SMLOUVA O DÍLO

číslo objednatele S-5331/ŠKS/2015 číslo zhotovitele48.120.11.

"Gymnázium Jana Palacha Mělník - Výstavba tělocvičny"

Smluvní strany

Objednatel

Středočeský kraj

se sídlem Zborovská 11, 150 21 Praha 5

zastoupený: Ing. Milošem Peterou, hejtmanem Středočeského kraje

Ing. Zuzanou Moravčíkovou, náměstkyní hejtmana 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")

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 (které bude předáno zhotoviteli při předání s Rozhodnutím – Stavební povolení, 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.

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

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 zemin;

zabezpečení skládky přebytečné zeminy, ornice, kontaminované zeminy, asfaltu;

hospodaření s ornicí dle vyjádření orgánů ochrany přírody;

dodržování bezpečnosti a hygieny na pracovišti;

zajištění a umožnění přístupu pracovníkům organizace, provádějící archeologický

- 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 započetím 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 nepřípustnými, je Zhotovitel povinen vést podrobnou fotodokumentaci (popř. videozáznam, nebo digitální záznam) postihující detailně všechny tyto části. Fotodokumentaci je povinen Zhotovitel pořídit 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, emailem 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 víceprácí / 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 využívaná 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, \$\mathbb{2}257 280 513 \to \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 hejtmana 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 2602680868 M 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 podkladů 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

Jestliže nevhodnost, nedostatky, neúplnost a chyby uvedené dokumentace pro zadání díla vč. výkazu výměr a dalších písemných podkladů 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 přerušením provádění díla.

V případě, že takové vady projektové dokumentace či dalších podkladů 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 znemožňuji 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 přerušení 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 přispění 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 k 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 nedodělky nebránícími řádnému užívání díla, budou v protokolu o předání díla uvedeny i takto zjištěné vady a nedodělky nebránící řádnému užívání díla a lhůty pro jejich odstranění. Objednatel je oprávněn odmítnout převzetí díla v případě, že má vady nebo nedodělky. 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 nedodělky 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 byť 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 objednatele 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 popsaných 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

(5)

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

2 3 -07- 2015 V Praze dne

Zhotovitel

Objednatel

Ladislav Patek22 362 440

iednatel

ALSTAP s.r.o

Ing. Miloš Petera

hejtman Středočeského kraje

Gymnazium Mělník- přístavba tělocvičny

Harmonogram

PRILOHIA C. 1

		,	6	A	r.	9	7	∞	6	10	11	12	_
	1	7	n										_
P řevzetí staveniště													Т
Opěrná zeď													1
Zemní práce													Т
Zakládáni													Т
Svislé konstrukce													
Stavební část													T
Zemní práce													Γ
Zakládání									Secretary Secretary				Т
Hrubá stavba									Mary and the second				Г
Dokončovací práce													
Parkoviště													
Zemní práce													ruly
Komunikace													20
Dokončovací práce													
Vyčištění stavby													
P ředání stavby													1

termín zahájení: do 1 týdne od doručení výzvy termín ukončení: do 12 kalendá mích měsíců od doručení výzvy

	Platebili Kalelium	21	
	Gymnazium Mělník- pristavba telocvicny	ocviciny	And a little of the last
)	Prostavěno	Platby	Platby celkem
Casove obdobi	(bez DPH)	(bez DPH)	(pez DPH)
7	1 500 000		
1. měsíc	0000000	1 500 000	1 500 000
2. měsíc	000000000000000000000000000000000000000	3 500 000	2 000 000
3. měsíc	4 300 000	4 500 000	000 005 6
4. měsíc	3 800 000	000 000 6	13 300 000
T. měsíc	3 900 000	000 000 0	17 200 000
n měcír	3 700 000	2000 000 8	000 006 02
O. IIIcair	3 600 000	3 700 000	
7. mesic	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	20000000	3 500 000	35 000 000
11. měsíc	1 404 404	1 484 484	36 484 484
12. měsíc		000	36 484 484
	36 484 484	36 484 484	

Příloha č. 2

FORMULÁŘ PRO OHLÁŠENÍ ZMĚN STAVBY "Gymnázium Jana Palacha Mělník - Výstavba tělocvičny"

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:

náměstkyně hejtmana pro oblast investic a veřejných zakázek

Určeno: Ing. Zuzaně Moravčíkové

(v kopii věcně příslušný odbor)

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 ALSTAP s.r.o. Název: Praha 10, V Korytech 972/12, PSČ 10000 Sídlo/ místo podnikání: 222 362 440 Tel./fax: E-mail (pro komunikaci v průběhu kozelka@alstap.cz procesu zadávání veřejné zakázky): www.alstap.cz URL adresa: 29000238 IČ: CZ29000238 DIČ: C 158986 vedená u Městského soudu v Praze Spisová značka v obchodním rejstříku: Ing Petr Kozelka Kontaktní osoba: 724 056 544 Tel./fax: 3. Oprávněná osoba za uchazeče jednat Ladislav Patěk Titul, jméno, příjmení: iednatel Funkce:

Čestné prohlášení:

4. Nabídková cena

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

Nabídková cena bez DPH (Kč)

Ladislav Patěk, jednatel

36 484 484 Kč

ba tělocvičny
ymnázium Jana Palacha Mělník - Výsta
Stavba: G

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



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
•	15 %	0,00
DPH	21 %	34 931 361,00
Základ pro DPH	21 %	7 335 586,00
DPH Cena celkem za stavb		42 266 947
Cella Celkelli Za Stavb	u	

Rekapitulace stavebních objektů a provozních souborů

Číslo a název objektu / provozního souboru	Cena celkem	Základ DPH 15 %	Základ DPH 21 %	DPH celkem	16
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.DPS PŘÍSTAVBA TĚLOCVIČNY - ROZPO	33 381 352	0	33 381 352	7 010 084	95,6
	SO.01.VON VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY	1 550 009	0	1 550 009	325 502	4,4
	za stavbu	34 931 361	0	34 931 361	7 335 586	100,0

ALSTAP s.r.o.

Korytech 972/12, 100 00 Praha 10
10: 290 00 238, DIČ; CZ29000238

49

SLEPÝ ROZPOČET

Rozpočet	SO.01,DPS	PŘÍSTAVBA TĚLOCVIČNY - ROZPO	JKSO	802.21
Objekt			SKP	
SO.01	PRISTAVBA TELO	CVIČNY	Měrná jednotka	m3
Stavba			Počet jednotek	
PFB140059	GYMNAZIUM JANA	A PALACHA MĚLNÍK - TĚLOCVIC	Náklady na m.j.	0
Projektant	Adam Rujbr Architects	s, s.r.o.	Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu				
Objednatel	Středočeský kraj			
Dodavatel	ALSTAP s.r.o.		Zakázkové číslo	
Rozpočtoval			Počet listů	
•	R	OZPOČTOVÉ NÁKLAD	Y	
Základní rozpočtov	ré náklady	Ostatní roz	počtové náklady	y gradient
HSV celkem		Ztížené výrobní podmínky		
Z PSV celkem	13 020 973	Oborová přirážka		
R M práce celkem	2 582 431	Přesun stavebních kapacit		
N M dodávky celkem		Mimostaveništní doprava		
ZRN celkem		Zařízení staveniště		
ZINIY CEIKOITI		Provoz investora		
HZS	0	Kompletační činnost (IČD)		
ZRN+HZS		Ostatní náklady neuvedené		
ZRN+ost.náklady+HZS		Ostatní náklady celkem		
Vypracoval	UNIEDITAL PROPERTY	Za zhotovitele	Za objednatele	
Jméno :		Jméno :	Jméno:	
		1		
Datum :		Datum :	Datum :	
			Dadaia	
Podpis:		Podpis:	Podpis:	
				33 381 352 Kč
Základ pro DPH	21,0	%		7 010 084 Kč
DPH	21,0	%		0 Kč
Základ pro DPH	0,0	%		0 Kč
DPH	0,0	%		
CENA ZA OBJE	VT CELVEN			40 391 436 Kč

Poznámka:

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

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

St	avební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
- 0.	Zemní práce	1 156 982	0	0	0	0
8	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	Sádrokartonové 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
	Vodorovné konstrukce	67 145	0	0	0	0
40	Schodiště	30 920	0	0	0	0
4 3		1 041 868	o	0	0	0
5	Komunikace	166 000	o	0	0	0
61	Upravy povrchů vnitřní	64 095	0	0	0	0
62	Úpravy povrchů vnější	111 912	0	o	0	0
63	Podlahy a podlahové konstrukce	87 650	0	o	0	0
64	Osazování výplní otvorů		0	0	0	0
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavb	516 550	0	0	0	0
96	Bourání konstrukcí	783 796	0	0	0	0
99	Staveništní přesun hmot	0	370 488	l ol	o	0
711	Izolace proti vodě	l ől	536 941		0	0
712	Živičné krytiny		1 291 548	1 1	0	0
713	Izolace tepelné	l ől	2 811 523		0	0
714	Izolace akustické a protiotřesové	0	884 525		0	0
720	Zdravotechnická instalace	l o	730 331	1 .1	0	C
730	Ústřední vytápění	l ől	27 954		0	C
762	Konstrukce tesařské	l ol	35 457	1	0	C
764	Konstrukce klempířské	l ől	1 936 544		0	C
766	Konstrukce truhlářské	Ö	727 883		o	C
767	Konstrukce zámečnické	l o	657 781	111	0	(
770	Konstrukce systemové z kovových profilů	l ŏ	326 042		o	(
771	Podlahy z dlaždic a obklady	Ĭ	1 131 791		0	(
776	Podlahy povlakové	ŏ	141 999	(1)	0	(
781	Obklady keramické	l ő	15 397	1	0	(
783	Nátěry	l ő	50 329		0	(
784	Malby		439 711		o	1
790	Vnitřní vybavení		904 728		0	1
797	Hřiště a vybavení sportovišť		1 307 720		1 024 464	91
M21	Elektromontáže		1	ol ö	001001	
M22	Montáž sdělovací a zabezp. techniky	0		o o	070 040	
M24	Montáže vzduchotechnických zařízení			o o	004 500	1
M33	Montáže dopravních zařízení - výtahy a ploš	0		237 498	CO 5011	
M43	Montáže ocelových konstrukcí	0	1	: I	0	
M99	Skladby podlah a konstrukcí	1 400 040		0 0	il n	
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	469 218			2 582 431	
	CELKEM OBJEKT	17 540 443	13 020 97	231 490	2 302 431	

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

WALL WALL	Kč	% Základna	Kč
Název VRN	1		1
Ztížené výrobní podmínky	1		1
Oborová přirážka	1	U	1
Přesun stavebních kapacit	1	0	
Mimostaveništní doprava	1	0	

Stavba: PFB140059 GYMNÁZIUM JANA PALACHA MĚLNÍK - TĚL (Rozpočet : SO,01.DPS Objekt : SO.01 PŘÍSTAVBA TĚLOCVIČNY PŘÍSTAVBA TĚLOCVIČNY - ROZPOČE

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
Stavební díl	1.01		0		
Zařízení staveniště			1 0		
Provoz investora			0		
Kompletační činnost (IČD)	1		0		
Rezerva rozpočtu	1		0		
CELKEM VRN					

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

	&ε _α ι _α ι=¥ι	Název položky	МЈ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
.č.	Číslo položky	Zemní práce	1			
Díl:	1 111201501R00	Spálení větví stromů o průměru nad 100 mm	kus	16,00	60,30	964,80
	112101101R00	Kácení stromů listnatých o průměru kmene 70-90 cm	kus	16,00	445,00	7 120,00
		Odstranění pařezů pod úrovní, o průměru 70 - 90 cm	kus	16,00	1 044,00	16 704,00
	112201104R00	Hloubení nezapažených jam v hor.2 do 10000 m3	m3	595,98	35,00	20 859,30
4	131101103R00	Začátek provozního součtu hľoubění 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+				
		10,74:(8,0°6,25+1,5°1,5+2,5°1,5+4,0°9,25+27,3°7,3°9,6°7,5°1,5°1,5°1,5°1,5°1,5°1,5°1,5°1,5°1,5°1		92,49		
		(3,25*0,8+4,0*5,75+5,0*8,0)*0,25		16,40		
	- 14	(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			:	
		prohloubeni z úrovně -	e continue de la contraction d	101,21		
		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 1,5*4,75*0,75+2,5*6,25*0,75	1,56	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 homine 250%:1191,96*0,5	5.7.5.5.5.5.5	595,98		
5	131201203R00	Hloubení zapažených jam v hor.3 do 10000 m3	m3	595,98	77,00	45 890,4
		Začátek provozního součtu hľoubění z úrovně PT	*********			
	1	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)"	92,49		
	1	,25		16,40	4	
		(3,25*0,8+4,0*5,75+5,0*8,0)*0,25		958,80	4	
	1	(9,9*8,5+9,4*33,5+9,75*8,5+10,5*9,75+9,0*6,1)*1,5				
		0			1	
		prohloubeni z urovně -		404.04]	
		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	4	
		1,5*4,75*0,75+2,5*6,25*0,75		17,06	2	
	l	0		6,00	5	
	i	prohloubení z úrovně -4,62:1,75*1,75*0,98*2		1 191.9	4	
		Konec provozniho součtu		595,9	4	
		z toho v hornině 250%:1191,96*0,5	1 2	297,9		3 337,4
6	131201209R00	Příplatek za lepivost - hloubení zapaž.jam v hor.3	m3	297,9		
7	131401103R00	595,98*0,5 Hloubení nezapažených jam v hor.5 do 10000 m3	m3	1 213,6	1 150,00	182 042,
		rozsah výskytu skalnatého podloží dle sdělení projektanta:				
		Začátek provozního součtu			-	
		hloubení z úrovně PT	01+0 5	55 379,2	5	
	1	0,55:(8,75*7,5+4,5*6,4+33,25*13,5+13,0*5,5+6,0*2,25+8,3,5*(12,99+41,64)*3,25+4,5*1,25*2,2*2	75*7,0}*0,5	646,1		
		prohloubeni z úrovně -		217,8	11	
		0,55:6,0*5,0*1,25+3,5*5,5*1,25*6+5,0*5,75*1,25 filoubent z urovne PT5,10 a2	+3 25*2 2	5*	1	
	1	6,10:2,25*1,5*0,5+2,75*2,25*0,5+2,25*4,5*05+3,0*4,5*0,5	.0,20 2,2	65,8	31	
		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	14,8	39	
		3,5*4,5*0,5+13,5*2,3*0,5+1,5*0,75*0,5*2		24,	53	
	1	Konec provozního součtu		1 348,4	16	
		z toho v hornině 590%:1348,46*0,9	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	1 213,		
	131501103R00		m:	3 134,8	35 214,0	0 28 857

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

	* **	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
č.	Číslo položky	Začátek provozního součtu				
		Zadalek provozimo dodda				
	1	hloubení z úrovně PT	5*7 0*0 55	379,25		
	9	0,55:(8,75*7,5+4,5*6,4+33,25*13,5+13,0*5,5+6,0*2,25+8,7	5 7,0) 0,55	646,17		
		3,5*(12,99+41,64)*3,25+4,5*1,25*2,2*2				
		profiloubent 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		
		Mouneni z urovne PT5, 10 az -		11		
		6,10:2,25*1,5*0,5+2,75*2,25*0,5+2,25*4,5*05+3,0*4,5*0,5+3,25*2,25*				
		0,5		65,81 14,89		
		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	24,53		
		3,5*4,5*0,5+13,5*2,3*0,5+1,5*0,75*0,5*2		1 348,46		
		Konec provozního součtu		134,85	li.	
		z toho v homině 610%:1348,46*0,1			95,00	298,78
9	132101101R00	Hloubení rýh šířky do 60 cm v hor.2 do 100 m3	m3	3,15	95,00	290,70
		Začátek provozního součtu				
		(18,9+1,3)*0,5*0,5+1,3*1,9*0,5		6,29		
		Konec provozniho součtu		6,29		
	1	6,29*0,5		3,15		507.55
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	4	
	l.	Konec provozního součtu		6,29	1	
		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			1	
		21,25*0,6*0,5+0,9*1,4*0,5*4		8,90	-1	
		13,4*1,5*0,5+0,75*1,4*0,5*2		11,10	4	
		Konec provozniho 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	895,5
		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]	
	1	Konec provozního součtu	4,000	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	44 903,5
10	1304011011100	uvažováno 10% z kubatury předmětné horniny:1213,61*0	.1	121,3	6	
4.4	138401201R00	Dolamování rýh ve vrstvě do 0,5 m v hor.5	m3	9,0	518,00	4 659,4
14	138401201700		1	9,0	o o	•
	138501101R00	17,99*0,5 Dolamování jam ve vrstvě do 1,0 m v hor.6	m3	13,4	9 455,00	6 135,6
15	138501101800	uvažováno 10% z kubatury předmětné horniny:134,85°0,		13,4	• •	
	100501001000		m3			633,8
16	138501201R00		1	1,0		
		1,99*0,5 Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 4,0 m	m3			8,009,9
17	161101102R00		1!!!	143,0	- 4	ı
18		tabulkově:595,98*2*0,12	m3			12 783,4
	161101152R00		I ms	161,8		,
		tabulkově:(1213,61+134,85)*0,12	1			107 843,4
19	162301101R00			2 390,3	75,00	1 .5. 5.01
		zemina pro zásypy pod objektem na meziskládku a zpět		1 198,2	6	
		tam:595,98*2+3,15*2		1 198,2		
1		zpět:1198,26 Vod.přemistění kmenů listnatých, D 90cm do 5000 m		16,0		41 440,

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

	0,000,000	N/	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
.č.	Číslo položky	Název položky	kus	16,00	630,00	10 080,00
21	162301424R00	Vodorovné přemístění pařezů D 90 cm do 5000 m	_	16,00	320,00	5 120,00
22	162301914R00	Příplatek za dalších 5000m - kmeny listnaté D 90cm	kus	16,00	100,00	1 600,00
23	162301924R00	Připlatek za dalších 5000m - pařezy D 90cm	kus m3	412,35	99,50	41 028,83
24	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	.1ms	412,30	00,00	11 35000000000
		dovoz potřebné horniny 1-4 pro zásypy:		1 610,61		
		1610,61		-1 198,26		
		-(595,98*2+3,15*2)	T 2	1 368,44	129,00	176 528,76
25	162701155R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.5-7 do 10000 m	m3	1 300,44	129,00	170 020[44
		vytěžená homina 5-7:		1 368,44		
		1213,61+134,85+17,99+1,99	1 0		45,50	73 282,76
26	167101102R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství nad 100 m3	m3	1 610,61	45,50	13 202,10
		zemina pro zpělné zásypy (mezideponie+nákup):1610,61		1 610,61	7.00	20 276,93
27	171201201R00	Uložení sypaniny na skládky	m3	2 566,70	7,90	20 27 0,93
		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		99 857,88
28	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	1 610,61	62,00	99 857,88
		zpětný zásyp z hominou 1-4:				
.v		(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	17	
		okolo patek v úrovní -5,600:(1,8*1,8*0,98-0,6*0,6*0,98)*2		5,64	r	
29	199000003R00	Poplatek za skládku hominy 5 - 7	m3	1 368,44	7,00	9 579,08
		1213,61+134,85+17,99+1,99		1 368,44	т	1992
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		400 000 00
31	58330002.A	Zemina stabilizační 1-4 - nedeklarováno	.lt	659,76	255,00	168 238,80
		chybějící pro zásypy:412,35*1,6		659,76		4 450 000 4
11/50	Celkem za	1 Zemní práce				1 156 982,14
Díl:	18	Povrchové úpravy terénu				
32	183400010RAA	Příprava půdy pro výsadbu v rovině, ruční chemické	m2	27,00	40,00	1 080,0
		odplevelení, rvtí, hnojení Příprava půdy pro výsadbu v rovině, strojní chemické	1112	2.,00	0,184.5	
33	183400012RAA	odplevelení, frézování, hnojení	m2	420,00	25,80	10 836,00
34	183402211RA0		m2	420,00	16,30	6 846,0
35	184101111RA0		kus	54,00	50,30	2 716,2
36	184201114RAA			1 000	1 200,00	3 600,0
		dodávky dřeviny	kus	3,00	1500000	221,4
37	026.01	Habr - Carpinus betulus 50-70 cm	kus	54,00		1 887,6
38	026.02	Javor klen - Acer pseudoplatanus, ok 10-12, bal	kus	2,00		1 240,0
39	026.03	Buk lesní - Fagus sylvatica, ok 8-10 cm, bal	kus	1,00	1 240,00	28 427,2
10	Celkem za	18 Povrchové úpravy terénu				20 421,2
Dil		Základy	m3	054.70	Cen 00	431 443,4
40	271571112R00	271571112R00 Polštář základu ze štěrkopísku netříděného		651,73	•	431 445,4
		okolo patek:(3,5*2,5*1,25-0,7*1,5*1,5-0,5*1,0*0,5)*6		54,68	4	
	1	(5,0*5,0*1,25-0,7*2,75*2,75-1,25*1,25*0,5)*2		50,3	-	
		(3,25*4,5*1,25-1,25*2,75*0,7-0,8*1,5*0,5)*2		30,5	-	
	1			43,20	격	
		(3,5*6,0*1,25-1,25*3,0*1,0-0,8*0,5*2,25)*2				
		(3,5*6,0*1,25-1,25*3,0*1,0-0,8*0,5*2,25)*2 0	 			
		(3,5*6,0*1,25-1,25*3,0*1,0-0,8*0,5*2,25)*2 0				
		(3,5*6,0*1,25-1,25*3,0*1,0-0,8*0,5*2,25)*2 0 0 pod základovou desku:				
		0		0,7 471,7	1	

Stavba :	PFB140059 GYMNÁZIUM JANA PALACHA MĚLNÍK -	T Rozpočet: SO.01.DPS
Objekt :	SO.01 PŘÍSTAVBA TĚLOCVIČNY	PŘÍSTAVBA TĚLOCVIČNY - ROZPOČET/VV
UDJEKI.	30:0111101111211	

	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
.č.	Cisio polozky	pod zdvihací plošinou:2,15*1,38*0,15		0,45		
	273321411R00	Železobeton základových desek C 25/30	m3	102,43	2 365,00	242 246,95
41	2/3321411100	P2*0.1		102,43		
	273351215R00	Bednění stěn základových desek - zřízení	m2	14,14	178,80	2 527,52
42	2/3351215R00		*********	14,14		
	725	((45,33+22,15)*2+3,2*2)*0,1 Bednění stěn základových desek - odstranění	m2	14,14	43,50	614,92
	273351216R00		t	10,37	23 716,00	245 837,68
44	273362021R00	Výztuž základových desek ze svařovaných sití KARI hmotnost sítě0,0046 t/m2:P2*2*0,0046*1,1		10,37	•	
45	275321321R00	Železobeton základových patek C 20/25 XC2	m3	58,98	2 265,00	133 582,91
40	210021321110	Z1:(0,7*1,6*2,7+0,5*0,9*0,9)*6	/5/03/03/05/J	20,57		
		Z2:(0,7*2,7*2,9+0,5*0,9*0,9*2)*2		12,58		
		Z3:(0,7*1,2*2,8+0,5*0,9*0,9)*5		13,79		
				7,53		
		Z4:(0,7*1,6*3,0+0,5*0,9*0,9)*2		4,51		
		Z5:(0,7*1,2*2,2+0,5*0,9*0,9)*2 Bednění stěn základových patek - zřízení	m2	136,40	178,80	24 388,32
46	275351215R00			46,92		
		Z1:(0,7*(1,6+2,7)*2+0,5*0,9*4)*6	· · · · · · · · · · · · · · ·	22,88		
		Z2:(0,7*(2,7+2,9)*2+0,5*0,9*4*2)*2		37,00		
		Z3:(0,7*(1,2+2,8)*2+0,5*0,9*4)*5		1	ł	
		Z4:(0,7*(1,6+3,0)*2+0,5*0,9*4)*2		16,48	ł	
		Z5:(0,7*(1,2+2,2)*2+0,5*0,9*4)*2		13,12		
47	275351216R00	Bednění stěn základových patek - odstranění	m2	136,40		5 251,4
48	275361821R00	Výztuž základových patek z betonářské ocelí 10505	ones a a a a a a a a a a a a a a a a a a a	2,93	32 000,00	93 824,0
40	270001021110	2,932	•••••	2,93		
49	631313611R00	Mazanina betonová tl. 8 - 12 cm C 16/20 jako podkladní	m3	0.00	2 664,00	759,2
45	beton			0,29	-	700,2
		1.01 u vstupu :1.9*1.5*0,1		0,29	1	
50	631315621R00	Mazanina betonová tl. 12 - 24 cm C 20/25 jako podkladn	m3	177,37	2 672,00	473 927,3
		beton	11112.	176,92	4	
		pod tělocvičnou:45,33*26,02*0,15		0,45	4	
		pod zdvihací plošinou:2,15*1,38*0,15	1 0	8,04		368,2
51	631319175R00	Příplatek za stržení povrchu mazaniny tl. 24 cm	m3		4	000,1
		0,29		0,29	4	
		7,75		7,75		5.070.4
52	631351101R00		m2	22,63		5 273,1
		1,01 u vstupu :(1,9+1,5*2)*0,1		0,4		
		pod tělocvičnou:(45,33+26,02)*2*0,15	WHILATT	21,4	1]	
		pod zdvihací plošinou:(2,15+1,38*2)*0,15		0,7	4	
	631351102R00		m2	22,6	3 48,00	1 086,3
53	I AL MANAGESTIAN LITTLE STEELS AND		t	6,0	0 27 500,00	164 934,0
54	631362021R00				1	
		hmotnost sitě0,0046 t/m2:		0,0	1	
		1.01 u vstupu :1,9*1,5*0,0046*1,1		5,9		
1		pod tělocvičnou:45,33*26,02*0,0046*1,1				
		pod zdvihací plošinou:2,15*1,38*0,0046*1,1		0,0	[2]	1 826 065,3
	Celkem za	27 Základy				1 020 000,0
Dil	: 3	Svislé a kompletní konstrukce				- 400
55			m2			7 198,
١	3.7	nová atika:11,85*0,75		8,8		
FO	317168122R00		kus	11,0	269,00	2 959,
56	31/100122800			11,0	00	
		4NP:11 Překlad keramický plochý 145x71x2250 mm	kus	1,0	00 463,00	463.
57	317168126R00	I Preklad Keramicky plochy 14087 182200 mm	Lus	1,0		.*.li

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

.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
58	317944313RT2	Válcované nosníky č.14-22 do připravených otvorů včetně dodávky profilu 1 č.14	<u>t</u>	0,07 0,07	28 407,00	1 908,95
59	340201119R00	4.NP:1,4*3*0,016 Příplatek za zaoblení příček poloměru do 5 m	m2	9,33 9,33	68,00	634,47
60	342248109R00	2*Pi*0,9/2*3,3 Příčky keramické 8 P+D na MVC 5, tl. 80 mm 4NP šatny:0,95*3,3*2	m2	7,92 6,27	403,00	3 191,76
61	342248114R00	(0,9-0,4)*3,3 Příčky 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	m2	1,65 213,38 198,17 34,70 -21,63 2,15	510,00	108 823,95
62	342948112R00	1,0*2,15 Ukotvení příček k beton.kcím přistřelenými kotvami	m	33,00 33,00	83,00	2 739,00
63	346244381RT2	10°3,3 Plentování ocelových nosníků výšky do 20 cm s použitím suché maltové směsi 4.NP:1,4°0,15°4	m2	0,84	477,00	400,6
64	346481111RT2	Zaplentování rýh, nosníků rabicovým pletivem s použitím suché maltové směst 4.NP:1,4*0,9	m2	1,26 1,26	176,00	221,7
65	413232221RT2	Zazdívka zhlaví válcovaných nosníků výšky do 30cm s použitím betonové směsi po uložení i 160:18	kus	20,00 18,00 2,00	141,00	2 820,0
	Celkem za	vyrovnávací schodiště:2 3 Svislé a kompletní konstrukce		131 361,4		
Díl:		Sádrokartonové konstrukce				
66	342261111RXX	The second secon	m2	10,24 10,24	4	5 035,6
67	342261112RT1	Příčka 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 tělocvíčna:(13,3+3,1*2+1,2+1,6*2+5,7+2,8+3,2+2,5*2+1,7+3,-2,5*2,35-0,8*2,35*3-0,7*2,1-0,7*2,35*2-0,9*2,35 půdorys podlaží s tribunami:(3,2+4,17)*3,25 -0,9*2,1	m2 1+4,3)*2	187,09 54,17 -9,91 139,16 -18,39 23,95		115 811,5
68	342261213RT1	and the second s	m2	11,89 11,89	- '	10 677,2
69	342262113RS1		m2	16,49 16,49	-	19 029,
70	342263310RT2	Úprava sádrokartonové příčky pro osazení umývadla do	kus	9,00	679,00	6 111,
71	342263320RT1	Úprava sádrokartonové příčky pro osazení WC WC -	kus	10,00	442,00	4 420,
72	342263340RT1	rám pro pisoár typ	kus	2,00	561,00	1 122,
73	342263360RT1	deska, typ	kus	1,0	110,00	110,
74	342263990RV	Příplatek k přičce sádrokart. za desku tl. 12,5 mm GKBi na jedně straně příčky 4NP spojovací krček:(3,2+4,1+2,2+4,1+1,85)*2,9	m2	80,7 44,8		5 814,

87.

c.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
.0.	Oldio Policery	-0,7*2,4-0,7*2,35		-3,33		
75	342263998R00	Příplatek k příčce sádrokart. za plochu do 5 m2	m2	70,13	44,00	3 085,57
13	3422000001100	4NP spojovací krček:1,5*2,9		4,35		
		0	1)*2 4	41,82		
		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		23,95		
76	342264051RT1	Podhled sádrokartonový na zavěšenou ocel. konstr. desky	0	149,38	597,00	89 179,86
	61 (C120)	standard tl. 12,5 mm, bez izolace	m2	149,30	397,001	00 110105
		bez PO a El 15:				
		4NP spojovací krček:10,5*5,2+1,4*3,75+6,4+9,3-1,0*11,8		63,75		
		4NP tělocvična:10,24+5,7*1,4+12,3*2,9+2,5+5,44+12,6+7,6+3	3,6	85,63		
77	342264051RT2	Podhled sádrokartonový na zavěšenou ocel, konstr. desky		00.40	000.00	19 699,20
*//	O ILLEO TO STATE	protipožární tl. 12,5 mm, bez izolace	m2	32,40	608,00	19 099,20
		REI 30:				
		4NP tělocvična:32,4		32,40		
78	342264051RT3	Podhled sádrokartonový na zavěšenou ocel. konstr. desky		04.70	633.00	15 692,0
,,	o land to the	standard impreg. tl. 12.5 mm. bez izolace	m2	24,79	633,00	15 092,0
		bez PO a El 15:				
		4NP spojovací krček:9,31+7,56		16,87	ľ	
		4NP tělocvična:4,82+3,1		7,92		
79	342264098R00	Příplatek k podhledu sádrokart. za plochu do 10 m2	m2	61,06	35,00	2 137,1
13	3422040301100	4NP spojovací krček:1,4*3,75+6,4+9,3-1,0*11,8+9,31+7,56	1	26,02		
				35,04		
		4NP tělocvična:5,7*1,4+2,5+5,44+7,6+3,6+4,82+3,1		00,0		
80	342265112RT5	Úprava podkroví sádrokarton. na ocel. rošt, svislá desky	m2	10,80	455,00	4 914,0
		standard tl. 12,5 mm, bez izolace svistý lem světliků:0,75*(1,3*2+11,8)		10,80		
04	342265193R00	Příplatek za otvor v podhledu podkroví pl. 1,00 m2	kus	36,27	298,00	10 808,4
81	342265 193KUU		1			
		bez PO a El 15:		9,15		
		4NP spojovací krček:1,4*3,75+6,4+9,3-1,0*11,8			4	
		4NP tělocvíčna:5,7*1,4+2,5+5,44+7,6+3,6		27,12		
82	342266111RU9	Obklad stěn sádrokartonem na ocelovou konstrukci desky	m2	31,20	365,00	11 388,0
		standard impreg. tl. 12.5 mm, bez izolace	1	12,19	**********	,
		4NP spojovaci krček:0,9*3*1,4+2,1*1,0+2,64*1,4+0,9*2,9		10,15	4	
		4NP sprchy:0,9*5*1,4+2,75*1,4		8,86	4	
		4NP tělocvičba:0,8*2*1,4+1,5*1,2+0,98*2,4+1,03*2,4				0.404.0
83	342266998R00	Příplatek pro obklad za plochu do 5 m2	m2	31,20	79,00	2 464,8
84	342267112RT1	Obklad trámů sádrokartonem třístranný do 0,5/0,5 m desky		26,85	699,00	18 768,1
		standard tt. 12.5 mm	.lm	26,85	-1) = ==================================	10 . 00
		tělocvična:4*2,4+5,75*3		20,00	<u>'</u>	
85	342267112RT3	Obklad trámů sádrokartonem třístranný do 0,5/0,5 m desky	m	38,40	739,00	28 377,6
		standard impreg. tl. 12.5 mm	. 1	2,40	4 '	17.00
		2,4		36,00	4	
		1.03:8*4,5		30,00	1	
86	342267113RT1	Obklad trámů sádrokartonem čtyřstranný do 0,5/0,5m desky	m	4,80	872,00	4 185,6
		standard IL 12.5 mm	-1	4,80	G 20 11	
		2,4*2		4,0	1	378 831,3
	Celkem za	311 Sádrokartonové konstrukce				010 00 1,0
Dil	: 32	Zdi opěrné			1	470.070
87	279321411R00	Żelezobeton základových zdí C 25/30	m3	164,8	2 283,00	376 273,
		Opěrná stěna pod rampou:				
				7,9	6	
		0,4*1,7*(9,3+4,1-1,7)			1	
	ľ	dřík:		7,4	7	
1		0,3*3,0*8,3		1 7.4		

	Čísla salskim.	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
-	Číslo položky	Province Control of the Control of t		3,38		
-		0,3*2,5*4,5				
1		OS pod halou - nová část:				
1		A:		4.05		
١		pata:0,5*2,5*3,96		4,95		
١		dřík:0,4*(4,03+5,25)/2*3,96		7,35		
1				New York Control of the Control of t		
١				4,50		
1		pata:0,5*2,0*4,5		6,02		
١		dřík:0,4*(2,66+4,03)/2*4,5				
П,		C:				
-1		pata:0,5*2,0*2,69		2,69		
-1		dřík:0,4*(1,71+2,66)/2*2,69		2,35		
١						
-1		D:		1,70		
-1		pata:0,5*2,0*1,7		0,92		
		dřík:0,4*(0,99+1,71)/2*1,7		0,32	§	
		E:				
		pata:0,5*2,9*0,5		0,73		
		dřík:0,85*(4,85+5,0)/2*0,5		2,09		
- 1				1		
- 1		F:		9,93		
١		pata:0,5*2,9*6,85		18,15		
П		dřík:0,5*5,3*6,85		10,19		
-1		G:			Į.	
- 1		pata:0,5*3,8*0,9		1,71	4	
- 1		sloup:2,98*0,9*1,1+(5,3-2,98)*0,9*0,85		4,73		
					1	
		H:		1,71	1	
		pata:0,5*3,8*0,9		4,53	4	
		sloup:2,78*0,9*1,1+(5,1-2,78)*0,9*0,85			4	
		J:			4	
		pata:0,5*2,9*3,35		4,86		
		dřík:0,5*5,1*3,35		8,54		
				-1	1	
		***************************************		-	1	
		J:		1,38	d	
		pata (podbet):0,5*1,2*1,75+0,38*0,5*1,75			4	
	,	dřík (přibet):0,2*4,32*1,75		1,5	-	
		К:]	
		pata (podbet):0,5*1,9*0,9+0,18*0,55*0,9		0,94	1	
				0,5	2	
	1	dřík (přibet):0,25*2,32*0,9		0,90	4	
	l	0,5*2,0*0,9			-	
	1	0,2*4,5*0,9		0,8	-	
	1	0,4*0,65*0,9		0,2	3	
		L: pata (podbet):0,5*1,2*5,1+0,18*0,5*5,1		3,5	2	
				4,4	-	
	l (i	dřík (přibet):0,2*4,32*5,1				
		M:				
		pata (podbet):0,5*1,9*0,9		0,8		
	i	dřík (přibet):0,25*2,32*0,9		0,5	2	
				0,9	0	
		0,5*2,0*0,9		0,8		
	1	0,2*4,7*0,9				
		0,4*0,65*0,9		0,2	러	
		N:				
		pata (podbet):0,5*1,2*5,1		3,0	6	
		dřík (přibet):0,2*4,32*5,1		4,4	G]	

č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		O:		2,52		
		pata (podbet):0,5*1,4*0,9*4		2,09		
		dřík (přibet):0,25*2,32*0,9*4		3,60		
		0,5*2,0*0,9*4		3,38		
		0,2*4,7*0,9*4		0,94		
		0,4*0,65*0,9*4		0,54		
		P:				
		pata (podbet):0,5*0,7*17,28		6,05		
		dřík (přibet):0,2*4,32*17,28		14,93		07.000.0
88	279351101R00	Bednění stěn základových zdí, jednostranné-zřízení	m2	289,25	304,00	87 930,9
		Opěrná stěna pod rampou: pata:				
				10,72		
		0,4*(1,7*2+(9,3+4,1-1,7)*2)		10,72		
		Mezisoučet				
		OS pod halou - nová část:			i	
		A:		3,96	1	
		pata:0,5*2*3,96			1	
		B:		4,50		
		pata:0,5*2*4,5			1	
		C:		2,69	1	
		pata:0,5*2*2,69			4	
		D:		1,70	:	
		pata:0,5*2*1,7			4	
		E:				
		pata:0,5*0,5*0,5		0,13	4	
	1	F:				
		pata:0,5*2*6,85		6,85	긱	
	l	G:				
	1	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)		20,0	4]	
		Н:				
		o 54040 O		0,9	0]	
		sloup:2,78*(0,9*2+1,1*2)+(5,1-2,78)*(0,9*2+0,85*2)		19,2	4	
]	
		l: pata:0,5*2*3,35		3,3	5	
		pata:0,5*2*3,35 OS pod halou - stávající část:			1	
	1				1	
	1	J:	•••••	3,0	8	
		pata (podbet):0,5*2*1,75+0,38*2*1,75		7,5		
	380	dřík (přibet):4,32*1,75			*1	
		K:		1,2	5	
		pata (podbet):0,5*2*0,9+0,18*2*0,9		2,0		
		dřík (přibet):2,32*0,9		1,8		
	į.	2,0*0,9		4,0		
		4,5*0,9				
	1	0,25*0,9		0,2		
	1	L:			ed.	
	1	pata (podbet):0,5*2*5,1+0,18*2*5,1		6,		
	1	dřík (přibet):4,32*5,1		22,0	03	
	1	M:				
		pata (podbet):0,5*2*0,9		0,	90	
		dřík (přibet):2,32*0,9		2,	09	

PFB140059 GYMNÁZIUM JANA PALACHA MĚLNÍK - T SO.01 PŘÍSTAVBA TĚLOCVIČNY PŘÍSTAVBA TĚLOCVIČNY - ROZPOČET/VV Stavba: SO.01 PŘÍSTAVBA TÉLOCVIČNY Objekt:

	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
+		2,0*0,9		1,80		
1		4,7*0,9		4,23		
1		0,25*0,9		0,23		
1	}					
1		N:		5,10		
-1		pata (podbet):0,5*2*5,1		22,03		
1		dřík (přibet):4,32*5,1				
1		O:		3,60		
-1		pata (podbet):0,5*2*0,9*4		8,35		
- 1		dřík (přibet):2,32*0,9*4				
- 1		2,0*0,9*4		7,20		
- 1	i	4,7*0,9*4		16,92		
- 1		0,25*0,9*4		0,90		
- 1		P:		17,28		
		pata (podbet):0,5*2*17,28		74,65		
		dřík (přibet):4,32*17,28		278,53		
		Mezisoučet	T	289,25	126,00	36 445,
9	279351102R00	Bednění stěn základových zdí, jednostranné-odstran	m2			77 221,
0	279351105R00	Bednění stěn základových zdí, oboustranné-zřízení	m2	267,20	208,00	T down 1 1
		Opērná stěna pod rampou:				
- 1		dřík:				
		2*3,0*8,3		49,80		
		2*2,5*4,5		22,50	4	
		Mezisoučet		72,30		
- 1				1	1	
- 1		OS pod halou - nová část:			1	
		A:		36,75		
	li .	dřík:2*(4,03+5,25)/2*3,96			1	
		B:		30,11	1	
		dřík:2*(2,66+4,03)/2*4,5			1	
		C:				
		dřík:2*(1,71+2,66)/2*2,69		11,76	4	
		D:				
		dřík:2*(0,99+1,71)/2*1,7		4,59	9]	
		E:		4,93	3	
		dřík:2*(4,85+5,0)/2*0,5			1	
	1	F:		72,6	i]	
		dřík:2*5,3*6,85			1	
	1	l:		34,1	7	
	1	dřík:2*5,1*3,35			• •	
		Mezisoučet		194,9		27 521
91	279351106R00	Bednění stěn základových zdí, oboustranné-odstran.	m2			418 068
92	279361821R00	11 40 FOE	lt	13,2	0 31 681,00	410 000
		Opěrná stěna pod rampou:			-4	
		1,1452		1,1	5	
	1	OS pod halou - nová:			.]	
	1	The second secon		6,2	28	
		6,277	••••••		1	
		OS pod halou - stávajíci:		5,7	77	
		5,774				1 44
93	953943121R00	Osazení kovových předmětů do betonu, 1 kg / kus	kus	24,0	00,00	1
		Opěrná stěna pod rampou:				
	1	prostup - chránička:4		4,0	00	
	1	OS pod halou:				

	nine return to the same and the same	T D You SO 01 DPS
	PFB140059 GYMNAZIUM JANA PALACHA MĚLNÍK - SQ.01 PŘÍSTAVBA TĚLOCVIČNY	PŘÍSTAVBA TĚLOCVIČNY - ROZPOČET/VV
Objekt:	SOUT FRISTAVBA TELEGOTION	

.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
.G.	Cisio polozity	prostup:20		20,00		
94 F	3809322.01	Vlepení výztuže D 10, beton, malta chemická 200 0,2*(526+262+40)	m	165,60 165,60	813,00	134 632,8
95 F	R3809322.02	Vlepení výztuže D 12, beton, malta chemická 200	_m	14,00 14,00	1 119,00	15 666,0
96 F	3809322.03	0,2*70 Vlepení výztuže D 18, beton, malta chemická 200	m	40,40 40,40	1 760,00	71 104,0
07 /	R3809322.04	0,2*(132+70) Vlepení výztuže D 20, beton, malta chemická 200	m	38,40	1 805,00	69 312,0
97 F	3809322.04	0,3*128		38,40		445 /
98	3457114700	Trubka kabelová chránička D40	_m	13,20 13,20	11,00	145,2
00	3457114702	20*(0,5+0,7)/2*1,1 Trubka kabelová chránička D60	m	1,32	22,00	29,
99	3437114702	4*0,3*1,1		1,32		1 315 791,2
- 42	Celkem za	32 Zdi opěrné				1 313 / 31,2
Díl:		Kompletní konstrukce				
	38.01	Kce - vazniky, ocel jakost S350GD, HX420LAD HX500LAD	kg	15 004,00	57,80	867 231,
101	38.02	Kce - sloupy, ocel jakosti HX500LAD žárový pozink- D+M	kg	28 424,00	57,80	1 642 907,
	38.03	Kce - výrněny okna, dveře, ocel S350GD žárový pozink- D+M	kg	9 602,00	57,80	554 995,
103	38.04	Kce - výměny, střecha, vzpěry, okap. profily ocel jakosti S350 GD. žárový pozink- D+M	kg	4 400,00	57,80	254 320
104	38.05	Kce - tribuna-sloupy provlaky stropnice, ocel jak. S350GD, HX420LAD, HX500LAD dle tl., pozink - D+M	kg	11 760,00	57,80	679 728
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
106	38.07	Kce - zesílení OK, kameraman,koše,čerpadla horolezecka	kg	2 456,00	57,80	141 956
107	38.08	stěna, technol, zařízení - D+M Střecha tělocvična - plech perfor Pzrub + střecha krček - D+M	kg	18 320,00	52,50	961 800
	00.40.4	Stěnový panel zaoblený rohy IPN 200 - D+M	m2	169,50	3 152,00	534 264
	38.10.1	Stěnový panel rovný IPN 200 mm - D+M	m2	1 663,00	1 109,00	1 844 267
	38.10.2	Klempířské prvky - lemování otvorů - D+M	m2	192,00	151,00	28 992
	38.10.3	Klempířské prvky - lemování panelů - D+M	m2	293,00	151,00	44 243
	38.10.4	Klempířské prvky - lemování střechy,okapnice - D+M	m2	104,00	195,00	20 280
	38.10.5 38.11.1	Střešní vpusť s PVC limcem a ochraným košem DN 150 mm,	kus	10,00	the state of the s	35 140
114	38.11.2	nevyhřívaná - D+M Střešní žlab z PVC folie tl. 1,5 mm vč. spádových klínů - D+M		109,00		53 628
		Svod dešťový, potrubí plast DN 150 mm vč. tvarovek - D+M	bm	72,00	-	15 624
	38.11.3 38.12	Žebřík požární, vč. ochranného koše - RAL 7024 délky 14,0	kus	2,00		100 74
		bm - D+M Schodiště vnější ocelové - D+M	kg	935,00		122 48
	38.13	Schodiště vnitřní ocelové - D+M	kg	1 015,00		120 78
	38.14	PSV - Polykarbonát - D+M	m2	140,0		307 72
	38.15	PSV - OSB 18mm - D+M	m2	124,0	331,00	41 04
120		Střeční světlik půltový 1000/11800 mm s prosklením			100 100 00	102 49
121		polykarbonátem - D+M Klapka jednokřidlová 1200/2200 mm s fci SOZ s prosklením	kus	1,0		
122	38.17.2	polykarbonátem - D+M	kus	1,0		
123	38.17.3	Panel ovládací pro denní větrání - D+M	kus	_	- Contract - Carlo	
124		Panel ovládací pro požární odvětrání - D+M	kus	1,0		
125		PSV - OSB 22mm - D+M	m2		=110 C/7/2/C	
126		Projektová dokumentace	soubc			326
127	38.20	Doprava CDK # 12.5 mm	soubo	1,40		
128	38.21	Protipožární opatření - zakrytí sloupů SDK tl. 12,5 mm, kapotáž - D+M	m2	357,0	449,00	160 29

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

		900 A C 194 A C 194 A	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
č.	Číslo položky	Název položky	_	1,00	7 619,00	7 619,00
129	38.22	Bezpečnostní kontrola	soubor	1,00	7 619,00	7 619,00
130	38.23	Označení stavby	soubor		21 979,00	21 979,00
131	38.24	Geodetické práce	soubor	1,00	14 655,00	14 655,00
132	38.25	Likvidace odpadu	soubor	1,00	14 655,00	9 265 475,00
2.1	Celkem za	38 Kompletní konstrukce				3 203 47 5,00
Díl:		Vodorovné konstrukce				40.005.05
	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		740.00
134	411351105R00	Bednění stropů trámových, bednění vlastní- zřízení	m2	2,00	356,00	712,00
101		strop nad vstupním podlažím:				
		volné hrany:2,0		2,00		e a constituente
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
130	411004200100	viz výpis materiálu:80,0	••••••	80,00		
127	411361921RT3	Výztuž stropů svařovanou sítí průměr drátu 5,0, oka 150/1	50	0.49	23 717,00	4 382,90
137	4113013211115	mm	l <u>t</u>	0,18	23 / 17,00	7 502,01
		80,0*0,0021*1,1		0,18		67 144,85
	Celkem za	4 Vodorovné konstrukce				0/ 144,00
Díl:	43	Schodiště		1	2 500 00	8 040,89
138	430321313R00	Schodišťové konstrukce, železobeton C 16/20	m3	3,10	2 593,00	8.040,6
	THE SECOND SECOND SECOND	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	t	0,19	23 717,00	4 525,2
	yangsaran, cone	drátu 6.0. oka 100/100 mm	1			
		schodiště vstupního podlaží:		0,17	1	
		0,0044*2*1,45*(3,4+3,95+4,45)*1,1			1	
		vyrovnávací schodiště:		0,03	d	
		0,0044*2*1,1*(0,25+1,86+0,25)*1,1	1 -2	19,71		8 985,9
140	431351121R00	Bednění podest přímočarých - zřízení	m2		1 100,001	
		schodiště vstupního podlaží:		17,1	†	
		1,45*(3,4+3,95+4,45)			1	
		vyrovnávací schodiště:		2,6	4	
		1,1*(0,25+1,86+0,25)				1 458,5
141	431351122R00	Bednění podest přimočarých - odstranění	m2	19,7		
142	434311114R00	Stupně dusané na terén, na desku, z betonu C 16/20	<u></u>	1,1	181,00	210,
	1	schodiště vstupního podlaží:			4	
		(0,3*0,16)/2*1,45*28		0,9	4	
1		vyrovnávací schodiště:			:-	
1		(0,17*0,29)/2*1,1*7		0,1	THE STATE OF THE S	0.4544
143	3 434351141R00		m2	23,9	1 270,00	6 454,
1.00		schodiště vstupního podlaží:				
l l		(0,3+0,16)*1,45*28		18,6		
1		(0,3*0,16)/2*28*2		1,3	14	
l		vyrovnávací schodiště:				
1		(0,17+0,29)*1,1*7		3,5	54	
1	1	(0,17*0,29)/2*7*2		0,3	35	
-	4 494954449500		m2	23,9	52,00	
14	4 434351142R00	Decine in stopilo printeduction				30 919,

93

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

-	x.,	Název položky	мл	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
.č.	Číslo položky	Podklad pod dlažbu ze štěrkopísku tl. do 10 cm	m2	37,50	45,00	1 687,48
145	451571221R00		W.IVI	37,50	i seemescell i	
		1,5*1,5+45,33*0,15+40,75*0,4+7,0*0,9+4,5*1,3 Zřízení podsypu/podkladu ze sypaniny tl. 30 cm	m2	118,70	25,00	2 967,50
146	564581111R00			118,70	1200	
		ve 2 vrstvách 2x 30 cm:(1,0*40,75+7,0*1,5+1,5*1,5+4,5*1,3)*2 Kladení dlažby mozaika 1barva, lože z kam.do 4 cm	m2	37,50	185,00	6 937,50
	596111111R00	Osazení přík. žlabu do štěrkopísku z tvárnic 50 cm tl.	1112	01,00	100 00	
148	935111111R00	osazeni prik. ziabu do sterkopisku z tvarnic 30 cm u.	m	47,75	63,00	3 008,25
	1	47,75		47,75		
149	5.01	Komunikace a zpevněné plochy celkem viz samostatný	a a u b a a	1,00	1 001 605,46	1 001 605,46
		rozpočet	soubor	32,72	308,00	10 076,84
150	58337333	Štěrkopisek frakce 0-32 A	l!	32,72	300,001	10 2101
		17,81*1,67*1,1		32,12		
		Začátek provozního součtu		17,81		
		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		17,81	444.00	9 324,0
151	59227515	Žlabovka TBZ 50/65/16 cm	kus	84,00	111,00	9 324,0
		Začátek provozního součtu		02.50		
		47,75/0,6*1,05		83,56		
	1	Konec provozního součtu		83,56		
	1	84		84,00		0.000.6
152	592.01	Dlažba betonová 100/100/5 cm	m2	39,38	159,00	6 260,6
		37,5*1,05		39,38		4 044 967 6
	Celkem za	5 Komunikace			111111111111111111111111111111111111111	1 041 867,6
Díl:	61	Upravy povrchů vnitřní				
153		Hrubá výplň rýh maltou ve stropech s použitím suché maltové	m2	3,43	366,00	1 256,6
		směsi	1	3,43		
		4NP šatny:8,05*0,15*2+6,79*0,15 Oprava váp.omítek stropů do 10% plochy - štukových s				
154	611421231RT2	noužitím suché maltové směsí	m2	149,77	98,00	14 677,4
		šatny:27,95+22,77+1,33+1,35+21,39+13,41+5,53+1,62+12,8	5+6,0+1,	115,94	4	
		18,41+13,62+1,8	антипики:преме	33,83		
155	612403399RT2	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou s použitím suché maltové		3,96	324,00	1 283,0
		şměşi	m2	3,96	4	1 20010
		4NP šatny:3,3*0,15*8	1	3,30		
156	612421231RT2	Oprava vápen.omítek stěn do 10 % pl štukových s použitím	m2	148,56	78,00	11 587,9
	ľ	suché maltoyé směsi 4NP šatny:			1	
	1	2.02:(6,75+0,7+0,5+0,4)*3,3-1,1*3,0+(3,0*2+1,1)*0,5		27,81	Ī	
	1	2.03:(0,5+0,7+3,8)*3,3+2,33*3,3-2,33*2,2+(2,2+2,33)*0,3		20,42	1	
	1			4,85	5	
		2.04:1,47*3,3		9,4	il	
		2.05:(1,5+0,95+0,4)*3,3	••••••	6,62	4	
		2.06:2,73*3,3-2,3*2,2+(2,2+2,3)*0,3+0,4*3,3		17,82	4	
		2.07:0,4*2*3,3+4,6*3,3		16,6	4	
		2.08:(2,7+2,7+0,25)*3,3-1,75*2,2+(2,2*2+1,75)*0,3		17,8	4	
		2.10:0,4*2*3,3+4,6*3,3		16,6	4	
	4	2.11:(2,7+2,7+0,25)*3,3-1,75*2,2+(2,2*2+1,75)*0,3			-4	
	M)	2.13:2,73*3,3-2,3*2,2+(2,2+2,3)*0,3+0,4*3,3		6,6		
				1 3.4	21	
		2.14:2,33*3,3-2,33*2,2+(2,2+2,33)*0,3				40.000
15	7 612473181R00	2.14:2,33*3,3-2,33*2,2+(2,2+2,33)*0,3	m2	107,7		13 689,
15	7 612473181R00	2.14:2,33*3,3-2,33*2,2+(2,2+2,33)*0,3	m2	107,7	9 127,00	13 689,
15	7 612473181R00	2.14:2,33*3,3-2,33*2,2+(2,2+2,33)*0,3 Omítka vnitřního zdiva ze suché směsi, hladká pod obklady 4NP šatny:	m2	107,7 27,3	9 127,00	13 689,
15	7 612473181R00	2.14:2,33*3,3-2,33*2,2+(2,2+2,33)*0,3 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	m2	107,7 27,3 5,2	9 127,00 0 5	13 689,
15	7 612473181R00	2.14:2,33*3,3-2,33*2,2+(2,2+2,33)*0,3 Omítka vnitřního zdiva ze suché směsi, hladká pod obklady 4NP šatny:	m2	107,7 27,3	9 127,00 0 5	13 689,

94

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

					50 10-1		11 1120
		Název položky	MJ	mr	nožství	cena / MJ	celkem (Kč)
. Č	íslo položky				7,56		
\top	2	.09:(0,95*2+1,7)*2,1		1	6,30		
	12	.11:(1,0+2,7)*2,1-0,7*2,1			7,77		
- 1		2.12:(0,95*2+1,8)*2,1			31,24		
		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					
- 1		2.15:(2,0+0,9)*2*2,1-0,7*2,1			10,71		
- 1	1	2.15.(2,010,0) 2.2,1 911 -1	TOTAL TOTAL				l l
	1) 		1			
	Į.	4NP spojovací krček:			1,89		
- 1	_ [2.17:0,9*2,1	T .	+	430,25	260,00	111 866,04
8 6	12473182R00	Omítka vnitřního zdiva ze suché směsi, štuková	m2		430,23	20010	Mee cours
ים ויי	400-2141-01-24-00-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0	AND Tolony					
		4NP sauty. 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	SOMESTIMA		80,21		
- 1		2.02:(1,0+2*P1*0,9/4*7,1*7,4*0,4*2,0)	555		17,16		
- 1		2.03:(2,7+7,3+3,2+1,1)*1,2		-	3,84		
- 1		2.04:(1,4+0,9*2)*1,2			2,94		
		2.05:(1,5+0,95)*1,2			56,82		
- 1	W	2.06:(7,8*2+2,7)*3,3-0,9*2,1-0,8*2,1					
		2.07:(2,7*2+5,0)*3,3-0,7*2,1-0,9*2,1			30,96		
- 1					4,38		
					4,32		
- 1		2.09:(0,95*2+1,7)*1,2			30,30		
- 1		2.10:(2,7*2+4,8)*3,3-0,9*2,1-0,7*2,1			3,42		
		2.11:(1,1+1,75)*1,2			4,44		
- 1		2.12:(0,95*2+1,8)*1,2					
- 1		2.13:(7,9*2+2,75)*3,3-0,9*2,1-0,8*2,1			57,65		
- 1		2.14:(6,8+0,4+2,0+6,05+2*Pi*0,75/4)*1,2			19,71		
					6,96	l,	
- 1		2.15:(2,0+0,9)*2*1,2					
- 1		0	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			1	
- 1		4NP spojovací krček:			44,55	1	
- 1		2.01 schodiště:(1,0*2+2,8+7,8+0,9)*3,3				4	
- 1		2.16:4,9*2,6			12,74	1	
- 1		2.17:1,9*1,2			2,28		
		2.17:1,9-1,2				1	
- 1		0		- 1		1	
		3NP:			40,63	3	
13		1.01:(8,0+1,2*2+2,1)*3,25			6,96	4	
		1 02:2 14*3 25		\dashv			,20 9 792,3
450	612473185R00		<u></u>	2	538,04	4	100
159	012473100100				538,0		4.0497
		107,79+430,25 Příplatek za zabudované rohovníky	n	n	31,0	59	0,60 1 847,0
160	612473186R00				31,0	0	
		3,0*4+3,3*4+2,9*2					166 000,2
	Celkem za	61 Upravy povrchů vnitřní					
Díl:		Úpravy povrchů vnější		_ 1	70.0	2 52	3,00 38 193,
161	622311515R00		n	n2	73,0	3	5,001
101	DEZUT IS ISLUC						
		(00 00t0 45 02)*0 75			73,0)3	
		(26,02*2+45,33)*0,75 1 Zateplovací systém, sokl, XPS tl. 100 mm s mozaikovou				E 66	5,00 25 901
162	622311522RU	1 Zatepiovaci system, solo, Ar S t. 100 mm s		n2	38,9		0,00
		omitkou 5,5 kg/m2			38,9	95	64 095,
		N4					04 095,
	Celkem za	62 Úpravy povrchů vnější					
	63	Podlahy a podlahové konstrukce		m3	n	17 3 55	50,00 609
Díl			l	1113		17	
_	631312141R0					171	
Díl:		10 05*2+6 79*0 15*0 05					
163	631312141R0	mm:(8,05*2+6,78)*0,15*0,05	aku	m ²			70,00 433
_	631312141R0	mm:(8,05*2+6,78)*0,15*0,05	aku	m3_	0,		70,00 433

9,5 Strana 17

		ALC malažire	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
č.	Číslo položky	Název položky Potěr ze SMS, ruční zpracování, tl. 50 mm samonivelační	IVIO		044.00	26 016,72
65	632411150RU1	anhydritový potěr 20	m2	75,63	344,00	20 0 10,72
		annydritovy poter 20		75,63		
_	632418110RT1	Potěr ze SMS, ruční zpracování, tl. 10 mm samonivelační, vo	5.	402.44	441,00	84 852,81
66	6324181101011	nenetrace	m2	192,41	441,00	0.00
		vyrovnání stávajících podlah po stržení PVC:P10		149,77		
		podlaha v tělocvičně se zátěžovým PVC:P3		42,64		111 912,37
_	O-lleans HO	63 Podlahy a podlahové konstrukce				111 512,31
- /1	Celkem za	Osazování výplní otvorů				
Dil:	64 641941111R00	Osazení rámů okenních ocelových, plocha do 1 m2	kus	1,00	137,00	137,00
167	641941111600			1,00		
		O/03:1 Osazení rámů okenních ocelových, plocha do 4 m2	kus	1,00	337,00	337,00
168	641941312R00			1,00		
		0/02:1	kus	3,00	469,00	1 407,00
169	641941412R00	Osazení rámů okenních ocelových, plocha do 10 m2	kus	2,00		
	1	0/01:2		1,00	U.	
		O/04:1	_			2 484,00
170	642942111R00	Osazení zárubní dveřních ocelových, pl. do 2,5 m2	kus	12,00		2 404,00
170	0-120 12 1 1 11 15	D/06:2		2,00	4	
	1	D/07:3		3,00	4	
	1			3,00]	
		D/08:3		1,00		
		D/13:1		1,00	5	
		D/19:1		1,00	4	
		D/21:1		1,00	4	
		D/22:1	—	3,00	2/37/19/9/2020	801,00
171	642942221R00	Osazení zárubní dveřních ocelových, pl. do 4,5 m2	kus	1,0	200 CONTRACTOR	
	www.sectores	D/16:1			•	
	1	D/17:1		1,0	-	
		D/48·1		1,0		050.00
172	642942331R00	1 1 1 1 1 1 20 2	kus			653,00
1/2	0429423311100	D/01:1	A. A	1,0		
	642945111R00	7. 11.71 N 1 do 0.5 mg	kus	5,0	0 2 890,00	14 450,00
17	3 642945111R00	}	•••••	1,0	0	
	1	D/04:1		2,0	0	
		D/05:2		1,0	0	
	/	D/15:1		1,0		
		D/20:1	- 1 .	-		3 490,0
17	4 642945112R00	Osazení zárubní ocel. požár.2křídl., pl. do 6,5 m2	kus			1
		D/14:1		1,0		3 102,0
17	5 642952220R00	1 2 2 4 2 2 4 4 2 2 2 4 4 2 2 2 2 2 2 2	ku		**	3 102,0
l ''	0 0-2002220	D/02:1		1,		
			ATTENDED	1,	00	
	1	D/03:1		4,	00	
		D/09:4		3,	00	
١	1	D/10:3		1,	00	
		D/11a:1	•••••	1.	00	
	l.	D/11b:1	ku		00 589,00	589,
1	76 642952330R0	Osazení zárubní dveřních dřevěných, pl. do 10 m2	I <u>_</u>		00	19/1
1		D/12:1		-		2 800,
1	77 553.01	Zárubeň ocelová 800x2350 mm	kı			2 000,
1 '		D/15:1			,00	04.400
-	78 553.01	Zárubeň ocelová 900x2100 mm	kı		00 6 100,0	0 24 400,
1	76 555.01				.00	
1		D/04:1			00	
	1	D/05:2		2	,00	

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

	z, maganyan	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
č.	Číslo položky	Zárubeň ocelová 700x2100 mm	kus	6,00	2 100,00	12 600,00
79	553.01			3,00		
		D/07:3		3,00		
		D/08:3	leve	1,00	12 000,00	12 000,00
180	553.01	Zárubeň ocelová 2500x2350 mm	kus	1,00	(44,515.0)	
		D/14:1			0.000.00	5 600,00
181	553.01	Zárubeň ocelová 800x2100 mm	kus	2,00	2 800,00	3 000,00
	OCCIO I	D/06:2		2,00		2 222 22
100	EE2 01	Zárubeň ocelová 700x2350 mm	kus	1,00	2 800,00	2 800,00
182	553.01			1,00		
		D/13:1				87 650,00
	Celkem za	64 Osazování výplní otvorů	ch			
Díl:	95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbá	m2	2,75	145,10	399,03
183	931971112R00	Vložky do dilatačních spár, lepenka dvojitá	1		1 101.5	
		dilatace OS pod halou:		2,75		
		0,5*5,5			62,60	27 432,28
184	952901111R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m	m2	438,22	62,60]	21 10212
.57		4NP šatny a spojovací krček:15,0*19,0		285,00		
	1	4NP tělocvična:45,33*3,38		153,22		- 104 O
	952901114R00	Vyčištění budov o výšce podlaží nad 4 m	m2	103,36	71,80	7 421,2
185	952901114800			103,36		
		3NP:5,44*19,0 Vyčištění průmyslových budov a objektů halových	m2	1 179,49	53,50	63 102.5
186	952901221R00		1	1 179,49	1	
		4NP tělocvična:45,33°26,02	whách			98 355,0
M.	Celkem za	95 Dokončovací konstrukce na pozemních sta	VDaci			
Díl:	96	Bourání konstrukcí	1 0	8,00	389,00	3 112,0
187	113109310R00	Odstranění podkladu pl.50 m2, bet.prostý tl.10 cm	m2	8,00		•,
		venkovní chodník v místě průjezdu:1,5*3+2,8*1,25				895,9
188	767996802R00	Demontáž atypických ocelových konstr. do100 kg	kg	43,92		050,0
100		venkovní schodiště:1,22*0,90*40,0		43,92		40.704
189	767996805R00	1	kg	2 957,88	4	46 734,5
109	7073300001100	ocelový sloup:3,14*0,8*0,02*7,5*7850,0		2 957,88		
	961044111R00		m3	14,97	2 133,00	31 939,9
190	961044111100	podezdívky u oplocení:36,0*0,3*0,6+(6,07+32,74+8,38)*0,3*0	0.6	14,9	7	
			m3	3,83	4 407,00	16 870,
191	961055111R00			3,8	Mark Control	
		patka pod ocel. sloupem:1,75*1,75*1,25	m2			5 980,
192	962031133R00	Bourání příček cihelných tl. 15 cm	.12	78,1	-	
1		8,45*2*3,3+6,79*3,3		-1,8		
		-0,9*2,1				11 706,
193	962042321R00	Bourání zdiva nadzákladového z betonu prostého	m3			11,000
'``		podezdívky u oploceni:36,0*0,3*0,4+(6,07+32,74+8,38)*0,3*	0,2	7,1		C4 420
19	4 962052211R00	- I - I - I - I - I - I - I - I - I - I	m3			61 420,
19	4 902002211110	atika u světlíku:18,81*0,5*0,8	522500	7,5	2	
1	1	odbourání venkovní opěrné stěny:(2,94*4,0+3,54*4,0+4,14*	4,0)*0,3	14,4		
			m	11,0	127,00	1 397
19	5 963042819R0		10.	11,0	00	
		4*2,75	l m			8 732
19	6 963051113R0		I <u>m</u> .	4,		
1		(4,5*4,14/2+3,51*1,22+1,25*1,22/2)*0,3				83 028
19	7 965043441R0		m		4	1 00 02.0
'		viz PD - situace:340,0*0,15		51,	00	1
1	98 965049112RT	1 Příplatek, bourání mazanin se svař.síří nad 10 cm		3 51,	804,00	41 004
19	70 300043112K1	jednostranná výztuž svařovanou sítí	m	25		
10	9 966003824U0	t t t t a solt de cité	ln			1 0 101
		8,7+26,74		35,	44.4	

97.

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

		Název položky	мЈ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
č.	Číslo položky	Rozebr rám plot oc sloupek v -2m	m	47,19	219,00	10 334,61
00	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	6,07+32,74+8,38		47,19		
_		Vyvěšení dřevěných dveřních křídel pl. do 2 m2	kus	3,00	22,10	66,30
01	968061125R00	Vyveseni dievenyon dvormor		3,00	1.311	
		3 Vybourání kovových dveřních zárubní pl. do 2 m2	m2	2,30	188,00	431,46
02	968072455R00		1	2,30	.93);
		0,15*(2,1*2+0,9)*3	l m	2,00	2 301,00	4 602,00
03	970031160R00	Vrtání jádrové do zdiva cihelného do D 160 mm	1'''	2,00		
		0,5*4	T	7,20	1 590,00	11 448,00
204	970051060R00	Vrtání jádrové do ŽB do D 60 mm	lm		1 000,001	
		ve stávající opěmé stěně:		7,20		
		0,6*12			655,00	10 742,00
205	970231300R00	Řezání cihelného zdiva hl. řezu 300 mm	m	16,40	000,000	10 742,00
-00		ti. 600 mm - 2x 300 mm:(1,1+3,0)*2*2		16,40		004.45
206	971033651R00	Vybourání otv. zeď cihel. pl.4 m2, tl.60 cm, MVC	m3	0,28	720,00	204,12
200	07.100000	0.9*2.1*0,15		0,28		
207	973042361R00	Vysekání kapes zeď betonová pl. 0,16 m2, hl. 45 cm	kus	20,00	799,00	15 980,00
207	9730423011100	pro uložení l 160:18		18,00		
		vyrovnávací schodiště:2		2,00		
		Vysekání rýh zeď cihelná vtah. nosníků 15 x 15 cm	m	4,20	142,00	596,40
208	974031664R00			4,20		
		4.NP:1,4*3 Otlučení omítek vnitřních vápenných stropů do 10 %	m2	158,99	6,00	953,9
209	978011121R00		.1	158,99		
		4NP šatny:9,1*7,2+3,25*8,6+9,1*7,2	m2	177,87	6,00	1 067,2
210	978013121R00	Otlučení omítek vnitřních stěn v rozsahu do 10 %			ŧ	
		Satny:(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	-1,32	4	
		-4,8*2,2+(4,8+2,2)*2*0,3*2-1,8*2,2+(1,8+2,2)*2*0,3*2	1 0			8 556,2
211	978015291R00		m2	121,71	1 ,0,501	0 0001
		stávající omítky exterieru, nově plochy v interieru:			1	
		0			1	
		3NP:			4	
		1.01:(8,0*2+1,1*2)*3,25		59,15	4	
	t .	4NP spojovací krček:(8,0*2+1,2*2)*3,4		62,56		100,000
212	96.01	Venkovní sportoviště odstranění umělého povrchu	m2	340,00	•	132 260,0
212	30.01	viz PD - situace:340,0		340,00	0	T40 F40 0
-	Online TO	96 Bourání konstrukcí		THE WILLIAM		516 549,8
	Celkem za	Staveništní přesun hmot				
	99	1014 471 1 00	- t	3 452,8	5 227,00	
213	998021021R00	99 Staveništní přesun hmot				783 796,1
	Celkem za					
	: 711	Izolace proti vodě Izolace proti vlhkosti vodor. nátěr ALP za studena 1x nátěr	-	Sacra va		40.072
214	711111001RT	asfallový lak ve specifikaci	m2		***	10 673,
	4	pod tělocvičnou:45,33*26,02		1 179,4	9	
		pod spojovacím krčkem:1,5*1,9+2,4*1,48		6,4	.0	
		ALD Ludona 14 poter -	1		16,00	4 784
21:	711112001RT	asfaltový lak ALP ve specifikaci	m2	299,0		4,5.
	1	Opěrná stěna pod rampou:				
		z rubu:				
1		pata:				
		(0,4+1,1)*(9,3+4,1-1,7)		17,	55	
		dřík:		24,	90	
1		3,0*8,3		11,	25	
1	14	2,5*4,5			***	
1		OS pod halou - nová část:			1	

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

T			M1	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
	Číslo položky	Název položky	MJ	49,09	Certa / NO	Out out
+	Office P	(5,25+0,99)/2*12,85+0,7*12,85				
- 1		OS pod halou - stávající část:				
1		Začátek provozního součtu				
- 1		J:				
1		dřík (přibet):4,32*1,75		7,56		
		K:		2,09		
- 1		dřík (přibet):2,32*0,9		1,80		
		2,0*0,9		0,23		
-1		0,25*0,9				
- 1		L:		22,03		
- 1		dřík (přibet):4,32*5,1				
- 1		M:		2,09		
- 1		dřík (přibet):2,32*0,9		1,80		
- 1		2,0*0,9				
- 1		0,25*0,9		0,23		
		N:				
		dřík (přibet):4,32*5,1		22,03		
	b	O: dřík (přibet):2,32*0,9*4	oregin receives	8,35		
				7,20		
		2,0*0,9*4		0,90		
		0,25*0,9*4			1	
		P:		74,65		
		dřík (přibet):4,32*17,28		150,95	1	
		Konec provozního součtu		196,24	4	
		přesahy na stávající část:150,95*1,3		100,00		
16	711112001RT1	Izolace proti vihkosti svis. natěr ALP, za studena 1x nátěr -	m2	53,78	16,00	860,
	1	asfaltový lak ALP ve specifikaci		48,69	9	
	=	pod tělocvičnou:(45,33+26,02*2)*0,5 pod spojovacím krčkem:(1,5+1,9)*2*0,3+(2,34+1,48)*2*0,4		5,10	D	
					05.00	77 082
217	711141559RT1	101 (Pil. a.a.)	m2	1 185,8	9 65,00	77 002,
240	711142559RT1			53,7	74,0	3 979,
	7 7 7	prosifikaci				
219	711212000RU	1 Penetrace podkladu pod hydroizolační nátěr	m2	124,2	4	,
10.00		nlošně:				
		4NP šatny:22,77+1,33+1,35+5,53+1,62+6,0+1,74+13,62+1,8		55,7		
		4NP spojovací krček:9,31+7,56		16,8		
		4NP tělocvíčna:2,5+4,82+3,1		10,4	2	
		HAYF (eldoviola.2,0 1,02 of	a a nerecense			
	1	vytažení 100 mm, u sprch do v. obkladu :				
	1			1		
		4NP šatny:		13,0	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.		
		2.04:(0,95+1,4)*2*0,1-0,7*0,1		0,		
		2.05:(0,95+1,5)*2*0,1-0,7*0,1			83	
		2.08:(2,7*3+0,9)*0,1-0,7*0,1				
		2.09:(0,95*2+1,7)*0,1-0,7*0,1+0,9*2*2,0			89	
	1	2 44:(2 9+2 7*2+1 0)*0.1-0.7*0.1+0.9*2*2,0			46	
		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		72	
		Z. 14. (Z.) 0.142 0		9	20	
		(3,7+0,9)*2.0		0	22	
		2.15:(2,0+0,9)*0,1-0,7*0,1	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			
	1					
		4NP spojovací krček: 2.17:(4,0+1,5+2,1+1,4+1,8)*0,1-0,8*0,1		1	,00	

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

3	Objekt :	SO.01 PŘÍSTAVBA TĚLOCVÍCNÝ		FRIGIAVEA	1000	
	W MAX	Nézov položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
	Číslo položky	Název položky	1	0,95		
\neg		2.18:(4,1+1,8*2+2,6)*0,1-0,8*0,1				1
- 1		4NP tělocvična:		0,63		
- 1		2.23:(0,98+2,54)*2*0,1-0,7*0,1		0,65		
		2.28:(2,0*2+2,54)*0,1		1		
- 1		2.30:(1,6*2+1,95)*0,1-0,7*0,1+0,83*2*2,0		3,77		46 951,68
	711212001RT2	Nátěr hydroizolační těsnicí hmotou proti vlhkosti	m2	124,21	378,00	
		Nátěr asfaltový penetrační	kg	89,77	38,00	3 411,11
21	11163230		.1	89,77		
		299,22*0,3	kg	250,62	38,00	9 523,67
22	11163230	Nátěr asfaltový penetrační	.1	237,18		
		1185,89*0,2		13,45		
		53,78*0,25	1 .		144,00	205 676,57
23	62852251	Pás modifikovaný asfalt typ 40 special mineral	m2_	1 428,31		200
223	OLCOLLO !	1185,89*1,15		1 363,77		
		53,78*1,2		64,54		# 00F 00
		Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 12 m	T t	7,71	753,00	5 805,88
24	998711102R00					370 488,26
	Celkem za	711 Izolace proti vodě				
	712	Živičné krytiny	0	Serving records		162 248,58
25	712373111RT1	Krytina střech do 10° fólie, 6 kotev/m2, na beton tl. izolace d	m2		4	162 246,36
		200 mm, fólie ve specifikaci		518,93	3]	
		plošně:S1		71,3	5	
		vytažení dolní na atiky:DET 1*0,5		85,6	2	
		vytažení horni na atiky:DET 1*0,6		3,1	*	
	l.	vytažení dolní na světlíky:DET 2*0,3		3,1	**	
	1	vytažení homí na světlíky:DET 2*0,3				
		0				
		plošně:S2		650,0	0	
	1	piosite.oz				
				85,0	9	
		plošně:S3		3,4	6	
	1	vytažení dolní světlík:DET 3*0,25		3,4	6	
	1	vytažení horní světlík:DET 3*0,25		4.7	4	
	1	vytažení dolní atika:DET 4*0,4		4.	• •	
		vytažení horní atika:DET 4*0,4		4,6		
		vytažení dolní fasáda:DET 5*0,25				
		vytažení horní fasáda:DET 5*0,25		4,0		
	1	vytažení dolní stávající atika:DET 7*0,5		3,		
	1	vytažení homí stávající atika:DET 7*0,5		3,	38	
		- L 400 distort toutile 1 vretva -			72 27,	33 958,3
22	712391171RT	material ve specifikaci	l m			00] 55 555,5
	1	plošně:S1		518,		
	- K	piosne.31	esineseninen	650,	00	
		S2				
		vytažení:		85	62	
	1	vytažení horní na atiky:DET 1*0,6			17	
	4	vytažení homí na světlíky:DET 2*0,3				
22	7 712997001RT	1 Přilepení polystyrénových klinů do asfaltu polystyren ve	1 .	n 142	,70 28	,00 3 995,
2.2		specifikaci	1	142)7.
	A	DET 1				,00 299 580,
22	8 28322011	Fólie střešní tl. 1,5 mm š. 2100 mm	In		,82	. 1
		plošně:S1*1,1				
١	1	S2*1,1			5,00	
				93	3,60	
1		S3*1,1				
		0 vytažení:194,63*1,1			1,09	

100.

Stavba : PFB140059 GYMNÁZIUM JANA PALACHA MÉLNÍK - T Rozpočet: SO.01.DPS
Objekt : SO.01 PŘÍSTAVBA TĚLOCVIČNY PŘÍSTAVBA TĚLOCVIČNY - ROZPOČET/VV

	×., , , ,	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
č.	Číslo položky	Klin pro hrany EPS 100 x 100 x 1000 mm	m	149,84	52,00	7 791,42
29	28375982		1	149,84	==	
- 1		DET 1*1,05	m2	1 320,61	20,00	26 412,12
30	69366198	Geotextilie 300 g/m2 š. 200cm 100% PP	1	544,88	0.90	
- 1		plošně:S1*1,05		682,50		
- 1	l l	S2*1,05				11
	T T	vodažení:88 79*1.05		93,23	204.00	2 953,92
31	998712102R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny, výšky do 12 m	t	3,60	821,00	536 940,84
31	Celkem za	712 Živičné krytiny				330 340,04
		Izolace tepelné				
	713	Izolace tepelné stropů, vložené mezi krokve 1 vrstva -		00.00	58,50	4 716,27
232	713111130RT1	material ve specifikaci	m2	80,62	56,50	4 1.1.0
		legyer LINI 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	80,62		
		Montáž parozábrany krovů spodem s přelepením spojů typ	· V	85.00	98,20	8 355,84
233	713111211RO4	140 speciál	m2	85,09	1.50	
		y nodhledu S3		85,09		
234	713121121RT1	Izolace tepelná podlah na sucho, dvouvrstvá materiál ve	m2	2 217,76	39,40	87 379,74
234	713121121131	enecifikaci	1	164,60	Carlotte and the second	
		EPS grafit 150 S tl. 2x50 mm:P3*2+P4*2		164,60	4	
		Mezisoučet			4	
		EPS grafit 200 S tl. 2x50 mm:P2*2		2 048,60	4	
		Mezisoučet		2 048,60	4	
	1	EPS 100 S tl. 2x50 mm:P5*2		4,56	4	
	1			4,56		
		Mezisoučet Izolace tepelná stěn lepením	m2	10,69	94,30	1 007,8
235	713131131R00		1		1	
		EPS tl.100:		10,6	e l	
		zateplení světlíku u atiky:(2*1,2+11,85)*0,75	m2			219 515,1
236	713141123R00	Izolace tepelná střech bodově lep. tmelem "1vrstvá	1	1 037,8	-	Ni
		EPS 100 S stabil tl. 2x120 mm;S1*2		1 300,0		
		S2*2				
		Mezisoučet		2 337,8	• •	
		Dachrock tl. 40 mm:S3		85,0		
		Mezisoučet		85,0		
		Dachrock ti 60 mm:S1		518,9	13	
		• • • • • • • • • • • • • • • • • • •		650,0	00	
	W	S2		1 168,9	93	
	1	Mezisoučet		85,0	9	
		Dachrock tl. 80 mm:S3		85,0	9	
		Mezisoučet 140				
23	7 713141221RK	4 Montáž parozábrany, ploché střechy, přelep. spojů typ 140	m2	1 199,	58 71,30	85 530,
3104-5		şpeciál		518,	93	
		S1		650,	00	
		S2			:	
		vytažení:		28,	54	
		vytažení u atik:DET 1*0,2			11	
		vytažení u světlíků:DET 2*0.2				0 2 554
23	8 713191100RT	The state of the s	m		* * *	9
1 2	~	P3			.64	
1	į.	P4			,66	
1				2	,28	
		P5 00 Izolace tepelná podlah obložení stěn pásky 100 mm vč.		244	.60 18,3	7 019
2	39 713191221R	dodávky dějících pásků EPS/mineral	lr	n 383	,00	, 515
		mistnosti s obkladem:				
		IIIIIGUIUGU O ODMINETOM.		CONTRACTOR OF THE PROPERTY OF THE PARTY OF T		

101.

PFB140059 GYMNÁZIUM JANA PALACHA MĚLNÍK - T SO.01 PŘÍSTAVBA TĚLOCVIČNY PŘÍSTAVBA TĚLOCVIČN PŘÍSTAVBA TĚLOCVIČNY - ROZPOČET/VV Stavba: Objekt:

				množství	cena / MJ	celkem (Kč)	
ľč	íslo položky	Název položky	MJ	9,70	Certa / IVIO	Odmonty	
Ť	iolo p	2.03:7,8+3,4-0,8-0,7		3,90			
1		2.04:(1,4+0,9)*2-0,7		4,20			
		2.05:(1,5+0,95)*2-0,7					- 1
		2.08:(2,7+0,95)*2-0,7		6,60			- 1
1		2.09:0,95*2+1,7		3,60			
1		2.11:(1,1+1,75)*2-0,7		5,00			
		2.12:0,95*2+1,8		3,70			
				17,70			
-1		2.14:(6,8+2,8)*2-0,7-0,8		5,10			- 1
-		2.15:(2,0+0,9)*2-0,7		1			
		0					- 1
		4NP spojovací krček:		10,60			1
		2.17:4,1*2+3,2-0,8		5,20	1		- 1
		2.18:1,9+4,1-0,8			i		- 1
		0			1		- 1
		4NP tělocvična:		6,34			- 1
- 1		2.23:(0,98+2,54)*2-0,7		0,0	4		
١		2.28:2,0*2+2,54		0,0	4		
		2.30:1,6*2+1,95-0,7		4,45	4		
- 1		0			4		
		místnosti s ker. soklíkem:			1		
- 1]		
- 1		4NP šatny: 2.02:(9,6+9,2)*2-0,9*4-1,6*2-1,1		29,70]		
				18,8	0		
- 1		2.06:(7,8+2,7)*2-2,2			0		
- 1		2.07:(2,7+5,0)*2-0,7-0,9		13,4	o		
		2.10:(2,7+4,8)*2-0,9-0,7		19,6	o		
		2.13:(7,9+2,75)*2-0,9-0,8			1		
- 1		0			-1		
- 1		4NP spojovací krček:		2,7	5		
- 1		2.01:1,0*2+2,35-1,6		7,8			
- 1		2.16:2,75+3,6+3,8-0,7-0,8*2		1,0			
- 1		2.19:3,75*2+1,7-0,7*2					
- 4		2.20:3,75+1,9-1,1-0,7		3,8	55		
- 1		0					
- 1		4NP tělocvična:					
- 1		2.24:(1,6+3,34)*2-0,7	•••••	9,			
- 1				6,	42		
		2.25:4,22+3,1-0,9	*	4,	88		
		2.27:3,08+2,6-0,8		2,	35		
		2.29:1,25+1,2+1,6-0,9-0,8		3,	95		
		1,6*2+2,25-0,8-0,7			1		
		místnosti s PVC soklíkem:		<u>4</u>	50		
		2.21:3,2+3,2-0,7-1,2		10			
		2.22:2,5+1,3+5,7+1,5-0,9			.89		
	l	2.26:10,23+3,08*2-2,5					
	1	0,3+0,75+0,4*3*7+0,4		9	,85		
		0					
		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			440
	00077.404	Deska polystyrenová XPS tl. 100mm	, and the same of	n2 3	,33 336	6,00 1	118,
240	28375464			3	,33		
	11	P9*1,05	n	n3 295	,89 1 279	9,00 378	3 437
241	28375766.A	Deska polystyrén samozhášívý EPS 100 S		130		DT.	
	T .	EPS 100 S stabil tl. 2x120 mm:S1*2*0,12*1,05			3,80		

Stavba :	PFB140059 GYMNAZIUM JANA PALACHA MELNIK -	Rozpočet: SO.01.DPS PŘÍSTAVBA TĚLOCVIČNY - ROZPOČET/VV
Objekt :	SO.01 PŘÍSTAVBA TĚLOCVIČNY	PRISTAVBA TELOCVICNY - ROZPOCETY

		L THE	1		cena / MJ	celkem (Kč)
č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	Ceria / IVIJ	Ceikem (140)
		P5*2*0,04*1,05		0,19		
- 1		u světlíku:10,7*0,1*1,05		1,12	402.00	10 989,37
42	63140206	Deska střešní těžká minerální 10000x600x40 mm	m2	89,34	123,00	10,969,51
	State Manet.	Dachrock tl. 40 mm:S3*1,05		89,34		223 382,52
243	63140217.A	Deska střešní těžká minerální 2000x1200x60 mm	m2	1 227,38	182,00	223 362,52
		Dachrock tl 60 mm:S1*1,05		544,88		
		\$2*1.05		682,50		24.740.74
244	63140218	Deska střešní těžká minerální 2000x1200x80 mm	m2	89,34	243,00	21 710,71
.77	001.102.10	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
243	00101412	1,0*11,8+9,31+7,56)*1,05		84,65		>.00
240	283.01	Deska EPS s grafitem EPS šedý 150 1000x500x 50 mm	m2	172,83	84,00	14 517,72
246	283,01	EPS grafit 150 S tl. 2x50 mm:(P3*2+P4*2)*1,05		172,83		
	202.02	Deska EPS s grafitem EPS šedý 200 1000x500x 50 mm	m2	2 151,03	88,00	189 290,64
247	283.02	EPS grafit 200 S tl. 2x50 mm:(P2*2)*1,05		2 151,03		
- / -	000740400000	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 12 m	t	24,66	678,00	16 721,9
248	998713102R00	713 Izolace tepelné				1 291 548,29
	Celkem za	Izolace akustické a protiotřesové				
	714	Izolace protiotřesová pryžová - D+M	m2	4,38	3 982,00	17 421,2
249	714.01			4,38	100000000000000000000000000000000000000	
		pod jednotku VZT:1,75*2,5 Podhled akustický 1200/1200/100 absorbční - D+M typ dle				004 425 5
250	714.02	PD	m2	645,50		891 435,5
		podbled v tělocvičně - výměra víz PD :645,5		645,50		
251	714.03	Obklad akustický 1200/1200/50 absorbční - D+M typ dle PD	m2	198,00	6 673,00	1 321 254,0
	7 1 7.50	výměra dle T/08 bez ostění a zaklopení:198,0		198,00		
252	714.04	Obklad akustický 1200/1200/100 absorbční - D+M typ dle PD		22.56	1 257,00	29 608,6
202	7.14.04		m2	23,56	1 257,001	20 0001
		obklad mistnost VZT:		23,56		
		(3,100+4,17)*3,5-0,9*2,1	T	116,64		190 939,6
253	714.05	Obklad akustický 1200/2700/40 absorbční - D+M typ dle PD	m2	116,64	4 '	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
	35	N1b.p			The state of the s	340 176,0
254	714.06	Podhled akustický, basová vložka - D+M popis dle PD	m2	373,00		20 688,2
255	998714102R00	Přesun hmot pro akustická opatření, výšky do 12 m	t	27,22	760,00	2 811 523,3
	Celkem za	714 Izolace akustické a protiotřesové				2011 020,0
Díl:	720	Zdravotechnická instalace		T	T = === 00	004 505
256		Zdravotechnická instalace celkem viz samostatný rozpočet	soubo	r 1,00	884 525,00	884 525,0
Fayl	Celkem za	720 Zdravotechnická instalace				004 525,0
Díl:	730	Ústřední vytápění			1	700 004
	730.01	Vytápění celkem víz samostatný rozpočet	soubc	r 1,0	730 331,00	
	Celkem za	730 Ústřední vytápění				730 331,0
Dil	762	Konstrukce tesařské			_	
	762430014U00	The second secon	0	73,0	3 336,00	24 537
200	1,02,000	desek cementotřískových	m2	73,0		
		(26,02*2+45,33)*0,75	T 0	1771-531.1		1 387
259	762495000R00	Spojovací a ochranné prostř. obložení stěn, stropů	m2	73,0		
260	998762102R00		t	1,7	5 1 160,00	27 953,
7.07	Celkem za	762 Konstrukce tesařské				21 333,
Díl	: 764	Konstrukce klempířské	_			
261		Opjechování zhlaví sloupů v OS 900/300/65 mm popl. plech	kus	4,0	265,00	1 060
		o z z doplekó DAM	- KUS	715		
262	2 K/02	Oplechování požámího obkladu V.4100 mm RŠ 1100 mm popl, plech 0,7mm, vč. doplňků - D+M	kus	8,0	2 985,00	23 880
263	3 K/03	Oplechování atiky na gym. D.18800 mm RŠ 750 mm popl.			9 334,00	9 334
1,365.		plech 0,7mm, vč. doplňků - D+M	kus	1.5	nui 5 334.00	,, 555-

PFB140059 GYMNÁZIUM JANA PALACHA MÉLNÍK - T Rozpočet: SO.01.DPS PŘÍSTAVBA TĚLOCVIČNY - ROZPOČET/VV Stavba: SO.01 PŘÍSTAVBA TĚLOCVIČNY Objekt:

T			MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Š.	Číslo položky	Název položky Oplechování soklu v šachtě p. D.5000 mm RŠ 220 mm popl.	MIJ			728,00
54	K/04	L. L. O. 7 vě doplěků - D+M	kus	1,00	728,00	454.62
65	998764102R00	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 12 m	_ t	0,38	1 187,00	35 456,62
	Celkem za	764 Konstrukce klempířské				30 400,02
	766	Konstrukce truhlářské				
_	D/02	Dveře Interiérové 1600/2100+600 mm EW 15-C2DP3 KZ	kompl	1,00	49 735,00	49 735,00
	D/03	prosklené vč. obl. zárubně, kování a doplňků - D+M Dveře interiérové 1600/2100+600 mm prosklené vč. obl.	kompl	1,00	32 301,00	32 301,00
	D/04	zárubně, kování a doplňků - D+M Dveřní křídlo 900/2100 mm, EW 15-C2DP3 plné vč. kování a	kompl	1,00	9 912,00	9 912,00
		doplňků - D+M Dveřní křídlo 900/2100 mm, EW 15-C2DP3 plné vč. kování a		0.00	0.012.00	19 824,00
69	D/05	1 121 A DAM	kompl	2,00	9 912,00	20 176,00
70	D/06	Dveřní křídlo 800/2100 mm plné vč. kování a dopinku - D+W	kompl	2,00	10 088,00	30 264,00
SWE	D/07	Dveřní křídlo 700/2100 mm plné 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	30 204,00
273	D/09	Dveře interiérové 800/2350 mm vč. obl. zárubně, kování a	kompl	4,00	12 566,00	50 264,00
274	D/10	Dveře interiérové 700/2350 mm EW 15-C2DP3 vc. obi.	kompl	3,00	14 602,00	43 806,00
275	D/11a	Dveře interiérové 800/2350 mm, EW 15-C2DP3 prosklene vc.	kompl	1,00	35 221,00	35 221,00
276	D/11b	Dveře interiérové 800/2350 mm, EW 15-C2DP3 pine vc. obi.	komp	1,00	14 956,00	14 956,00
277	D/12	Dveře interiérové 1800/2350+2x700mm EW 15-C2DF3 KZ	komp			79 204,00 10 354,00
278	D/13	Dveřní křídlo 700/2350 mm plné vč. kovaní a dopinku - D+W	komp	1,00	10 354,00	10 00 110
279	J. E-711cres	Dveřní křídlo 2500/2350 mm, EW 15-C2DP3 KZ plné vč.	komp	1,00	28 761,00	28 761,00
280	D/15	Dveřní křídlo 800/2350 mm, EW 15-C2DP3 pine vc. kovaní a	115-55-55-114-5	1,00	9 912,00	9 912,0
281	D/20	Dveřní křídlo 900/2100 mm, EW 15-C2DP3 pine vc. kovani a	komp	1,00	13 363,00	13 363,0
282	T/01	WC dělicí příčka v.2,1 m, dl. 1,7m, s dveřmi lamino DTD/nerez	komp	1,00		11 892,0
283	A. Morre	WC dělící příčka v.2,1 m, dl. 1,8m, s dveřmi lamino DTD/nerez	komp			12 284,0
284	A UNIVERSITY	WC dělící příčka v.2,1 m, dl. 1,85+1,45m, s dveřmi lamino DTD/nerez	kom			22 049,0
	T/05	WC dělící příčka v.2,1 m, dl. 3,45+1,63m, s dveřmi lamino DTD/nerez	kom	1		34 073,0 34 916,0
286	T/06	Sedačka na tribuně	kom	7.1		3 628,0
	7 T/07 3 T/08	Parapetní deska pro sch. stěny Š. 300mm a 75mm Obklad stěn lamela HPL+DTD s tkaninou vč. podkladního			227.0027.002	868 543,
288		roštu a povrchové úpravy Obklad stěn deska cementotřísková vč. podkladního roštu bez povrchové úpravy	m2			
		plošný obklad: okolo schodiště:7,5*2,9+2,25*4,5*2		42,0	00	
		0 obklad sloupů: 6*0,4*3*2,4+2*(0,6+0,4*2)*2,4		24,		
		0,4*3*2,4*3,8+(0,6+0,4*2)*3,8 6*0,4*3*6,8+2*(0,6+0,4*2)*6,8		16, 68, 25,	00	
		0,4*3*2,4*6,0+(0,6+0,4*2)*6,0 17*0,4*3*7,3		148	92	10.00
<u></u>	90 998766102R0	10 m		9	07 1 195,0	
29		t				1 936 543,
	Celkem za	Konstrukce zámečnické				
In	il: 767	Profil soklový Alu elox přírodní - D+M	1.	m 33	.28 207.0	0 6 889

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

	2 20 000 1100000	NI položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
	Číslo položky	Název položky				
		NP spojovací krček:		6,50		
	ļ	2.16:10,5-0,8-3,2		2,80		
- 1		2.17:2,8		1,50		
- 1	[:	2.18:1,5		1,70		
	i:	2.19:1,7				
- 1		2.20:1,9+3,74-1,2		4,44		
	T .)				
		4NP tělocvična:				
		2.25:1,2+2,2+0,4+2*Pi*1,35/4		5,92		
- 1			3	5,02		
- 1	,			1,40		
- 1		2.28:2,2-0,8		2,20		
- 1	,	2.29:2,2		1,80		
		2.30:1,8	m	233,26	243,00	56 682,18
92	767.02	Hrana stupňů Alu elox s protiskluz. úpravou - D+M		138,20		
		tribuny:(11,15+10,9+10,05)*3+11,0+10,4+10,0+1,75*6		57,55		
		schdiště na tribunách:1,35*5+1,5*4*7+1,1*4*2		37,51		
		3.01 schodiště:1,21*7+1,21*24		37,01	- T	
93	Z/01-Z/02	Zábradlí tribuny s výplní a bez výplně rozměry a popis viz	kompl	1,00	301 221,00	301 221,0
		výpis zámeč, prvků - D+M Madlo točitého schodiště na tribuně rozměry a popis viz výpis				5 407 0
294	Z/03	Y AND DAM	kompl	1,00	5 487,00	5 487,0
295	Z/04	Zábradlí vstupního schodiště rozměry a popis viz výpis	termet	1,00	56 062,00	56 062,0
290	204	to a sub-	kompl	1,00	30 002,00	
296	Z/05	Zábradlí vyrovnávacího schodiště rozměry a popis viz výpis	kompl	1,00	8 708,00	8 708,0
		zámeč. prvků - D+M Požární žebřík v průjezdu rozměry a popis viz výpis zámeč.			0,000,00	9 062,0
297	Z/06	LA DAM	kompl	1,00	9 062,00	9 002,0
298	Z/07	Branka a oplocení opěrné stěny 1300x1500mm rozměry a	kompl	1,00	7 628,00	7 628,0
200	2.07	nasia viz výpie zámeč pryků - D+M	Kompi	1,00		(2012)
299	Z/08	Madla u WC mísy a umyvadla rozměry a popis viz výpis	komp	3,00	4 602,00	13 806,0
	7/00	zámeč. prvků - D+M Přenosný hasící přistroj rozměry a popis viz výpis zámeč.		40.00	1 142,00	18 272,0
300	Z/09	1.5 0.14	kus	16,00	1 142,00	10214,
301	Z/10	Zábradlí vnějšího uníkového schodiště rozměry a popis viz	komp	1,00	39 699,00	39 699,
*****		výpis zámeč, prvků - D+M	Komp			
302	Z/11	Plošina pro kameramana rozměry a popis viz výpis zámeč.	komp	1 1,00	11 442,00	11 442,
000	7/40	prvků - D+M Zábradlí hlavního schodiště v hale na tribuny rozměry a popis	3		4 487,00	26 922,
303	Z/12	to vista zámač paků - D+M	komp	6,0	4 467,00	
304	Z/13	Čistící zóna vnitřní rozměry a popis viz výpis zámeč. prvků -	kus	1,0	4 071,00	4 071,
		D+M	Kus	T		AD 2022
305	Z/14	Čistící zóna venkovní v rámu rozměry a popis víz výpis	kus	1,0	0 9 292,00	9 292,
000	7/45	zámeč, prvků - D+M Dělicí zástěna mezi pisoáry rozměry a popis viz výpis zámeč	ž	10	0 11 947,00	11 947
306	Z/15		Ruo	1,0	11 947,00	11047
307	Z/16	Stojan na jízdní kola rozměry a popis viz výpis zámeč, prvků	kus	1,0	12 920,00	12 920
USES IV		D+M Nájezd ze strany hřiště a do dveří 500x1260 rozměry a popis				
308	Z/17a	: data zámaň povků - D+M	1,440	1,0	0 3 814,00	3 814
200	Z/17b	Nájezd ze strany hřiště a do dveří 500x3140 rozměry a popis	5	4.6	3 814,00	3 814
309	2/1/0	in vinia zámač poků - D+M	Ruc	1,0	3 614,00	
310	Z/18	Demontáž a zpětná montáž oplocení a brány, repase rozme	ry kom	pl 1,0	89 922,00	89 922
57/153		ie viz vánie zámeč prvků - D+M	1,011.			20.000
311	Z/19	Oplocení nové opěrné stěny na konci rampy rozměry a popi	kom	pl 1,0		
A : -	998767102R00	viz výpis zámeč, prvků - D+M Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 12 m	t	1,6	38 897,00	1 240
312		767 Konstrukce zámečnické				727 883
	Celkem za	Konstrukce systemové z kovových profilů				
	: 770	Hlinikové vstupní dveře 1450/4000 mm vč. těsnících prvků,			100 000 0	128 320
211	D/01	oplechování, doplňků - D+M	kom	oll 1,	00 128 320,0	120 320

105.

	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
.č. 314	D/16	Hlinikové vstupní dveře 1100/2620 mm vč. těsnících prvků,	kompl	1,00	63 720,00	63 720,00
315	D/17	oplechování, doplňků - D+M Hliníkové vstupní dveře 3000/2620 mm vč. těsnících prvků,	kompl	1,00	173 890,00	173 890,00
16	D/18	oplechování, doplňků - D+M Hliníkové vstupní dveře 1100/2300 +1100/1100 mm vč.	kompl	1,00	72 040,00	72 040,00
17	D/19	těsnících prvků, oplechování, doplňků - D+M Hliníkové vstupní dveře 1100/2100 mm vč. těsnících prvků,	kompl	1,00	51 110,00	51 110,00
18	D/21	oplechování, doplňků - D+M Hliníkové dveře - výtah 900/2100 mm vč. těsnících prvků,	kompl	1,00	25 930,00	25 930,00
19	D/22	oplechování, doplňků - D+M Branka - výtah 900/1000+2x323 mm vč. těsnících prvků,	kompl	1,00	15 000,00	15 000,00
20	O/01	oplechování, doplňků - D+M Hliníkové okno otevíravé+fixní 1200/3400 mm vč. těsnících	kompl	2,00	26 620,00	53 240,00
321	O/02	prvků, oplechování, doplňků - D+M 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,	kompl	1,00	17 550,00	17 550,00
124	O/05-O/08	součástí výpisu OK haly a opláštění viz oddíl 38	kompl			
	O/X1-O/X2	součástí výpisu OK haly a opláštění viz oddíl 38	kompl			
_		Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 12 m	t	1,32	897,00	1 181,3
326	998767102R00					657 781,3
	Celkem za	770 Konstrukce systemové z kovových profilů				
Díl:	771	Podlahy z dlaždic a obklady		10.05	647.00	8 709,9
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 16,85	76	
328	771277809R00	Hrana stupně profil typ. TREP - S výšky 12,5 mm 1,43*28	m	40,04 40,04		15 375,3
329	771475014R00	Obklad soklíků keram.rovných, tmel, v. do 10 cm	m	144,33	105,00	15 154,6
		2.02:(9,6+9,2)*2-0,9*4-1,6*2-1,1 2.06:(7,8+2,7)*2-2,2 2.07:(2,7+5,0)*2-0,7-0,9 2.10:(2,7+4,8)*2-0,9-0,7 2.13:(7,9+2,75)*2-0,9-0,8 0 4NP spojovací krček: 2.01:1,0*2+2,35-1,6 2.16:2,75+3,6+3,8-0,7-0,8*2 2.19:3,75*2+1,7-0,7*2 2.20:3,75+1,9-1,1-0,7 0 4NP tělocvična: 2.24:(1,6+3,34)*2-0,7 2.25:4,22+3,1-0,9 2.27:3,08+2,6-0,8 2.29:1,25+1,2+1,6-0,9-0,8		29,70 18,80 13,80 13,40 19,60 2,79 7,89 7,89 3,89 9,1 6,4 4,8 2,3 3,9	8.22.88.55	
330	771475034R00		m	17,3	0 330,00	5 709,
331	771479001R00		l m	40,0	4 45,00	1 801.
	771575109R00	1,43*28 Montáž podlah keram.,hladké, tmel, 30x30 cm	m2	2022	7 378,00	68 331

Rozpočet: SO.01.DPS PFB140059 GYMNÁZIUM JANA PALACHA MÉLNÍK - T PŘÍSTAVBA TĚLOCVIČNY - ROZPOČET/VV Stavba: SO.01 PŘÍSTAVBA TĚLOCVIČNY Objekt:

	Alala nološlav	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
č.	Číslo položky	P10		149,77		
		Montáž podlah keram.,hladké, tmel, 60x60 cm	m2	117,57	363,00	42 677,91
33	771575118R00		1	75,63		
		P1		39,66		
		P4		2,28		
		P5			00.00	6 610,8
34	771578011R00	Spára podlaha - stěna, silikonem	m	254,26	26,00	0 010,0
J. T.		místnosti s obkladem:		l		
		4NP šatny:		9,70		
		2.03:7,8+3,4-0,8-0,7		3,90		
		2.04:(1,4+0,9)*2-0,7		4,20		
		2.05:(1,5+0,95)*2-0,7		6,60	li.	
		2.08:(2,7+0,95)*2-0,7				
	1	2.09:0,95*2+1,7		3,60		
		2.11:(1,1+1,75)*2-0,7		3,00		
		2.12:0,95*2+1,8		3,70	(
		2.14:(6,8+2,8)*2-0,7-0,8		5,10		
	1	2.15:(2,0+0,9)*2-0,7			1	
		0			1	
		4NP spojovací krček:		10,60		
	l.	2.17:4,1*2+3,2-0,8		-1	4	
	1	2.18:1,9+4,1-0,8		1 3 20	4	
	TIP	0			1	
]	
					i)	
		2.23:(0,98+2,54)*2-0,7			1	
	1	2.28:2,0*2+2,54		44.44	5	
		2.30:1,6*2+1,95-0,7			1	
	1	0			+	
	1	mistnosti se soklíkem:			.4	
	1	AND Satrus	4			
		2.02:(9,6+9,2)*2-0,9*4-1,6*2-1,1		29,7		
		2.06:(7,8+2,7)*2-2,2		18,8	o	
					0	
		2.07:(2,7+5,0)*2-0,7-0,9		13,4	o	
		2.10:(2,7+4,8)*2-0,9-0,7	•••••	19,6	o	
		2.13:(7,9+2,75)*2-0,9-0,8			-1	
		0			-1	
	1	4NP spojovací krček:			:=	
	1	2.01:1,0*2+2,35-1,6		2,7		
	1	2.16:2,75+3,6+3,8-0,7-0,8*2		7,8		
		2.19:3,75*2+1,7-0,7*2		7,8	30	
				3,8	35	
		2.20:3,75+1,9-1,1-0,7	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			
		0			***	
	1	4NP tělocvična:		9,	18	
		2.24:(1,6+3,34)*2-0,7				
		2.25:4,22+3,1-0,9			42	
	1	2.27:3,08+2,6-0,8			88	
	1	2.29:1,25+1,2+1,6-0,9-0,8	0.50	1	35	
	1	***********		3,	95	
	1	1,6*2+2,25-0,8-0,7				
		0		17.	30	
		schodiště 2.01:(0,164+0,29)*28+1,0*2+2,59				00 34
2	35 771579791R0	O Připlatek za plochu podlah keram, do 5 m2 jednotl.	l m	2 43	,02	575 4

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

_	Objekt :	SO.01 PRISTAVBA TELOCVICNY		FRISTAVBA		
o.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		2,28 (0,16+0,29)*28+1,1*1,43+1,8*1,43+2,8*1,0	 	2,28 19,55 7,84		
		1,33+1,35+1,62+1,74+1,8 Příplatek za spárování vodotěsnou hmotou - plošně	m2	302,58	19,00	5 749,02
336	771579795R00		12	185,01	737 705	
- 1		185,01		117,57		
		117,57	m2	189,81	292,00	55 424,08
337	597.01	Dlažba keramická 300/300 CZ standard	Im²	12,02	202,00	
- 1		P6*1,05		20,53		
		P8*1,05		157,26		
		P10*1,05			584,00	72 093,92
338	597.02	Dlažba keramická 600/600 CZ standard	m2	123,45	564,00	12 000,0
		P1*1,05		79,41		
- 1		P4*1,05		41,64		
		P5*1,05		2,39	145.00	42 040 E
339	597.03	Soklovka keramická 300/100 CZ standard	bm	95,30	145,00	13 818,5
		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	10 851,5
540	001.01					
1		4NP spojovaci krcek: 2.01:1,0*2+2,35-1,6		2,75	1	
				7,85	1	
		2.16:2,75+3,6+3,8-0,7-0,8*2 2.19:3,75*2+1,7-0,7*2		7,80	1	
				3,85	4	
		2.20:3,75+1,9-1,1-0,7		17,14	4	
		1.01:(1,61+(0,164+0,29)*28+1,0*2)*1,05			1	
		0			1	
		4NP tělocvična:	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	9,18	•	
		2.24:(1,6+3,34)*2-0,7		6,42	4	
		2.25:4,22+3,1-0,9		4,88	-1	
		2.27:3,08+2,6-0,8			4	
		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	1	0.004
341	998771102R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 12 m	t	8,61	393,00	3 384,
	Celkem za	771 Podlahy z dlaždic a obklady				326 042,2
Díl:	776	Podlahy povlakové				
342	776220110RT1	Lepení podlah z PVC na stupnice rovné pouze lepení - F	PVC m	205,08	132,00	27 070,
		ve specifikaci		127,70		
		tribuny:(11,15+10,9+10,05)*3+11,0+10,4+10,0		43,50	-	
		schdiště na tribunách:1,35*4+1,5*3*7+1,1*3*2		33,8	-	
		3.01 schodiště:1,21*7+1,21*21	O	33,00	1	
343	776220200RT1	1 1 1	C Ve m	233,20	6 142,00	33 122,
	l .	specifikaci tribuny:(11,15+10,9+10,05)*3+11,0+10,4+10,0+1,75*6		138,2	4	
				57,5		
		schdiště na tribunách:1,35*5+1,5*4*7+1,1*4*2		37,5		
		3.01 schodiště:1,21*7+1,21*24 Demontáž soklíků nebo lišt, pryžových nebo z PVC	m	80,0		560,
344	776401800R00			80,0	• •	,
•		14 m A . A 43 m A D . A 482 M D . (A A D A) 7			~1	
345	776421100RT1	((7,0+9,1)*2-0,9+0,4*3)*2+(8,4-0,9)*2 Lepení podlahových soklíků z měkčeného PVC pouze le	enení -	-	4 47,00	1 801,

ADJ.
Strana 30

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

T			MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
č.	Číslo položky	Název položky	1	4,50	CCHA? INC	
		2.21:3,2+3,2-0,7-1,2		10,10		
		2.22:2,5+1,3+5,7+1,5-0,9		13,89		
		2.26:10,23+3,08*2-2,5				
		sokliky na tribuně:0,3+0,75+0,4*3*7+0,4		9,85		7 027 04
46	776511820R00	Odstranění PVC a koberců lepených s podložkou	m2	149,77	53,00	7 937,81
46	116511620100	šatny:27,95+22,77+1,33+1,35+21,39+13,41+5,53+1,62+12,8	5+6.0+1.	115,94		
- 1				33,83		
		18,41+13,62+1,8				00.000.40
47	776521100RT1	Lepení povlak podlah z pásů PVC na podklad pouze položení	m2	250,84	159,00	39 883,40
		- PVC ve spęcifikąci	*	42,64		
		P3 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.	41,81		
		P12:1,75*1,65+1,0*11,15+1,1*1,0*1,0*1,0*10,5*1,1*1,0*10,5*1	5+1.6)	69,11		
		0,83*(11,15+10,9+10,05)+1,5*(0,9+7,85+2,88+7,35+2,88+4,8	007140	23,12		
		1,5*4*(0,175+0,267)*6+1,5*5*(0,175+0,267)+1,1*4*(0,175+0,	267) 2	3,87		
		1,75*5*(0,175+0,267)				
		1,16)		45,90		
		6*1,0*0,9		5,40		
		Podhla na schodišti - skladba P11:P11+(0,169+0,28)*1,22*2	1	19,00		
		Lepení podlah speciálních plastových z pásů pouze položení	-		450.00	162 863,70
348	776591100RT1	PVC ve specifikaci	m2	1 024,30	•	102 003,7
	1	P2	900	1 024,30		
		Svařování povlakových podlah z pásů nebo čtverců včetně			31,00	15 876,6
349	776994111RT1	svařovací šňúry	m	512,15	4	10 01010
		P2*0,5		512,15		404 000 0
250	284.01	Podlahovina PVC zátěžová tl. 2,5 mm v pásu	m2	263,38	4	104 826,0
350	204.01			44,77	1	
	1	P3*1,05		1]	
	1	Začátek provozního součtu 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	41,8	il	
		P12:1,75*1,65+1,0*11,15+1,1*1,0+1,0*10,5+1,1*1,0*10,5*	95+1 6)	69,1	ป	
		0,83*(11,15+10,9+10,05)+1,5*(0,9+7,85+2,88+7,35+2,88+4	00.101	23,1	4	
	l .	1,5*4*(0,175+0,267)*6+1,5*5*(0,175+0,267)+1,1*4*(0,175+0	1,201) 2	3,8	-1	
		1,75*5*(0,175+0,267)			-1	
		1,16)		45,9		
		6*1,0*0,9		5,4		
	1	Konec provozního součtu		189,2	0	
				198,6	6	
	1	189,2*1,05				
	1	Začátek provozního součtu	24	19,0	ol	
	N.	Podhla na schodišti - skladba P11:P11+(0,169+0,28)*1,22*	41	19,0		
	110	Konec provozního součtu				
	10	19.0*1.05		19,9	15	T
251	284.02	Podlahovina PVC tl. 8,3 mm š. 2 m, vinyl v pásu sportovní	m2	1 075,5	683,0	734 576,
30	204.02	poyrch	lm2	1 075,5		
		P2*1,05				0 885
352	2 284.03	Soklik podlahový PVC	bn		••	000
334	2011.00	38,34*1,05		40,2		T
0.5	3 998776102R0		t	7,8	306,0	
35		776 Podlahy povlakové				1 131 790,
	Celkem za	7/6 Podiatly povianove				
Dí		Obklady keramické			50-	
35	4 781415013R0	Montáž obkladů stěn, porovin., do tmele vč. rohových a	m	2 175,	67 485,0	85 198
		ukončovacích lišt				
	1	4NP šatny:		15,	24	
	1	2.03:(7,8+3,4)*2,1-0,8*2,1-0,7*2,1-2,2*2,33			19	
	11	2.04:(1,4+0,9)*2*2,1-0,7*2,1				
1	1	2.05:(1,5+0,95)*2*2,1-0,7*2,1			82	
1		2.08:(2,7+0,95)*2*2,1-0,7*2,1-2,2*1,8		9	,90	

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

						nolkom (Kč)
5.	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		
				7,77		
- 1		2.12:(0,95*2+1,8)*2,1	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	32,11		
- 1		2.14:(6,8+2,8)*2*2,1-0,7*2,1-0,8*2,1-2,2*2,3		10,71		
- 1		2.15:(2,0+0,9)*2*2,1-0,7*2,1		***************************************		
		0				
		4NP spojovací krček:		22,06		
		2.17:(4,1*2+3,2)*2,1-0,8*2,35		10,72		
		2.18:(1,9+4,1)*2,1-0,8*2,35		10,72		
		0				
	1	4NP tělocvična:				
	1	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		
	704440706000	Příplatek za spárovací vodotěsnou hmotu - plošně	m2	175,67	28,50	5 006,5
355	781419706R00	Příplatek k obkladu stěn za plochu do 10 m2 jednti	m2	57,95	131,00	7 591,4
356	781419711R00			1		
		4NP:		8,19	1	
		2.04:(1,4+0,9)*2*2,1-0,7*2,1		8,82	1	
		2.05:(1,5+0,95)*2*2,1-0,7*2,1	•••••	9,90	4	
		2.08:(2,7+0,95)*2*2,1-0,7*2,1-2,2*1,8	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	7,56	4	
		2.09:(0,95*2+1,7)*2,1		6,54	4	
		2.11:(1,1+1,75)*2*2,1-0,7*2,1-2,2*1,8			4	
		2.12:(0,95*2+1,8)*2,1		7,77	4	
		2.30:(1,6*2+1,95)*2,1-0,7*2,35		9,17		40.404.2
357	597.01	Obklad keramický CZ standard	m2	184,45	-	42 424,3
00,		175,67*1,05		184,45	70.000.00	
358	998781102R00	Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 12 m	t	4,53	393,00	
-	Celkem za	781 Obklady keramické				141 999,1
Díl.	783	Nátěry			,	
_		Tractory		25,30	71,00	1 796,3
250	70212/120P00	Nátěr syntetický OK "B" dvojnasobny antrachovy lak	m2	20,00	- 9	
359	783124120R00	Nátěr syntetický OK "B" dvojnásobný antracitový lak	1 <u>m</u> 2.	25,3		
		OK přístřešku:1,1*23,0			0	11 115,
359 360		OK přístřešku:1,1*23,0 Nátěr syntetický OK "B" 1x + 2x email		25,3	0	11 115,
		OK přístřešku:1,1*23,0 Nátěr syntetický OK "B" 1x + 2x email Začátek provozního součtu		25,3 91,8	121,00	11 115,
		OK přístřešku:1,1*23,0 Nátěr syntetický OK "B" 1x + 2x email Začátek provozního součtu vyrovnávací schodiště:75,5		25,3 91,8 75,5	121,00	11 115,
		OK přístřešku:1,1*23,0 Nátěr syntetický OK "B" 1x + 2x email Začátek provozního součtu		25,3 91,8 75,5 3 918,4	121,00 0 0	11 115,
		OK přístřešku:1,1*23,0 Nátěr syntetický OK "B" 1x + 2x email Začátek provozního součtu vyrovnávací schodiště:75,5		25,3i 91,8i 75,5 3 918,4 3 993,9	121,00 0 0 0	11 115,
		OK přístřešku:1,1*23,0 Nátěr syntetický OK "B" 1x + 2x email Začátek provozního součtu vyrovnávací schodiště:75,5 OK stropu nad vstupním podlažím:4724,0-805,6 Konec provozního součtu 3,994*23,0	m2	25,3i 91,8i 75,5 3 918,4 3 993,9 91,8	121,00 0 0 0 0 0	
360	783124220R00	OK přístřešku:1,1*23,0 Nátěr syntetický OK "B" 1x + 2x email Začátek provozního součtu vyrovnávací schodiště:75,5 OK stropu nad vstupním podlažím:4724,0-805,6 Konec provozního součtu		25,3i 91,8i 75,5 3 918,4 3 993,9 91,8	121,00 0 0 0 0 0	
	783124220R00	OK přístřešku:1,1*23,0 Nátěr syntetický OK "B" 1x + 2x email Začátek provozního součtu vyrovnávací schodiště:75,5 OK stropu nad vstupním podlažím:4724,0-805,6 Konec provozního součtu 3,994*23,0 Nátěr syntetický kovových konstrukcí 2x email	m2	25,3i 91,8i 75,5 3 918,4 3 993,9 91,8 19,4	5 121,00 0 0 0 0 6 3 121,50	
360	783124220R00	OK přístřešku:1,1*23,0 Nátěr syntetický OK "B" 1x + 2x email Začátek provozního součtu vyrovnávací schodiště:75,5 OK stropu nad vstupním podlažím:4724,0-805,6 Konec provozního součtu 3,994*23,0 Nátěr syntetický kovových konstrukcí 2x email ocelové zárubně:	m2 m2	25,3i 91,8i 75,5 3 918,4 3 993,9 91,8 19,4	121,00 0 0 0 0 6 3 121,50	
360	783124220R00	OK přístřešku:1,1*23,0 Nátěr syntetický OK "B" 1x + 2x email Začátek provozního součtu vyrovnávací schodiště:75,5 OK stropu nad vstupním podlažím:4724,0-805,6 Konec provozního součtu 3,994*23,0 Nátěr syntetický kovových konstrukcí 2x email ocelové zárubně: D/04:0,25*(0,9+2,1*2)	m2 m2	25,3i 91,8i 75,5 3 918,4 3 993,9 91,8 19,4	121,00 0 0 0 0 6 3 121,50	
360	783124220R00	OK přístřešku:1,1*23,0 Nátěr syntetický OK "B" 1x + 2x email Začátek provozního součtu vyrovnávací schodiště:75,5 OK stropu nad vstupním podlažím:4724,0-805,6 Konec provozního součtu 3,994*23,0 Nátěr syntetický kovových konstrukcí 2x email ocelové zárubně: D/04:0,25*(0,9+2,1*2) D/05:0,25*(0,9+2,1*2)*2	m2	25,3i 91,8i 75,5 3 918,4 3 993,9 91,8 19,4	121,00 0 0 0 0 0 6 3 121,50	
360	783124220R00	OK přístřešku:1,1*23,0 Nátěr syntetický OK "B" 1x + 2x email Začátek provozního součtu vyrovnávací schodiště:75,5 OK stropu nad vstupním podlažím:4724,0-805,6 Konec provozního součtu 3,994*23,0 Nátěr syntetický kovových konstrukcí 2x email ocelové zárubně: D/04:0,25*(0,9+2,1*2)*2 D/05:0,25*(0,9+2,1*2)*2	m2	25,3i 91,8i 75,5 3 918,4 3 993,9 91,8 19,4	121,00 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	
360	783124220R00	OK přístřešku:1,1*23,0 Nátěr syntetický OK "B" 1x + 2x email Začátek provozního součtu vyrovnávací schodiště:75,5 OK stropu nad vstupním podlažím:4724,0-805,6 Konec provozního součtu 3,994*23,0 Nátěr syntetický kovových konstrukcí 2x email ocelové zárubně: D/04:0,25*(0,9+2,1*2) D/05:0,25*(0,9+2,1*2)*2 D/06:0,25*(0,8+2,1*2)*2 D/07:0,25*(0,7+2,1*2)*3	m2	25,3i 91,8i 75,5 3 918,4 3 993,9 91,8 19,4 1,2 2,5 3,6	121,00 0 0 0 0 6 3 121,50	
360	783124220R00	OK přístřešku:1,1*23,0 Nátěr syntetický OK "B" 1x + 2x email Začátek provozního součtu vyrovnávací schodiště:75,5 OK stropu nad vstupním podlažím:4724,0-805,6 Konec provozního součtu 3,994*23,0 Nátěr syntetický kovových konstrukcí 2x email ocelové zárubně: D/04:0,25*(0,9+2,1*2) D/05:0,25*(0,9+2,1*2)*2 D/06:0,25*(0,7+2,1*2)*3 D/08:0,25*(0,7+2,1*2)*3	m2	25,3i 91,8i 75,5 3 918,4 3 993,9 91,8 19,4 1,2 2,5 3,6	121,00 0 0 0 0 6 3 121,50 188 155	
360	783124220R00	OK přístřešku:1,1*23,0 Nátěr syntetický OK "B" 1x + 2x email Začátek provozního součtu vyrovnávací schodiště:75,5 OK stropu nad vstupním podlažím:4724,0-805,6 Konec provozního součtu 3,994*23,0 Nátěr syntetický kovových konstrukcí 2x email ocelové zárubně: D/04:0,25*(0,9+2,1*2) D/05:0,25*(0,9+2,1*2)*2 D/06:0,25*(0,8+2,1*2)*2 D/07:0,25*(0,7+2,1*2)*3 D/08:0,25*(0,7+2,1*2)*3	m2	25,3i 91,8i 75,5 3 918,4 3 993,9 91,8 19,4 1,2 2,5 2,6 3,6 3,6	121,00 121,00 100 100 100 100 100 100 100	
360	783124220R00	OK přístřešku:1,1*23,0 Nátěr syntetický OK "B" 1x + 2x email Začátek provozního součtu vyrovnávací schodiště:75,5 OK stropu nad vstupním podlažím:4724,0-805,6 Konec provozního součtu 3,994*23,0 Nátěr syntetický kovových konstrukcí 2x email ocelové zárubně: D/04:0,25*(0,9+2,1*2) D/05:0,25*(0,9+2,1*2)*2 D/06:0,25*(0,7+2,1*2)*3 D/08:0,25*(0,7+2,1*2)*3	m2	25,3i 91,8i 75,5 3 918,4 3 993,9 91,8 19,4 1,2 2,5 3,6 3,6 1,1	121,00 121,00 100 100 100 100 100 100 100	
360	783124220R00	OK přístřešku:1,1*23,0 Nátěr syntetický OK "B" 1x + 2x email Začátek provozního součtu vyrovnávací schodiště:75,5 OK stropu nad vstupním podlažím:4724,0-805,6 Konec provozního součtu 3,994*23,0 Nátěr syntetický kovových konstrukcí 2x email ocelové zárubně: D/04:0,25*(0,9+2,1*2) D/05:0,25*(0,9+2,1*2)*2 D/06:0,25*(0,8+2,1*2)*2 D/07:0,25*(0,7+2,1*2)*3 D/08:0,25*(0,7+2,1*2)*3	m2	25,3i 91,8i 75,5 3 918,4 3 993,9 91,8 19,4 1,2 2,5 2,5 3,6 3,6 1,3	121,00 121,00 100 100 100 100 100 100 100	
360	783124220R00	OK přístřešku:1,1*23,0 Nátěr syntetický OK "B" 1x + 2x email Začátek provozního součtu vyrovnávací schodiště:75,5 OK stropu nad vstupním podlažím:4724,0-805,6 Konec provozního součtu 3,994*23,0 Nátěr syntetický kovových konstrukcí 2x email ocelové zárubně: D/04:0,25*(0,9+2,1*2)*2 D/05:0,25*(0,9+2,1*2)*2 D/06:0,25*(0,7+2,1*2)*3 D/08:0,25*(0,7+2,1*2)*3 D/13:0,25*(0,7+2,35*2) D/14:0,25*(0,8+2,35*2) D/15:0,25*(0,8+2,35*2) D/15:0,25*(0,8+2,35*2)	m2	25,3i 91,8i 75,5 3 918,4 3 993,9 91,8 19,4 2,5 3,6 3,6 1,1	121,00 121,00 100 100 100 100 100 100 100	2 360,
360	783124220R00 783225600R00	OK přístřešku:1,1*23,0 Nátěr syntetický OK "B" 1x + 2x email Začátek provozního součtu vyrovnávací schodiště:75,5 OK stropu nad vstupním podlažím:4724,0-805,6 Konec provozního součtu 3,994*23,0 Nátěr syntetický kovových konstrukcí 2x email ocelové zárubně: D/04:0,25*(0,9+2,1*2)*2 D/05:0,25*(0,9+2,1*2)*2 D/06:0,25*(0,7+2,1*2)*3 D/08:0,25*(0,7+2,1*2)*3 D/13:0,25*(0,7+2,1*2)*3 D/14:0,25*(0,7+2,35*2) D/15:0,25*(0,8+2,35*2) D/15:0,25*(0,8+2,35*2) D/15:0,25*(0,7+2,1*2)*3	m2	25,3i 91,8i 75,5 3 918,4 3 993,9 91,8 19,4 1,2 2,5 3,6 3,6 1,1	121,00 121,00 0 0 0 0 0 6 3 121,50 188 155 168 168 168 17 17 19,50	2 360,
360	783124220R00 783225600R00	OK přístřešku:1,1*23,0 Nátěr syntetický OK "B" 1x + 2x email Začátek provozního součtu vyrovnávací schodiště:75,5 OK stropu nad vstupním podlažím:4724,0-805,6 Konec provozního součtu 3,994*23,0 Nátěr syntetický kovových konstrukcí 2x email ocelové zárubně: D/04:0,25*(0,9+2,1*2)*2 D/05:0,25*(0,9+2,1*2)*2 D/06:0,25*(0,7+2,1*2)*3 D/08:0,25*(0,7+2,1*2)*3 D/13:0,25*(0,7+2,1*2)*3 D/14:0,25*(0,7+2,35*2) D/15:0,25*(0,8+2,35*2) D/15:0,25*(0,8+2,35*2) D/15:0,25*(0,7+2,1*2)*3	m2	25,3i 91,8i 75,5 3 918,4 3 993,9 91,8 19,4 1,2 2,5 3,6 3,6 1,1	121,00 121,00 100 100 100 100 100 100 100	2 360,

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

č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
c. Oíl:	784	Malby			40.00	3 394,37
	784111401R00	Penetrace podkladu nátěrem, malířský typu latex 1x	m2	282,86	12,00	3 334,01
300	1011111	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		
	1	6*0,4*3*6,8+2*(0,6+0,4*2)*6,8		68,00		
	1			25,68		
		0,4*3*2,4*6,0+(0,6+0,4*2)*6,0		148,92		
		17*0,4*3*7,3	m2	282,86	56,00	15 840,38
364	784114212R00	Malba, malířský typu latex, bílá, bez penetrace,2x	m2	740,33	11,00	N//5-5/18//
65	784191101R00	Penetrace podkladu univerzální 1x z malířských směsí	1mz	140,00		100 to 4 125-60
		4NP šatny:		106,50		
	l	2.02:(9,6+9,2)*2*3,3-0,9*2,1*4-1,6*2,1*2-1,1*3,0				
		2.03:(7,8+3,4)*1,2-1,0*2,33		11,11	Į.	
	1	2.04:(1,4+0,9)*2*1,2		5,52	4	
		2.05:(1,5+0,95)*2*1,2	ATOT 1727 OF 10000	5,88	1	
				63,29		
		2.06:(7,8+2,7)*2*3,3-2,2*2,73		47,46		
		2.07:(2,7+5,0)*2*3,3-0,7*2,1-0,9*2,1		6,96		
		2.08:(2,7+0,95)*2*1,2-1,0*1,8		6,36	-1	
	1	2.09:(0,95+1,7)*2*1,2		46,14	4	
		2.10:(2,7+4,8)*2*3,3-0,9*2,1-0,7*2,1		-1	4	
		2.11:(1,1+1,75)*2*1,2-1,0*1,8		5,04	4	
		2.12:(0,95+1,8)*2*1,2		6,60	4	
		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	4	
				6,9	6	
		2.15:(2,0+0,9)*2*1,2			1	
		0			1	
		4NP spojovací krček:		44,5	5	
	1	2.01 schodiště:(1,0*2+2,8+7,8+0,9)*3,3		26,5	- 4	
		2.16:(4,9+3,6+3,8)*2,6-0,7*2,35-0,8*2,35*2				
	1	2.17:(4,1*2+3,2)*1,2		13,6		
	1	2.18:(1,9+4,1)*1,2		7,2		
		2.19:(3,75*2+1,7)*2,6-0,7*2,35*2		20,6	3	
		2.20:(3,75+1,9)*2,6-1,1*2,6-0,7*2,35		10,1	9	
		2.20:(5,75+1,9) 2,0-1,1 2,0-0,7 2,0-				
	1	0			7	
	1	4NP tělocvična:		10.9	99	
		2.21:3,2*2*2,4-0,7*2,35-1,21*2,25		24,		
	1	2.22:(2,5+1,25+5,7+1,5)*2,4-0,9*2,35				
	N.	2.23:(0,98+2,54)*2*0,3		2,		
		2.24:2,0*2,0*2+1,25*2,4+1,25*1,1-0,7*2,35		10,		
		2.25:(4,22+3,1)*2,4-0,9*2,35		15,	45	
				34,	11	
				11,	75	
		2.27:(3,08+2,6)*2,4-0,8*2,35		1.	96	
1	1	2.28:(2,0*2+2,54)*0,3			73	
l	1	2.29:(1,25+1,2+1,6)*2,4-0,9*2,35-0,8*2,35			56	
1	1	(1,6*2+2,25)*2,4-0,8*2,35-0,7*2,35				
	- [dvouramenné schodiště:3,75*2,3+2,5*2,3+4,0*3,5+2,5*6,0		43.		
	1	0				
1	1]	
		3NP:		40	,63	
1	1	1.01:(8,0+1,2*2+2,1)*3,25		6	,96	
		1.02:2,14*3,25	T	2 740		,00 22 95
3	66 784195212R0	Malba tekutá, bílá, 2 x z malířských směsí		740		940

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

č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč) 50 328,80
	Celkem za	784 Malby				30 020,00
_	790	Vnitřní vyhavení				
-	1/01	Bar ve foyer, kompletní dodávka vč. zařiz. před. dle výpisu	kompl	1,00	199 120,00	199 120,00
68	I/02a	Lavice do šatny š. 450mm dl. 1500mm dle vypisu inter-	kus	16,00	2 570,00	41 120,00
69	I/02b	vybavení - D+M Lavice do šatny š. 450mm dl. 1000mm dle výpisu inter.	kus	1,00	2 210,00	2 210,00
_		vybavení - D+M Věšák dl. 1500mm dle výpisu inter. vybavení - D+M	kus	15,00	1 060,00	15 900,00
	I/03 I/04	3atní skřiňka š. 400mm hl. 500mm v.1800mm dle výpisu	kus	13,00	2 740,00	35 620,00
372	1/05	inter, vybavení - D+M Lavice do šatny š. 450mm dl. 1500mm dle výpisu inter.	kus	4,00	2 570,00	10 280,00
		vybavení - D+M	kus	1,00	14 340,00	14 340,00
373 374	1/06	Stůl rozhodčích + 4 židle dle výpisu inter. vybavení - D+M Odpadkový koš s popelníkem, exterier dle výpisu inter.		1,00	2 570,00	2 570,00
014	1707	The state of the s	kus	10,00	2 570,00	25 700,00
375	1/08	Odpadkový koš, interier dle výpisu inter. vypavení - D+IVI	kus		1 460,00	14 600,00
376	I/09a	Zásobník na tekuté mídlo dle výpisu inter. vybavení - D+M Zásobník na papírové ručníky v roli dle výpisu inter. vybavení	kus	10,00		16 960,00
377	I/09b	DIM	kus	8,00		14 880,00
378	1/09c	Odpadkový koš na ručníky dle výpisu inter. vybavení - D+M	kus	8,00	110000000000000000000000000000000000000	11.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1
112.75	1/09d	WC štětka, nástěnná dle výpisu inter. vybavení - D+M	kus	11,00	4	14 630,00
379	27/20/20/20/20/20/20	WC štětka, nástěnná dle výpisu inter. vybavení - D+M	kus	11,00	1 280,00	14 080,00
380 381	I/09e I/10a	Zrcadlo v. 800mm š. 2000mm dle výpisu inter. vybaveni -	kus	1,00	2 830,00	2 830,0
382	I/10b	D+M Zrcadlo v. 800mm š. 1400mm dle výpisu inter. vybavení -	kus	3,00	2 040,00	6 120,0
383	I/10c	D+M Zrcadlo v. 800mm š. 2150mm dle výpisu inter. vybavení -	kus	1,00	3 010,00	3 010,0
384	1/10d	D+M Zrcadlo v. 800mm š. 2600mm dle výpisu inter. vybavení -	kus	1,00	3 980,00	3 980,0
		D+M Zrcadlo v. 800mm š. 600mm dle výpisu inter. vybavení - D+N	kus	2,00	850,00	1 700,0
385	I/10e	1 State of the sta	t	0,0	900,00	61,0
386	998767102R00		l è	-		439 711,0
141	Celkem za	790 Vnitřní vybavení	_			
Díl:	797	Hřiště a vybavení sportovišť	.1 0	159,8	960,00	153 408,0
387		Venkovní sportoviště doplnění souvrství vč. umělého povrchu viz PD - situace:159,8	m2	159,8	Ö	
	255 504	Lezecká stěna dle popisu sportovního vybavení - D+M	komp	1,0		
	955.S01 955.S02	Ochranná síť na okna dle popisu sportovního vybavení - D+ñ 1,2*3,4*2 1,26*3,4	/ m2	15,9 8,1 4,2 3,4	8	3 180,
390	955.S03	1,28*2,7 Karabinka, napínací matka dle popisu sportovního vybavení	- kom	pl 1,0	00,088	880,
39	1 955.S04	D+M Koš na košíkovou závodní-kompl. provedení dle popisu	kom	pl 2,0	00 132 210,00	264 420,
39	2 955.S05	sportovního vybavení - D+M Světelný ukazatel skore dle popisu sportovního vybavení -	kom	pl 1,	75 220,00	75 220
39	3 955.S06a	D+M Stojan pro skok vysoký s měřidlem dle popisu sportovního	kus	5 1,	_	
	1 OSS BOOK	vybavení - D+M Laťka laminátová dle popisu sportovního vybavení - D+M	ku	s 1,	00 1 230,0	0 1 230
39		Žíněnka pro skok vysoký dle popisu sportovního vybavení -	ku	s 2,	00 6 340,0	0 12 680
39		D+M Spojovací plachta 200x340x40 cm dle popisu sportovního	ku		00 3 620,0	3 620
		vybavení - D+M Dopadová deska (tl. 5cm), na doskočiště 200x340 cm dle popisu sportovního vybavení - D+M	ku	9	00 5 850,0	5 850
39						

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

55.S09 55.S10 55.S11	Název položky Volejbalové sloupky - interiér (komaxit) dle popisu sportovního vybavení - D+M Stolička pro rozhodčího, výškově stavitelná dle popisu sportovního vybavení - D+M Badmintonové sloupky - mobilní dle popisu sportovního vybavení - D+M Siť badminton standard dle popisu sportovního vybavení - D+M Branka na házenou 2x3m dle popisu sportovního vybavení - D+M Kotvení branky 3x2m proti převrácení dle popisu sportovního vybavení - D+M Siť na házenou dle popisu sportovního vybavení - D+M 777 Hřiště a vybavení sportovišť Elektromontáže Elektroinstalace a bleskosvod celkem víz samostatný rozpočet M21 Elektromontáže Montáž sdělovací a zabezp. techniky EPS celkem víz samostatný rozpočet M22 Montáž sdělovací a zabezp. techniky	kus kompl kompl kus kus kus soubor	množství 6,00 3,00 3,00 2,00 2,00 2,00	3 220,00 3 510,00 5 120,00 390,00 6 580,00 1 060,00 520,00	19 320,00 10 530,00 15 360,00 1 170,00 13 160,00 2 120,00 1 040,00 904 728,00 1 024 464,20 1 024 464,20
55.S10 55.S11 55.S12 55.S12a 55.S13 Celkem za 121.01 Celkem za 122.01 Celkem za	Stolička pro rozhodčího, výškově stavitelná dle popisu sportovního vybavení - D+M Badmintonové sloupky - mobilní dle popisu sportovního vybavení - D+M Siť badminton standard dle popisu sportovního vybavení - D+M Branka na házenou 2x3m dle popisu sportovního vybavení - D+M Kotvení branky 3x2m proti převrácení dle popisu sportovního vybavení - D+M Siť na házenou dle popisu sportovního vybavení - D+M Siť na házenou dle popisu sportovního vybavení - D+M 797 Hřiště a vybavení sportovišť Elektromontáže Elektromontáže Elektromontáže Montáž sdělovací a zabezp. techniky EPS celkem viz samostatný rozpočet	kompl kus kus kus kus	3,00 3,00 3,00 2,00 2,00 2,00	3 510,00 5 120,00 390,00 6 580,00 1 060,00 520,00	15 360,00 1 170,00 13 160,00 2 120,00 1 040,00 904 728,00 1 024 464,20
55.S10 55.S11 55.S12 55.S12a 55.S13 Celkem za 121 121.01 Celkem za 122 122.01 Celkem za	sportovního vybavení - D+M Badmintonové sloupky - mobilní dle popisu sportovního vybavení - D+M Siť badminton standard dle popisu sportovního vybavení - D+M Branka na házenou 2x3m dle popisu sportovního vybavení - D+M Kotvení branky 3x2m proti převrácení dle popisu sportovního vybavení - D+M Siť na házenou dle popisu sportovního vybavení - D+M 797 Hřiště a vybavení sportovišť Elektromontáže Elektroinstalace a bleskosvod celkem víz samostatný rozpočet M21 Elektromontáže Montáž sdělovací a zabezp. techniky EPS celkem víz samostatný rozpočet	kus kus kus kus	3,00 3,00 2,00 2,00 2,00	5 120,00 390,00 6 580,00 1 060,00 520,00	1 170,00 13 160,00 2 120,00 1 040,00 904 728,00 1 024 464,20
55.S11 55.S12 55.S12a 55.S13 Celkem za 121 121.01 Celkem za 122 122.01 Celkem za	vybavení - D+M Siť badminton standard dle popisu sportovního vybavení - D+M Branka na házenou 2x3m dle popisu sportovního vybavení - D+M Kotvení branky 3x2m proti převrácení dle popisu sportovního vybavení - D+M Siť na házenou dle popisu sportovního vybavení - D+M 797 Hřiště a vybavení sportovišť Elektromontáže Elektroinstalace a bleskosvod celkem viz samostatný rozpočet M21 Elektromontáže Montáž sdělovací a zabezp. techniky EPS celkem viz samostatný rozpočet	kus kus kus kus	3,00 2,00 2,00 2,00	390,00 6 580,00 1 060,00 520,00	1 170,00 13 160,00 2 120,00 1 040,00 904 728,00 1 024 464,20
55.S12 55.S12a 55.S13 Celkem za 121 121.01 Celkem za 122 122.01 Celkem za	D+M Branka na házenou 2x3m dle popisu sportovního vybavení - D+M Kotvení branky 3x2m proti převrácení dle popisu sportovního vybavení - D+M Siť na házenou dle popisu sportovního vybavení - D+M 797 Hřiště a vybavení sportovišť Elektromontáže Elektroinstalace a bleskosvod celkem viz samostatný rozpočet M21 Elektromontáže Montáž sdělovací a zabezp. techniky EPS celkem viz samostatný rozpočet	kus kus kus	2,00 2,00 2,00	6 580,00 1 060,00 520,00	13 160,00 2 120,00 1 040,00 904 728,00 1 024 464,20
55.S12a 55.S13 Celkem za 121 121.01 Celkem za 122 122.01 Celkem za	D+M Kotvení branky 3x2m proti převrácení dle popisu sportovního vybavení - D+M Siť na házenou dle popisu sportovního vybavení - D+M 797 Hřiště a vybavení sportovišť Elektromontáže Elektroinstalace a bleskosvod celkem viz samostatný rozpočet M21 Elektromontáže Montáž sdělovací a zabezp. techniky EPS celkem viz samostatný rozpočet	kus kus	2,00	1 060,00 520,00	2 120,00 1 040,00 904 728,00 1 024 464,20
55.S13 Celkem za 121 121.01 Celkem za 122 122.01 Celkem za	vybavení - D+M Siť na házenou dle popisu sportovního vybavení - D+M 797 Hříště a vybavení sportovišť Elektromontáže Elektroinstalace a bleskosvod celkem viz samostatný rozpočet M21 Elektromontáže Montáž sdělovací a zabezp. techniky EPS celkem viz samostatný rozpočet	kus	2,00	520,00	1 040,00 904 728,00 1 024 464,20
Celkem za 121.01 Celkem za 122.01 Celkem za	Siť na házenou dle popisu sportovního vybavení - D+M 797 Hříště a vybavení sportovišť Elektromontáže Elektroinstalace a bleskosvod celkem víz samostatný rozpočet M21 Elektromontáže Montáž sdělovací a zabezp. techniky EPS celkem víz samostatný rozpočet				904 728,00
Celkem za 121.01 Celkem za 122.01 Celkem za	797 Hřiště a vybavení sportovišť Elektromontáže Elektroinstalace a bleskosvod celkem viz samostatný rozpočet M21 Elektromontáže Montáž sdělovací a zabezp. techniky EPS celkem viz samostatný rozpočet	soubor	1,00	1 024 464,20	1 024 464,20
121 121.01 Celkem za 122 122.01 Celkem za	Elektromontáže Elektroinstalace a bleskosvod celkem víz samostatný rozpočet M21 Elektromontáže Montáž sdělovací a zabezp. techniky EPS celkem víz samostatný rozpočet	soubor	1,00	1 024 464,20	
121.01 Celkem za 1/22 1/22.01 Celkem za	Elektroinstalace a bleskosvod celkem viz samostatný rozpočet M21 Elektromontáže Montáž sdělovací a zabezp. techniky EPS celkem viz samostatný rozpočet	soubor	1,00	1 024 464,20	
Celkem za 1 /22 1/22.01 Celkem za	m21 Elektromontáže Montáž sdělovací a zabezp. techniky EPS celkem viz samostatný rozpočet	Soubor	1,00	1024 40 1,25	
122 122.01 Celkem za	Montáž sdělovací a zabezp. techniky EPS celkem viz samostatný rozpočet				
122 122.01 Celkem za	EPS celkem viz samostatný rozpočet				
122.01 Celkem za	EPS celkem viz samostatný rozpočet		4.00	324 821,05	324 821,05
Celkem za	M22 Montáž sdělovací a zabezp, techniky	soubor	1,00	324 821,05	324 821,05
	MIZZ MONIAZ SOCIOTACI A ZAME				324 021,00
V16-7	Montáže vzduchotechnických zařízení		vo-d		872 640,0
/24.01	Vzduchotechnika celkem viz samostatný rozpočet	soubor	1,00	872 640,00	The second secon
	M24 Montáže vzduchotechnických zařízení				872 640,00
Celkem za	Montáže dopravních zařízení - výtahy a plošin	У			
M33	Plošina schodišťová hydraulická 1400/1100 mm nosnost 400	1	4.00	281 500,00	281 500,0
M33.01	kg. vč. dopravy a zednických přípomocí M33 Montáže dopravních zařízení - výtahy a p.	Journe	1,00	281 500,00	281 500,0
Celkem za	Montáže ocelových konstrukcí				
W143	Motáž ocelových konstrukcí hmotnost do 10000 kg	kg	5 085,80	15,00	76 287,0
430862006R00		.1			
	vedlejším konstrukcím:	•••••			
	vč. vyrovnání podkladu, zálivek apod.:				
	základní nátěr:		75,50		
	vyrovnávací schodiště:75,5		3 918,40		
	OK stropu nad vstupním podlažím:4724,0-805,6		3 9 10,40	1	
	_ 0.0 Lo				
	OK přistřešku:1091.9		1 091,9		
553.01	Konstrukce ocelová S235, pozink vč. doplňků, kotevního a	ka	1 091 9	75,00	81 892,
000.0	spoj. materiálu		-1		
	OK přístřešku:1091,9	1			
553.02	Konstrukce ocelová S235, základní nater vc. dopinku,	kg		-	150 969,
					1 000
441 P00		%	2 318,1		
177		%	411,9		
		%	411,9	5,00	
					316 504,
-	Ckledby nodlah a konstrukci				
	Skladby podlatí a kolistrakov		1920		
M99.01	Skiadby podian, podniedu, interierových stem jem podiana	m2	4 119,8	301	I),
	STENY (interierové plochy):				
1	***************************************		1 00.	33	
				33	
1				80	
1			10.	80	
	Mezisoučet	••••••			
	553.01 553.02 111 R00 201 R00 202 R00 Celkem za M99 M99.01	pozink: OK přistřešku:1091,9 Konstrukce ocelová S235, pozink vč. doplňků, kotevního a spoj. materiálu. OK přistřešku:1091,9 Konstrukce ocelová S235, základní nátěr vč. doplňků, kotevního a spoj. materiálu. 3993,9*1,05 Mimostaveništní doprava čl.8-3a Podíl přidružených výkonů čl. 26 Zednické výpomoci hsv čl.13-2 Celkem za M43 Montáže ocelových konstrukcí M99 Skladby podlah a konstrukcí M99.01 Skladby podlah, podhledů, interierových stěn jen pomocná položka, neoceňovat III. STĚNY (interierové plochy): 3,1*2,7-1,2*2,7 Mezisoučet stěna N1a.o (ostění):2,7*0,4*10	pozink: OK přístřešku:1091,9 Konstrukce ocelová S235, pozink vč. doplňků, kotevního a spoj. materiálu. OK přístřešku:1091,9 Konstrukce ocelová S235, základní nátěr vč. doplňků, kotevního a spoj. materiálu. 3993,9*1,05 Mimostaveništní doprava čl.8-3a % 201 R00 Podil přidružených výkonů čl. 26 % 202 R00 Zednické výpomoci hsv čl.13-2 % Celkem za M43 Montáže ocelových konstrukcí M99 Skladby podlah, podhledů, interierových stěn jen pomocná položka, neoceňovat J!! STĚNY (interierové plochy): 3,1*2,7-1,2*2,7 Mezisoučet stěna N1a.o (ostění):2,7*0,4*10 Mezisoučet	Dozink: OK přístřešku:1091,9	Dozink: OK přístřešku:1091,9

113

Stavba : PFB140059 GYMNÁZIUM JÁNA PALÁCHA MĚLNÍK - T Rozpočet: SO.01.DPS
Objekt : SO.01 PŘÍSTAVBA TĚLOCVIČNY PŘÍSTAVBA TĚLOCVIČNY - ROZPOČET/VV

ı l			MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč
	Číslo položky	Mazea holosua	IVIJ	116,64	JOHA / HIG	
٦		Mezisoučet		38,95		
١		stěna N4 (sokl):(26,02*2+45,33)*0,4	*****	38,95		
١		Mezisoučet		36,85		
		PODHLEDY A STŘECHY (interierové plochy):				
1		střecha S2 (výměra viz skladby konstrukcí):650,0		650,00		
		Mezisoučet		650,00		
		STŘECHY PLOŠNĚ:				
		střecha S1:26,02*45,33-650,0-1,2*2,2*4		518,93		
		***************************************		518,93		
		Mezisoučet		650,00		
		střecha S2:650,0		650,00		
		Mezisoučet		85,09		
		střecha S3:18,75*5,17-11,85*1,0				
		Mezisoučet		85,09		
		STRECHY DETAILY:				
		detail 1 (S2 vysoká atika):(45,33+26,02)*2		142,70		
	1	detail 2 (S2 světlík):1,2*2,2*4		10,50	ł	
		detail 3 (S3 světlík):11,85+1,0*2		13,83	1	
		detail 4 (S3 atika):5,17°2		10.24		
		detail 5 (S3/fasáda):18,75		44.05	4	
		detail 6 (S3 světlík/stáv. atika):11,85		6.75	4	
		detail 7 (S3 stávající atika):6,75		214,80	4	
		Mezisoučet				
		PODLAHY:			-	
		podlaha P1:43,06+9,31+7,56+6,4+9,3			4	
	1	Mezisoučet		75,63	4	
	ŀ	podlaha P2:1024,3		1 024,50	-	
		Mezisoučet		1 024,30	4	
	l .	podlaha P3:10,24+32,4		42,64	4	
	1	Mezisoučet		42,64	IJ	
		podlaha P4:2,5+5,44+12,6+7,6+4,82+3,6+3,1		39,60	3	
	1	Mezisoučet		39,60	5]	
	1	podlaha P5:2,28		2,2	3	
	N.			2,2	3	
		Mezisoučet		11,4	4	
		podlaha P6:11,45	•••••	11,4	4	
		Mezisoučet		11,4	4	
		podlaha P7:11,45		11,4	• •	
	1	Mezisoučet				
	1	podlaha P8:(0,16+0,29)*28+1,1*1,43+1,8*1,43+2,8*1,0		19,5		
	1	Mezisoučet		19,5		
		podlaha P9:2,14*1,48		3,1	7	
		Mezisoučet		3,1	7	
		P10:27,95+22,77+1,33+1,35+21,39+13,41+5,53+1,62+12,85+	6,0+1,	7 115,9	4	
				33,8	3	
		18,41+13,62+1,8		149,7	7	
	1	Mezisoučet		7.5		
	1	podlaha P11:2,5*1,5*2	•••••	- 7,5		
		Mezisoučet				
	1	částí):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 45,3		
		3,26*1,16		3,		
		Mezisoučet		49,		
	W)	(3,100+4,17)*3,5-0,9*2,1		23,	56	
		Mezisoučet		23,	56	

//4. Strana 36

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

	Xe ila¥l=.	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
P.Č.	Číslo položky					
	И	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		
		0.83*(11,15+10,9*10,05)*1,3 (0,3*10,05) 1,5*4*(0,175+0,267)*6+1,5*5*(0,175+0,267)+1,1*4*(0,175+0,26	67)*2	23,12		
				3,87		
		1,75*5*(0,175+0,267)	45,90			
		[1,16)				
		6*1,0*0,9	189,20			
		Mezisoučet				
	Celkem za	M99 Skladby podlah a konstrukci				
Díl:	D96	Přesuny suti a vybouraných hmot		268,66	456,00	122 509,83
	979011111R00	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP	t	268,66	223,00	59 911,60
418	979081111R00	Odvoz suti a vybour, hmot na skládku do 1 km	L t		9,70	23 454,18
	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	2 417,96	7745722	119 285,88
420	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	268,66		105 100,53
421	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	2 149,30		38 955,9
422	97999999R00	Poplatek za skladku 10 % příměsí	t	268,66	145,00	469 218,0
	22 97999999R00 Poplatek za skladku 10 % printesi Celkem za D96 Přesuny suti a vybouraných hmot					400 210,0

SLEPÝ ROZPOČET

	an at you	EDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY	JKSO	802.21	
UZ DOGG.	SO.01.VON V	EDLEJSI A GOTATIA IV.I.L.	SKP		
bjekt	PŘÍSTAVBA TĚLO	CVIČNY	Měrná jednotka	m3	
0.01			Počet jednotek		
tavba	CYMNAZIUM JANA	PALACHA MĚLNÍK - TĚLOCVI	Náklady na m.j.	0	
FB140059	Adam Rujbr Architects		Typ rozpočtu		
rojektant pracovatel projektu	Addit Nojo: /				
bjednatel	Středočeský kraj				
odavatel			Zakázkové číslo	_	
Rozpočtoval			Počet listů		
(OZPOSIO)	R	OZPOČTOVÉ NÁKLAD			
ákladní rozpočtov	ré náklady		počtové náklady		
HSV celkem	1 550 001	Ztížené výrobní podmínky			
PSV celkem	0	Oborová přirážka			
M práce celkem	0	Přesun stavebních kapacit			
	-	Mimostaveništní doprava			
M dodávky celkem		Zařízení staveniště			
ZRN celkem	1 300 001	Provoz investora			
		Kompletační činnost (IČD)			
HZS					
ZRN+HZS	1 550 001	Ostatní náklady neuvedené			
ZRN+ost.náklady+HZS	1 550 009	Ostatní náklady celkem	Za objednatele		
Vypracoval		Za zhotovitele	Jméno :		
Jméno :		Jméno :	Jillello.		
		Datum :	Datum :		
Datum :			1		
.		Podpis:	Podpis:		
Podpis :		1			
		1			
		1	1		
				1 550 009 Kč	
Základ pro DPH	21,0	%		325 502 Kč	
DPH	21,0	0 %		0 Kč	
Základ pro DPH	0,0	0 %		0 Kč	
DPH	0,0	0 %			
CENA ZA OBJ	CVT CELVEN		7 7 7 7 8	1 875 511 Kč	

Poznámka :

/16 -Strana 38

	PFB140059 GYMNAZIUM JANA PALACHA MÉL	NIK - TÉL Rozpočet : SO.01.VON	
Stavba:	PFB140059 GYMNAZIUM JANA PALAGITA MEE	VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY	
Objekt:	SO.01 PŘÍSTAVBA TĚLOCVIČNY		

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

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

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

	Kč	% Základna	Kč
Název VRN	10	1 0	1
Ztížené výrobní podmínky	1	0	1
Oborová přirážka	1	0	
Přesun stavebních kapacit	1	0	
Mimostaveništní doprava		0	
Zařízení staveniště		0	
Provoz investora		0	
Kompletační činnost (IČD)	1	0	
Rezerva rozpočtu	11		
CELKEM VRN			

Stavba : PFB140059 GYMNÄZIUM JANA PALACHA MĚLNÍK - T Rozpočet: SO.01.VON VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY

o.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
_	00	Vedlejší náklady				
1	00.01	Dočasné vybavení - kanceláře na stavbě pro účastníky	kpl	1,00	250 000,00	250 000,00
		výstavy	kpl	1,00	20 000,00	20 000,00
2	00.02	Telefon a Internet pro potřebu účastníků výstavby	kpl	1,00	140 000,00	140 000,00
3	00.03	Dočasné oplocení, ochranné zábradlí brány, branky apod.		1,00	180 000,00	180 000,00
4	00.04	Sociální zařízení pro pracovníky dodavatele	kpl	1,00	100 000100	
5	00.05	Vývěsní štíty pro Klienta, dodavatele, konzultanta a architekty	kpl	1,00	55 000,00	55 000,00
	22.00	Ochrana inženýrských siti	kpl	1,00	25 000,00	25 000,00
6	00.06	Protipožární opatření v průběhu výstavby	kpl	1,00	40 000,00	40 000,00
7	00.07		kpl	1,00	175 000,00	175 000,00
8	00.08	Vodné, stočné pro stavbu	kpl	1,00	110 000,00	110 000,00
9	00.09	Osvětlení a spotřeba el. energie pro stavbu	kpl	1,00	75 000,00	75 000,00
10	00.10	Průběžný úklid a odvoz odpadků v době výstavby	KPI			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 interlerové	kpl	1,00	45 000,00	45 000,00
12	00.12	provizorní podchycení	I KPI	1,00	1 175 000,00	
10	Celkem za	00 Vedlejší náklady				
Díl:	11	Ostatní náklady		1,00	65 000,00	65 000,00
13	11.01	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl			50 000,00
14	11.02	Geodeticke práce	kpl	1,00	50.00	1,00
15	11.03	Dílenská dokumentace	kpl	1,00		140 000,0
16	11.03	Inženýrská činnost	kpl	1,00		25 000,0
17	11.04	Fotodokumentace postupu prací	kpl	1,00	25 000,00	25 000,0
18		Posudky, rozbory a návrhy na doplnění fasádních omítek v místě dozdívek	kpl	1,00	20 000,00	20 000,0
19	11.07	Kontrola hluku, znečištění a všechny ostatní závazky	kpl	1,00	75 000,00	75 000,0
	Celkem za	vyplývající ze zákona 11 Ostatní náklady				375 001,0

Rozpočty specialistů

/19.
ALSTAP s.r.o.

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

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, užitné 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

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

Rekapitulace objektů:

5 Zařizovací předměty	884 525 Kč
4 Vnitřní vodovod	208 223 Kč
3 Dešťová kanalizace	100 755 Kč
2 Vnitřní splašková kanalizace	532 634 Kč
1 Venkovní splašková kanalizace	20 867 Kč
rapitulace objektu:	22 046 Kč

Celková cena bez DPH Celková cena s DPH 21 % 1 070 275 Kč

Venkovní splašková kanalizace

	Objednací	šková kanalizace	Množství	Měrná Jednotka	Cena za jednotku	Cena celkem (bez DPH)
Položka	číslo		25	m3	291	7 275
1		Hloubení rýh 2000 mm, tř. 3, 100 m3	18	m3	19	333
2		Příplatek za lepivost tř.3	8	m3	223	1 673
3		Vodorovné přemístění výkopku do 10 000 m, tř. 1-4	8	m3	131	983
4		Nakládání výkopku přes 100 m3, tř. 1-4			59	1 033
5		Svislé přemístění výkopku tř. 4, 2,5 m	18	m3 m3	81	608
6		Násypy soudr. Hut 103 PS	8		67	503
7		Zásyp zhutněný jam	8	m3	1 0,	
Potrul	bí a tvaro	vky	20	bm	50	1 000
8	T T	KGEM potrubí SN4 ML 110x3,2		bm	69	1 035
9		KGEM potrubí SN4 ML 125x3,2	15		83	664
10		KGEM potrubi SN4 ML 160x4,0	8	bm	03	

		13	ks	34	442
11	KGB KOLENO 125/45°	1	ks	46	46
12	KGB KOLENO 160/45°		ks	94	94
13	KGEA ODBOČKA 45° 160/125		ks	131	131
14	KGEA ODBOČKA 45° 160/160	3	ks	22	66
15	KGR REDUKCE 110/125	3	ks	42	42
16	KGR REDUKCE 125/160		No.		
Ostatní		В	m2	212	1 696
17	Izolace svislého potrubí, tl. 5 cm		102		
Montáž		1	sou	4 425	4 425
18	Montáž		555		

nitrn	Objednací	ová kanalizace	Množství	Měrná jednotka	Cena za jednotku	
	číslo		25	bm	16	400
1		HTEM Plus trubka hr.DN 40x1,8	30	bm	17	510
2		HTEM Plus trubka hr.DN 50x1,8	25	bm	28	700
3		HTEM Plus trubka hr.DN 75x1,9	55	bm	58	3 190
4		HTEM Plus trubka hr.DN110x2,7	7	ks	12	84
5		HTEA Plus odbočka DN 50/ 40 45st	5	ks	13	65
6		HTEA Plus odbočka DN 50/ 50 45st	2	ks	21	42
7		HTEA Plus odbočka DN 75/ 75 45st	4	ks	26	104
8		HTEA Plus odbočka DN110/ 50 45st	10	ks	34	340
9		HTEA Plus odbočka DN110/ 75 45st	12	ks	36	432
10		HTEA Plus odbočka DN110/110 45st		ks	119	119
11		HTDA Plus dvoj.odbočka DN110/110 87s	2	ks	11	22
12		HTR Plus redukce dlouhá DN 75/50	4	ks	7	28
13		HTR Plus redukce dlouhá DN 50/ 40	3	ks	15	45
14		HTR Plus redukce dlouhá DN110/ 50	31	ks	6	186
15		HTB Plus koleno 40/45st	1	ks	6	6
16		HTB Plus koleno 40/87st	12	ks	6	72
17		HTB Plus koleno 50/45st	5	ks	6	30
18		HTB Plus koleno 50/87st		ks	13	182
19		HTB Plus koleno 75/45st	14	ks	12	24
20	_	HTB Plus koleno 75/87st	2	ks	18	630
21		HTB Plus koleno110/45st	35	ks	21	210
22		HTB Plus koleno110/87st	10	ks	5	5
23		HTM Plus hrdlová zátka DN 50			8	8
24	-	HTM Plus hrdlová zátka DN 75	11_	ks	10	10
25		HTM Plus hrdlová zátka DN110	1	ks	149	149
26	-	OSMA - větrací hlavice DN 110	1	ks	149	170
Mon	táž				13 274	13 27
27		Montáž	1	sou	13214	10 27

	vá kana Objednací	Název	Množství	Měrná jednotka	Cena za jednotku	
Položka	číslo		375	m3	291	109 125
1		Hloubení rýh 2000 mm, tř. 3, 100 m3	263	m3	19	4 988
2		Příplatek za lepivost tř.3	113	m3	223	25 088
3		Vodorovné přemístění výkopku do 10 000 m, tř. 1-4	113	m3	131	14 738
4		Nakládání výkopku přes 100 m3, tř. 1-4	263	m3	59	15 488
5		Svislé přemístění výkopku tř. 4, 2,5 m	113	m3	81	9 113
6		Násypy soudr. Hut 103 PS	113	m3	67	7 538
7		Zásyp zhutněný jam	113	1110		
Potru	bi a tvaro	vky	15	bm	50	750
8		KGEM potrubí SN4 ML 110x3,2		bm	83	24 070
9	1	KGEM potrubi SN4 ML 160x4,0	290	bm	135	6 750
10		KGEM potrubí SN4 ML 200x4,9	50		263	1 315
11	-	KGEM potrubí SN4 ML 250x6,2	5	ks	203	

		43	ks	54	2 322
12	KGB KOLENO 160/45°	16	ks	66	1 056
13	KGB KOLENO 160/87°	2	ks	115	230
14	KGB KOLENO 200/45°	1	ks	129	129
15	KGEA ODBOČKA 45° 160/160		ks	188	564
16	KGEA ODBOČKA 45° 200/160	3		219	219
17	KGEA ODBOČKA 45° 200/200	1	ks		1 320
18	KGEA ODBOČKA 45° 250/160	3	ks	440	156
19	KGR REDUKCE 160/200	2	ks	78	
20	KGR REDUKCE 200/250	1	ks	223	223
statní		1 10	0	212	2 120
21	Izolace dešťových svodů, tl. 5 cm	10	m2		195 244
22	Vsakovací tunely dvojitý (objem 0,6 m3, však. Plocha 4,2 m2)	76	ks	2 569	
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, vpusť se šachtou DN 600, kalovým košem a pojízd. mříží	3	sou	4 399	13 197
	Vpusť 300x300 mm s kalovým košem a mříží	2	sou	2 265	4 530
26		350	m2	40	14 000
27	Geotextilie 300g/m2 Odlučovač lehkých kapalin (pro plochu 650 m2, průtok 10 l/s)	1	ks	6 177	6 177
28		3	ks	752	2 256
29	Větrací hlavice DN 110	1 -	-		
Vlontáž	10.000	1 1	sou	37 168	37 168
30	Montáž	ul-			

Vnitění vodovod

111011	í vodovo Objednací		Množství	Měrná jednotka	Cena za iednotku	
	CISIO			Jednotka	Jednotka 1	
otrub	i PPR s	ýztuží do podlahy				
otrub	pro stude	enou vodu	120	bm	13	1 560
1		potrubí včetně tvarovek a závěsů, PN20; 20x2,8	30	bm	20	600
2		potrubí včetně tvarovek a závěsů, PN20; 25x3,5	25	bm	33	825
3		potrubí včetně tvarovek a závěsů, PN20; 32x4,4	25	bm	50	1 250
4		potrubí včetně tvarovek a závěsů, PN20; 40x5,5		bm	9	1 080
5		Izolace pro potrubí tl.13 mm; d 20	120		10	300
6		Izolace pro potrubí tl.13 mm; d 25	30	bm	12	300
7		Izolace pro potrubí tl.13 mm; d 32	25	bm	15	375
8		Izolace pro potrubi tl.13 mm; d 40	25	bm	15	3/0
otrub	í pro teplo	ou vodu a cirkulaci	1	T 1	13	1 560
9		potrubí včetně tvarovek a závěsů, PN20; 20x2,8	120	bm	20	800
10		potrubí včetně tvarovek a závěsů, PN20; 25x3,5	40	bm		825
11		potrubí včetně tvarovek a závěsů, PN20; 32x4,4	25	bm	33	1 000
12		potrubí včetně tvarovek a závěsů, PN20; 40x5,5	20	bm	50	1 800
13		Izolace pro potrubí tl.20 mm; d 20	120	bm	15	720
14		Izolace pro potrubí tl.20 mm; d 25	40	bm	18	500
15		Izolace pro potrubí tl.30 mm; d 32	25	bm	20	440
16		Izolace pro potrubí tl.30 mm; d 40	20	bm	22	440
Potru	hí le kótov	áno v DN- tj. vnitřní průměr - pro požární vodu			T 01	4.000
17	T TO KOLOV	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
	tury a za					
19	T a zu	Hydrantová skříň s tvarově stálou hadicí délky 30 m	2	ks	6 372	12 74
		Kulový kohout DN32	2	ks	192	384
20	-	Kulový kohout DN40	1	ks	275	27
21	-	Odvzdušňovací ventil DN20	1	ks	107	10
	+	Vodomeř pro studenou vodu	2	ks	2 800	5 60
23	-	Filtr, DN40	1	ks	194	19
24	+	Zpětná klapka DN40	1	ks	347	34
25	-	Rohový ventil 1/2"	36	ks	74	2 66
26	-	Pojistný ventil 0-0,6 MPa DN40	1	ks	5 638	5 63
27 28		Termostatický třicestný směšovací ventil	1	ks	1 446	1 44

	tankou IIT se zn. klankou	1	ks	323	323
29	Rohový ventil pro napouštění do systému UT se zp. klapkou	405	ks	22	8 910
30	Tlakové zkoušky potrubí a desinfekce	400			
Montáž		1 1	sou	39 823	39 823
31	Montáž			Jan	

Cena za jednotku

	Objednací	Název	Množství	Měmá jednotka	Cena za jednotku	
Položka	číslo		10	ks	4 856	48 560
1		WC závěsné - vč. montážní předstěny, tlačítka, sedátka	1	ks	8 066	8 066
2		WC závěsné pro invalidy	3	ks	7 115	21 345
3		Sprchový kout rohový 900x900 vč. vaničky, dveří a sifonu	8	ks	4 283	34 264
4		Liniový sprchový žlab nerezový vč. sifonu		ks	1 208	16 912
5		Umyvadlo keramické hranaté š. 55 cm - vč kotvících prvků	14	ks	1 067	1 067
6		Umyvadlo pro invalidy - vč kotvících prvků, flexohadiček	1		5 450	10 900
7		Pisoár	2	ks		2 726
	-	Výlevka	1	ks	2 726	
8		Stojánková páková baterie	15	ks	795	11 925
9		Nástěnná termostat.sprchová baterie se sprchovým kompletem	11	ks	2 522	27 742
10			1	ks	1 489	1 489
11		Nástěnná baterie pro výlevku	16	ks	270	4 320
12		Sifon pro umyvadlo nerezový	1	ks	92	92
13		Sifon pro výlevku nerezový	1 1	ks	92	92
14		Sifon pro dřez nerezový	2	ks	512	1 024
15		Sifon pro odvod kondenzátu nerezový		Ro	1	
Mont	áž		1 1	sou	4 425	4 425
16		Kompletace	+ +	sou	13 274	13 274
17		Montáž		sou	102/4	

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 izolacemí 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, užitné 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	Název	Množství	Měrná jednotka	Cena za Jednotku	Cena celkem [bez DPH]
	číslo	KOTELNA				1
		Inverotorvé tepelné čerpadlo 16 kW (A2/W35 - 9,6 kW)	3	kus	122 600	367 800
1		Inverotorve tepelne cerpadio 10 kW (AL) 1135 276 MA	3	kus	2 710	8 130
2		Konzole na zem pro TČ	1	kus	10 000	10 000
3		Akumulační nádrž topné vody 1000 l	1		5 556	5 556
-		Izolace pro akumulační nádrž 1000 l	1	kus		5 279
4	_	Akumulační nádrž chladící vody 500 l	1	kus	5 279	
5		Izolace pro akumulační nádrž chladné vody 500 l	1	kus	2 265	2 265
6		Izolace pro akumulachi naurz chiadrie vody sook	1	kus	50 000	50 000
7		Nepřímotopný ohřívač teplé vody 750 l (výměník min.7 m2)	-	kus	2 712	8 136
8		Elektrická topná jednotka 6/4" (9 kW)	-		204	612
9		Zásobníkové čidlo		kus	9 071	9 071
		Regulace TČ	1	sou		
10		Rozdělovač a sběrač pro 2 větve		l kus	7 522	7 522

12	Expanzní nádoba pro topný systém (100 l) Expanzní nádoba pro chladící systém (35 l)	1	kus kus	1 976 738	1 976 738
13	Teploměr Teploměr	6	kus	123	738
14	Manometr	5	kus	185	925
15	Potrubí Cu 54x2 vč. Izolace	55	metr	558	30 690
16	Kulový kohout DN 25	15	kus	123	1 845
17	Kulový kohout DN 32	3	kus	191	573
18	Kulový kohout DN 40	9	kus	275	2 475
19	Kulový kohout DN 50	5	kus	406	2 030
20	Vypouštěcí ventil DN 15	15	kus	46	690
21	Odvzdušňovací ventil	5	kus	107	535
22		3	kus	100	300
23	Filtr na potrubí DN 25	5	kus	406	2 030
24	Pojistný ventil	3	kus	162	486
25	Zpětná klapka DN 25	3	kus	510	1 530
26	Zpětná klapka DN 50	2	kus	2 225	4 450
27	Třícestný ventil se servopohonem DN 50	3	kus	3 096	9 288
28	Oběhové čerpadlo DN 25, 2 m3/hod, 30 kPa	1	kus	9 163	9 163
29	Oběhové čerpadlo DN 32, 2 m3/hod, 50 kPa	1	kus	14 883	14 883
30	Oběhové čerpadlo DN 50, 8 m3/hod, 20 kPa	1	ks	1770	1 770
31	Oživení zaučení	1	sou	4 425	4 425
32	Montáž kotelny	1	sou	West Control	565 911
	KOTELNA CELKEM		3011		
E = 1211	OTOPNÁ SOUSTAVA				
33	Potrubí Cu 15x1 vč. Izolace	150	metr	72	10 800
34	Potrubí Cu 18x1 vč. Izolace	25	metr	92	2 300
35	Potrubí Cu 22x1 vč. Izolace	25	metr	114	2 850
36	Potrubí Cu 28x1,5 vč. Izolace	45	metr	159	7 155
37	Potrubí Cu 35x1,5 vč. Izolace	50	metr	284	14 200
38	Zkouška těsnosti potrubí	295	m	22	6 490
39	Deskový radiátor VK 11/5060, (227 W při 55/40°C)	1	kus	1 000	1 000
	Deskový radiátor VK 11/6070, (341 W při 55/40°C)	1	kus	1 155	1 155
40	Deskový radiátor VK 11/6060, (239 W při 55/40°C)	1	kus	1 096	1 090
41	Deskový radiátor VK 21/6090, (637 W při 55/40°C)	3	kus	1 592	4 77
42	Deskový radiator VK 21/6080, (449 W při 55/40°C)	3	kus	1 514	4 54:
43	Deskový radiator VK 21/6160, (1331 W při 65/55°C)	1	kus	2 136	2 13
44	Deskový radiátor VKL 21/6080, (449 W při 55/40°C)	1	kus	1 646	1 64
45	Deskový radiátor VKL 21/6090, (637 W při 55/40°C)	1	kus	2 725	2 72
46	Deskový radiátor VKL 21/6140, (1251 W při 65/55°C)	1	kus	2 153	2 15
47	Deskovy radiator VKL 21/6140, (1231 W ph 65/55°C)	1	kus	2 424	2 42
48	Deskový radiátor VK 22/6160, (1732 W při 65/55°C) Deskový radiátor VK 22/9140, (1760 W při 55/40°C)	6	kus	3 077	18 46
49	Deskovy radiator vk 22/3140, (1700 w pri 33/40 c)	1	kus	2 634	2 63
50	Deskový radiátor VKL 22/6160, (1732 W při 65/55°C)	2		10 600	21 20
51	Vertikální radiátor 884x2000x74 mm, (1267 W při 55/40°C)	5	-	3 150	15 75
52	Litinový radiátor 900/160 22 článků, bíle lakovaný	2		2 761	5 52
53	Litinový radiátor 900/160 20 článků, bíle lakovaný	2		2 190	4 38
54	Litinový radiátor 900/160 16 článků, bíle lakovaný	1		1 180	1 18
55	Trubkový radiátor 1500x600 mm, (245 W při 55/40°C)			1 467	140
56	Elektrická topná vložka s regulací 400 W	33		168	5.5
57	Termostatická hlavice			91	6.0
58	Regulační šroubení rohové	66		1 327	13
59	Zaregulování soustavy		_	13 500	135
60	Montáž vytápění		sou	12 200	164 4
	OTOPNÁ SOUSTAVA CELKEM		sou	1	104 4
				7	730 3
	KEM				883 7

E- mail: info@projektiva.cz Projektiva CZ s.r.o. 190 00, Praha 9

Česká republika

SOUHRNNÝ VÝPIS MATERIÁLU K REALIZAČNÍ PD

Gymnázium Jana Palacha Mělník - Přístavba nové tělocvičny

Projektiva CZ s.r.o., Ing. Jakub Novák vypracoval

Zborovská 11, 150 21 Praha 5 Středočeský kraj

odběratel:

stavba:

zakázka:

Pod Vrchem 3421, 27601 Mělník

041/2014 vypracováno dne: č. zakázky:

6.8.2014

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

při zpracování nabídky je nutné vycházet ze všech částí dokumentace (technické zprávy, seznamu pozic, všech výkresů a se na ně vztahují.

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

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

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

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. Duue provedeno merem muku pro mstalovana zanzem ve venkovimn a vinumim prosueur. O merem buue proveden

126.

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 upozornuje, ze (v souiagu s. ustanovením 44 ogst. 11 zakona c. 137/2000 sp.) v pripage, kgy zagavaci

მმწყოუტმ წმემიმაку перо одкаzy па орсподпі тігту, паzvy перо јтепа а ргіјтепі, ѕресітіска oznaceni zbozi a siuzeo,

βΡΘτάκεΙεδύ οsopu, popripade JeJi organizacni siozku, odkazy na patenty a vynalezy, uzitne vzory, prumysiove vzory,

známky nebo označení původu, umožňuje zadavatel budoucímu zhotoviteli, pokud by to vedlo ke zvýhodnění nebo

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. vyloučení

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

			İ			
				Celke	Cena	Сепа
pozice	číslo položky	název položky	Ξ	٤	jednotková	celková
		The state of the house cirkulace.				
,	VZT01	VZT jednotka (7500 m3/n, 500 Pa, teplovou. Olli ivac, ciliadic, 5) Puss, ciliadic	kus	⊣	439775	439775
4		digitální regulace,)	21.12	٢	16120	16120
ر	A170283	Regulátor jednotky	SP	T		44772
7		1. Second 2. August 2. Alo CO2 (wietum 0-10V + kontakt)	kus	2	5//6	11552
m	A142319	ADS CD2-24 prostorove claid coz (vystap o zo	metr	5	1287	6435
_	PI CH700500	Plechovod 700x500 mm		1	7007	10101
+	1 15111 00300		metr	16	1774	19584
2	PLCH900355	Plechovod 900x355 min	motr	X	1025	87125
,	או כווכטטטבע	Plechovod 600x355 mm		3		
٥	PLUMOUSSS		metr	24	918	22032
7	PLCH500355	Plechovod 500x355 mm		70	751	18024
		21L 200.200 mm	men	77		
∞	PLCH400300	Plechovou 400x300 IIIII	kus	L	4876	4876
6	PRE700900	Přechod z potrubí 700x500 na mrizku 900x1600 mm		٦	2789	2789
,	000010000	Přechod z notrubí 600x355 na mřížku 1020x280 mm osovy	Kus		2017	
21	PREDUDINGOO	ricellod a post of a section 10200290 mm kn mý	kus	-	2789	2789
11	PRE6001020k	Přechod z potrubí 600X355 na mítzku 1020X260 ililii kolili)	1	ľ	1727	3454
12	PRF900900	Přechod z potrubí 900x355 na tlumič 900x710	20 .	1		
		24 - 1 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2	kus	7		
13	PRE600500	Prechod z potrubi oudzasa na potrubi	•			

			kiik	-	1019	2038
14	PRE500400			1 6	751	1502
15	PRE400250	0 na kruhové potrubí dn 250	KUS	7	107	1001
16	KOI 700500V	Koleno 700x500 90° vertikální	kus	=	1931	1931
71	VOI COUSEEN	ontální	kus	1	1931	1931
	KULBUUSSSII		kus	2	1931	3862
18	KUL6UU355n		kus	T	2575	2575
19	002009800		KIIS	-	3004	3004
20	006009800		2 1	1 6	2002	2092
12	ODB900250		KUS	+	2602	2032
2	KTI 900710	Kuljsový tlumič 900x710 mm vč. Opláštění (délka 1,5 m)	kus	1	10197	10197
77	7410001500		kus	1	3576	3576
57	ZALSUUIDUU	riotidestova zarazić Society i provetrnostním vlivům 900x1600 mm	kus	1	13311	13311
24	SZAL9001600	Samocinila Vylukova zaluzie odolika poveznica i povezn	kus	2	6144	12288
25	MRZ1020280	Interierova mrizka pro outan vzduciju znaka zozoso imi o sekonomi	kiis	-	1543	1543
56	MRZD400150		2 4	17	2507	37605
27	DDM250	Dýza s dalekým dosahem dn 250 ručně nastavitelna	cm _V	1		
28	PSU300315	Požární stěnový uzávěr 300x315 (ruční a teplotní s koncovým spínačem zavřeno)	kus	1	4032	4032
			kus	H	4059	4059
29	PKTMIII571	Pozarni Klapka SUUX/ 10 S Luciliii a tepiotiiiii spousteliiii (1000 - 1000)				
C	DKTMIII935	Požární klapka 900x355 s ručním a teplotním spouštěním (konc. Spínač "zavřeno") kus	kus	н	3994	3994
8	COMMINISTRA			(0,000
31	PKTMIII250	Požární klapka DN 250 s ručním a teplotním spouštěním (konc. Spinač "zavreno")	Kus	7 -	5054	6252
32	R151036	Klapka škrtící KEL 250 LF24 servopohon	KUS	1.	V232	2195
33	ML350	Lehká lamelová rohož ze skelného vlákna tl. 50 mm s Al. folii	7 (7	057	3073
34	MI 350	Lehká lamelová rohož ze skelného vlákna tl. 50 mm s Al. folii	7Ш	1	CCF	2101
ל ל	CCTIVI	l ehká lamelová na Al. Folii s požární odolností tl. 50 mm	m2	13	458	5954
ر د	PTRO	Articles (2) 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	son	1	1170	1170
36	KOND900355	Navarelli Outokoverio ziaoka pro komence in pro karelli outoko o oro (1–2 hm)	metr	28	469	13132
37	R219250	rouba SPIRO Ø 250 (1=3 bin)	metr	8	329	2872
38	R219160	Trouba SPIRO & 160 (1=3 bill)	metr	20	339	6780
39	R219125	Trouba SPIRO Ø 125 (1=3 pm)	metr	22	312	6864
40	R319100	Trouba SPIRO Ø 100 (l=3 bm)		3		

128.

Ī		25 1-1-20 d 250/00	kus	,	770	1000
41	R220009	US Koleno W Juck W	kus	3	373	1119
42	R220005	OS koleno Ø 160/90	KIIS	2	261	1305
43	R220002	OS koleno Ø 100/90	200	-	391	391
Г	R221108	OBJ Odbočka jednostrannná 90° 160/125	Sun J	1 -	370	370
45	R221107	OBJ Odbočka jednostrannná 90° 160/100	SON T	+-	361	727
Т	R221105	OBJ Odbočka jednostrannná 90° 125/125	KUS .	7 (254	700
Τ	R221104	OBJ Odbočka jednostrannná 90° 125/100	kus	7	400	1256
ž ×	R221102	OBJ Odbočka jednostrannná 90° 100/100	kus	4	339	1330
Т	202220	DBO nřechod 125/100	kus	7	730	250
	K222003	NOV 135 posetavec odtoku kondenzátu ø 125mm	kus	F	361	361
20	R147112	NON 123 - Hastavet Gateman and an analysis of the stateman and	kus	1	789	789
51	R225104	Výτακονý κυς νκο του	kus	2	631	1262
52	VKS125	Výfukový kus VKS 125	P. I.S.	4	569	2276
53	VKS100	Výfukový kus VKS 100	20 3	-	959	959
2	VH125	Výfukový hlavice VH 125	cny .	1 6	351	351
5 2	8230003	Talířový ventil odtah vzduchu KO 160 - včetně rámečku	Kus	-	100	1164
2	222002	Talifaniówspatil odtah vzduchu KO 125 - včetně rámečku	kus	4	167	110
26	R230002	Tall Day Vericin Octobra 2000 100 - Washook ramporkii	kus	11	268	2948
22	R230001		kus	1	3658	3658
58	VENT160		KIIS	4	3327	13308
59	VENT125	Ventilator do potrubí DN 125 (200 m3/hod, 40 Pa) se zpetnou klapkou	Siral A	~	2396	7188
09	VENT100	Ventilátor do potrubí DN 100 (100 m3/hod, 30 Pa) se zpetnou kidphou	200	200	439	8780
rázdná	(brázdná/R311010	lepící páska univerzální š 50mm 50m	SDN .	07	200	5860
1 420115	0211030	lenící páska AL Š 50mm 50m	kus	07	252	2000
	Notice of	Krait TEV - OLIANBEX 3 9x9.5 mm (VH 3.9x95)	kus	1000	3	one
	K312010		kus	300	2	1500
	R313030		m2	20	439	8780
	R336030	Lehká lamelová rohoż ze skelneno vlakita ti. 30 mm s A. 10m				

872 640

Cena celkem

Mázov	Počet Mat	Materiál Materiál celkem		Montáž Montáž	Montáž celkem Cena	a Cena celkem	(em
Dodávky Specifikace dodávky - RT1	1,00,	*	88 170,00	H	11 377,00 36 739,00	739,00.	99 547,00
Dodávky - celkem Specifikace dodávky - RT1	200						
Řadové rozváděčové skříně (IP40)	1.00.13	13 805.00	13 805,00	283,00	283,00 14 088,00	088,00	14 088,00
201005 Řadová rozváděčová skříň 2000x1000x500 mm		The state of the s	Ĭ	,	00,00	00'0	00,00
			00'0	XX.	000	00'0	00'0
Boční kryty	2.00	611,00	1 222,00	177,00	354,00	788,00	1 576,00
Boční kryty pro skříň			00'0	- 1	00'0	00'0	00,00
The second of th	,		00'0	2	00'0	0,00	00'0
Podstavce 100 mm	1,00	434,00	434,00	133,00	133,00	267,00	567,00
Podstavec pod skříň 100 mm			00'0		00'0	0,00	0,00
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			00'0		00'0	00'0	00'0
Jističe	1,00	266,00	266,00	87,00	87,00	653,00	653,00
Jistič 160 A	1000		00'0	3	00'0	00,0	00,00
The second secon			00'0		00'0	00'0	0,00
Jističe	1,00	460,00	460,00	75,00	75,00	535,00	535,00
Odpínač 160 A			00'0		00'0	00'0	00,00
			00'0		00'0	00'0	00'0
Napěťové spouště	2,00	575,00	1 150,00	75,00	150,00	650,00	1 300,00
A Commission of Automorphisms of the Conference			00'0	2002	00'0	0,00	00,00
		2	00'0	i i	0,00	0,00	90%
Pomocné spinace	4,00	496,00	1 984,00	75,00	300,00	571,00	2 284,00
Pomocný spinac			00'0	* *****	00,00	00,0	000
Sundine bleskových proudů			0,00	00 501	318 00	0,00	1 905,00
1. studen	3,00	229,00	000	700,00	00'00	00'0	00,00
A CONTRACTOR OF THE PROPERTY O			00'0		000	00'0	00'0
Svodiče prepětí - 2. stupeň - typ 2	3.00	549.00	1 647,00	132,00	396,00	681,00	2 043,00
2. stupeň	-		00'0		00'0	00'0	00'0
「	ks 1,00	412,00	412,00	88,00	88,00	200,00	200,005
Digitální multimetr	<u>.</u>	1	00'0		00'0	0,00	00'0
WESTER TO AMERICAD MACHINITION (MT BRINO) NASUVINY			00'0		0,00	0,00	0,00 22 035 00
	ks 3,00	7 257,00	21 771,00	88,000	0.00	0000	00'0
		Tala a secondaria	0.00		000	00'0	00'0
TLAČÍTKO ČERVENÉ	ks 1,00	261,00	261,00	93,00	93,00	354,00	354,00
LIACITIO							

	-	1	0000	To the same	0000	00'0	w.	00'0
	-		00'0		00'0	00'0		00'0
INDIKAČNÍ SVÍTIDLO NAPÁJ.NAPETI 230V/st,	2.00	283.00	266,00	87,00	174,00	370,00		740,00
Signálka - 230AC - ZELENÁ		1	266.00	87,00	174,00	370,00		740,00
			0.00	in King	00,00	00,0		00,00
The second content of the second content of the con			00.0	11 74 8,	00'0	000		00'0
Jističe do 63 A (10 kA). Jističe 1-pólové. Charakteristika B	ļ	274,00	548,00	87,00	174,00	361,00		722,00
The second secon	ks 15,00	N.	5 580,00	87,00	1 305,00	429,00		6 885,00
10 A Landson Company of the Company		1	11 484,00	87,00	1 914,00	00'609	##	13 398,00
16 A		_	00'0		00'0	00'0		0,00
The second of the control of the con	R: Li		00'0	i	00'0	00'0		0,00
Charakteristika C	ks 4.00	0 352,00	1 408,00	78,00	312,00	430,00		1 720,00
10人	-		00'0		00'0	00'0		0,00
THE RESERVE OF THE CONTRACT OF THE PARTY OF	en la mentale de la company	1	00'0		00'0	00'0		00'0
Charakteristika D	3.00	0 549,00	1 647,00	88,00	264,00	637,00		1 911,00
25 A	- J.	1	00'0	-	100'0	00'0		0,00
	- 1e		00'0		00'0	00'0		00'0
Jističe 3-pólové. Charakteristika B	1 00	0: 248.00	248,00	87,00	87,00	335,00	2 500	335,00
management of the contract of		ě.	2 060,00	87,00	435,00	499,00		2 495,00
16 A	100	,	522,00	87,00	87,00	00'609		00'609
32.A	101 15 100		.00′0	10 mm	00'0	00'0		00'0
- 10 panel 10 pane			00'0		00'0	00'0		00'0
Charakteristika C	1 00	00: 451.00	451,00	133,00	133,00	584,00		584,00
16 A	ļ.	1	00'0		00'0	00'0		00,00
		÷	00'0		00'0	000	,	00'0
Proudové chrániče 4-pólové	le 3	3.00 230,00	00'069	52,00	156,00	282,00	i	846,00
Proudový chránič 63 / 0,030 A	-	H.	00'0	10.77	00,00	00'0		00'0
0.00	****		00'0		00'0	00'0		00'0
vých pojistek. Odpinace valcových pojistek velikusu	ks 3,	3,00 84,00	252,00	41,00	123,00	125,00	1000	375,00
10/3 Odpínač válcových pojistek			00'0		00'0	0,00		00,0
Occupation of the second secon			00'0		000	000	×	000
Odpínače válcových pojistek velikosti ZZXSB. Pojistkove ouprirace	ks	1,00 84,00	84,00	41,00	41,00	125,00	55	125,00
22/3 Odpínač válcových pojistek	1		00'0		00'0	00'0		0,00
		1	00'0	1	00'0	-		00'0
Válcové pojistky. Pojistkové vložky		00 146.00	1 314,00		369,00		s.	1 683,00
PV10 16A gG Pojistková vložka	S	3,00 227,00	681,00	41,00	123,00	56	1	804,00
py22 125A gG Pojistková vložka	-	1	.00'0		00'0			0,00
The construction of the co			00'0		00'0			00'0
Impulzní (paměťová) relé	k 4	4,00 1115,00	4 460,00	88,00	352,00	1 203,00		4 812,00
Paměťové relé	1							

	*****		000		.00.0	0,00	00'0
The second secon			0.00	4	00'0	00'0	00'0
Instalační stykače. Do 20 A	3 00	788.00	2 364.00	52,00	156,00	840,00	2 520,00
Instalační stykač 230 V 20 A	+	Ť.	00'0		00,00	00'0	00'0
	-	-	00'0	3	00'0	00'0	00'0
1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2.00	814.00	1 628,00	52,00	104,00	866,00	1 732,00
Instalační stykač 230 V 40 A	-	1_	00'0		00'0	00'0	00'0
The second secon			00'0		00'00	00'0	00'0
ŘADOVÉ SVORNICE RSA 6	6 95.00	20,00	4 750,00	16,00	1 520,00	00'99	6 270,00
6 Řadová svornice	1_		00'0		00'0	00'0	00'0
A CONTRACT OF THE PERSON NAMED AND ADDRESS OF THE PERSON NAMED ADDRESS OF THE PERSON NAMED AND ADDRESS OF THE PERSON NAMED AND	the state of the s		00'0		00'00	00'0	00'0
VÝVODKY S POJISTNOU MATICI	ke 47.00	32.00	1 504,00	17,00	00'662	49,00	2 303,00
MG-20	-	UI.	32,00	17,00	17,00	49,00	49,00
MG-25	_	1_	32,00	17,00	17,00	49,00	49,00
MG-63 Specifikace dodávky - RT1 - celkem		À	88 170,00				88 170,00
Elektromontáže							826 001,00
Elektroinstalace	5				IA 4		
	21 10 10 10 10	\$					
SPÍNAČ, PŘEPINAČ KOMPLETNI VČETNE INST. KKABIČE	25.00	115.00	2 875,00	100,00	2 500,00	215,00	5 375,00
	ke 4 00		632,00	100,00	400,00	258,00	1 032,00
2 + commence of the commence o	1.	1	3 120,00	100,001	2 400,00	230,00	5 520,00
Spínač kompletní č. 6		1	492,00	100,00	300,00	264,00	792,00
THE CONTRACT OF THE PARTY OF TH	No. 5,00		925,00	100,001	500,00	285,00	1 425,00
1/07	ļ 	1	00'0		00'0	00,00	00'0
TOTAL TOTAL STATE OF THE PARTY		0.000.00	00'0		00'0	00'0	00'0
80	ks 11.00	0 1 065,00	11 715,00	111,00	1 221,00	1 176,00	12 936,00
Spínač automatický, se snímačem pohybu, rele; v designu vypinacu	ļ.	¥	00'0		00'0	00'0	00'0
See the appropriate section of the s		100	00'0		00'0	00'0	00'0
INAC	ks 1,00	0 743,00	743,00	111,00	111,00	854,00	854,00
Soumrakový spínač		_	00'0		00'0	00'0	00'0
			00'0	e E	00'0	00'00	00'0
TLAČÍTIKO CS A TS	ks 4.00	0. 814,00	3 256,00	111,00	444,00	925,00	3 700,000
Tlačítko zasklené	Ļ		00'0		00'0	00,00	00'0
The state of the s		*	00'0		00'0	00'0	00'0
ZÁSUVKA NN KOMPLETNI VČETNE INST. KKABICE	ks 33.00	109,00	3 597,00	112,00	3 696,00	221,00	7 293,00
Zásuvka 230 V/16 A, v designu spinaců	-	L	00'0		00'0	00,00	00'0
The state of the s	ks 1.	29,00	29,00	29,00	29,00	88,00	88,00
KU 68-1903 KRABICE ODBOCNA	ļ	6,00 73,00	438,00		456,00	149,00	894,00
8102 KRABICE	And in case of the last of the						

	-	38 00	38.00	76.00	76.00	114,00	114,00
KO 100 E KRABICE ODBOČNÁ	2	- Indian	000		0.00	0,00	00'0
		To State III	2000		000	000	00.00
VODIČ JEDNOŽILOVÝ, IZOLACE PVC		00 00 1	0,000	00 01	1 080 00	126.00	7 560.00
	m 60,00	108,00	0,000	TOUG	מסיסס ד	20,021	00 0
The second of th			00'0		00,0	0,0	000
want cort out of crinical	2		00'0	-	000	מימ	00%
	m 390,00	900	2 340,00	12,00	4 680,00	18,00	7 020,00
SYKFY 2x2x0.5, pevne	1		00'0	a)e	00'0	00'0	00'0
AND THE RESIDENCE OF THE PARTY			00'0		00'0	00'0	00'0
KABEL SILOVY, IZOLACE PVC, 1KV	m 200,00	123,00	24 600,00	18,00	3 600,00	141,00	28 200,00
AYKY 3x95+70 mm2, pevně	1	L	,000		00'0	00'0	00'0
CANADA SAMENE AICOTANIAN			00'0		00'0	00'0	00'0
KABEL SE ZIVIS, ODOLNOSTI PROTI. SIKENI PLAMENE-NESTINLINI	140.00	15.00	2 100,00;	12,00	1 680,00	27,00	3 780,00
1-CXKE-R 2(J)x1.5, pevně	-		440,00	12,00	240,00	34,00	00'089
1-CXKE-R 3(0)x1.5, pevně	-	diam'il	23 540,00	12,00	12 840,00	34,00	36 380,00
1-CXKE-R 3(J)x1.5, pevně	1	ì	10 920,00	12,00	5 040,00	38,00	15 960,00
1-CXKE-R 3(J)x2.5, pevně			4 080,00	12,00	1 440,00	46,00	5 520,00
1-CXKE-R 3(J)x4, pevně	1	Ĺ	25 650,00	12,00	11 400,00	39,00	37 050,00
1-CXKE-R 5(J)x1.5, pevně	-		12 160,00	12,00	3 840,00	50,00	16 000,00
1-CXKE-R 5(J)x2.5, pevně			1 920,00	18,00	360,00	114,00	2 280,00
1-CXKE-R 5(J)x6, pevně	į.	1	2 100,00	18,00	00'006	00,09	3 000,000
1-CXKE-R 7(J)x1.5, pevně	1	i io idente	00'0	- C-	00'0	00'0	00'0
The second control of	7	n N	00'0		00'0	00'00	00'0
KABEL FUNKCNI PRI POZARU	230.00	31.00	7 130,00	12,00	2 760,00	43,00	00'068 6
1-CSKH-V180 2(O)x1.5, pevně	70.00		2 800,00	12,00	840,00	52,00	3 640,00
1-CSKH-V180 3(3)x1.5, pevně	-	1	8 500,00	12,00	2 040,00	62,00	10 540,00
1-CSKH-V180 3(J)x2.5, pevne		i.	00'0		00,00	00'0	00'0
			00'0		00'0	00'0	00'0
SVITIDLO VCETNE SVETELNEHO ZDKOJE	ks 20.00	0 6327,00	126 540,00	504,00	10 080,00	6 831,00	136 620,00
Svítidlo ozn. "A"			54 160,00	504,00	4 032,00	7 274,00	58 192,00
Svítidlo ozn. "AP"	ļ		9 204,00	265,00	1 060,00	2 566,00	10 264,00
Svítidlo ozn. "B"			6 106,00	265,00	530,00	3 318,00	00'989 9
Svítidlo ozn. "BP"	L	1	19 644,00	292,00	1 752,00	3 566,00	21 396,00
Svítidlo ozn. "C"	-	1000	13 628,00	292,00	1 168,00	3 699,00	14 796,00
Svitidlo ozn. "CP"	-	4	29 200,00	292,00	2 920,00	3 212,00	32 120,00
Svítidlo ozn. "D"	-	4.1	183 195,00	310,00	13 950,00	4 381,00	197 145,00
Svítidlo ozn. "E"	1	1	3 364,00	85,00	340,00	926,00	3 704,00
Svítidlo ozn. "F"	-	-	8 365,00	85,00	595,00	1 280,00	8 960,00
Svítidlo ozn. "FP"	-	1_	2 890,00	40,00	260,00	350,00	00'059 9
Svítidlo ozn. "G"	-	1					

336,00 10 416,00 27,00 837,00 594,00 7 520,00 25,00 2 000,00 21,00 15 600,00 25,00 10 000,00 21,00 15 600,00 27,00 21 600,00 21,00 15 600,00 27,00 21 600,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0		00 11 253,00
Cam	00,505 00,750	
133,00 59,00 7520,00 25,00 2 000,00 133,00 39,00 15 600,00 25,00 10 000,00 133,00 39,00 15 600,00 25,00 21 600,00 13,00 10 00,00 2 880,00 2 880,00 2 16 600,00 13,00 10 00,00 2 880,00 44,00 15 840,00 13,00 10 00,00 2 880,00 44,00 15 840,00 13,00 10 00,00 2,00 2,00 2,00 13,00 14,00 2,00 2,00 2,00 2,00 14,00 15,00 2,00 1,00 2,00 2,00 15,00 2,00 1,00 2,00 2,00 2,00 15,00 2,00 1,00 2,00 2,00 2,00 15,00 2,00 2,00 2,00 2,00 15,00 2,00 2,00 2,00 2,00 15,00 2,00 2,00 2,00 15,00 2,00 2,00 2,00 15,00 2,00 2,00 2,00 15,00 2,00 2,00 2,00 15,00 2,00 2,00 2,00 15,00 2,00 2,00 2,00 15,00 2,00 2,00 15,00 2,00 2,00 15,00 2,00 2,00 15,00 2,00 2,00 15,00 2,00 2,00 15,00 2,00 2,00 15,00 2,00 2,00 15,00 2,00 2,00 15,00 2,00 2,00 15,00 2,00 2,00 15,00 2,00 2,00 15,00 2,00 2,00 15,00 2,00 2,00 15,00 2,00 2,00 15,00 2,00 15,00 2,00 2,00 15,00 15,00		
133,00 59,00 7,847,00 62,00 21,600,00	2 000,00 119,00	,00 9 520,00
No. 15,000 15,000 15,000 15,000 10,000,00 10,000,00 10,000,00 10,000,00 10,000,00 10,000,00 10,000,00 10,000,00 10,000		,00 16 093,00
Marketinest Mark	ì.	25 600,00
See	or Ge	
W/V is 1,00 in 150,00 in 1	מתיסג מחימתם דל	
Is 1,00 8,00 2,880,00 44,00 15,84 1,00 15,00 2,20 16,00 2,20 1,00 2,20 1,00 1	1	
KS 1,00 8,00 2,880,00 44,00 15,844	00'0	
15 844 1	00'0	826 001,00
The color of the		
160,00 1,00 0,00		52,00 18 720,00
DANY TO STATE THE STATE		52,00 2 600,00
DYANY 160,00	į 	00'00
150,00 42,00 6720,00 3.68 4.00 6.720,00 3.68 4.00 6.720,00 3.69 4.00 6.720,00 3.69 4.00 6.720,00 5.00 6.720,00 5.20 5.		000
	300	10 400 00
0,00 (i.s. 2,00 8,00 16,00 28,00 5,00 10,00 25,00 5,00 10,00 25,00 5,00 10,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	00,000	1000
TYČ S	1	0,00
TYYC S		00'0
State Stat		36,00
Rapid PB 19 S		33,00
ka pod PB 19 kg pod PB 19 EFA VEDENÍ na ploch.sťřechy-plastová na ploch.sťřechy-plastová 5.5 podpěra svodů RXA HROMOSVODNÍ, UZEMŇOVACÍ spoj pásek-drát pojovací jímací tyči, D=20 kužební ka pod PB 19 0,00 0,00 0,00 1,00		10,00
hy-plastová codů (ks. 100,00 26,00 2600,00 18,00 180 180 180 180 180 180 180 180 180 1	Ų	000
KS 100,00 26,00 2600,00 18,00 180	Į.	00,0
Ks 100,00 26,00 2600,00 18,00 180	i	And the second
KS 30,00 58,00 1740,00 31,00 9E C,00 0,00 0,00 C,00 0,00 C	1	
NIÍ,UZEMŇOVAČÍ KS 150,00 11,00 1650,00 188 KS 2,00 7,00 140,00 8,00 16,00 16,00 41,00 2 16,00 14,00 2 16,00 14,00 2 16,00 14,00 2 16,00 14,00 2 16,00 14,00 2 16,00 16	ω,	89,00 2 6/0,00
NIÍ, UZEMŇOVACÍ KS 150,00 11,00 1650,00 12,00 18 KS 20,00 7,00 140,00 8,00 14,00 8,00 15		00'0
AMOSVODNÍÍ, UZEMŇOVAČÍ 1650,00 12,00 18 18 18 180,00 11,00 1650,00 12,00 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18		00'0
ks 20,00 7,00 140,00 8,00 1 ks 2,00 7,00 14,00 8,00 15,00 41,00 2 di,D=20 ks 7,00 8,00 56,00 41,00 2 ks 7,00 8,00 0,00 0,00 0,00	8	23,00
isk-draft ks 2,00 7,00 14,00 8,00 15,00 41,00 2 2,00 8,00 15,00 41,00 2 2,00 8,00 8,00 55,00 41,00 2 2,00 8,00 0,00 0,00 0,00		15,00
ks 2,00 8,00 16,00 41,00 2 15,00 8,00 55,00 41,00 2 15,00 15,00 0,00 0,00 0,00		15,00
Ks 7,00 8,00 56,00 41,00 2 6,00 0,00 0,00 0,00		49,00
0,00 0,00 0,00))) []]	49,00
UNIO UNIO NILVA ODŽÁK		0,00
	į.	0000
		11 00
ks 7,00 4,00	i.	סט טני
anny uneinik 1/00mmin 11,00 154,00		20,002 43 576.00
Držák úhel.		

	350,00	460,00	1 024 464,20	
hod 60,000	hod 10,00	hod 25,00 hod 10,00		
HODINOVE ZUCTOVACI SAZBY Zapojování elektrických zařízení jiných profesí	Uprava stavajicho zanizeni Napojeni na stavajid zarizeni	PROVEDENI REVIZNICH ZKOUSEK. DLE CSN 331500 Revizni technik		Elektromontáze - celkem

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 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. 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	i						
1	<u></u>						0,00
A. Dodávky dle specifikací						i-	0,00
 Doprava dodávek (5 % z A) 	1				j.		0,007
					<u>)</u> .	i.	50 420,00
. Montáž	•••••					i.	0,00
 Demontáž stávajících rozvodů, liky 	idace suti	i					
E. EPS							190 225,00
Materiál nosný kusový	*******			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	}		46 907,00
 Material hosny kusový Prořez délkového materiálu (5 % z l 	F)		:		1	1	9 511,25
1. Prorez deikoveno materiala (5 % 2 2							
·····			•				246 643,25
Součet materiál nosný (E+T+H)	-		i		1		7 399,30
C. Materiál podružný (3 % z J)	2070 t	VITAN					304 462,55
Součet montáž + demontáž + mate	nai (C+L)+J+K)	. 			····	12 178,50
M. PPV (4 % z L)	.		. .				
	.		.				
O. Nátěry	·····;		ļ				
P. Práce účtované hodinovou sazbou							440,00
předběžná obhlídka	•••••		- 1		h	220,00	
nezměřitelné montážní práce				2	h	220,00	440,00
				15	h	220,00	3 300,00
dozor	·····÷	••••••		·}			4 180,00
součet položky	.			·}			
	·····			· }	····		320 821,05
R. Celkem základní rozpočtové nák	dady			. 	}	÷	
					.h	200,00	4 000,00
S. Revize	<u></u>			20		200,00	
i levenus				.ļ	ļ	į	
							324 821,05
Rozpočet celkem			•		.L	<u>j</u>	

Položkový rozpočet

Stavba : Objekt :

	Arta malačimi	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
P.č.	Číslo položky					
Díl:	M22	Montáž		15,00	221,00	3 315,00
1	220 88-9999.R00	Zabezpečovací ústředna EPS	h	1	385,00	770,00
2	220 84-0001.R00	Montáž skříně koppler	kus	2,00	RECEIVED IN	3 761,00
		Montáž usměrňovače 220 V/6,12,24-75 W	kus	1,00	3 761,00	160ml
3	220 41-0101.R00	Montáž přenosné akubaterie 6 V 50 Ah	kus	1,00	111,00	111,00
4	220 41-0511.R00	1	l h	20,00	221,00	4 420,00
5	220 41-9999.R00	Zapojení zdrojů	kus	8,00	372,00	2 976,00
6	220 37-0453.R00	Montáž sirény směrového		1 1	102,00	4 590,00
7	220 84-0031.R00	Montáž čidla EPS	kus	45,00		549,00
	220 88-0003.R00	Montáž OPPO	kus	1,00	549,00	66040366
8		Uložení kabelu v trase	m	82,00	73,00	5 986,00
9	220 06-0675.R00	Uložení kabelu v trase EW30D1	l m	210,00	58,00	12 180,00
9	220 06-0675.R00			20,00	102,00	2 040,00
10	220 26-0002.R00	Krabice KP 68 ve zdi v přípraveném lůžku	kus		37,00	8 510,00
11	220 26-0532.R00	Trubka Kopex pod omítku, D 23 mm	l m	230,00		1 212,00
	220 88-0011.R00	Montáž KTPO	kus	1,00	1 212,00	
12		M22 Montáž	1			50 420,00
	Celkem za	MIZZ MUIRAZ				

Materiál

		Množstvi	Cena/mj	Celkem
Obj. kód	Zboží	1	26 372,00	
	Ustředna EPS IQ8control C (808003)	1	2 345,00	2 345,00 Kč
	Obslužný panel "CZ" 8000C(M),IQ8Control (786009)	1	3 522,00	3 522,00 Kč
	Periferni modul pro IQ8Control C/M (772477)	1	1 637,00	1 637,00 Kč
	Analog-Ring-Modul 127 účastníků (784382)	2	460,00	920,00 Kč
	AKU 12-12 - akumulátor 12V/12 Ah, 151x98x95 mm, 4,05 kg	43	1 319,00	
	Optický hlásič PAM s.IQ8Quad (802371)	1	1 142,00	
	TD hlásič PAM s.IQ8Quad (802271)	44	92,00	
	Patice STANDARD pro hlásiče IQ8Quad (805590)	12	1 434,00	
	Elektronika tlačítka s oddělovačem s.IQ8 (804905)	2	35,00	
	Skříň pro esserbus Koppler na omítku (aP) (788600)	2	3 496,00	
	MHY912-OPPO Lites		The second secon	177
	Klíčový trezor FSK 700/12(24)V, klíč Standard	1	6 504,00	
	Deska EZ700 pro KTPO FSK 700	1	1 142,00	
	IDvířka ITA/FAB pro KTPO FSK 700	1	850,00	
	Esserbus Koppler 12 Rel. (788610,808610)	4	6 177,00	
	Obslužný pult OPPO pro IQ8	1	9 292,00	9 292,00 Kd
	Kabel JY(st)Y 2x2x0, Vč příchytek	850	16,00	
	Kabel Eurofire 180S 2x1, B2cas1d0, VYHL 23/2008sB, vč páchytel	200	14,00	
	Sirena s blikacem 120dB	6	1 527,00	
	Rozvadec REPS viz vykres D.1.4.1.06	1	4 690,00	4 690,00 K
	TOLYMOUT IS THE TOWN TO THE TH			400 225 00 KX

Celkem bez DPH: 190 225,00 Kč

Poznámky:

:	Celkem	00 500	1 327,00 14 875,00 3 285,00 14 280,00 13 140,00
,	Cena	1	1 327,00 425,00 73,00 119,00 146,00
	Počet J		1 m2 35 ks 45 ks 120 m 90 m
			pr. 23 pr 29
			2m
Materiál kusový	Název	Materiál nosný	31600000-2Pozarni prepazka pres stěnu 30 cm 28422400-CKabelový žlab 62/50 28422400-COcelova konstr pro žlaby 28422000-€ Trubka elektroinstalační 28422000-€ Trubka elektroinstalační
		CPV	31600 28422 28422 28422 28422

46 907,00

Celkem

Rozpočty venkovních objektů

Strana 1 z 13

REKAPITULACE STAVBY

Kód:

_{Melnik}2 Gymnázium Jana Palacha Mělník - přístavba nové tělocvičny

Stavba: KSO:

Zadavatel: Místo:

Středočeský kraj, Zborovská 11, 150 21 Praha 5 Uchazeč:

ALSTAP s.r.o.

29000238

CZ29000238

īč. Piči

DIČ: <u>ن</u>ږ

<u>ič</u> 9č:

24.05.2014

Datum: CC-CZ:

Projektant:

Adam Rujbr Architects, Srbská 22, 612 00 Brno

Poznámka:

1 001 605,46 Základ daně Cena bez DPH

0,0 210 337,15 Výše daně 0,00 1 001 605,46 sazba daně 21,00% 15,00% DPH základní snížená

1 211 942,61 CZK > Cena s DPH

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód:

Melnik2

Gymnázium Jana Palacha Mělník - přístavba nové tělocvičny Stavba:

Místo:

Datum:

24.05.2014

Středočeský kraj, Zborovská 11, 150 21 Praha 5

Adam Rujbr Architects, Srbsk

ALSTAP s.r.o. Zadavatel: Uchazeč:

Projektant:

Cena s DPH [CZK] Cena bez DPH [CZK]

Тур

Kód

Komunikace

D 2.2.

Náklady stavby celkem

Objekt, Soupis prací

1 211 942,61

1 001 605,46

STA

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Gymnázium Jana Palacha Mělník - přístavba nové tělocvičny

Objekt:

D 2.2. - Komunikace

822 28 K50:

Misto:

Zadavatel:

Středočeský kraj, Zborovská 11, 150 21 Praha 5

Uchazeč:

29000238 CZ29000238

IČ: DIČ:

<u>ič</u> P<u>č</u>:

i i i i i

24.05.2014

CC-CZ: Datum:

ALSTAP s.r.o.

Projektant:

Adam Rujbr Architects

Poznámka:

Základ daně Sazba daně 1 001 605,46 21,00% 0,00 15,00% V CZK 1 211	DPH DPH			1 001 605,46
v CZK 1 211 942	DPH základní	Základ daně 1 001 605,46	Sazba daně 21,00% 15,00%	Výše daně 210 337,15 0,00
	snížená	CZK		1 211 942,61

Strana 4 z 13

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Gymnázium Jana Palacha Mělník - přístavba nové tělocvičny

Objekt:

D 2.2. - Komunikace

Středočeský kraj, Zborovská 11, 150 21 Praha 5 ALSTAP s.r.o. Zadavatel:

Uchazeč:

Projektant: Adam Rujbr Architects

24.05.2014

Datum:

Cena celkem [CZK]

960,26

1 001 605,46

Kód dílu - Popis

Náklady soupisu celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

2 599,25 6 230,18 10 944,73 366 083,42 18 - Zemní práce - povrchové úpravy terénu 1 - Zemni práce

2 - Zakládání

3 - Svislé a kompletní konstrukce

5 - Komunikace

8 572,50 54 729,89 23 293,35 19 361,78

514 075,64

1 944,90 1 944,90

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání 8 - Trubní vedení

997 - Přesun sutě

998 - Přesun hmot

PSV - Práce a dodávky PSV

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Gymnázium Jana Palacha Mělník - přístavba nové tělocvičny

Objekt:

D 2.2. - Komunikace

Misto:

Středočeský kraj, Zborovská 11, 150 21 Praha 5 Zadavatel:

Uchazeč:

Náklady soupisu celkem

Kód

PČ Typ

ALSTAP s.r.o.

Popis

J.cena [CZK] Množství ₹

Cena celkem [CZK]

Projektant: Adam Rujbr Architects

24.05.2014

Datum:

soustava Cenová

1 001 605,46

960,56

3 557,40 CS ÚRS 2014 01 33 818,40 CS ÚRS 2014 01 366 083,42 23,10 277,20 154,000 122,000 87,000 35,000 122,000 겉 2 Odstranění podkladů nebo krytů s přemistěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m2 živičných, o tl. vrstvy do 50 mm Odstranění podkladů nebo krytů s přemistěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m2 z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 150 do 300 mm Odstranění podkladu pl do 50 m2 z betonu prostého tl 300 mm "podklad pod chodníkem pouze v místě nového vjezdu" 35 podklady v původním vjezdu, bez části chodníku" 87 Odstranění podkladu pl do 50 m2 živičných tl 50 mm Práce a dodávky HSV Zemní práce Součet 1 K 113107132 2 K 113107141 HSV ۵ ₹ ₹ ₹ 윤 0

Vytrháni obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníkú nebo obrubníků stojatých Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých 3 K 113202111

kryt chodníku v novém vjezdu" 50

Součet

"původní vjezd a chodník" 104

≥ ≥ ₹

숦

'v původním vjezdu" 7+2+2*14 "v novém vjezdu" 20

≷

≷

ል

Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 250 m Součet 4 K 121101103

3 187,80 CS ÚRS 2014 01

46,20

000'69 57,000

E

1 316,70 CS ÚRS 2014 01

23,10

57,000

Ε

154,000

104,000 50,000 37,000 20,000

Strana 5 z 13

13
z 9
aa (
Ę
Ŋ

re iyp wa	Popis	W) Wu	Množství	[CZK]	[CZK]	soustava
	inorrahení nebo na dočasné či trvalé					
44	Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemísteniní na illouracy v míst. Opozozozom skládky se složením, na vzdálenost přes 100 do 250 m		000			
*	"sejmutí travního dmu, uložení v místě stavby" 690°0,1		000,89			
	"plocha odměřena v ACAD, příloha č. 2 situace"	-	200	CF 70	755 551	122 227 58 CS ÚRS 2014 01
1.	Odkonávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 5000 m3	m3	1 497,400	01,10	120 77	
K 122201103	Odnobarný z proceptim. Odlonávky a prokonávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní					
ЬР	prostředek v homině tř. 3 přes 1 000 do 5 000 m3	•	000 202			
3	"odkopávky do úrovně zemní pláně" 788+440+79	_	000,000			
> 3	"sanace podloží v případě neúnosnosti pláně" 476°0,4		190,400			
>			1 497,400		777	E 422 02 CC 1105 2014 01
W	přínjatek za lepívost u odkopávek v horníně tř. 1 až 3	a 3	449,220	11,50	001.0	יייי ביייי ביייי ביייי
PP	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní nrostředek v homině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost hominy tř. 3		9			
	C 047 LUT 7		449,220		577	10 77 PE (IDE 2014 04
*	1497,4 0,3	ш3	1,200	557,30	999	3,76 L3 UK3 2014
K 131203101	Hloubeni jam ruchim nebo predmi na dominim nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného Hloubeni zapažených i nezapažených jam ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného					
dd.	profilu a spádu v horninách tř. 3 soudrznych		1,200			
*	"pro uliční vpusti" 1*1,0*1,0*1,2	m3	0,360	133,70	4	48,13 CS ÚRS 2014 01
V 121703109	Příplatek za lepivost u hloubení jam ručním nebo pneum naradim v nomine tr. s					
	Hloubeni zapažených i nezapažených jam ručním nebo pneumatickým náradím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3		0,360			
3	1,2'0,3	26	10.840	115.50	1 25	1 252,02 CS ÚRS 2014 01
0 × 132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v horníně tř. 3 objemu do 100 m3	2	200			
- 1	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šiřky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornine					
	1. 5 de 105 mg 2 mg		4,200			
*	VSAKOVACI I VITA COLO COLO COLO COLO COLO COLO COLO COL		5,440			
*	rythy pro trativody" 34°U,4°U,4		1,200			
*	"rýna pro zídku v původním vjezdu" 5,0°0,3°0,8		10,840			
*	Součet	2	1757	18,50		60,16 CS ÚRS 2014 01
	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3					
	Houbeni zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnánim dna do předepsaného profilu a spádu v horníně tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horníny tř. 3		3,252			
*		m3	69,000	46,20		3 187,80 CS ÚRS 2014 01
11 K 162301101	Vodorovne přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z hominy tř. 1 až 4					
<u>۾</u>	Vodorovné přemistění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostredku, pez natození výroprav, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 50 do 500 m		000.69			
>	"dovoz travního dmu z deponie" 69					

М
_
Ν
7
B
G

NOGO	1500 1500		Popis	CM	Množství	[CZK]	[czk]	soustava
	K (1270) 11/22 Volument by Emphricial do 7000 or Washer Spanning to such as a Control of Spanning to Action of Spanning to Action of Spanning to Control o	lyp Kod		m3	1 451,440	79,50	115 389,48	CS ÚRS 2014 01
	1999 Value of State of Sta	K 162701102	Vodorovné přemístění do 7000 m výkopku/sypaníny z hominy tr. 1 az 4					
W Total State (1900) 119,040 139,040 W "States policies" 475044 46,000 46,000 324 W "Opposite to relapsylval zeroliny in a bidderful 1307+1,2+10,84 1451,440 1451,440 324 W "Souther to receive property as challed modelfullow cylcopius nebe oppashty maddedust, modizori on to min." 1, 24 4 60,100 m3 46,000 47,00 177 W "Souther to property as challed modelfullow cylcopius nebe oppashty maddedust, modizori on to min." 2 kernel model modelfullow cylcopius nebe oppashty maddedust, modizori on to min." 2 kernel modelfullow cylcopius nebe oppashty maddedust, modizori on to min." 2 kernel modelfullow cylcopius nebe oppashty maddedust, modizori on to min." 2 kernel modelfullow cylcopius nebe oppashty maddedust, sph mode oppashty maddedust, sph modelfullow cylcopius nebe oppashty maddedust, sph modelfullow cylcopius nebe oppashty maddedust, sph modelfullow cylcopius nebe oppashty maddedust, sph modelfullow cylcopius new very cylcopius new new cylcopius new very cylcopius new	Value Volume Vo	13	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaníny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez nalozem vykopku, vodorovné přemístění koz nalozem vykopku, podorovné přemístěním koz mozhmutí z hominy tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 6 000 do 7000 m					
Warrange producity - 1/3	Variation of the product of the pr		avaan ar siveeniin ees karaan ka		1 319,040			
Value	Value Visione policity 470 d. 4 48,000 47,000	*	סמעסל או בחלינית יביווויול ויבי בייביים		190,400			
Variation	vy "colpozet on missypt" 48 11,000 vy "colpozet missypt" 48 1,10,000 vy "colpozet missypt" 42 do hobor 10 1,45,440 47,00 3 22 vy Relabilishi vycopuu z homin ti" 1 ziž 4 do 100 m3 m3 6,000 47,00 3 22 vy "naiozeni z razwalno druu na deponii 69 "naiozeni z razwalno naiozeni z zazwalno naiozeni s z zwalno naiozeni z zazwalno naiozeni s zazwalno naiozeni z zazw	*	"sanace podloži " 476"0,4		-48,000			
Variable Variation Society Colorate (dozpojacky) 23 obribbou ***** Society Colorate (dozpojacky) 23 obribbou Colorate (dozpojacky) 24 obribbou	*	"odpočet na násypy" -48		-10,000				
K 17701101 Robaldialin's/poplus I Promiting 11 std 4 do 100 m3 R K 17701101 Robaldialin's/poplus I Promiting 11 std 4 do 100 m3 R K 17701101 Robaldialin's/poplus I Promiting of the std 4 do 100 m3 R R R R R R R R R	K 167101101 Skakkiderin Vigopkuz Parmint Ut-1 at 2 4 de 100 m3 Staketin Staket	*	"odpočet dosypávky za obrubou" -10		1 451,440			
K 177201211 Makifadian' - Vykopku z homin tJ. 1 až 4 do 100 m3 1451,440 177201211 Makifadian' - Vykopku z homin tJ. 1 až 4 do 100 m3 1451,440 177201211 Možené spaniny na akládky 177201211	K 177201201 Makkiddini výkopku 2 kontin úf. 1 až 4 do 100 m3 1 kontin úf. 1 až 4 do 100 m3 1 kontin úf. 1 až 4 do 100 m3 1 kontin úf. 1 až 4 do 100 m3 1 kontin úf. 1 až 4 do 100 m3 1 kontin úf. 1 až 4 do 100 m3 1 kontin úf. 1 až 4 do 100 m3 1 kontin úf. 1 až 4 do 100 m3 1 kontin úf. 1 až 4 do 100 m3 1 kontin úf. 1 až 4 do 100 m3 1 kontin úf. 1 až 4 do 100 m3 1 kontin úf. 1 až 4 do 100 m3 1 kontin úf. 1 až 4 kontin úf. 2 kontin ú	*	Součet	28	000 69	47.00	3 243,0	O CS ÚRS 2014 01
Fig. 17201201 Unicated sygnation and led ledson opposition recollection of symptoms and state of symposition and symp	National Control of the State State	7	Nakladání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	2	200			
National Properties	1772 1772	2 8	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tr. 1 az 4		000 07			
K 1712012011 Unicated sypanitry na skiddety Properties Unicated sypanitry na skiddety Unicated sypanitry	K 1712012011 Utočenis typannity na skládkky Utočenis typannity na skládky Utočenis typannity poplatek za utočeni typannity a skládko (skládkomě) 2 447,448 9,10 2244,		"naložení travního drnu na deponii" 69		111	0 10	11 756.6	6 CS ÚRS 2014 0°
K 171201201 Propiatiek za uloizieni odpadlu ze sypaniny na skládce (skládkovně) Propiatiek za uloizieni odpadlu ze sypaniny na skládce (skládkovně) Propiatiek za uloizieni odpadlu ze sypaniny na skládce (skládkovně) Propiatiek za uloizieni odpadlu ze sypaniny na skládce (skládkovně) Propiatiek za uloizieni odpaniny na skládce (skládkovně) Propiatiek za uloizieni odpaniny spaniny za praminy za praminy za praminy za uloizieni výkoplu ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, nýh nebo kolem objektů sypaninou za zhutněním jam, šachet, nýh nebo kolem objektů sypaninou za zhutněním jam, šachet, nýh nebo kolem objektů sypaninou za zakokol konzinty sudžením výkoplu ve vrstvách bez zhutnění jam, šachet, nýh nebo kolem objektů sypaninou za zakokol konzinty sudžením výkoplu ve vrstvách bez zhutnění jam, šachet, nýh nebo kolem objektů sypaninou za zakokol konzinty sudžením výkoplu ve vrstvách bez zhutnění jam, šachet, nýh nebo kolem objektů sypaninou zakokol konzinty sudžením výkoplu ve vrstvách bez zhutnění jam, šachet, nýh nebo kolem objektů sypaninou zakokol konzinty sudžením výkoplu ve vrstvách bez zhutnění jam, šachet, nýh nebo kolem objektů sypaninou zakokol konzinty sudžením výkoplu ve vrstvách bez zhutnění jam, šachet, nýh nebo kolem objektů sypaninou zakokol konzinty zhorním vzeky stransným propietie zakoplaninou zakokol konzinty zhorním tř. 1 zž. 4 uloizeným vzdáleností ko žo m od vnějšího vzeky zakoval nojektů bez porhození sypaniny z horním tř. 1 zž. 4 uloizeným vzdáleností do žo m od vnějšího vzeky zakoval vzdáleností do úrovně zemní pláněř 11/1,011,21,21,35°0,35°3,14°1,1)	K 171201211 Poplatek za uloženi oppadu ze sypaniny na skládce (skládkovné) Proplatek za uloženi oppadu ze sypaniny na skládce (skládkovné) Proplatek za uloženi oppadu ze sypaniny na skládce (skládkovné) 2467,448 9,10 224,748 V 100ziní spaniny poplatek za uloženi ospaniny na skládce (skládkovné) Proplatek za uložení oppadu ze sypaniny za skládce (skládkovné) Proplatek za uložení ospaniny za skládce (skládkovné) Proplatek za uložení oppadu ze zhutnění zakop spaninou za zkládce týh nebo kolem objektů sypaninou bez zhutnění zakop spaninou za zkládce nod pojektů sypaninou bez zhutnění zakop spaninou za zkládce nod pojektů sypaninou bez zhutnění zakop spaninou za zkládce nod zakop za opčernou zakopskád nomíny s udžením výkopku ve vrstvách bez zhutnění jam, šachet, rýh nebo kolem objektů spaninou zakovná zakopskád nomíny s udžením výkopku ve vrstvách bez zhutnění jam, šachet, rýh nebo kolem objektů spaninou zakopskád nomíny s udžením výkopku ve vrstvách bez zhutnění spaniny z udžením výkopku ve vrstvách bez zhutnění spaniny z udžením výkopku ve vrstvách bez zhutnění spaniny z nomín tř. 1 až 4 udoženým do scene krubě frotec 16-32 114,70 115,00 115	À .	Interpretation of skladky	Ē	1 451,440	2		
Triangle Propiete ta a utalizatio objector as utalization as a state of the propiete ta utalization objector as objector a	Proper systems Proper Systems Properties Properti	4	Market and the second of the s					0 100 2014 0
K 171201211 Poplatek 2a uldzieni odpadu Za Stypaliniy ita 3 kikache (Suldakomie)	K 171201211 Poplatek 2a uloženi oppalato 28 Sypalinity 143 Andre C pusacionimis 2 467,448 2	М	Uloženi sypaniny na skladky	٠	2 467,448	9,10	22 453,7	8 CS URS 2014 U
V 1451,441,7 2449,144,1,7 2449,144,1,7 2449,144,1,7 2449,144,1,7 2449,144,1,7 2449,144,1,7 2449,144,1,7 2449,141,141,1,7 2449,141,141,1,7 2449,141,141,1,7 2449,141,141,1,7 2449,141,141,1,7 2449,141,141,1,7 2449,141,141,1,7 2449,141,141,1,7 2449,141,141,1,7 2449,141,141,1,7 2449,141,141,1,7 2449,141,141,1,7 2449,141,141,1,7 2449,141,141,1,7 2449,141,141,1,7 2449,141,141,1,7 2449,141,141,1,7 2449,141,141,1,7 2449,141,141,1,7 2449,141,141,141,141,141,141,141,141,141,	Viv. Undignerii sypaaminy poplatek za uluženii sypaaminy na skladee (skladkoorne) 2 467,448 2467,448 461,444 461,447 461	ᅩ	Poplatek za uloženi odpadu ze sypaniny na składuce (składuce)					
National 1451,441,17 1240,1101 1240,141,17 1240,141,141,17 1240,141,141,17 1240,141,141,141,141,141 1240,141,141	K 174101101 Zásop Jam, šachtet rýh nebo kotlem objektů sypaninou se zhutněním jam, šachtet, rýh nebo kotlem objektů sypaninou za zhutněním jam, šachtet, rýh nebo kotlem objektů sypaninou za zhutněním výkopku ve vstrkách se zhutněním jam, šachtet, rýh nebo kotlem objektů zásop zapamnou za žakap za opěrnou zdí rampy pro hasice* 48 M 174201101 Zásop Jam, šachtet rýh nebo kotlem objektů sypaninou bez zhutnění jam, šachtet, rýh nebo kotlem objektů sypaninou bez zhutnění jam, šachtet, rýh nebo kotlem objektů sypaninou bez zhutnění jam, šachtet, rýh nebo kotlem objektů sakoptiv pomini výkopku ve vstrvách bez zhutnění jam, šachtet, rýh nebo kotlem objektů sakoptiv pomini výkopku ve vstrvách bez zhutnění jam, šachtet, rýh nebo kotlem objektů sakoptiv pomini výkopku ve vstrvách bez zhutnění jam, šachtet, rýh nebo kotlem objektů su zakoptiv pomini výkopku ve vstrvách bez zhutnění jam, šachtet, rýh nebo kotlem objektů su zakoptiv pomini výkopku ve vstrvách bez zhutnění jam, šachtet, rýh nebo kotlem objektů spaninou za zakoptiv pomini výkopku ve vstrvách bez zhutnění jam, šachtet, rýh nebo kotlem objektů spaninou za zakoptiv pomini výkopku sa zakrkoutrý kamenno drene hrubě fotkez 16.2 a p4 mm (ČSK BN 12420, ČSK BN 13139 161 a p2 mm (ČSK BN 13242) rakce 16-6.45 mm (ČSK BN 13343) 162 a p4 mm (ČSK BN 13242) rakce 16-6.45 mm (ČSK BN 13343) 162 a p4 mm (ČSK BN 13242) rakce 16-6.45 mm (ČSK BN 13343) 162 a p4 mm (ČSK BN 13242) rakce 16-6.45 mm (ČSK BN 13343) 162 a p4 mm (ČSK BN 13242) rakce 16-6.45 mm (ČSK BN 13343) 162 a p4 mm (ČSK BN 13242) rakce 16-7.50 m od kraje objektů popaninou z rvodných hornín 1 zá 4 utoženým ve vzdákeností do 30 m od kraje objektů popaninou z rvodných hornín 1 zá 4 nebo materálem udoženým ve vzdákeností do 30 m od vrájáko popaninou z rvodných hornín 1 zá vedných pomini plámě 1 v řížeřekodrí fyrakce 0.32 z v řížeřekodrí fyrakce 0.32 z v česky pulkčních vybistí do úrovně zemní plámě 1 v řížeřekodrí fyrakce 0.32 z v řížeřekodrí prakce 1 v řížeřekodrí prakce 1 v ř		Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovne)		2 467,448			
K 174101101 Zásyp Jam, Šachet rýh nebo kolem objektů 22,5pp spaniou z jakékolk homíny s udžením výkopku ve vstvách se zhuzněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů 48,000 43,000	K 174101101 Zásypp jam, šachtet rýh nebo kolem objektú sypaninou se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektú szpaninou z jakkodív horniny s uddením výkoplu ve vszkách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektú szpaninou z jakkodív horniny s uddením výkoplu ve vszkách se zhutnění jam, šachet, rýh nebo kolem objektú szpaninou z jakkodív horniny s uddením výkoplu ve vszkách baz zhutnění jam, šachet, rýh nebo kolem objektú szpaninou z jakkodív horniny s uddením výkoplu ve vszkách baz zhutnění jam, šachet, rýh nebo kolem objektú szpaninou z jakkodív horniny s uddením výkoplu ve vszkách baz zhutnění jam, šachet, rýh nebo kolem objektú szpaninou z jakkodív horniny s uddením výkoplu ve vszkách baz zhutnění jam, šachet, rýh nebo kolem objektú szpaninou z jakkodív horniny s uddením výkoplu ve vszkách par za nemenno drezné hrubé frakce 6-32 a kamenno drezné hrubé frakce 16-32 a b-4 mm (ŠSN BN 1320, ČSN BN 1313) d-1 a b-2 mm (ŠSN BN 1304) d-2 a b-4 mm (ŠSN BN 1320, ČSN BN 1313) d-1 a b-2 mm (ŠSN BN 1304) d-2 a b-4 mm (ŠSN BN 1320, ČSN BN 1313) d-1 a b-2 mm (ŠSN BN 1304) d-2 a b-4 mm (ŠSN BN 1313) d-2 a b-4 mm (ŠSN BN 1304) d-2 a b-4 mm (ŠSN BN 1313) d-2 a b-4	*	1451,44*1,7	Ĕ	48.000	67,00	3 2 16,0	00 CS ÚRS 2014 0
No. 126197 226199 sppanlnou z jakékolkv horniny s uloženim výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů No. 126197 226197	245yp sypanition 2 Jakékoliv horniny s uloženim výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopavkách 7,560 114,70 8	2	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním					
V 174201101 24599 jam, Sachet rýh nebo kolem objektů sypaninou bez zhutnění jam, Sachet, rýh nebo kolem objektů sypaninou bez zhutnění jam, Sachet, rýh nebo kolem objektů sypaninou bez zhutnění jam, Sachet, rýh nebo kolem objektů sypaninou z jasy sypaninou z jasy sypaninou z jasy sypaninou z jaskéwolt horniny s uložením výkopku ve vrstvách bez zhutnění jam, Sachet, rýh nebo kolem objektů sypaninou z jaskéwolt horniny s uložením výkopku ve vrstvách bez zhutnění jam, Sachet, rýh nebo kolem objektů sypaninou z jaskéwolt nemen po rezement	v étécho vykopávkach 48,000 v v Zásyp za opěřnou dr rampy pro hasiče* 48 48,000 7,560 r 1742011011 Zásyp paniov zi pakékoli hominy s uložením výkopku ve vrstvách bez zhutnění jam, šachet, rýh nebo kolem objektů 7,560 432,60 43 r 15420101 Zásyp spaniov zi pakékoli hominy s uložením výkopku ve vrstvách bez zhutnění jam, šachet, rýh nebo kolem objektů 7,560 432,60 43 r 1542020 v čecho vykopávkách r 10,590-9°0,8 2 10,080 432,60 43 r 2543720 kamerinvo prirodin drozené hrubě frokce 8-3 kamerinvo prirodin drozené hrubě frokce 16-32 r 1,080 17.50 17.50 r 25437310 kamerinvo prirodin drozené hrubě frokce 16-32 kamerinvo prirodin drozené hrubě frokce 16-32 r 5,040 277,30 17.5 r 25433310 kamerinvo prirodin drozené hrubě frokce 16-32 kamerinvo prirodin drozené hrubě frokce 16-32 r 5,040 277,30 17.5 r 254020 r 10,5°0,3°0,8°0 r 14,70 r 14,70 r 14,70 r 15,540 r 254020 r 15,554 r 15,554 r 15,554 r 15,554 r 15,554 r 254020	و [ا	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, ryh nebo kolem objekt	-				
vy *zásyp za opěrnou zdí rampy pro hásíce 46 114,70 8 r 174201101 Zásyp jam., šachter rýh nebo kolem objektů 7,560 114,70 8 P v čehto výkopávkách v čehto výkopávkách 7,560 432,60 433,60 V v čehto výkopávkách v čehto výkopávkách 10,50,9°0,8 2 432,60 433,60 A svákovací rýha 10,5°0,9°0,8 k vzákovací rýha 10,5°0,9°0,8 k vzákovací rýha 10,5°0,9°0,8 432,60 433,60	K 174201101 Zásyp za opěrnou zdí anityp pr0 hastice 49	Ţ	v techto vykopavkach		48,000			
K 174201101 Zásyp jam.; šachet rýh nebo kolem objektú sypaninou bez zhutnění jam, šachet, rýh nebo kolem objektú 7,560	K 174201101 Zásyp jam., šachet rýh nebo kolem objektú 7,560 7,600 7,600 7,600 7,600 7,600 7,600 7,600	8	"zásyp za opěrnou zdí rampy pro hasice" 48	E	7,560		867,	13 CS ÜRS 2014 C
Part	7,560 7,56	2	Zásvo iam, šachet rýh nebo kolem objektú sypaninou bez zhutneni	-				
S83438720 Karmenivo drcene hrube frakce 8-32 Karmenivo drcene hrube frakce 8-10-44 mm (ŠN EN 13620, ŠN EN 13139) d=-1 a D=-2 mm (ŠN EN 1342) frakce 8-10,50,60,8/2 10	**S83438720 kamenivo dricene hrube frokce 8-32 kamenivo prirodin dricene hrube frokce 8-32 kamenivo prirodin dricene hrube frokce 8-32 10,080 kamenivo prirodin dricene hrube frokce 16-32 kamenivo prirodin frokce 16-32 kameni plane frok	۷ ۾	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách bez zhutnění jam, šachet, rýh nebo kolem objekt v těchto vykopávkách	-	073 6			
S83438720 Kamerivo dricene hrubé frace 8-32 S83438720 Kamerivo dricene hrubé do=2 a S83438720 Kamerivo dricene hrubé frace 8-32 S83438720 Kamerivo dricene hrubé frace 8-32 S83438720 S83439370 S83439310 Kamerivo dricene hrubé fracene hrubé frace 16-32 S83439310 Kamerivo dricene hrubé fracene fracene hrubé fracene hrubé fracene hrubé fracene hrubé fracene fracene hrubé á new vadalemost de materialem udazeným ve vzdálemost do med vnějšího od vnějšího do hosypání objektů berná pláneku pro hakoukoliv min zhutrání be fracene hrubé fracene hrubé fracene hrubé fracene hrubé fracene hrubé á new vzdálemost do med vnějšího od vnějšího do hrubě jektů produžího úrovně zemní pláneku pro hakoukoliv mra zhutrání do úrovně zemní pláně (1,0°1,0°1,2°0,35°3,14°1,1) 1,0°1,777 1,1°1,770 1,1°	S83438720 Kamenivo dricene huthe frokce 8-32 S83438720 Kamenivo dricene huthe frokce 8-32 S83438720 Kamenivo dricene huthe frokce 8-32 S83438720 Kamenivo dricene huthe prio stavebni ucety PDK (drobne, hrube a sterkoditt) Kamenivo dricene huthe frokce 16-32 10,080 277,30 13		"skouser, ryba" 10.5*0.9*0.8		ooc's		4 360	51 CS LIRS 2014
583438720 Kammenivo directer inture pro stavebni ucety PDK (drobne, hrube a sterkodrt') Kamenivo directer hrube pro stavebni ucety PDK (drobne, hrube a sterkodrt') Kamenivo directer hrube pro stavebni ucety PDK (drobne, hrube a sterkodrt') Kamenivo directer hrube frokee 16-32 10,50,60,8*2 10,50,60	583438720 Kamenivo dricene intube dro-2 a 10,080 12,000	- 1	Sanovari jim oje oj	*	10,080		in the second se	
10,080 10 Lules 10,5°0,6°0,8°2 10,5°0,6°0,8°2 10,5°0,6°0,8°2 10,5°0,6°0,8°2 10,5°0,6°0,8°2 10,5°0,6°0,8°2 10,5°0,6°0,8°2 10,5°0,6°0,8°2 10,5°0,6°0,8°2 10,5°0,6°0,8°2 10,5°0,6°0,8°2 10,5°0,6°0,8°2 10,5°0,6°0,8°2 10,5°0,6°0,8°2 10,5°0,6°0,8°2 10,5°0,6°0,8°2 10,5°0,8°2 10,5°0,8°2 10,5°0,3°0,8°2 10,5°0,3°0,8°2 10,5°0,3°0,8°2 10,5°0,3°0,8°2 10,5°0,3°0,8°2 10,5°0,3°0,8°2 10,5°0,3°0,8°2 10,5°0,3°0,8°2 10,5°0,3°0,8°2 11,5°1,7°0,1°0,1°0,1°0,1°0,1°0,1°0,1°0,1°0,1°0,1	10,500 10,800 15 Luteč 16-12		Ramenivo afcette fit une 1) ance 5 = 2 a Republic dropne, hrube a sterkodre) kamenivo droene hrube do = 2 a Ramenivo priodal droene huthe pro stavebni ucely PDK (drobne, hrube a sterkodre) kamenivo droene hrube do = 2 a Republic do = 2 a De = 4 mm (ČSN EN 13139) do = 1 a Do = 2 mm (ČSN EN 13242) frakce	&				
10,5*0,6*0,8*2 12,5*0,6*0,8*2 12,5*0,6*0,8*2 12,5*0,6*0,8*2 12,5*0,6*0,8*2 12,5*0,6*0,8*2 12,5*0,5*0,6*0,8*2 12,5*0,5*0,6*0,8*2 12,5*0,5*0,6*0,8*2 12,5*0,5*0,6*0,8*2 13,5*0,8*2 13,5*0,8*2 10,5*0,3*0,9*2 10,5*0,3*0,9*2 10,5*0,3*0,9*2 10,5*0,3*0,9*2 10,5*0,3*0,9*2 10,5*0,3*2 10,0*1,0*1,0*1,0*1,0*1,0*1,0*1,0*1,0*1,0	VV 10,5°0,6°0,8°2 t 5,040 277,30 13 M 583439310 kamenivo drcené hrubé frakce 16-32 kamenivo drcené hrubé frakce 16-32 15,040 277,30 15 PP kamenivo prírodní drcene hrute pro stavební ucely PDK (drobné, hrubé a sterkodrť) kamenivo drcené hrubé d>-2 mm (ČSN EN 1304) frakce 16- 5,040 5,040 5,040 No 10,5°0,3°0,8°2 Nová vos 10,5°0,3°0,8°2 m3 0,777 114,70 114,70 NV 1,5°0,3°0,8°2 no bosypání objektů bez prohození sypaniny z hornín tř. 1 až 4 uloženým ve vzdálenosti do 30 m od vnějšího 0,777 114,70 114,70 PP kraje objektu pro jakoukolív míru zhutnění bez prohození sypaniny vobsypalí objektu pro jakoukolív míru zhutnění bez prohození sypaniny 0,777 1,554 393,30 VV °obsyp uličních vpustí do úrovně zemní pláně" 1*(1,0°1,0°1,2°0,35°3,14°1,1) t t,554 393,30	фd	16 Luieč		10,080			
kamenivo drcené hrubé frakce 16-32 kamenivo drcené hrubé frakce 16-32 kamenivo prirodní drcene hutné pro stavební ucely PDK (drobne, hrube a sterkodrť) kamenivo drcene hrube ds-2 a kamenivo prirodní drcene hutné pro stavební ucely PDK (drobne, hrube a sterkodrť) kamenivo prirodní drcene hutné pro stavební ucely PDK (drobne, hrube a sterkodrť) ds-2 mm (ČSN EN 13043) ds-2 a Ds-4 mm (ČSN EN 13043) ds-2 a Ds-4 mm (ČSN EN 13043) ds-2 a Ds-4 mm (ČSN EN 13139) ds-1 a Ds-2 mm (ČSN EN 13242) frakce 16- 5,040 VN Cobsypání objektů bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 30 m od kraje objektu Obsypání objektů bez prohození sypaniny kraje objektu pro jakoukoliv míru zhutnění bez prohození sypaniny vy cobsyp uličních vpustí do úrovně zemní pláně" 1*(1,0*1,0*1,2-0,35*0,35*3,14*1,1) X 583441700 Stěřkodrť frakce 0-32	kamenivo drcené hrubě frakce 16-32 kamenivo drcené hrubě frakce 16-32 kamenivo prirodni drcene hrubě frakce 16-5 Do-45 mm (ČSN EN 13043) d>-2 a D>-4 mm (ČSN EN 12620, ČSN EN 13139) d>-1 a D>-2 mm (ČSN EN 13042) frakce 16- Do-45 mm (ČSN EN 13043) d>-2 a D>-4 mm (ČSN EN 12620, ČSN EN 13139) d>-1 a D>-2 mm (ČSN EN 13042) frakce 16- Do-45 mm (ČSN EN 13043) d>-2 a D>-4 mm (ČSN EN 13042) frakce 16- Do-50,3°0,3°0,3°0,3°0 K 175101201 Obsypání objektů bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 30 m od kraje objektu Obsypání objektů sypaninou z vhodných hornin 1 až 4 nebo materiálem uloženým ve vzdálenosti do 30 m od vnějšího Obsypání objektů sypaninou z vhodných hornin 1 až 4 nebo materiálem uloženým ve vzdálenosti do 30 m od vnějšího Obsypání objektů sypaninou z vhodných hornin 1 až 4 nebo materiálem uloženým ve vzdálenosti do 30 m od vnějšího Obsypání objektů pro jakoukoliv miru zhutnění bez prohození sypaniny kraje objektu pro jakoukoliv miru zhutnění bez prohození sypaniny Vy "obsyp uličních vpustí do úrovně zemní pláně" 1*(1,0*1,0*1,2*0,35*3,14*1,1) t 1,554 393,30 M 583441700 štěrkodrť frakce 0-32	W	10,5*0,6*0,8*2	4	5,040		1 397,	59 CS URS 2014
Pp Dc-45 mm (CSN EN 13043) US-2 a US-2 mm (CSN EN 14,70)	Dc-45 mm (CSN EN 13043) 02-2 a D-7 mm (CSN EN 13043) 03-2 a D-7	*	kamenivo drcené hrubé frakce 16-32 kamenivo prirodni drcene hutne pro stavební úcely PDK (drobne, hrube a sterkodrť) kamenivo drcené hrubé d>=2 a	16-			10	
VV 10,5°0,3°0,8°2 K 175101201 Obsypání objektů bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 30 m od kraje objektu m3 0,777 114,70 Pp kraje objektu pro jakoukotiv míru zhutnění bez prohození sypaniny VV "obsyp uličních vpustí do úrovně zemní pláně" 1*(1,0*1,0*1,2-0,35*0,35*3,14*1,1) K 383447700 štěřkodrt frakce 0-32	VV 10,5°0,3°0,8°2 K 175101201 Obsypání objektů bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 30 m od kraje objektu R 175101201 Obsypání objektů bez prohození sypaniny z hornin 1 až 4 nebo materiálem uloženým ve vzdálenosti do 30 m od vnějšího P kraje objektu pro jakoukoliv míru zhutnění bez prohození sypaniny VV robsyp uličních vpustí do úrovně zemní pláně" 1*(1,0*1,0*1,2-0,35*0,35*3,14*1,1) K 38344700 štěřkodrť frakce 0-32	М	D<=45 mm (CSN EN 13043) US=2 & US=3 mm (CSN EN 13043) US=2 & US=3 Nová Ves		5,04			
K 175101201 Obssypání objektů bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 az 4 ulozenym do 30 m od vnějšího Obssypání 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 vy stěrkodrt frakce 0-32 M 583441700 štěrkodrt frakce 0-32	K 175101201 Obssypání objektů bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 az 4 ulozenym do 30 m od vnějšího Obsypání objektů sypaninou z vhodných hornin 1 až 4 nebo materiálem uloženým ve vzdálenosti do 30 m od vnějšího Pp kraje objektu pro jakoukoliv míru zhutnění bez prohození sypaniny vy zbosyp uličních vpustí do úrovně zemní pláně" 1*(1,0*1,0*1,2-0,35*0,35*3,14*1,1) M 583447700 štěrkodrť frakce 0-32	*	10,50,30,82	m3			68	,12 CS ÚRS 2014
Obsypání objektú sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 nebo materiálem uloženym ve vzdatehosti do 30 in ov viejanio pp kraje objektu pro jakoukoliv miru zhutnění bez prohození sypaniny vy robsyp uličních vpustí do úrovně zemní pláně" 1*(1,0*1,0*1,2-0,35*0,35*3,14*1,1) k 583447700 štěřkodrt frakce 0-32	Obsypání objektů sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 nebo materiálem uloženym ve vzdatehosti do 30 in cu vincjamo pro kraje objektu pro jakoukoliv míru zhutnění bez prohození sypaniny kraje objektu pro jakoukoliv míru zhutnění bez prohození sypaniny vy "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 vy štěrkodrť frakce 0-32	¥	Obsypání objektů bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 az 4 ulozenym do 30 III ou niuje vojenna					
kraje objektu pro jakoukouv nimu zinomem 5-1777 vv "obsyp uličních vpustí do úrovně zemní pláně" 1*(1,0*1,0*1,2-0,35*0,35*3,14*1,1)	kraje objektu pro Jakoukouk ninu zikumeni Diané** 1*(1,0*1,0*1,2-0,35*0,35*3,14*1,1) 0,777 vv *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 M 58344700 štěrkodrť frakce 0-32 393,30	9	Obsypani objektů sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 nebo materiálem uloženým ve vzdatenostu uv 20 111 cou 1115-1115-1115-1115-1115-1115-1115-111					
vv "obsyp uličnich vpusti do urovne zenim prane 1 (1,5 %) v.) 1,5 % 393,30 M 383441700 štěrkodrť frakce 0-32	vv "obsyp uličnich vpusti do urovne zentni prane 1 (1,5 %) 12 (1,5 %) 13 (1,5 %) 13 (1,5 %) 13 (1,5 %) 14 (1,5 %) 15 (1,5 %)	L.	kraje objektu pro jakoukouv ililiu zinukrieni oza promozova 1940 1940 35°3. 14*1.1)		77,0			A MOOR SHOWING
M 583441700 Stěrkodrť frakce 0-32	M 583441700 štěrkodrť frakce 0-32	*	Tobsyp uličních vpusti do urovne zemnii planie i (1,0 1,0 1,0 2,0 0,0 1,0 1,0 1,0 1,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0	+	1,55		611	,19 CS URS 2014
	-	-	štěrkodrť frakce 0-32					

m
-
7
6
æ
_
- 2
-

Typ Kód	Popis	Ę	WILIOZSLVI	[CZK]	[CZK] soustava
212752	Trativod z drenážních trubek plastových flexibilních D do 100 mm včetně lože a obsypu fr. 16/32	E	34,000	138,00	4 692,00 CS ÚRS 2014 01
dd	Trativody z drenážních trubek se zřízením štěrkopiskového lože pod trubky a s jejích obsypem v průměrném celkovém Trativody z drenážních trubek se zřízením štěrkopiskovéch flexibilních D přes 65 do 100 mm	_			
	אומסיגיע ומי ט'יי איי איי איי איי איי איי איי איי איי	Æ	1,200	2 613,90	3 136,68 CS ÚRS 2014 01
K 274313811	Zakładove pasy z petuliu tr. C. 2.3.30			127	
8	Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokladaneno tr. C 22/30		4 200		
*	základ pod betonovou zídku, doplnění v původním vjezdu" 5,0°0,3°0,8		7,700		
	32				2 599,25
D 3	Svislé a kompletni konstrukce	Em	0,500	5 198,50	2 599,25 CS ÚRS 2014 01
K 348931121	Zdění plotových zídek z keramických tvarovek				
1	Zdění plotových zídek nebo zídek pro popelníce a kontejnery z keramíckých tvarovek na cementovou maltu, bez spárování, jakýchkolív rozměrů				
*	"yyužití původních tvarovek"		i i		
: ^	"doplnění zídky v bývalém vjezdu" 5,0°0,5°0,2		0,500		
					514 075,64
2 2	Komunikace	i	000 67	101 40	6 286,80 CS ÚRS 2014 01
K 564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm	71117	07,000		
_	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm		000		
: 3	"chodniky" 62		97,000		
: >	"viz příl. č. 1 technická zpráva"			00 70,	124 712 OD CS (IBS 2014 01
25 V 56.486,111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	952,000	131,00	27 000 00 00(31 / 17)
	Podklad ze štěrkodrtí ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutněmí tl. 200 mm				
<u>.</u>	**************************************		952,000		
	bodylad as štěckodrtě š0 tl 230 mm	m2	476,000	161,20	76 731,20 CS URS 2014 UI
DO A DOTOUT A DO	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 230 mm				
: }	"min. tl.20cm, max. tl.32cm"		į		
\$ 3	"pniměrná tl. 23cm pro vyrovnání rozdílu pláně a k-čních vrstev" 265+183+(17+39)*0,5		476,000		10 100 2011 27 Oc 100 2014 01
27 V 567114111	Podklad z podkladového betonu tř. PB I (C 20/25) tl 100 mm	ш2	000'6	303,80	7 134,20 CJ 07,8CJ 7
2 8	Podklad z podkladového betonu PB tř. PB I (C 20/25) tl. 100 mm				
£ 3	"donlnění rhyhětícího betonu v chodníku u bývalého vjezdu" 9,0*1,0		000,6		oc soil and our occ.
W 547432115	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 200 mm	m2	448,000	268,30	120 198,40 CS UKS 2014 U
	Podklad ze směsl stmelené cementem bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 8/10 (KSC I), po zhutnění	tnění			
ЬР	tl. 200 mm		448 000		
>	"parkovíště a rampa" 265+183		416,000		
3	'viz příl. č. 4 vzorový příčný řez"	ľ	20.01	03 70	1 245 00 CS (JRS 2014 01
	a war and a fact that the state of the state	E	000,01		

Typ Kód	Popis		MIOZSCAI	[CZK]	[CZK] soustava
dd	Zřízení zemních krajnic z hornin jakékoliv třídy bez zhutněni		10,000		
W	"dosypavky za obrubou" 10	m2	35,000	364,60	12 761,00 CS ÚRS 2014 01
K 577143111	Asfaltový beton vrstva obrusna ACU 8 (AbJ) ti po linii s do 3 in z namodnimo misma obrusna ACU 8 (AbJ) ti po linii s do 3 in z namodnimo misma obrusna ACU 8 (AbJ) ti po linii s do 3 in z namodnimo misma obrusna ACU 8 (AbJ) ti po linii s do 3 in z namodnimo misma obrusna ACU 8 (AbJ) ti po linii s do 3 in z namodnimo misma obrusna ACU 8 (AbJ) ti po linii s do 3 in z namodnimo misma obrusna ACU 8 (AbJ) ti po linii s do 3 in z namodnimo misma obrusna ACU 8 (AbJ) ti po linii s do 3 in z namodnimo misma obrusna ACU 8 (AbJ) ti po linii s do 3 in z namodnimo misma obrusna ACU 8 (AbJ) ti po linii s do 3 in z namodnimo misma obrusna ACU 8 (AbJ) ti po linii s do 3 in z namodnimo misma obrusna ACU 8 (AbJ) ti po linii s do 3 in z namodnimo misma obrusna ACU 8 (AbJ) ti po linii s do 3 in z namodnimo misma obrusna ACU 8 (AbJ) ti po linii s namodnimo				
dd	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 8 (ABJ) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaneno asfaltu v prunu sinky ud 3 m, po zhutnění tl. 50 mm		25 000		
8	-doplnění krytu v chodníku ul. Vodárenská" 17+8,4+9,6		000,65	02 707	12 059 00 CC (IRS 2014 01
K 596211112	Kladeni zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 300 m2	шZ	97,000	194,50	200000000000000000000000000000000000000
	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komuníkací pro pěší s ložem z kameníva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnící tl. 60 mm skupiny A. pro plochy přes 100 do 300 m2.				
>	"chodnik" 62		62,000		
	"viz nřil. č. 1 technická zpráva			9	10 NOC 301130 31 0C1 3
to constant	Aložba skladebná 20x10x6 cm přírodní	m2	62,620	86,70	בייים נייים ביי (בייים ביי
pp dd	dlaždice betonové dlažba zámková (ČSN EN 1338) dlažba skladebná s fazetou, 1 m2=50 kusů 20 x 10 x 6 přírodní		62,620		
^	62*1,01	ſ	448 000	211 50	94 752.00 CS ÚRS 2014 01
K 596212213	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl přes 300 m2	ZW.	440,000	200	
	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždíc pozemních komunikací s ložem z kameníva těženého nebo drceneho tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojítým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajníci tl. 80 mm skupíny A, pro plochy přes 300 m2		448.000		
^	"komunikace a rampa" 265+183				
*	"viz příl. č. 4 vzorový příčný řez"	200	448 647	121.00	54 285,68 CS URS 2014 01
N 592451090	dłażba składebná 20x10x8 cm přirodní	71117	1000		
	dlaždice betonové dlažba zámková (ČSN EN 1338) dlažba skladebná s fazetou, 1 m2-50 kusů HBB 20 x 10 x 8 přírodní		452 480		
*	"komunikace a rampa" (265+183)*1,01		.2 828		
٨	"odpočet reliéfní dlažba" -9,5*0,4*1,01		448,642		
٨	Součet	-m	3.838	335,10	1 286,11
45 M 592451190R	dlažba zámková slepecká 20x10x8 cm barevná				
8	dlaždíce betonové dlažba zámková (ČSN EN 1338) dlažba zámková SLEPECKÁ 1 m2=50 kusu 20 x 10 x 8 parevna		3.838		
^	9,5*0,4*1,01	L	טטט פצ	40.90	1 595,10 CS ÚRS 2014 01
46 K 599142111	Úprava zálivky dilatačních nebo pracovních spár v krytu hl do 40 mm š do 40 mm Úprava zálivky dilatačních nebo pracovních spár v komentoheľonovem krytu. Noubky do 40 mm, sirky pres 20 do 40	E	Anni ze		
94	Uprava zalivky dilatačnich nebo pracovnici spal v Lementovaca zali		20 000		
W	20+4°2,5+9		***************************************		
					8 572,50
8 Q	Trubní vedení	kus	1,000	2 268,10	2 268, 10 CS ÚRS 2014 01
117010100 11 11	Wydaniti a uržanění otvoru ve stěně šachty DN 110				

	Popis	WJ	Množství	J.cena [CZK]	[CZK]	soustava
Тур Код			1,000			
A	"napojeni trativodů do uličních vpustí" 1	kus	1,000	6 304,40	6 304,40	
K 895941111R	Vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normalní					
	Vpusti kanalizační prefabrikované, kaliště vysoké, dílec s íntegrovanou zápach uzáverou, mrz lit. Datu, ni. uo zin, vo.					
dd	piskového lože		1,000			
W	viz příl.č. 2 situace a příl.č. 6 uliční vpusť" 1				54 779.89	
o	Ostatní konstrukce a práce-bourání	8	000	0.00	00'0	0,00 CS ÚRS 2014 01
	Montáž zábradlí ocelového zabetonovaného	=				
4	Montáš zábradlí ocelového zabetonovaného		900			
	روزع "apip المعافرة" أو المعافرة المعافرة المعافرة المعافرة المعافرة "المعافرة""		0000	000	00.00	
A	yyuziti zabi doki zishaki wa 1.2m se zabetonovanim do římsy zdí	E	000,0	90,0		
K 911121311R	Ocelove Zabradu se svisicu vyprus,					
В	Ucelove zagradu se svistou výprim 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1		13,000			A 600 100 100 4
W	"umístění v římse zdi u rampy pro hasice 13	E	58,000	150,50	8 729,00	8 729,00 CS UKS 2014 UI
K 916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojateno s počili uperou od tože z počini do obrubníku betonového stojatého					
dd	Osazeni silničniho obrubniku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spar cementovou mattuu sudjateno a Osazení silničniho obrubníku betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého těže značky	•	26.000			
3	"silniční obruba" 17+9		29.000			
* 3	"nájezdová obruba" 18+2*5,5		3 000			
≯	"přechodová obruba" 2+1		58,000			
: 3			096 96	61.10	1 604,4	1 604,49 CS ÚRS 2014 01
- 1	Joseph Antonomi eilpiřní Standard 100x15x25 cm	KUS	20,202			
M 592174650	obrubniky betonové a železobetonové obrubník silníční Standard 100 x 15 x 25		060'6			
. >	"původní vjezd" 9*1,01		17,170			
. ^	"příjezdová komunikace vpravo" 17*1,01		26,260			
*	Součet	kus	29,290	161,70	4 736,	4 736, 19 CS URS 2014 01
53 M 592174680	obrubník betonový silniční nájezdový Standara Tutx 13K13 km.					
문	obrubníky betonové a železobetonové obrubník silnični najezdovy skandalu (vo.k.15.k.15		29,290			
8	29*1,01	kus	3,030	161,70	489,	489,95 CS URS 2014 01
54 M 592174690	obrubník betonový silnicni prechodovy L + P standard 100 x 15 x 15-25					
ЬР	obrubniky betonové a zelezobetonové oprubnih simirciii processor.		3,030	0		100000
N	3+1,01	E	110,000	150,50		16 555,00 CS URS 2014 U
55 K 916231213 PP	Osazeni chodnikového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou etoratého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky		110 000	c		
	17+85 najoranik a zalem 39+71	-		50 40		5 566,11 CS ÚRS 2014 01
>	Oddelující choulin a zeren	- Contract				

Typ Kód	Popis	W	Množství	[CZK]	[CZK]	sonstava
dd	obrubniky betonové a železobetonové chodníkové ABO 100/10/25 II 100 x 10 x 25		111.100			
*	110*1,01	8	10 000	59.30	593,00	593,00 CS ÚRS 2014 01
K 919735111	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 50 mm	=	2000			
1	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky do 50 mm		9			
>	"stáy. chodník" 4"2,5		10,000	3	אטר סטר כ	2 200 20 CC (10C 2014 01
V 010735117	Řezáni stávajícího živičného krytu hl do 100 mm	E	29,000	05,47	01,542.2	2002 2002
1	Řezáni stávatícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm				7)	
- ;	"Opposition of the State of the		29,000			
	napojeni sjede po	ш2	242,000	39,80	9 631,60	9 631,60 CS URS 2014 01
K 952905221	Content steri od naroda pomica caraca a zaska, od namen bahna tlakovou vodou stěn nebo podlah					
Ь	Čištění objektů po zatopeni nebo zaplavacii ocistěnii od manosu camin klarova	m3	1,425	1 350,00	1 923,75	1 923,75 CS ÚRS 2014 01
K 961044111	Bourání základů z betonu prostého					
	Bourani základů z betonu prostého		4 42E			
8	"wbourání základu zídky ve vjezdu" 9,5*0,3*0,5		626.1	00 010 7	00 FO	007 50 CC (195 2014 01
230000000	Rouisáni zdíva z tvárnic cementových na jakoukotí maltu do 1m3	E E	0,950	00,040 T	DC-1766	S CNO CO
	Bourání zdíva nadzákladového z cihel nebo tvárnic z tvárnic cementových, na maltu cementovou, objemu do 1 m3					
Ŀ	" to the confete viording 5°0.5		0,950			
A	Wybouram ziuky v miste vjezdu, vjezgu za się za zwe naho korrich desak	ε	9,500	168,80	1 603,60	1 603,60 CS URS 2014 01
K 966005211	Rozebrání a odstranění zábradli se sloupky osazenými do mils liedo krýcicii dezen					
7	Rozebrání a odstranění silničního zábradlí a ocelových svodídel s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 10 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásypem jam po odstraněných sloupcích a s jeho zhutněním silničního zábradlí se sloupky osazenýmí do říms nebo krycích desek					
					23 293,35	
D 997	Přesun sutě	-	92,765	99,50	6 168,87	6 168,87 CS ÚRS 2014 01
K 997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materialu do 1 km. Vodorovná materialu, na vzdalenost do					
dd	Vodorovna doprava suti bez natvetili, ate se stozetili.		654 500	9 70	5 398,92	5 398,92 CS ÚRS 2014 01
64 K 997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů		מייים יי			
	Vodorovná doprava suti bez naloženi, ale se složením a s hrubým urovnáním Připlatek k cené za kazdy dalsi i zapocaty					
à	1 km přes 1 km		556,590			
Μ	92,765*6		77 685	114.00	8 286,09	8 286,09 CS ÚRS 2014 01
45 K 997221815	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné)	-	12,000			
ء ا	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) betonového		41 000			
*	"betonové podklady" 61		20,10			
: >	"obruby" 11,685		100,11			
	400.00		(7,683			1000 300 4
≥	Soucet Source and Annalist a sefaltowirch novirchi na skládce (skládkovné)	ų	15,092	227,90	3 439,4	3 439,47 CS URS 2014 UI
66 K 997221845	Poplatek za ulozeni odpadu z asiariových povich za smere (

152

				6000	Cena celkem	Cenová
PČ Typ Kód	Popis	W	Množství	[CZK]		soustava
					19 361,78	
866 Q	Přesun hmot		000 000	00 30	10 241 78 CC JIBC 2014 01	25 2014 01
67 K 998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	-	203,380	07,04	19 201,102 71	200
	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravni vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					
					1 944,90	
D PSV	Prace a dodavky PSV				1 043 00	
711	Izolace proti vodě. Vlhkosti a plynům				06,446	
	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svíslé za studena lakem asfaltovým	Щ.	44,000	22,30	981,20 CS URS 2014 UT	KS 2014 01
	poposodni izolace nrnti zemni vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svíslé S nátěrem lakem asfaltovým					
£	" (48+40)*0.5		44,000			
≥ [nater 201 Ha styrus and and an analysis of the styrus and an analy	به	0,020	48 185,00	963,70 CS ÚRS 2014 01	IRS 2014 01
PP PP	výrobky asfaltové izolační a zálivkové hmoty laky asfaltové izolační obnovovací a ochranné nátěry bal. 9 kg					
: 4	Poznámka k položce: Spotřeba: 0,3-0,5 kg/m2					
M	44*0,00045 'Přepočtené koeficientem množství		0,020			

Strana 1 z 10

REKAPITULACE STAVBY

Kód:

Stavba:

_{Metnik} Gymnázium Jana Palacha Mělník - přístavba nové tělocvičny

KSO:

Místo:

Zadavatel:

29000238 CZ29000238

ıč: Pič:

i i i i

24.05.2014

CC-CZ: Datum:

ا<u>ڭ:</u> 9ڭ:

Uchazeč: ALSTAP s.r.o.

Projektant:

Poznámka:

963 531,30		Vyse dane 202 341,57 0,00	1 165 8/2,8/
		Základ daně 963 531,30 0,00	v CZK
		Sazba daně 21,00% 15,00%	
	Cena bez DPH	DPH základní snížená	Cena s DPH

Strana 2 z 10

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód:

Melnik

Gymnázium Jana Palacha Mělník - přístavba nové tělocvičny Stavba:

Místo:

Projektant:

Datum:

Zadavatel: **Uchazeč**:

ALSTAP s.r.o.

Kód

Objekt, Soupis prací

Cena bez DPH [CZK]

Cena s DPH [CZK]

24.05.2014

Тyр

1 165 872,87

963 531,30

1 165 872,87

963 531,30

STA

Náklady stavby celkem

Parkoviště D.2.2.

155.

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Gymnázium Jana Palacha Mělník - přístavba nové tělocvičny Objekt:

D.2.2. - Parkoviště

Misto: KS0:

ؾٚ

24.05.2014 CC-CZ: Datum:

ĐČ:

CZZ9000238 29000238 ř. Př.

<u>ر</u>ّ: ورّ:

Poznámka:

ALSTAP s.r.o.

Uchazeč:

Zadavatel:

Projektant:

Výše daně 202 341,57 0,00 15,00% 21,00% Sazba daně 963 531,30 Základ daně Cena bez DPH

1 165 872,87

CZK

>

0,00

963 531,30

DPH základní snížená Cena s DPH

156

Strana 4 z 10

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Gymnázium Jana Palacha Mělník - přístavba nové tělocvičny

Objekt:

D.2.2. - Parkoviště

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

ALSTAP s.r.o.

Kód dílu - Popis

Náklady soupisu celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

511 957,88 364 147,76 2 847,60 5 058,84 18 - Zemní práce - povrchové úpravy terénu 1 - Zemní práce 5 - Komunikace 2 - Zakládání

18 323,60 39 495,88 26 758,58

963 531,30

963 531,30

Cena celkem [CZK]

24.05.2014

Datum:

Projektant:

8 - Trubní vedení

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

998 - Přesun hmot

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Gymnázium Jana Palacha Mělník - přístavba nové tělocvičny

D.2.2. - Parkoviště

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

PČ Typ

ALSTAP s.r.o.

soustava Cenová Cena celkem [CZK] J.cena [CZK] Množství ₹ Popis Kód

963 531,30

24.05.2014

Datum:

Projektant:

963 531,30

Náklady soupisu celkem

Práce a dodávky HSV HSV Δ

3 859,00 CS ÚRS 2014 01 364 147,76 45,40 85,000 E Sejmutí omice s přemístěním na vzdálenost do 250 m Zemní práce 1 K 121101103 1

85,000 Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemistěním na hromady v mistě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost přes 100 do 250 m 8

1 787,200 Ë "plocha odměřena v ACAD, příloha č. 2 situace"

sejmutí travního dmu, uložení v místě stavby" 850°0,1

≥

143 512,16 CS ÚRS 2014 01

80,30 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 Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 5000 m3 2 K 122201103

290,000 197,200 sanace podloží v případě neúnosnosti pláně" 493°0,4 odkopávky do úrovně zemní pláně" 1590 ⋛ ≥ 11,30 536,160 E 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 Příplatek za lepivost u odkopávek v homině tř. 1 až 3 3 K 122201109

Součet

2,400 536,160 E Hloubeni zapažených i nezapažených jam ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 soudržných Houbení jam ručním nebo pneum nářadím v soudržných hominách tř. 3 1787,2*0,3 4 K 131203101 ≥ Ы

pro uliční vpustí" 2*1,0*1,0*1,2

2,400

1 314,72 CS ÚRS 2014 01

547,80

6 058,61 CS ÚRS 2014 01

1 787,200

8

Pop A	Popis	W	Množství	J.cena [CZK]	[CZK] soustava
PC 1yp Nou	Signature of the signat	æ	0,720	131,50	94,68 CS ÚRS 2014 01
K 131203109	Priplatek za lepivost u hloubeni jam ručnim nebo pneum naradnih v livinime u . 3				
dd	Hloubení zapažených i nezapažených jam ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do predepsaneno profilu a spádu v horninách tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3		0,720		
W	2,4*0,3	ř.	3.360	113,50	381,36 CS ÚRS 2014 01
K 132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	2			
	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horníně				
ž	tř. 3 do 100 m3		3,360		
A		ř	1 008	18.20	18,35 CS ÚRS 2014 01
К 132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v homině tř. 3	2	2001		
=14	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Připlatek k cenám za lepivost horniny tř. 3		1,008		
W	3,36*0,3	Æ	52,950	45,40	2 403,93 CS ÚRS 2014 01
К 162301101	Vodorovne premisteni do 500 III vykopku, sypanini z 100 III. y 100				
PP	Vodorovne premisteni vykopku nebo sypaniny po socia na ozogatenost pres 50 do 500 m avšak se složenim bez rozhmutí z hominy tř. 1 až 4 na vzdálenost pres 50 do 500 m		6		
Ž	"dovoz travního dmu z deponie" (120+136+40+57)*0,15	-	024,420	70 40	139 349 93 CS ÚRS 2014 01
V 162701102	Vodorovné přemístění do 7000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	E I	1 /84,250	76,10	
	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaníny 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		900		
3	"odvoz přebytku zeminy na skládku" 1590		200,000		
: 3	"sanace podloži " 493*0,4		197,200		
: 3	"břebytek travního drnu" 85-353*0,15		32,000		
. 3	"odpočet na násypy" -28		000,62-		
: ≯	"odpočet na dosypávky za obrubou" -7		1 784 250		
*	Součet	Ë	52 950	46.20	2 446,29 CS ÚRS 2014 01
K 167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3				
	Nakládání, skládání a překládání neulehtého výkopku nebo sypaníny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tr. 1 az		52 950		
3	"naložení travního dmu na deponii" (120+136+40+57)*0,15	-	000 00	05 CB	2 304,40 CS ÚRS 2014 01
Γ.	Illožení svnaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných na 95 % PS	E	79,000		
6010171 W dd	Uloženi sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných s uzavřením povrchu násypu z homin soudržných s předepsanou mírou zhutnění v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard (dále jen PS) na 95 % PS		28.000		
Α	"násypy a dosypávky pod chodníky zeminou z výkopu" 28	É	1 784 250	8,00	14 274,00 CS ÚRS 2014 01
K 171201201	Uložení sypaniny na skládky	=	and the state of t		
	Uložení sypaniny na skládky		2023 275	00.6	27 299,03 CS ÚRS 2014 01
***************************************	Pontator za uložení odnadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	-	1000		

511 957,88

, i.	Popis	WJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenova soustava
dy.			3 033,225			
W	1784,25*1,7	Em.	1,554	112,80	175,29 CS	175,29 CS ÚRS 2014 01
14 K 175101201	Obsypání objektů bez prohození sypaniny z hornin tr. 1 az 4 utozenym uo 30 m od maje objektů					
dd	Obsypání objektů sypanínou z vhodných hornin 1 až 4 nebo materiálem uloženym ve vzdatenosti do 30 m ou virejsmo kraje objektu pro jakoukoliv míru zhutnění bez prohození sypaniny		1			
3	"obsyp uličních vpustí do úrovně zemní pláně" 2*(1,0*1,0*1,2-0,35*0,35*3,14*1,1)		1,554	00 276	770.47 CS	770.47 CS ÚRS 2014 01
		-	3,100	071,147		
	kamenivo přírodní drcené hutné pro stavební účely PDK (drobné, hrubě a štěrkodrt) štěrkodrtě ČSN EN 13043 frakce 0-					
ф	32 amfibolit Želešice		3.108			
9	1.554°2 Přepočtené koeficientem množství		מטי כור	45.40	5 330.30 C	5 330.30 CS ÚRS 2014 01
	Parametrizen omicre ti vistyy do 150 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	ш	353,000	01.61		
16 K 181301102	Rozprostření a urovnání ornice v rovíně nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy přes 100 do					
ф	150 mm		353,000			
*	"ohumusování tl. 15cm, zeminou uloženou na deponii" 120+136+40+5/					
3	"plochy odměřeny v ACAD příloha č. 2 sítauce"	9	252 000	6.10	2 153,30 C	2 153,30 CS ÚRS 2014 01
1	líncava oláně v hornině tř. 1 až 4 bez zhutnění	7Ш	223,000	216		
	ingaria njana vvrovnaním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 bez zhutnění					
ā.	20 July print 7 July 136+40+57		353,000			
*	uprava ptane pro organización de serviciones.					
٨	plochy odmereny V ACAD prioria c. 2 singace	m2	597,000	12,30	7 343,10	7 343,10 CS URS 2014 UT
18 K 181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním					
2	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním		597 000			
. >	"pod chodníky a parkoviště, vč. rozšíření pod obruby" 597					
•					5 058,84	
D 18	Zemní práce - povrchove upravy terenu	m2	353,000	12,90	4 553,70	4 553,70 CS ÚRS 2014 01
19 K 181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 mž v rovine a ve svanu do 100					
=	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v roviné nebo na					
Ь	svahu do 1:5	ko	5.295	95,40	505, 14	505,14 CS ÚRS 2014 01
20 M 005724100	osivo směs travní parková	2				
9	osiva picnin směsi travní balení obvykle 25 kg parková		795			
: 3	353*0.015 'Přepočtené koeficientem množství		346			
*					2 847,60	
D 2	Zakládání		700	07 961		2 847.60 CS ÚRS 2014 01
21 K 212752212	Trativod z drenážních trubek plastových flexibilnich D do 100 mm vcetne toze a obsypounico z otevřený výkop	ε	71,000			
da	Trativody z drenáznich trubek se zřízením štěrkopískového lože pod trubky a s jejích obsypem v průměrném celkovém rozázná do 0.15 m 3/m v otevřeném výkopu z trubek plastových flexibilních D přes 65 do 100 mm					

Strana 7 z 10

Komunikace

160

a zhutněním, po zhutnění tl. a zhutněním, po zhutnění tl. n a zhutněním, po zhutnění tl. n a zhutněním, po zhutnění tl. n a zhutněním, po zhutnění tl. a zhutněním, po zhutnění tl. em SC C 8/10 (KSC l) tl 200 em SC C 8/10 (KSC l) tl 200 kez dilatačních spár, s rozprost kez dilatačních spár, s rozprost kem SC C 8/10 (KSC l) tl 200 cí pro pěší tl 60 mm skupir h diaždic komunikací pro pěší n hutněním, vibrováním a se s so 300 m² l)04 ch hazba zámková SI SN EN 1338) dlažba zámková SI ch komunikací tl 80 mm sk ch komunikací tl 80 mm sk ch dlaždic pozemních komunik m hutněním vibrováním a se s m hutněním vibrováním a se s	CM	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem Cenova [CZK] soustava
K 564851111 Poo Poo V	m ₂	104.000	02'66	10 368,80 CS ÚRS 2014 01
PP PO TCH PO		Son't O		
VV "V" VV "V" VV "S64861111 Pool PP PP POOL VV "T" "T" PP "T" "T" PP "T" "T" PP "T" "T" NV "T" "T" NV "T" "T" PP "T" "T" PP "T" "T" NV "T	-	404 000		
PP VV **S64861111 PO VV **S64871112 PO PO VV **T **T **T VV **P **P **L VV **T **T **T VV **T **T **T VV **T **T **T VV **T **T **T PP **T **T **T **N **T **T **T<		20,10		
PP PO PP PO VV "" PP " VV " PP " PP " VV " PP " PP " PP " PP " VV " PP "		000 780	128 RO	126 996,80 CS ÚRS 2014 01
ре Ром Таба Таба Таба Таба Таба Таба Таба Таб	l mz	200,000	2012-	
W	ni tl. 200 mm	000 980		
РР W W W W W W W W W W W W W		200,000	47, 00	84 304 00 CS (185 2014 01
PP	m2	479,000	00,6/1	מילים ליים ליים ליים ליים ליים ליים ליים
W				
W		479 000		
PP	vrstev" 439+80"0,5	439 000	263.80	115 808,20 CS ÚRS 2014 01
PP		2001/104		
	:prostřením a zhutněním SC C 8/10 (KSC I), po zhutnění	30 000		
		200,00		
		1	122 40	856 80 CS ÚRS 2014 01
	m3	non',	06,22	
W		1		
PP		200,1	101 201	19 884.80 CS ÚRS 2014 01
W 592451100 PP P	kupiny A pl do 300 m2	104,000		
W 592451100 PP P	pěší s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60			
W 592451100 PP CP		104,000		
PP 692451100 6 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	25.0	104 000	85.30	8 871,20 CS ÚRS 2014 01
PP	-			
M 592451190 PP W K 596212213 PP W W		56,	02 000	399 35 CS ÚRS 2014 01
PP W W 596212213	, m2	717'1		
w K 596212213 PP	ová SLEPECKÁ 1 m2=50 kusů 20 x 10 x 6 barevná	4.04.0		
PP W		7171	00 200	91 268, 10 CS ÚRS 2014 01
dd A	m skupiny A pl přes 300 m2 m2	439,000		
	munikací s ložem z kameníva těženého nebo drceného tl. a se smetením přebytečného materiálu na krajnící tl. 80			
		439,000	0	
3 2 2 2 2 3				
vv Viz příl. Č. 4 vzorový přičný rez	m2	431,371	118,90	51 290,01 CS ÚRS 2014 01

Part 190 Notes	59245	,					
Particle between distinct animon (CSt Bt 133) dution sidedenia i bazelou, 1 mil-20 based from 5 at 7 at	a > > > > × a						
Variation Conjecter vganaferri state 18,501,11,011 431,371	3 3 3 3 4 4	dłażdice betonove dłażba zalnkova (c.sn cn 1330) osazowa more		443.390			
March Codpose try proxision invalidy "2*1,0*1,0*1 Codpose try proximate a ledinical coron ve agine is backly by 110 Codpose try proxision invalidy "1,0*1,0*1 Codpose try proximate a ledinical coron ve agine is backly by 110 Codpose try proximate a ledinical coron ve agine is backly by 110 Codpose try proximate a ledinical coron ve agine is backly by 110 Codpose try proximate a ledinical coron ve agine is backly by 110 Codpose try proximate a ledinical coron ve agine is backly by 110 Codpose try proximate a ledinical coron version is backly by 110 Codpose try proximate a ledinical coron version is backly dependent and a ledinical coron version is ledinical coron version in a lediny Codpose try proximate and the ledinical coron version is ledinical coron version in a	2 3 3 3 2 2	"parkovište" 439*1,01		666 6			
Maintaine Source	\$ \$ \$ \$ &	"odpočet vyznačení stání" -18*5,5*0,1*1,01		0.00			
	≥ ≥ ₹ ₽	"2.1,0"1,0"1.0".		2,020			
Maintain	չ ₹ գ ։	מחלות ביינים ביי		431,3/1	00 007	1 909 1	12 CS URS 2014 01
M 924241080 oliantar pathonium validate station of Chin (14.138) duzina stationaria	ጄ ፎ	Source, Standard South & Cervena	m2	12,019	136,70		
18 18 18 18 18 18 18 18	c	1338) dlažba skladebná s					
Variancient stant 1915/2-U.1-1.01 18.323 18.324 19.00	į	סומסטולה הבוסווסגה התמדה המינוים בייניים לייניים מוסיים בייניים לייניים מוסיים בייניים לייניים מוסיים בייניים ביינים ביי		666'6			
18 18 18 18 18 18 18 18	^	"vyznačení stáni" 18*5,5*0,1*1,01		2,020			
18 18 18 18 18 18 18 18	*	"vyznačení invalidy" 2*1,0*1,01		12,019			
K 8948 12611 Vy/Izunuti a utelaniërii otvoru ve stěrie šachty DN 110 5-4222 K 8948 12611 Vy/Izunuti a utelaniërii otvoru ve stěrie šachty DN 110 2,000 2,710,00 5-422 V Vy/Izunuti a utelaniërii otvoru ve stěrie šachty DN 110 2,000 2,000 12-902 K 8958 12611 Vy/Izunuti a utelaniërii otvoru ve stěrie šachty DN 110 2,000 2,000 2,000 12-902 K 8958 1111 Vycust kanalizachi utiční z betozových úliční vpust* 2 2,000 2,000 2,000 2,000 V Vyzizunuti a utelanizachi utiční z betozových úliční vpust* 2 2,000 2,000 2,000 2,000 V Vyzizunuti a utelanizachi utiční z betozových úliční vpust* 2 2,000 2,000 2,000 2,000 V Vyzizunuti a utelanizachi utiční z betozových úliční vpust* 2 2,000 2,000 2,000 2,000 V Vyzizunuti a utelanizachi utiční z betozových úliční vpust* 2 2,000 2,000 2,000 2,000 K 91401112 Montáž sviele dopravni změdy dopravní sviele řežní pech řežn AL Vydoby a tablac orientáční po návětí z zabezpečovací zařízení sliniční zmačky dopravní sviele řežní AL Vydoby z tablac orientáční po návětí a zabezpečovací zařízení sliniční zmačky dopravní sviele řežní AL Vydoby z tablac orientáční po návětí a zabezpečovací zařízení sliniční zmačky dopravní sviele ředupy Zn 60 2,500 2,	٨	Součet				40 373	09
K 894812611 Trubin Vecderil						(50.7	200 75 1,105 2044 04
No. 12 12 12 12 12 12 12 1		Trubni vedeni	kus	2,000	2 710,00	5 420	00 CS UKS 2014 U
Reviral a cistici sactus 2 polypropyleun PP vyříznuti a utězněm akorat V v stele sacuty by 1 12 902 K 895941111R Vplast tarkivodí do ukliních vybaží 2 polypropyleun PP výříznutí a utězněm akorat pract practica p	×	Vyříznutí a utěsnění otvoru ve stene sachty DN 110					
Notest Page	<u>a</u>	Revizni a čísticí šachta z polypropylenu PP vyříznutí a utěsnění otvoru ve stene sachty DN 110		2,000			
Page	797	"napojení trativodů do uličních vpusti" 2	1	2 000	6.451.80	12 903	09,
		Waster kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	KUS	2,000			
1000 181,30 181	¥	vpusti kanaltzační prefabrikované, kaliště vysoké, dílec s integrovanou zápach uzávěrou, mříž lít. D400, hl. do 2m, vč.					
18	dЫ	piskového lože		2,000			
K 91411112 Montžž svislé dopravní značky do vellkostí 1 m2 páskováním na sloup Pp Nontžž svislé dopravní značky do vellkostí 1 m2 páskováním na sloup Nontžž svislé dopravní značky do vellkostí 1 m2 páskováním na sloup Nontžž svislé dopravní značky do vellkostí 1 m2 páskováním na sloup Nontžž svislé dopravní značky dopravní svislé Fežn plech Fežn AL Nontžž svislé dopravní svislé Fežn plech Fežn AL Nontžž svislé reprezióvaní úpiava reflexní főlií tř. 1 obdělníkové značky IP9, IP1, IP12, IP13, IS15, L11-15, EZ,ET2 1,000 S10,30 S10,30 Nontžž sloupku dopravních značek dělky do 3,5 m s betonovým základem a patkou kus 1,000 S10,30 S10,30 S10,30 Nontžž sloupku dopravních značek dělky do 3,5 m s betonovým základem a patkou kus 1,000 S10,30 S10,30 S10,30 Nontžž sloupku dopravních značek dělky do 3,5 m so blunikové patky Nontžž sloupku dopravních značek dělky do 3,5 m so blunikové patky Nontžž sloupku dopravních značek dělky do 3,5 m so blunikové patky Nontžž sloupku dopravních značek dělky do 3,5 m so blunikové patky Nontžž sloupku dopravních značek dělky do 3,5 m so blunikové patky Nontžž sloupku dopravních značek dělky do 3,5 m so blunikové patky Nontžž sloupku dopravních značek dělky do 3,5 m so blunikové patky Nontžž sloupku dopravních značek dělky do 3,5 m so blunikové patky Nontžž sloupku dopravních značek dělky do 3,5 m so blunikové patky Nontžž sloupku dopravních značek dělky do 3,5 m so blunikové patky Nontžž sloupku dopravních značek dělky do 3,5 m so blunikové patky Nontžž sloupku dopravních značek dělky do 3,5 m so blunikové patky Nontšž sloupku dopravních značek dělky do 3,5 m so blunikové patky Nontšž sloupku dopravních značek dělky do 3,5 m so blunikové patky Nontšž sloupku dopravních značek dělky do 3,5 m so blunikové značek zn	*	"viz příl.č. 2 situace a příl.č. 6 uliční vpusť" 2		•			
K 91411112 Montáž svíslé dopravní značky do velikostí 1 mž páskováním na sloup Nontáž svíslé dopravní značky do velikostí 1 mž páskováním na sloup Nontáž svíslé dopravní značky do velikostí 1 mž páskováním na sloup Nontáž svíslé dopravní značky základní velikostí do 1 mž páskováním na sloupy Nontáž svíslé dopravní značky základní velikostí do 1 mž páskováním na sloupy Nontáž svíslé dopravní značky základní velikostí na zabezpečovací zařízení sliniční značky dopravní svíslé FeZn AL Nontáž sloupku dopravních značek deliky do 3,5 m s betonovým základem a patkou Nontáž sloupku dopravních značek deliky do 3,5 m s betonovým základem a patkou Nontáž sloupku dopravních značek deliky do 3,5 m s betonovým základem a patkou Nontáž sloupku dopravních značek deliky do 3,5 m s betonovým základem a patkou Nontáž sloupku dopravních značek deliky do 3,5 m s betonovým základem a patkou Nontáž sloupku dopravních značek deliky do 3,5 m s betonovým základem a patkou Nontáž sloupku dopravních značek deliky do 3,5 m s betonovým základem a patkou Nontáž sloupku dopravních značek deliky do 3,5 m s betonovým základem a patkou Nontáž sloupku dopravních značek deliky do 3,5 m s betonovým základem a patkou Nontáž sloupku dopravních značek deliky do 3,5 m s betonovým základem a patkou Nontáž sloupku dopravních značek deliky do 3,5 m s betonovým základem a patkou Nontáž sloupku dopravních značek deliky do 3,5 m s betonovým základem a patkou Nontáž sloupku dopravních po 40,100 Nontáž sloupku dopravních navěstí a zabezpečovací zařízení sliniční značky dopravní svíslé patky hlinikové HP 60 Nontáž sloupku z babu e orientační pon avěstí a zabezpečovací zařízení sliniční značky dopravní svíslé patky hlinikové HP 60 Nontáž sloupku dopravních ponávětí a zabezpečovací zařízení sliniční značky dopravní svíslé patky hlinikové HP 60 Nontáž sloupku stabule orientační pon avěstí a zabezpečovací zařízení sliniční značky dopravní svíslé patky hliniková sladu e nientační ponávětí a zabezpečovací zařízení slin						39 495	88
Nontáž svíslé dopravní značky do velikost 1 m2 páskováním na sloup Nontáž svíslé dopravní značky do velikost 1 do 1 m2 páskováním na sloupy Nontáž svíslé dopravní značky základení velikost do 1 m2 páskováním na sloupy VY M 40442580 značka pri 2 se symbolem O2" 1 výrobky a tabule orientační pro návěstí a zabezpečovací zařízení sliniční značky dopravní svíslé řezn plech řezn AL výrobky a tabule orientační pro návěstí a zabezpečovací zařízení sliniční značky dopravní svíslé sloupky Zn 60 - 350 M 40442580 značka pri 2 se symbolem O2" 1 VX Značka pri 2 se symbolem O2" 1 VX Značka pri 2 se symbolem O2" 1 VX Nontáž sloupku dopravních značek dělky do 3,5 m s betonovým základem a patkou Nontáž sloupku dopravních značek dělky do 3,5 m do hlíníkové patky Nontáž sloupku dopravních značek dělky do 3,5 m do hlíníkové patky Nontáž sloupku dopravních značek dělky do 3,5 m do hlíníkové patky Nontáž sloupku dopravních značek dělky do 3,5 m do hlíníkové patky Nontáž sloupku dopravních značek dělky do 3,5 m do hlíníkové patky Nontáž sloupku dopravních značek dělky do 3,5 m do hlíníkové patky Nontáž sloupku dopravních značek dělky do 3,5 m do hlíníkové patky Nontáž sloupku dopravních značek dělky do 3,5 m do hlíníkové patky Nontáž sloupku dopravních značek dělky do 3,5 m do hlíníkové patky Nontáž sloupku dopravních značek dělky do 3,5 m do hlíníkové patky Nontáž sloupku dopravních značek dělky do 3,5 m do hlíníkové patky Nontáž sloupku dopravních značek dělky do 3,5 m do hlíníkové patky Nontáž sloupku dopravních značek dělky do 3,5 m do hlíníkové patky Nontáž sloupku dopravních značek dělky do 3,5 m do hlíníkové patky Nontáž sloupku dopravních značek dělky do 3,5 m do hlíníkové patky Nontáž sloupku dopravních značek dělky do 3,5 m do hlíníkové patky Nontáž sloupku dopravních značek dělky do 3,5 m do hlíníkové patky Nontáž sloupku dopravních značek dělky do 3,5 m do hlíníkové patky Nontáž sloupku dopravních značek dělky do 3,5 m do 1,000 m do 3360 Nontáž sloupku dopravních značek dělky do 3,5 m do 1,		Ostatní konstrukce a práce-bourání	913	1.000	181,30	18.	,30 CS ÚRS 2014 O
Py 1411112 Montáž svislé dopravní značek dělky do 3,5 m s betonovým základem a patkou výrobky a tabule orientační pro návěstí a zabezpečovací zařízení sliniční značky dopravní svislé sloupky Zn 60 · 350 · 324,80 M 40442280 Značka IP12 se symbolem O2* 1 1,000	2 3	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 páskováním na sloup	5	2001			
NA 40442580 značka IP12 se symbolem O2* 1 Na 404442580 značka IP12 se symbolem O2* 1 Na 404442580 značka svislá reflexní AL- 3M 500 x 700 mm A 404442580 značka svislá reflexní AL- 3M 500 x 700 mm Pp spech Al NK, 3M povrchová úprava reflexní fólit tř.1 obdělníkové značky IP8, IP1, IP12, IP13, IS15, LI1-15, E2, E12 Na 40442250 značka IP12 se symbolem O2* 1 Na 404452400 stoupek Zn 60 - 350 Na 404452400 patka hliniková HP 60 Na 404452400 patka hliniková	٤	Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 páskováním na sloupy		000			
M 40442580 značka svislá reflexní AL- 3M 500 x 700 mm výrobky a tabule orientační pro návěstí a zabezpečovací zařízení silniční značky dopravní svislé FeZn plech FeZn AL výrobky a tabule orientační pro návěstí a zabezpečovací zařízení silniční značky dopravní svislé FeZn plech FeZn AL NS, 3M povrchová úprava reflexní fólit ř.1 obdělníkové značky IP9, IP11, IP12, IP13, IS15, IJ1-15, EZ, ET2 plech AL NK, 3M povrchová úprava reflexní fólit ř.1 obdělníkové značky IP9, IP11, IP12, IP13,	<u>.</u>	"20 major in 1972 se symbolem 02" 1		000,1	00 670 8	1 26	3.20 CS ÚRS 2014 O
PP 404442380 znacka syrsur i specimentačni pro navčesti a zabezpečovaci zařizeni silniční značky dopravni svislé FeZn plech FeZn AL vyrobky a tabule orientační pro navčestí a zabezpečovací zařizení silniční značky lP8,IP9,IP11,IP12, IP13,IS15, U1-15, EZ,E12 1,000	>	zilacha mara 2) - 3M 500 x 700 mm	kus	יים, יי	071007		
Tanačka IP12 se symbolem O2" 1 "Anacka IP12 se symbolem O2" 1 "Anacka IP12 se symbolem O2" 1 "Anacka IP12 se symbolem O2" 1 Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hlinikové patky Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hlinikové patky Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hlinikové patky Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hlinikové patky Sloupek Zn 60 - 350 výrobky a tabule orientační pro návěstí a zabezpečovací zařízení silniční značky dopravní svislé patky hlinikové HP 60 výrobky a tabule orientační pro návěstí a zabezpečovací zařízení silniční značky dopravní svislé patky hlinikové HP 60 výrobky a tabule orientační pro návěstí a zabezpečovací zařízení silniční značky dopravní svislé patky hlinikové HP 60 výrobky a tabule orientační pro návěstí a zabezpečovací zařízení silniční značky dopravní svislé patky hlinikové HP 60 výrobky a tabule orientační pro návěstí a zabezpečovací zařízení silniční značky dopravní svislé patky hlinikové HP 60 výrobky a tabule orientační pro návěstí a zabezpečovací zařízení silniční značky dopravní svislé patky hlinikové HP 60 výrobky a tabule orientační pro návěstí a zabezpečovací zařízení silniční značky dopravní svislé patky hlinikové HP 60 výrobky a tabule orientační pro návěstí a zabezpečovací zařízení silniční značky dopravní svislé patky hlinikové HP 60 výrobky a tabule orientační pro návěstí a zabezpečovací zařízení silniční značky dopravní svislé patky hlinikové HP 60 výrobky a tabule orientační pro návěstí a zabezpečovací zařízení silniční značky dopravní svislé patky hlinikové HP 60 výrobky a tabule orientační pro návěstí a zabezpečovací zařízení silniční značky dopravní svislé patky hlinikové HP 60 výrobky a tabule orientační pro návěstí a zabezpečovací zařízení sliniční značky dopravní svislé patky hlinikové HP 60 výrobky a tabule orientační pro návěstí a zabezpečovací zařízení sliniční značky dopravní svislé patky hli	₹ 4	yrobky a tabule orientační pro návěstí a zabezpečovací zařízení silniční značky dopravní svislé FeZn plech FeZn AL výrobky a tabule orientační pro návěstí a zabezpečovací zařízení splech Al NK 3M povrchová úprava reflexní főlií tř.1 obdělníkové značky IPB, IPP1, IP12, IP13,IS15, IJ1-15, EZ,E12 plech Al NK 3M povrchová úprava reflexní főlií tř.1 obdělníkové značky IPB, IPP1, IP12, IP13,IS15, IJ1-15, EZ,E12					
Značka IP12 se symbolem O2 1 *Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hlínikové patky Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hlínikové patky Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hlínikové patky Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hlínikové patky sloupek Zn 60 - 350 výrobky a tabule orientační pro návěstí a zabezpečovací zařízení silniční značky dopravní svislé patky hlinikové HP 60 yýrobky a tabule orientační pro návěstí a zabezpečovací zařízení silniční značky dopravní svislé patky hlinikové HP 60 výrobky a tabule orientační pro návěstí a zabezpečovací zařízení silniční značky dopravní svislé patky hlinikové HP 60 výrobky a tabule orientační pro návěstí a zabezpečovací zařízení silniční značky dopravní svislé patky hlinikové HP 60 výrobky a tabule orientační pro návěstí a zabezpečovací zařízení silniční značky dopravní svislé patky hlinikové HP 60 výrobky a tabule orientační pro návěstí a zabezpečovací zařízení silniční značky dopravní svislé patky hlinikové HP 60 výrobky a tabule orientační pro návěstí a zabezpečovací zařízení silniční značky dopravní svislé patky hlinikové HP 60 výrobky a tabule orientační pro návěstí a zabezpečovací zařízení silniční značky dopravní svislé patky hlinikové HP 60 výrobky a tabule orientační pro návěstí a zabezpečovací zařízení silniční značky dopravní svislé patky hlinikové HP 60 výrobky a tabule orientační pro návěstí a zabezpečovací zařízení silniční značky dopravní svislé patky hlinikové HP 60 výrobky a tabule orientační pro návěstí a zabezpečovací zařízení silniční značky dopravní svislé patky hlinikové HP 60 výrobky a tabule orientační pro návěstí a zabezpečovací zařízení silniční značky dopravní svislé patky hlinikové HP 60 výrobky a tabule orientační pro návěstí a zabezpečovací zařízení sliniční značky dopravní svislé patky hlinikové HP 60 výrobky a tabule orientační značky dopravní svislé patky dopravní svislé patky hl		אספראלים ווווו אבר זייני ברייני		1,000			2000 0000
Montáž sloupku dopravních značek dělky do 3,5 m s betonovým zakladení a patrody Montáž sloupku dopravních značek dělky do 3,5 m do hlíníkové patky Montáž sloupku dopravních značek dělky do 3,5 m do hlíníkové patky sloupek Zn 60 - 350 výrobky a tabule orientační pro návěstí a zabezpečovací zařízení silniční značky dopravní svislé patky hliníkové HP 60 výrobky a tabule orientační pro návěstí a zabezpečovací zařízení silniční značky dopravní svislé patky hliníkové HP 60 výrobky a tabule orientační pro návěstí a zabezpečovací zařízení silniční značky dopravní svislé patky hliníkové HP 60 výrobky a tabule orientační pro návěstí a zabezpečovací zařízení silniční značky dopravní svislé patky hliníkové HP 60 výrobky a tabule orientační pro návěstí a zabezpečovací zařízení silniční značky dopravní svislé patky hliníkové HP 60 výrobky a tabule orientační pro návěstí a zabezpečovací zařízení silniční značky dopravní svislé patky hliníkové HP 60	*	"značka IP12 se symbolem 02" 1	kus	1,000		51	0,30 CS URS 2014 C
Montáž sloupku dopravních značek dělky do 3,5 m do hliníkové patky stoupek Zn 60 - 350 stoupek Zn 60 - 350 výrobky a tabule orientační pro návěstí a zabezpečovací zařízení silniční značky dopravní svislé patky hliníkové HP 60 výrobky a tabule orientační pro návěstí a zabezpečovací zařízení silniční značky dopravní svislé patky hliníkové HP 60 výrobky a tabule orientační pro návěstí a zabezpečovací zařízení silniční značky dopravní svislé patky hliníkové HP 60 várobky a tabule orientační pro návěstí a zabezpečovací zařízení silniční značky dopravní svislé patky hliníkové HP 60 várobky a tabule orientační pro návěstí a zabezpečovací zařízení silniční značky dopravní svislé patky hliníkové HP 60 várobky a tabule orientační pro návěstí a zabezpečovací zařízení silniční značky dopravní svislé patky hliníkové HP 60	×	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým zakladem a patrovo					
stoupek Zn 60 - 350 výrobky a tabule orientační pro návěstí a zabezpečovací zařízení silniční značky dopravní svislé sloupky Zn 60 - 350 kus 1,000 294,80 29 patka hliniková HP 60 výrobky a tabule orientační pro návěstí a zabezpečovací zařízení silniční značky dopravní svislé patky hlinikové HP 60 42,10	8	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hlíníkové patky	kus	1.000	336,90	33	6,90 CS ÚRS 2014 (
výrobky a tabule orientační pro návěstí a zabezpečovací zařízení silniční značky dopravní svislé sloupky Zn 60 - 350 kus 1,000 294,80 29 29 20 potko hliniková HP 60 výrobky a tabule orientační pro návěstí a zabezpečovací zařízení silniční značky dopravní svislé patky hlinikové HP 60 42,10 42,10	3	stoupek Zn 60 - 350					
patka hliniková HP 60 výrobky a tabule orientační pro návěstí a zabezpečovací zařízení silniční značky dopravní svislé patky hlinikové HP 60 výrobky a tabule orientační pro návěstí a zabezpečovací zařízení silniční značky dopravní svislé patky hlinikové HP 60 42,10	8	výrobky a tabule orientační pro návěstí a zabezpečovací zařízení silniční značky dopravní svíslé sloupky Zn 60 - 330	Pr. 14	1 000		29	4,80 CS ÚRS 2014
výrobky a tabule orientační pro návěstí a zabezpečovací zařízení silniční značky dopravní svislé patky hlinikové HP 60 kus 1,000 42,10		patka hliniková HP 60	2				
Victory a cacaca or or 1,000 44,10	ξ	Postacioni promedni pro navěstí a zabezpečovací zařízení silniční značky dopravní svislé patky hliníkové HP 60				,	12. 10 CS ÚRS 2014
	dd	Vyrobky a labure or commerce of the	kus	1,000			

lyp dki				[CZK]	[CZK]	אחשירמים
	vyrobky a tabule orientacni pro navesti a zabezpecovaci zarizeni silnicni znacky dopravni svisle vicka plastova na					
	sloupek 60	kus	2,000	63,20	126,40	126,40 CS ÚRS 2014 01
M 404452560	upinaci svorka na sloupek Us oU					
	výrobky a tabule orientační pro návěstí a zabezpečovací zařízení silniční značky dopravní svíslé upinací svorky na sloupek US 60					0 1 100 000, 110
K 916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	ε	87,500	148,00	12 950,00	12 950,00 CS URS 2014 01
	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					
>	"silniční obruba" 83,5		83,500			
	"citordous obtains" ?		3,000			
A	וומובברותאם סטורותים בי		1,000			
*	prechodova obruba 1		87,500			
*	Soucet	kus	84,335	00'09	5 060, 10	5 060, 10 CS ÚRS 2014 01
M 592174650	obrubnik betonovy silnicni Standara Tooxi SXX. Cili					
dd	obrubníky betonové a železobetonové obrubník silniční Standard 100 x 15 x 25		84,335			
Α	83,5*1,01		000 0	700 001	481 4	481 47 CS 1185 2014 01
M 592174680	obrubnik betonový silniční nájezdový Standard 100x15x15 cm	KUS	חכחיר	02,90		
1	obrubniky betonové a železobetonové obrubník silnični nájezdový Standard 100 x 15 x 15		6			
200	24.07		3,030			
003474603	abrubalk betonový silaiční přechodový L + P Standard 100x15x15-25 cm	kus	1,010	158,90	160,4	160,49 CS URS 2014 UT
_11	100 x 15 x 15-25					
ЬР	ky betonove a zelezobetonove obrubina sumeni premiery		1,010			
^	144,01	6	91 500	148.00	13 542,(13 542,00 CS ÚRS 2014 01
K 916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s bocni operou do loze z betoriu prosterio	•				
	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					
À	"oddělující chodník a zeleň" 51,5+11,5+28,5		91,500			A Contract 2004
	charitative betomoxý chodníkový ABO 100/10/25 II nat 100x10x25 cm	kus	92,415	49,20	4 346,8	4 346,82 C3 URS 2014 UT
	obrighming betonnyé a železobetonové chodníkové ABO 100/10/25 II 100 x 10 x 25					
<u>a</u>	ממוחווווע הביסוסיה הייניים בייניים הייניים היינים הייניים הייניים הייניים הייניים הייניים הייניים היינים הייניים היינים היינ		92,415			
٨	91,5*1,01					
1					26 758,58	58
866 a	Presun hmot	•	430.895	62.10	26 758,	26 758,58 CS ÚRS 2014 01
**************************************	Program hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	4	a color			

Strana 1 z 10

REKAPITULACE STAVBY

Kód:

0752014 **Opěrná stěna** Stavba:

KSO: Místo:

Zadavatel:

Uchazeč: ALSTAP s.r.o.

29000238 CZ29000238

IČ: DČ: DČ:

26.05.2014

CC-CZ: Datum:

<u>ič</u> 9č.

Projektant:

Poznámka:

589 591,85	Výše daně 123 814,29 0,00	/13 406,14
	Základ daně 589 591,85 0,00	v CZK
	Sazba daně 21,00% 15,00%	
Cena bez DPH	DPH základní snížená	Cena s DPH

Strana 2 z 10

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód:

0752014

Stavba:

Místo:

Opěrná stěna

Zadavatel:

Uchazeč:

ALSTAP s.r.o.

Kód

Objekt, Soupis prací

Cena bez DPH [CZK]

Cena s DPH [CZK]

26.05.2014

Projektant:

Datum:

Тyр

589 591,85

713 406,14 713 406,14

589 591,85

STA

0752014 Opěrná stěna

Náklady stavby celkem

165

Strana 3 z 10

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Opěrná stěna

26.05.2014 CC-CZ: Datum: KSO: Misto:

ıč: Dič:

29000238 CZ29000238 IČ: DČ: DČ:

Poznámka:

Ucha**zeč**: ALSTAP s.r.o.

Zadavatel:

Projektant:

589 591,85	ba daně Výše daně 21,00% 123 814,29 15.00% 0,00	713 406,14
	Základ daně Sazba daně 589 591,85 21,00%	v CZK
	Cena bez DPH DPH základní	snižená Cena s DPH

Strana 4 z 10

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Ø
Р
>
a
-
S

Opěrná stěna

Misto:

Zadavatel:

Uchazeč:

ALSTAP s.r.o.

Kód dílu - Popis

Náklady soupisu celkem

589 591,85

Cena celkem [CZK]

26.05.2014

Datum:

Projektant:

	2 6 6 6 7 9
HSV - Práce a dodávky HSV	346 743,03
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
908 - Přesu hmot	07,79
PSV - Práce a dodávky PSV	40 598,22
711 - Izolace proti vodě. vlhkosti a plvnům	40 016,46
) P YOL

581,76

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

Strana 5 z 10

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Opěrná stěna

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

ALSTAP s.r.o.

Náklady soupisu celkem

Kód

PČ Typ

589 591,85

soustava Cenová

Cena celkem [CZK]

J.cena [CZK]

Množství

₹

Popis

26.05.2014

Datum:

Projektant:

0

548 993,63

5 869,25 CS ÚRS 2014 01 64 437,21 436,70 13,440 E Hloubení zapažených i nezapažených jam ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornínách tř. 5 soudržných Hloubení jam ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 5 Práce a dodávky HSV Zemní práce 1 K 131403101 HSV ۵ ۵ 8

Výkop jámy u stávajících patek

výpočet dle vč D.2.3.2

≥ ≥ ≷

⋛

1,6*1,5*0,7*8

Mezisoučet

Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 5Součet 2 K 132402101

13 267,58 CS ÚRS 2014 01

113,50

116,895

E E

13,440 13,440 13,440

Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hominách tř. 5 soudržných

Odkop svahu za stěnou

≥ ≥ ≷

výpočet dle vč D.2.3.2 48,325*3,05*0,5 48,325*1,5*0,4

⋠ ₹

(3,2+5,37)*((1,5+3,05)/2)*0,5

(3,2+5,37)*1,3*0,4 Mezisoučet Součet ≥ ≷

3 K 162701105

Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4

14 545,39 CS ÚRS 2014 01

111,60

130,335

Ë

9,748

4,456 116,895 116,895

73,696 28,995

0
~
И
9
Ø
<u>_</u>
6

						, inches
PČ Tvo Kód	Popis	W	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	soustava
7.6	L. 145 domentie prostředku hez naložení výkobku.					
dd	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklem dopravním prostřetku, bez havzem vyhopku, avšak se složením bez rozhmutí z hominy tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
^	Přemístění výkopku					
*	výpočet dle výkopů		130,335			
^	13,44+116,895		130,335			
*	Mezisoučet		130,335			
*	Sourcet	E	1 303 350	1.00	1 303,35	1 303,35 CS ÚRS 2014 01
4 K 162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tr. 1 az 4 LKD 1000 III ples 10000 III.					
đđ	Vodorovne premistem vykopku nebo sypaniny po sucmi na ozymeni ospanina sa zakaždých dalších i započatých 1 avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1					
*	Přemístění výkopku					
*	výpočet dle výkopů		1 303.350			
*	(13,44+116,895)*10		1 303.350			
٨	Mezisoučet		1 303,350			
*	Součet	C.	130 235	46.20	6 021,4	6 021,48 CS ÚRS 2014 01
5 K 167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	4	and a			
2	Nakiadani, skladani a prekladani neutenteno vykopku nebo sypanniy namadani, miozana 4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.					
*	Natožení výkopku					
*	výpočet dle výkopů		130.335			
*	13,44+116,895		130,335			
^	Mezisoučet		130,335			
٨	Součet	EE E	130,335	8,00	1 042,6	1 042,68 CS ÚRS 2014 01
6 K 171201201	Uložení sypaniny na skládky					
٦ -	Uložení sypaniny na skládky					
*	Uložení výkopku					
*	výpočet dle výkopů		130,335			
^	13,44+116,895		130,335			
*	Mezisoučet		130,335			
*	Součet	-	221 570	6.00	1 994,	1 994,13 CS ÚRS 2014 01
7 K 171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	-	100137			
8	Uloženi sypaniny poplatek za uložení sypaníny na skládce (skládkovné)					
>	Poplatek za uloženi výkopku					
*	výpočet dle výkopů		221.570	0		
*	(13,44+116,895)*1,7		221,570	0		
*	Mezisoučet		221,570	a		
*	Součet					
1/						

PČ Tvp Kód	Popis	W	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		E	33.377	115,20	3 845,03 CS ÚRS 2014 01	ÚRS 2014 01
B K 174101102	Zásyp v uzavrených prostorech sypaninou se znouhenim					
ad	Zásyp sypaninou z jakékolív horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním v uzavřených prostořach s urovnáním povrchu zásobu					
	Takely za chánni					
٨٨	בר ב					
Α	vypocet die vc D.2.3.2		29.478			
Α.	48,325°3,05°0,2		000 0			
*	(3,2+5,37)*((1,5+3,05)/2)*0,2		יייסינ			
*	Mezisoučet		175,55			
3	Soucet		33,377			2007 2007
9 M 583313450	kamenivo těžené drobné frakce 0-4	٠.	66,754	247,90	16 548,32 CS URS 2014 01	UKS 2014 01
8	kamentvo přirodní těžené pro stavební účety PTK (drobné, hrubé, štěrkopisky) kamentvo 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 tříděná					
>	materiál					
. ^	33.377*2		66,754			
	Maricalia		66,754			
*	WEZISOLCE		66,754			
۸	Sourcet					
					36 066,66	
۵	Zakiauaiii	Em	17,621	2 046,80	36 066,66 CS	36 066,66 CS ÚRS 2014 01
10 K 274313511	Základové pásy z betonu tr. C 12/13					
dd	Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 12/15					
^^	Podkladní beton					
*	výpočet dle vč D.2.3.2; D.2.3.3		767 6			
*	48,325*1,5*0,05		2,024			
٨	(3,2+5,37)*1,3*0,05		/cc'0			
*	Doplnění v základu v místě patek		42.440			
*	1,6*1,5*0,7*8		011,C1			
*	Mezisoučet		170'11			
٨	Součet		170'/1			
,	Carlingua of Superior Committee of the superior of the superio				378 855,05	
ъ О	Syisle a Kompletini Konsti ukce	É	83.517	2 379.50	198 728,70 C	198 728,70 CS ÚRS 2014 01
11 K 341321510	Stěny nosné ze ŽB tř. C 20/25	2				
dd	Stěny a přičky z betonu železového (bez výztuže) nosné tř. C 20/25					
۸	Opěrná stěna					
^^	výpočet dle vč D.2.3.2; D.2.3.3		717 747			
Μ	48,325*3,05*0,3		78 995			
× /+	48,325*1,5*0,4					

3 3 3 140.

.

8 z 10
strana (

341351	oř Tvo Kód	Popis	₹	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenova
W (2,3+5,37)(1(1,5,15)/21/21/2) 4,456 W (2,3+5,37)(1(1,5,15)/21/21/2) 4,456 W (2,3+5,37)(1,10) Threat leading included in patient remained in plants or stell mostly the deale wight reduce and animare in plants in smooth stell mostly the stell wight reduce in the stell with reduce in the stell wight reduce in the				5,849			
Macronical Medical M	W	(3,2+5,37)*((1,5+3,05)/2)*0,3		4.456			
Machine Mach	٨	(3,2+5,37)*1,3*0,4		83 517			
No. Society	*	Mezisoučet		82 517			
K 241251191 Zifrani bedraini jedinostramého stění nosvých bank jedinostraného stění nosvých roku stění nosvých bank jedinostraného stění nosvých roku stření protostraného stění nosvých vy vyočete dle vč D-2.3.2; D-2.3.3 144,391 19,497	W	Součet	í	220 271	406 90	7.906.79	73 CS ÚRS 2014 0
Package Package Package Package Package Package	-	Zřízeni bednění jednostranného stěn nosných	7111	0001001			
w Recontract stellow 147,391 147,391 w 48,222-3,37 (11,5-3,05)/2) 166,888 156,888 w (3.2-5-3,37 (11,5-3,05)/2) 166,888 1737,20 w Southert 166,888 1737,20 2 w Southert in the content of permitted by a perfect content of permitted by a permitted by		Bednění stěn a příček nosných včetně vzpěr nebo jíného zajíštění svíslé nebo šíkmé (odkloněně), pudorysne prime nebo zalomené jednostranné zřížení					
Machine Application Appl	3	Bednění stěny					
War 48,3253,05	: >	výpočet dle vč D.2.3.2; D.2.3.3		77			
National Part (3,2-5,37)*(1,5-3,09)*2)	: 3	48,325*3,05		147,391			
No.	: ≱	(3,2+5,37)*((1,5+3,05)/2)		19,491			
K 341351102 Odstatniční bednání jednostranného stěn nosných kezia řívného zajíšeňí ovtolé nebo šívné (odkoničné), pidovysně přímě nebo zakomené jednostranného stěn nosných význí sebo jiného zajíšeňí ovtolé nebo šívného zajíšeňí ovtolé nebo čívného zajíšeňí ovtole zajíšeňí ovtole nebo obých z betověřele ovtole živnýho nebo žívnýho nebo čívnýho nebo čívnýho nebo čívnýho zajíšeňí ovtole nebo obých z betověřele ovtole živnýho zajíšeňí ovtole nebo obých z betověřele ovtole živnýho nebo živnýho nepíslovovné kladené volně z ovtole volně z ovtole do čívněho zájívní odlatačních spár z lepenký nepíslovovné kladené volně z ovzení, v jakémkoli vztívu, nepíslovovného po vložby voložet cle vč D.2.3.2 z ovypočet cle v	: >	Mezisoučet		166,688			
X 341351102 Odstraniční bednění jednostranného stěn nosných kazin na nazázalní na nazá	*	Součet		444 000	120 20	21 561.	93 CS ÚRS 2014
No. Source April	,	Odstranění bednění jednostranného stěn nosných	ŽE	100,000	02,721		
147,391 147,391 147,391 147,391 147,391 147,391 147,391 147,391 147,391 147,391 147,391 147,391 147,391 147,391 147,391 147,391 147,391 147,391 147,392 147,	£ &	Bednění stěn a příček nosných včetně vzpěr nebo jiného zajištění svislé nebo šíkmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené jednostranné odstranění					
147,391	>	Odbednění stěny					
VV 48,325'3,05 19,477 VV (3,2+5,377'((1,5+3,05)/2)) 166,888 VV Součet 166,888 VV Výztuž stén betonářskou ocelí 10 505 (R) nebo BSt 500 VV Výztuž stěn příček navých svisých nebo šlkmých, rovných nebo oblých z betonářské ocelí 10 505 (R) nebo BSt 500 4,193 VV Výztuž stěn příček navých svisých nebo šlkmých, rovných nebo oblých z betonářské ocelí 10 505 (R) nebo BSt 500 4,193 VV Výztuž stěn prizece-bourání 4,193 VV Součet 4,193 VV Součet 6,060 V Joštych dílatačních spár z lepenky nepískované kladené volně m.z. 6,060 V Vjožsty do sviských dílatačních spár z lepenky nepískované kladeně volně m.z. 6,060 V Vjožsty do sviských dílatačních spár z lepenky nepískované kladeně volně m.z. 6,060 V Výztuž stěnený kladeně volně, včetně dolání a oszzení, v jakémkol v nepískované 3,050,374 V Výztuž stěnený kladeně volně, včetně dolání a oszzení, v jakémkol v výpočet dle vč D.2.3.2 3,660	. >	výpočet dle vč D.2.3.2; D.2.3.3		147 701			
15,245,377 ((1,5+3,05)/2)	8	48,325*3,05		145,141			
Mezisoučet 166,888	: }	(3,2+5,37)*((1,5+3,05)/2)		14,41			
Součet Natural stein betonaiðskou ocetí 10 505 Natural stein betonaiðskou ocetí 10 505 (R) nebo BSt. 500 Natural stein a pričet nosných sviských nebo šikmých, romých nebo obkých z betonářské oceti 10 505 (R) nebo BSt. 500 4,193	: >	Mezisoučet		100,000			
National Section National Sectional Section National Sectional Section National Sectional Sectionary Secti	: 3	Solition		100,000	00,00	00 457	7 40 CE 1105 2014
y výztuž stěna přířek nosných nebo šikmých, rovných nebo oblých z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 vy výztuž stěna přířek nosných svistých nebo šikmých, rovných nebo oblých z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 vy výpočet dle vč D.2.3.5 vy Al93.4/1000 vy Akezisoučet vy Součet k 953331111 Vložky do svistých dilatačních spár z lepenky nepískované kladené volně pp Ostatní konstrukce a práce-bourání pp Vložky do svistých dilatačních spár z lepenky nepískované kladené volně vy Nižky svislé do dilatačních spár z lepenky kladené volně, včetně dodání a osazení, v jakémkoltv zdívu, nepískované vy výpočet dle vč D.2.3.2 vy 3,05°0,3°4 vy 3,05°0,3°4 vy 3,05°0,3°4	×	Výztuž stěn betonářskou ocelí 10 505	ابد	4,193	07,129 12	STO OF	
 γ γίχειμα ορφπέ stěmy γ γίροξεt dle vč D.2.3.5 γ γύροξεt dle vč D.2.3.5 γ γύροξεt dle vč D.2.3.5 γ γύροξεt dle vč D.2.3.5 γ γίρος dla tagáních spár z lepenky kladené volně, včetně dodání a osazení, v jakémkotiv zdívu, nepískované γ γ γύροζεt dle vč D.2.3.2 γ γ γύροζεt dle vč D.2.3.2 γ γ γύροζετ dle vč D.2.3.2 γ γίρος στο το τ	a	výztuž stěn a příček nosných svistých nebo šikrných, rovných nebo oblých z betonářské ocelí 10 505 (R) nebo BSt 500					
4,193 4,193 4,193 4,193 4,193 4,193 A,193 A,193 A,193 A,193 Nezisoučet Nezisoučet No Součet Součet A Součet Nožky svisié do dilatačních spár z lepenky nepiskované kladené volně a osazení, v jakémkoltv zdívu, nepískované Nožky svisié do dilatačních spár z lepenky kladené volně, včetně dodáni a osazení, v jakémkoltv zdívu, nepískované Nožky svisié do dilatačních spár z lepenky kladené volně, včetně dodáni a osazení, v jakémkoltv zdívu, nepískované Nožky svisié do dilatačních spár z lepenky kladené volně, včetně dodáni a osazení, v jakémkoltv zdívu, nepískované Nožky svisié do dilatačních spár z lepenky kladené volně, včetně dodáni a osazení, v jakémkoltv zdívu, nepískované Nožky svisié do dilatačních spár z lepenky kladené volně, včetně dodáni a osazení, v jakémkoltv zdívu, nepískované Nožky svisié do dilatačních spár z lepenky kladené volně, včetně dodáni a osazení, v jakémkoltv zdívu, nepískované Nožky svisié do dilatačních spár z lepenky kladené volně, včetně dodáni a osazení, v jakémkoltv zdívu, nepískované Nožky svisié do dilatačních spár z lepenky kladené volně, včetně dodáni a osazení, v jakémkoltv zdívu, nepískované Nožky svisié do dilatačních spár z lepenky kladené volně, včetně dodáni a osazení, v jakémkoltv zdívu, nepískované Nožky svisié do dilatačních spár z lepenky nepískované Nožky svisié do dilatačních spár z lep	\$	Výztuž opěmé stěny					
4,193 Nezisoučet Nožev do Součet Součet Ostatní konstrukce a práce-bourání K 953331111 Vložky do svislých dilatačních spár z lepenky nepískované kladené volně Nožky svislé do dilatačních spár z lepenky kladené volně, včetně dodáni a osazení, v jakémkoltv zdívu, nepískované Nožev svislé do dilatačních spár z lepenky kladené volně, včetně dodáni a osazení, v jakémkoltv zdívu, nepískované Nožev svislé do dilatačních spár z lepenky kladené volně, včetně dodáni a osazení, v jakémkoltv zdívu, nepískované Nožev svislé do dilatačních spár z lepenky kladené volně, včetně dodáni a osazení, v jakémkoltv zdívu, nepískované Nožev svislé do dilatačních spár z lepenky kladené volně, včetně dodáni a osazení, v jakémkoltv zdívu, nepískované Nožev svislé do dilatačních spár z lepenky kladené volně, včetně dodáni a osazení, v jakémkoltv zdívu, nepískované Nožev svislé do dilatačních spár z lepenky kladené volně, včetně dodáni a osazení, v jakémkoltv zdívu, nepískované Nožev svislé do dilatačních spár z lepenky kladené volně, včetně dodání a osazení, v jakémkoltv zdívu, nepískované Nožev svislé do dilatačních spár z lepenky kladené volně, včetně dodání a osazení, v jakémkoltv zdívu, nepískované Nožev svislé do dilatačních spár z lepenky nepískované Nožev svisle do dilatačních spár z lepenky nepískovan	>	výpočet dle vč D.2.3.5		4 103			
Mezisoučet 4,193 Součet 5oučet Ostatní konstrukce a práce-bourání m2 6,060 930,20 prozet kladené volně včetně dodání a osazení, v jakémkoliv zdivu, nepískované v výpočet dle vč D.2.3.2 prozet dle vč D.2.3.2 s.,660 výpočet dle vč D.2.3.2 s.,660 výpočet dle vč D.2.3.2 výpočet dle vč D.2.3.2 s.,660 výpočet dle vč D.2.3.2 výpočet dle vý	*	4193,4/1000		Z/1,F			
Součet Ostatní konstrukce a práce-bourání k js333111 Vložky do svislých dilatačních spár z lepenky nepískované kladené volně v vložky svislé do dilatačních spár z lepenky kladené volně, včetně dodání a osazení, v jakémkoliv zdivu, nepískované vy výpočet dle vč D.2.3.2 3,660	*	Mezisoučet		4.193			
S 9 Ostatní konstrukce a práce-bourání K 95333111 Vložky do svislých dilatačních spár z lepenky nepískované kladené volně Yložky svislé do dilatačních spár z lepenky kladené volně, včetně dodání a osazení, v jakémkoltv zdivu, nepískované VV výpočet dle vč D.2.3.2 3,660	\$	Součet					
K 953331111 Vložky do svislých dilatačních spár z lepenky nepískované kladené volně K 953331111 Vložky do svislých dilatačních spár z lepenky kladené volně, včetně dodání a osazení, v jakémkoltv zdivu, nepískované VV Výpočet dle vč D.2.3.2 3,660		Ostatní konstrukce a práce-bourání				5 637	,01 7 04 CE (IBS 201
PP Vložky svislé do dilatačních spár z lepenky kladené volně, včetně dodáni a osazení, v jakémkoltv zdivu, nepískované VV bilatace VV výpočet dle vč D.2.3.2 VV 3,05°0,3*4	2 2	Vložky do svislých dilatačních spár z lepenky nepískované kladené volně	m ₂	90,090		COC	ייים בייים בייים בייים בייים בייים בייים
Dilatace výpočet dle vč D.2.3.2 3,05*0,3*4	ے اے	Vložky svisté do dilatačních spár z lepenky kladené volně, včetně dodání a osazení, v jakémkolív zdivu, nepískované					
výpočet dle vč D.2.3.2 3,05*0,3*4	: 3	Dilatace					
3,05*0,3*4	: >	výpočet dle vč D.2.3.2		,,,,			
	: }	3,05*0,3*4		3,000			

	Ponis	₹	Množství	J.cena	Cena celkem Cen	Cenová
PC 1yp Rod				[CZN]		DA BA
A	1,5*0,4*4		2,400			
>	Mezisoučet		6,060			
: 3	ָלְמַלְיוּיִהְאָלְיִיּ		090'9			
^	מחרבר					
860	Přestin hmot				63 997,70	
~	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	ب	316,038	202,50	63 997,70 CS ÚRS 2014 01	2014 01
<u>a</u>	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cíhel, tvárníc nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m					
730	Dráce a dodávky PSV				40 598,22	
	France accuracy of the series				40 016,46	
ا ۵	IZORACE proci youe, vulkosti a prymami	m2	189,646	21,90	4 153,25 CS ÚRS 2014 01	2014 01
17 K 711112001	Provedem izotate pioti zennin vinkosti sviste za secona meta on provedem penetračnim					
<u>.</u>	אוסטבר ביילים ביילים איני איני איני איני איני איני איני אי					
> 3	Nater zadin strang sterif					
>	Ayporet die YC D. A. S. S. S.		166,721			
^	48,325*3,45		22 925			
*	(3,2+5,37)*((1,9+3,45)/2)		400 545			
٨	Mezisoučet		107,040			
^	Součet		107,040	0, 0,0,1	205 44 CC 1/10C 2014 DA	5 2014 01
18 M 111631500	lak asfaltový ALP19 bal 9 kg	u	0,003	44 213,40	5 / 62 th	10 1107
	výrobky asfaltové izolační a zálivkové hmoty asfalty oxidované stavebně-izolační k penetraci suchých a očlštěných podkladů pod asfaltové izolační krytiny a izolace ALP/9 bal 9 kg					
ο.	Poznámka k položce: Spotřeba 0,3-0,4kg/m2 dle povrchu, ředidlo technický benzín					
*	materiál		6			
*	189,646*0,0003*1,1		0,003			
٨	Mezisoučet		0,063			
*	Součet		0,063		A PAGE SOLVE STORY OF	2044.04
19 K 711161308	Izolace proti zemní vlhkosti stěn foliemí nopovými pro běžné podmínky tl. 0,5 mm šířky 2,0 m	ZEI	189,646	173,50	32 703,30 C3 UK3	10 to 107 C
94	Izolace proti zemni vinkosti nopovymi i onemini onemini zamaca nace proti zemni vinkosti nopovymi i onemini zamaca nace proti zemni vinkosti nopovymi i onemini zamaca nace proti zemni vinkosti nopovymi i onemini zamaca nace proti zemni zemn					
^	Nopová filie zadní strany stěny					
٨	výpočet dle vč D.2.3.2		,			
*	48,325*3,45		17/001			
*	(3,2+5,37)*((1,9+3,45)/2)		C76'77			
× /	Mezisoučet		189,646			
'42						

				J.cena	Cena celkem	Cenová
PČ Typ Kód	Popis	¥	M.) Množství	[CZK]	[CZK]	soustava
3	Conrest		189,646			
20 K 998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	L.	0,190	916,80	174;	174,19 CS ÚRS 2014 01
dd	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
7.7	7 dravotechnika - vnitřní kanalizace				581,76	9
12/ 0	Data M. Paralitación a De condus	E	090'9	00'96	581,	581,76 CS ÚRS 2014 01
4 / 1/ 36U4	POLITION NATIONALITY OF SACOING			-		



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.

Jana Helešicová

B Pojišťovna

ČSOB Pojišťovna a.s., člen holdingu ČSOB

Příloha č. 5 "VZOR" – jednotný vizuální styl Středočeského kraje

STREETH HAILTED ATAIL

Oppsåden majettu Sithode's kho knje je vykanou aplikaci virsikoho siylu. Lopo dopininé tezinosu informaci mide bit melizová no různou fermou vyplivyšící ze samotného umíslení v exteréni ti interéni ubodov pod spréhou knje. Zobazená vetikost drehy fermásu na s. 30 cm na (živu mahří přema Meta Medium o vrilikosti vezikosty siy m. v těto vetikostí je text jil destaněně četnín. Pro esterénová užití je vhodná desku i písmo zvětšít.



