## SMLOUVA O DÍLO

číslo objednatele S-5331/ŠKS/2015
číslo zhotovitele ....4.8. 2.0 .1 .

## „Gymnázium Jana Palacha Mělník - Výstavba tělocvičny"

## Smluvní strany

## Objednatel

## Středočeský kraj

se sídlem Zborovská 11, 15021 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")

## a

Zhotovitel
ALSTAP s.r.o
se sídlem V Korytech 972/12, 10000 Praha 10
zapsaný v obchodním rejstřiku 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, 61200 Brno - Královo Pole a v souladu s Rozhodnutím - Stavební povolení, (které bude předáno zhotoviteli při předání staveniště), a to včetně geodetického vyty̌čení prostorové polohy stavby, vytýčení nadzemních a podzemních vedení inženýrských sítí, zhotovení projektové dokumentace skutečného provedení stavby velektronické podobě a ve dvou vyhotoveních v tiskové podobě a geodetického zamě̌̌ení 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 prěedpisy a technickými normami ČR a podmínkami výrobců materiálu a dodaných zařízení (viz čl. 8.2.).
1.3. Objednatel se zavazuje za provedení díla uvedeného v čl. I této smlouvy o dílo zaplatit zhotoviteli cenu uvedenou v článku III. této smlouvy o dílo, a to za podmínek uvedených v této smlouvě o dílo.
1.4. Předmětem díla jsou rovněž všechny dále uvedené činnosti:

- zajištění vydání potřebných rozhodnutí ohledně stanovení pro přechodné úpravy provozu na pozemních komunikacích dle zpracované PD a dle vyjádření dotčených orgánů;
- zajiš̌tění vydání rozhodnutí o povolení uzavírek, a to i částečných (zajištění objizzdných tras předpokládá rovněž soustavnou péči zhotovitele o řádné a kvalitní značení objizdných tras);
- náklady na objízdné trasy a dopravní značení
- zabezpečení povolení kácení zeleně
- vytýčení prostoru staveniště a hranic záborů $v$ terénu před zahájením stavebních prací (směrové, výškové);
- průběžná aktualizace harmonogramu provádění prací (v důsledku změn neprodleně, v ost. případech každé 3 měsíce);
- vypracování kontrolně zkušebního plánu stavby, který bude predán 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 vlivåm 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 průzkum;
- průběžné pořizování fotodokumentace provádění díla včetně jejího předání objednateli po skončení provádění díla, a to v rozsahu nezbytném pro posouzení kvality díla (zejména fotodokumentace skrytých konstrukcí a stavebních prvků)
1.5. Zhotovitel je povinen zabezpečit provádění díla tak, aby při realizaci díla nedošlo k omezení současného provozu sousedních objektů nad rámec prováděných prací. Musí být zachována průjezdnost stávajících komunikací nebo jinak zajištěna přístupnost všech objektů, zejména pro integrovaný záchranný systém a zajištění dopravní obslužnosti.
1.6. Zhotovitel je povinen pořizovat fotodokumentaci před započetím díla, v jeho průběhu a po dokončení díla v potřebném rozsahu dle predmětu 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 faktư̌e jen přiměrený počet fotografií postihujicích průběh zhotovení dané části díla. V případě dílčích faktur tedy bude přiložena Zhotovitelem jen fotodokumentace, která postihuje fakturované položky. V prípadě 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 porídit 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 prípadném 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 prípadných rozporů nebo reklamací.


## Článek II. <br> Doba zhotovení díla

2.1. Zhotovitel provede dílo specifikované v článku $I$. bodě 1.1 . v termínu do $\mathbf{1 2}$ 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 dila 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 prípadě, 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 nejvhodnějsí nabídky
2.4. Zhotovitel může provést dílo před sjednanou dobou.
2.5. Objednatel připouští možnost dohody o přiměřeném prodloužení doby plnění, zejména v těchto prípadech:

- dojde-li během výstavby ke změně rozsahu a druhu prací na žádost objednatele, tyto budou mít vždy písemnou formu, a budou vždy pred 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 formulári, 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 trí 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 300000 ,- 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 36484 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 7661 742,- Kč.

Celková cena za dílo včetně DPH činí 44146226 ,- Kč.
Nedílnou součástí smlouvy je oceněný výkaz výmerr (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. $235 / 2004 \mathrm{Sb}$., o dani « 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 př̌edem 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 uzav̌̌ením 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 sobjednatelem a bez schválení přislušného 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 snižena 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 rádně 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. $235 / 2004 \mathrm{Sb}$., o dani z pridané 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 měsic, 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 1 x měsičně za kalendární měsíc po uplynutí tohoto kalendářního měsice; 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 dila 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 splatebními podmínkami a bude splňovat všechny uvedené náležitosti, týkající se vystavené faktury. Pokud faktura nebude vystavena v souladu splatebními podmínkami nebo nebude splñovat 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 prípadě, 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 prodlenís 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. $320 / 2001 \mathrm{Sb}$., 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, Nejvyššiho 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 požadavkủ 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 (přijemce 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 nedilnou 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 § 92 e zákona č. $235 / 2004 \mathrm{Sb}$. ve znění pozdějších předpisů, nebot tato plnění nejsou využívaná pro ekonomickou činnost Středočeského kraje, resp. nejsou využívána pro uskutečnění zdanitelných plnění. $Z$ tohoto vyplývá, že z předmětných plnění bude dan̆ 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 opatril 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 stavenišše 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 materiálủ, 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 sodbornou péčí odpovídající jeho předmětu podnikání a závazkům dle této smlouvy o dílo místo provádění díla zhlediska ziišstění možných překážek v následném provádění díla, neuvedených v projektové dokumentaci či dalších podkladech pro realizaci díla.
6.7. Zhotovitel vplné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech pracovníkủ 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 zařizení, požární ochrany apod.
6.8. Zhotovitel se zavazuje vyklidit a vyčistit prostory provádění díla do 14 kalendǎřních 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 byt jen započatý den prodlení a dále je povinen uhradit objednateli veškeré náklady a škody，které mu tím vznikly．

## Článek VII． <br> 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，空257280513 《 francan＠kr－s．cz
Oprávnění zástupci objednatele jsou oprávněni 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 oprávněni 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 宽 $222362440 \boxtimes$ info＠alstap．cz ve věcech technických：Ing．Tomás Mladý 602680868 mlady＠alstap．cz

## Článek VIII． <br> Realizace díla，nebezpečí škody na dile， 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 dila je zhotovitel povinen vést stavební deník vouladu 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"), jejiž 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 porízen 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 zádosti 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 přislušných částí díla podle obecně závazných právních předpisů nebo podle českých technických norem.

Nedostavíli 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 príslušných částí díla podle obecně platných právních předpisů nebo podle českých technických norem.
8.12. Zjistílli 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 dilo 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 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 lhůtč 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 nákladủ spojených s přerušením provádění díla.

V prípadě, že takové vady projektové dokumentace či dalších podkladủ 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 včl. 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 dalsích 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 včl. I. této smlouvy o dílo a dalších písemných podkladů predaných 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 sniženou o to, co ušetriil 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 (formuláríi) 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 formulári, 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 prípadě odpovídá zhotovitel objednateli za škodu, která mu v důsledku nemožnosti dokončení dila vznikne.
8.18. Zhotovitel nese nebezpečí škody na zhotovovaném díle. Nebezpečí škody na díle přechází na objednatele okamžikem předání dila 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 rízení 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 § 46 d 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. $137 / 2006 \mathrm{Sb}$., 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 dilla 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 dalšich 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 snízit 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 Mĕlník - 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. <br> 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 $\mathbf{4 3 . 0 0 0 . 0 0 0 , - K c ̌ , ~ a ~ j e j i ́ z ̌ ~ p r o s t a ́ ~ k o p i e ~}$
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 pojištovny 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 zakládajíć 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 Y̌ádného splnění díla je předání všech písemných dokladů potřebných kužívání 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 př̌edáno 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 odstranční. Objednatel je oprávněn odmitnout prěevzetí díla v prípadě, 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 rádně a úplně dokončeno, má vady nebo nedodělky nebo spolu s dílem nejsou předány všechny pisemné doklady popsané v bodu 10.1. tohoto článku smlouvy o dílo. Jestliže se objednatel rozhodne dílo i přesto převzit, 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 nedodĕlky na díle $v$ termínu uvedeném v předávacím protokolu, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 10000 ,-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. <br> 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 prevevzetí 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 prípadě, 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 $\mathbf{1 0}$ 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. <br> 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 dilo. 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 sčl. 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 prípadě, 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. <br> 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, jejíz 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 prodlenís odstraněním vad a nedodělků a částky $10.000,-$ Kč.
13.3. V případě, že zhotovitel bude vprodlení s odevzdáním staveniště, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu, jejíz výše bude určena jako násobek počtu dní prodlení a částky $1.000,-\mathrm{Kč}$.
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 prípadě prodlení objednatele $s$ úhradou ceny díla nebo její části je objednatel povinen ubradit 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 $5 \% \mathrm{z}$ celkové ceny díla, minimálně však 300000 ,-Kč, a to v případě každého jednotlivého porušení. Tuto pokutu lze uložit opakovaně, za každé jednotlivé porušení zvlášt.

## 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 prípadě, 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 výpověd’) 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. Učinky 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. 02716/2015/RK.

## Přílohy:

Příloha č. 1: Harmonogram plnění -časový a finanční
Příloha č. 2: Formulář pro ohlášení změn stavby /přiloženo zadavatelem/
Příloha č. 3: Oceněný výkaz výměr
Příloha č. 4: Pojistná smlouva/pojistný certifikát - pojištění odpovědnosti za škodu
Příloha č. 5 : Jednotný vizuální styl Středočeského kraje - Vzor pamětní cedule

## 23-07-2015

V Praze dne 17.7.2015

Zhotovitel

V Praze dne $\qquad$


Irig. Miloš Petera
hejtman Středočeského kraje


[^0]Platební kalendár

| Platební kalendár |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| Gymnazium Mělník- přístavba tělocvičny |  |  |  |
|  |  | Platby | Platby celkem |
| Časové obdobi | Prostaveno | (bez DPH) | (bez DPH) |
|  | (bez DPH) 1500000 |  | 0 |
| 1. měsíc | 1500000 | 1500000 | 1500000 |
| 2. měsíc | 3500000 | 3500000 | 5000000 |
| 3. měsíc | 4500000 | 4500000 | 9500000 |
| 4. měsic | 3800000 | 3800000 | 13300000 |
| 5. měsíc | 3900000 | 3900000 | 17200000 |
| 6. měsíc | 3600000 | 3700000 | 20900000 |
| 7. měsíc | 3500000 | 3600000 | 24500000 |
| 8. mèsíc | 3500000 | 3500000 | 28000000 |
| 9. měsíc | 3500000 | 3500000 | 31500000 |
| 10. měsíc | 1484484 | 3500000 | 35000000 |
| 11. mèsíc |  | 1484484 | 36484484 |
| 12. mèsic |  | 36484484 | 36484484 |
| Cena celkem bez DPH | 36484484 | 36484484 |  |

Příloha č. 2

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

## Určeno: Ing. Zuzaně Moravčíkové

náměstkyně hejtmana pro oblast investic a veřejných zakázek (v kopii věcně příslušný odbor)

## Číslo SoD:

Termín plnění:
Celková cena díla:

Zhotovitel:
IČ:

Oprávněná osoba:
Telefonní spojení:

Popis předmětu informace:

Popis problému:

Čeho se zhotovitel domáhá:
Nejzazší termín pro uzavření dohody o změně v realizaci díla:

Datum, podpis oprávněné osoby
Datum, potvrzení převzetí podatelny objednatele:

## OCENĚNÝ POLOŽKOVÝ ROZPOČET

# Nabídková cena 

\author{

1) Krycílist nabídky <br> 2) Sestavení celkové ceny <br> 3) Stavební rozpočet <br> 4) Rozpočty specialistů <br> 5) Rozpočty venkovních objektů
}


## Čestné prohlášení:

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

V Praze dne 14.4.2015


Ladislav Patěk, jednatel

| Stavba : | Gymnázium Jana Palacha Mëlník - Výstavba tēlocvičny |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| REKAPITULACE CENY |  |  |  |  |
|  |  | cena bez DPH | DPH21\% | cena včetne̊ DPH |
| rozpočet | Stavebni rozpočet | 34931361 | 7335586 | 42266947 |
| rozpočet | D 2.2 Parkoviště | 963531 | 202342 | 1165873 |
| rozpočet | D 2.3 Opěrná stěna | 589592 | 123814 | 713406 |
| LKEM STAVBA |  | 36484484 | 7661742 | 44146226 |



## Slepý rozpočet stavby

Stavba : PFB140059
Objednatel: Středočeskỷ kraj

Zhotovitel : ALSTAP s.r.o.
GYMNÁZIUM JANA PALACHA MĚLNÍK - TĚLOCVIČNA
IČO :
DIČ :

IČO: 29000238 DIC̉ : CZ29000238

Za zhotovitele :
Za

|  |  | Rozpočtové náklady |
| :--- | :--- | ---: |
| Základ pro DPH | 0,00 |  |
| DPH | $15 \%$ | 0,00 |
| Základ pro DPH | $21 \%$ | 34931361,00 |
| DPH | $21 \%$ | 7335586,00 |
| Cena celkem za stavbu |  | $\mathbf{4 2} 266947$ |

Rekapitulace stavebních objektů a provozních souborů

| Číslo a název objektu / provozního souboru | Cena celkem | Základ DPH <br> $15 \%$ | Základ DPH 21 <br> $\%$ | DPH celkem | \% |
| :--- | ---: | ---: | ---: | ---: | ---: |
| SO.01 PŘíSTAVBA TĚLOCVIČNY | 34931361 |  | 0 | 34931361 | 7335586 |
| Celkem za stavbu | 34931361 |  | 0 | 34931361 | $\mathbf{7 3 3 5 5 8 6}$ |

## Rekapitulace stavebních rozpočtů

| Číslo objektu | Čisio a název rozpočtu | Cena celkem | $\begin{gathered} \text { Základ DPH } \\ 15 \% \\ \hline \end{gathered}$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline \text { Základ DPH } 21 \\ \text { \% } \\ \hline \end{array}$ | DPH celkem | \% |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| SO. 01 | SO.01.DPS PŘISTAVBA TĚLOCVIČNY - ROZPC | 33381352 | 0 | 33381352 | 7010084 | 95,6 |
| S0.01 | SO.01.VON VEDLEJŠ\| A OSTATNI NÁKLADY | 1550009 | 0 | 1550009 | 325502 | 4,4 |
| Celkem za stavbu |  | 34931361 | 0 | 34931361 | 7335586 | 100,0 |



## SLEPÝ ROZPOČET

| Rozpočet | SO.01.DPS | PRISTAVBA TÉLOCVIĆNY - ROZPQ | JKSO | 802.21 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Rozpocet | SO.01.DPS |  | SKP |  |
| S0.01 | PRISTAVBA TELOC | CVICNY | Mērná jednotka | m3 |
| Stavba |  |  | Počet jednotek |  |
| PFB140059 | GYMNAZIUM JANA | A PALACHA MÉLNIK - TÉLOCVIG | 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 čislo |  |
| Rozpočtoval |  |  | Pocet listu |  |
| ROZPOČTOVÉ NAKLADY |  |  |  |  |
| Základní rozpočtové náklady |  | Ostatní rozpočtové náklady |  |  |
| HSV celkem | 17540443 | Ztižené výrobni podmínky |  | 1 |
| Z PSV celkem | 13020973 | Oborová přirážka |  | 1 |
| $R$ M práce celkem | 2582431 | Přesun stavebnich kapacit |  | 1 |
| N M dodávky celkem | 237498 | Mimostaveništní doprava |  |  |
| ZRN celkem | 33381344 | Zarízení staveniště |  |  |
|  |  | Provoz investora |  |  |
| HZS | 0 | Kompletační činnost (IČD) |  |  |
| ZRN+HZS | 33381344 | Ostatní náklady neuvedené |  |  |
| ZRN+ost.náklady+HZS | 33381352 | Ostatni náklady celkem |  | 8 |
| Vypracoval |  | Za zhotovitele | Za objednatele |  |
| Jméno: |  | Jméno: | Jméno: |  |
| Datum: |  | Datum : | Datum : |  |
| Podpis : |  | Podpis: | Podpis: |  |
| Základ pro DPH | 21,0 | \% |  | $33381352 \mathrm{Kc̆}$ |
| DPH | 21,0 | \% |  | 7010084 Kč |
| Základ pro DPH | 0,0 | \% |  | $0 \mathrm{Kč}$ |
| DPH | 0,0 | \% |  | 0 Kč |
| CENA ZA OBJE | EKT CELKEM |  |  | 40391436 Kč |

Poznámka :

## REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ



## VEDLEJŠī ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

| Název VRN | Kc̆ | Kákladna | Kc̆ |  |
| :--- | ---: | ---: | ---: | ---: |
| Ztižené výrobni podmínky | 1 |  | 0 | 1 |
| Oborová přirážka | 1 |  | 0 | 1 |
| Přesun stavebních kapacit | 1 |  | 0 | 1 |
| Mimostaveništní doprava | 1 |  | 0 | 1 |

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLU゚

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

## Slepý rozpočet

Stava
PFB140059 GYMNAZIUM JANA PALACHA MELNIK -
Rozpočet: SO.01.DPS
Objekt: SO.01 PṘİSTAVBA TĖLOCVIĊNY

PŘíSTAVBA TĚLOCVIČNY - ROZPOČET/WV


## Slepý rozpočet

| Stavba : Objekt: | PFB140059 GYMNAZIUM JANA PALACHA MELNIK - T SO.01 PṘISTAVBA TÉLOCVIČNY | Rozpočet: SO.01.DPS <br> PŘİSTAVBA TĖLOCVIČNY - ROZPOČETMV |
| :---: | :---: | :---: |


| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množstv! | cena / MJ | celkem (KČ) |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  | Zacãatek provozniho souctu |  |  |  |  |
|  |  | hloubeni $z$ úrovnẽ PT ...... $=$ <br> $0,55:\left(8,75^{\star} 7,5+4,5^{*} 6,4+33,25^{*} 13,5+13,0^{*} 5,5+6,0^{*} 2,25+8\right.$, | $)^{*} 0,55$ | 379,25 |  |  |
|  |  | 3,5** $12,99+41,64)^{*} 3,25+4,5^{*} 1,25^{*} 2,2^{*} 2$ |  | 646,17 |  |  |
|  |  |  <br> $0,55: 6,0 * 5,0 * 1,25+3,5 * 5,5^{*} 1,25^{*} 6+5,0 * 5,75^{*} 1,25$ |  | 217,81 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | $6,10: 2,25^{*} 1,5^{*} 0,5+2,75^{*} 2,25^{*} 0,5+2,25^{*} 4,5^{*} 05+3,0^{*} 4,5^{*}$ |  | 65,81 |  |  |
|  |  | 3,0*1, $7^{*} 0,5+2,5^{*} 1,3^{*} 0,5+3,5^{*} 4,0^{*} 0,5+1,3^{*} 2,25^{*} 0,5+1,5$ |  | 14,89 |  |  |
|  |  | 3,5** $4,5^{*} 0,5+13,5^{2} 2,33^{*} 0,5+1,5^{*} 0,75^{*} 0,5^{*} 2$ |  | 24.53 |  |  |
|  |  | Konec provozniho soutu |  | 1348.46 |  |  |
|  |  | z toho v hominè 6 ...10\%:1348,46*0,1 |  | 134.85 |  |  |
| 9 | 132101101R00 | Hloubení rýh šifky do 60 cm y hor. 2 do 100 m 3 | . 3 3 | 3,15 | 95,00 | 298,78 |
|  |  | Začátek provozniho souctu |  |  |  |  |
|  |  | (18,9+1,3)*0, $5^{\circ} 0,5+1,3^{*}, 9^{0} 0,5$ |  | 6,29 |  |  |
|  |  | Konec provozniho součtu |  | 6.29 |  |  |
|  |  | 6,29*0,5 |  | 3,15 |  |  |
| 10 | 132201101 R00 | Hloubeni rýh šifíky do 60 cm v hor. 3 do 100 m 3 | m3 | 3,15 | 190,00 | 597,55 |
|  |  | Začátek provozniho souctu |  |  |  |  |
|  |  | (18,9+1,3)*0, $5^{*} 0,5+1,3^{*} 1,9^{*} 0,5$ |  | 6,29 |  |  |
|  |  | Konec provozniho souctu |  | 6,29 |  |  |
|  |  | 6,290.5 |  | 3,15 |  |  |
| 11 | 132401201R00 | Hloubeni ry'h sffiky do $200 \mathrm{~cm} \mathbf{~ c h o r . ~} 5$ | m3 | 17,99 | 320,00 | 5757.12 |
|  |  | Żačàtek provozniho součtu |  |  |  |  |
|  |  | $21,25^{*} 0,6^{*} 0,5+0,9^{*}, 44^{*} 0,5^{* 4}$ |  | 8.90 |  |  |
|  |  | $13,4 * 1,5^{*} 0,5+0,75^{*} 1,4^{*} 0,5^{*}$ |  | 11.10 |  |  |
|  |  | Konec provozniho souctu |  | 20,00 |  |  |
|  |  | 19,9900,9 |  | 17,99 |  |  |
| 12 | 132501201R00 | Hloubeni rýh šifky do 200 cm v hor. 6 | m3. | 2,00 | 448,00\| | 895,55 |
|  |  | Začatek provozniho 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 |  |  |
|  |  |  |  | 20,00 |  |  |
|  |  | 19,99*0, 1 |  | 2,00 |  |  |
| 13 | 138401101R00 | Dolamováni jam ve vrstuě do $1,0 \mathrm{~m} v$ hor. 5 <br>  |  | 121,36 | 370,00 | 44 903,57 |
|  |  |  |  | 121,36 |  |  |
| 14 | 138401201R00 |  |  | 9,00. | 518,00\| | 4659,41 |
|  |  |  |  | 9,00 |  |  |
| 15 | 138501101R00 |  |  | 13,49 | 455,00 | 6135,68 |
|  |  |  |  | 13,49 |  |  |
| 16 | 138501201 R00 | Dolamování rýh ve vrstivè do $0,5 \mathrm{~m}$ v hor. 6 <br> $1,99^{\ldots} 0,5$ |  | 1,00 | 637,00 | 633,82 |
|  |  |  |  | 1,00 |  |  |
| 17 | 161101102 R 00 |  |  | 143,04 | 56,00 | 8 009,97 |
|  |  |  |  | 143,04 |  |  |
| 18 | 161101152R00 |  |  | 161,82 | 79,00 | 12 783,40 |
|  |  |  |  | 161,82 |  |  |
| 19 | 162301101R00 |  |  | 2396.52 | -45,00 | 107843,40 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | . 1.1198 .26 |  |  |
|  |  |  |  | 1 198,26 |  |  |
| 20 | 162301414 ROO | Vod.premistěni kmenủ listnatẏch, D 90 cm do 5000 m | kus | 16,00 | - 2590.00 | 41 440,00 |

## Slepý rozpočet

| Stavba: | PFB140059 GYMNAZIUM JANA PALACHA MELNIK - T | Rozpočet: SO.01.DPS |
| :--- | :--- | :--- | :--- |
| Objekt: | SO.01 PŘISTAVBA TÉLOCVIČNY | PŘiSTAVBA TÉLOCVIČNY-ROZPOČETMVV |



## Slepý rozpočet

## Stavba: <br> Objekt: <br> PFB140059 GYMNAZIUM JANA PALACHA MELNIK - <br> Rozpočet: SO.01.DPS SO.01 PṘISTAVBA TÉLOCVIČNY <br> PŘíSTAVBA TĚLOCVIČNY - ROZPOČET/VV



## Slepý rozpočet

| Stavba: | PFB140059 GYMNAZIUM JANA PALACHA MÉLNIK - Tl | Rozpočet: SO.01.DPS <br> Objekt: | SO.01 PŘlSTAVBA TÉLOCVIC̄NY |
| :--- | :--- | :--- | :--- |
| PŘlSTAVBA TĚLOCVIČNY - ROZZPOČETMV |  |  |  |


| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množstvl | cena / MJ | celkem (KC̆) |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| P.¢. | 317944313RT2 | Válcované nosniky č.14-22 do pripravených otvorủ včetnẽ <br>  <br> 4.NP:1,4*3*0,016 | t... | $\begin{aligned} & 0,07 \\ & 0,07 \\ & 0 \end{aligned}$ | 28 407,00 | 1908,95 |
| 59 | 340201119R00 | Príplatek za zaobleni príček polomèru do 5 m 2*Pi*0,9/2*3,3 | m2 | $\begin{aligned} & 9,33 \\ & 9,33 \\ & \hline \end{aligned}$ | 68,00 | 634,47 |
| 60 | 342248109R00 |  | m2 | $\begin{aligned} & 7,92 \\ & 6,27 \\ & 1,65 \\ & \hline \end{aligned}$ | 403,00 | 3 191,76 |
| 61 | 342248114 R 00 | Príčky keramické 14 P+D na MVC 5, tI. 140 mm | m2 | 213,38 198,17 34,70 $-21,63$ 2,15 2, | 510,00 | 108 823,95 |
| 62 | 342948112R00 | Ukotveni príček k beton.kcim pristřelenými kotvami 10*3,3 | m. | $\begin{aligned} & 33,00 \\ & 33,00 \\ & \hline \end{aligned}$ | 83,00 | 2739,00 |
| 63 | 346244381 RT2 | Plentování ocelových nosnikủ vy̌sky do 20 cm s pouzzitím suché maltoyésměsi $\qquad$ <br> 4.NP:1,4*0,15*4 | m2 | $\begin{array}{r} 0,84 \\ \cdots \quad 0,84 \\ \hline \end{array}$ | 477,00 | 400,68 |
| 64 | 346481111RT2 | Zaplentováni rýh, nosnikủ rabicovým pletivem s pouzzitĺm suchémaltoyé.směsi. $\qquad$ <br> 4.NP:1,4*0,9 | m2 | $\begin{array}{r} 1,26 \\ \cdots, 26 \\ \hline \end{array}$ | 176,00 | 221,76 |
| 65 | 413232221RT2 | Zazdivka zhlavi válcovaných nosnikú výšky do 30 cm s QQužition betonqué smési. $\qquad$ po uloženi I 160:18 vyrovnávaci schodiště:2 | kus <br> ...... $\qquad$ | 20,00 <br> $2, \quad$18,00 <br> 2,00 | 141,00 | 2820,00 |
|  | Celkem 29 | 3 Svislé a kompletni konstrukce |  |  |  | 131 361,45 |
| Dil: | 311 | Sádrokartonové konstrukce |  |  |  |  |
| 66 | 342261111RXX | Pifička sádrokarton. ocel.kce, $1 \times$ oplásít. tII. 75 mm desky <br> standard tl. 12.5 mm bez izolace. ............................. <br> v zrcadle schodisité: $3,8^{*} 2,3+1,3^{*} 2,3 / 2$ | m2.. | $\begin{array}{r} 10,24 \\ -10,24 \\ \hline \end{array}$ | 492.00 | 5035,62 |
| 67 | 342261112RT1 | PTička sádrokarton. ocel.kce, $1 \times$ opláṡt. tl. 100 mm desky standard ti. 12.5 mm . izols. minerál tt 5.5 cm. <br> 4NP spojovaci krček: $(3,84 * 2+3,8+3,6+1,5+2,1)^{* 2}, 9$ <br> $-1,1 * 2,6-0,7^{* 2} 2,35^{*} 2-0,8^{*} 2,35^{*} 2$ <br> tëlocvičnna:(13,3+3,1*2+1,2+1,6*2+5,7+2,8+3,2+2,5*2+1,7+3,1+1.2+2, <br> $-2,5^{*} 2,35-0,8^{*} 2,35^{*} 3-0,7^{*} 2,1-0,7^{*} 2,35^{*} 2-0,9^{*} 2,35$ <br> púdorys podlaži s tribunami:(3,2+4,17)*3,25 <br> $-0,9+2,1$ | m2 $\qquad$ <br> 3) ${ }^{2}$ $\qquad$ $\qquad$ |  | 619,00 | 115 811,50 |
| 68 | 342261213RT1 | Prička sádrokarton. ocel.kce, $2 \times$ oplás̃t. tll. 150 mm desky standard $\mathrm{tl} .12 .5 \mathrm{~mm}_{2}$ izol mineral $\mathrm{V}_{2} 5 \mathrm{sm}$. $\qquad$ 4NP spojovaci krček:4,1*2,9 | m? | $\begin{array}{r} 11,89 \\ \times 11,89 \\ \hline \end{array}$ | 898,00 | 10 677,22 |
| 69 | 342262113 RS 1 | PFicička sádrokart. dvoj. oc. kce, $2 \times$ opl. 11.300 mm desky standard t1. $12,5 \mathrm{~mm}$, izol. mineral t , $2 \times 8 . \mathrm{cm}$. krajni stëna schodišté: $3,8 * 3,4+2,1 * 3,4 / 2$ | m2 | $\begin{aligned} & 16,49 \\ & 16,49 \\ & \hline \end{aligned}$ | 1 154,00 | 19 029,46 |
| 70 | 342263310RT2 | Úprava sádrokartonové príčky pro osazenf umývadla do ocelové konstrukce, typ | kus | 9,00 | 679,00 | 6111,00 |
| 71 | 342263320RT1 | Úprava sádrokartonové prícičy pro osazeni WC WC univerzálni rám, tvo | kus | 10,00 | 442,00 | 4420,00 |
| 72 | 342263340RT1 | Úprava sádrokartonové prīčky pro osazení pisoáru univerzálni rám pro pisoár, tyo | kus | 2,00 | 561,00 | 1122,00 |
| 73 | 342263360RT1 | Úprava sádrokartonové príčky pro osazení baterie montáżni deska tvo | kus | 1,00 | 110,00 | 110,00 |
| 74 | 342263990 VV1 | Príplatek k pricicce sádrokart. za desku tt. 12.5 mm GKBi na lednẹ strañé.piöky <br> 4NP spojovaci krc̈ek: $(3,2+4,1+2,2+4,1+1,85)^{*} 2,9$ <br> $-0,8^{*} 2,35^{*} 2$ <br> 4NP tëlocvična: $\left(1,6+1,95+1,2+1,6+2,0+2,54^{*} 3+0,98^{*} 2\right)^{*} 2,4$ | m2 |  | 72,00 | 5814,14 |

## Slepý rozpočet

| Stavba Objekt | PFB140059 GYMNAZIUM JANA PALACHA MELNIK - 7 SO.01 PṘISTAVBA TEELOCVIČNY | Rozpočet: SO.01.DPS PŘísTAVBA TĚLOCVIČNY - ROZPOČET/VV |
| :---: | :---: | :---: |



## Slepý rozpočet



Slepý rozpočet

| Stavba: | PFB140059 GYMNAZIUM JANA PALACHA MÉLNIK - T | Rozpočet: SO.01.DPS <br> Objekt <br> ORTAVBA TÉLOCVIČNY - ROZPOČETNV |
| :--- | :--- | :--- |




## Slepý rozpočet

Stavba :
PFB140059 GYMNAZIUM JANA PALACHA MÉLNIK -
Rozpočet: SO.01.DPS
Objekt : SO.01 PŔİISTAVBA TÉLOCVIĊNY

PŘISTAVBA TËLOCVIČNY - ROZPOČETNV


## Slepý rozpočet

| Stavba: | PFB140059 GYMNAZIUM JANA PALACHA MELNIK - T | Rozpočet: SO.O1.DPS <br> Objekt : | SO.01 PŘISTAVBA TELLOCVIČNY |
| :--- | :--- | :--- | :--- |



Celkem za
Dí: 43
4 Vodorovné konstrukce


Schodiště

schodisiste vatupniho podlaži:
$0,16^{*} 1,45^{*}(3,4+3,95+4,45)$
yyrovnávaci schodište:
$0,14^{*} 1,1 *(0,25+1,86+0,25)$
23717,00
4525,20

| 139 | $430361921 R T 4$ | $\begin{array}{l}\text { V } \\ \text { d } \\ \text { s }\end{array}$ |
| :--- | :--- | :--- |


schodisistê vstupniho podiaži:

$0,0044^{*} 2^{*} 1,45^{*}(3,4+3,95+4,45) * 11$
yyrovnávaci schodišté:
$0,0044^{*} 2^{*} 1,1^{*}(0,25+1,86+0,25)^{*} 1,1$
456,00
8985,84

| 140 | $431351121 R 00$ |
| :--- | :--- |


$1,45^{*}(3,4+3,95+4,45)$
yyrovnávaci schodişte::
$1,1^{*}(0,25+1,86+0,25)$
........ $\qquad$

| Bedněni podest primočarých - odstranēni | m 2 |  |
| :--- | :--- | :--- |


| 141 | $431351122 R 00$ |
| :--- | :--- |


1





wyrovnávaci schodisiste:
$(0,17+0.29) * 1,1 \times 7$
$\left(0,17^{\circ} 0,29\right) / 2^{*} 7^{*} 2$
Bednění stupinù prímočarých - odstraněni
43 Schodištĕ
Komunikace

## Slepý rozpočet

| Stavba: | PFB140059 GYMNÁZIUM JANA PALACHA MÉLNIK - T | Rozpočet: SO.01.DPS |
| :--- | :--- | :--- |
| Objekt: | SO.01 PR̄İISTAVBA TÉLOCVIČNY | PŘiSTAVBA TÉLOCVIČNY - ROZPOČETMV |



## Slepý rozpočet



## Slepý rozpočet



## Slepý rozpočet

| Stavba: Objekt: | PFB140059 GYMNAZIUM JANA PALACHA MELNIK - T SO.01 PṘISTAVBA TÉLOCVIĊNY | Rozpočet: SO.01.DPS <br> PŘISTAVBA TĚLOCVIČNY - ROZPOČET/NV |
| :---: | :---: | :---: |



| Stavba: Objekt: | PFB140059 GYMNÁZIUM JANA PALACHA MÉLNIK - T SO.01 PṘISTAVBA TEELOCVIČNY | Rozpočet: SO.01.DPS <br> PŘíSTAVBA TĚLOCVIČNY - ROZPOČET/VV |
| :---: | :---: | :---: |




## Slepý rozpočet



## Slepý rozpočet

| Stavba: | PFB140059 GYMNAZIUM JANA PALACHA |  |
| :--- | :--- | :--- |
| Objekt: | SO.01 PŘISTAVBA TÉLOCVIĊNY | PŘISTAVBA TĚLOCVIČNY - ROZPOČETMV |


|  |  |  |  | MJ | množstvi ce | cena / MJ | celkem (KČ) |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| P.č. |  | Císlo položky | Klin pro hrany EPS $100 \times 100 \times 1000 \mathrm{~mm}$ |  | 149,84 | 52,00 | 7791,42 |
| 229 | 28375982 |  | Klin pro hrany EPS $100 \times 100 \times$. |  | 149,84 |  |  |
|  |  |  | DET 1*1,05 | Geotextilie $300 \mathrm{~g} / \mathrm{m} 2 \mathrm{~s}$. $200 \mathrm{~cm} 100 \%$ PP | 1320,61 | 20,00 | 26 412,12 |
| 230 | 69366198 |  | Geotextilie $300 \mathrm{~g} / \mathrm{m} 2 \mathrm{~s}$. 200 cm 10.1. |  | 544,88 |  |  |
|  |  |  | plošnē:S1*1,05 |  | 682,50 |  |  |
|  |  |  | S2*1,05 |  | 93,23 |  |  |
|  |  |  | vytażeni:88,79*1,05 |  | 3,60 | 821,00 | 2953,92 |
| 231 |  | 98712102R00 | Presun hmot pro povakove krytiny, wẏsky do 12 m |  |  |  | 536940,84 |
|  |  | Celkem $2 \mathbf{a}$ | 712 Zivičné krytiny |  |  |  |  |
| Díl |  | 13 | lzolace tepelné |  |  |  |  |
| 232 | 713111130RT1 |  | Izolace tepelné stropú, viožené mezi krokve 1 vrstiva - <br> materiál ve specifikaci $\qquad$ m2 <br> Isover UNI 160 mm : <br>  |  | $\begin{array}{r}80,62 \\ \hline 80,62\end{array}$ | 58,50 | 4716,27 |
|  |  |  | 80,62 | 8355,84 |  |  |  |
| 233 | 713111211RO4 |  |  |  |  |  |  | $\begin{array}{r} 85,09 \\ \times 85,09 \end{array}$ | 98,20 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 234 | 713121121RT1 |  | Izolace tepelná podlah na sucho, dvouvrstvá materiál ve | m2 | 2217,76 | 39,40 | 87 379,74 |  |
|  |  |  | spegifikaci |  | 164,60 |  |  |  |
|  |  |  | EPS gramt............- |  | 164,60 |  |  |  |
|  |  |  | Mezisouct |  | 2048,60 |  |  |  |
|  |  |  | EPS grafit 200 S |  | 2048,60 |  |  |  |
|  |  |  | Mezisoučet |  | 4,56 |  |  |  |
|  |  |  | Mezisoučet |  | 10.69 | 94,30 | 1007,83 |  |
| 235 |  | 713131131R00 | Izolace tepelná stên lepenim |  |  |  |  |  |
|  |  | EPS H.100: $\qquad$ | 10,69 |  |  |  |  |  |
|  |  | 713141123R00 |  |  |  | - 676,97 |  | 219 515,11 |  |
| 236 |  |  |  | EPS 100 S stabil d. $2 \times 120 \mathrm{~mm}$ :S122 |  | 1037,86 |  |  |  |
|  |  | S2*2. | 2337,86 |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Mezisouçet | 85,09 |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Dachrock t1. $80 \mathrm{~mm}:$ Mezisouc̆et | 85,09 |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | 59,70 | 85530,20 |  |  |  |  |
| 237 |  |  |  |  | 713141221RK4 | 518,93 | 8-71,30 |  |  |
|  |  | 650 |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 28.54 |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 2,11 |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 84,58 | 8-30,20 | 2 554,32 |  |  |  |  |  |
| 238 |  |  |  |  |  | 713191100RTS |  |  | 42,64 |
|  |  | P3 |  |  |  |  | 39,66 |  |  |
|  |  | P4 |  |  |  |  | 2,28 |  |  |
|  |  | dodávkv deliciçh_oásku̇ EPS/mineral. $\qquad$ <br> mistnosti s obkladem: <br> 4NP క̌atny: |  |  |  |  | 7019,88 |  |  |
| 239 |  |  | 713191221 00 |  | 383,60 | 18,30 |  |  |  |
|  |  |  |  |  | $10 \%$ |  |  |  |  |



## Slepý rozpočet

| Stavba : Objekt: | $\begin{aligned} & \hline \text { PFB140059 GYMNȦZIUM JANA PALACHA MÉLNIK - T } \\ & \text { SO.01 PR̂iSTAVBA TÉLOCVIĆNY } \end{aligned}$ | Rozpočet: SO.01.DPS <br> PŘistavBa TĚLOCVIČNY - ROZPOČET/VV |
| :---: | :---: | :---: |


|  | Číslo položky | Název položky | MJ | množsty | cena / MJ | ceikem (Kc̆) |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| P.c. |  | $\begin{aligned} & \text { P5*2*0.04*1,05 } \\ & \text { u svètliku:10, } 70,1 * 1,05 \\ & \hline \end{aligned}$ |  | 0,19 |  |  |
|  |  |  |  | 1,12 |  |  |
| 242 | 63140206 | Deska střešní têžkȧ minerálni $10000 \times 600 \times 40 \mathrm{~mm}$ | m? | 89.34 | 123,00 | 10 989,37 |
|  |  | Deska stresni |  | 89,34 |  |  |
| 243 | 63140217.A |  | m2 | 1227,38 | 182,00 | 223 382,52 |
|  |  | Dachrock tl $60 \mathrm{~mm}: \mathrm{S}^{*} 1.05$ |  | 544,88 |  |  |
|  |  | $\mid \cdots 2 \times 1,05$ |  | 682,50 | 243,00 | 21 710,71 |
| 244 | 63140218 | Dachrock U. 80 mm S $3^{* 1} 10.05$ |  | 89,34 |  |  |
|  |  |  |  | 89,34 |  | 19300,43 |
| 245 | 63151412 | Deska z minerální plsti typ UNI tl. 160 mm | m2 | 84,65 | 228,00 |  |
|  |  | $1,0 \times 11,8+9,31+7,56)^{* 1}, 05$ |  | 84,65 | 84,00 | 14 517,72 |
| 246 | 283.01 | Deska EPS s grafitem EPS s.edy 150 1000x500x 50 mm | m2 | 172,83 |  |  |
|  |  | EPS grafit 150 S t1. $2 \times 50 \mathrm{~mm}$ : $\left(\mathrm{P} 3 * 2+\mathrm{P} 4^{*}\right)^{*} 1,05$ |  | 172,83 |  | 189 290,64 |
| 247 | 283.02 | Deska EPS s grafitem EPS šedý 200 1000x500x 50 mm | m2 | 2151,03 | 88,00 |  |
|  |  | EPS grafit $200 \mathrm{St1.2} \mathrm{\times 50} \mathrm{~mm}:\left(\mathrm{P} 2^{*} 2\right)^{*} 1,05$ |  | 2 151,03 |  | 16721,91 |
| 248 | 998713102R00 | Presun hmot pro izolace tepelné, nýšky do 12 m | 1 | 24,66 |  | 1291 548,29 |
|  | Celkem za | 713 Izolace tepelné |  |  |  |  |
| Díl: | 714 | Izolace akustické a protiotresove |  |  | 3982,00 | 17 421,25 |
| 249 | 714.01 | Izolace protiotřesová pryžová - D+M | m2. | $\begin{array}{r} 4,38 \\ 4,38 \end{array}$ | 3982,00 |  |
|  |  | pod jednotku VLT:1,75*2,5 |  |  |  |  |
| 250 | 714.02 | Podhled akusticky 1200/1200/100 absorbční - D+M typ dle PD $\qquad$ podhled v tělocvičnẽ - vẏměra viz PD :645,5 | m? | $\begin{array}{r} 645,50 \\ \hdashline 645,50 \end{array}$ | 1381,00 | 891 435,50 |
| 251 | 714.03 | Obklad akusticky 1200/1200/50 absorbční - D+M typ dle PD | m2 | 198,00 | 6673,00 | 1321254,00 |
|  |  | yymera die T/OB bez ostëní a zaklopeni:198,0 |  | 198,00 |  |  |
| 252 | 714.04 | Obklad akustický 1200/1200/100 absorbčni - D+M typ dle PD | m2 | 23,56 | 1257,00 | 29608,64 |
|  |  | obklad mistnost vET: |  | 23.56 |  |  |
|  |  | $(3,100+4,17)^{* 3,5-0,9 * 2,1}$ |  | 116.6 | 1637,00 | 190939,68 |
| 253 | 714.05 |  | m2 | 116,64 |  |  |
|  |  | N1b.p |  |  | 912,00 | 340 176,00 |
| 254 | 714.06 | Podhled akustický, basová vlożka - D+M popis de | m2 | 373,00 | 760,00 | 20 688,26 |
| 255 | $998714102 \mathrm{R00}$ | Přesun hmot pro akustická opatreni, vysky do 12 m | $t$ |  |  | 2811 523,33 |
|  | Celkem 22 | 714 Izolace akustické a protiotresové |  |  |  |  |
| Dil: | 720 | Zdravotechnická instalace |  |  | 884 525,00 | 884 525,00 |
| 256 | 720.01 | Zdravotechnická instalace celkem viz samostatný rozpočet | soubor | 1,00 |  | 884525,00 |
|  | Celkem za | 720 Zdravotechnická instalace |  |  |  | 884 525,00 |
| Díl: | 730 | Ustrředni vytápĕni |  |  | 730331,00 | 730331.00 |
| 257 | 730.01 | Vytápěni celkem viz samostatný rozpočet | soubor | 1,00 | 730 331,00 | 730331,00 |
|  | Celkem za | 730 Ústřední vytápění |  |  |  | 730331,00 |
| Díl: | : 762 | Konstrukce tesařské |  |  |  |  |
| 258 | 762430014ป00 | Obloženi stẽn cementová tl. 16 na sraz ṡroub vč. dodávky desek cementotǐiskových $\qquad$ ( $\left.26.02^{*} 2+45,33\right)^{*} 0.75$ | m2 | $\begin{array}{r} 73,03 \\ 73,03 \\ \hline \end{array}$ | 336,00 | 24 537,24 |
|  |  | $\left(26,02^{*} 2+45,33\right)^{*} 0.75$ |  | 73,03 |  | 1387.57 |
| 259 | 762495000R00 | Spojovací a ochranné prostř. obložení stẽn, stropú | m2 | 73,03 | 19,00 | 1387,5 |
| 260 | 998762102R00 | Přesun hmot pro tesaíské konstrukce, vy̌sky do 12 m | t | 1,75 | 1160,00 | 27 953,66 |
|  | Celkem 28 | 762 Konstrukce tesařské |  |  |  | 27 953,66 |
| Díl: | : 764 | Konstrukce klempiŕské |  |  |  |  |
| 261 | $1 \mathrm{~K} / 01$ | Oplechováni zhlavi sloupú v OS 900/300/65 mm popl. plech 0.7 mm , vč. doplñkủ - D+M | kus | 4,00 | 265,00 | 1060,00 |
| 262 | $2 \mathrm{~K} / 02$ | Oplechováni pożảmího obkladu V. 4100 mm RS 1100 mm oopl. plech 0.7 mm , vč. doplñkù $-\mathrm{D}+\mathrm{M}$ | kus | 8,00 | 2985,00 | 23880,0 |
| 263 | 3 K/03 | Oplechováni atiky na gym. D. 18800 mm RŚ 750 mm popl. plech 0.7 mm , vč. doplīkù - $\mathrm{D}+\mathrm{M}$ | kus | 1,00 | - 9334,00 | 9334,00 |

Strana 25
Zpracováno programem BUILDpower, © RTS, a.s.

## Slepý rozpočet

PFB140059 GYMNAZIUM JANA PALACHA MELNIK - T Rozpočet: SO.01.DPS
Objekt: SO.01 PṘISTAVBA TÉLOCVIČNY
PŘíSTAVBA TĖLOCVIČNY - ROZPOČETMV


Strana 26
Zpracováno programem BUILDpower, © RTS, a.s.

Slepý rozpočet

| Stavba: Objekt: |  | PFB140059 GYMNAZIUM JANA PALACHA MELNIK - T SO. 01 PṘISTAVBA TĖLOCVIĊNY |  | Rozpočet: SO.01.DPS <br> PṘISTAVBA TĚLOCVIČNY - ROZPOČETNV |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| P.E. |  | Název položky | MJ m | množství ce | cena / MJ | celkem (KČ) |
|  |  | 4NP spojovaci kraek: |  |  |  |  |
|  |  | 2.16:10,5-0,8-3,2 |  |  |  |  |
|  |  | 2.17:2,8 |  |  |  |  |
|  |  | 2.18:1,5 |  |  |  |  |
|  |  | 2.19:1,7 |  | 4.4 |  |  |
|  |  | 2.20:1,9+3,74-1,2 |  |  |  |  |
|  |  | 0 |  |  |  |  |
|  |  | 4NP têlocvična: |  | 5,92 |  |  |
|  |  | 2.25:1,2+2,2+0,4+2*Pi*1,35/4 |  | 5,02 |  |  |
|  |  | 2.27:0,6+0,6+0,5+1,2+2*Pi* $1,35 / 4$ |  | 1.40 |  |  |
|  |  | 2.28:2,2-0,8 |  | 2,20 |  |  |
|  |  | 2.29:2,2 |  | 1,80 |  |  |
|  |  | 2.30:1,8 Hrana stupřủ Alu elox s protiskluz. úpravou - D+M |  |  | 243,00 | 56682,18 |
| 292 | 767.02 |  |  | 13820 |  |  |
|  |  | tribuny:(11,15+10,9+10,05)**-11,0+10,4+10,0+1,75*6 |  | 138,2 |  |  |
|  |  | schdister na tribunách: $1,35^{*} 5+1,5^{*} 4^{*} 7+1,1 * 4^{*} 2$ |  | 57,55 |  |  |
|  |  | 3.01 schodistee: $1,21 * 7+1,21 * 24$ |  | 37,51 |  |  |
| 293 | Z/01-Z/02 | Zäbradli tribuny s vjplní a bez výplnẻ rozméry a popis viz viois zámeč, prukú - D+M | kompl | 1.00 | 301 221,00 | 301221,00 |
| 294 | 2/03 | Madlo točitého schodiště na tribunē rozmēry a popis viz vẏpis zámeč. pruku̇ - D+M | komp | 1.00 | 5487,00 | 5487,00 |
|  |  |  | kompl |  |  |  |
| 295 | Z/04 | Zábradli vstupního schodišté rozměry a popis viz výpis zámeč, orvkủ - D+M | kompl | 1,00 | 56062,00 | 56 062,00 |
| 296 | Z/05 | Zábradli vyrovnávacího schodištė rozměry a popis viz výpis zámeč. orvkú - D+M | kompl | 1,00 | 8708,00 | 8708,00 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 297 | Z106 | Pożárni žebr̄̈k v prijezdu rozmēry a popis viz výpis zámeč. prvkú - D+M | kompl | 1,00 | 9062,00 | 9062,00 |
| 298 |  | Branka a oplocení opěrné stẽny $1300 \times 1500 \mathrm{~mm}$ rozměry a popis viz vúpis zảmec̆. pruku̇ - $D+M$ |  |  | 7628,00 | 7628,00 |
|  | Z/07 |  | kompl | 1,00 | 7628,00 | 7628,00 |
| 299 | Z108 | Madla u WC misy a umyvadla rozměry a popis viz výpis zámeč. pruku̇ - D+M | kompl | 3,00 | 4602,00 | 13806,00 |
| 300 | Z109 | Prienosný hasicí prístroj rozměry a popis viz výpis zámeć. prukú-D+M | kus | 16,00 | 1 142,00 | 18272,00 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 301 | Z/10 | Zảbradli vnėjśího unikového schodišté rozmęry a popis viz | kompl | 1,00 | 39 699,00 | 39699,00 |
| 302 | Z/11 | Plošina pro kameramana rozměry a popis viz výpis zámeč. orvikủ - D+M | kompl | 1,00 | 11 442,00 | 11 442,00 |
| 303 | Z/12 | Zábradif hlavniho schodišté v hale na tribuny rozměry a popis iz vois zámeč. oruku̇ - D+M | kompl | 6,00 | 4 487,00 | 26 922,00 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 304 | Z/13 | Cistící zóna vnitt̛̃í rozmẻry a popis viz výpis zámeč. prvkư - | kus | 1,00 | 4071,00 | 4071,00 |
| 305 | Z/14 | Ćistící zóna venkovni v rámu rozměry a popis viz vẏpis zámeč prukí - D+M | kus | 1,00 | 9292,00 | 9292,00 |
|  |  | Dēlici zástēna mezi pisoáry rozméry a popls viz vẙpis zámeč. orvkú - D+M |  |  |  | 11947,00 |
| 306 | Z/15 |  | kus | 1,00 | 11947.00 | 11947,00 |
| 307 | Z/16 | Stojan na jizdní kola rozmǎry a popis viz výpis zámeč. prvku $D+M$ | kus | 1,00 | 12 920,00 | 12920,00 |
| 308 | Z117a | Nájezd ze strany hrísisté a do dveří $500 \times 1260$ rozmēry a popis viz vípis zàmeč, prukủ - D+M | kus | 1.00 | 3814,00 | 3814,00 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 309 | Z/17b | Nájezd ze strany hrisisté a do dverí 500x3140 rozméry a pupis viz viois zảmec̃. prokü - D+M | kus | 1,00 | 3814,00 | 3814,00 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 310 | Z/18 | Demontáż a zpętná montáż oplocenía brány, repase rozměry a poois viz wópis zámeč. prukú - D+M | kompl | 1,00 | 89 922,00 | 89922,00 |
| 311 | Z/19 | Oplocení nové opěmé stěny na konci rampy rozméry a popis viz vủpis zámeč. pruku̇ - D+M | kompl | 1,00 | 28982,00 | 28982,00 |
|  |  |  | , | 1,38 | 897,00 | 1240,92 |
| 312 | 998767102R00 | 767 Konstrukce zámečnické |  |  |  | 727 883,30 |
|  | Celkem za |  |  |  |  |  |
| Díl: | : 770 | Konstrukce systemové z kovových profilu̇ |  |  |  |  |
| 313 | D/01 | Hlinikové vstupní dveře $1450 / 4000 \mathrm{~mm}$ vc̃. tẽsnicich prvkủ, oolechováni. dololňkủ - D+M | kompl | 1 1,00 | \| 128320,00 | 128 320,00 |

## Slepý rozpočet

| Stavba: | PFB140059 GYMNAZIUM JANA PALACHA MÉLNIK - T | Rozpočet: SO.01.DPS <br> Objekt: |
| :--- | :--- | :--- |
| SO.01 PŘiSTAVBA TĚLOCVIČNY - ROZPOČET/VV TÉLOCVIČNY |  |  |


| P.c. | Číslo položky | Název položky | MJ | množstvi | cena / MJ | celkem (Kč) |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 314 | D/16 | Hlinikové vstupni dveře $1100 / 2620 \mathrm{~mm}$ vc̄. tẽsnicich prukủ, oolechováni doolñkù - D+M | kompl | 1,00 | 63720,00 | 63 720,00 |
| 315 | D/17 | Hlinikové vstupní dveīe $3000 / 2620 \mathrm{~mm}$ vč. tẻsnicich prvkủ, oolechováni, doplŏku̇ - D+M | kompl | 1,00 | 173890,00 | 173 890,00 |
| 316 | D/18 | Hlinikové vstupní dvere $1100 / 2300+1100 / 1100 \mathrm{~mm}$ vč. tẻsnicich prukủ. oplechováni. doplōkù -D+M | kompl | 1,00 | 72040,00 | 72040,00 |
| 317 | D/19 | Hlinikové vstupní dveře $1100 / 2100 \mathrm{~mm}$ vč. tẽsnicích prvkủ, oplechováni doplăkủ - D+M | kompl | 1,00 | 51 110,00 | 51 110,00 |
| 318 | D/21 | Hliníkové dveře - výtah $900 / 2100 \mathrm{~mm}$ vč. tësnicích prvkư, oolechováni doplŏkủ - D+M | kompl | 1,00 | 25930,00 | 25930,00 |
| 319 | D/22 | Branka - vy̌tah $900 / 1000+2 \times 323 \mathrm{~mm}$ vc̃. tésnicich prvku̇, oplechování, doplăkù - $\mathrm{D}+\mathrm{M}$ | kompl | 1,00 | 15000,00 | 15000,00 |
| 320 | 0/01 | Hlinikové okno oteviravé+fixní $1200 / 3400 \mathrm{~mm}$ vč. těsnícich orvku̇, oplechováni, doolñkù - $D+M$ | kompl | 2,00 | 26 620,00 | 53240,00 |
| 321 | O/02 | Hliníkové okno oteviravé+sklopné $1500 / 1000 \mathrm{~mm}$ vč. tësnicich orvkú, oplechováni, doolŏkủ - D+M | kompl | 1,00 | 34880,00 | 34880,00 |
| 322 | O/03 | Hlinikové okno oteviravé+sklopné $900 / 1000 \mathrm{~mm}$ vc. tésnicich prukù, oplechováni, dopln̆kù - D+M | kompl | 1,00 | 20920,00 | 20920,00 |
| 323 | 0/04 | Hlinikové okno fixni $1450 / 900 \mathrm{~mm}$ vट̌. tęsnicich prvkú, oplechování doolñkủ - D+M | kompl | 1,00 | 17550,00 | 17550,00 |
| 324 | 0/05-0/08 | souçásti vépisu OK haly a opláṡtėni viz oddil 38 | kompl |  |  |  |
| 325 | O/X1-0/12 | součásti výpisu OK haly a oplaştėni viz oddil 38 | kompl |  |  |  |
| 326 | 998767102R00 | Přesun hmot pro zámečnické konstr., vy̌šky do 12 m | t | 1,32 | 897,00 | 1181,35 |
|  | Celkem za | 770 Konstrukce systemové z kovových profilú |  |  |  | 657 781,35 |
| Díl: | 771 | Podlahy z dlaždic a obklady |  |  |  |  |
| 327 | $771275106 R 00$ | Obklad keram.schod.stupnúủ hladkẏch do tmele | m2. | 16.85 | 517,00 | 8709,90 |
|  |  | 2.01: $(0,16+0,29) * 28+1,1 * 1,43+1,8^{*} 1,43+0,5^{*} 0,1 * 2$ |  | 16,85 |  |  |
| 328 | 771277809R00 | Hrana stupnė profil typ. TREP - S vẏsky $12,5 \mathrm{~mm}$ | m | 40,04 | 384.00 | 15 375,36 |
|  |  | 1,43*28 |  | 40,04 |  |  |
| 329 | 771475014R00 | Obklad soklikủ keram.rovnẏch, tmel, v. do 10 cm | m | 144,33 | 105,00 | 15 154,65 |
|  |  | 4NP s...tny: |  |  |  |  |
|  |  | 2.02:(9,6+9,2)*2-0,9*4-1,6*2-1,1 |  | 29,70 |  |  |
|  |  | $2.06:(7,8+2,7)^{2-2,2}$ |  | 18,80 |  |  |
|  |  | 2.07:(2,7+5,0)*2-0,7-0,9 |  | 13.80 |  |  |
|  |  | 2.10:(2,7+4,8)*2-0,9-0,7 |  | 13.40 |  |  |
|  |  | 2.13:(7,9+2,75)*2-0,9-0,8 |  | 19,60 |  |  |
|  |  | 0 |  |  |  |  |
|  |  | 4NP spojovaci krček: |  |  |  |  |
|  |  | 2.01:1,0*2+2,35-1,6 |  | 2,75 |  |  |
|  |  | 2,16:2,75+3,6+3,8-0,7-0, $8^{2} 2$ |  | 7,85 |  |  |
|  |  | 2.19:3,75*2+1,7-0,72 |  | 7,80 |  |  |
|  |  | 2.20:3,75+1,9-1,1-0,7 |  | 3,85 |  |  |
|  |  | 0 |  |  |  |  |
|  |  | 4NP têlocvična: |  |  |  |  |
|  |  | 2.24:(1, $6+3,34)^{*} 2-0,7$ |  | 9,18 |  |  |
|  |  | 2.25:4,22+3,1-0.9 |  | 6,42 |  |  |
|  |  | 2.27:3,08+2,6-0,8 |  | 4,88 |  |  |
|  |  | 2.29:1,25+1,2+1,6-0,9-0,8 |  | 2,35 |  |  |
|  |  | $1,6 * 2+2,25-0,8-0,7$ |  | 3,95 |  |  |
| 330 | 771475034R00 | Obklad soklikủ keram.stupñov., tmel, v. do 10 cm | m | 17,30 | 330,00 | 5 709,66 |
|  |  | 2.01:(0,164+0,29)*28+1,0*2+2,59 |  | 17,30 |  |  |
| 331 | 771479001R00 | Rezání dlaždic keramických pro schodištė | m. | 40,04 | 4 45,00 | 1801.80 |
|  |  | $1,43 * 28$ - |  | 40,04 |  |  |
| 332 | $771575109 \mathrm{R00}$ | Montáž podiah keram.,hladké, tmel, $30 \times 30 \mathrm{~cm}$ | m2 | 180,77 | 378,00 | 68331,06 |
|  |  | P6 |  | 11.45 |  |  |
|  |  | P8 |  | 19,55 |  |  |

Slepý rozpočet



## Slepý rozpočet




Strana 30

## Slepý rozpočet




## Slepý rozpočet



| Stavba <br> Objekt | PFB140059 GYMNAZIUM JANA PALACHA MELNIK - 7 SO. 01 PRISTAVBA TÉLOCVICNY | Rozpočet: SO.01.DPS <br> PŘíSTAVBA TÉLOCVIČNY-ROZPOČETMV |
| :---: | :---: | :---: |



## Slepý rozpočet

| Stavba: <br> Objekt : |  | $\qquad$ SO.01 PR̉ISTAVBA TĖLOCVIĊNY |  | ŔsTAVBA TĚ | ĚLOCVIČNY - | OZPOČET/V |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| P.C. |  | Název položky | MJ | množství ce | cena / MJ | celkem (KČ) |
|  | Číslo položky |  |  |  |  | 50328,80 |
|  | Celkem za | 784 Malby |  |  |  |  |
| Díl: 79 | 790 | Vnitřní vybaveni |  |  |  |  |
| 367 1/01 | 1/01 | inter. vybaveni - D+M | kompl | 1,00 | 199 120,00 | 199 120,00 |
| 368 1/0 | 1/02a | Lavice do s̉atny $\mathfrak{s} .450 \mathrm{~mm}$ dl. 1500 mm die vypisu inter. vvbaveni - D+M | kus | 16,00 | 2570,00 | 41 120,00 |
|  |  |  |  |  | 2210,00 | 2 210,00 |
| 369 I/ | 1/02b | Lavice do šatny $\overline{5} .450 \mathrm{~mm}$ dl. 1000 mm de vypisu inter. vybaveni - D+M | kus | 1,00 | 1060,00 | 15900,00 |
| 370 | 1/03 | Věsák dl. 1500 mm dle výpisu inter. vybaveni - D+M | kus | 15,00 |  |  |
| 371 | 1/04 | 3atni skīiñka š. 400 mm hl .500 mm v. 1800 mm dle výpisu inter wabeni - D+M | kus | 13,00 | 2740,00 | 35620,00 |
|  | 1/05 | Lavice do šatny š. 450 mm dl. 1500 mm dle výpisu inter. vvbaveni - D+M | ku | 4,00 | 2 570,00 | 10 280,00 |
| 372 |  |  | kus | 1.00 | 14 340,00 | 14340,00 |
| 373 1/0 | 1/06 | Stül rozhodčich + 4 židle dle vypisu inter. vybaveni - D+M | kus | 1.00 |  |  |
| 374 | 1/07 | Odpadkový koš s popelnikem, exterier dle výplsu inter. vybaveni - D+M | kus | 1,00 | 2570,00 | 2570,00 |
|  |  |  | kus | 10,00 | 2 570,00 | 25700,00 |
| 375 1/0 | 1/08 | Odpadkovy koş, interier dle vypisu inter. vybaveni - D | ku | 10,00 | 1460,00 | 14600,00 |
| 376 1/0 | 1/09a | Zásobnik na tekuté midlo dle výpisu inter. vybaveni - D+M | kus | 10,00 |  |  |
| 377 | 1/09b | $\begin{aligned} & \text { Zảsobnik na papirové ručniky v roli dle výpisu inter, vybavení } \\ & \mathrm{D}+\mathrm{M} \end{aligned}$ | kus | 8,00 | $2120,00 \quad 16960,00$ |  |
|  |  |  | kus | 8,00 | 1860,00 | 14880,00 |
| 378 | 1/09c | WC štětka, nástěnná dle výpisu inter. vybavení - D+M | kus | 11,00 | 1330,00 | 14630,00 |
| 379 | 1/09d |  | kus | 11,00 | 1280,00 | 14080,00 |
| 380 I/ | 1/09e | WC štětka, nástěnná dle výpisu inter. vybavení - D+M | kus | 11,00 | 1280,00 |  |
| 381 | 1/10a | Zrcadio v. 800 mm š. 2000 mm dle výpisu inter. vybaveni -$\mathrm{D}+\mathrm{M}$ | kus | 1,00 | 2830,00 | 2830,00 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 382 | 1/10b | Zrcadlo v. 800 mm s̃. 1400 mm dle výpisu inter, vybaveni D+M | kus | 3,00 | 2040,00 | 6120,00 |
|  |  | Zrcadlo v. 800 mm š. 2150 mm dle výpisu inter, vybavení - | kus | 1,00 | 3010,00 | 3010,00 |
| 383 | 1/10c |  | kus |  |  |  |
| 384 | 1/10d | Zrcadlo v. 800 mm š. 2600 mm dle výpisu inter. vybaveni D+M | kus | 1,00 | 3980,00 | 3 980,00 |
|  |  |  | kus | 2,00 | 850,00 | 1700,00 |
| 385 | 1/10e | Zrcadlo v. 800 mm ṡ. 600 mm dle vypisu inter. vybaveni-D+M | kus | 0,07 | 900,00 | 61,02 |
| 386 | 998767102R00 | Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 12 m | t | 0,07 |  | 439 711,02 |
|  | Celkem $2 \mathbf{a}$ | 790 Vnitřní vybavení |  |  |  |  |
| Dil: | 797 | Hiriště a vybavení sportovišt' |  |  | 960,00 | 153 408,00 |
|  | 797.01 | Venkovni sportovisité dopinéni souvrstivi vc............................................... |  |  |  |  |
|  |  | viz PD - situace: 159,8 |  |  | 316810,00 | 316 810,00 |
| 388 | 955.S01 | Lezecká stēna dle popisu sportovního vybaveni - D+M |  | 15.90 | 200,00 | 3180,00 |
| 389 | 955.S02 | Ochranná sit na okna dle popisu sportovniho vybavení - | m2 | 15,90 |  |  |
|  |  | $1,2 * 3,4^{*} 2$ |  | 428 |  |  |
|  |  | 1,26*3,4 |  | 3.46 |  |  |
|  |  | $1,28 * 2,7$ |  | 3,4 |  |  |
| 390 | 955.S03 | Karabinka, napinaci matka dle popisu sportovniho vybaven | kompl | $1 \quad 1,00$ | 880,00 | 880,00 |
|  |  | Koš na košíkovou závodni-kompl. provedeni dle popisu sportouniho vybaveni - D+M |  |  | 132 210,00 | 264 420,00 |
| 391 | 955.S04 |  | kompl | $1 \quad 2,00$ | 132 210,00 | 264 420,00 |
| 392 | 955.S05 | Světelný ukazatel skore dle popisu sportovniho vybaveni D+M | kompl | 1 1,00 | 75 220,00 | 75 220,00 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 393 | 955.S06a | Stojan pro skok vysoký s méridlem dle popisu sportovnino vybaveni - D+M | kus | 1,00 | \| 26650,00 | $\frac{2650,00}{1230,00}$ |
| 394 | 955.S06b | Lat'ka laminátová dle popisu sportovního vybaveni - D+M | kus | 1,00 | 1230,00 |  |
| 395 | 955.S06c | Žinẻnka pro skok vysoký dle popisu sportovního vybaveni $D+M$ | kus | 2,00 | 6340,00 | 12 680,00 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 396 | 955.S06d | Spojovaci plachta $200 \times 340 \times 40 \mathrm{~cm}$ de popisu sportovniho vubaveni - D+M | kus | 1,00 | - 3620,00 | 3620,00 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 397 | 7 955.506e | Dopadová deska ( t .5 cm ), na doskočišté $200 \times 340 \mathrm{~cm}$ dle popisu sportovniho vybaveni - D+M | kus | 1,00 | - 5850,00 | 5850,00 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 398 | 855.507 | Pojizdný vozik na miče dle popisu sportovnino vybaveni- $\mid D+M$ | kus | 1,00 | - 2080,00 | 2080,00 |

## Slepý rozpočet




Slepý rozpočet

| Stavba: <br> Objekt : | PFB140059 GYMNAZIUM JANA PALACHA MELNIK - 7 SO.01 PŔİSTAVBA TÉLOCVIĆNY | Rozpočet: SO.01.DPS <br> PŘÍSTAVBA TÉLOCVIČNY - ROZPOČETMV |
| :---: | :---: | :---: |


| P.ç. | Čislo položky | Název položky | množstul | cena / MJ | celkem (KC̆) |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  | Mezisoučet |  |  |  |
|  |  | stěna N4 (sokl): $(26,02 * 2+45,33) * 0,4$ | 38,95 |  |  |
|  |  | Mezisouctet | 38,95 |  |  |
|  |  | PODHLEDY A STṘECHY (interierové plochy): |  |  |  |
|  |  | strecha S2 (vy̆měra viz skladby konstrukcí):650,0 | 650,00 |  |  |
|  |  |  | 650,00 |  |  |
|  |  | STRECHY PLOSNE |  |  |  |
|  |  | strecha S1:26,02*45,33-650,0-1,2*2, ${ }^{*} 4$ | 518,93 |  |  |
|  |  | Mezisoučet | 518,93 |  |  |
|  |  | Mezisouce | 650,00 |  |  |
|  |  |  | 650,00 |  |  |
|  |  | Mezisoučet | 85,09 |  |  |
|  |  | striecha $33: 18,75^{*} 5,17-11,85 * 1,0$ | 85,09 |  |  |
|  |  | Mezisoučet | -09 |  |  |
|  |  | STRECHY DETAILY: | 14270 |  |  |
|  |  | detail 1 (S2 vysoká atika):(45,33+26,02)*2 | 142,70 |  |  |
|  |  | detail 2 (S2 světlik) $1,2 * 2,2^{*} 4 \ldots \ldots \ldots$. | 10,56 |  |  |
|  |  | detail 3 (S3 svèllk): $11,85+1,0 \times 2$ | 13,85 |  |  |
|  |  | detail 4 (S3 atika):5,17*2 | 10,34 |  |  |
|  |  | detail 5 (S3/fasáda):18,75 | 18,75 |  |  |
|  |  | detail 6 (S3 svètlik/stáv. atika):11,85 | 111,85 |  |  |
|  |  | detail 6 (S3 svetlik/stav, alka):1,8 | 6,75 |  |  |
|  |  | detail 7 (S3 stavajici atika) | 214,80 |  |  |
|  |  | Mezisoučet | 214,80 |  |  |
|  |  | PODLAHY: |  |  |  |
|  |  | podlaha P1:43,06+9,31+7,56+6,4+9,3 | 75,63 |  |  |
|  |  | Mezisoučet | 75,63 |  |  |
|  |  | podaha P2:1024,3 | 1024,30 |  |  |
|  |  | Mezisoučet | 1024,30 |  |  |
|  |  | podlaha P3:10,2 | 42,64 |  |  |
|  |  | podiaha P3.10, | 42,64 |  |  |
|  |  | Mezisouçet . . . . . . . . . | 39,66 |  |  |
|  |  | podlaha P4:2,5+5,44+12,6+7,6+4,82+3,6+3,1 | 39, |  |  |
|  |  | Mezisouctet | 39,66 |  |  |
|  |  | podlaha P5:2.28 | 2,28 |  |  |
|  |  | Mezisoučet | 2,28 |  |  |
|  |  | podlaha P6:11, 45 | 11,45 |  |  |
|  |  |  | 11,45 |  |  |
|  |  | Mezisoučet | 1145 |  |  |
|  |  | podlaha P7:11,45 | 11,45 |  |  |
|  |  | Mezisoučet | 11,45 |  |  |
|  |  | podlaha P8:(0,16+0,29)*28+1,1*1,43+1,8*1,43+2,8*1,0 | 19,55 |  |  |
|  |  |  | 19,55 |  |  |
|  |  | Mezisoucet ........... | -3,17 |  |  |
|  |  | podlaha P9:2,14*1,48 | -17 |  |  |
|  |  | Mezisoučet ......................-.-.-........................................ | 3,17 |  |  |
|  |  | P10:27,95+22,77+1,33+1,35+21,39+13,41+5,53+1,62+12,85+6,0+1,7 | 115,94 |  |  |
|  |  | $18,41+13,62+1,8$ - | 33,83 |  |  |
|  |  |  | 149,77 |  |  |
|  |  |  | -.......-7.70 |  |  |
|  |  | podlaha P11:2,5*1,5*2 | 7,50 |  |  |
|  |  | Mezisouçet | 7,50 |  |  |
|  |  | -\% | 5 45,35 |  |  |
|  |  | casti):1,61,8+0,91,5+7,051,5+1, | - $\quad$ 3,7.......78 |  |  |
|  |  | 3,26*1,16 |  |  |  |
|  |  | Mezisoučet | 49,13 |  |  |
|  |  |  | 23.56 |  |  |
|  |  | (3,100+4,17) 3,5-0, | 23,56 |  |  |
|  |  | Mezisoučet |  |  |  |


| Stavba Objekt | PFB140059 GYMNAZIUM JANA PALACHA MELNIK SO.01 PRíITAVBA TÉLOCVIČNY | PṘISTAVBA TÉLOCVIČNY - ROZPOČET/VV |
| :---: | :---: | :---: |



## SLEPÝ ROZPOČET



Poznámka :

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLU゚

| Stavební díl |  | HSV | PSV | Dodávka | Montáž |
| :--- | ---: | ---: | ---: | ---: | ---: |
| 00 | Vedlejši náklady | 1175000 | 0 | 0 | 0 |
| 11 | Ostatni náklady | 375001 | 0 | 0 | 0 |
|  | CELKEM OBJEKT | $\mathbf{1 5 5 0 0 0 1}$ | 0 | 0 | 0 |

VEDLEJŠí ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

| Název VRN | Kč | \％ | Základna | $K$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Název VRN | 1 |  | 0 | 1 |
| Ztižené výrobní podminky | 1 |  | 0 | 1 |
| Oborová prirážka | 1 |  | 0 | 1 |
| Přesun stavebnich kapacit | 1 |  | 0 | 1 |
| Mimostaveništni doprava <br> Zařízení staveniště | 1 |  | 0 | 1 |
| Zarízeni staveniště <br> Provoz investora | 1 |  | 0 | 1 |
| Provoz investora | 1 |  | 0 | 1 |
| Kompletační cinnost（ICD） <br> Rezerva rozpočtu | 1 |  | 0 | 1 |
| $\frac{\text { Rezerva rozpočtu }}{\text { CELKEM VRN }}$ |  |  |  | 8 |

## Slepý rozpočet

| Stavba: Objekt | $\begin{aligned} & \hline \text { PFB140059 GYMNAZIUM JANA PALACHA MELNIK - T } \\ & \text { SO.01 PRRISTAVBA TÉLOCVICCNY } \end{aligned}$ | Rozpočet: SO.01.VON <br> VEDLEJŠí A OSTATNÍ NÁKLADY |
| :---: | :---: | :---: |



GYMNÁZIUM JANA PALACHA MĚLNÍK - PŘíSTAVBA NOVÉ TĚLOCVIČNY Pod Vrchem 3421, 27601 Mělník

## Rozpočty specialistů

## BILANCE MATERIÁLU - ROZPOČET

ZAKÁZKA: Gymnázium Jana Palacha Mělník - Přístavba nové tělocvičny
INVESTOR: MISTO STAVBY

Vypracoval: 5tředočeský kraj, Zborovská 11, 15021 Praha 5

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

Dodávka akce se předpokládá včetně kompletní montáže, dopravy, vnitrostaveništní manipulace, veškerého souvisejícího doplňkového, podružného a montážniho materiálu tak, aby celé zařízení bylo funkční a splňovalo všechny předpisy, které se na ně vztahuji.
Při zpracování nabidky je nutné vycházet ze všech částí dokumentace (technické zprávy, seznamu pozic, všech výkresú a specifikace materiálu).
Povínností dodavatele je překontrolovat specifikaci materiálu a případný chybějící materiál nebo výkony doplnit a ocenit.
Součástí ceny musí být veškeré náklady, aby cena byla konečná a zahrnovala celou dodávku a montáž akce. Všechny použité výrobky musí mít osvědčení o schválení k provozu v České republice.
V průběhu provádění pracl budou respektovány všechny příslušné platné předpisy a požadavky BOZP. Náklady vyplývajíci z jejich dodržení jsou součástí jednotkové ceny a nebudou zvlášt hrazeny.

Ves̆keré práce budou provedeny úhledně, řádně a kvalitně řemeslným způsobem.
Projektant upozorňuje, że (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 přỉjmení, 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 označeni pủvodu, umožn̆uje zadavatel budoucímu zhotoviteli, pokud by to vedlo ke zvýhodněni nebo vyloučeni určitých dodavatelủ nebo určity̌ch výrobkủ, použití jiných, kvalitativně a technicky obdobných řešení. V této dokumentaci uvedené označení dodávek a materiálů tak slouži pouze $k$ určení nejnižších standardủ kvality díla. Uchazeč mǔže navrhnout ekvivalentnl dodávky a materiály, avšak $s$ minimálně stejnými technickými parametry, výkony a kvalitou.

| Rekapitulace objektů: | $22046 \mathrm{Kč}$ |
| :--- | ---: |
| 1 Venkovní splašková kanalizace | $20867 \mathrm{Kč}$ |
| 2 Vnitřní splašková kanalizace | $532634 \mathrm{Kč}$ |
| 3 Dešt̛ová kanalizace | $100755 \mathrm{Kč}$ |
| 4 Vnitřní vodovod | $208223 \mathrm{Kč}$ |
| $\mathbf{5}$ Zařizovací předměty | $\mathbf{8 8 4 5 2 5 \mathrm { Kč }}$ |
| Celková cena bez DPH | $\mathbf{1 0 7 0} 275 \mathrm{Kč}$ |
| Celková cena s DPH 21 \% |  |

Venkovní splašková kanalizace



## Vnitřní splašková kanalizace



Deşt'ová kanalizace


|  | KGB KOLENO 160/45 | 43 | ks | 54 | 2322 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | KGB KOLENO 160/87 ${ }^{\circ}$ | 16 | ks | 66 | 1056 |
| 14 | KGB KOLENO 200/45 ${ }^{\circ}$ | 2 | ks | 115 | 230 |
| 14 | KGEA ODBOČKA 45 ${ }^{\circ}$ 160/160 | 1 | ks | 129 | 129 |
| 16 | KGEA ODBOČKA 45 ${ }^{\circ}$ 200/160 | 3 | ks | 188 | 564 |
|  | KGEA ODBOČKA $45^{\circ} 200 / 200$ | 1 | ks | 219 | 219 |
| 17 | KGEA ODBOČKA 45 ${ }^{\circ}$ 250/160 | 3 | ks | 440 | 1320 |
| 18 | KGR REDUKCE 160/200 | 2 | ks | 78 | 156 |
| 19 | KGR REDUKCE 200/250 | 1 | ks | 223 | 223 |
| 20 | KGR REDUKCE 200/250 |  |  |  |  |
| Ostatni |  | 10 | m2 | 212 | 2120 |
| 21 | Izolace deštových svodủ, tl. 5 cm | 76 | ks | 2569 | 195244 |
| 22 | Vsakovaci tunely dvojity (objem 0,6 m3, však. Plocha | 10 | ks | 298 | 2980 |
| 23 | Zakončení tunelủ | 10 | ks | 29783 | 29783 |
| 24 | Nátoková filtrační šachta pro $1200 \mathrm{~m} 2 \mathrm{~s} \mathrm{pojizdnẙm} \mathrm{poklopem}$ | 3 | sou | 4399 | 13197 |
| 25 | Ulič. vpust' se šachtou DN 600, kalovým košem a pojizd. mi̇zí | 2 | sou | 2265 | 4530 |
| 26 | Vpust' $300 \times 300 \mathrm{~mm} \mathrm{~s}$ kalovẏm košem a mízíl | 350 | m2 | 40 | 14000 |
| 27 | Geotextilie $300 \mathrm{~g} / \mathrm{m} 2$ |  | ks | 6177 | 6177 |
| 28 | Odlučovač lehkých kapalin (pro plochu $650 \mathrm{m2}$, prütok $10 \mathrm{l/s}$ ) | 1 | ks | 752 | 2256 |
| 29 | Vĕtraci hlavice DN 110 | 3 | ks | 752 |  |
| Montáż |  | 1 | sou | 37168 | 37168 |


| Vnitřni vodovod |  |  | Mnożstvi | $\begin{gathered} \text { Měmá } \\ \text { jednotka } \end{gathered}$ | Cena za jednotku |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Položka | Objednaci císlo | Název |  |  |  |  |
| Potrubi PPR s výztuži do podlahy |  |  |  |  |  |  |
| Potrubí pro studenou vodu |  |  | 120 | bm | 13 | 1560 |
| 1 |  | potrubí včetně tvarovek a závěsú, PN20; 20x2,8 | 30 | bm | 20 | 600 |
| 2 |  | potrubi včetně tvarovek a závěsư, PN20; $25 \times 3,5$ | 25 | bm | 33 | 825 |
| 3 |  | potrubi včetně tvarovek a zảvēsư, PN20; $32 \times 4,4$ | 25 | bm | 50 | 1250 |
| 4 |  | potrubí včetně tvarovek a závěsư, PN20; 40x5,5 | 120 | bm | 9 | 1080 |
| 5 |  | Izolace pro potrubit tl. 13 mm ; d 20 | 30 | bm | 10 | 300 |
| 6 |  | Izolace pro potrubit tl. 13 mm ; d 25 | 25 | bm | 12 | 300 |
| 7 |  | Izolace pro potrubiti. 13 mm ; d 32 | 25 | bm | 15 | 375 |
| 8 |  | Izolace pro potrubi tl. 13 mm ; d 40 |  |  |  |  |
| Potrubi pro teplou vodu a clrkulaci |  |  | 120 | bm | 13 | 1560 |
| 9 |  | potrubi včetně tvarovek a zavesú, PN20; 20x2,8 | 40 | bm | 20 | 800 |
| 10 |  | potrubi včetně tvarovek a závěsú, PN20; $25 \times 3,5$ | 25 | bm | 33 | 825 |
| 11 |  | potrubi včetnẽ tvarovek a závěsủ, PN20; 32x4,4 | 20 | bm | 50 | 1000 |
| 12 |  | potrubi včetně tvarovek a závěsư, PN20; 40x5,5 | 120 | bm | 15 | 1800 |
| 13 |  | Izolace pro potrubi tl. 20 mm ; d 20 | 40 | bm | 18 | 720 |
| 14 |  | Izolace pro potrubí 11.20 mm ; d 25 | 25 | bm | 20 | 500 |
| 15 |  | Izolace pro potrubi tl. 30 mm ; d 32 | 20 | bm | 22 | 440 |
| 16 |  | Izolace pro potrubi tl. 30 mm ; d 40 |  |  |  |  |
| Potrubí je kótováno v DN- tj. vnitīni pru̇mĕr - pro požární vodu |  |  | 55 | bm | 84 | 4620 |
| 17 |  | potrubí včetně tvarovek a závésư, ocelove dn 25 | 35 | bm | 107 | 3745 |
| 18 |  | potrubi včetně tvarovek a závěsú, ocelové dn 32 | 35 | bm | 107 |  |
| Armatury a zařízeni |  |  | 2 | ks | 6372 | 12744 |
| 19 |  | Hydrantová sǩ̌íñ s tvarově stálou hadicí délky 30 m | 2 | ks | 192 | 384 |
| 20 |  | Kulovy kohout DN32 | 1 | ks | 275 | 275 |
| 21 |  | Kulovy kohout DN40 | 1 | ks | 107 | 107 |
| 22 |  | Odvzdušñovaci ventil DN20 | 2 | ks | 2800 | 5600 |
| 23 |  | Vodomeř pro studenou vodu | 1 | ks | 194 | 194 |
| 24 |  | Filtr, DN40 | 1 | ks | 347 | 347 |
| 25 |  | Zpètná klapka DN40 | 36 | ks | 74 | 2664 |
| 26 |  | Rohový ventil 1/2" | 3 | ks | 5638 | 5638 |
| 27 |  | Pojistný ventil 0-0,6 MPa DN40 | 1 | ks | 1446 | 1446 |
| 28 |  | Termostatický tricestný směšovacl ventil | 1 | ks |  |  |



Zařizovací předměty Cena za jednotku


## BILANCE MATERIÁLU - VÝKAZ VÝMĚR - VYTÁPĚNÍ

ZAKÁZKA: Gymnázium Jana Palacha Mělník
INVESTOR: Středočeský kraj, Zborovská 11, 15021 Praha 5
MÍsTO STAVBY: Pod Vrchem 3421, 27601 Mĕlnik
Vypracoval: Ing. Jakub Novák, Projektiva CZ s.r.o.
Archivní Cislo: 041/2014
Dodávka akce se předpokládá včetně kompletní montảze, dopravy, vnitrostaveništní manipulace, veškerého souvisejicího doplňkového, podružného a montǎžního materiálu tak, aby celé zařizení bylo funkčnía splňovalo všechny předpisy, které se na ně vztahují.
Při zpracování nabldky je nutné vycházet ze všech cástí dokumentace łtechnické zprávy, seznamu pozic, všech výkresú a specifikace materiálu).
Součástí dodávky kotelny bude také kompletní systém měření a regulace soustavy.
Povinnosti dodavatele je překontrolovat specifikaci materiálu a připadný chybějící materiál nebo výkony doplnit a ocenit.
Součástí ceny musí by̌́t veškeré náklady, aby cena byla konečná a zahrnovala celou dodávku a montáž akce.
Všechny použité výrobky musí mít osvědčenío o schváleni k provozu v České republice. Přirubové a bezpřirubové armatury jsou uvažovány včetně protipřirub, těsněni, šroubủ atd. Součástí dodávky je zaregulovánl soustav, všechny potřebné zkoušky (dle platných předpisǔ v ČR), zaškolenl obsluhy včetně výkresủ skutečného provedení a návodú k obsluze a údržbě, provozních knih a rádủ. O provedených zkouškách budou vystaveny protokoly. Bude provedeno měřeni hluku pro instalovaná zařízení ve venkovním a vnitřním prostředí. O měření bude proveden protokol.
V průběhu provádění prací budou respektovány všechny přlslušné platné predpisy a požadavky BOZP. Náklady vyplývajíci z jejich dodržení jsou součástí jednotkové ceny a nebudou zvláš́ hrazeny.

Všechna strojni zařizenl a rozvody budou opatřena předepsanými antihlukovými a antivibračnimi izolacemi ve smyslu platných předpisú. Tyto izolace jsou součástí jednotkové ceny a nebudou zvlášt hrazeny.

Veškeré práce budou provedeny úhledně, fádně a kvalitnĕ řemesiným zpủsobem.
Projektant upozorňuje, že (v souladus ustanovením 44 odst. 11 zákona č. 137/2006 Sb.) v prípadě, kdy zadávací dokumentace obsahuje požadavky nebo odkazy na obchodní firmy, názvy nebo jména a přijmení, specifická označení zboží a služeb, které platí pro určitou osobu, popřipadě její organizační složku, odkazy na patenty a vynálezy, užitné vzory, prủmyslové vzory, ochranné známky nebo označení púvodu, umožn̆uje zadavatel budoucímu zhotoviteli, pokud by to vedlo ke zvýhodnění nebo vyloučení určity̌ch dodavatelủ nebo určitých výrobkủ, použití jiných, kvalitativně a technicky obdobných řešeni. $V$ této dokumentaci uvedené označení dodávek a materiálū tak slouží pouze $k$ určení nejnižších standardū kvality difla. Uchazeč múže navrhnout ekvivalentní dodávky a materiály, avšak s minimálně stejnými technickými parametry, v́kony a kvalitou.



Povinností dodavatele je překontrolovat specifikaci materiálu a připadný chybějící materiál nebo výkony doplnit a ocenit.
( mit osvědčeni o schválení k provozu v České republice.
PY̌irubove ařírubové armatury jsou uvažovány včetně protipřirub, těsnění, šroubů atd.
Ves̆kerá zařizeni (Ventilátory, tlumiče atd.) jsou uvažována včetně připojovacích protipřirub.
Součástí dodávky je zaregulování soustavy, všechny potřebné zkoušky (dle platných předpisů v ČR), zaškolení obsluhy včetně výkresủ skutečného provedení a návodů k obsluze a údržbě, provoznich knih a řádů.
O provedených zkouškách budou vystaveny protokoly. lnrntalal
V průběhu provádění praci budou respektovány všechny přislušné platné předpisy a požadavky BOZP．Náklady vyplývající $z$ jejich dodržení jsou součástí jednotkové ceny a nebudou zvlášt 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 zvlášt hrazeny．
Veškeré práce budou provedeny úhledně，rádně a kvalitně řemeslným způsobem．
，
bsarijue pozaaavky neoo oak
nrhrannń
známky nebo označení púvodu，umožňuje zadavatel budoucímu zhotoviteli，pokud by to vedlo ke zvýhodnění nebo vyloučení
Uchazeč může navrhnout ekvivalentní dodávky a materiály，avšak s minimálně stejnými technickými parametry，výkony a

|  | $\begin{aligned} & \stackrel{N}{N} \\ & \underset{\sim}{N} \\ & \underset{寸}{2} \end{aligned}$ | $\left\|\begin{array}{\|c\|} \hline \stackrel{\rightharpoonup}{0} \\ \overrightarrow{0} \end{array}\right\|$ | ？ | $\begin{array}{\|c\|} \hline \stackrel{y}{\tilde{G}} \\ \mathscr{G} \end{array}$ | $\left\|\begin{array}{l} \mathbf{\infty} \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{array}\right\|$ | $\left\|\begin{array}{l} \underset{\sim}{n} \\ \underset{\infty}{ } \end{array}\right\|$ | $\mid \underset{\sim}{\sim}$ | $\begin{array}{\|l} \hline \text { d } \\ \text { d } \end{array}$ | － | － |  | $\stackrel{\infty}{N}$ |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  | $\left.\begin{array}{\|c\|} \hline \mathbf{y} \\ \underset{\sim}{0} \end{array} \right\rvert\,$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline 0 \\ i n \\ \hline \end{array}$ | $\left\|\begin{array}{\|c\|} \hline \infty \\ \underset{\sim}{\infty} \end{array}\right\|$ | $\underset{\sim}{\sim}$ | $\begin{aligned} & \underset{\sim}{N} \\ & \end{aligned}$ | $\infty$ | $\stackrel{\rightharpoonup}{n}$ | $\hat{i}$ |  |  | $\stackrel{\circ}{\stackrel{\infty}{N}}$ | $\xrightarrow{N}$ | $\cdots$ |
| $\frac{\ddot{y}}{\ddot{3}} E$ | $\checkmark$ | － | $\sim$ | n | 0 | $\infty$ | $\pm$ | N |  |  |  | $\cdots$ | N |  |
| $\Sigma$ | 笠 | n | n | $\begin{array}{\|l\|l} \stackrel{\rightharpoonup}{0} \\ \stackrel{y}{e} \\ \hline \end{array}$ |  |  |  |  |  |  | $\square$ | n | 3 | 答 |

## název položky

Přechod z potrubi $60 \times 355$ na potrubí $500 \times 355$
pozice $\quad$ číslo položky

| 1 | VZTO1 |
| :---: | :--- |
| 2 | A170283 |
| 3 | A142319 |
| 4 | PLCH700500 |
| 5 | PLCH900355 |
| 6 | PLCH600355 |
| 7 | PLCH500355 |
| 8 | PLCH400300 |
| 9 | PRE700900 |
| 10 | PRE60010200 |
| 11 | PRE6001020k |
| 12 | PRE900900 |
| 13 | PRE600500 |


|  |  | Přechod z potrubi $500 \times 355$ na potrubí $400 \times 300$ | kus | 2 | 1019 | 2038 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 14 | PRE500400 | Prechod z potrubi $400 \times 300$ na kruhové potrubi dn 250 | kus | 2 | 751 | 1502 |
| 15 | PRE400250 | Přechod z potrubi $400 \times 300$ na kruhove potrubi an 250 | kus | 1 | 1931 | 1931 |
| 16 | KOL700500V | Koleno 700x500 $90^{\circ}$ vertikální | kus | 1 | 1931 | 1931 |
| 17 | KOL600355h | Koleno 600x355 90 ${ }^{\circ}$ horizontální | kus |  |  |  |
| 18 | KOL600355h | Koleno 600x355 90 ${ }^{\circ}$ horizontálni | kus | 2 | 1931 | 3862 |
| 19 | ODB600700 | Odbočka z potrubí $600 \times 355$ na potrubi $700 \times 500$ kolmá | kus | 1 | 2575 | 2575 |
| 20 | ODB600900 | Odbočka z potrubí $600 \times 355$ na potrubi $900 \times 355$ kolmá | kus | 1 | 3004 |  |
| 21 | ODB900250 | Odbočka z potrubí $900 \times 355$ na kruhové potrubí dn 250 | kus | 1 | 2092 | 2092 |
| 22 | KTL900710 | Kulisový tlumič $900 \times 710 \mathrm{~mm}$ vč. Opláště ${ }^{\text {ni }}$ (délka $1,5 \mathrm{~m}$ ) | kus | 1 | 10197 | 10197 |
| 23 | ZAL9001600 | Protideštová zaluzie $900 \times 1600 \mathrm{~mm}$ (pozink, bez sitky) | kus | 1 | 3576 | 3576 |
| 24 | SZAL9001600 | Samočinná výfuková žaluzie odolná povětrnostním vlivům $900 \times 1600 \mathrm{~mm}$ | kus | 1 | 13311 | 13311 |
| 25 | MRZ1020280 | Interiérová mrizizka pro odtah vzduchu 1řadá $1020 \times 280 \mathrm{~mm} \mathrm{~s} \mathrm{regulací}$ | kus | 2 | 6144 | 12288 |
| 26 | MRZD400150 | Mříżza do dveří $400 \times 150$ (pár) | kus | 1 | 1543 | 1543 |
| 27 | DDM250 | Dýza s dalekým dosahem dn 250 ručně nastavitelná | kus | 15 | 2507 | 37605 |
|  |  | Požární stěnový uzávěr $300 \times 315$ (ruční a teplotní s koncovým spinačem zavreno) | kus | 1 | 4032 | 4032 |
|  | PKTMIII571 | Požární klapka $500 \times 710$ s ručnim a teplotnim spouštěním (konc. Spinač "zavřeno") | kus | 1 | 4059 | 4059 |
|  |  | Požární klapka $900 \times 355$ s ručním a teplotním spouštěním (konc. Spínač "zavřeno") | kus | 1 | 3994 | 3994 |
|  |  | Požární klapka DN 250 s ručním a teplotním spouštěnim (konc. Spínač "zavřeno") | kus | 2 | 3034 | 6068 |
| 31 | PKTMIII250 | Klapka škrtici KEL 250 LF24 servopohon | kus | 1 | 6252 | 6252 |
| 32 | R151036 |  | m2 | 5 | 439 | 2195 |
| 33 | ML350 | Lehká lamelová rohozz ze skelnèho vákna ti. $50 \mathrm{~mm} \mathrm{~s} \mathrm{Al}$. | m2 | 7 | 439 | 3073 |
| 34 | ML350 | Lehká lamelová rohož ze skelného vlákna t1. $50 \mathrm{~mm} \mathrm{~s} \mathrm{Al}$. | m2 | 13 | 458 | 5954 |
| 35 | PYRO | Lehká lamelová na Al. Folii s požárni odolností tl. 50 mm |  | 1 | 1170 | 1170 |
| 36 | KOND900355 | Navaření odtokového žlábku pro kondenzat do potrubí $900 \times 355$ | sou | 28 | 469 | 13132 |
| 37 | R219250 | Trouba SPIRO ¢ 250 ( $1=3 \mathrm{bm}$ ) |  | 8 | 359 | 2872 |
| 38 | R219160 | Trouba SPIRO $\varnothing 160$ ( l=3 bm) |  | 20 | 339 | 6780 |
| 39 | R219125 | Trouba SPIRO $\varnothing 125$ ( l=3 bm) |  | 2 | 12 | 864 |
| 40 | R319100 | Trouba SPIRO $\varnothing 100$ ( $1=3 \mathrm{bm}$ ) | metr | 2 | 312 | 686 |

ज़
 $N$
N
N

管




| 41 | R220009 | OS koleno $\varnothing$ 250/90 |
| :---: | :---: | :---: |
| 42 | R220005 | OS koleno $\varnothing$ 160/90 |
| 43 | R220002 | OS koleno ¢ 100/90 |
| 44 | R221108 | OBJ Odbočka jednostrannná 90 ${ }^{\circ} 160 / 125$ |
| 45 | R221107 | OBJ Odbỡka jednostrannná $90^{\circ} 160 / 100$ |
| 46 | R221105 | OBJ Odbočka jednostrannná $90^{\circ} 125 / 125$ |
| 47 | R221104 | OBJ Odbočka jednostrannná $90^{\circ} 125 / 100$ |
| 48 | R221102 | OBJ Odbočka jednostrannná $90^{\circ} 100 / 100$ |
| 49 | R222003 | PRO prechod 125/100 |
| 50 | R147112 | NOK 125 - nástavec odtoku kondenzátu $\varnothing 125 \mathrm{~mm}$ |
| 51 | R225104 | Výfukovy̆ kus VKS 160 |
| 52 | VKS125 | Vífukový kus VKS 125 |
| 53 | VKS100 | Vífukový kus VKS 100 |
| 54 | VH125 | Vẏfukový hlavice VH 125 |
| 55 | R230003 | Taliroviv ventil odtah vzduchu KO 160 - včétně rámečku |
| 56 | R230002 | Talǐovy ventil odtah vzduchu KO 125 - večtně rámeãku |
| 57 | R230001 | Talirový ventil odtah vzduchu KO 100 - věetně rámečku |
| 58 | VENT160 | Ventilíator do potrubí DN 160 ( $400 \mathrm{~m} 3 / \mathrm{hod}$, 50 Pa) se zeeptnou klapkou |
| 59 | VENT125 | Ventilátor do potrubí DN 125 ( $200 \mathrm{~m} 3 / \mathrm{hod}$, 40 Pa) se ze zeetnou klapkou |
| 60 | VENT100 | Ventilátor do potrubí DN 100 ( $100 \mathrm{~m} 3 /$ hod, 30 Pa) se zpêtnou klapkou |
| (Prázdné | R R311010 | lepici páska univerzálni s s. - $50 \mathrm{~mm} \quad 50 \mathrm{~m}$ |
|  | R311030 | lepíci páska AL š. - 50 mm 50m |
|  | R312010 | Šroub TEX - QUADREX 3,9x9,5 mm (VH 3.9x95) |
|  | R313030 | Nylonová spona vázací $9 / 1020 \mathrm{~mm}$ na prùměr do 290 mm |
|  | R336030 | Lehká lamelová rohož ze skelného vlảkna ti. $30 \mathrm{~mm} \mathrm{~s} \mathrm{Al}$. |

## Cena celkem










 | 8 | 8 | 8 |
| :--- | :--- | :--- |
| i |  |  |
| i |  |  |
| 0 | 8 |  |

 88170,00 Instalační stykače. Do 20 A
Instalac̆ní stykač 230 V 20 A
DO 40 A
Instalační stykač 230 V 40 A
ŘADOVE SVORNICE RSA 6
G Řadová svornice
WẄVODKY S POJISTNOU MATICÍ
MG-20
MG-25
MG-63
Specifikace dodávky - RT1 - celkem
Elektromontǎže

옹 i.淢

웅웅
8
0
0
0
-1
888888808
0.808
0
0
0



 न

- 8
$\stackrel{0}{7}$
8
8
9
$\begin{array}{lll}\text { ks } \quad 24,00 & 130,00\end{array}$
88
0
0
m
M
n


|  |
| :---: |



$$
\begin{aligned}
& \begin{array}{l}
8 \\
\text { 8. } \\
\text { न } \\
\text { - } \\
\text { N } \\
\vdots \\
2
\end{array} \\
& \begin{array}{r}
0 \\
3 \\
3 \\
3 \\
3
\end{array}
\end{aligned}
$$

$\begin{array}{r}114,00 \\ 0,00 \\ 0,00 \\ 7560,00 \\ 0,00 \\ 0,00 \\ 7020,00 \\ 0,00 \\ 0,00 \\ 28200,00 \\ 0,00 \\ 0,00 \\ 3780,00 \\ 680,00 \\ 36380,00 \\ 15960,00 \\ 5520,00 \\ 37050,00 \\ 16000,00 \\ 2280,00 \\ 3000,00 \\ 0,00 \\ 0,00 \\ 9890,00 \\ 3640,00 \\ 10540,00 \\ 0,00 \\ 0,00 \\ 136620,00 \\ 58192,00 \\ 10264,00 \\ 6636,00 \\ 21396,00 \\ 14796,00 \\ 32120,00 \\ 197145,00 \\ 3704,00 \\ 8960,00 \\ 6650,00 \\ \hline\end{array}$


888
 888
80 8
0
0
-8
-1
 888
8.
o
on
N
in 88
8.8
8.
7
7 8. 8




 888
0.8
O.
N
N
O 88
0.8
0.0
0
N
N 1920,00
2100,00
0,00
0,00
 888 88
0.8
0
0
0


KO 100 E KRABICE ODBOČNÁ
VODIC̆ JEDNOŽİLOVÝ, IZOLACE PVC̄ AY 50 mm 2, , pevně

KABELL SDĚLOVACİ-STÍNĚNÝ
SYKFY $2 \times 2 \times 0.5$, pevnẽ
KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC, 1 kV
AYKY $3 \times 95+70 \mathrm{~mm} 2$, pevnè

| m $\quad 200,00$ |
| :--- | :--- |

8
N
N


| 8.8 |
| :---: |
| mi |





1129，00
11 253，00

0,00

## 8 $\stackrel{8}{i}$ 8 0 0



俞 88 8
0
in
i

| 1097,00 | 32,00 | 32,00 | 1129,00 |
| ---: | ---: | ---: | ---: |
| 10416,00 | 27,00 | 837,00 | 363,00 |
| 7520,00 | 25,00 | 2000,00 | 119,00 |
| 7847,00 | 62,00 | 8246,00 | 121,00 |
| 15600,00 | 25,00 | 10000,00 | 64,00 |
| 16800,00 | 27,00 | 21600,00 | 48,00 |



## 88



88
す。
す
웅 in
－

$\stackrel{8}{9}$

31500,00
21000,00
$7.000,00$
$00 \prime 009$ t
$00^{\prime} 00 \mathrm{II}$
$00^{\prime} 001$ 9I 19 167,20
1024464,20

350,00
350,00
350,00

460,00
460,00

135.

## Výkaz výměr - EPS

## Rozpočet je vypracován za následujících předpokladů:

Pī zpracováni nabídky je nutné wycházet ze všech částí dokumentace (technické zprávy, výkresové dokumentace a specifikace materiálu). Povinností dodavatele je překontrolovat specifikaci materiálu a připadný chybějící materiál nebo výkony doplnit a ocenit. Součástí ceny musí být veškeré náklady, aby cena byla konečná a zahmovala celou dodávku a montáž akce. Dodávka akce se předpokládá včetně kompletní montáże, veškerého souvisejícího doplňkového, podružného a montážniho materiálu tak, aby celé zarízeni bylo funkční a splňovalo všechny předpisy, které se na ně vztahují.

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




Poznámky :

|  |  |
| :---: | :---: |

荡

กั
育台
명

Celkem

GYMNÁZIUM JANA PALACHA MĚLNÍK - PŘİSTAVBA NOVÉ TĚLOCVIČNY Pod Vrchem 3421, 27601 Mělník

# Rozpočty venkovních objektů 

REKAPITULACE STAVBY
Kód: Gelnik2 $\quad$ Gymázium Jana Palacha Mělník - přistavba nové tělocvičny
Stavba:
KSO:
Zadavatel:
Středočeský kraj, Zborovskả 11, 15021 Praha 5
Uchazeč:
ALSTAP s.r.o.
Projektant:
Adam Rujbr Architects, Srbská 22, 61200 Brno
Poznámka:

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

KRYCi LIST SOUPISU
Stavba:
$\quad$ Gymnázium Jana Palacha Mělnik - prístavba nové tělocvičny Objekt:
D 2.2. - Komunikace

## 82229

Středočeský kraj, Zborovskȧ 11, 15021 Praha 5
Uchazeč:
ALSTAP s.r.o.
Projektant:
Adam Rujbr Architects
Poznámka:

REKAPITULACE ČLENĚNI SOUPISU PRACÍ

[^1]HSV - Práce a dodávky HSV
1-Zemní práce
18-Zemní práce - povrchové úpravy terénu
2- Zakládání
3 - Svislé a kompletní konstrukce
5 - Komunikace
8 - Trubni vedení
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání
997 - Přesun sutě
998 - Přesun hmot
PSV - Práce a dodávky PSV
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynủm
SOUPIS PRACÍ
Stavba: $\quad$ Plălnik - prístavba nové tělocvičny
objekt:

## D 2.2. - Komunikace

24.05.2014
Projektant: Adam Rujbr Architects
Cenová
soustava



Cena celkem Cenová Cena celkem soustava [CZK] soustava

准 $\qquad$ \begin{tabular}{l|l|l|}
\hline 32 \& K \& 27431381 <br>
\hline \multicolumn{3}{|c|}{PP}

 , 

\hline 31 \& K \& 212752212 <br>
\hline
\end{tabular}

$W$
0 ㅁ.
w
vv
D 5
514 075,64

| 101,40 | 6286,80 | CS ÚRS 201401 |
| :--- | :--- | :--- |


 Podklad ze štęrkodrti ŠD s rozprostřenim a zhutnĕnim, po zhutnẽni tt. 230 mm
"min. tl. 20 cm , max. $\mathrm{tl} .32 \mathrm{~cm}^{\prime}$ "pru̇mèrná tl . 23 cm pro wyrovnáni rozdilu pláně a $k$-čnich vrstev" $265+183+(17+39)^{* 0,5}$ Podklad z podkladového betonu tř. PB I (C 20/25) tt 100 m SC C 8/10 (KSC I) tl 200 mm
2734,20 CS ÚRS 201401


120198,40 CS ÚRS 201401

| m3 | 10,000 | 124,50 | 1245,00 | CS ÚRS 201401 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |




REKAPITULACE STAVBY
$\begin{array}{ll}\text { Kód：} & \text { Mènik } \\ \text { Stavba：} & \text { Gymnázium Jana Palacha Mělnik－přístavba nové tělocvičny }\end{array}$
KSO：
Zadavatel：
Uchazeč：
ALSTAP s．r．o．
Projektant：
CC－CZ：
Datum：
oit：
IČ：
DIČ：
IČ：
DIČ：
Oع＇レモ乌 \＆96

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ
Melnik
Stavba: Gymnázium Jana Palacha Mělník - přístavba nové tělocvičny
Datum:
Projektant:

| Kód | Objekt, Soupis praci | Cena bez DPH [CZK] | Cena s DPH [CZK] |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| Náklady stavby celkem | $\mathbf{9 6 3 5 3 1 , 3 0}$ | 1165872,87 |  |

KRYCÍ LIST SOUPISU
Stavba:
Gymnázium Jana Palacha Mělník - přistavba nové tělocvičny Gymnazt
D.2.2. - Parkoviště
KSO:
Zadavatel:
Uchazeč:
ALSTAP 5.r.o.
Projektant:
Poznámka: 963 531,30

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ
Gymnázium Jana Palacha Mělník - přistavba nové tělocvičny
Stavba:
Objekt:
D.2.2. - Parkoviště
Uchazeč: ALSTAP s.r.o.
Kód dilu - Popis
Náklady soupisu celkem
HSV - Práce a dodávky HSV
1-Zemní práce
18 - Zemní práce - povrchové úpravy terénu
2-Zakládání
5 - Komunikace
8 - Trubni vedeni
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání
998 - Přesun hmot
SOUPIS PRACÍ
Gymnázium Jana Palacha Mělník - přístavba nové tělocvičny
Stavba:
Objekt:
D.2.2. - Parkoviště
Náklady soupisu celkem

## Práce a dodávky HSV

Zemni práce

### 24.05.2014 <br> Datum:

Projektant:

| PČ Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena <br> [CZK] |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |

Zadavatel:
Uchazeč:
PČ Typ
Misto:
Zadavatel:
Uchazeč: $\quad$ ALSTAP s.r.o.
Sejmutio ornice nebo lesni pưdy $s$ vodorovnẏm preemistėnim na hromady v mistě upotřebeni nebo na dočasné či trvalé
skládky se sloz̃enim, na vzdálenost přes 100 do 250 m
85,000
m3 1787,200
143 512,16 $\operatorname{CS}$ ÚRS 201401
 "pro ulíc̆ni vpusti" $2 * 1,0^{*} 1,0^{\circ} 1,2$
Strana 5 z 10

Popis
Obsypáni objektú sypaninou $z$ vhodných hornin 1 aż 4 nebo materiál
kraje objektu pro jakoukoliv miru zhutnēni bez prohození sypaniny
"obsyp uličnich vpusti do úrovně zemní plánē" $2^{*}\left(1,0^{*} 1,0^{*} 1,2-0,35^{*} 0,35^{*} 3,14^{*} 1,1\right)$
s'tērkodrt' frokce 0-32

| Obsypání objektủ bez prohozeni sypaniny z homin tř. 1 až 4 uloženým do 30 m od kraje objektu | m 3 | 1,554 |
| :--- | :--- | :--- | :--- |


|  | 3033,225 |  |
| :--- | ---: | ---: | ---: |
| $1784,25^{*} 1,7$ | m 3 | 1,554 |
| Obsypáni objektủ bez prohozeni sypaniny z homin tř. 1 až 4 uloženým do 30 m od kraje objektu |  |  |

Obsypáni objektú sypaninou $\mathbf{z}$ vhodných hornin 1 až 4 nebo materiálem ulożenym ve vzdálenosti do 30 m od
štérkodrt' frokce 0-32
kamenivo priro Zelesice
32 amfibolit Zelest
$1,554^{*} 2$ 'Přepočtené koeficientem množstvi
Rozprostřeni omice tl vrstvy do 150 mm pl do 500 m 2 v rovine nebo ve svalu $500 \mathrm{m2}$, tl. vrstvy pres 100 do
150 mm
"ohumusování tl. 15 cm , zeminou ulożenou na deponii" 120+136+40+57 "plochy odméřeny v ACAD pr̄ioha č. 2 sitauce"

Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 bez zhutnění
Úprava plånè vyrovnánim výškových rozdilủ v horninĕ tř. 1 až 4 bez zhutnění
"úprava pláně pro ohumusováni" 120+136+40+57
"plochy odměřeny v ACAD prǐloha č. 2 situace"
Úprava pláně v homině tř. 1 až 4 se zhutněním
Úlprava pláně vyrovnȧním výškových rozdilư y horninē tř. 1 až 4 se zhutnēním
"pod chodniky a parkoviště, vč. rozšírení pod obruby" 597
Zemní práce - povrchové úpravy terénu
Založeni parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m 2 v rovině a ve svahu do $1: 5$
Zalożeni trȧvniku na pưdē předem připravené plochy do $1000 \mathrm{m2}$ vẏsevem včetnē utaženi parkového v rovině nebo na
svahu do 1:5
osivo smès travni parková
osiva pienin smèsi travni baleni obvykle 25 kg parková
353*0,015 'Přepočtené koeficientem množstvi

## Zakládání

Trativo
otevřený vy̌ko


| m | 21,000 |
| :--- | :--- |

135,60 Trativod z drenážnich trubek plastových flexibilních D do 100 mm včetnĕ lože a obsypu fr. $16 / 32$ | $D$ |  |  |
| :--- | :--- | :--- |
| 21 | $K$ | 212752212 |



$M A$
$\Lambda \Lambda$
$d d$

| 17 | K | 181951101 |
| :--- | :--- | :--- |
| PP |  |  |
|  |  |  |

PP
w
w
dd
W

| 16 | K | 181301102 |
| :--- | :--- | :--- |

dd

| 17 | K | 181951101 |
| :--- | :--- | :--- |
| PP |  |  |

K 181951101
$\begin{array}{ll}\mathrm{X} & 8 \\ M\end{array}$
$\square$

| 20 | $M$ | 005724100 |
| :--- | :--- | :--- |正 PP

Strana 8 z 10

| PČ Typ |  | Kód | Popis | MJ | Množstvi | J.cena <br> [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  | m2 |  | 104,000 | 99,70 | 10368,80 CS | S ÚRS 201401 |
| 22 | K 5 |  | 564851111 | Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm |  |  |  |  |  |
| PP |  |  | Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostrenim a zhutněnim, po zhutněni tl. 150 mm | 104,000 |  |  |  |  |
| VV |  |  | "chodniky" 104 |  |  |  |  |  |
| WV |  |  | "viz přil. č. 4 vzorový přiçný řez" | m2 | 986,000 | 128,80 | 126 996,80 CS | CS U̇RS 201401 |
| 23 | K 5 | 564861111 | Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm |  |  |  |  |  |
| PP |  |  | Podklad ze štērkodrti ŠD s rozprostrením a zhutnĕním, po zhutnĕni tl. 200 mm | 986,000 |  |  |  |  |
| W |  |  | "sanace podloži tl. 40cm" 493*2 | m2 | 479,000 | 176,00 | 84 304,00 Cs | CS ÚRS 201401 |
| 24 | $K$ | 564871112 | Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl. 260 mm |  |  |  |  |  |
| PP |  |  | Podklad ze štěrkodrti ${ }^{\text {SO }}$ s rozprostřenim a zhutněnim, po zhutněni tt. 260 mm |  |  |  |  |  |
| w |  |  | "min. $\mathbf{t l} .20 \mathrm{~cm}$, max. $\mathbf{t l} .32 \mathrm{~cm} "$ |  | 479,000 |  |  |  |
| vV |  |  | "prúmèrnȧ tl. 26cm pro vyrovnání rozdilu pláné a k-čnich yrstev 439+800,5 | m2 | 439,000 | 263,80 | 115808,20 C | CS ÚRS 201401 |
| 25 | K | 567132115 | Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC ) tl 200 mm | 439,000 |  |  |  |  |
| PP |  |  | Podklad ze smësi stmelené cementem bez dilatac̃nich spár, s rozprostřenim a zhutnènim SC C 8 tl. 200 mm |  |  |  |  |  |
| w |  |  | "parkoviště" 439 |  |  |  |  |  |
| VV |  |  | "viz pritl. č. 4 vzorový přičný řez" | m3 | 7,000 | 122,40 | 856,80 | CS ÚRS 201401 |
| 26 |  | 569903321 | Zr̈izeni zemnich krajnic bez zhutněni |  |  |  |  |  |
| PP |  |  | Zrízeni zemnich krajnic z hornin jakékoliv třidy bez zhutněni <br> 7,000 | 7,000 |  |  |  |  |
| W |  |  | "dosypávky za obrubou" 7 | m2 | 104,000 | 191,20 | 19884,80 | CS ÚRS 201401 |
| 27 | K | 596211112 | Kladení zámkové dlažby komunikaci pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do $300 \mathrm{m2}$ m |  |  |  |  |  |
| PP |  |  | Kladeni dlažby $\mathbf{z}$ betonových zȧmkovy̌ch diaždic komunikaci pro pěši $\mathbf{s}$ ložem $\mathbf{z}$ kameniva těženét do $40 \mathrm{~mm}, 5$ vyplněním spár s dvojitým hutněnim, vibrovánim a se smetenim préebytečného mat mm skupiny A, pro plochy pies 100 do 300 m 2 | 104,000 |  |  |  |  |
| vv |  |  | "viz přil. č. 4 vzorový příčný řez" 104 | m2 | 104,000 | 85,30 | 8871,20 | CS ÚRS 201401 |
| 28 | M | 592451100 | dlažba skladebná $20 \times 10 \times 6 \mathrm{~cm}$ prírodni |  |  |  |  |  |
| PP |  |  | dlaždice betonové dlažba zȧmkovà (ČSN EN 1338) dlažba skladebná sfazetou, 1 m2e50 kusủ $20 \times 1$ | m2 | 1,212 | 329,50 | 399,35 | CS ÚRS 201401 |
| 29 | M | H92451190 | dlažba zámková slepecká $20 \times 10 \times 6 \mathrm{~cm}$ barevná |  |  |  |  |  |
| $\begin{aligned} & P P \\ & W \end{aligned}$ |  |  | dlaždice betonové dlažba zàmková (ČSN EN 1338) dlažba zȧmková SLEPECKA 1 m2=50 kusư 20 | 1,212 |  |  |  |  |
|  |  |  | 1,2*1,01 | m2 | 439,000 | 207,90 | 91268,10 | CS ÚRS 201401 |
| 30 | K | K 596212213 | Kladeni zámkové dlažby pozemních komunikaci tl 80 mm skupiny A pl přes 300 mz |  |  |  |  |  |
| PPW |  |  | do 50 mm , s vyplnënim spảr, s dvojitým hutnénim vibrovánim a se smetenim přebytec̈ného materiálu na krajnicít. 80 <br> Kladeni dlažby $z$ betonovẏch zȧmkovẏch dlaždic pozemnich komunikaci s ložem z kameniva tézeneho nebo drceného $t$. mm skupiny A, pro plochy přes 300 m 2 | 439,000 |  |  |  |  |
| VV |  |  | "viz přil. č. 4 vzorový přičný rezz" | m2 | 431,371 | 118,90 | 51 290,01 | 1 CS ÚRS 201401 |
| 31 | M | M 592451090 | dlažba skladebná $20 \times 10 \times 8 \mathrm{~cm}$ prírodni |  |  |  |  |  |


REKAPITULACE STAVBY Kód: 0752014
Stavba: $\quad$ Opěrná stěna
Kso:
Misto:
Zadavatel:
Uchazeč:
ALSTAP s.r.o.
Projektant:

[^2]S8‘ 169689

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ
Kód:
Stavba:
Misto:
Uchazeč: ALSTAP s.r.o.
Objekt, Soupis prací
713 406,14
26.05.2014
5991,85
589591,85

0122 euents
16.5
KRYCÍ LIST SOUPISU
Opěrná stěna
KSO:
Misto:
Zadavatel:
Uchazeč:
ALSTAP s.r.o.
Projektant:
Poznámka:

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

## Opěrná stěna

Stavba:
Misto:

## ALSTAP s.r.o.

Náklady soupisu celkem
HSV - Práce a dodávky HSV
1-Zemní práce
Zadavatel:
Kód dílu - Popis
3 - Svisté a kompletní konstrukce
9- Ostatní konstrukce a práce-bourání
998 - Přesun hmot
PSV - Práce a dodávky PSV
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynúm
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace
soupis PRACÍ
Opěrná stěna
Datum: 26.05.2014
Datum:
Projektant:

| PČ Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena <br> [CZK] |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |

## Práce a dodávky HSV

Zemní práce
ALSTAP s.r.o.

## Náklady soupisu celkem

Stavba:
Misto:
Zadavatel:
Uchazeč:
PČ Typ
D HSV


Odkop svahu za stěnou
vyoočet dle vč D.2.3.2
$48,325^{\circ} 3,05 \cdot 0,5$
548 993,63

 113,50 13267,58 Cs Uns | 73,696 |  |
| ---: | ---: |
| 28,995 |  |
| 9,748 |  |
| 4,456 |  |
| 116,895 |  |
| 116,895 |  |
| 130,335 | 111,0 |





| PČ Typ |  | - Kód | Popis | MJ | Množstvi | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| w |  |  | Součet |  | 189,646 |  |  |  |
| 20 | K | 998711101 | Přesun hmot tonážni pro izolace proti vodě, vthkosti a plynúm v objektech vyšky do 6 m <br> Pressun hmot pro izolace proti vodé, vthkostí a plynúm stanovenỳz $\mathbf{z}$ hmotnosti presesunovaného materiálu vodorovná dopravni vzdàlenost do $50 \mathrm{~m} v$ objektech visky do 6 m | t | 0,190 | 916,80 | 174,19 | CS ÚRS 201401 |
| PP |  |  |  |  |  |  |  |  |
| D  721 <br> 21 $k$ 721173604 |  |  | Zdravotechnika - vnitřni kanalizace |  |  |  | 581,76 |  |
|  |  |  | Potrubi kanalizačni z PE svodné | m | 6,060 | 96,00 | 581,76 | CS ÚRS 201401 |

## Certifikát o pojištění

Autorizovaná osoba:

ALSTAP s.r.o. V Korytech 972/12 10000 Praha 10-Strašnice

Identifikační čislo:
29000238

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

Rozsah krytí: Pojištěni se sjednává pro prípad právním předpisem stanovené odpovědnosti pojištěného za škodu vzniklou jinému:
a) na zdraví, usmrcením,
b) na věci jejím poškozením, zničením nebo pohřešovảním
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 přilohami výše uvedené pojistné smlouvy.


# Příloha č. 5 

„VZOR" - jednotný vizuální styl Středočeského kraje

## 


apiacivirutinho ant topo doplinkt leatoray




vitho velissif je lextid detuar onf Betiof, ho

Stredočeský kraj
Monizis mavals

Středočeský kraj
Malctik kenid

Stiedocesky kraj
Tato budova byla
rekonstruována v roce 2005
za pispèní Sriedoceskího kraje


[^0]:    termín zahájení: do 1 týdne od doručení výzvy
    termín ukončení: do 12 kalendá ních měsiců od doručení výzvy

[^1]:    Gymnázium Jana Palacha Mělník - přístavba nové tělocvic̄ny
    Stavba:
    Objekt:
    D 2.2. - Komunikace ALSTAP s.r.o.

    Misto:
    Středočeský kraj, Zborovská 11, 15021 Praha 5 Uchazeč:

    Kód dílu - Popis

[^2]:    Poznámka:

