ŠÍŘENÍ PLAMENE-NESTÍNĚNÝ | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1-CXKE-R 2(J)x1.5, pevně | m | 140,00 | 15,00 | 2 100,00 | 12,00 | 1 680,00 | 3 780,00 |
| 1-CXKE-R 3(O)x1.5, pevně | m | 20,00 | 22,00 | 440,00 | 12,00 | 240,00 | 680,00 |
| 1-CXKE-R 3(O)x1.5, pevně | m | 1 070,00 | 22,00 | 23 540,00 | 12,00 | 12 840,00 | 36 380,00 |
| 1-CXKE-R 3(O)x2.5, pevně | m | 420,00 | 26,00 | 10 920,00 | 12,00 | 5 040,00 | 15 960,00 |
| 1-CXKE-R 3(O)x4, pevně | m | 120,00 | 34,00 | 4 080,00 | 12,00 | 1 440,00 | 5 520,00 |
| 1-CXKE-R 5(J)x1.5, pevně | m | 950,00 | 27,00 | 25 650,00 | 12,00 | 11 400,00 | 37 050,00 |
| 1-CXKE-R 5(J)x2.5, pevně | m | 320,00 | 38,00 | 12 160,00 | 12,00 | 3 840,00 | 16 000,00 |
| 1-CXKE-R 5(J)x6, pevně | m | 20,00 | 96,00 | 1 920,00 | 18,00 | 360,00 | 2 280,00 |
| 1-CXKE-R 7(O)x1.5, pevně | m | 50,00 | 42,00 | 2 100,00 | 18,00 | 900,00 | 3 000,00 |
| | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| KABEL FUNKČNÍ PŘI POŽÁRU | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1-CSKH-V180 2(O)x1.5, pevně | m | 230,00 | 31,00 | 7 130,00 | 12,00 | 2 760,00 | 9 890,00 |
| 1-CSKH-V180 3(O)x1.5, pevně | m | 70,00 | 40,00 | 2 800,00 | 12,00 | 840,00 | 3 640,00 |
| 1-CSKH-V180 3(O)x2.5, pevně | m | 170,00 | 50,00 | 8 500,00 | 12,00 | 2 040,00 | 10 540,00 |
| | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| SVÍTLIDLO VČETNĚ SVĚTELNÉHO ZDROJE | ks | 20,00 | 6 327,00 | 126 540,00 | 504,00 | 10 080,00 | 136 620,00 |
| Svítlidlo ozn. "A" | ks | 8,00 | 6 770,00 | 54 160,00 | 504,00 | 4 032,00 | 58 192,00 |
| Svítlidlo ozn. "AP" | ks | 4,00 | 2 301,00 | 9 204,00 | 265,00 | 1 060,00 | 10 264,00 |
| Svítlidlo ozn. "B" | ks | 2,00 | 3 053,00 | 6 106,00 | 265,00 | 530,00 | 6 636,00 |
| Svítlidlo ozn. "BP" | ks | 6,00 | 3 274,00 | 19 644,00 | 292,00 | 1 752,00 | 21 396,00 |
| Svítlidlo ozn. "C" | ks | 4,00 | 3 407,00 | 13 628,00 | 292,00 | 1 168,00 | 14 796,00 |
| Svítlidlo ozn. "D" | ks | 10,00 | 2 920,00 | 29 200,00 | 292,00 | 2 920,00 | 32 120,00 |
| Svítlidlo ozn. "E" | ks | 45,00 | 4 071,00 | 183 195,00 | 310,00 | 13 950,00 | 197 145,00 |
| Svítlidlo ozn. "F" | ks | 4,00 | 841,00 | 3 364,00 | 85,00 | 340,00 | 3 704,00 |
| Svítlidlo ozn. "FP" | ks | 7,00 | 1 195,00 | 8 365,00 | 85,00 | 595,00 | 8 960,00 |
| Svítlidlo ozn. "G" | ks | 19,00 | 310,00 | 5 890,00 | 40,00 | 760,00 | 6 650,00 |

| | | | | | | |
|--|----|--------|----------|-------|-----------|------------|
| Svítilno ozn. "H" - scénické | ks | 1,00 | 1 097,00 | 32,00 | 1 129,00 | 1 129,00 |
| Svítilno ozn. "N" - nouz. osvětlení | ks | 31,00 | 336,00 | 27,00 | 837,00 | 363,00 |
| LH 80X40 LIŠTA HRANATÁ (3m) | m | 80,00 | 94,00 | 25,00 | 2 000,00 | 119,00 |
| LHD 40X20 LIŠTA HRANATÁ (3m) - DVOJITÝ ZÁMEK | m | 133,00 | 59,00 | 62,00 | 8 246,00 | 121,00 |
| 8020 TRUBKA TUHÁ PVC 1250N délka 3 m barva černá | m | 400,00 | 39,00 | 25,00 | 10 000,00 | 64,00 |
| 5320 PŘÍCHYTKY TRUBEK 8020 | ks | 800,00 | 21,00 | 27,00 | 21 600,00 | 48,00 |
| | | | | | 0,00 | 0,00 |
| | ks | 1,00 | | | 0,00 | |
| | | | | | 0,00 | |
| | | | | | | 826 001,00 |

Montáž rozvodnic oceloplechových nebo plastových běžných, hmotnosti

přes 150 do 200 kg

Elektroinstalace - celkem

Ochrana před bleskem

OCELOVÝ DRÁT POZINKOVANÝ

FeZn-D8 (0,4kg/m), pevně

FeZn-D10 (0,62kg/m), pevně

OCELOVÝ PÁSEK POZINKOVANÝ

FeZn30x4 (0,95 kg/m), pevně

JÍMACÍ TYČ

JR3,0 3m

PB 19

Podložka pod PB 19

PODPĚRA VEDEŇÍ

PV21c na ploch. střechy-plastová

PV 1p-55 podpěra svodů

SVORKA HROMOSVODNÍ, UZEMŇOVACÍ

SU univerzální

SR 3b spoj pásek-drát

SP přípojovací

SJ1 k jmací tyči, D=20

SZa zkušební

OCHRANNÝ ÚHELNÍK A DRŽÁK

OUI,7 ochranný úhelník 1700mm

Držák úhel.

Ochrana před bleskem - celkem

| | | | | | | |
|----|--------|-------|----------|-------|-----------|-----------|
| m | 360,00 | 8,00 | 2 880,00 | 44,00 | 15 840,00 | 52,00 |
| m | 50,00 | 8,00 | 400,00 | 44,00 | 2 200,00 | 52,00 |
| | | | 0,00 | | 0,00 | 0,00 |
| | | | 0,00 | | 0,00 | 0,00 |
| m | 160,00 | 42,00 | 6 720,00 | 23,00 | 3 680,00 | 65,00 |
| | | | 0,00 | | 0,00 | 0,00 |
| | | | 0,00 | | 0,00 | 0,00 |
| ks | 2,00 | 8,00 | 16,00 | 28,00 | 56,00 | 36,00 |
| ks | 2,00 | 8,00 | 16,00 | 25,00 | 50,00 | 33,00 |
| ks | 2,00 | 5,00 | 10,00 | 5,00 | 10,00 | 10,00 |
| | | | 0,00 | | 0,00 | 0,00 |
| | | | 0,00 | | 0,00 | 0,00 |
| ks | 100,00 | 26,00 | 2 600,00 | 18,00 | 1 800,00 | 44,00 |
| ks | 30,00 | 58,00 | 1 740,00 | 31,00 | 930,00 | 89,00 |
| | | | 0,00 | | 0,00 | 0,00 |
| | | | 0,00 | | 0,00 | 0,00 |
| ks | 150,00 | 11,00 | 1 650,00 | 12,00 | 1 800,00 | 23,00 |
| ks | 20,00 | 7,00 | 140,00 | 8,00 | 160,00 | 15,00 |
| ks | 2,00 | 7,00 | 14,00 | 8,00 | 16,00 | 15,00 |
| ks | 2,00 | 8,00 | 16,00 | 41,00 | 82,00 | 49,00 |
| ks | 7,00 | 8,00 | 56,00 | 41,00 | 287,00 | 49,00 |
| | | | 0,00 | | 0,00 | 0,00 |
| | | | 0,00 | | 0,00 | 0,00 |
| ks | 7,00 | 7,00 | 49,00 | 4,00 | 28,00 | 11,00 |
| ks | 14,00 | 11,00 | 154,00 | 9,00 | 126,00 | 20,00 |
| | | | | | | |
| | | | | | | 43 526,00 |

31 500,00
 21 000,00
 7 000,00
 3 500,00
 16 100,00
 11 500,00
 4 600,00
 19 167,20

HODINOVE ZUCTOVACI SAZBY

Zapojování elektrických zařízení jiných profesí
 Úprava stávajícího zařízení
 Napojení na stávající zařízení

hod 60,00
 hod 20,00
 hod 10,00

350,00
 350,00
 350,00

PROVEDENÍ REVIZNÍCH ZKOUSEK DLE ČSN 331500

Revizní technik
 Spolupráce s reviz. technikem

hod 25,00
 hod 10,00

460,00
 460,00

Podružný materiál

Elektromontáže - celkem

1 024 464,20

Výkaz výměr - EPS

Rozpočet je vypracován za následujících předpokladů:

Při zpracování nabídky je nutné vycházet ze všech částí dokumentace (technické zprávy, výkresové dokumentace a specifikace materiálu). Povinností dodavatele je přezkontrolovat specifikaci materiálu a případný chybějící materiál nebo výkony doplnit a ocenit. Součástí ceny musí být veškeré náklady, aby cena byla konečná a zahrnovala celou dodávku a montáž akce. Dodávka akce se předpokládá včetně kompletní montáže, veškerého souvisejícího doplňkového, podružného a montážního materiálu tak, aby celé zařízení bylo funkční a splňovalo všechny předpisy, které se na ně vztahují.

1. Ceny jsou orientační a neobsahují DPH
2. Nejsou zahrnuty individuální možnosti dodavatele

| Základní rozpočtové náklady | | | | |
|--|----|---|--------|-------------------|
| A. Dodávky dle specifikací | | | | 0,00 |
| B. Doprava dodávek (5 % z A) | | | | 0,00 |
| C. Montáž | | | | 50 420,00 |
| D. Demontáž stávajících rozvodů, likvidace sutí | | | | 0,00 |
| E. EPS | | | | 190 225,00 |
| T. Materiál nosný kusový | | | | 46 907,00 |
| H. Prořez délkového materiálu (5 % z E) | | | | 9 511,25 |
| J. Součet materiál nosný (E+T+H) | | | | 246 643,25 |
| K. Materiál podružný (3 % z J) | | | | 7 399,30 |
| L. Součet montáž + demontáž + materiál (C+D+J+K) | | | | 304 462,55 |
| M. PPV (4 % z L) | | | | 12 178,50 |
| O. nátěry | | | | |
| P. Práce účtované hodinovou sazbou | | | | |
| předběžná obhlídka | 2 | h | 220,00 | 440,00 |
| nezměřitelné montážní práce | 2 | h | 220,00 | 440,00 |
| dozor | 15 | h | 220,00 | 3 300,00 |
| součet položky | | | | 4 180,00 |
| R. Celkem základní rozpočtové náklady | | | | 320 821,05 |
| S. Revize | 20 | h | 200,00 | 4 000,00 |
| Rozpočet celkem | | | | 324 821,05 |

Položkový rozpočet

| | |
|----------|--|
| Stavba : | |
| Objekt : | |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | celkem (Kč) |
|-------------|------------------|--|-----|----------|-----------|------------------|
| Díl: | M22 | Montáž | | | | |
| 1 | 220 88-9999.R00 | Zabezpečovací ústředna EPS | h | 15,00 | 221,00 | 3 315,00 |
| 2 | 220 84-0001.R00 | Montáž skříně koppler | kus | 2,00 | 385,00 | 770,00 |
| 3 | 220 41-0101.R00 | Montáž usměrňovače 220 V/6,12,24-75 W | kus | 1,00 | 3 761,00 | 3 761,00 |
| 4 | 220 41-0511.R00 | Montáž přenosné akubaterie 6 V 50 Ah | kus | 1,00 | 111,00 | 111,00 |
| 5 | 220 41-9999.R00 | Zapojení zdrojů | h | 20,00 | 221,00 | 4 420,00 |
| 6 | 220 37-0453.R00 | Montáž sířeny směrového | kus | 8,00 | 372,00 | 2 976,00 |
| 7 | 220 84-0031.R00 | Montáž čidla EPS | kus | 45,00 | 102,00 | 4 590,00 |
| 8 | 220 88-0003.R00 | Montáž OPPO | kus | 1,00 | 549,00 | 549,00 |
| 9 | 220 06-0675.R00 | Uložení kabelu v trase | m | 82,00 | 73,00 | 5 986,00 |
| 9 | 220 06-0675.R00 | Uložení kabelu v trase EW30D1 | m | 210,00 | 58,00 | 12 180,00 |
| 10 | 220 26-0002.R00 | Krabice KP 68 ve zdi v připraveném lůžku | kus | 20,00 | 102,00 | 2 040,00 |
| 11 | 220 26-0532.R00 | Trubka Kopex pod omítku, D 23 mm | m | 230,00 | 37,00 | 8 510,00 |
| 12 | 220 88-0011.R00 | Montáž KTPO | kus | 1,00 | 1 212,00 | 1 212,00 |
| | Celkem za | M22 Montáž | | | | 50 420,00 |

Materiál

| Obj. kód | Zboží | Množství | Cena/mj | Celkem |
|------------------------|---|----------|-----------|----------------------|
| | Ustředna EPS IQ8control C (808003) | 1 | 26 372,00 | 26 372,00 Kč |
| | Obslužný panel "CZ" 8000C(M),IQ8Control (786009) | 1 | 2 345,00 | 2 345,00 Kč |
| | Periferní modul pro IQ8Control C/M (772477) | 1 | 3 522,00 | 3 522,00 Kč |
| | Analog-Ring-Modul 127 účastníků (784382) | 1 | 1 637,00 | 1 637,00 Kč |
| | AKU 12-12 - akumulátor 12V/12 Ah, 151x98x95 mm, 4,05 kg | 2 | 460,00 | 920,00 Kč |
| | Optický hlásič PAM s.IQ8Quad (802371) | 43 | 1 319,00 | 56 717,00 Kč |
| | TD hlásič PAM s.IQ8Quad (802271) | 1 | 1 142,00 | 1 142,00 Kč |
| | Patice STANDARD pro hlásiče IQ8Quad (805590) | 44 | 92,00 | 4 048,00 Kč |
| | Elektronika tlačítka s oddělovačem s.IQ8 (804905) | 12 | 1 434,00 | 17 208,00 Kč |
| | Skříň pro esserbus Koppler na omítku (aP) (788600) | 2 | 35,00 | 70,00 Kč |
| | MHY912-OPPO Lifes | 1 | 3 496,00 | 3 496,00 Kč |
| | Klíčový trezor FSK 700/12(24)V, klíč Standard | 1 | 6 504,00 | 6 504,00 Kč |
| | Deska EZ700 pro KTPO FSK 700 | 1 | 1 142,00 | 1 142,00 Kč |
| | Dvířka ITA/FAB pro KTPO FSK 700 | 1 | 850,00 | 850,00 Kč |
| | Esserbus Koppler 12 Rel. (788610,808610) | 4 | 6 177,00 | 24 708,00 Kč |
| | Obslužný pult OPPO pro IQ8 | 1 | 9 292,00 | 9 292,00 Kč |
| | Kabel JY(st)Y 2x2x0, Vč přichytek | 850 | 16,00 | 13 600,00 Kč |
| | Kabel Eurofire 180S 2x1, B2cas1d0, VYHL 23/2008sB, vč páčytek | 200 | 14,00 | 2 800,00 Kč |
| | Sirena s blikacem 120dB | 6 | 1 527,00 | 9 162,00 Kč |
| | Rozvaděč REPS viz vykres D.1.4.1.06 | 1 | 4 690,00 | 4 690,00 Kč |
| Celkem bez DPH: | | | | 190 225,00 Kč |

Poznámky :

Materiál kusový

| Název | Počet | J | Cena | Celkem |
|---|-------|-----------------|----------|------------------|
| CPV Materiál nosný | | | | |
| 31600000-2Pozarní prepazka pres stěnu 30 cm | 1 | m2 | 1 327,00 | 1 327,00 |
| 28422400-CKabelový žlab 62/50 | 35 | ks | 425,00 | 14 875,00 |
| 28422400-COcelova konstr pro žlaby | 45 | ks | 73,00 | 3 285,00 |
| 28422000-čTrubka elektroinstalací | 120 | m | 119,00 | 14 280,00 |
| 28422000-čTrubka elektroinstalací | 90 | m | 146,00 | 13 140,00 |
| | | pr. 23 pr 29 | | |
| | | 2m | | |
| Celkem | | | | 46 907,00 |

Rozpočty venkovních objektů

REKAPITULACE STAVBY

Kód: MeInikZ
Stavba: Gymnázium Jana Palacha Mělník - přístavba nové tělocvičny

KSO: CC-CZ: 24.05.2014
Místo: Datum:

Zadavatel: IČ: 29000238
Středočeský kraj, Zborovská 11, 150 21 Praha 5 DIČ: CZ29000238

Uchazeč: ALSTAP s.r.o.

Projektant: Adam Rujbr Architects, Srbská 22, 612 00 Brno

Poznámka:

1 001 605,46

Cena bez DPH

Výše daně
210 337,15
0,00

Základ daně
1 001 605,46
0,00

šazba daně
21,00%
15,00%

DPH základní
snížená

1 211 942,61

CZK

Cena s DPH

V

141

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: MelníkZ

Stavba: Gymnázium Jana Palacha Mělník - přístavba nové tělocvičny

Místo: 24.05.2014

Zadavatel: Středočeský kraj, Zborovská 11, 150 21 Praha 5 Projektant: Adam Rujbr Architects, Srbsk

Uchazeč: ALSTAP s.r.o.

| Kód | Objekt, Soupis prací | Cena bez DPH [CZK] | Cena s DPH [CZK] | Typ |
|-----|----------------------|--------------------|------------------|-----|
|-----|----------------------|--------------------|------------------|-----|

| | | | | |
|------------------------------|--|---------------------|---------------------|-----|
| Náklady stavby celkem | | 1 001 605,46 | 1 211 942,61 | |
| D 2.2. Komunikace | | 1 001 605,46 | 1 211 942,61 | STA |

142.

KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba: Gymnázium Jana Palacha Mělník - přístavba nové tělocvičny
Objekt:

D 2.2. - Komunikace

KSO: 822 29
Místo:
Zadavatel: Středočeský kraj, Zborovská 11, 150 21 Praha 5
Uchazeč: ALSTAP s.r.o.
Projektant: Adam Rujbr Architects
Poznámka:

CC-CZ: 24.05.2014
Datum:
IČ: 29000238
DIČ: CZ29000238
IČ: 29000238
DIČ: CZ29000238
IČ:
DIČ:

| | | | |
|----------------------|-------------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|
| Cena bez DPH | 1 001 605,46 | | |
| DPH základní snížená | Základ daně 1 001 605,46 0,00 | Sozba daně 21,00% 15,00% | Výše daně 210 337,15 0,00 |
| Cena s DPH | 1 211 942,61 | V CZK | |

143.

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

Gymnázium Jana Palacha Mělník - přístavba nové tělocvičny

Objekt:

D 2.2. - Komunikace

Místo:

Středočeský kraj, Zborovská 11, 150 21 Praha 5

Zadavatel:

ALSTAP s.r.o.

Uchazeč:

Datum: 24.05.2014

Projektant: Adam Rujbr Architects

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis

1 001 605,46

Náklady soupisu celkem

999 660,56

HSV - Práce a dodávky HSV

366 083,42

1 - Zemní práce

6 230,18

18 - Zemní práce - povrchové úpravy terénu

10 944,73

2 - Zakládání

2 599,25

3 - Svislé a kompletní konstrukce

514 075,64

5 - Komunikace

8 572,50

8 - Trubní vedení

54 729,89

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

23 293,35

997 - Přesun sutě

19 361,78

998 - Přesun hmot

1 944,90

PSV - Práce a dodávky PSV

1 944,90

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

1 944,90

144

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Gymnázium Jana Palacha Mělník - přístavba nové tělocvičny

Objekt:

D 2.2. - Komunikace

Místo:

Středočeský kraj, Zborovská 11, 150 21 Praha 5

Zadavatel:

ALSTAP s.r.o.

Datum: 24.05.2014

Projektant: Adam Rujbr Architects

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

1 001 605,46

Náklady soupisu celkem

| D | HSV | Práce a dodávky HSV | 999 660,56 |
|----|-----|--|--------------------------|
| D | 1 | Zemní práce | 366 083,42 |
| 1 | K | 113107132 Odstranění podkladu pl do 50 m ² z betonu prostého tl 300 mm | 33 818,40 CS ÚRS 2014 01 |
| PP | | Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m ² z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 150 do 300 mm | |
| W | | "podklady v původním vjezdu, bez části chodníků" 87 | 87,000 |
| W | | "podklad pod chodníkem pouze v místě nového vjezdu" 35 | 35,000 |
| W | | Součet | 122,000 |

| | | | | |
|----|---|---|---------|-------------------------|
| 2 | K | 113107141 Odstranění podkladu pl do 50 m ² živých tl 50 mm | 23,10 | 3 557,40 CS ÚRS 2014 01 |
| PP | | Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m ² živých, o tl. vrstvy do 50 mm | | |
| W | | "původní vjezd a chodník" 104 | 104,000 | |
| W | | "kryt chodníku v novém vjezdu" 50 | 50,000 | |
| W | | Součet | 154,000 | |

| | | | | |
|----|---|---|--------|-------------------------|
| 3 | K | 113202111 Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých | 23,10 | 1 316,70 CS ÚRS 2014 01 |
| PP | | Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých | | |
| W | | "v původním vjezdu" 7+2+2*14 | 37,000 | |
| W | | "v novém vjezdu" 20 | 20,000 | |
| W | | Součet | 57,000 | |

| | | | | |
|----|---|--|--------|-------------------------|
| 4 | K | 121101103 Sejmuti ornice s přemístěním na vzdálenost do 250 m | 46,20 | 3 187,80 CS ÚRS 2014 01 |
| PP | | Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých | | |
| W | | "v původním vjezdu" 7+2+2*14 | 37,000 | |
| W | | "v novém vjezdu" 20 | 20,000 | |
| W | | Součet | 57,000 | |

145.

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| PP | | | Sejmuti ornice nebo lesní plůdy s vodrovým přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost přes 100 do 250 m | | 69,000 | | | |
| WV | | | "sejmutí travního drmu, uložení v místě stavby" 690*0,1 | | | | | |
| WV | | | "plocha odměřena v ACAD, příloha č. 2. situace" | m3 | 1 497,400 | 81,70 | 122 337,58 | CS ÚRS 2014 01 |
| 5 | K | 122201103 | Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 5000 m3 | | | | | |
| PP | | | Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 přes 1 000 do 5 000 m3 | | 1 307,000 | | | |
| WV | | | "odkopávky do úrovně zemní pláně" 788*440*79 | | 190,400 | | | |
| WV | | | "sanace podloží v případě neúnosnosti pláně" 476*0,4 | | 1 497,400 | | | |
| WV | | | Součet | m3 | 449,220 | 11,50 | 5 166,03 | CS ÚRS 2014 01 |
| 6 | K | 122201109 | Příplatek za lepivost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3 | | | | | |
| PP | | | Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3 | | 449,220 | | | |
| WV | | | 1497,4*0,3 | m3 | 1,200 | 557,30 | 668,76 | CS ÚRS 2014 01 |
| 7 | K | 131203101 | Hloubení jam ručním nebo pneu nářadím v soudrých horninách tř. 3 | | | | | |
| PP | | | Hloubení zapážených i nezapažených jam ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 soudrých | | 1,200 | | | |
| WV | | | "pro uliční vpusti" 1*1,0*1,0*1,2 | m3 | 0,360 | 133,70 | 48,13 | CS ÚRS 2014 01 |
| 8 | K | 131203109 | Příplatek za lepivost u hloubení jam ručním nebo pneu nářadím v hornině tř. 3 | | | | | |
| PP | | | Hloubení zapážených i nezapažených jam ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3 | | 0,360 | | | |
| WV | | | 1,2*0,3 | m3 | 10,840 | 115,50 | 1 252,02 | CS ÚRS 2014 01 |
| 9 | K | 132201101 | Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 | | | | | |
| PP | | | Hloubení zapážených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3 | | 4,200 | | | |
| WV | | | "vsakovací rýha" 10,5*0,8*0,5 | | 5,440 | | | |
| WV | | | "rýhy pro trativody" 34*0,4*0,4 | | 1,200 | | | |
| WV | | | "rýha pro zidku v původním vjezdu" 5,0*0,3*0,8 | | 10,840 | | | |
| WV | | | Součet | m3 | 3,252 | 18,50 | 60,16 | CS ÚRS 2014 01 |
| 10 | K | 132201109 | Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 | | | | | |
| PP | | | Hloubení zapážených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3 | | 3,252 | | | |
| WV | | | 10,84*0,3 | m3 | 69,000 | 46,20 | 3 187,80 | CS ÚRS 2014 01 |
| 11 | K | 162301101 | Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4 | | | | | |
| PP | | | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 50 do 500 m | | 69,000 | | | |
| WV | | | "dovoz travního drmu z deponie" 69 | | 69,000 | | | |

146.

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 12 | K | 162701102 | Vodorovné přemístění do 7000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4 | m3 | 1 451,440 | 79,50 | 115 389,48 | CS ÚRS 2014 01 |
| PP | | | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 6 000 do 7000 m | | 1 319,040 | | | |
| VV | | | "odvoz přebytečnou zeminy na skládku" 1307+1,2+10,84 | | 190,400 | | | |
| W | | | "sanace podloží" 476*0,4 | | -48,000 | | | |
| W | | | "odpočet na násypy" -48 | | -10,000 | | | |
| W | | | "odpočet dosypávky za obrubou" -10 | | 1 451,440 | | | |
| W | | | Součet | m3 | 69,000 | 47,00 | 3 243,00 | CS ÚRS 2014 01 |
| 13 | K | 167101101 | Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3 | m3 | 69,000 | | | |
| PP | | | Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypání nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4 | | | | | |
| W | | | "naložení travního drnu na deponii" 69 | m3 | 1 451,440 | 8,10 | 11 756,66 | CS ÚRS 2014 01 |
| 14 | K | 171201201 | Uložení sypání na skládky | t | 2 467,448 | 9,10 | 22 453,78 | CS ÚRS 2014 01 |
| PP | | | Uložení sypání na skládky | | | | | |
| 15 | K | 171201211 | Poplatek za uložení odpadu ze sypání na skládce (skládkovné) | | | | | |
| PP | | | Uložení sypání poplatek za uložení sypání na skládce (skládkovné) | | 2 467,448 | | | |
| W | | | 1451,44*1,7 | m3 | 48,000 | 67,00 | 3 216,00 | CS ÚRS 2014 01 |
| 16 | K | 174101101 | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypání se zhutněním | m3 | 48,000 | | | |
| PP | | | Zásyp sypání z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách | | | | | |
| W | | | "zásyp za opěrnou zdi rampy pro hasiče" 48 | m3 | 7,560 | 114,70 | 867,13 | CS ÚRS 2014 01 |
| 17 | K | 174201101 | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypání bez zhutnění | m3 | 7,560 | | | |
| PP | | | Zásyp sypání z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách bez zhutnění jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách | | | | | |
| W | | | "vsakovací rýha" 10,5*0,9*0,8 | t | 10,080 | 432,60 | 4 360,61 | CS ÚRS 2014 01 |
| 18 | M | 583438720 | kamenivo drčené hrubé frakce 8-32 | | | | | |
| PP | | | kamenivo přírodní drčené hrubé pro stavební účely PDK (drobné, hrubé a šterkodrt) kamenivo drčené hrubé d>=2 a D<=45 mm (ČSN EN 12043) d>=2 a D<=4 mm (ČSN EN 12620, ČSN EN 13139) d>=1 a D>=2 mm (ČSN EN 13242) frakce B- | | | | | |
| W | | | 16 Luleč | | 10,080 | | | |
| W | | | 10,5*0,6*0,8*2 | t | 5,040 | 277,30 | 1 397,59 | CS ÚRS 2014 01 |
| 19 | M | 583439310 | kamenivo drčené hrubé frakce 16-32 | | | | | |
| PP | | | kamenivo přírodní drčené hrubé pro stavební účely PDK (drobné, hrubé a šterkodrt) kamenivo drčené hrubé d>=2 a D<=45 mm (ČSN EN 12043) d>=2 a D<=4 mm (ČSN EN 12620, ČSN EN 13139) d>=1 a D>=2 mm (ČSN EN 13242) frakce 16- | | | | | |
| W | | | 32 Nová Ves | | 5,040 | | | |
| W | | | 10,5*0,3*0,8*2 | m3 | 0,777 | 114,70 | 89,12 | CS ÚRS 2014 01 |
| 20 | K | 175101201 | Obsypání objektů bez prohození sypání z hornin tř. 1 až 4 uložným do 30 m od kraje objektu | m3 | 0,777 | | | |
| PP | | | Obsypání objektů sypání z vhodných hornin 1 až 4 nebo materiálem uloženým ve vzdálenosti do 30 m od vnějšího kraje objektu pro jakoukoliv míru zhutnění bez prohození sypání | | | | | |
| W | | | "obsyp uličních vpustí do úrovně zemní pláně" 1*(1,0*1,0*1,2-0,35*0,35*3,14*1,1) | t | 1,554 | 393,30 | 611,19 | CS ÚRS 2014 01 |
| 21 | M | 583441700 | šterkodrt frakce 0-32 | | | | | |

147.

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| PP | | | kamenivo přírodní drčené hutné pro stavební účely PDK (drobné, hrubé a šterkodrtě) šterkodrtě ČSN EN 13043 frakce 0-32 amfibolit Želešice | | 1,554 | | | |
| VV | | | 0,777*2 Přepočtené koeficientem množství | | 79,000 | 15,40 | 1 216,60 | CS ÚRS 2014 01 |
| 22 | K | 181301102 | Rozprostření ornice tl vrstvy do 150 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 | m2 | | | | |
| PP | | | Rozprostření a urovňání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy přes 100 do 150 mm | | 79,000 | | | |
| VV | | | "ohumusování tl. 15cm, zemínou uloženou na deponii" 79 | | 79,000 | 6,20 | 489,80 | CS ÚRS 2014 01 |
| VV | | | "plochy odměřeny v ACAD příloha č. 2 situace" | | 79,000 | | | |
| 23 | K | 181951101 | Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 bez zhutnění | m2 | | | | |
| PP | | | Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 bez zhutnění | | 79,000 | | | |
| VV | | | "úprava pláně pro ohumusování" 79 | | 79,000 | | | |
| VV | | | "plochy odměřeny v ACAD příloha č. 2 situace" | | 79,000 | | | |
| 24 | K | 181951102 | Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním | m2 | 538,000 | 12,50 | 6 725,00 | CS ÚRS 2014 01 |
| PP | | | Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním | | 538,000 | | | |
| VV | | | "pod chodníky a parkoviště, vč. rozšíření pod obruby" 265+183+62+(17+39)*0,5 | | 349,000 | 23,10 | 8 061,90 | CS ÚRS 2014 01 |
| 25 | K | 182201101 | Svahování násypů | m2 | | | | |
| PP | | | Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakékoli hornině | | 349,000 | 15,40 | 5 374,60 | CS ÚRS 2014 01 |
| 26 | K | 182301122 | Rozprostření ornice pl do 500 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 150 mm | m2 | | | | |
| PP | | | Rozprostření a urovňání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy přes 100 do 150 mm | | 349,000 | | | |
| | | | | | | | 6 230,18 | |
| D | 18 | | Zemní práce - povrchové úpravy terénu | | 428,000 | | | |
| 27 | K | 181411131 | Založení parkového trávníku výševem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5 | m2 | 428,000 | 13,10 | 5 606,80 | CS ÚRS 2014 01 |
| PP | | | Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výševem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5 | | 428,000 | | | |
| VV | M | 005724100 | 79+349 osivo směs travní parková | kg | 6,420 | 97,10 | 623,38 | CS ÚRS 2014 01 |
| PP | | | osiva pícnin směsí travní balení obvykle 25 kg parková | | 6,420 | | | |
| VV | | | 428*0,015 Přepočtené koeficientem množství | | 6,420 | | | |
| | | | | | | | 10 944,73 | |
| D | Z | | Zakládání | | 37,140 | 63,50 | 2 358,39 | CS ÚRS 2014 01 |
| 29 | K | 211971122 | Zřízení opláštění žeber nebo tratí geotextilií v rýze nebo zářezu přes 1:2 š přes 2,5 m | m2 | | | | |
| PP | | | Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žeber nebo tratí v rýze nebo zářezu se stěny svislými nebo šikmými o sklonu přes 1:2 při rozvinuté šířce opláštění přes 2,5 m | | 37,140 | | | |
| VV | M | 69311420 | "opláštění vsakovací rýhy" (0,9+0,9+0,8+0,8)*10,5+2*0,9*0,8 | m2 | 37,140 | 20,40 | 757,66 | CS ÚRS 2014 01 |
| PP | | | geotextilie netkané (polypropylenová vlákna) se základní úv stabilizací šíře do 8,8 m 63/ 20 200 g/m2 | | 37,140 | | | |

148

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----------------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 31 | K | 212752212 | Trativod z drenážních trubek plastových flexibilních D do 100 mm včetně lože a obsypu fr. 16/32 otevřený výkop | m | 34,000 | 138,00 | 4 692,00 | CS ÚRS 2014 01 |
| PP | | | Trativody z drenážních trubek se zřízením šterkopiškového lože pod trubky a s jejich obsypem v průměrném celkovém množství do 0,15 m ³ /m v otevřeném výkopu z trubek plastových flexibilních D přes 65 do 100 mm | | | | | |
| 32 | K | 274313811 | Základové pásy z betonu tř. C 25/30 | m ³ | 1,200 | 2 613,90 | 3 136,68 | CS ÚRS 2014 01 |
| PP | | | Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 25/30 | | | | | |
| W | | | "základ pod betonovou zídku, doplnění v původním vjezdu" 5,0*0,3*0,8 | | 1,200 | | | |
| D | 3 | | Svislé a kompletní konstrukce | | | | 2 599,25 | |
| 33 | K | 348931121 | Zdění plotových zídek z keramických tvarovek | m ³ | 0,500 | 5 198,50 | 2 599,25 | CS ÚRS 2014 01 |
| PP | | | Zdění plotových zídek nebo zídek pro popelnice a kontejnery z keramických tvarovek na cementovou maltu, bez spárování, jakýchkoliv rozměrů | | | | | |
| W | | | "využití původních tvarovek" | | 0,500 | | | |
| W | | | "doplnění zídky v bývalém vjezdu" 5,0*0,5*0,2 | | | | | |
| D | 5 | | Komunikace | | | | 514 075,64 | |
| 34 | K | 564851111 | Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm | m ² | 62,000 | 101,40 | 6 286,80 | CS ÚRS 2014 01 |
| PP | | | Podklad ze šterkodrti ŠD s rozproštěním a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm | | 62,000 | | | |
| W | | | "chodníky" 62 | | | | | |
| W | | | "viz příl. č. 1 technická zpráva" | | | | | |
| 35 | K | 564861111 | Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 200 mm | m ² | 952,000 | 131,00 | 124 712,00 | CS ÚRS 2014 01 |
| PP | | | Podklad ze šterkodrti ŠD s rozproštěním a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm | | 952,000 | | | |
| W | | | "sanace podloží tl. 40cm" 476*2 | m ² | 476,000 | 161,20 | 76 731,20 | CS ÚRS 2014 01 |
| PP | | | Podklad ze šterkodrti ŠD s rozproštěním a zhutněním, po zhutnění tl. 230 mm | | | | | |
| W | | | "min. tl.20cm, max. tl.32cm" | | 476,000 | | | |
| W | | | "průměrná tl. 23cm pro vyrovnání rozdílu pláňe a k-čních vrstev" 265+183+(17+39)*0,5 | m ² | 9,000 | 303,80 | 2 734,20 | CS ÚRS 2014 01 |
| 37 | K | 567114111 | Podklad z podkladového betonu tř. PB I (C 20/25) tl 100 mm | m ² | 9,000 | 303,80 | 2 734,20 | CS ÚRS 2014 01 |
| PP | | | Podklad z podkladového betonu PB tř. PB I (C 20/25) tl. 100 mm | | 9,000 | | | |
| W | | | "doplnění chybějícího betonu v chodníku u bývalého vjezdu" 9,0*1,0 | m ² | 448,000 | 268,30 | 120 198,40 | CS ÚRS 2014 01 |
| 38 | K | 567132115 | Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 200 mm | m ² | 448,000 | 268,30 | 120 198,40 | CS ÚRS 2014 01 |
| PP | | | Podklad ze směsi stmelené cementem bez dilatačních spár, s rozproštěním a zhutněním SC C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 200 mm | | 448,000 | | | |
| W | | | "parkoviště a rampa" 265*183 | | | | | |
| W | | | "viz příl. č. 4 vzorový příčný řez" | | | | | |
| 39 | K | 569903321 | Zřízení zemních krajinic bez zhutnění | m ³ | 10,000 | 124,50 | 1 245,00 | CS ÚRS 2014 01 |

149

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| PP | | | Zřízení zemních krajnic z hornin jakékoliv třídy bez zhutnění | | 10,000 | | | |
| VV | | | "dospávky za obrubou" 10 | | | | | |
| 40 | K | 577143111 | Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 8 (ABJ) tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu | m2 | 35,000 | 364,60 | 12 761,00 | CS ÚRS 2014 01 |
| PP | | | Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 8 (ABJ) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 50 mm | | | | | |
| VV | | | "doplnění krytu v chodníku ul. Vodárenská" 17+8,4+9,6 | | 35,000 | | | |
| 41 | K | 596211112 | Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěši tl 60 mm skupiny A pl do 300 m2 | m2 | 62,000 | 194,50 | 12 059,00 | CS ÚRS 2014 01 |
| PP | | | Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěši s ložem z kameniva těžšího nebo drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy přes 100 do 300 m2 | | 62,000 | | | |
| VV | | | "chodník" 62 | | | | | |
| VV | | | "viz příl. č. 1 technická zpráva | | | | | |
| 42 | M | 592451100 | dlažba skladebná 20x10x6 cm přírodní | m2 | 62,620 | 86,70 | 5 429,15 | CS ÚRS 2014 01 |
| PP | | | dlaždice betonové dlažba zámková (ČSN EN 1338) dlažba skladebná s fazetou, 1 m2=50 kusů 20 x 10 x 6 přírodní | | 62,620 | | | |
| VV | | | 62*1,01 | | | | | |
| 43 | K | 596212213 | Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl přes 300 m2 | m2 | 448,000 | 211,50 | 94 752,00 | CS ÚRS 2014 01 |
| PP | | | Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těžšího nebo drčeného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy přes 300 m2 | | 448,000 | | | |
| VV | | | "komunikace a rampa" 265+183 | | | | | |
| VV | | | "viz příl. č. 4 vzorový příčný řez" | | | | | |
| 44 | M | 592451090 | dlažba skladebná 20x10x8 cm přírodní | m2 | 448,642 | 121,00 | 54 285,68 | CS ÚRS 2014 01 |
| PP | | | dlaždice betonové dlažba zámková (ČSN EN 1338) dlažba skladebná s fazetou, 1 m2=50 kusů HBB 20 x 10 x 8 přírodní | | 452,480 | | | |
| VV | | | "komunikace a rampa" (265+183)*1,01 | | -3,838 | | | |
| VV | | | "odpočet reliéfní dlažba" -9,5*0,4*1,01 | | 448,642 | | | |
| VV | | | Součet | m2 | 3,838 | 335,10 | 1 286,11 | |
| 45 | M | 592451190R | dlažba zámková slepecká 20x10x8 cm barevná | | | | | |
| PP | | | dlaždice betonové dlažba zámková (ČSN EN 1338) dlažba zámková SLEPECKÁ 1 m2=50 kusů 20 x 10 x 8 barevná | | 3,838 | | | |
| VV | | | 9,5*0,4*1,01 | m | 39,000 | 40,90 | 1 595,10 | CS ÚRS 2014 01 |
| 46 | K | 599142111 | Úprava závitky dilatačních nebo pracovních spár v krytu hl do 40 mm š do 40 mm | | | | | |
| PP | | | Úprava závitky dilatačních nebo pracovních spár v cementobetonovém krytu, hloubky do 40 mm, šířky přes 20 do 40 mm | | 39,000 | | | |
| VV | | | 20+4*2,5+9 | | | | | |
| D | 8 | | Trubní vedení | | | | 8 572,50 | |
| 47 | K | 894812611 | Vyřiznutí a utěsnění otvoru ve stěně šachty DN 110 | kus | 1,000 | 2 268,10 | 2 268,10 | CS ÚRS 2014 01 |
| PP | | | Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP vyřiznutí a utěsnění otvoru ve stěně šachty DN 110 | | | | | |

150

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | WV | | "napojení trativodů do uličních vpustí" 1 | | 1,000 | | | |
| 48 | K | 89594111R | Vpustí kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální | kus | 1,000 | 6 304,40 | 6 304,40 | |
| | PP | | Vpustí kanalizační prefabrikované, kallisté vysoké, dílec s integrovanou zápch. uzávěrou, mříž lit. D400, hl. do 2m, vč. pískového lože | | 1,000 | | | |
| | WV | | "viz příl.č. 2 situace a příl.č. 6 uliční vpust" 1 | | | | | |
| | D | 9 | Ostatní konstrukce a práce-bourání | | | | 54 729,89 | |
| 49 | K | 911111111 | Montáž zábradlí ocelového zabetonovaného | m | 0,000 | 0,00 | 0,00 | CS ÚRS 2014 01 |
| | PP | | Montáž zábradlí ocelového zabetonovaného | | 5,000 | | | |
| | WV | | "využití zábradlí získaného v nově budovaném vjezdu" 5,0 | m | 0,000 | 0,00 | 0,00 | |
| 50 | K | 91112131R | Ocelové zábradlí se svistou výplní, v 1,2m se zabetonováním do římsy zdi | | 13,000 | | | |
| | PP | | Ocelové zábradlí se svistou výplní, v 1,2m se zabetonováním do římsy zdi, vč. nátěru 2x základ 1x email. | | 13,000 | | | |
| | WV | | "umístění v římsě zdi u rampy pro hasiče" 13 | m | 58,000 | 150,50 | 8 729,00 | CS ÚRS 2014 01 |
| 51 | K | 916131213 | Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého | | 26,000 | | | |
| | PP | | Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého | | 29,000 | | | |
| | WV | | Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky | | 3,000 | | | |
| | WV | | "silniční obruba" 17+9 | | 58,000 | | | |
| | WV | | "nájezdová obruba" 18+2*5,5 | | 26,260 | 61,10 | 1 604,49 | CS ÚRS 2014 01 |
| | WV | | "přechodová obruba" 2+1 | | | | | |
| | WV | | Součet | kus | | | | |
| 52 | M | 592174650 | obrubník betonový silniční Standard 100x15x25 cm | | 9,090 | | | |
| | PP | | obrubníky betonové a železobetonové obrubník silniční Standard 100 x 15 x 25 | | 17,170 | | | |
| | WV | | "původní vjezd" 9*1,01 | | 26,260 | | | |
| | WV | | "příjezdová komunikace vpravo" 17*1,01 | | 29,290 | 161,70 | 4 736,19 | CS ÚRS 2014 01 |
| | WV | | Součet | kus | | | | |
| 53 | M | 592174680 | obrubník betonový silniční nájezdový Standard 100x15x15 cm | | 29,290 | | | |
| | PP | | obrubníky betonové a železobetonové obrubník silniční nájezdový Standard 100 x 15 x 15 | | 3,030 | 161,70 | 489,95 | CS ÚRS 2014 01 |
| | WV | | 29*1,01 | kus | | | | |
| 54 | M | 592174690 | obrubník betonový silniční přechodový L + P Standard 100x15x15-25 cm | | 3,030 | | | |
| | PP | | obrubníky betonové a železobetonové obrubník silniční přechodový L + P Standard 100 x 15 x 15-25 | | 110,000 | 150,50 | 16 555,00 | CS ÚRS 2014 01 |
| | WV | | 3*1,01 | m | | | | |
| 55 | K | 916231213 | Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého | | 110,000 | | | |
| | PP | | Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky | | 111,100 | 50,10 | 5 566,11 | CS ÚRS 2014 01 |
| | WV | | "oddělující chodník a zeleň" 39+71 | kus | | | | |
| 56 | M | 592174100 | obrubník betonový chodníkový ABO 100/10/25 II nat 100x10x25 cm | | | | | |

151

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| PP | | | obrubky betonové a železobetonové chodníkové ABO 100/10/25 II 100 x 10 x 25 | | 111,100 | | | |
| VV | | | 110*1,01 | m | 10,000 | 59,30 | 593,00 | CS ÚRS 2014 01 |
| 57 | K | 919735111 | Řezání stávajícího živичného krytu hl do 50 mm | | | | | |
| PP | | | Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky do 50 mm | | 10,000 | | | |
| VV | | | "stáv. chodník" 4*2,5 | m | 29,000 | 79,30 | 2 299,70 | CS ÚRS 2014 01 |
| 58 | K | 919735112 | Řezání stávajícího živичného krytu hl do 100 mm | | | | | |
| PP | | | Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm | | 29,000 | | | |
| VV | | | "napojení sjezdu" 20*9 | m2 | 242,000 | 39,80 | 9 631,60 | CS ÚRS 2014 01 |
| 59 | K | 952905221 | Očištění stěn od nánosů bahna tlakovou vodou | | | | | |
| PP | | | Čištění objektu po zatopení nebo záplavách očištění od nánosů bahna tlakovou vodou stěn nebo podlah | | 1,425 | 1 350,00 | 1 923,75 | CS ÚRS 2014 01 |
| 60 | K | 961044111 | Bourání základů z betonu prostého | | | | | |
| PP | | | Bourání základů z betonu prostého | | 1,425 | | | |
| VV | | | "vybourání základu zídky ve vjezdu" 9,5*0,3*0,5 | m3 | 0,950 | 1 050,00 | 997,50 | CS ÚRS 2014 01 |
| 61 | K | 962032253 | Bourání zdíva z tvárnice cementových na jakoukoli maltu do 1m3 | | | | | |
| PP | | | Bourání zdíva nadzákladového z cihel nebo tvárnic z tvárnice cementových, na maltu cementovou, objemu do 1 m3 | | 0,950 | | | |
| VV | | | "vybourání zídky v místě vjezdu" 9,5*0,2*0,5 | m | 9,500 | 168,80 | 1 603,60 | CS ÚRS 2014 01 |
| 62 | K | 966005211 | Rozebrání a odstranění zábradlí se sloupky osazenými do říms nebo krycích desek | | | | | |
| PP | | | Rozebrání a odstranění silničního zábradlí a ocelových svodidel s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 10 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zášypem jam po odstranění sloupčích a s jeho zhutněním silničního zábradlí se sloupky osazenými do říms nebo krycích desek | | | | | |
| D | | 997 | Přesun sutě | | | | 23 293,35 | |
| 63 | K | 997221551 | Vodorovná doprava sutí ze sypkých materiálů do 1 km | t | 92,765 | 66,50 | 6 168,87 | CS ÚRS 2014 01 |
| PP | | | Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km | | | | | |
| 64 | K | 997221559 | Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí ze sypkých materiálů | t | 556,590 | 9,70 | 5 398,92 | CS ÚRS 2014 01 |
| PP | | | Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započítat 1 km přes 1 km | | 556,590 | | | |
| VV | | | 92,765*6 | t | 72,685 | 114,00 | 8 286,09 | CS ÚRS 2014 01 |
| 65 | K | 997221815 | Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné) | | | | | |
| PP | | | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) betonového | | 61,000 | | | |
| VV | | | "betonové podklady" 61 | | 11,685 | | | |
| VV | | | "obruby" 11,685 | | 72,685 | | | |
| VV | | | Součet | t | 15,092 | 227,90 | 3 439,47 | CS ÚRS 2014 01 |
| 66 | K | 997221845 | Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné) | | | | | |
| PP | | | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z asfaltových povrchů | | | | | |

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

| | | | | | | | | |
|----|-----|-----------|--|---|---------|-------|------------------|----------------|
| | | | Přesun hmot | | | | 19 361,78 | |
| D | 998 | | Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažďeným | t | 203,380 | 95,20 | 19 361,78 | CS ÚRS 2014 01 |
| 67 | K | 998223011 | Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažďeným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu | t | | | | |
| PP | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|----|-----|-----------|---|----|--------|-------|-----------------|----------------|
| | | | Práce a dodávky PSV | | | | 1 944,90 | |
| D | 711 | | Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům | m2 | 44,000 | 22,30 | 981,20 | CS ÚRS 2014 01 |
| 68 | K | 711112002 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti svíslé za studena lakem asfaltovým | m2 | | | | |
| PP | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|----|--|--|--|---|-------|-----------|---------------|----------------|
| | | | "náter zdi na styku s konstrukčními vrstvami" (48+40)*0,5 lak asfaltový bal. 9 kg | | | | 44,000 | |
| | | | Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svíslé s náterem lakem asfaltovým | t | 0,020 | 48 185,00 | 963,70 | CS ÚRS 2014 01 |
| VV | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|----|--|--|---|--|--|--|--------------|--|
| | | | 44*0,00045 Přepočtené koeficientem množství | | | | 0,020 | |
| | | | výrobky asfaltové izolační a zálitkové hmoty laky asfaltové izolační obnovovací a ochranné nátery bal. 9 kg | | | | | |
| | | | Poznámka k položce: | | | | | |
| | | | Spotřeba: 0,3-0,5 kg/m2 | | | | | |
| PP | | | | | | | | |

153

REKAPITULACE STAVBY

Kód: Melník
Stavba: Gymnázium Jana Palacha Mělník - přístavba nové tělocvičny

KSO: CC-CZ: 24.05.2014
Místo: Datum:

Zadavatel: IČ: 29000238
DIČ: CZ29000238

Uchazeč: ALSTAP s.r.o.

Projektant: IČ:
DIČ:

Poznámka:

963 531,30

Cena bez DPH

Výše daně
202 341,57
0,00

Základ daně
963 531,30
0,00

sažba daně
21,00%
15,00%

DPH základní
snížená

1 165 872,87

Cena s DPH

V CZK

154.

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPLISŮ PRACÍ

Kód: Melník
Místo: 24.05.2014
Stavba: Gymnázium Jana Palacha Mělník - přístavba nové tělocvičny
Datum: 24.05.2014
Zadavatel: Projektant:
Uchazeč: ALSTAP s.r.o.

| Kód | Objekt, Soupis prací | Cena bez DPH [CZK] | Cena s DPH [CZK] | Typ |
|-----|----------------------|--------------------|------------------|-----|
|-----|----------------------|--------------------|------------------|-----|

Náklady stavby celkem
D.2.2. Parkoviště
963 531,30 1 165 872,87 STA
963 531,30 1 165 872,87 STA

155.

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Gymnázium Jana Palacha Mělmík - přístavba nové tělocvičny
Objekt:

D.2.2. - Parkoviště

CC-CZ: Datum: 24.05.2014
IČ: DIČ:
Zadavatel: IČ: 29000238 DIČ: CZ29000238
Uchazeč: ALSTAP s.r.o.
Projektant: IČ: DIČ:

Poznámka:

963 531,30

Cena bez DPH

| | | | | | |
|----------------------|------------|------------|--------|-----------|------------|
| Základ daně | 963 531,30 | Sazba daně | 21,00% | Výše daně | 202 341,57 |
| DPH základní snížená | 0,00 | | 15,00% | | 0,00 |

DPH základní snížená

v CZK 1 165 872,87

Cena s DPH

156.

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Gymnázium Jana Palacha Mělník - přístavba nové tělocvičny

Objekt:

D.2.2. - Parkoviště

Místo:

Datum: 24.05.2014

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

ALSTAP s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

963 531,30

Náklady soupisu celkem

963 531,30

HSV - Práce a dodávky HSV

| | |
|--|------------|
| 1 - Zemní práce | 364 147,76 |
| 18 - Zemní práce - povrchové úpravy terénu | 5 058,84 |
| 2 - Zakládání | 2 847,60 |
| 5 - Komunikace | 511 957,88 |
| 8 - Trubní vedení | 18 323,60 |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání | 39 495,88 |
| 998 - Přesun hmot | 26 758,58 |

154

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Gymnázium Jana Palacha Mělník - přístavba nové tělocvičny

Objekt:

D.2.2. - Parkoviště

Místo:

Datum: 24.05.2014

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

ALSTAP s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

963 531,30

| D | HSV | Práce a dodávky HSV | | | | | | |
|----|-----|---------------------|--|----|--------|-------|----------|----------------|
| D | 1 | Zemní práce | | | | | | |
| 1 | K | 121101103 | Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 250 m | m3 | 85,000 | 45,40 | 3 859,00 | CS ÚRS 2014 01 |
| PP | | | Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost přes 100 do 250 m | | | | | |
| WV | | | "sejmutí travního drnu, uložení v místě stavby" 850*0,1 | | 85,000 | | | |
| WV | | | "plocha odměřena v ACAD, příloha č. 2 situace" | | | | | |

963 531,30

364 147,76

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|----|-----------|-------|------------|----------------|
| 2 | K | 122201103 | Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 5000 m3 | m3 | 1 787,200 | 80,30 | 143 512,16 | CS ÚRS 2014 01 |
| PP | | | Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 přes 1 000 do 5 000 m3 | | | | | |
| WV | | | "odkopávky do úrovně zemní pláně" 1590 | | 1 590,000 | | | |
| WV | | | "sanace podloží v případě neúnosnosti pláně" 493*0,4 | | 197,200 | | | |
| WV | | | Součet | | 1 787,200 | | | |

143 512,16

CS ÚRS 2014 01

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|---|----|---------|-------|----------|----------------|
| 3 | K | 122201109 | Příplatek za lepivost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3 | m3 | 536,160 | 11,30 | 6 058,61 | CS ÚRS 2014 01 |
| PP | | | Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3 | | | | | |
| WV | | | Součet | | 536,160 | | | |

6 058,61

CS ÚRS 2014 01

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|----|-------|--------|----------|----------------|
| 4 | K | 131203101 | Hloubení jam ručním nebo pneu nářadím v soudrých horninách tř. 3 | m3 | 2,400 | 547,80 | 1 314,72 | CS ÚRS 2014 01 |
| PP | | | Hloubení zapážených i nezapážených jam ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 soudrých | | | | | |
| WV | | | "pro uliční vpusti" 2*1,0*1,0*1,2 | | 2,400 | | | |

1 314,72

CS ÚRS 2014 01

2,400

158

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 5 | K | 131203109 | Příplatek za lepičnost u hloubení jam ručním nebo pneumatickým nářadím v hornině tř. 3 | m3 | 0,720 | 131,50 | 94,68 | CS ÚRS 2014 01 |
| | PP | | Hloubení zapažených i nezapažených jam ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 Příplatek k cenám za lepičnost horniny tř. 3 | | 0,720 | | | |
| | VV | | 2,4*0,3 | m3 | 3,360 | 113,50 | 381,36 | CS ÚRS 2014 01 |
| 6 | K | 132201101 | Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 | m3 | 3,360 | 113,50 | 381,36 | CS ÚRS 2014 01 |
| | PP | | Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3 | | 3,360 | | | |
| | VV | | "rýhy pro trativody" 21*0,4*0,4 | m3 | 1,008 | 18,20 | 18,35 | CS ÚRS 2014 01 |
| 7 | K | 132201109 | Příplatek za lepičnost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 | m3 | 1,008 | 18,20 | 18,35 | CS ÚRS 2014 01 |
| | PP | | Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepičnost horniny tř. 3 | | 1,008 | | | |
| | VV | | 3,36*0,3 | m3 | 52,950 | 45,40 | 2 403,93 | CS ÚRS 2014 01 |
| 8 | K | 162301101 | Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4 | m3 | 52,950 | 45,40 | 2 403,93 | CS ÚRS 2014 01 |
| | PP | | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 50 do 500 m | | 52,950 | | | |
| | VV | | "dovoz travního drnu z deponie" (120+136+40+57)*0,15 | m3 | 1 784,250 | 78,10 | 139 349,93 | CS ÚRS 2014 01 |
| 9 | K | 162701102 | Vodorovné přemístění do 7000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4 | m3 | 1 784,250 | 78,10 | 139 349,93 | CS ÚRS 2014 01 |
| | PP | | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 6 000 do 7000 m | | 1 784,250 | | | |
| | VV | | "odvoz přebytečků zeminy na skládku" 1590 | | 1 590,000 | | | |
| | VV | | "sanace podloží" 493*0,4 | | 197,200 | | | |
| | VV | | "přebytek travního drnu" 85-353*0,15 | | 32,050 | | | |
| | VV | | "odpočet na násypy" -28 | | -28,000 | | | |
| | VV | | "odpočet na dosypávky za obrubou" -7 | | -7,000 | | | |
| | VV | | Součet | m3 | 1 784,250 | 46,20 | 2 446,29 | CS ÚRS 2014 01 |
| 10 | K | 167101101 | Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3 | m3 | 52,950 | 46,20 | 2 446,29 | CS ÚRS 2014 01 |
| | PP | | Nakládání, skládání a překládání neulehého výkopku nebo sypání naložení, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4 | | 52,950 | | | |
| | VV | | "naložení travního drnu na deponii" (120+136+40+57)*0,15 | m3 | 28,000 | 82,30 | 2 304,40 | CS ÚRS 2014 01 |
| 11 | K | 171101101 | Uložení sypání z hornin soudržných do násypů ztuhnutých na 95 % PS | m3 | 28,000 | 82,30 | 2 304,40 | CS ÚRS 2014 01 |
| | PP | | Uložení sypání do násypů s rozprostřením sypání ve vrstvách a s hrubým urovnáním ztuhnutých s uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných s předepsanou mírou ztuhnutí v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard (dále jen PS) na 95 % PS | | 28,000 | | | |
| | VV | | "násypy a dosypávky pod chodníky zeminou z výkopu" 28 | m3 | 1 784,250 | 8,00 | 14 274,00 | CS ÚRS 2014 01 |
| 12 | K | 171201201 | Uložení sypání na skládky | m3 | 1 784,250 | 8,00 | 14 274,00 | CS ÚRS 2014 01 |
| | PP | | Uložení sypání na skládky | t | 3 033,225 | 9,00 | 27 299,03 | CS ÚRS 2014 01 |
| 13 | K | 171201211 | Poplatek za uložení odpadu ze sypání na skládce (skládkovné) | t | 3 033,225 | 9,00 | 27 299,03 | CS ÚRS 2014 01 |
| | PP | | Uložení sypání poplatek za uložení sypání na skládce (skládkovné) | | | | | |

159

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | | | 3 033,225 | | | |
| VV | | | 1784,25*1,7 | | | | | |
| 14 | K | 175101201 | Obsypání objektů bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 30 m od kraje objektu | m3 | 1,554 | 112,80 | 175,29 | CS ÚRS 2014 01 |
| PP | | | Obsypání objektů sypaninou z vhodných hornin 1 až 4 nebo materiálem uloženým ve vzdálenosti do 30 m od vnějšího kraje objektu pro jakoukoliv míru zhutnění bez prohození sypaniny | | 1,554 | | | |
| VV | | | "obsyp uličních vpustí do úrovně zemní pláň: 2*(1,0*1,0*1,2-0,35*0,35*3,14*1,1) | t | 3,108 | 247,90 | 770,47 | CS ÚRS 2014 01 |
| 15 | M | 583441700 | šterkodit* frakce 0-32 | | | | | |
| PP | | | kamenný přírodní drcené hutné pro stavební účely PDK (drobné, hrubé a šterkodit) šterkoditě ČSN EN 13043 frakce 0-32 amfibolit želešice | | 3,108 | | | |
| VV | | | 1,554*2 Přepočtené koeficientem množství | m2 | 353,000 | 15,10 | 5 330,30 | CS ÚRS 2014 01 |
| 16 | K | 181301102 | Rozproštění ornice tl vrstvy do 150 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 | | | | | |
| PP | | | Rozproštění a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy přes 100 do 150 mm | | 353,000 | | | |
| VV | | | "ohumusování tl.15cm, zeminou uloženou na deponii" 120+136+40+57 | | | | | |
| VV | | | "plochy odměřeny v ACAD příloha č. 2 situace" | m2 | 353,000 | 6,10 | 2 153,30 | CS ÚRS 2014 01 |
| 17 | K | 181951101 | Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 bez zhutnění | | | | | |
| PP | | | Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílu v hornině tř. 1 až 4 bez zhutnění | | 353,000 | | | |
| VV | | | "úprava pláně pro ohumusování" 120+136+40+57 | | | | | |
| VV | | | "plochy odměřeny v ACAD příloha č. 2 situace" | m2 | 597,000 | 12,30 | 7 343,10 | CS ÚRS 2014 01 |
| 18 | K | 181951102 | Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním | | | | | |
| PP | | | Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílu v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním | | 597,000 | | | |
| VV | | | "pod chodníky a parkoviště, vč. rozšíření pod obruby" 597 | | | | 5 058,84 | |
| D | 18 | | Zemní práce - povrchové úpravy terénu | | | | | |
| 19 | K | 181411131 | Založení parkového trávníku výševem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5 | m2 | 353,000 | 12,90 | 4 553,70 | CS ÚRS 2014 01 |
| PP | | | Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výševem včetně utážení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5 | kg | 5,295 | 95,40 | 505,14 | CS ÚRS 2014 01 |
| 20 | M | 005724100 | osivo směs travní parková | | | | | |
| PP | | | osiva píchná směsí travní balení obvykle 25 kg parková | | 5,295 | | | |
| VV | | | 353*0,015 Přepočtené koeficientem množství | | | | 2 847,60 | |
| D | 2 | | Zakládání | | | | | |
| 21 | K | 212752212 | Tratvod z drenážních trubek plastových flexibilních D do 100 mm včetně lože a obsypu fr.16/32 otevřený výkop | m | 21,000 | 135,60 | 2 847,60 | CS ÚRS 2014 01 |
| PP | | | Tratvody z drenážních trubek se zřízením šterkopiskového lože pod trubky a s jejich obsypem v průměrném celkovém množství do 0,15 m3/m v otevřeném výkopu z trubek plastových flexibilních D přes 65 do 100 mm | | | | | |

511 957,88

Komunikace

D 5

160

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 22 | K | 564851111 | Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm | m2 | 104,000 | 99,70 | 10 368,80 | CS ÚRS 2014 01 |
| | PP | | Podklad ze šterkodrti ŠD s rozproštěním a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm | | 104,000 | | | |
| | WV | | "chodníky" 104 | | | | | |
| | WV | | "viz příl. č. 4 vzorový příčný řez" | | | | | |
| 23 | K | 564861111 | Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 200 mm | m2 | 986,000 | 128,80 | 126 996,80 | CS ÚRS 2014 01 |
| | PP | | Podklad ze šterkodrti ŠD s rozproštěním a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm | | 986,000 | | | |
| | WV | | "sanace podloží tl. 40cm" 493*2 | | 479,000 | 176,00 | 84 304,00 | CS ÚRS 2014 01 |
| 24 | K | 564871112 | Podklad ze šterkodrtě ŠD tl. 260 mm | m2 | 479,000 | | | |
| | PP | | Podklad ze šterkodrti ŠD s rozproštěním a zhutněním, po zhutnění tl. 260 mm | | 479,000 | | | |
| | WV | | "min. tl.20cm, max. tl.32cm" | | | | | |
| | WV | | "průměrná tl. 26cm pro vyrovnání rozdílu pláně a k-čních vrstev" 439+80*0,5 | | 439,000 | 263,80 | 115 808,20 | CS ÚRS 2014 01 |
| 25 | K | 567132115 | Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 200 mm | m2 | 439,000 | | | |
| | PP | | Podklad ze směsi stmelené cementem bez dilatčních spár, s rozproštěním a zhutněním SC C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 200 mm | | 439,000 | | | |
| | WV | | "parkoviště" 439 | | | | | |
| | WV | | "viz příl. č. 4 vzorový příčný řez" | | 7,000 | 122,40 | 856,80 | CS ÚRS 2014 01 |
| 26 | K | 569903321 | Zřízení zemních krajnic bez zhutnění | m3 | 7,000 | | | |
| | PP | | Zřízení zemních krajnic z hornin jakékoliv třídy bez zhutnění | | 7,000 | | | |
| | WV | | "dosypávky za obrubou" 7 | | | | | |
| 27 | K | 59621112 | Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěši tl 60 mm skupiny A pl do 300 m2 | m2 | 104,000 | 191,20 | 19 884,80 | CS ÚRS 2014 01 |
| | PP | | Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěši s ložem z kameniva těžkého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy přes 100 do 300 m2 | | 104,000 | | | |
| | WV | | "viz příl. č. 4 vzorový příčný řez" 104 | | | | | |
| 28 | M | 592451100 | dlažba skladebná 20x10x6 cm přírodní | m2 | 104,000 | 85,30 | 8 871,20 | CS ÚRS 2014 01 |
| | PP | | dlaždice betonové dlažba zámková (ČSN EN 1338) dlažba skladebná s fazetou, 1 m2=50 kusů 20 x 10 x 6 přírodní | | 104,000 | | | |
| 29 | M | 592451190 | dlažba zámková stepecká 20x10x6 cm barevná | m2 | 1,212 | 329,50 | 399,35 | CS ÚRS 2014 01 |
| | PP | | dlaždice betonové dlažba zámková (ČSN EN 1338) dlažba zámková SLEPECKÁ 1 m2=50 kusů 20 x 10 x 6 barevná | | 1,212 | | | |
| | WV | | 1,2*1,01 | | 439,000 | 207,90 | 91 268,10 | CS ÚRS 2014 01 |
| 30 | K | 596212213 | Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl přes 300 m2 | m2 | 439,000 | 207,90 | 91 268,10 | CS ÚRS 2014 01 |
| | PP | | Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těžkého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy přes 300 m2 | | 439,000 | | | |
| | WV | | "parkoviště" 439 | | | | | |
| | WV | | "viz příl. č. 4 vzorový příčný řez" | | | | | |
| 31 | M | 592451090 | dlažba skladebná 20x10x8 cm přírodní | m2 | 431,371 | 118,90 | 51 290,01 | CS ÚRS 2014 01 |

161

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J. cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|------------|--|-----|----------|---------------|-------------------|-----------------|
| PP | | | dlaždice betonové dlažba zámková (ČSN EN 1338) dlažba skladebná s fazetou, 1 m2=50 kusů HBB 20 x 10 x 8 přírodní | | 443,390 | | | |
| WV | | | "parkoviště" 439*1,01 | | -9,999 | | | |
| WV | | | "odpočet vyznačení stání" -18*5,5*0,1*1,01 | | -2,020 | | | |
| WV | | | "odpočet vyznačení invalidů" 2*1,0*1,01 | | 431,371 | | | |
| WV | | | Součet | m2 | 12,019 | 158,90 | 1 909,82 | CS ÚRS 2014 01 |
| 32 | M | 592451080 | dlažba skladebná 20x10x8 cm červená | | | | | |
| PP | | | dlaždice betonové dlažba zámková (ČSN EN 1338) dlažba skladebná s fazetou, 1 m2=50 kusů HBB 20 x 10 x 8 červená | | 9,999 | | | |
| WV | | | "vyznačení stání" 18*5,5*0,1*1,01 | | 2,020 | | | |
| WV | | | "vyznačení invalidů" 2*1,0*1,01 | | 12,019 | | | |
| WV | | | Součet | | | | 18 323,60 | |
| D | 8 | | Trubní vedení | kus | 2,000 | 2 710,00 | 5 420,00 | CS ÚRS 2014 01 |
| 33 | K | 894812611 | Vyřiznutí a utěsnění otvoru ve stěně šachty DN 110 | | | | | |
| PP | | | Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP vyřiznutí a utěsnění otvoru ve stěně šachty DN 110 | | 2,000 | | | |
| WV | | | "napojení trativodů do uličních vpustí" 2 | kus | 2,000 | 6 451,80 | 12 903,60 | |
| 34 | K | 895941111R | Vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální | | | | | |
| PP | | | Vpusti kanalizační prefabrikované, kalíškové, dílec s integrovanou západkou, uzávěrou, mříž št. D400, hl. do 2m, vč. pískového lože | | 2,000 | | | |
| WV | | | "viz příl. č. 2 situace a příl. č. 6 uliční vpust" 2 | | | | 39 495,88 | |
| D | 9 | | Ostatní konstrukce a práce-bourání | kus | 1,000 | 181,30 | 181,30 | CS ÚRS 2014 01 |
| 35 | K | 914111112 | Montáž svíslé dopravní značky do velikosti 1 m2 páskováním na sloup | | | | | |
| PP | | | Montáž svíslé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 páskováním na sloupy | | 1,000 | | | |
| WV | | | "značka IP12 se symbolem O2" 1 | kus | 1,000 | 1 263,20 | 1 263,20 | CS ÚRS 2014 01 |
| 36 | M | 404442580 | značka svíslá reflexní AL- 3M 500 x 700 mm | | | | | |
| PP | | | výrobky a tabule orientační pro návěští a zabezpečovací zařízení silniční značky dopravní svíslé FeZn plech FeZn AL plech Al NK, 3M povrchová úprava reflexní fólií tř.1 obdélkové značky IP8, IP9, IP11, IP12, IP13, IS15, U1-15, E2, E12 500x700 mm AL- 3M reflexní tř.1 | | 1,000 | | | |
| WV | | | "značka IP12 se symbolem O2" 1 | kus | 1,000 | 510,30 | 510,30 | CS ÚRS 2014 01 |
| 37 | K | 914511112 | Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou | | | | | |
| PP | | | Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hliníkové patky | | 1,000 | | | |
| 38 | M | 404452250 | sloupek Zn 60 - 350 | | | | | |
| PP | | | výrobky a tabule orientační pro návěští a zabezpečovací zařízení silniční značky dopravní svíslé sloupek Zn 60 - 350 | | 1,000 | | | |
| 39 | M | 404452400 | patka hliníková HP 60 | | | | | |
| PP | | | výrobky a tabule orientační pro návěští a zabezpečovací zařízení silniční značky dopravní svíslé patky hliníkové HP 60 | | 1,000 | | | |
| 40 | M | 404452530 | vičko plastové na sloupek 60 | | | | | |
| PP | | | výrobky a tabule orientační pro návěští a zabezpečovací zařízení silniční značky dopravní svíslé patky hliníkové HP 60 | | 1,000 | 42,10 | 42,10 | CS ÚRS 2014 01 |

162.

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| PP | | | výrobky a tabule orientační pro návěsti a zabezpečovací zařízení silniční značky dopravní svíslé víčka plastova na sloupek 60 | | | | | |
| 41 | M | 404452560 | upínací svorka na sloupek US 60 | kus | 2,000 | 63,20 | 126,40 | CS ÚRS 2014 01 |
| PP | | | výrobky a tabule orientační pro návěsti a zabezpečovací zařízení silniční značky dopravní svíslé upínací svorky na sloupek US 60 | | | | | |
| 42 | K | 916131213 | Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého | m | 87,500 | 148,00 | 12 950,00 | CS ÚRS 2014 01 |
| PP | | | Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky | | | | | |
| WV | | | "silniční obruba" 83,5 | | 83,500 | | | |
| WV | | | "nájezdová obruba" 3 | | 3,000 | | | |
| WV | | | "přechodová obruba" 1 | | 1,000 | | | |
| WV | | | Součet | | 87,500 | | | |
| 43 | M | 592174650 | obrubník betonový silniční Standard 100x15x25 cm | kus | 84,335 | 60,00 | 5 060,10 | CS ÚRS 2014 01 |
| PP | | | obrubníky betonové a železobetonové obrubník silniční Standard 100 x 15 x 25 | | | | | |
| WV | | | 83,5*1,01 | | 84,335 | | | |
| 44 | M | 592174680 | obrubník betonový silniční nájezdový Standard 100x15x15 cm | kus | 3,030 | 158,90 | 481,47 | CS ÚRS 2014 01 |
| PP | | | obrubníky betonové a železobetonové obrubník silniční nájezdový Standard 100 x 15 x 15 | | | | | |
| WV | | | 3*1,01 | | 3,030 | | | |
| 45 | M | 592174690 | obrubník betonový silniční přechodový L + P Standard 100x15x15-25 cm | kus | 1,010 | 158,90 | 160,49 | CS ÚRS 2014 01 |
| PP | | | obrubníky betonové a železobetonové obrubník silniční přechodový L + P Standard 100 x 15 x 15-25 | | | | | |
| WV | | | 1*1,01 | | 1,010 | | | |
| 46 | K | 916231213 | Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého | m | 91,500 | 148,00 | 13 542,00 | CS ÚRS 2014 01 |
| PP | | | Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky | | | | | |
| WV | | | "oddělující chodník a zeleň" 51,5+11,5+28,5 | | 91,500 | | | |
| 47 | M | 592174100 | obrubník betonový chodníkový ABO 100/10/25 II nat 100x10x25 cm | kus | 92,415 | 49,20 | 4 546,82 | CS ÚRS 2014 01 |
| PP | | | obrubníky betonové a železobetonové chodníkové ABO 100/10/25 II 100 x 10 x 25 | | | | | |
| WV | | | 91,5*1,01 | | 92,415 | | | |
| D | 998 | | Přesun hmot | | | | 26 758,58 | |
| 48 | K | 998223011 | Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlaždeným | t | 430,895 | 62,10 | 26 758,58 | CS ÚRS 2014 01 |
| PP | | | Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlaždeným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu | | | | | |

163.

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 0752014

Stavba: Opěrná stěna

CC-CZ: 26.05.2014
Datum:

IČ: 29000238
DIČ: CZ29000238

IČ: 29000238
DIČ: CZ29000238

Uchazeč:
ALSTAP s.r.o.

Projektant:

Poznámka:

589 591,85

Cena bez DPH

Výše daně
123 814,29
0,00

Základ daně
589 591,85
0,00

Šazba daně
21,00%
15,00%

DPH základní
snižovaná

713 406,14

CZK

Cena s DPH

V

164

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPLISŮ PRACÍ

Kód: 0752014

Stavba: Opěrná stěna

Místo: Datum: 26.05.2014

Zadavatel: Projektant:

Uchazeč: ALSTAP s.r.o.

| Kód | Objekt, Soupis prací | Cena bez DPH [CZK] | Cena s DPH [CZK] | Typ |
|-----|----------------------|--------------------|------------------|-----|
|-----|----------------------|--------------------|------------------|-----|

Náklady stavby celkem

0752014 Opěrná stěna 589 591,85 713 406,14 STA

165

KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba:

Opěrná stěna

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

ALSTAP s.r.o.

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

26.05.2014

29000238

CZ29000238

Cena bez DPH

589 591,85

DPH základní
snižená

Základ daně
589 591,85
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
123 814,29
0,00

Cena s DPH

713 406,14

V CZK

166

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

Opěrná stěna

Místo:

Datum: 26.05.2014

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

ALSTAP s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

589 591,85

HSV - Práce a dodávky HSV

548 993,63

1 - Zemní práce

64 437,21

2 - Zakládání

36 066,66

3 - Svislé a kompletní konstrukce

378 855,05

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

5 637,01

998 - Přesun hmot

63 997,70

PSV - Práce a dodávky PSV

40 598,22

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

40 016,46

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

581,76

164.

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Opěrná stěna

Datum: 26.05.2014

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Projektant:

ALSTAP s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

589 591,85

548 993,63

64 437,21

Práce a dodávky HSV

D HSV

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|----|---------|--------|-----------|----------------|
| D | 1 | | Zemní práce | | | | | |
| 1 | K | 131403101 | Hloubení jam ručním nebo pneumatickým nářadím v soudrzných horninách tř. 5 | m3 | 13,440 | 436,70 | 5 869,25 | CS ÚRS 2014 01 |
| PP | | | Hloubení zapážených i nezapažených jam ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 5 soudrzných | | | | | |
| W | | | Výkop jámy u stávajících patek | | | | | |
| W | | | výpočet dle vč D.2.3.2 | | 13,440 | | | |
| W | | | 1,6*1,5*0,7*8 | | 13,440 | | | |
| W | | | Mezisoučet | | | | | |
| W | | | Součet | | 13,440 | | | |
| 2 | K | 132402101 | Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneu nářadím v soudrzných horninách tř. 5 | m3 | 116,895 | 113,50 | 13 267,58 | CS ÚRS 2014 01 |
| PP | | | Hloubení zapážených i nezapažených rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 5 soudrzných | | | | | |
| W | | | Odkop svahu za stěnou | | | | | |
| W | | | výpočet dle vč D.2.3.2 | | 73,696 | | | |
| W | | | 48,325*3,05*0,5 | | 28,995 | | | |
| W | | | 48,325*1,5*0,4 | | 9,748 | | | |
| W | | | (3,2+5,37)*((1,5+3,05)/2)*0,5 | | 4,456 | | | |
| W | | | (3,2+5,37)*1,3*0,4 | | 116,895 | | | |
| W | | | Mezisoučet | | | | | |
| W | | | Součet | | 116,895 | | | |
| 3 | K | 162701105 | Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 | m3 | 130,335 | 111,60 | 14 545,39 | CS ÚRS 2014 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| PP | | | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m | | | | | |
| WV | | | Přemístění výkopku | | 130,335 | | | |
| WV | | | výpočet dle výkopů | | 130,335 | | | |
| WV | | | 13,44+116,895 | | 130,335 | | | |
| WV | | | Mezisoučet | | | | | |
| WV | | | Součet | m3 | 1 303,350 | 1,00 | 1 303,35 | CS ÚRS 2014 01 |
| 4 | K | 162701109 | Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m | | | | | |
| PP | | | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m | | | | | |
| WV | | | Přemístění výkopku | | 1 303,350 | | | |
| WV | | | výpočet dle výkopů | | 1 303,350 | | | |
| WV | | | (13,44+116,895)*10 | | 1 303,350 | | | |
| WV | | | Mezisoučet | | | | | |
| WV | | | Součet | m3 | 130,335 | 46,20 | 6 021,48 | CS ÚRS 2014 01 |
| 5 | K | 167101102 | Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3 | | | | | |
| PP | | | Nakládání, skládání a překládání neulehčeného výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4 | | | | | |
| WV | | | Naložení výkopku | | 130,335 | | | |
| WV | | | výpočet dle výkopů | | 130,335 | | | |
| WV | | | 13,44+116,895 | | 130,335 | | | |
| WV | | | Mezisoučet | | | | | |
| WV | | | Součet | m3 | 130,335 | 8,00 | 1 042,68 | CS ÚRS 2014 01 |
| 6 | K | 171201201 | Uložení sypaniny na skládky | | | | | |
| PP | | | Uložení sypaniny na skládky | | | | | |
| WV | | | Uložení výkopku | | 130,335 | | | |
| WV | | | výpočet dle výkopů | | 130,335 | | | |
| WV | | | 13,44+116,895 | | 130,335 | | | |
| WV | | | Mezisoučet | | | | | |
| WV | | | Součet | t | 221,570 | 9,00 | 1 994,13 | CS ÚRS 2014 01 |
| 7 | K | 171201211 | Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné) | | | | | |
| PP | | | Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné) | | | | | |
| WV | | | Poplatek za uložení výkopku | | 221,570 | | | |
| WV | | | výpočet dle výkopů | | 221,570 | | | |
| WV | | | (13,44+116,895)*1,7 | | 221,570 | | | |
| WV | | | Mezisoučet | | | | | |
| WV | | | Součet | | | | | |

169

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 8 | K | 174101102 | Zásyp v uzavřených prostorech sypaninou se zhutněním | m3 | 33,377 | 115,20 | 3 845,03 | CS ÚRS 2014 01 |
| | PP | | Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkapku ve vrstvách se zhutněním v uzavřených prostorech s urovňnutím povrchu zásypu | | | | | |
| | VV | | Zásyp za stěnou | | 29,478 | | | |
| | VV | | výpočet dle vč D.2.3.2 | | 3,899 | | | |
| | VV | | 48,325*3,05*0,2 | | 33,377 | | | |
| | VV | | (3,2+5,37)*((1,5+3,05)/2)*0,2 | | 33,377 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | | | | |
| | VV | | Součet | | 66,754 | 247,90 | 16 548,32 | CS ÚRS 2014 01 |
| 9 | M | 583313450 | kamenivo těžené drobné frakce 0-4 | t | | | | |
| | PP | | kamenivo přírodní těžené pro stavební účely PTK (drobné, hrubé, štěrkopisky) kamenivo těžené drobné D<=2 mm (ČSN EN 13043) D<=4 mm (ČSN EN 12620, ČSN EN 13139) d=0 mm, D<=6,3 mm (ČSN EN 13242) frakce 0-4 třídně | | | | | |
| | VV | | materiál | | 66,754 | | | |
| | VV | | 33,377*2 | | 66,754 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 66,754 | | | |
| | VV | | Součet | | | | | |
| | | | | | | | 36 066,66 | |
| D | 2 | | Zakládání | | | | | |
| 10 | K | 274313511 | Základové pásy z betonu tř. C 12/15 | m3 | 17,621 | 2 046,80 | 36 066,66 | CS ÚRS 2014 01 |
| | PP | | Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 12/15 | | | | | |
| | VV | | Podkladní beton | | | | | |
| | VV | | výpočet dle vč D.2.3.2; D.2.3.3 | | 3,624 | | | |
| | VV | | 48,325*1,5*0,05 | | 0,557 | | | |
| | VV | | (3,2+5,37)*1,3*0,05 | | 13,440 | | | |
| | VV | | Doplnění v základu v místě patek | | 17,621 | | | |
| | VV | | 1,6*1,5*0,7*8 | | 17,621 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | | | | |
| | VV | | Součet | | | | | |
| | | | | | | | 378 855,05 | |
| D | 3 | | Svislé a kompletní konstrukce | | | | | |
| 11 | K | 341321510 | Stěny nosné ze ŽB tř. C 20/25 | m3 | 83,517 | 2 379,50 | 198 728,70 | CS ÚRS 2014 01 |
| | PP | | Stěny a příčky z betonu železového (bez výztuže) nosné tř. C 20/25 | | | | | |
| | VV | | Opěrná stěna | | | | | |
| | VV | | výpočet dle vč D.2.3.2; D.2.3.3 | | 44,217 | | | |
| | VV | | 48,325*3,05*0,3 | | 28,995 | | | |
| | VV | | 48,325*1,5*0,4 | | | | | |

170.

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | WV | | $(3,2+5,37) \cdot ((1,5+3,05)/2) \cdot 0,3$ | | 5,849 | | | |
| | WV | | $(3,2+5,37) \cdot 1,3 \cdot 0,4$ | | 4,456 | | | |
| | WV | | Mezisoučet | | 83,517 | | | |
| | WV | | Součet | | 83,517 | | | |
| 12 | K | 341351101 | Zřízení bednění jednostranného stěn nosných | m2 | 166,888 | 406,90 | 67 906,73 | CS ÚRS 2014 01 |
| | PP | | Bednění stěn a příček nosných včetně vzpěr nebo jiného zajištění svíslé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené jednostranné zřízení | | | | | |
| | WV | | Bednění stěny | | 147,391 | | | |
| | WV | | výpočet dle vč D.2.3.2; D.2.3.3 | | 19,497 | | | |
| | WV | | 48,325*3,05 | | 166,888 | | | |
| | WV | | $(3,2+5,37) \cdot ((1,5+3,05)/2)$ | | 166,888 | | | |
| | WV | | Mezisoučet | | 166,888 | | | |
| | WV | | Součet | | 166,888 | | | |
| 13 | K | 341351102 | Odstranění bednění jednostranného stěn nosných | m2 | 129,20 | 21 621,20 | 21 561,93 | CS ÚRS 2014 01 |
| | PP | | Bednění stěn a příček nosných včetně vzpěr nebo jiného zajištění svíslé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené jednostranné odstranění | | | | | |
| | WV | | Odbednění stěny | | 147,391 | | | |
| | WV | | výpočet dle vč D.2.3.2; D.2.3.3 | | 19,497 | | | |
| | WV | | 48,325*3,05 | | 166,888 | | | |
| | WV | | $(3,2+5,37) \cdot ((1,5+3,05)/2)$ | | 166,888 | | | |
| | WV | | Mezisoučet | | 166,888 | | | |
| | WV | | Součet | | 166,888 | | | |
| 14 | K | 341361821 | Výztuž stěn betonářskou ocelí 10 505 | t | 4,193 | 21 621,20 | 90 657,69 | CS ÚRS 2014 01 |
| | PP | | Výztuž stěn a příček nosných svíslých nebo šikmých, rovných nebo oblých z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 | | | | | |
| | WV | | Výztuž opěrné stěny | | 4,193 | | | |
| | WV | | výpočet dle vč D.2.3.5 | | 4,193 | | | |
| | WV | | 4193,4/1000 | | 4,193 | | | |
| | WV | | Mezisoučet | | 4,193 | | | |
| | WV | | Součet | | 4,193 | | | |
| D | 9 | | Ostatní konstrukce a práce-bourání | | | | 5 637,01 | |
| 15 | K | 953331111 | Vložky do svíslých dilatačních spár z lepenky nepískované kladené volně | m2 | 6,060 | 930,20 | 5 637,01 | CS ÚRS 2014 01 |
| | PP | | Vložky svíslé do dilatačních spár z lepenky kladené volně, včetně dodání a osazení, v jakémkoliv zdivu, nepískované | | | | | |
| | WV | | Dilatace | | | | | |
| | WV | | výpočet dle vč D.2.3.2 | | | | | |
| | WV | | 3,05*0,3*4 | | 3,660 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 16 | WV | 998011001 | 1,5*0,4*4 | t | 2,400 | 202,50 | 63 997,70 | CS ÚRS 2014 01 |
| | WV | | Mezisoučet | | 6,060 | | | |
| | WV | | Součet | | 6,060 | | | |
| D | 998 | | Přesun hmot | | | | 63 997,70 | |
| | PP | | Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m | | 316,038 | | | |
| | PP | | Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svíslou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m | | | | | |
| D | PSV | | Práce a dodávky PSV | | | | 40 598,22 | |
| D | 711 | | Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům | m2 | 189,646 | 21,90 | 4 153,25 | CS ÚRS 2014 01 |
| 17 | K | 71112001 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti svíslé za studena nátěrem penetračním | | | | | |
| | PP | | Provedení izolace proti zemní vlhkosti nátěradly a tmely za studena na ploše svíslé s nátěrem penetračním | | | | | |
| | WV | | Nátěr zadní strany stěny | | | | | |
| | WV | | výpočet dle vč D.2.3.2 | | 166,721 | | | |
| | WV | | 48,325*3,45 | | 22,925 | | | |
| | WV | | (3,2+5,37)*((1,9+3,45)/2) | | 189,646 | | | |
| | WV | | Mezisoučet | | 189,646 | | | |
| | WV | | Součet | | 0,063 | 44 213,40 | 2 785,44 | CS ÚRS 2014 01 |
| 18 | M | 111631500 | lak asfaltový ALP/9 bal 9 kg | t | | | | |
| | PP | | výrobky asfaltové izolační a závlivkové hmoty asfalty oxidované stavebně-izolační k penetraci suchých a očištěných podkladů pod asfaltové izolační krytiny a izolace ALP/9 bal 9 kg | | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: Spotřeba 0,3-0,4kg/m2 dle povrchu, ředidlo technický benzín | | | | | |
| | WV | | materiál | | 0,063 | | | |
| | WV | | 189,646*0,0003*1,1 | | 0,063 | | | |
| | WV | | Mezisoučet | | 0,063 | | | |
| | WV | | Součet | | 189,646 | 173,50 | 32 903,58 | CS ÚRS 2014 01 |
| 19 | K | 711161308 | Izolace proti zemní vlhkosti stěn fóliemi nopovými pro běžné podmínky tl. 0,5 mm šířky 2,0 m | m2 | | | | |
| | PP | | Izolace proti zemní vlhkosti nopovými fóliemi FONDALINE základů nebo stěn pro běžné podmínky tloušťky 0,5 mm, šířky 2,0 m | | | | | |
| | WV | | Nopová fólie zadní strany stěny | | | | | |
| | WV | | výpočet dle vč D.2.3.2 | | 166,721 | | | |
| | WV | | 48,325*3,45 | | 22,925 | | | |
| | WV | | (3,2+5,37)*((1,9+3,45)/2) | | 189,646 | | | |
| | WV | | Mezisoučet | | | | | |

142

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|---|----------|-----------------|----------------------|--------------------|
| W | | | | Součet | | | | |
| 20 | K | 998711101 | Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m | t | 0,190 | 916,80 | 174,19 | CS ÚRS 2014 01 |
| PP | | | | Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z limitnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | | | | |
| D | | | | Zdravotechnika - vnitřní kanalizace | | | | |
| 21 | K | 721173604 | Potrubi kanalizační z PE svodné | m | 6,060 | 96,00 | 581,76 | CS ÚRS 2014 01 |
| | | | | 581,76 | | | | |

173

Certifikát o pojištění

Autorizovaná osoba: **ALSTAP s.r.o.**
V Korytech 972/12
100 00 Praha 10-Strašnice

Identifikační číslo: **29000238**

Potvrzujeme, že výše uvedená firma je pojištěna pro případ odpovědnosti za škodu z činnosti a ze vztahu v rámci pojistné smlouvy č. 8058930614 uzavřené dne 14.06.2015 mezi ČSOB Pojišťovnou, a.s., členem holdingu ČSOB a společností ALSTAP s.r.o.

Rozsah krytí: 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 se vztahem nebo činností pojištěného vykonávanou na základě výpisu z obchodního rejstříku vedeného Městským soudem v Praze, spisová značka C 158986

Limit pojistného plnění: 50.000.000,- Kč

Územní rozsah pojištění: ČR

Účinnost pojištění: od 15.06.2015 na dobu neurčitou

Pojištění se řídí Všeobecnými pojistnými podmínkami VPP OC 2014, VPP ODP 2014, které jsou přílohami výše uvedené pojistné smlouvy.

1

CSOB Pojišťovna
ČSOB Pojišťovna, a.s., člen holdingu ČSOB
region Praha
Ocelářská 245/17, 190 00 Praha 9

.....
Jana Helešicová
ČSOB Pojišťovna, a.s., člen holdingu ČSOB

Příloha č. 5

„VZOR“ – jednotný vizuální styl Středočeského kraje

OZNAČENÍ MAJETKU KRAJE

Označení majetku Středočeského kraje je vizuálně aplikací vizuálního stylu. Logo doplněné textovou informací může být realizováno různou formou vyplývající ze samotného umístění v exteriéru či interiéru budov pod správou kraje. Zobrazení velikost desky formátu A0 x 30 cm na šlaku nabídl písmo Meta Medium o velikosti velikosti 13, mm, v této velikosti je text již dostatečně čitelný. Pro estetické užití je vhodné desku i písmo zvětšit.

Středočeský kraj
MAJETEK KRAJE

Středočeský kraj
MAJETEK KRAJE

Středočeský kraj

Tato budova byla
rekonstruována v roce 2005
za přispění Středočeského kraje

