|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Z M Ě N O V Ý L I S T** | | |  |  |  |  | č. | **2** |
|  |  |  |  |  |  |  | Počet příloh: | 6 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| stavba : |  | ***SOU stavební Plzeň - HALA ODBORNÉHO VÝCVIKU*** | | | | | | |
| změna : | ***změnový list č.2 řeší několik dílčí technických a materiálových změn vyvolaných v průběhu realizace díla na základě zhodnocení nálezové situace a posouzení řešení dle PD jednotlivých částí stavby :*** | | | | | | | |
|  | ***2*** | ***STĚNY*** | | | | | | |
|  | ***3*** | ***PODLAHA*** | | | | | | |
|  | ***4*** | ***VSTUPY*** |  |  |  |  |  |  |
|  | ***5*** | ***TECHNICKÁ ZAŘÍZENÍ*** | | | | | | |
|  | ***6*** | ***OPLOCENÍ*** | | | | | | |
| Investor : |  | *SOU stavební Plzeň* |  |  |  |  |  |  |
| Projektant : |  | *Statika - dynamika s.r.o. Brno* | |  |  |  |  |  |
| zhotovitel : |  | *RONELI SE* |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **P O P I S Z M Ě N Y** | | | | | | | | |
| **2 / a** | ***dilatace pod věnce*** | |  |  |  |  |  |  |
| Původní řešení : | |  |  |  |  |  |  |  |
| *mezi zdivo a žb. konstrukce byla navržena dilatační dřevovláknitá deska s požadavkem tmelení protipožárním tmelem v líci omítky* | | | | | | | | |
| Nové řešení: | |  |  |  |  |  |  | *viz. : rozpočet v příloze* |
| *dilatace odlišných materiálů byla zajištěna vložením izolačního pásu a do omítky byla v přechodu konstrukcí vkládána perlinka* | | | | | | | | |
| **2 / b** | ***parapet soklu*** | |  |  |  |  |  |  |
| Původní řešení : | |  |  |  |  |  |  |  |
| *povrchová úprava horního parapetu nebyla detailně řešena, stejně jako napojení na prosvětlovací pás fasády* | | | | | | | | |
| Nové řešení: | |  |  |  |  |  |  | *viz. : rozpočet v příloze* |
| *v napojení parapetu je řešeno zateplení vložením přížezů XPS a z důvodů provozu - zajištění mechanické odolnosti a možnosti úklidu bylo odsouhlaseno provedení dlažby v horní ploše parapetu* | | | | | | | | |
| **2 / c** | ***SDK*** | |  |  |  |  |  |  |
| Původní řešení : | |  |  |  |  |  |  |  |
| *v návaznosti na navrženou koncepci OK byla navržena skladba SDK požárního podhledu* | | | | | | | | |
| Nové řešení: | |  |  |  |  |  |  | *viz. : rozpočet v příloze* |
| *dle rozměrových parametrů dodané OK a systému zavěšení podhledu byla zvolena skladba splňující požadavkly PBŘS a odpovídající možnosti zavěšení na OK. Pro navržený systém OK je provedení efektivní a vyhovující požadavku PBŘS* | | | | | | | | |
| **3 / a** | ***hydroizolace*** | |  |  |  |  |  |  |
| Původní řešení : | |  |  |  |  |  |  |  |
| *skladba byla navržena uplatněním živičných pásů* | | | | | | | | |
| Nové řešení: | |  |  |  |  |  |  | *viz. : rozpočet v příloze* |
| *zejména z hlediska řešení detailů a návazností na okolní konstrukce je navrženo provedení izolace PVC folií* | | | | | | | | |
| **3 / b** | ***podkladní vrstvy*** | |  |  |  |  |  |  |
| Původní řešení : | |  |  |  |  |  |  |  |
| *podkladní vrstva podlahy byla navržena z drceného kameniva* | | | | | | | | |
| Nové řešení: | |  |  |  |  |  |  | *viz. : rozpočet v příloze* |
| *se zajištěním dodržení požadovaných parametrů byl podklad proveden z betonového recyklátu* | | | | | | | | |
| **3 / c** | ***podlahový XPS*** | |  |  |  |  |  |  |
| Původní řešení : | |  |  |  |  |  |  |  |
| *tepelná izolace podlahy byla zadána v parametru únosnosti 500* | | | | | | | | |
| Nové řešení: | |  |  |  |  |  |  | *viz. : rozpočet v příloze* |
| *se zajištěním dodržení požadovaných parametrů byl z důvodů akutního nedostatku specifikovaného materiálu odsouhlasen polystyrén v pevnosti 300* | | | | | | | | |
| **4 / a** | ***dveře do strojové učebny*** | |  |  |  |  |  |  |
| Původní řešení : | |  |  |  |  |  |  |  |
| *v PD byly navrženy dřevěné dveře 200/210 cm jako do ostatních učeben* | | | | | | | | |
| Nové řešení: | |  |  |  |  |  |  | *viz. : rozpočet v příloze* |
| *po zvážení požadavku na budoucí možnost manipulace s hlavním strojem na dílně - CNC frézou - i k odvozu apod. - bylo požadováno provedení větších dveří - 235/250 cm, které již pro zajištění požadavků PBŘS a spolehlivosti provozu musí být kovové. Pro splnění provozních požadavků je navržené řešení jako jediné možné.* | | | | | | | | |
| **4 / b** | ***nový vstup*** | |  |  |  |  |  |  |
| Původní řešení : | |  |  |  |  |  |  |  |
| *zajištění vstupu do haly bylo 2 dveřmi v sekčních vratech* | | | | | | | | |
| Nové řešení: | |  |  |  |  |  |  | *viz. : rozpočet v příloze* |
| *po zvážení provozních požadavků s výhledem na budoucí napojení na stávající objekty bylo rozhodnuto o provedení dalšího vstupu ve štítu haly. Pokud by nebyl proveden vstup ve štítu, nebyl by dostatečně bezpečný a provozně spolehlivý vstup žáků do haly.* | | | | | | | | |
| **4 / c** | ***sekční vrata*** | |  |  |  |  |  |  |
| Původní řešení : | |  |  |  |  |  |  |  |
| *specifikace vrat v PD neodpovídala stavebnímu provední - šířce chodby* | | | | | | | | |
| Nové řešení: | |  |  |  |  |  |  | *viz. : rozpočet v příloze* |
| *k zajištění správné funkce sekčních vrat s dodržením požadovaných výškových parametrů investora bylo odsouhlaseno odpovídající upravení a doplnění nadpraží vrat s přemístěním pohonu apod. Bez provedení doplňujících úprav by bylo nutno použít jiná a dražší vrata.* | | | | | | | | |
| **5 / b** | ***venkovní osvětlení*** | |  |  |  |  |  |  |
| Původní řešení : | |  |  |  |  |  |  |  |
| *stávající lampa VO měla být dle PD demontována a přemístěna.* | | | | | | | | |
| Nové řešení: | |  |  |  |  |  |  | *viz. : rozpočet v příloze* |
| *vzhledem k jejímu provedení a nevyhovujícímu technickému stavu bez možnosti opravy starého typu je nutno instalovat lampu novou vč. připojovacího kabelu, jinak by nebylo dodrženo potřebné osvětlení dvora školy.* | | | | | | | | |
| **5 / c** | ***vodovodní přípojka*** | |  |  |  |  |  |  |
| Původní řešení : | |  |  |  |  |  |  |  |
| *výměra navrženmého potrubí vodovodu v propojení se stávající budouvou byla bez dostatečného doměření trasy v kanálech budovy* | | | | | | | | |
| Nové řešení: | |  |  |  |  |  |  | *viz. : rozpočet v příloze* |
| *propojení připojovacího místa v objektu a napojení na rozvod v hale je delší* | | | | | | | | |
| **5 / d** | ***vpusť*** | |  |  |  |  |  |  |
| Původní řešení : | |  |  |  |  |  |  |  |
| *v rámci nové dešťové kanalizace měla být stávající uliční vpusť nově přepojena* | | | | | | | | |
| Nové řešení: | |  |  |  |  |  |  | *viz. : rozpočet v příloze* |
| *při realizaci bylo zjištěno, že stávající vpusť je poškozená a je nutno provést vpusť novou* | | | | | | | | |
| **6.** | ***oplocení*** | |  |  |  |  |  |  |
| Původní řešení : | |  |  |  |  |  |  |  |
| *výkaz výměr oplocení neobsahoval cenu za práce demontáže stávajícího oplocení u vjezdu s odbouráním betonové podezdívky. V rozpočtu nejsou vrata pro napojení na budoucí veřejnou komunikaci* | | | | | | | | |
| Nové řešení: | |  |  |  |  |  |  | *viz. : rozpočet v příloze* |
| *do rozpočtu jsou zařazeny náklady na odstranění podezdívky i montáž nových vrat* | | | | | | | | |
| vliv na cenu díla : | |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | ***celkově dojde k navýšení ceny*** | |  |  |  |  |  |
|  |  |  | *rozpočet :* | *2* | *stěny* |  |  | *2 848,60* |
|  |  |  |  | *3* | *podlaha* |  |  | *-110 397,07* |
|  |  |  |  | *4* | *vstupy* |  |  | *168 411,68* |
|  |  |  |  | *5* | *technické zřízení* | |  | *46 550,36* |
|  |  |  |  | *6* | *oplocení* |  |  | *15 142,25* |
|  |  |  |  |  |  | *celkem* |  | ***122 555,82*** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | *celkem* |  | *bez DPH* | *122 555,82* |
|  |  |  |  |  | ***celkem*** |  | *s DPH* | ***148 292,54*** |
| *viz. : rozpočty v příloze - vč. rekapitulace - 6 listů A4* |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| vliv na termín dokončení : | | | ***Neovlivní termín dokončení.*** | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| jiné vlivy : |  |  |  |  |  |  |  |  |
| *provedení nového vstupu vyžaduje zpracování dodatku PBŘS, projednání na HZS PK a zajištění stavební přípustnosti pro kolaudaci stavby.* | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| vyjádření zhotovitele : | | |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | ***souhlas*** |  |  |  |  |  |
|  | **Ing. Sejkora** | |  |  |  |  | Datum | 18.9.2018 |
| stanovisko GP : | |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | ***souhlas*** |  |  |  |  |  |
|  | **Ing. Poláček** | |  |  |  |  | Datum | 18.9.2018 |
| vyjádření TDS : | |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | ***souhlas*** |  |  |  |  |  |
|  | **Ing. Horák** | |  |  |  |  | Datum | 18.9.2018 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| vyjádření investora : | | |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | ***schváleno*** |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Mgr. Šteffek** | |  |  |  |  | Datum | 18.9.2018 |
|  |  | |  |  |  |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **SOU stavební Plzeň - NOVÁ HALA ODBORNÉHO VÝCVIKU** | | | |  |  |
|  | | | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| **ROZPOČET ZMĚNOVÉHO LISTU č. 2** | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| **rekapitulace změn :** | |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| **z.č.** | **předmět** | **vícepráce** | **méněpráce** | **cena změny** |  |
| **2** | **stěny** | 842 758,35 | -839 909,75 | 2 848,60 |  |
| **3** | **podlaha** | 983 435,48 | -1 093 832,55 | -110 397,07 |  |
| **4** | **vstupy** | 207 187,68 | -38 776,00 | 168 411,68 |  |
| **5** | **technické zařízení** | 46 550,36 | 0,00 | 46 550,36 |  |
| **6** | **oplocení** | 48 093,25 | -32 951,00 | 15 142,25 |  |
|  | **ROZPOČET ZL č. 2 - celkem** | **2 128 025,12** | **-2 005 469,30** | **122 555,82** |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | cena bez DPH | 122 555,82 |  |
|  |  |  | DPH 21 % | 25 736,72 |  |
|  | **ROZPOČET ZL č. 2 - celkem** |  | cena s DPH | **148 292,54** |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | zpracoval : |  |  |  |  |
|  | ing. Sejkora |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | odsouhlasil : |  |  |  |  |
|  | ing. Horák |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | schválil : |  |  |  |  |
|  | Mgr. Šteffek |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | Plzeň dne : | 18.9.2018 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | **ROZPOČET ZMĚNY** | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Stavba: | |  | **SOU stavební Plzeň - NOVÁ HALA ODBORNÉHO VÝCVIKU** | | | | | | |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Datum: |  |
| **změna** | |  | **zč 2** | **STĚNY** |  |  |  |  |  |  | 18.9.2018 | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Zhotovitel: | | | **RONELI SE** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| PČ | Typ | Kód | Popis | | | | MJ | Množství | J.cena [CZK] | | Cena celkem [CZK] | | | |
| **Náklady z rozpočtu** | | | |  |  |  |  | **zč 2 - celkem** | |  | **2 848,60** | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **a** | **dilatace pod věnce** | |  |  |  |  |  | **vícepráce** | | **23 535,11** | | | |
|  | 6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | | | |  |  |  |  |  |  | 22 896,00 | | | |
| 1 |  | 612481113R00 | Potaženi vnitř. stěn sklotex. pletivem s vypnutím | | | | m2 | 238,500 | 96,00 | | 22 896,00 | | | |
|  | 711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům | | | |  |  |  |  |  |  | 639,11 | | | |
| 2 | K | 711132101R00 | izolace proti vlhkosti svislá pásy na sucho | | | | m2 | 14,212 | 20,00 | | 284,24 | | | |
| 3 | M | 628111200 | pás asfaltovaný A330 | | | | m2 | 15,633 | 22,70 | | 354,87 | | | |
|  | 3 - Svislé a kompletní konstrukce | | |  |  |  |  |  | **méněpráce** | | **-6 928,05** | | | |
| 184 | K | 346981311 | Izolace stěn proti šíření zvuku deskami dřevocementovými tl 20 mm bez bandáží spár vč. protipožárního tmelu | | | | m2 | -20,558 | 337,00 | | -6 928,05 | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **b** | **parapet soklu** | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 771 - Podlahy z dlaždic - sokl | | |  |  |  |  |  | **vícepráce** | | **37 512,04** | | | |
| 160 | K | 771591111 | Podlahy-ostatní práce penetrace podkladu | | | | m2 | 10,800 | 12,22 | | 131,98 | | | |
| 161 | K | 771574113 | Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem režných nebo glazovaných hladkých přes 9 do 12 ks/ m2 | | | | m2 | 10,800 | 338,89 | | 3 660,01 | | | |
| 162 | M | 771591111 | dlaždice keramické 300x300x8 mm | | | | m2 | 10,800 | 205,56 | | 2 220,05 | | | |
| 4 | K | ROO | D+M ukončovací Al.lišty | | | | m | 72,000 | 265,00 | | 19 080,00 | | | |
| 5 | K | ROO | D+M tepelné izolace mezi ž-b sokl a prosvětlovací panely - vč. vyrovnání a přípravy parapetu pod dlažbu | | | | m | 36,000 | 345,00 | | 12 420,00 | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **c** | **SDK** |  |  |  |  |  |  | **vícepráce** | | **781 711,20** | | | |
|  | 763 - Konstrukce suché výstavby | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | | |
| 1 | K | 763131414 | SDK podhled desky 1xA 15 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD | | | | m2 | 1 349,840 | 555,00 | | 749 161,20 | | | |
| 3 | K | ROO | Provedení protipožárního vstupu do mezistřešního prostoru (bez žebříku) | | | | kpl | 1,000 | 32 550,00 | | 32 550,00 | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 763 - Konstrukce suché výstavby | | |  |  |  |  |  | **méněpráce** | | **-832 981,70** | | | |
| 91 | K | 763131443 | SDK podhled desky 2xDF 12,5 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD (dle PD) | | | | m2 | -1 349,840 | 586,41 | | -791 559,67 | | | |
| 2 | M | 590305180 | záměna první vrstvy příček sádrovláknitých desek za sádrokartonové desky | | | | m2 | -487,318 | 85,00 | | -41 422,03 | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | z toho : | vícepráce |  | 842 758,35 | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | méněpráce |  | -839 909,75 | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **celkem** | **2 848,60** | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Ing. Josef Sejkora | | | Ing. Miroslav Poláček | |  |  | Ing. Rudolf Horák | | |  |  |  |  | Ing. Luboš Soutner |
| Projektový manažer | | | projektant |  |  |  | TDS |  |  |  |  |  |  | Zástupce ředitele SOUS Plzeň |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | **ROZPOČET ZMĚNY** | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Stavba: | |  | **SOU stavební Plzeň - NOVÁ HALA ODBORNÉHO VÝCVIKU** | | | | | | |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Datum: |  |
| **změna** | |  | **zč 3** | **PODLAHA** | |  |  |  |  |  | 18.9.2018 | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Zhotovitel: | | | **RONELI SE** | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| PČ | Typ | Kód | Popis | | | | MJ | Množství | J.cena [CZK] | | Cena celkem [CZK] | | | |
| **Náklady z rozpočtu** | | | |  |  |  |  | **zč 3 - celkem** | | | **-110 397,07** | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **a** | **hydroizolace** | |  |  |  |  |  | **vícepráce** |  | **552 743,52** | | | |
|  | 711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům | | | | |  |  |  |  |  | 552 743,52 | | | |
| 1 | K | 711131101 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho vodorovné AIP nebo tkaninou | | | | m2 | 2 736,000 | 14,00 | | 38 304,00 | | | |
| 2 | M | 693110430 | geotextilie netkaná geoNetex M/B, 500 g/m2, šíře 300 cm | | | | m2 | 3 009,600 | 45,50 | | 136 936,80 | | | |
| 3 | K | 711471051R00 | Izolace, tlak. voda, vodorovná fólií PVC, volně | | | | m2 | 1 404,400 | 84,00 | | 117 969,60 | | | |
| 4 | M | 283220840 | zemní izolační fólie tl. 1,5 mm, šířka 2,05 délka role 20 m | | | | m2 | 1 544,840 | 168,00 | | 259 533,12 | | | |
|  | 711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům | | | | |  |  |  | **méněpráce** |  | **-620 745,15** | | | |
| 70 | K | 711111001 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním | | | | m2 | 1 368,000 | 12,00 | | -16 416,00 | | | |
| 71 | K | 711112001 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním | | | | m2 | 100,100 | 12,00 | | -1 201,20 | | | |
| 72 | M | 111631510 | výrobky asfaltové izolační a zálivkové hmoty asfalty oxidované stavebně-izolační k penetraci suchých a očištěných podkladů pod asfaltové izolační krytiny a izolace bal 9 kg | | | | m2 | 513,835 | 42,00 | | -21 581,07 | | | |
| 73 | K | 711141559 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V | | | | m2 | 2 736,000 | 90,00 | | -246 240,00 | | | |
| 74 | K | 711142559 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S | | | | m2 | 200,200 | 108,00 | | -21 621,60 | | | |
| 75 | M | 628522640 | pásy s modifikovaným asfaltem vložka skelná tkanina minerální posyp (dle PD) | | | | m2 | 1 614,910 | 89,00 | | -143 726,99 | | | |
| 76 | M | 628522540 | pásy s modifikovaným asfaltem tl. 4,0 mm vložka polyesterové rouno minerální jemnozrnný posyp (dle PD) | | | | m2 | 1 614,910 | 89,00 | | -143 726,99 | | | |
| 77 | K | 711161303 | Izolace proti zemní vlhkosti nopovými foliemi základů nebo stěn pro běžné podmínky tloušťky 0,4 mm, šířky 1,5 m (dle PD) | | | | m2 | 182,800 | 96,00 | | -17 548,80 | | | |
| 78 | K | 998711101 | Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | | | | t | 10,263 | 846,00 | | -8 682,50 | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **b** | **podkladní vrstvy** | |  |  |  |  |  | **méněpráce** |  | **-22 161,60** | | | |
|  | D | 2 | Zakládání |  |  |  |  |  |  |  | -22 161,60 | | | |
| 18 | K | 271532212 | Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 16 - 32 mm | | | | m3 | 443,232 | -50,00 | | -22 161,60 | | | |
|  |  |  | náhrada kameniva recyklátem = snížení ceny 50 Kč / tunu | | | |  |  |  | |  | | | |
|  |  | 205,2 | m3 | | | | t | 443,232 | -50,00 | |  | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **c** | **podlahový XPS** | |  |  |  |  |  | **vícepráce** |  | **430 691,96** | | | |
|  | D | 713 | Izolace tepelné | |  |  |  |  |  |  |  | | | |
| 1 | M | 283764160 | deska z extrudovaného polystyrénu BACHL XPS 300 SF 40 mm | | | | m2 | 1 445,275 | 99,00 | | 143 082,23 | | | |
| 2 | M | 283764210 | deska z extrudovaného polystyrénu BACHL XPS 300 SF 80 mm | | | | m2 | 1 445,275 | 199,00 | | 287 609,73 | | | |
|  | D | 713 | Izolace tepelné | |  |  |  |  | **méněpráce** |  | **-450 925,80** | | | |
| 80 | M | 2837642X1 | deska z polystyrénu XPS zpevněná, hrana polodrážková a hladký povrch tl 40 mm (dle PD) | | | | m2 | -1 445,275 | 104,00 | | -150 308,60 | | | |
| 81 | M | 283764300 | deska z polystyrénu XPS zpevněná, hrana polodrážková a hladký povrch tl 80 mm (dle PD) | | | | m2 | -1 445,275 | 208,00 | | -300 617,20 | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | z toho : | vícepráce | | 983 435,48 | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | méněpráce | | -1 093 832,55 | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **celkem** | **-110 397,07** | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Ing. Josef Sejkora | | |  | Ing. Miroslav Poláček | |  | Ing. Rudolf Horák | | |  |  |  |  | Ing. Luboš Soutner |
| Projektový manažer | | | | projektant : | |  | TDS |  |  |  |  |  |  | Zástupce ředitele SOUS Plzeň |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | **ROZPOČET ZMĚNY** | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Stavba: | |  | **SOU stavební Plzeň - NOVÁ HALA ODBORNÉHO VÝCVIKU** | | | | | | |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Datum: |  |
| **změna** | |  | **zč 4** | **VSTUPY** |  |  |  |  |  |  | 18.9.2018 | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Zhotovitel: | | | **RONELI SE** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| PČ | Typ | Kód | Popis | | | | MJ | Množství | J.cena [CZK] | | Cena celkem [CZK] | | | |
| **Náklady z rozpočtu** | | | |  |  |  |  | **zč 4 - celkem** | |  | **168 411,68** | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **a** | **dveře do strojové učebny** | | |  |  |  |  | **vícepráce** |  | **115 540,00** | | | |
|  | 766 - Konstrukce truhlářské | | |  |  |  |  |  |  |  | 115 540,00 | | | |
| 1 | K | ROO | D+M Ocelové dveře, protipožární 2350x2500mm vč.zárubně a kování (dle odsouhlasené změny PD) | | | | ks | 1,000 | 115 540,00 | | 115 540,00 | | | |
|  | 766 - Konstrukce truhlářské | | |  |  |  |  |  | **méněpráce** |  | **-38 776,00** | | | |
| 131 | K | 76600DI01 | D+M DI01 dřevěné dveře, HPL laminat, protipožární 2000x2100mm vč.zárubně a kování (dle PD) | | | | ks | -1,000 | 38 776,00 | | -38 776,00 | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **b** | **nový vstup** | |  |  |  |  |  | **vícepráce** |  | **70 283,68** | | | |
|  | 1 - Zemní práce | | |  |  |  |  |  |  |  | 535,68 | | | |
| 1 | K | 120901123 | Bourání zdiva z ŽB nebo betonu v odkopávkách nebo prokopávkách ručně | | | | m3 | 0,216 | 2 480,00 | | 535,68 | | | |
|  |  |  | 0,2\*1,2\*0,9 | | | |  | 0,216 |  |  |  |  |  |  |
|  | 3 - Svislé a kompletní konstrukce | | | |  |  |  |  |  |  | 25 276,00 | | | |
| 2 | K | 337171112 | Montáž pomocné ocelové kce nových vstupních dveří | | | | t | 0,520 | 6 800,00 | | 3 536,00 | | | |
| 3 | M | 130101500 | ocel profilová S235 ( různé prvky dle PD ) | | | | t | 0,520 | 39 500,00 | | 20 540,00 | | | |
| 4 | K | 342151111 | Montáž opláštění stěn ocelových kcí ze sendvičových panelů šroubovaných budov v do 6 m vč systémového kotvení a oplechování | | | | m2 | 2,400 | 500,00 | | 1 200,00 | | | |
|  |  |  | 2\*1,2 | | | |  | 2,400 |  |  |  |  |  |  |
|  | 766 - Konstrukce truhlářské | | |  |  |  |  |  |  |  | 44 472,00 | | | |
| 6 | K | 766660002 | D+M dveří plastových 1100x2450 | | | | kus | 1,000 | 44 472,00 | | 44 472,00 | | | |
|  |  |  |  | | | |  |  |  | |  | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **c** | **sekční vrata** | |  |  |  |  |  | **vícepráce** |  | **21 364,00** | | | |
|  | 3 - Svislé a kompletní konstrukce-pomocná konstrukce | | | | |  |  |  |  |  | 21 364,00 | | | |
| 1 | K | 337171112 | Montáž pomocné ocelové kce sekčních vrat | | | | t | 0,280 | 6 800,00 | | 1 904,00 | | | |
| 2 | M | 130101500 | ocel profilová 100x100x3 | | | | t | 0,280 | 39 500,00 | | 11 060,00 | | | |
| 2 | M | 130101500 | ocel profilová 100x100x3 vč žárového zinkování | | | | t | 0,280 | 30 000,00 | | 8 400,00 | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | z toho : | vícepráce | | 207 187,68 | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | méněpráce | | -38 776,00 | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **celkem** | **168 411,68** | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Ing. Josef Sejkora | | |  | Ing. Miroslav Poláček | |  | Ing. Rudolf Horák | | |  |  |  |  | Ing. Luboš Soutner |
| Projektový manažer | | |  | projektant : | |  | TDS |  |  |  |  |  |  | Zástupce ředitele SOUS Plzeň |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | **ROZPOČET ZMĚNY** | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Stavba: | |  | **SOU stavební Plzeň - NOVÁ HALA ODBORNÉHO VÝCVIKU** | | | | | | | |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Datum: |  |
| **změna** | |  | **zč 5** | **TECHNICKÉ ZAŘÍZENÍ** | | | |  |  |  | 18.9.2018 | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Zhotovitel: | | | **RONELI SE** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| PČ | Typ | Kód | Popis | | | | MJ | Množství | J.cena [CZK] | | Cena celkem [CZK] | | | |
| **Náklady z rozpočtu** | | | |  |  |  |  | **zč 5 - celkem** | |  | **46 550,36** | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **b** | **venkovní osvětlení** | |  |  |  |  |  | **vícepráce** |  | **36 825,00** | | | |
|  | N01 - Nepojmenovaný díl | | |  |  |  |  |  |  |  | 36 825,00 | | | |
| 1 | K | R00 | D+M Lampy a provedení nového vedení v délce 45 m vč. zemních prací | | | | ks | 1,000 | 36 825,00 | | 36 825,00 | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **c** | **vodovodní přípojka** | |  |  |  |  |  | **vícepráce** |  | **1 473,36** | | | |
|  | N01 - Nepojmenovaný díl | | |  |  |  |  |  |  |  | 1 473,36 | | | |
| 1 | K | R.1 | potrubí PE 63/6,7 včetně tvarovek - skutečná 49.5m a rozpočet 43,5m - rozdíl 6m | | | | m | 6,000 | 245,56 | | 1 473,36 | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **d** | **vpusť** |  |  |  |  |  |  | **vícepráce** |  | **8 252,00** | | | |
|  | N01 - Nepojmenovaný díl | | |  |  |  |  |  |  |  | 8 252,00 | | | |
| 1 | K | R00 | D+M děšťové vpusti + napojení na novou jednotnou kanalizaci | | | | ks | 1,000 | 8 252,00 | | 8 252,00 | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | z toho : | vícepráce |  | 46 550,36 | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | méněpráce |  | 0,00 | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **celkem** | **46 550,36** | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Ing. Josef Sejkora | | |  | Ing. Miroslav Poláček | | | Ing. Rudolf Horák | | |  |  |  |  | Ing. Luboš Soutner |
| Projektový manažer | | |  | projektant : | |  | TDS |  |  |  |  |  |  | Zástupce ředitele SOUS Plzeň |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | **ROZPOČET ZMĚNY** | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Stavba: | |  | **SOU stavební Plzeň - NOVÁ HALA ODBORNÉHO VÝCVIKU** | | | | | | | |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Datum: |  |
| **změna** | |  | **zč 6** | **OPLOCENÍ** | |  |  |  |  |  | 18.9.2018 | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Zhotovitel: | | | **RONELI SE** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| PČ | Typ | Kód | Popis | | | | MJ | Množství | J.cena [CZK] | | Cena celkem [CZK] | | | |
| **Náklady z rozpočtu** | | | |  |  |  |  | **zč 6 - celkem** | |  | **15 142,25** | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | **vícepráce** |  | **48 093,25** | | | |
|  | 1 - Zemní práce | |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 984,00 | | | |
| 4 | K | 120901123R00 | Bourání konstrukcí v odkopávkách a prokopávkách z železobetonu,pneumatickým kladivem-sokl st.plotu a odřezání sloupků a plotových dílců | | | | m3 | 0,800 | 2 480,00 | | 1 984,00 | | | |
|  | 3 - Svislé a kompletní konstrukce | | | |  |  |  |  |  |  | 46 109,25 | | | |
| 5 | K | 348172214 | Montáž vjezdových bran dvoukřídlových plochy přes 5,0 m2 do 10,0 m2 a ostatní náklady (zemní práce, zabetonování a dopravné) | | | | kus | 1,000 | 15 052,20 | | 15 052,20 | | | |
| *6* | *M* | *553423460* | *Brána Ideal II šířka 3600mm, čtyřhranné pletivo 55x55mm OKO* | | | | *kus* | *1,000* | *7 236,05* | | *7 236,05* | | | |
| *7* | *M* | *592331140a* | *deska plotová KZD šedá 250x5x20 cm* | | | | *kus* | *83,000* | *287,00* | | *23 821,00* | | | |
|  | 3 - Svislé a kompletní konstrukce | | | |  |  |  |  | **méněpráce** |  | **-32 951,00** | | | |
| *22* | *M* | *592331140* | *deska plotová KZD šedá 250x5x38 cm* | | | | *kus* | *-83,000* | *397,00* | | *-32 951,00* | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | z toho : | vícepráce |  | 48 093,25 | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | méněpráce |  | -32 951,00 | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **celkem** | **15 142,25** | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Ing. Josef Sejkora | | |  | Ing. Miroslav Poláček | | | Ing. Rudolf Horák | | |  |  |  |  | Ing. Luboš Soutner |
| Projektový manažer | | |  | projektant : | |  | TDS |  |  |  |  |  |  | Zástupce ředitele SOUS Plzeň |