



G Y M N Á Z I U M , Š T E R N B E R K
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 nezavazuje 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 objednatelem, 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 příčkových 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+1,2+1,39+1,27+2,75+1,2+1,2+1,925+1,925) -10 * (0,8*2,05)							
5.	SP	612131101	Cementový postřík 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 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)	m2	38,814	145,00	5 628
8.	SP	622511101 Tenkovrstvá akrylátová mozaiková jemnozrná omítka včetně penetrace vnějších stěn - Omyvatelné plochy vnitřních stěn 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))	m2	59,97	350,00	20 990
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 Vybourání dveřního otvoru pro kabinu WC mužů 0,9*2,2	m2	1,98	230,00	455
2.	SP	968072455 Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2 ((0,7*2,05)*5) + (0,9*2,05)	m2	9,02	210,00	1 894
3.	SP	962031132 Bourání přiček z cihel pálených na MVC tl do 100 mm 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)	m2	30,522	75,00	2 289
4.	SP	965081213 Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xylolitových tl do 10 mm plochy přes 1 m2 WC - komplet 2,75*2,11 Umývárny 3,98*3,145	m2	19,227	50,00	961
5.	SP	965043341 Bourání podkladů pod dlažby betonových s potěrem nebo teracem tl do 100 mm pl přes 4 m2 19,227*0,1	m3	1,923	2 200,00	4 230
6.	SP	978013191 Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn stěn v rozsahu do 100 % - Nad obkladem WC ((2,44+2,75+2,44) * (2,9-1,5)) Umývárna ((3,98+3,145+3,98+3,145) * (2,9-1,8))	m2	26,357	60,00	1 581

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 vyrovnanou 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 novové 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 dveří -1*(2+1,15+0,8+0,9					
7.	SP	711113125	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 $((3 \cdot 1,15) \cdot 2) + (1,15 \cdot 1,5)$						
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 vpusti, 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 $(2 \cdot (3,98+3+3,145+2,5)) + 4,5$ WC - mísy a pisoáry $2,75+2,44$	m	34,94	50,00 1 747
2.	SP	722174023	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze 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 polyfúze PN 20 D 20 x 3,4 mm - Umývárna - od bojleru k sprchám a umyvadlům - v podlaze Umývárna + WC - mísy: $2 \cdot (3,98+3,145+1,5+0,7+2+0,7+0,7+0,7+0,2)$	m	27,25	240,00 6 540
4.	SP	722174021	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 20 D 16 x 2,7 mm - Od sprch po umyvadla WC - v podlaze WC $2 \cdot (0,7+0,7+0,7+0,7+1,39+2,34)$	m	13,06	240,00 3 134
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 $5,5+27,25+13,06$	m	45,81	55,00 2 520
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 závitů G do 3/4	kus	6,0	17,00	102
12.	SP	725530823	Demontáž ohříváč elektrický tlakový do 200 litrů - Pro opětovné použití	souboj	3,0	230,00	690
13.	SP	725539204	Montáž ohříváčů zásobníkových závěsných tlakových do 125 litrů - Montáž stávajícího zařízení	souboj	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	souboj	6,0	100,00	600
2.	SP	725211603	Umyvadlo keramické připevněné na stěnu šrouby bílé bez krytu na sifon 600 mm	souboj	2,0	2 000,00	4 000
3.	SP	725211705	Umyvátko keramické rohové 450 mm	souboj	2,0	2 400,00	4 800
4.	SP	725110811	Demontáž klozetů splachovací s nádrží	souboj	2,0	150,00	300
5.	SP	725112171	Kombi klozet s hlubokým splachováním odpad vodorovný	souboj	2,0	5 000,00	10 000
6.	SP	725122815	Demontáž pisoárových stání s třemi záchodky	souboj	1,0	230,00	230
7.	SP	725121521	Pisoárový záchodek automatický s infračerveným senzorem	souboj	2,0	7 200,00	14 400
8.	SP	725813111	Ventil rohový bez připojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2	souboj	14,0	190,00	2 660
9.	SP	725822611	Baterie umyvadlové stojánkové pákové bez výpusti	souboj	4,0	1 650,00	6 600
10.	SP	725841311	Baterie sprchové nástěnné pákové - Vč. sprchového setu	souboj	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 podlaze	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 pohledu 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 pohledu	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 pohledu	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 skřini	kus	7,0	105,00	735
11.	MP	747232150 Montáž jistič dvoupólový nn do 25 A ve skřini - 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 Eiko 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	74812314F Bodové svítidlo do SDK pohledu se světelným zdrojem LED nebo HALOGEN 12V - Dle výběru objednatele	kus	3,0	165,00	495

751: Vzduchotechnika

6 989

1.	MP	751111052 Mř vent ax ntl podhledového D do 200 mm	kus	5,0	155,00	775
2.	H	42914110 Ventilátor axiální k montáži na stěnu, skříň 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 pohledu 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	766660720 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 režných 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	771574114 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 zárubni $6 * ((2+2+0,8) * 0,2)$	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 směsí 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 $1,15 * (1,39+1,27+1,15+1,15+1,15+1,15+1,39+1,27+1,39+1,27+1,2+1,2+1,2+1,39+1,27+2,75+1,2+1,2+1,925+1,925)$ $-10 * (0,8+0,55)$ 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 pletivem 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 dvouvrstvá 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 fólemi 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 korozi 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
----	----	-----------	---	----	--------	-------	-------