



GYMNÁZIUM, ŠTERNBERK

Horní náměstí 5, 785 01 ŠTERNBERK

tel.: 585 094 101, fax: 585 754 783

e-mail: kanakova@gymst.cz, <http://www.gymst.cz>

SMLOUVA O DÍLO

uzavřely níže uvedeného dne, měsíce a roku ve smyslu § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů tuto Smlouvu o dílo.

I. SMLUVNÍ STRANY

Objednatel:

Název: **Gymnázium, Šternberk, Horní náměstí 5**
Sídlo: Horní náměstí 5, 785 01 Šternberk
IČO: 00601764
DIČ: CZ00601764
Zastoupení: Mgr. Tamara Kaňáková, ředitelka školy
V technických věcech jedná za objednatele:
Mgr. Tamara Kaňáková
kontakt: +420 603 815 442, email: kanakova@gymst.cz

Zhotovitel:

Název: **LAZAM uničovská stavební s.r.o.**
Sídlo: Masarykovo nám. 37, 783 91 Uničov
Zapsaná v OR vedeném KS v Ostravě
IČO: 64087883
Zastoupení: Ing. Michal Axmann, Jiří Mazal
Bankovní spojení: ČSOB a.s.
číslo účtu: 153430458/0300
V technických věcech jedná za zhotovitele: Ing. Michal Axmann
kontakt: +420 773 001 284, email: axmann@lazam.cz

II. PŘEDMĚT SMLOUVY

Předmětem této Smlouvy o dílo je závazek zhotovitele zhotovit dílo specifikované v článku III. této Smlouvy, řádně zhotovené dílo předat sjednaným způsobem a ve sjednaných termínech, a závazek objednatele řádně zhotovené dílo převzít a zaplatit za něj sjednanou cenu.

III. PŘEDMĚT DÍLA

1. Předmětem veřejné zakázky je kompletní provedení díla v souladu se stavební dokumentací k akci „**Sanace tělocvičny školy**“. Součástí stavební dokumentace je podrobný položkový rozpočet a schémata jednotlivých stavebních prací včetně pospisu činností. Projekt řeší sancí vlhkosti tělocvičny a nářadovny a také nové dispoziční řešení WC a umývárny u tělocvičny z davatele Gymnázia Šternberk.
2. Zhotovitel provede Předmět smlouvy dle stavební dokumentace včetně všech souvisejících prací a předá kompletně dokončený Předmět smlouvy v rozsahu specifikovaném v čl. III této Smlouvy. Pokud nedojde k dohodě o rozšíření nebo zúžení předmětu plnění platí cena

sjednaná dle článku V. této Smlouvy o dílo.

3. Zhotovitel je povinen v rámci Předmětu díla provést veškeré práce, dodávky, služby a výkony, kterých je třeba k zahájení, dokončení a předání Předmětu díla. Zástupce zhotovitele, uvedený v článku I. Smluvní strany, bude přítomen při všech kontrolních dnech. Kontrolní dny stanoví objednatel a je povinen je oznámit písemně nebo e-mailem minimálně 5 pracovních dní předem zhotoviteli. Zhotovitel je povinen vést stavební deník a mít jej stále k dispozici na místě realizace díla .
4. Při realizaci díla nesmí být bez písemného souhlasu objednatele a zároveň technického dozoru objednatele prováděny jakékoliv změny proti stavební dokumentaci.
5. Případné změny nebo rozšíření Předmětu díla oproti předanému položkovému rozpočtu požadované objednatelem nebo vyplynou-li v průběhu realizace, musí být předem odsouhlaseny s objednatelem formou dodatku k této Smlouvě a budou zapsány do stavebního deníku. Teprve po jejich odsouhlasení může zhotovitel tyto změny provést. Pokud zhotovitel provede některé z těchto prací bez písemného souhlasu objednatele, má objednatel právo odmítnout jejich úhradu. Případné změny nebo rozšíření předmětu díla nebudou mít vliv na termín dokončení realizace, pokud nebude v dodatku ke Smlouvě o dílo dohodnuta i změna termínu.
6. Změny v realizaci požadované zhotovitelem odsouhlasí zhotovitel písemně se zástupcem projektanta, objednatele, budoucího uživatele a s technickým dozorem. Následně zhotovitel projedná se zástupcem objednatele kalkulaci navrhovaných změn zpracovanou v souladu s čl. V. odst. 3. a 4. Smlouvy. Teprve když objednatel kalkulaci navrhovaných změn odsouhlasí, mohou být požadované změny realizovány.
7. Zhotovitel potvrzuje, že se v plném rozsahu seznámil s rozsahem a povahou díla, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla a že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou k provedení díla nezbytné. Zhotovitel si zkontroloval výkaz výměr a místo realizace díla. Proto nelze na základě dodatečných zjištění odchylek požadovat kompenzace nad rámec této Smlouvy.
8. Zhotovitel se zavazuje provést dílo svým jménem a na vlastní zodpovědnost. Odpovědnost za provedení díla přebírá zhotovitel i za subdodavatele.

IV. TERMÍN PLNĚNÍ

1. Předpokládaný termín zahájení realizace : **01.07.2017.**
2. **Lhůta pro dokončení díla je stanovena do 15.09.2017**
3. Za nesplnění dokončení a předání Předmětu smlouvy v termínu stanoveném v čl. IV. odst. 2. této Smlouvy vinou zhotovitele, je objednatel oprávněn požadovat po zhotoviteli úhradu Smluvní pokuty ve výši 2 000,- Kč za každý i započatý den prodlení.
4. V případě, že zhotovitel nezahájí, přeruší nebo zastaví práce ze své viny nebo bude zřejmé, že nedodrží dílčí termíny plnění o dobu delší než 14 dnů, má objednatel kromě práv uvedených v ostatních ustanoveních této Smlouvy právo od této Smlouvy odstoupit a zadat provedení nebo dokončení Předmětu smlouvy nebo jeho části jinému dodavateli. V případě, že k takové situaci dojde, zaplatí objednatel zhotoviteli pouze provedené práce.

V. CENA ZA DÍLO

1. Objednatel se zavazuje řádně dokončené dílo v souladu s touto Smlouvou převzít a zaplatit za něj cenu uvedenou v článku V. této Smlouvy.
2. Cena za dílo specifikovaná v článku V. této Smlouvy o dílo je sjednána dohodou Smluvních stran pro celý rozsah plnění jako pevná, maximální a nejvýše přípustná. Jsou v ní zahrnuty veškeré práce, dodávky, služby a výkony nezbytné k řádnému provedení díla dle této

Smlouvy.

3. Ohodnocený rozpočet s výkazem výměr - Příloha č.1 Smlouvy je pro zpracování nabídkové ceny rozhodujícím podkladem pro sjednání ceny.

| | |
|------------------------|---------------------|
| Cena bez DPH | 462 264,- Kč |
| Cena včetně DPH | 559 339,- Kč |

4. Veškeré změny, doplňky nebo rozšíření předmětu plnění, na návrh objednatele, budou oceněny položkově s použitím stejných jednotkových cen, které byly použity v položkovém rozpočtu pro Předmět smlouvy.

VI. FINANCOVÁNÍ

1. První fakturace je přípustná nejdříve 1 měsíc od zahájení prací, další na základě dílčích daňových dokladů, které mohou být zhotovitelem vystavovány k poslednímu dni v měsíci (den zdanitelného plnění) a k datu protokolárního předání a převzetí díla dle skutečně provedených prací, dodávek a služeb.
2. Platby budou probíhat bezhotovostní formou na bankovní účet zhotovitele uvedený v této smlouvě. Smluvní strany se dohodly, že změnu bankovního spojení a čísla účtu zhotovitele lze provést pouze písemným dodatkem k této smlouvě nebo písemným sdělením prokazatelně doručeným zhotovitelem objednateli nejpozději spolu s příslušnou fakturou. Toto sdělení musí být originální a musí být podepsáno zhotovitelem.
3. Platby budou uskutečňovány na základě daňových dokladů zhotovitele doručených objednateli. Jednotlivé faktury budou splňovat veškeré náležitosti daňového dokladu, bude u nich vždy přiložen soupis provedených prací formou zjišťovacích protokolů, potvrzených zástupci obou Smluvních stran.
4. V případě, že faktura nebude obsahovat náležitosti daňového dokladu a sjednaných příloh, objednatel je oprávněn vrátit ji zhotoviteli na doplnění. V takovém případě se přeruší běh lhůty splatnosti a nová lhůta splatnosti začne plynout doručením opravené faktury objednateli.
5. Na faktuře bude uvedena souvislost s projektem uvedením názvu projektu „Sanace tělocvičny školy“.
6. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě při odsouhlasení množství nebo druhu provedených prací, je zhotovitel oprávněn fakturovat pouze práce, u kterých nedošlo k rozporu. Pokud bude faktura zhotovitele obsahovat i práce, které nebyly objednatelem odsouhlaseny, je objednatel oprávněn uhradit pouze tu část faktury, se kterou souhlasí. Na zbývající část faktury nemůže zhotovitel uplatňovat žádné majetkové sankce vyplývající z peněžitého dluhu objednatele.
7. Lhůta splatnosti faktur se vzájemnou dohodou sjednává na 30 dnů od jejich doručení objednateli. Povinnost zaplatit je splněna dnem odepsání fakturované částky z účtu objednatele.
8. Při prodlení objednatele se zaplacením faktury činí úrok z prodlení 0,05 % z fakturované částky za každý i započatý den prodlení.
9. V případě, že objednateli vznikne z ujednání dle této Smlouvy nárok na smluvní pokutu nebo jinou majetkovou sankci vůči zhotoviteli, je objednatel oprávněn započíst jednostranně tuto částku proti kterékoliv pohledávce zhotovitele vůči objednateli.
10. Veškeré odsouhlasené a provedené změny požadované objednatelem, příp. neprovedené práce, budou při fakturaci doloženy soupisem prací, který bude odsouhlasen technickým dozorem objednatele. Cena za tyto změny, popř. za neprovedené práce, bude vyčíslována a odsouhlasována průběžně a vyúčtování proběhne nejpozději v poslední faktuře

samostatnými položkami.

VII. SOUČINNOST OBJEDNATELE

1. Objednatel se zavazuje, že zhotoviteli předá staveniště v termínu 5 dní před zahájením prací. Staveniště odevzdá objednatel zhotoviteli tak, aby zhotovitel mohl zahájit a provádět práce v rozsahu uvedeném ve stavební dokumentaci.
2. Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla výkonem technického dozoru, který bude jmenován objednatelem. Technický dozor je oprávněn:
 - a) kontrolovat, zda práce jsou prováděny v souladu se smluvními podmínkami, projektovou dokumentací, přísl. normami, rozhodnutími veřejnoprávních orgánů a obecnými právními předpisy;
 - b) upozorňovat zápisem do stavebního deníku na zjištěné nedostatky a kontrolovat termín a způsob odstranění;
 - c) kontrolovat a přejímat dokončené práce a uzavřít dohodu o opatřeních a termínech k odstranění zjištěných vad a nedodělků;
 - d) neodsouhlasit předložený soupis provedených prací, který je povinnou přílohou faktur a na jehož základě vzniká zhotoviteli nárok na část ceny, pokud je v rozporu s jeho zjištěním;
3. Nerespektování požadavků technického dozoru ze strany zhotovitele opravňuje objednatele k zastavení prací až do doby sjednání nápravy. Zastavení prací musí být učiněno písemně zápisem ve stavebním deníku, příp. doporučeným dopisem na adresu zhotovitele s uvedením důvodu, který vedl k zastavení prací. V případě opakovaného nerespektování (tj. min. 2x) je objednatel oprávněn od Smlouvy odstoupit.

VIII. POVINNOSTI ZHOTOVITELE

1. Zhotovitel zamezí znečišťování území sousedícího s prováděnou zakázkou po dobu všech prací vykonávaných v předmětném území. Rovněž tak je povinen odstranit neprodleně veškerá znečištění a poškození stávajících komunikací, ke kterým dojde provozem zhotovitele. Zdroje energií pro realizaci díla si projedná samostatně s jejich dodavatelem. Totéž se jedná i v případě určení skládek materiálů. Zhotovitel zodpovídá za škody způsobené v území realizace od doby předání a převzetí díla.
4. Na území, kde probíhala realizace, zhotovitel provede kompletní úklid nejpozději do 10ti dnů po předání a převzetí díla nebo v termínu stanoveném dohodou Smluvních stran s přihlédnutím ke klimatickým podmínkám. V případě nesplnění tohoto termínu je objednatel oprávněn požadovat na zhotovitel smluvní pokutu ve výši Kč 1.000,- za každý den prodlení.
2. Zhotovitel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech pracovníků v prostoru území, kde budou práce probíhat a zabezpečí jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami. Dále se zhotovitel zavazuje dodržovat hygienické předpisy a podmínky ochrany životního prostředí.
3. Zhotovitel je povinen při realizaci díla dodržovat veškeré příslušné normy, bezpečnostní, hygienické a požární předpisy, veškeré zákony a jejich prováděcí vyhlášky, které se týkají jeho činnosti. Pokud porušením těchto předpisů vznikne jakákoliv škoda, nese veškeré vzniklé náklady zhotovitel.
4. Zhotovitel je povinen zabezpečit účast pověřených pracovníků při kontrole prováděných prací, kterou provádí technický dozor objednatele (dále také TDS) a činit neprodleně opatření k odstranění zjištěných vad. Výkon tohoto dozoru nezbavuje zhotovitele odpovědnosti za řádné a včasné plnění Smlouvy.
5. Zhotovitel bude informovat objednatele o stavu rozpracovaného díla na pravidelných

- poradách (kontrolních dnech), které bude objednatel organizovat podle potřeby.
6. Zhotovitel se zavazuje průběžně zvat objednatele ke kontrole všech prací. Jestliže se objednatel nedostaví a neprovede kontrolu těchto prací, je zhotovitel oprávněn pokračovat v pracích.
 7. Zhotovitel nese nebezpečí škody vzniklé při provádění díla na zhotovované věci do doby řádného předání díla objednateli.
 8. Zhotovitel nese do předání dokončeného Předmětu smlouvy objednateli veškerou odpovědnost za škodu na realizovaném díle a materiálu, jakož i za škody způsobené v důsledku svého zavinění třetím osobám.
 9. Pokud činností zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli nebo jiným subjektům, je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu napravit uvedením do řádného stavu a není-li to možné, tak finančně uhradit. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.
 10. Zhotovitel je povinen být pojištěn proti škodám způsobeným jeho činností, včetně možných škod pracovníků zhotovitele, a to až do výše ceny díla. Stejně podmínky je zhotovitel povinen zajistit u svých subdodavatelů. Doklady o pojištění je povinen na požádání předložit objednateli.
 11. Jakákoliv ujednání o smluvní pokutě v této Smlouvě o dílo nemá vliv na nárok oprávněné strany na náhradu škody.
 12. Zhotovitel je podle ustanovení § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), ve znění pozdějších předpisů, osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly prováděné v souvislosti s úhradou zboží nebo služeb z veřejných výdajů. Toto spolupůsobení je povinen zajistit i u svých příp. subdodavatelů.
 13. Zhotovitel musí mít po celou dobu platnosti a účinnosti této smlouvy sjednáno pojištění o odpovědnosti za škodu způsobenou výkonem své činnosti, kterou vykonává v souvislosti s plněním předmětu této smlouvy. Zhotovitel je povinen mít sjednáno toto pojištění i po celou dobu běhu sjednané záruční lhůty, vztahující se k předmětu plnění. Tuto skutečnost musí zhotovitel zadavateli doložit na vyžádání kdykoli v průběhu realizace díla či běhu záruční lhůty.

IX. ZÁRUKY

1. Zhotovitel zodpovídá za to, že Předmět této smlouvy je provedený podle podmínek Smlouvy a že má vlastnosti dohodnuté v této Smlouvě.
2. Zhotovitel poskytuje ve smyslu § 2619 ve spojení s § 2113 občanského zákoníku objednateli záruku za jakost díla spočívající v tom, že dílo, jakož i jeho veškeré části včetně skrytých, bude po dohodnutou dobu způsobilé k použití pro obvyklý účel a zachová si obvyklé vlastnosti. Záruční doba trvá třicet šest (36) měsíců.
3. Záruční doba počíná běžet předáním a převzetím části díla.
4. Zhotovitel provede všechny práce stanovené ve Smlouvě kompletně, kvalitně a včas podle platných norem, platných předpisů a v souladu s požadavky dotčených orgánů a objednatele.
5. Zhotovitel a objednatel si vzájemně touto Smlouvou potvrzují, že drobné odchylky od stavební dokumentace, které nemění celkové řešení díla, ani nezvyšují cenu díla, nejsou vadami, jestliže byly dohodnuty alespoň souhlasným zápisem.
6. Zhotovitel je povinen upozornit objednatele na vady stavební dokumentace předané objednatel, které zjistil před zahájením prací nebo v jejich průběhu.

X. OSTATNÍ UJEDNÁNÍ

1. Objednatel je oprávněn odstoupit od této Smlouvy v případě:

Je-li na majetek zhotovitele vyhlášeno konkursní řízení nebo je-li tento návrh zamítnut pro nedostatek majetku; pokud zhotovitel neprovádí dílo v odpovídající kvalitě a neodstraní vady vzniklé vadným prováděním díla do 14ti dnů po písemném upozornění nebo upozornění zápisem ve stavebním deníku; zhotovitel nezahájí, přeruší nebo zastaví práce ze své viny, nebo bude zřejmé, že z důvodu neplnění postupu prací dle harmonogramu delším než 14 dnů, nedodrží termín dokončení a předání Předmětu smlouvy.

2. Odstoupení od Smlouvy musí být učiněno písemně, doručeno druhé straně, přičemž účinky odstoupení nastávají dnem doručení písemného oznámení. V případě odstoupení od Smlouvy je zhotovitel povinen umožnit do 10ti pracovních dnů pokračovat na zhotovování díla jinému zhotoviteli, zejména vyklizením staveniště, předáním rozestavěného díla a poskytnutím nezbytně nutných činností pro plynulé pokračování na zhotovení díla. V případě nesplnění této povinnosti je zhotovitel povinen uhradit objednateli veškeré náklady a škody, které mu v souvislosti s porušením této povinnosti vznikly.
3. Smluvní strany se dohodly, že objednatel je oprávněn zveřejnit obsah této Smlouvy.

XI. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

1. Smlouvu lze změnit, upřesnit nebo zrušit jen písemnou formou - dodatkem, který dohodnou obě Smluvní strany svými zástupci, oprávněnými k zastupování stran při podpisu Smlouvy. Ostatní ujednání zmocněnců stran pro vlastní provádění prací, přesahující jejich zmocnění se považují jen za přípravná jednání, která nabývají platnosti Smlouvy jen tehdy, budou-li Smluvními stranami potvrzeny jako dodatek k této Smlouvě nebo jako nová Smlouva.
2. Tato smlouva je vyhotovena a podepsána ve třech stejnopisech s platností originálu. Objednatel obdrží dvě (2) paré smluv a zhotovitel jedno (1) paré smlouvy.
3. Smlouva nabývá platnosti dnem podpisu smlouvy oběma smluvními stranami.
4. Smluvní strany prohlašují, že tato Smlouva byla uzavřena vážně a že je jim znám význam jednotlivých ustanovení této Smlouvy. Na důkaz svého souhlasu s obsahem jak je výše uvedeno připojují své podpisy oprávnění zástupci jednotlivých stran.

Ve Šternberku dne 29.6.2017

V Uničově dne 26.6.2017

Za objednatele:

Za zhotovitele:

Mgr. Tamara Kaňáková, ředitelka školy

Ing. Michal Axmann, jednatel

Přílohy:

Příloha č. 1 Položkový rozpočet

Zakázka:

Gymnázium Šternberk - TĚLOCVIČNA

| Popis | Cena |
|--|----------------|
| SO_01: Sociální zařízení | 337 940 |
| 003: Svislé konstrukce | 16 103 |
| 006: Úpravy povrchu | 74 345 |
| 009: Ostatní konstrukce a práce | 17 094 |
| 099: Přesun hmot HSV | 7 691 |
| 711: Izolace proti vodě | 26 085 |
| 713: Izolace tepelné | 4 732 |
| 721: Vnitřní kanalizace | 11 953 |
| 722: Vnitřní vodovod | 22 433 |
| 725: Zařizovací předměty | 48 380 |
| 735: Ústřední vytápění - otopná tělesa | 36 338 |
| 740: Silnoproud | 18 816 |
| 751: Vzduchotechnika | 6 989 |
| 763: Konstrukce montované | 11 486 |
| 766: Konstrukce truhlářské | 17 380 |
| 771: Podlahy z dlaždic | 12 117 |
| 783: Nátěry | 4 453 |
| 784: Malby | 1 544 |
| SO_02: Tělocvična | 78 087 |
| 006: Úpravy povrchu | 21 754 |
| 009: Ostatní konstrukce a práce | 5 066 |
| 099: Přesun hmot HSV | 3 540 |
| 711: Izolace proti vodě | 12 574 |
| 735: Ústřední vytápění - otopná tělesa | 1 635 |
| 766: Konstrukce truhlářské | 7 746 |
| 775: Podlahy dřevěné | 24 968 |
| 784: Malby | 805 |
| SO_03: Nářad'ovna | 46 237 |
| 006: Úpravy povrchu | 26 021 |
| 009: Ostatní konstrukce a práce | 3 801 |
| 099: Přesun hmot HSV | 1 101 |
| 711: Izolace proti vodě | 14 281 |
| 784: Malby | 1 033 |
| Celkem (bez DPH) | 462 264 |
| DPH 21% | 97 075 |
| Celkem (včetně DPH) | 559 339 |

| Poř. Typ | Kód | Popis | MJ | Výměra | Jedn. cena | Cena | |
|--|-----|-----------|---|--------|------------|----------------|--------|
| SO_01: Sociální zařízení | | | | | | 337 940 | |
| 003: Svislé konstrukce | | | | | | 16 103 | |
| 1. | SP | 342272248 | Příčky tl 75 mm z pórobetonových přesných hladkých příčkovek objemové hmotnosti 500 kg/m3 - Styk nového příčkového zdiva k původním stěnám provést kotvami a PU pěnou | m2 | 34,784 | 450,00 | 15 653 |
| Umývárna (2+1,2+2)*2,9 WC (2,75+2,34+1,4+1,27)*2,9 -1*(4*0,7) | | | | | | | |
| 2. | SP | 317121251 | Montáž ŽB překladů prefabrikovaných do rýh světlosti otvoru do 1800 mm | kus | 1,0 | 210,00 | 210 |
| 3. | H | 59321070 | Překlad železobetonový RZP 1/10-R1 119x14x14 cm | kus | 1,0 | 240,00 | 240 |
| 006: Úpravy povrchu | | | | | | 74 345 | |
| 1. | SP | 631311114 | Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20 - Podkladní mazanina po provedení rozvodů ZTI v podlaze | m3 | 1,538 | 2 980,00 | 4 584 |
| Umývárna (3,145*3,98)*0,08 WC - komplet (2,44*2,75)*0,08 | | | | | | | |
| 2. | SP | 632451456 | Potěr pískocementový tl do 50 mm tř. C 25 běžný - Po provedení vyzdívek a rozvodu instalací v TI podlahy | m2 | 19,227 | 230,00 | 4 422 |
| Umývárna (3,145*3,98) WC - komplet (2,44*2,75) | | | | | | | |
| 3. | SP | 631362021 | Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari - Pro mazaninu 6/100/100, pro potěr 4/100/100 | t | 0,173 | 23 000,00 | 3 980 |
| (19,227*2)*0,0045 | | | | | | | |
| 4. | SP | 612142001 | Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pleťvem vtačeným do tenkovrstvé hmoty | m2 | 109,776 | 150,00 | 16 466 |
| Umývárna (2,9*(3,98+3,145+1,15+2+1,35+2+1,48))-(0,9*2,05) WC 2,9*(1,39+1,27+1,15+1,15+1,15+1,15+1,39+1,27+1,39+1,27+1,2+1,2+1,2+1,39+1,27+2,75+1,2+1,2+1,925+1,925) -10*(0,8*2,05) | | | | | | | |
| 5. | SP | 612131101 | Cementový postřik vnitřních stěn nanášený celoplošně ručně | m2 | 55,807 | 65,00 | 3 627 |
| Umývárna (3,145+3,98+3,145+3,98)*2,9 WC (2,44+2,75+2,44)*2,9 - 1*((0,9*2,05)+(0,8*2,05)+(0,8*2,05)+(4*(0,9*0,6))+(0,6*0,6)) | | | | | | | |
| 6. | SP | 612321111 | Vápenocementová omítka hrubá jednovrstvá zatřená vnitřních stěn nanášená ručně - Podklad pro MTŽ nopové folie stěn | m2 | 55,807 | 140,00 | 7 813 |

| Poř. Typ | Kód | Popis | MJ | Výměra | Jedn. cena | Cena | |
|--|-----|---|---|--------|------------|---------------|--------|
| 7. | SP | 612321141 | Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně - Nad omyvatelnou plochou po podhled - pouze vrstvy štukové | m2 | 38,814 | 145,00 | 5 628 |
| | | Umývárna - s.v. 2,65m, v. omyvatelných ploch 2m | | | | | |
| | | 0,65*(3,98+3,145+1,15+2+1,35+2+1,48) | | | | | |
| | | WC - s.v. 2,65m, v. omyvatelných ploch 1,5m | | | | | |
| | | 1,15*(1,39+1,27+1,15+1,15+1,15+1,15+1,39+1,27+1,39+1,27+1,2+1,2+1,2+1,2+1,39+1,27+2,75+1,2+1,2+1,925+1,925) | | | | | |
| | | -10*(0,8*0,55) | | | | | |
| 8. | SP | 622511101 | Tenkovrstvá akrylátová mozaiková jemnozrná omítka včetně penetrace vnějších stěn - Omyvatelné plochy vnitřních stěn | m2 | 59,97 | 350,00 | 20 990 |
| | | Umývárna - s.v. 2,65m, v. omyvatelných ploch 2m | | | | | |
| | | 2*(3,98+3,145+1,15+2+1,35+2+1,48) | | | | | |
| | | WC - s.v. 2,65m, v. omyvatelných ploch 1,5m | | | | | |
| | | 1,5*(1,39+1,27+1,15+1,15+1,15+1,15+1,39+1,27+1,39+1,27+1,2+1,2+1,2+1,2+1,39+1,27+2,75+1,2+1,2+1,925+1,925) | | | | | |
| | | (-10*(0,8*1,5))+(-1*(0,9*2)) | | | | | |
| 9. | SP | 642944121 | Osazování ocelových zárubní dodatečně pl do 2,5 m2 | kus | 6,0 | 460,00 | 2 760 |
| 10. | H | 55331154 | Zárubeň ocelová pro běžné zdění H 160 700 L/P | kus | 1,0 | 795,00 | 795 |
| 11. | H | 55331156 | Zárubeň ocelová pro běžné zdění H 160 800 L/P | kus | 1,0 | 800,00 | 800 |
| 12. | H | 55331335 | Zárubeň ocelová pro porobeton YH 75 700 L/P | kus | 4,0 | 620,00 | 2 480 |
| 009: Ostatní konstrukce a práce | | | | | | 17 094 | |
| 1. | SP | 971035531 | Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m2 na MC tl do 150 mm | m2 | 1,98 | 230,00 | 455 |
| | | Vybourání dveřního otvoru pro kabinu WC muži | | | | | |
| | | 0,9*2,2 | | | | | |
| 2. | SP | 968072455 | Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2 | m2 | 9,02 | 210,00 | 1 894 |
| | | ((0,7*2,05)*5)+(0,9*2,05) | | | | | |
| 3. | SP | 962031132 | Bourání přiček z cihel pálených na MVC tl do 100 mm | m2 | 30,522 | 75,00 | 2 289 |
| | | WC - komplet | | | | | |
| | | (0,85*2,3)+(1,8*2,9)+(2,34*2,9)+(1,15*2,9)+(2,75*2,9) | | | | | |
| | | Sprchy | | | | | |
| | | (1,68*2,2)+(2,37*2,2)+(1,58*2,2)+(1,1*2,2)+(1,1*2,2) | | | | | |
| | | Odečet vstupních otvorů | | | | | |
| | | -1*((0,7*2,05)*5)+((0,6*2)*4) | | | | | |
| 4. | SP | 965081213 | Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xylolitových tl do 10 mm plochy přes 1 m2 | m2 | 19,227 | 50,00 | 961 |
| | | WC - komplet | | | | | |
| | | 2,75*2,44 | | | | | |
| | | Umývárny | | | | | |
| | | 3,98*3,145 | | | | | |
| 5. | SP | 965043341 | Bourání podkladů pod dlažby betonových s potěrem nebo teracem tl do 100 mm pl přes 4 m2 | m3 | 1,923 | 2 200,00 | 4 230 |
| | | 19,227*0,1 | | | | | |
| 6. | SP | 978013191 | Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn stěn v rozsahu do 100 % - Nad obkladem | m2 | 26,357 | 60,00 | 1 581 |
| | | WC | | | | | |
| | | ((2,44+2,75+2,44)*(2,9-1,5)) | | | | | |
| | | Umývárna | | | | | |
| | | ((3,98+3,145+3,98+3,145)*(2,9-1,8)) | | | | | |

| Poř. Typ | Kód | Popis | MJ | Výměra | Jedn. cena | Cena | |
|--------------------------------|-----|---|---|--------|------------|---------------|--------|
| 7. | SP | 978059541 | Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkládaček plochy přes 1 m2 | m2 | 37,095 | 70,00 | 2 597 |
| | | WC (2,44+2,75+2,44)*1,5 Umývárna (3,98+3,145+3,98+3,145)*1,8 | | | | | |
| 8. | SP | 978023411 | Vyškrabání spár zdiva cihelného mimo komínového - Příprava podkladu pro nové omítky | m2 | 63,452 | 25,00 | 1 586 |
| | | 26,357+37,095 | | | | | |
| 9. | SP | 949101111 | Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2 | m2 | 38,454 | 39,00 | 1 500 |
| | | 2*((3,98*3,145)+(2,75*2,44)) | | | | | |
| 099: Přesun hmot HSV | | | | | | 7 691 | |
| 1. | SP | 998011001 | Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m | t | 10,814 | 210,00 | 2 271 |
| 2. | SP | 997006512 | Vodorovné doprava suti s naložením a složením na skládku do 1 km | t | 15,803 | 130,00 | 2 054 |
| 3. | SP | 997006519 | Příplatek k vodorovnému přemístění suti na skládku ZKD 1 km přes 1 km | t | 47,409 | 12,00 | 569 |
| | | 15,803*3 | | | | | |
| 4. | SP | 997013801 | Poplatek za uložení stavebního betonového odpadu na skládce (skládkovné) | t | 15,803 | 177,00 | 2 797 |
| 711: Izolace proti vodě | | | | | | 26 085 | |
| 1. | SP | 711111002 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena lakem asfaltovým - Před vyzdívkou nových příček | m2 | 19,227 | 9,00 | 173 |
| | | Umývárna 3,145*3,98 WC - komplet 2,44*2,75 | | | | | |
| 2. | H | 11163151 | Lak asfaltový ALP/9 (kg) bal 9 kg | kg | 9,0 | 40,00 | 360 |
| 3. | SP | 711141559 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP - Před vyzdívkou nových příček | m2 | 19,227 | 75,00 | 1 442 |
| | | Umývárna 3,145*3,98 WC - komplet 2,44*2,75 | | | | | |
| 4. | H | 62832280 | Pás těžký asfaltovaný BITUBITAGIT PE V60S35 (10m) | m2 | 25,0 | 96,00 | 2 400 |
| 5. | SP | 711161511 | Izolace fóliemi novými pro sanaci vlhkých stěn nebo soklů zatížitelnost 70 kN/m2 - Izolační folii montovat na vyrovanou jádrovou omítku. Folie novová s nakaširovanou sklotkaninou. | m2 | 53,662 | 240,00 | 12 879 |
| | | Umývárna - stávající obvodové a dělicí stěny v. 2,65 m ((3,98+3,145+3,98+3,145)*2,65) - ((0,9*2)+(0,9*0,6)+(0,9*0,6)) WC - stávající obvodové a dělicí stěny v. 2,65 m ((2,44+2,75+2,44)*2,65) - ((0,9*0,6)+(0,6*0,6)+(0,9*0,6)) | | | | | |
| 6. | SP | 711161573 | Provětrávací profil pro nopové fólie Delta PT - Systém např. Guttabeta, Delta..... U podlahy a pod SDKT podhledem. | m | 28,5 | 150,00 | 4 275 |
| | | Umývárna (3,98+3,145+3,98+3,145) *2 Odečet spodní lišta - sprch a dveři -1*(2+1,15+0,8+0,9 | | | | | |
| 7. | SP | 71113125 | Izolace proti zemní vlhkosti na svislé ploše za studena těsnící hmotou - Vč. koutových bandáží - sprchový kout | m2 | 8,625 | 450,00 | 3 881 |

| Poř. Typ | Kód | Popis | MJ | Výměra | Jedn. cena | Cena |
|----------|-----|-------|----|--------|------------|------|
|----------|-----|-------|----|--------|------------|------|

Izolace sprch
 $((3*1,15)*2)+(1,15*1,5)$

| | | | | | | | |
|----|----|-----------|--|---|-----|--------|-----|
| 8. | SP | 998711201 | Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m | % | 2,5 | 270,00 | 675 |
|----|----|-----------|--|---|-----|--------|-----|

713: Izolace tepelné

4 732

| | | | | | | | |
|----|----|-----------|---|----|--------|--------|-------|
| 1. | SP | 713121111 | Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva | m2 | 19,227 | 16,00 | 308 |
| 2. | H | 28375910 | Deska z pěnového polystyrenu EPS 150 Z 1000 x 500 x 60 mm | m2 | 22,0 | 196,00 | 4 312 |
| 3. | SP | 998713201 | Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m | % | 2,5 | 45,00 | 113 |

721: Vnitřní kanalizace

11 953

| | | | | | | | |
|----|----|-----------|---|---|------|--------|-------|
| 1. | SP | 721174045 | Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 100 - Hlavní větev ležatého potrubí 3,98+2+1,5 | m | 7,48 | 470,00 | 3 516 |
|----|----|-----------|---|---|------|--------|-------|

| | | | | | | | |
|----|----|-----------|---|---|-----|--------|-------|
| 2. | SP | 721174044 | Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 70 - Z hlavní větve po první podlahovou vpust sprchy | m | 1,0 | 380,00 | 380 |
| 3. | SP | 721174043 | Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 50 - Odtok druhé podlahové vpustí, umývárna, pisoáry 1,5+3,5+1,5 | m | 6,5 | 310,00 | 2 015 |

| | | | | | | | |
|-----|----|-----------|---|-----|-----|----------|-------|
| 4. | SP | 721174042 | Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 40 - Rohová umývatka WC | m | 2,5 | 285,00 | 713 |
| 5. | SP | 721194104 | Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40 | kus | 2,0 | 55,00 | 110 |
| 6. | SP | 721194105 | Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50 | kus | 4,0 | 60,00 | 240 |
| 7. | SP | 721194109 | Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100 | kus | 2,0 | 90,00 | 180 |
| 9. | SP | 721212114 | Odtokový sprchový žlab délky 1000 mm s krycím roštem a zápachovou uzávěrkou | kus | 1,0 | 4 500,00 | 4 500 |
| 10. | SP | 998721201 | Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m | % | 2,5 | 120,00 | 300 |

722: Vnitřní vodovod

22 433

| | | | | | | | |
|----|----|-----------|---|---|-------|-------|-------|
| 1. | SP | 722130801 | Demontáž potrubí ocelové pozinkované závitové do DN 25 Umývárna - umyvadla, sprchy, přívod k bojleru | m | 34,94 | 50,00 | 1 747 |
|----|----|-----------|---|---|-------|-------|-------|

$(2*(3,98+3+3,145+2,5))+4,5$
 WC - mísy a pisoáry
 2,75+2,44

| | | | | | | | |
|----|----|-----------|--|---|-------|--------|-------|
| 2. | SP | 722174023 | Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 25 x 4,2 mm - Od K.K. hl. přívodu k bojleru - v podlaze | m | 5,5 | 280,00 | 1 540 |
| 3. | SP | 722174022 | Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 20 x 3,4 mm - Umývárna - od bojleru k sprchám a umyvadlům - v podlaze | m | 27,25 | 240,00 | 6 540 |

Umývárna + WC - muži
 $2*(3,98+3,145+1,5+0,7+2+0,7+0,7+0,7+0,2)$

| | | | | | | | |
|----|----|-----------|--|---|-------|--------|-------|
| 4. | SP | 722174021 | Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 16 x 2,7 mm - Od sprch po umyvadla WC - v podlaze WC | m | 13,06 | 240,00 | 3 134 |
|----|----|-----------|--|---|-------|--------|-------|

$2*(0,7+0,7+0,7+0,7+1,39+2,34)$

| | | | | | | | |
|----|----|-----------|--|---|-------|-------|-------|
| 5. | SP | 722181231 | Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubkami z PE tl do 15 mm DN do 25 mm - studená voda 10mm, teplá 20mm | m | 45,81 | 55,00 | 2 520 |
|----|----|-----------|--|---|-------|-------|-------|

$5,5+27,25+13,06$

| | | | | | | | |
|----|----|-----------|--|-----|-----|--------|-----|
| 6. | SP | 722232045 | Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C vnitřní závit - Výměna hlavního uzávěru přívodu vody do soc. zař. | kus | 1,0 | 410,00 | 410 |
| 7. | SP | 722220151 | Nástěnka závitová plastová PPR PN 20 DN 16 x G 1/2 | kus | 7,0 | 115,00 | 805 |

| Poř. Typ | Kód | Popis | MJ | Výměra | Jedn. cena | Cena | |
|----------|-----|-----------|--|--------|------------|----------|-------|
| 8. | SP | 722220152 | Nástěnka závitová plastová PPR PN 20 DN 20 x G 1/2 | kus | 7,0 | 115,00 | 805 |
| 9. | SP | 722220233 | Přechodka dGK PPR PN 20 D 25 x G 1 s kovovým vnitřním závitem | kus | 4,0 | 185,00 | 740 |
| 10. | SP | 722220851 | Demontáž armatur závitových s jedním závitem G do 3/4 | kus | 5,0 | 10,00 | 50 |
| 11. | SP | 722220861 | Demontáž armatur závitových se dvěma závity G do 3/4 | kus | 6,0 | 17,00 | 102 |
| 12. | SP | 725530823 | Demontáž ohřivač elektrický tlakový do 200 litrů - Pro opětovné použití | soubor | 3,0 | 230,00 | 690 |
| 13. | SP | 725539204 | Montáž ohřivačů zásobníkových závěsných tlakových do 125 litrů - Montáž stávajícího zařízení | soubor | 1,0 | 2 800,00 | 2 800 |
| 14. | SP | 998722201 | Přesun hmot procentní pro vnitřní vodovod v objektech v do 6 m | % | 2,5 | 220,00 | 550 |

725: Zařizovací předměty

48 380

| | | | | | | | |
|-----|----|-----------|--|--------|------|----------|--------|
| 1. | SP | 725210821 | Demontáž umyvadel bez výtokových armatur | soubor | 6,0 | 100,00 | 600 |
| 2. | SP | 725211603 | Umyvadlo keramické připevněné na stěnu šrouby bílé bez krytu na sifon 600 mm | soubor | 2,0 | 2 000,00 | 4 000 |
| 3. | SP | 725211705 | Umyvátko keramické rohové 450 mm | soubor | 2,0 | 2 400,00 | 4 800 |
| 4. | SP | 725110811 | Demontáž klozetů splachovací s nádrží | soubor | 2,0 | 150,00 | 300 |
| 5. | SP | 725112171 | Kombi klozet s hlubokým splachováním odpad vodorovný | soubor | 2,0 | 5 000,00 | 10 000 |
| 6. | SP | 725122815 | Demontáž pisoárových stání s třemi záchodky | soubor | 1,0 | 230,00 | 230 |
| 7. | SP | 725121521 | Pisoárový záchodek automatický s infračerveným senzorem | soubor | 2,0 | 7 200,00 | 14 400 |
| 8. | SP | 725813111 | Ventil rohový bez připojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2 | soubor | 14,0 | 190,00 | 2 660 |
| 9. | SP | 725822611 | Baterie umyvadlové stojánkové pákové bez výpusti | soubor | 4,0 | 1 650,00 | 6 600 |
| 10. | SP | 725841311 | Baterie sprchové nástěnné pákové - Vč. sprchového setu | soubor | 1,0 | 3 000,00 | 3 000 |
| 11. | SP | 725861102 | Zápachová uzávěrka pro umyvadla DN 40 | kus | 4,0 | 260,00 | 1 040 |
| 12. | SP | 998725201 | Přesun hmot procentní pro zařizovací předměty v objektech v do 6 m | % | 1,5 | 500,00 | 750 |

735: Ústřední vytápění - otopná tělesa

36 338

| | | | | | | | |
|-----|----|-----------|---|-----|------|----------|--------|
| 1. | SP | 735111810 | Demontáž otopného tělesa litinového článkového | m2 | 2,5 | 25,00 | 63 |
| 2. | SP | 735211813 | Demontáž registru trubkového žebrového 76/156 délka do 3 m třípramenný | kus | 2,0 | 170,00 | 340 |
| 3. | SP | 733110806 | Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 32 | m | 18,5 | 20,00 | 370 |
| 4. | SP | 733191925 | Navaření odbočky na potrubí ocelové závitové DN 25 | kus | 2,0 | 270,00 | 540 |
| 5. | SP | 734292715 | Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C vnitřní závit - Kohouty pro uzavření větve ÚT sociálního zařízení | kus | 2,0 | 410,00 | 820 |
| 6. | SP | 733223303 | Potrubí měděné tvrdé spojované lisováním DN 20 ÚT - Od napojení na stávající oc. potrubí po WC ženy - hlavní rozvod v podlaže | m | 14,5 | 330,00 | 4 785 |
| 7. | SP | 733223302 | Potrubí měděné tvrdé spojované lisováním DN 15 ÚT - Odbočky k radiátorům | m | 10,5 | 290,00 | 3 045 |
| 8. | SP | 722181241 | Ochrana potrubí přilepenými tepelně izolačními trubicemi z PE tl do 20 mm DN do 22 mm | m | 25,0 | 70,00 | 1 750 |
| 9. | SP | 735152573 | Otopné těleso panelové Korado Radik Ventil Kompakt typ 22 VK výška/délka 600/600 mm | kus | 3,0 | 3 400,00 | 10 200 |
| 10. | SP | 735152576 | Otopné těleso panelové Korado Radik Ventil Kompakt typ 22 VK výška/délka 600/900 mm | kus | 2,0 | 4 200,00 | 8 400 |
| 11. | SP | 734261406 | Armatura připojovací přímá G 1/2x18 PN 10 do 110°C radiátorů typu VK | kus | 5,0 | 630,00 | 3 150 |
| 12. | SP | 734221682 | Termostatická hlavice kapalinová PN 10 do 110°C otopných těles VK | kus | 5,0 | 320,00 | 1 600 |
| 13. | SP | 733291101 | Zkouška těsnosti potrubí měděné do D 35x1,5 | m | 25,0 | 15,00 | 375 |
| 14. | SP | 998735201 | Přesun hmot procentní pro otopná tělesa v objektech v do 6 m | % | 2,5 | 360,00 | 900 |

740: Silnoproud

18 816

| | | | | | | | |
|----|----|-----------|---|-----|-----|--------|-------|
| 1. | MP | 742111501 | Demontáž stávajících rozvodů EI | hod | 3,0 | 340,00 | 1 020 |
| 2. | MP | 742111200 | Montáž rozvodnice oceloplechová nebo plastová běžná do 50 kg - Nové bytové rozvodnice | kus | 1,0 | 300,00 | 300 |

| Poř. Typ | Kód | Popis | MJ | Výměra | Jedn. cena | Cena |
|----------|-----|---|-----|--------|------------|-------|
| 3. | H | 35713101 Rozvodnice nástěnná/zapuštěná neprůhledné dveře 12 M | kus | 1,0 | 830,00 | 830 |
| 4. | MP | 744411960 Montáž kabel Cu do 1 kV do 1,60 kg pod omítku stěn - Svod z podhledu k vypínačům a zásuvce 9*1,5 | m | 13,5 | 30,00 | 405 |
| 5. | MP | 744422940 Montáž kabel Cu do 1 kV do 1,60 kg do trubky nebo lišty zatažený / zavěšený - Montáž do SDK podhledu | m | 43,6 | 15,00 | 654 |
| 6. | MP | 210100002 Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žily do 6 mm ² - Vč. napojení ventilátorů VZT a jejich ovládání - relé pod vypínač | kus | 45,0 | 23,00 | 1 035 |
| 7. | H | 34111090 Kabel silový s Cu jádrem CYKY 5x1,5 mm ² - Rozvod osvětlení s ovládáním ventilátorů v podhledu | m | 40,1 | 18,00 | 722 |
| 8. | H | 34111098 Kabel silový s Cu jádrem CYKY 5x4 mm ² - Přívod pro bojler s rezervo pro výkonnější spotřebič | m | 8,5 | 49,00 | 417 |
| 9. | H | 34111094 Kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x2,5 mm ² - Přívod pro servisní zásuvku 230 V | m | 8,5 | 30,00 | 255 |
| 10. | MP | 747231150 Montáž jistič jednopólový nn do 25 A ve skříni | kus | 7,0 | 105,00 | 735 |
| 11. | MP | 747232150 Montáž jistič dvoupólový nn do 25 A ve skříni - Proudový chránič | kus | 1,0 | 130,00 | 130 |
| 12. | H | 35822109 Jistič 1pólový-charakteristika B LPN (LSN) 10B/1 - Okruhy osvětlení a VZT | kus | 3,0 | 135,00 | 405 |
| 13. | H | 35822111 Jistič 1pólový-charakteristika B LPN (LSN) 16B/1 - Okruh bojler a okruh zásuvka | kus | 2,0 | 120,00 | 240 |
| 14. | H | 35822106 Jistič 1pólový-charakteristika B LPN (LSN) 4B/1 - Okruh 12V - osvětlení sprchy a okruh pisoáry | kus | 2,0 | 220,00 | 440 |
| 15. | H | 35889056 Chránič proudový 2pólový OFE-25-2-030AC typ AC | kus | 1,0 | 870,00 | 870 |
| 16. | MP | 743411111 Montáž krabice zapuštěná plastová kruhová typ KU68/2-1902, KO125 - Vypínače, zvonky | kus | 7,0 | 50,00 | 350 |
| 17. | H | 34571519 Krabice univerzální z PH KU 68/2-1902s víčkem KO68 | kus | 7,0 | 12,00 | 84 |
| 18. | MP | 747112115 Montáž vypínač (polo)zapuštěný šroubové připojení 1So - 1pól + orientační doutnavka | kus | 5,0 | 45,00 | 225 |
| 19. | H | 34535515 Spínač jednopólový 10A Tango bílý, slonová kost | kus | 5,0 | 155,00 | 775 |
| 20. | MP | 747161010 Montáž zásuvka (polo)zapuštěná bezšroubové připojení 2P+PE se zapojením vodičů - Servisní zásuvka | kus | 1,0 | 200,00 | 200 |
| 21. | H | 34555103 Zásuvka 1násobná 16A Tango bílý, slonová kost | kus | 1,0 | 1 050,00 | 1 050 |
| 22. | MP | 748123116 Montáž svítidlo LED bytové přisazené / nástěnné kruhové | kus | 9,0 | 110,00 | 990 |
| 23. | H | 34823735 Svítidlo interiérové barva bílá, 18W - Eglo 91718 - LED svítidlo průměr 350 mm BARI 1xLED/18W/230V | kus | 9,0 | 370,00 | 3 330 |
| 24. | MP | 747523410 Montáž relé pomocné ventilátorové | kus | 4,0 | 120,00 | 480 |
| 25. | H | 74752341R Elko EP SMR-H 230V - multifunkční relé | kus | 4,0 | 370,00 | 1 480 |
| 26. | MP | 747611110 Montáž transformátor 1fázový nn vestavný 1x primár - 1x sekundár do 200 VA se zapojením vodičů | kus | 1,0 | 120,00 | 120 |
| 27. | H | 37422102 Transformátor pro osvětlení sprch 12V - Na DIN lištu | kus | 1,0 | 480,00 | 480 |
| 28. | MP | 748123141 Montáž svítidlo LED bytové vestavné podhledové bodové | kus | 3,0 | 100,00 | 300 |
| 29. | H | 74812314R Bodové svítidlo do SDK podhledu se světelným zdrojem LED nebo HALOGEN 12V - Dle výběru objednatel | kus | 3,0 | 165,00 | 495 |

751: Vzduchotechnika

| | | | | | | | |
|----|----|--|-----|-----|--------|-------|-------|
| 1. | MP | 751111052 Mřz vent ax nřl podhledového D do 200 mm | kus | 5,0 | 155,00 | 775 | 6 989 |
| 2. | H | 42914110 Ventilátor axiální k montáži na stěnu, skřín z plastu HEF 100 IP44 | kus | 5,0 | 720,00 | 3 600 | |
| 3. | MP | 751510041 Vzduchotechnické potrubí pozink kruhové spirálně vinuté D do 100 mm - Zaústit do stávajícího komínového tělesa, vedení v podhledu kotveno objímkou ke stropu | m | 7,7 | 320,00 | 2 464 | |
| 4. | MP | 998751201 Přesun hmot procentní pro vzduchotechniku v objektech v do 12 m | % | 2,5 | 60,00 | 150 | |

763: Konstrukce montované

11 486

| Poř. Typ | Kód | Popis | MJ | Výměra | Jedn. cena | Cena |
|----------|-----|---|----|--------|------------|--------|
| 1. | SP | 763131451 SDK podhled deska 1xH2 12,5 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD Umývárna (3,145*3,98) - (1,35*2) WC (1,15*1,39) + (1,15*1,27) + (1,2*1,39) + (1,2*1,27) + (1,2*1,925) | m2 | 18,378 | 610,00 | 11 211 |
| 2. | SP | 998763200 Přesun hmot procentní pro dřevostavby v objektech v do 6 m | % | 2,5 | 110,00 | 275 |

766: Konstrukce truhlářské

17 380

| | | | | | | |
|----|----|---|-----|-----|----------|--------|
| 1. | SP | 766660001 Montáž dveřních křídel otvíravých 1křídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně | kus | 6,0 | 520,00 | 3 120 |
| 2. | H | 61162701 Dveře vnitřní hladké folie bílá plně 1křídlové 70x197 cm - CPL | kus | 5,0 | 2 100,00 | 10 500 |
| 3. | H | 61162702 Dveře vnitřní hladké folie bílá plně 1křídlové 80x197 cm - CPL | kus | 1,0 | 2 100,00 | 2 100 |
| 4. | SP | 766660720 Osazení větrací mřížky s vyříznutím otvoru - U podlahy | kus | 6,0 | 90,00 | 540 |
| 5. | H | 76666072F Mřížka větrací dle výběru objednatele | kus | 6,0 | 120,00 | 720 |
| 6. | SP | 998766201 Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 6 m | % | 2,5 | 160,00 | 400 |

771: Podlahy z dlaždic

12 117

| | | | | | | |
|----|----|--|----|--------|--------|-------|
| 1. | SP | 771574114 Montáž podlah keramických rezných hladkých lepených flexibilním lepidlem do 19 ks/m2 Umývárna (3,145*3,98) - (1,35*2) WC (1,15*1,39) + (1,15*1,27) + (1,2*1,39) + (1,2*1,27) + (1,2*1,925) | m2 | 18,378 | 280,00 | 5 146 |
| 2. | H | 77157411F Dlažba 250x250 dle výběru objednatele Umývárna (3,145*3,98) - (1,35*2) WC (1,15*1,39) + (1,15*1,27) + (1,2*1,39) + (1,2*1,27) + (1,2*1,925) | m2 | 20,216 | 330,00 | 6 671 |
| 3. | SP | 998771201 Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m | % | 2,5 | 120,00 | 300 |

783: Nátěry

4 453

| | | | | | | |
|----|----|--|----|------|--------|-------|
| 1. | SP | 783221112 Nátěry syntetické KDK barva dražší lesklý povrch 1x antikorozi, 1x základní, 2x email - Nátěr ocelových zárubní 6 * ((2+2+0,8) * 0,2) | m2 | 5,76 | 270,00 | 1 555 |
| 2. | SP | 783948211 Lakovací dvojnásobný polyuretanový vodou ředitelný transparentní nátěr. - Ochranný lak stěn sprchového koutu (1,15+1,15+1,15) * 2 | m2 | 6,9 | 420,00 | 2 898 |

784: Malby

1 544

| | | | | | | |
|----|----|--|----|--------|-------|-------|
| 1. | SP | 784221111 Dvojnásobné bílé malby ze směsi za sucha středně otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m Umývárna - stěny - s.v. 2,65m, v. omyvatelných ploch 2m 0,65 * (3,98+3,145+1,15+2+1,35+2+1,48) WC - stěny - s.v. 2,65m, v. omyvatelných ploch 1,5m 1,15 * (1,39+1,27+1,15+1,15+1,15+1,15+1,39+1,27+1,39+1,27+1,2+1,2+1,2+1,2+1,39+1,27+2,75+1,2+1,2+1,925+1,925) -10 * (0,8*0,55) Umývárna - strop | m2 | 57,192 | 27,00 | 1 544 |
|----|----|--|----|--------|-------|-------|

Poř. Typ Kód Popis MJ Výměra Jedn. cena Cena

(3,145*3,98) - (1,35*2)
 WC - strop
 (1,15*1,39)+(1,15*1,27)+(1,2*1,39)+(1,2*1,27)+(1,2
 *1,925)

SO_02: Tělocvična

78 087

006: Úpravy povrchu

21 754

| | | | | | | | |
|----|----|-----------|--|----|------|-------|-------|
| 1. | SP | 612131101 | Cementový postřik vnitřních stěn nanášený celoplošně ručně | m2 | 29,8 | 60,00 | 1 788 |
|----|----|-----------|--|----|------|-------|-------|

Stěna 1 - pod úrovní venkovního hřiště
 14,9*2

| | | | | | | | |
|----|----|-----------|--|----|------|--------|-------|
| 2. | SP | 612321111 | Vápenocementová omítka hrubá jednovrstvá zatřená vnitřních stěn nanášená ručně - Podklad pro MTŽ nopové folie stěn | m2 | 29,8 | 300,00 | 8 940 |
|----|----|-----------|--|----|------|--------|-------|

| | | | | | | | |
|----|----|-----------|--|----|------|--------|-------|
| 3. | SP | 612142001 | Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pleťvem vtačeným do tenkovrstvé hmoty - Nosná vrstva na izolaci nopové | m2 | 29,8 | 160,00 | 4 768 |
|----|----|-----------|--|----|------|--------|-------|

Stěna 1 - pod úrovní venkovního hřiště
 14,9*2

| | | | | | | | |
|----|----|-----------|---|----|------|--------|-------|
| 4. | SP | 612321141 | Vápenocementová omítka štuková dvouvrtvá vnitřních stěn nanášená ručně - Pouze 2 vrstvy štukové omítky na podklad ze sklotkaniny do lepidla např. Salith P II | m2 | 29,8 | 210,00 | 6 258 |
|----|----|-----------|---|----|------|--------|-------|

Stěna 1 - pod úrovní venkovního hřiště
 14,9*2

009: Ostatní konstrukce a práce

5 066

| | | | | | | | |
|----|----|-----------|--|----|------|-------|-----|
| 1. | SP | 978013191 | Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn stěn v rozsahu do 100 % - Do výšky 2 m | m2 | 29,8 | 20,00 | 596 |
|----|----|-----------|--|----|------|-------|-----|

Stěna 1 - pod úrovní venkovního hřiště
 14,9*2

| | | | | | | | |
|----|----|-----------|---|----|------|--------|-------|
| 2. | SP | 978023411 | Vyškrabání spár zdiva cihelného mimo komínového - Příprava podkladu pro nové omítky | m2 | 29,8 | 150,00 | 4 470 |
|----|----|-----------|---|----|------|--------|-------|

099: Přesun hmot HSV

3 540

| | | | | | | | |
|----|----|-----------|---|---|-------|----------|-------|
| 1. | SP | 998011001 | Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m | t | 1,382 | 200,00 | 276 |
| 2. | SP | 997006512 | Vodorovné doprava suti s naložením a složením na skládku do 1 km | t | 2,463 | 1 130,00 | 2 783 |
| 3. | SP | 997006519 | Příplatek k vodorovnému přemístění suti na skládku ZKD 1 km přes 1 km | t | 7,389 | 15,00 | 111 |

2,463*3

| | | | | | | | |
|----|----|-----------|---|---|-------|--------|-----|
| 4. | SP | 997013803 | Poplatek za uložení stavebního odpadu z keramických materiálů na skládce (skládkovné) | t | 2,463 | 150,00 | 369 |
|----|----|-----------|---|---|-------|--------|-----|

711: Izolace proti vodě

12 574

| | | | | | | | |
|----|----|-----------|--|----|------|--------|-------|
| 1. | SP | 711161511 | Izolace fóliemi nopovými pro sanaci vlhkých stěn nebo soklů zatížitelnost 70 kN/m2 - Izolační folii montovat na vyrovnanou jádrovou omítku. Folie nopová s nakaširovanou sklotkaninou. | m2 | 29,8 | 240,00 | 7 152 |
|----|----|-----------|--|----|------|--------|-------|

Stěna 1 - pod úrovní venkovního hřiště
 14,9*2

| | | | | | | | |
|----|----|-----------|--|---|------|--------|-------|
| 2. | SP | 711161573 | Provětrávací profil pro nopové folie Delta PT - Systém např. Guttabeta, Delta..... U podlahy a pod SDKT podhledem. | m | 29,8 | 140,00 | 4 172 |
|----|----|-----------|--|---|------|--------|-------|

Stěna 1 - pod úrovní venkovního hřiště
 14,9+14,9

| | | | | | | | |
|----|----|-----------|--|---|-----|--------|-------|
| 3. | SP | 998711201 | Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m | % | 2,5 | 500,00 | 1 250 |
|----|----|-----------|--|---|-----|--------|-------|

| Poř. Typ | Kód | Popis | MJ | Výměra | Jedn. cena | Cena | |
|---|-----|-----------|---|--------|------------|--------------|-------|
| 735: Ústřední vytápění - otopná tělesa | | | | | | 1 635 | |
| 1. | SP | 735111810 | Demontáž otopného tělesa litinového článkového - Pro další použití | m2 | 3,0 | 25,00 | 75 |
| 2. | SP | 735119140 | Montáž otopného tělesa litinového článkového - Zpětná montáž demontovaných otopných těles | m2 | 3,0 | 420,00 | 1 260 |
| 3. | SP | XXXXXXXXX | Zvážit výměnu rozvodného potrubí ÚT ve stěnách a podlaze. - Případné porušení rozvodů ÚT korozí po provedení nové podlahy je nežádoucí. | | - | | - |
| 4. | SP | 998735201 | Přesun hmot procentní pro otopná tělesa v objektech v do 6 m | % | 2,5 | 120,00 | 300 |

| | | | | | | | |
|-----------------------------------|----|-----------|--|----|------|--------------|-------|
| 766: Konstrukce truhlářské | | | | | | 7 746 | |
| 1. | SP | 766411812 | Demontáž truhlářského obložení stěn z panelů plochy přes 1,5 m2 - Demontáž ochranného obložení radiátorů pro další použití | m2 | 3,0 | 42,00 | 126 |
| 2. | SP | 766699611 | Montáž krytů topného tělesa dřevěných povrchově upravených - Zpětná montáž ochranného obložení radiátorů. | m2 | 3,0 | 310,00 | 930 |
| 3. | SP | 766111820 | Demontáž truhlářských stěn dřevěných plných - Demontáž žebřin pro další použití | m2 | 16,5 | 150,00 | 2 475 |
| 4. | SP | 766121220 | Montáž stěn plných s výplní v do 3,50 m - Zpětná montáž žebřin | m2 | 16,5 | 210,00 | 3 465 |
| 5. | SP | 998766201 | Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 6 m | % | 2,5 | 300,00 | 750 |

| | | | | | | | |
|---|----|-----------|--|-----|------|---------------|--------|
| 775: Podlahy dřevěné | | | | | | 24 968 | |
| 1. | SP | 775511800 | Demontáž podlah vlysových lepených s lištami lepenými | m2 | 10,0 | 65,00 | 650 |
| Parketová podlaha tělocvičny - oprava 10*1*1 | | | | | | | |
| 2. | SP | 965046111 | Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm | m2 | 10,0 | 230,00 | 2 300 |
| 3. | SP | 776990112 | Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou tl 3 mm pevnosti 30 Mpa | m2 | 10,0 | 295,00 | 2 950 |
| 4. | SP | 775510952 | Doplnění podlah vlysových, tl do 22 mm, plochy do 1 m2 | kus | 10,0 | 230,00 | 2 300 |
| 5. | H | 61151505 | Parketa 22x65x500 masiv dub I.tř, PR/UB | m2 | 12,0 | 1 140,00 | 13 680 |
| 6. | SP | 775591911 | Oprava podlah dřevěných - broušení hrubé | m2 | 10,0 | 25,00 | 250 |
| 7. | SP | 775591311 | Podlahy dřevěné, základní lak | m2 | 10,0 | 60,00 | 600 |
| 8. | SP | 775591316 | Podlahy dřevěné, mezibroušení mezi vrstvami laku | m2 | 10,0 | 25,00 | 250 |
| 9. | SP | 775591314 | Podlahy dřevěné, vrchní lak pro velmi vysokou zátěž | m2 | 10,0 | 180,00 | 1 800 |
| 10. | SP | 998775201 | Přesun hmot procentní pro podlahy dřevěné v objektech v do 6 m | % | 2,5 | 75,00 | 188 |

| | | | | | | | |
|-------------------|----|-----------|---|----|------|------------|-----|
| 784: Malby | | | | | | 805 | |
| 1. | SP | 784221111 | Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha středně otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m | m2 | 29,8 | 27,00 | 805 |

| | | | | | | | |
|--|----|-----------|--|----|--------|---------------|-------|
| SO_03: Nářad'ovna | | | | | | 46 237 | |
| 006: Úpravy povrchu | | | | | | 26 021 | |
| 1. | SP | 612131101 | Cementový postřik vnitřních stěn nanášený celoplošně ručně | m2 | 38,266 | 60,00 | 2 296 |
| Nářad'ovna - dlouhá stěna 11,2*2,785 Nářad'ovna - krátká stěna 2,54*2,785 | | | | | | | |
| 2. | SP | 612321111 | Vápenocementová omítka hrubá jednovrstvá zatřená vnitřních stěn nanášená ručně - Podklad pro MTŽ nopové folie stěn | m2 | 38,266 | 230,00 | 8 801 |
| 3. | SP | 612142001 | Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty | m2 | 38,266 | 170,00 | 6 505 |
| Nářad'ovna - dlouhá stěna | | | | | | | |

11,2*2,785
 Nářadovna - krátká stěna
 2,54*2,785

| | | | | | | | |
|----|----|-----------|--|----|--------|--------|-------|
| 4. | SP | 612321141 | Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně - Pouze 2 vrstvy štukové omítky na podklad ze sklotkaniny do lepidla např. Salith P II | m2 | 38,266 | 220,00 | 8 418 |
|----|----|-----------|--|----|--------|--------|-------|

Nářadovna - dlouhá stěna
 11,2*2,785
 Nářadovna - krátká stěna
 2,54*2,785

009: Ostatní konstrukce a práce

3 801

| | | | | | | | |
|----|----|-----------|--|----|--------|-------|-------|
| 1. | SP | 978013191 | Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn stěn v rozsahu do 100 % - Nad obkladem | m2 | 38,266 | 60,00 | 2 296 |
|----|----|-----------|--|----|--------|-------|-------|

Nářadovna - dlouhá stěna
 11,2*2,785
 Nářadovna - krátká stěna
 2,54*2,785

| | | | | | | | |
|----|----|-----------|---|----|--------|-------|-----|
| 2. | SP | 978023411 | Vyškrabání spár zdiva cihelného mimo komínového - Příprava podkladu pro nové omítky | m2 | 38,266 | 25,00 | 957 |
|----|----|-----------|---|----|--------|-------|-----|

| | | | | | | | |
|----|----|-----------|---|----|------|-------|-----|
| 3. | SP | 949101111 | Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2 | m2 | 13,7 | 40,00 | 548 |
|----|----|-----------|---|----|------|-------|-----|

099: Přesun hmot HSV

1 101

| | | | | | | | |
|----|----|-----------|---------------------------------------|---|-------|--------|-----|
| 1. | SP | 998011001 | Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m | t | 1,776 | 200,00 | 355 |
|----|----|-----------|---------------------------------------|---|-------|--------|-----|

| | | | | | | | |
|----|----|-----------|--|---|-------|--------|-----|
| 2. | SP | 997006512 | Vodorovné doprava suti s naložením a složením na skládku do 1 km | t | 2,296 | 130,00 | 298 |
|----|----|-----------|--|---|-------|--------|-----|

| | | | | | | | |
|----|----|-----------|---|---|-------|-------|-----|
| 3. | SP | 997006519 | Příplatek k vodorovnému přemístění suti na skládku ZKD 1 km přes 1 km | t | 6,888 | 15,00 | 103 |
|----|----|-----------|---|---|-------|-------|-----|

2,296*3

| | | | | | | | |
|----|----|-----------|---|---|-------|--------|-----|
| 4. | SP | 997013803 | Poplatek za uložení stavebního odpadu z keramických materiálů na skládce (skládkovné) | t | 2,296 | 150,00 | 344 |
|----|----|-----------|---|---|-------|--------|-----|

711: Izolace proti vodě

14 281

| | | | | | | | |
|----|----|-----------|--|----|--------|--------|-------|
| 1. | SP | 711161511 | Izolace fóliemi nopovými pro sanaci vlhkých stěn nebo soklů zatížitelnost 70 kN/m2 - Izolační folii montovat na vyrovnanou jádrovou omítku. Folie nopová s nakaširovanou sklotkaninou. | m2 | 38,266 | 240,00 | 9 184 |
|----|----|-----------|--|----|--------|--------|-------|

Nářadovna - dlouhá stěna
 11,2*2,785
 Nářadovna - krátká stěna
 2,54*2,785

| | | | | | | | |
|----|----|-----------|--|---|-------|--------|-------|
| 2. | SP | 711161573 | Provětrávací profil pro nopové fólie Delta PT - Systém např. Guttabeta, Delta..... U podlahy a pod SDKT podhledem. | m | 27,48 | 140,00 | 3 847 |
|----|----|-----------|--|---|-------|--------|-------|

Nářadovna - dlouhá stěna
 2*11,2
 Nářadovna - krátká stěna
 2*2,54

| | | | | | | | |
|----|----|-----------|--|---|-----|--------|-------|
| 3. | SP | 998711201 | Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m | % | 2,5 | 500,00 | 1 250 |
|----|----|-----------|--|---|-----|--------|-------|

784: Malby

1 033

| | | | | | | | |
|----|----|-----------|---|----|--------|-------|-------|
| 1. | SP | 784221111 | Dvojnásobné bílé malby ze směsi za sucha středně otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m | m2 | 38,266 | 27,00 | 1 033 |
|----|----|-----------|---|----|--------|-------|-------|