



Návrh obchodních a smluvních podmínek pro uzavření SMLOUVY O DÍLO

uzavřené níže uvedeného dne a roku podle ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb. občanského zákoníku

mezi:

Článek I.

Smluvní strany

Dětská rehabilitace

se sídlem	748 01 Hlučín, Hluboká 1117/23
zastoupena:	Mgr. Radmila Lówová, ředitelka organizace
IČO:	47811820
Bankovní spojení:	xxxxxx
Číslo účtu:	xxxxxx
Ve věcech smluvních je oprávněn jednat:	Mgr. Radmila Lówová, ředitelka organizace
Ve věcech technických je oprávněn jednat:	Ing. Pavla Holibková
E-mail:	xxxxxx
Telefon:	xxxxxx

(dále jen „objednatel“)

a

Stavos Stavba a.s.

Sídlo/místo podnikání	U Studia 3189/35, Ostrava-Zábřeh, 700 300
popřípadě místo trvalého pobytu:	
Kontaktní adresa:	U Studia 3189/35, Ostrava-Zábřeh, 700 300
IČO:	44739494
DIČ:	CZ44739494
Jejmž jménem jedná:	Ing. Jan Hrdina, místopředseda představenstva a.s.
Bankovní spojení:	xxxxxx
Číslo účtu:	xxxxxx
E-mail:	xxxxxx
Telefon:	xxxxxx

(dále jen „zhotovitel“)

Článek II.

Předmět smlouvy

1. Předmětem této smlouvy je závazek zhotovitele zhotovit a předat řádně, včas a ve sjednané kvalitě bez vad a nedodělků dílo specifikované v čl. II. odst. 2 (dále jen „dílo“). Předmětem smlouvy je rovněž závazek objednatele zaplatit zhotoviteli za řádně a včas zhotovené a předané dílo sjednanou cenu.
2. Touto smlouvou popsany předmět díla se vztahuje k veřejné zakázce nazvané Rekonstrukce Dětské rehabilitace. Veřejná zakázka je financována z finančních prostředků Dětské rehabilitace a Evropského fondu pro regionální rozvoj, Integrovaný regionální operační program.
3. Předmětem plnění veřejné zakázky provedení stavebních prací pod názvem Rekonstrukce Dětské rehabilitace.
4. Součástí plnění je rovněž předání dokladů potřebných pro užívání díla, tj. prohlášení o shodě všech použitých materiálů, atestů výrobků, osvědčení o požární odolnosti, elektro revize a protokoly o prostředí a určení případných vnějších vlivů.
5. Dle klasifikace se jedná o hlavní CPV kód: 45000000-7 – Stavební práce.



6. Zhotovitel se zavazuje převzít na sebe povinnosti a odpovědnost původce odpadu, vyplývající ze zákona č.185/2001Sb. o odpadech a souvisejících prováděcích vyhlášek č. 381/2001, č. 382/2001, č. 383/2001 a č. 384/2001 Sb. v rozsahu jeho činnosti zahrnuté v této smlouvě.
7. Zhotovitel odpovídá za pořádek a čistotu na pracovišti, na svůj náklad bude odstraňovat odpadky a nečistoty vzniklé jeho pracemi. Zavazuje se dodržovat platné bezpečnostní i hygienické předpisy. Odpovídá za bezpečnost práce na pracovišti dle platných předpisů, vyhlášek, norem a je povinen zajišťovat požární ochranu ve smyslu zákona č. 133/1985 Sb. o požární ochraně v plném znění a vyhlášky MV č. 246/2001 Sb. Při provádění prací a skladování hořlavých nebo požárně nebezpečných látek se zhotovitel zavazuje dodržovat podmínky podle § 44 vyhlášky MV č. 246/2001. Za porušení těchto povinností ponese odpovědnost vůči příslušným orgánům státní správy.

Článek III.

Způsob a termín zhotovení díla, předání díla

1. Zhotovitel je při zhotovení díla povinen postupovat s odbornou péčí, podle svých nejlepších znalostí a schopností, přičemž je při své činnosti povinen chránit zájmy a dobré jméno objednatele a postupovat v souladu s jeho pokyny. V případě nevhodných pokynů objednatele je zhotovitel povinen na nevhodnost těchto pokynů objednatele písemně upozornit, v opačném případě nese zhotovitel zejména odpovědnost za vady a za škodu, které v důsledku nevhodných pokynů objednatele objednateli a/nebo zhotoviteli a/nebo třetím osobám vznikly.
2. Zhotovitel zahájí dílo na základě zápisu o předání staveniště, předpokládaný termín zahájení díla po podpisu smlouvy o dílo, nejpozději do 1. 3. 2021 a předpokládaný termín ukončení díla je do 28. 2. 2022.
3. V případě nevhodných klimatických podmínek se termín dokončení díla prodlužuje o dny nevhodné k realizaci. Tyto dny musí být řádně zapsány ve stavebním deníku a odsouhlaseny objednatelem.
4. Místem předání díla je adresa místa, kde bude dílo provedeno, tzn adresa: Dětská rehabilitace, Hluboká 1117/23, 748 01 Hlučín.
5. Zhotovitel bude při plnění předmětu díla této smlouvy postupovat s odbornou péčí a zavazuje se dodržovat obecně závazné právní předpisy, bezpečnostní předpisy, technické normy a podmínky této smlouvy.
6. O předání a převzetí díla bude zhotovitelem vyhotoven protokol o předání a převzetí díla (dále jen „protokol“) ve dvou (2) vyhotoveních, který bude podepsán oběma smluvními stranami a každá ze smluvních stran obdrží po jednom (1) vyhotovení protokolu.
7. Objednatel je oprávněn odmítnout převzetí díla, pokud dílo nebude zhotoveno řádně v souladu s touto smlouvou a ve sjednané kvalitě bez vad a nedodělků, přičemž v takovém případě objednatel důvody odmítnutí převzetí díla písemně zhotoviteli sdělí, a to nejpozději do pěti (5) pracovních dnů od původního termínu předání díla. Na následné předání díla se použijí výše uvedená ustanovení tohoto článku.
8. Zhotovitel se zavazuje vyklidit pracoviště /staveniště/ s uvedením do původního stavu do tří (3) dnů po předání díla.
9. Zhotovitel se zavazuje zaplatit za služby jim požadované a spojené se zařízením staveniště a realizací díla, tj. odběr elektrické energie a vody.

Článek IV.

Cena díla a platební podmínky

1. Celková cena díla je stanovena smluvně jako konečná a nepřekročitelná a představuje souhrn všech nákladů uplatňovaných zhotovitelem vůči objednateli, tj. cenu díla jako celku.
2. Celková cena díla vychází z jednotného cenového systému ceníkových položek – oceněním položek výkazu výměr. Cena díla je zpracována v souladu se zadávacími podmínkami veřejné zakázky mimo zákon na stavební práce pod názvem Rekonstrukce Dětské rehabilitace.
3. Výkaz výměr je zhotovitelem zkontrolován a obsahuje veškeré stavební práce ve výměrách pro úplné dokončení díla.
4. Cena díla je uvedena v členění: cena v Kč bez DPH, samostatně hodnota DPH v Kč, cena v Kč včetně DPH a činí: 13 880 454 Kč bez DPH; 2 914 896 Kč; **16 795 350 Kč včetně DPH.**



5. Veškeré vícepráce, méněpráce a změny díla vyjma případných změn díla oproti projektové dokumentaci, musí být osobou pověřenou pro jednání ve věcech technických za objednatele předem odsouhlaseny. V případě, že z těchto změn bude vyplývat zvýšení ceny díla, případné snížení ceny díla bude postupováno v souladu s příslušnými ustanoveními právních předpisů (zejména se zákonem o veřejných zakázkách). Případný dodatek k této smlouvě bude uzavřen v souladu s touto smlouvou.
6. V případě nevhodných klimatických podmínek se termín dokončení díla prodlužuje o dny nevhodné k realizaci. Tyto dny musí být řádně zapsány ve stavebním deníku a odsouhlaseny investorem.
7. V případě dodatečných prací, bude postupováno následujícím způsobem:
Zhotovitel ocení veškeré činnosti v položkovém rozpočtu dle jednotkových cen použitých v položkovém rozpočtu, který je přílohou č. 1 této smlouvy. Tam, kde nelze použít popsaný způsob ocenění, bude ocenění provedeno individuální kalkulací zhotovitele s přihlédnutím k položkám katalogů směrnych cen v aktuálním znění, vydaných ÚRS PRAHA, a.s. Tyto kalkulace budou odsouhlaseny objednatelem. Zhotovitel na základě odsouhlaseného ocenění činností vyhotoví písemný návrh dodatku k této smlouvě. Objednatel návrh dodatku odsouhlasí nebo vznesne připomínky do 14 pracovních dnů od doručení návrhu. Pokud zhotovitel nedodrží tento postup, má se za to, že práce a dodávky jím realizované, byly předmětem díla a jsou v ceně zahrnuty.
8. Smluvní strany sjednávají, že úhrada ceny díla bude uskutečňována vždy po uplynutí kalendářního měsíce postupně dle rozsahu poskytnutého dílčího plnění zhotovitele pro objednatele. Dílčím plněním se rozumí ta část díla v rozsahu skutečně provedených prací a dodávek uskutečněných zhotovitelem v kalendářním měsíci a zjištěných k poslednímu dni kalendářního měsíce tohoto období a za cenu stanovenou na základě cen obsažených v rozpočtu zhotovitele, který je přílohou č. 1 této smlouvy. Poslední den příslušného kalendářního měsíce dle předcházející věty je dnem zdanitelného plnění. Podpisem soupisu provedených prací a zjišťovacího protokolu včetně uvedené ceny zjištěných prací objednatelem vzniká zhotoviteli právo uplatnit vůči objednateli nárok na úhradu ceny dílčího plnění odsouhlaseného v daném zjišťovacím protokolu daňovým dokladem – fakturou. Faktury musí být označeny reg. číslem projektu CZ.06.2.56/0.0/0.0/18_102/0008940 a dále obsahovat název díla „Rekonstrukce Dětské rehabilitace“.
9. Smluvní strany se dohodly na lhůtě splatnosti faktury v délce třicet (30) kalendářních dnů ode dne doručení faktury objednateli na kontaktní adresu objednatele.
10. Objednatel nebude poskytovat zhotoviteli jakékoliv zálohy na úhradu ceny díla nebo její části.

Článek V.

Kontrola provádění díla, stavební deník

1. Kontrola průběhu prací na díle bude vykonávána dle potřeb objednatele. Zhotovitel se zavazuje předkládat objednateli na jeho žádost písemné informace o průběhu a obsahu prací v rámci zhotovení díla, a to nejpozději do pěti (5) pracovních dnů od doručení žádosti objednatele, která může být učiněna a doručena i prostřednictvím e-mailu nebo faxu.
2. Objednatel je oprávněn nařídít v rámci kontroly průběhu prací na díle kontrolní den, který se bude konat v místě a době určené objednatelem, a zhotovitel je povinen se kontrolního dne účastnit a předložit veškeré požadované informace a dokumenty. Objednatel je povinen zhotoviteli oznámit kontrolní den nejméně pět (5) pracovních dnů před kontrolním dnem písemně nebo telefonicky.
3. Zhotovitel je povinen zapracovat do díla připomínky uplatněné objednatelem v průběhu zhotovení díla bez jakéhokoli nároku na zvýšení ceny díla, pokud jejich zapracování do díla nepovede prokazatelně ke zhoršení kvality zhotovovaného díla.
4. Ode dne převzetí staveniště je zhotovitel povinen vést stavební deník v souladu s ust. § 157 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), s vyhláškou Ministerstva pro místní rozvoj č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb a zapisovat do něho veškeré skutečnosti rozhodné pro plnění této smlouvy.
5. Stavební deník bude veden v originále se 3 průpisy, musí být přístupný pro zástupce objednatele případně jiným osobám oprávněným do stavebního deníku zapisovat, a to každý den minimálně v době od 07:00 hodin do 16:00 hodin.



6. Kopii zápisů je zhotovitel povinen předat objednateli nejméně 1x měsíčně, pokud se strany nedohodnou jinak. První kopii obdrží objednatel, druhou kopii osoba vykonávající funkci technického dozoru objednatele a třetí obdrží zhotovitel. Objednatel obdrží originál stavebního deníku po předání díla.
7. Povinnost vést stavební deník končí předáním stavby. V případě výskytu vad nebo nedodělků, končí povinnost vést stavební deník až dnem jejich úplného odstranění.
8. Do deníku bude zhotovitel každý den zapisovat všechny skutečnosti, rozhodující pro plnění smlouvy časového postupu prací a jejich jakosti, odchylky od projektové dokumentace včetně jejich zdůvodnění a stanoviska autora zadávacího projektu ke změnám.
9. Právo provádět zápisy ve stavebním deníku mají pouze zmocněnci zhotovitele a objednatele uvedení ve smlouvě o dílo, zástupci autorského dozoru a státního stavebního dohledu.
10. Zhotovitel je povinen do deseti kalendářních dnů po předání stavby, a v případě, že objednatel zjistí vady a nedodělky, při předání opravených stavebních vad a nedodělků vytknutých při předání stavby, předat objednateli originál stavebního deníku.

Článek VI.

Odpovědnost za vady, nebezpečí škody

1. Zhotovitel odpovídá za vady díla v záruční době, jeho odpovědnost se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku (§ 2615 a násl.)
2. Riziko nebezpečí přechází ze zhotovitele na objednatele dnem předání a převzetí díla.

Článek VII.

Povinnost mlčenlivosti

1. Veškerá komunikace mezi smluvními stranami bude probíhat prostřednictvím osob oprávněných jednat jménem smluvních stran, kontaktních osob, popř. jimi pověřených pracovníků.

Článek VIII.

Smluvní pokuty

1. Smluvní pokuta zhotoviteli za nedodržení sjednané lhůty pro předání dokončeného díla bez vad a nedodělků ve výši 0,1% z ceny díla za každý kalendářní den prodlení
2. Pokuta zhotoviteli za neodstranění drobných vad nebránících v užívání dokončeného díla, uvedených v zápise o předání a převzetí díla, v dohodnutých termínech (pokud objednatel dílo s drobnými vadami a nedodělky převezme) ve výši 1000,- Kč za každý případ a den prodlení).
3. Pokuta zhotoviteli za nedodržení lhůty k vyklizení staveniště uvedené v čl. III, bodě 7. ve výši 1000,- Kč za každý den prodlení.
4. Pokuta zhotoviteli za neodstranění uznaných vad v záruční lhůtě v dohodnutých termínech ve výši 1000,- Kč za každý případ a den prodlení.

Článek IX.

Záruka, reklamace

1. Zhotovitel ručí za kvalitu díla dle této smlouvy po dobu 60 měsíců na stavební práce od data předání díla bez vad a nedodělků objednateli. Dále je nutné uvést podmínky údržby a zacházení s výrobky a materiály, jejichž nedodržení vylučuje odpovědnost za výskyt vady v záruční lhůtě.
2. Reklamace vad musí být provedena písemně. Zhotovitel zajistí odstranění vad zjištěných v záruční době, nejpozději do 14 dnů od nahlášení. V případě vzniku vady ohrožující bezpečnost nebo v případě havárie, je povinen odstranit reklamovanou vadu do 24 hod. od jejího uplatnění.

Článek X.

Ostatní ujednání

1. Zhotovitel je oprávněn provádět změny ve složení realizačního týmu, který poskytuje objednateli služby na základě této smlouvy, pouze s předchozím souhlasem objednatele. Zhotovitel je povinen provést změnu člena realizačního týmu na základě odůvodněného požadavku Objednatele, a to bez zbytečného odkladu po



- uplatnění tohoto požadavku u zhotovitele. Nový člen musí splňovat kvalifikaci minimálně v rozsahu, v jakém byla prokázána v zadávacím řízení.
2. Smluvní strany jsou povinny bez zbytečného odkladu oznámit druhé smluvní straně změnu údajů v záhlaví smlouvy.
 3. Zhotovitel je povinen ve smyslu ustanovení § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), spolupůsobit při výkonu finanční kontroly. Zhotovitel se zavazuje umožnit všem subjektům oprávněným k výkonu kontroly projektu provedení kontroly dokladů souvisejících s plněním této smlouvy, a to po dobu danou právními předpisy ČR k jejich archivaci (zákon č. 563/1991 Sb., o účetnictví, zákon č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ustanovení § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole, ve znění pozdějších předpisů). Zhotovitel je smluvně zavázán povinností uchovávat doklady související s plněním této zakázky nejméně do 31. 12. 2030.
 4. Zhotovitel bez jakýchkoliv výhrad souhlasí se zveřejněním své identifikace a dalších údajů uvedených ve smlouvě včetně ceny díla.

Článek XI.

Pojištění díla

Zhotovitel je povinen sjednat a po celou dobu trvání jeho závazků dle smlouvy udržovat následující pojištění:

1.1. Pojištění zhotovitele

1.1.1 Zhotovitel se zavazuje mít uzavřeno ve prospěch objednatele pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou zhotovitelem třetí osobě, přičemž výše pojistné částky bude činit minimálně 15,0 mil. Kč. Zhotovitel je povinen prokázat uzavření pojištění objednateli při podpisu smlouvy a doložit ji jako nedílnou součást smlouvy o dílo.

1.1.2 Při vzniku pojistné události zabezpečuje veškeré úkony vůči pojistiteli zhotovitel. Objednatel je povinen poskytnout v souvislosti s pojistnou událostí zhotoviteli veškerou součinnost, která je v jeho možnostech.

1.1.3 Náklady na veškeré pojištění nese zhotovitel a má je zahrnuté ve sjednané ceně. Podíl spoluúčasti je uveden v pojistné smlouvě.

1.1.4 V případě, že zhotovitel nebude mít nejpozději k datu podpisu smlouvy sjednáno pojištění dle odst. 1.1.1 těchto obchodních podmínek, nebo nebude-li tato pojistná smlouva platná po celou dobu realizace stavby, má objednatel právo na úhradu smluvní pokuty po celou dobu, po kterou nebude mít zhotovitel uzavřeno požadovanou pojistnou smlouvu, a to ve výši 5.000,- Kč/den.

Článek XII.

Závěrečná ustanovení

1. Kontaktní osoby smluvních stran uvedené v čl. I jsou oprávněny k poskytování součinnosti dle této smlouvy, nejsou však jakkoli oprávněny či zmocněny ke sjednávání změn nebo rozsahu této smlouvy.
2. Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami.
3. Zhotovitel bere na vědomí, že v rámci podané nabídky garantuje dodržení cenové hladiny v rámci podané nabídky v následné době realizace (v letech 2021-2022).
4. Tato smlouva může být změněna pouze dohodou smluvních stran v písemné formě.
5. Smluvní strany se zavazují, že veškeré spory vzniklé v souvislosti s realizací smlouvy budou řešeny smírnou cestou – dohodou. Nedojde-li k dohodě, budou spory řešeny před příslušnými obecnými soudy.
6. Veškerá korespondence mezi smluvními stranami, včetně jejich prohlášení, je ve vztahu k této smlouvě irelevantní, není-li ve smlouvě stanoveno jinak.
7. Tato smlouva je vyhotovena ve 4 stejnopisech, z nichž 2 obdrží objednatel a 2 zhotovitel.
8. Každá ze smluvních stran prohlašuje, že tuto smlouvu uzavírá svobodně a vážně, že považuje obsah této smlouvy za určitý a srozumitelný, a že jsou jí známy veškeré skutečnosti, jež jsou pro uzavření této smlouvy rozhodující, na důkaz čehož připojují smluvní strany k této smlouvě své podpisy.
9. Smluvní strany se dohodly, že povinnost vyplývající ze zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv provede objednatel zveřejněním této smlouvy v registru smluv, a to v zákonem stanoveném termínu.



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

10. Návrh smlouvy bude zhotovitelem předložen rovněž v otevřeném a strojově čitelném formátu dle zákona č. 222/2015 Sb., o změně zákona o svobodném přístupu k informacím, z důvodu povinnosti zveřejňovat smlouvy dle zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv.
11. Nedílnou součástí smlouvy tvoří Příloha č. 1 – položkový rozpočet.

V Hlučíně dne 24.7.2020

V Ostravě dne: 24.7.2020

Za objednatele:

Za zhotovitele:

.....
Mgr. Radmila Lówová, ředitelka organizace

.....
Ing. Jan Hrdina, místopředseda představenstva a.s



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

Příloha č. 1 – položkový rozpočet

SOUHRNNÝ LIST STAVBY

Kód: 001/2020

Stavba: Hluboká 117/23, Hlučín

JKSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 24.7.2020

Objednatel:

Dětská rehabilitace, Hluboká 117/23, Hlučín

IČ: 47811820

DIČ:

Zhotovitel:

Stavos Stavba a.s., U Studia 3189/35, Ostrava-Zábřeh

IČ: 44739494

DIČ: CZ44739494

Projektant:

Ing. Arch. Pavel Ksenič, K Lomům 383/9, Hlučín

IČ: 86899759

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtů	13 874 454,00
Ostatní náklady ze souhrnného listu	6 000,00
Cena bez DPH	13 880 454,00

DPH základní	21,00%	ze	13 880 455,00	2 914 896,00
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	16 795 350,00
-------------------	----------	------------	----------------------

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Datum a podpis:

Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY

Kód: 001/2020

Stavba: Hluboká 117/23, Hlučín

Místo:

Datum: 24.7.2020

Objednatel: Dětská rehabilitace, Hluboká 117/23, Hlučín

Projektant: Ing. Arch. Pavel Ksenič, K Lor

Zhotovitel: Stavos Stavba a.s., U Studia 3189/35, Ostrava-Zábřeh

Zpracovatel:

Kód	Objekt	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
1)	Náklady z rozpočtů	13 874 454,00	16 788 090,00
001	Stavebně technické řešení	10 779 766,00	13 043 517,00
200	Vytápění	467 467,00	565 635,00
300	VZT	1 026 887,00	1 242 533,00
400	Elektroinstalace	1 600 334,00	1 936 404,00
2)	Ostatní náklady ze souhrnného listu	6 000,00	7 260,00
	Ostatní náklady	1 500,00	1 815,00
	Etapizace výstavby	1 500,00	1 815,00
	Etapizace výstavby	1 500,00	1 815,00
	Etapizace výstavby	1 500,00	1 815,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)		13 880 454,00	16 795 350,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Hluboká 117/23, Hlučín

Objekt: 001 - Stavebně technické řešení

JKSO:

Místo:

Objednatel:

Dětská rehabilitace, Hluboká 117/23, Hlučín

Zhotovitel:

Stavos Stavba a.s., U Studia 3189/35, Ostrava-Zábřeh

Projektant:

Ing. Arch. Pavel Ksenič, K Lomům 383/9, Hlučín

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 24.7.2020

IČ: 47811820

DIČ:

IČ: 44739494

DIČ: CZ44739494

IČ: 86899759

DIČ:

IČ:

DIČ:

Náklady z rozpočtu	10 773 766,10
Ostatní náklady	6 000,00

Cena bez DPH	10 779 766,00
---------------------	----------------------

DPH základní	21,00%	ze	10 779 766,10	2 263 750,86
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH	v CZK	13 043 516,86
-------------------	--------------	----------------------

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis: _____ Razítko _____

Datum a podpis: _____ Razítko _____

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Hluboká 117/23, Hlučín

Objekt: 001 - Stavebně technické řešení

Místo: Datum: 24.7.2020

Objednatel: Dětská rehabilitace, Hluboká 117/23, Hlučín Projektant: Ing. Arch. Pavel Ksenič, K Lomů
Zhotovitel: Stavos Stavba a.s., U Studia 3189/35, Ostrava-Zá Zpracovatel:

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
1) Náklady z rozpočtu	10 773 766,10
HSV - Práce a dodávky HSV	2 932 233,80
1 - Zemní práce	256 793,80
2 - Zakládání	176 737,30
3 - Svislé a kompletní konstrukce	551 770,60
4 - Vodorovné konstrukce	122 881,30
5 - Komunikace pozemní	51 476,80
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	664 218,80
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	406 123,80
997 - Přesun sutě	619 308,20
998 - Přesun hmot	82 923,20
PSV - Práce a dodávky PSV	6 546 332,30
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	47 518,60
712 - Povlakové krytiny	84 406,40
713 - Izolace tepelné	368 434,30
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	69 850,00
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	89 350,00
725 - Zdravotechnika - zařízení předměty	99 616,70
751 - Vzduchotechnika	2 427,10
761 - Konstrukce prosvětlovací	5 904,70
762 - Konstrukce tesařské	725 948,50
763 - Konstrukce suché výstavby	863 966,20
764 - Konstrukce klempířské	1 569 552,40
766 - Konstrukce truhlářské	1 474 218,70
767 - Konstrukce zámečnické	280 634,40
771 - Podlahy z dlaždic	152 913,60
776 - Podlahy povlakové	258 719,00
781 - Dokončovací práce - obklady	222 075,50
783 - Dokončovací práce - nátěry	132 049,00
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	98 747,20
M - Práce a dodávky M	1 087 000,00
33-M - Montáže dopr.zaříz.,sklad. zař. a váh	1 087 000,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	208 200,00
VRN3 - Zařízení staveniště	208 200,00
2) Ostatní náklady	6 000,00
Zařízení staveniště	1 000,00
Projektové práce	1 000,00
Územní vlivy	1 000,00
Provozní vlivy	1 000,00
Jiné VRN	1 000,00
Kompletační činnost	1 000,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	10 779 766,00

ROZPOČET

Stavba: Hluboká 117/23, Hlučín

Objekt: 001 - Stavebně technické řešení

Místo: Datum: 24.7.2020

Objednatel: Dětská rehabilitace, Hluboká 117/23, Hlučín Projektant: Ing. Arch. Pavel Ksenič, K Lomů
Zhotovitel: Stavos Stavba a.s., U Studia 3189/35, Ostrava-Zá Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

10 773 766,10

HSV - Práce a dodávky HSV

2 932 233,80

1 - Zemní práce

256 793,80

1	K	113106121	Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	24,803	60,80	1 508,00
			R06				
			4,6*0,5+2,5*0,5		3,550		
			3,375*0,5		1,688		
			8,35*0,5		4,175		
			3,5*0,5		1,750		
			2*9,5*0,5		9,500		
			8,28*0,5		4,140		
			Součet		24,803		
2	K	113106123	Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	144,930	79,50	11 521,90
			B09				
			2,275*4,1		9,328		
			R02				
			(6,825+0,48+2,905+0,48+0,4)*5,5		60,995		
			3,785*4,61		17,449		
			2*6,0*1,265		15,180		
			15,385*1,5		23,078		
			5,1*1,5		7,650		
			7,5*1,5		11,250		
			Součet		144,930		
3	K	113107123	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 300 mm ručně	m2	169,733	507,70	86 173,40
			144,93		144,930		
			24,803		24,803		
			Součet		169,733		
4	K	113311131	Odstranění drenážních geosyntetik v komunikacích	m2	36,000	40,90	1 472,40
			R5				
			2*6,0*(1,0+0,5)*2		36,000		
5	K	120901123	Bourání zdva z ŽB nebo předpjatého betonu v odkopávkách nebo prokopávkách ručně	m3	3,272	9 595,60	31 396,80
			B01				
			stěny				
			(1,4+0,9)*3,16*0,3		2,180		
			dno				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			1,4*1,2*0,45		0,756		
			poklop				
			1,4*1,2*0,2		0,336		
			Součet		3,272		
6	K	131201201	Hloubení jam zapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	21,115	665,20	14 045,70
			B04				
			(4,0*2,7+2,275*0,1)*0,28		3,088		
			2,6*2,275*(0,32+0,2+3,16+0,45+0,09)-		18,027		
			1,4*1,3*(0,2+3,16+0,45)				
			Součet		21,115		
7	K	131201209	Příplatek za lepivost u hloubení jam zapažených v hornině tř. 3	m3	21,115	43,70	922,70
8	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	18,929	687,30	13 009,90
			B31				
			2*6,0*0,4*0,5		2,400		
			B32				
			mč 0.06				
			(6,675+3,65+4,175-2,2*2)*0,4*0,5		2,020		
			2,2*2*0,4*0,9		1,584		
			mč 0.24				
			(2*6,65+3,325)*0,4*0,5		3,325		
			R5				
			2*6,0*0,8*1,0		9,600		
			Součet		18,929		
9	K	132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	18,929	195,00	3 691,20
10	K	151713111	Zřízení vrchního kotvení zápor při délce záporu do 8 m	kus	5,000	10 920,80	54 604,00
11	K	151713112	Odstranění vrchního kotvení zápor při délce záporu do 8 m	kus	5,000	3 896,50	19 482,50
12	K	162201102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	40,044	39,00	1 561,70
			21,115		21,115		
			18,929		18,929		
			Součet		40,044		
13	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	27,356	257,80	7 052,40
			40,044-12,688		27,356		
14	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	136,780	19,80	2 708,20
15	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	40,044	16,70	668,70
16	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	27,356	210,00	5 744,80
			40,044-12,688		27,356		
17	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	12,688	96,90	1 229,50
			R5 - zpětný zásyp vytěženým materiálem				
			2*6,0*0,8*1,0		9,600		
			B04				
			(4,0*2,7+2,275*0,1)*0,28		3,088		
			Součet		12,688		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
18	K	273313811	Základové desky z betonu tř. C 25/30	m3	0,284	2 978,60	845,90
			Podkladní beton pod základ výtahové šachty				
			2,55*2,225*0,05		0,284		
19	K	273322511	Základové desky ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	2,270	3 039,70	6 900,10
			S15 - deska šachty výtahu				
			2,55*2,225*0,4		2,270		
20	K	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	0,051	32 517,60	1 658,40
			S15 - deska šachty výtahu				
			2,55*2,225*2*4,5/1000		0,051		
21	K	274321511	Základové pasy ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	10,374	2 999,30	31 114,70
			Rozšíření základu				
			2*5,5*0,4*0,5		2,200		
			S3				
			(6,675+3,65+4,175-2,2*2)*0,4*0,6		2,424		
			2,2*2*0,4*1,0		1,760		
			S4				
			(6,65*2+3,325)*0,4*0,6		3,990		
			Součet		10,374		
22	K	274322511	Základové pasy ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	8,676	3 039,70	26 372,40
			S15 - Výtahová šachta				
			(2,55*2+1,625*2)*0,3*(1,1+2,22+0,45)		9,444		
			-1,18*2,17*0,3		-0,768		
			Součet		8,676		
23	K	274351121	Zřízení bednění základových pasů rovného	m2	47,370	299,80	14 201,50
			S15 - Vnitřní stěny šachty				
			(1,95+1,625)*2*(1,1+2,22+0,45)		26,956		
			Vnější stěny				
			(2,55+2,225)*3,77		18,002		
			otvor				
			(1,8+2,22)*2*0,3		2,412		
			Součet		47,370		
24	K	274351122	Odstranění bednění základových pasů rovného	m2	44,958	60,30	2 711,00
25	K	274361821	Výztuž základových pásů betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	1,958	43 708,30	85 580,90
			S3, S4				
			80kg/m3				
			10,374*80/1000		0,830		
			S15				
			130kg/m3				
			8,676*130/1000		1,128		
			Součet		1,958		
26	K	279311115R00	Postupné podbetonování pozednice prostým betonem tř. C 20/25	m3	0,978	5 209,50	5 094,90
			(10,0+10,365)*2*0,3*0,08		0,978		
27	K	291111111	Podklad pro zpevněné plochy z kameniva drčeného 0 až 63 mm	m3	2,270	994,50	2 257,50
			S1 - podklad čistící zóny				
			2,225*1,7*0,6		2,270		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
28	K	311231137	Zdivo nosné z cihel dl 250 mm P15 na SMS 10 MPa	m3	0,648	5 889,00	3 816,10
			S14				
			0,9*1,8*0,4		0,648		
29	K	311231157	Zdivo nosné režné z cihel dl 290 mm P40 na SMS 10 Mpa	m3	0,735	5 363,10	3 941,90
			Pilíře v původních oknech B06				
			0,3*1,74*0,48		0,251		
			0,58*1,74*0,48		0,484		
			Součet		0,735		
30	K	311235161	Zdivo jednovrstvé z cihel broušených přes P10 do P15 na tenkovrstvou maltu tloušťky 300 mm	m2	220,152	1 288,50	283 665,90
			Obvodové zdivo 2.NP				
			(7,35+4,63+2,645+8,22+5,42+1,885+4,83)*3,29		115,084		
			(4,83+1,885+5,42+8,22+3,4+4,43+7,15)*3,29		116,252		
			odpočet otvorů				
			-1,0*1,75		-1,750		
			-(8+9)*1,15*1,75		-34,213		
			-2*0,9*1,75		-3,150		
			-0,74*1,75		-1,295		
			Zazdění otvorů po oknech 2.NP				
			3*1,15*1,725		5,951		
			2*0,92*1,62		2,981		
			0,17*1,76		0,299		
			Vnitřní zdivo				
			(4,175+1,735)*3,29		19,444		
			1,125*3,29		3,701		
			odpočet otvorů				
			-0,7*1,97		-1,379		
			-0,9*1,97		-1,773		
			Součet		220,152		
31	K	311236201	Zdivo jednovrstvé zvukově izolační na cementovou maltu M10 z cihel děrovaných P15 s maltovanými kapsami tloušťky 175 mm	m2	6,039	1 406,10	8 491,40
			2.NP mč 2.13				
			2,18*2,77		6,039		
32	K	311321411	Nosná zeď ze ŽB tř. C 25/30 bez výztuže	m3	13,559	3 200,90	43 401,00
			S16, S17				
			(2,225+1,95)*(0,25+2,22+1,4+3,55)*0,3		9,294		
			odpočet otvorů				
			-2*1,18*2,22*0,3		-1,572		
			S18				
			(2,225+1,95)*(0,25+2,22+1,4+3,55)*0,25		7,745		
			odpočet otvorů				
			-1,18*2,22*0,3		-0,786		
			-0,5*0,5*0,25		-0,063		
			-1,25*1,25*0,25		-0,391		
			-0,5*2,3*0,25		-0,288		
			-1,95*0,49*0,25		-0,239		
			-0,75*0,75*0,25		-0,141		
			Součet		13,559		
33	K	311351121	Zřízení oboustranného bednění nosných nadzákladových zdí	m2	134,814	399,90	53 912,10

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			S16, S17 (2,225+1,95)*(0,25+2,22+1,4+3,55)*2		61,957		
			S18 (2,225+1,95)*(0,25+2,22+1,4+3,55)*2		61,957		
			v otvorech 2*(1,18+2,22)*2*0,3		4,080		
			(1,18+2,22)*2*0,25		1,700		
			0,5*4*0,25		0,500		
			1,25*4*0,25		1,250		
			(0,5+2,3)*2*0,25		1,400		
			(1,95+0,49)*2*0,25		1,220		
			0,75*4*0,25		0,750		
			Součet		134,814		
34	K	311351122	Odstranění oboustranného bednění nosných nadzákladových zdí	m2	134,814	111,30	15 004,80
35	K	311361821	Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí 10 505	t	1,763	43 737,60	77 109,40
			odhad 130kg/m3 13,559*130/1000		1,763		
36	K	317168012	Překlad keramický plochý š 115 mm dl 1250 mm	kus	1,000	305,50	305,50
			PŘ B 1		1,000		
37	K	317168052	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 1250 mm	kus	20,000	422,90	8 458,00
			PŘ E 4*5		20,000		
38	K	317168053	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 1500 mm	kus	44,000	487,50	21 450,00
			PŘ D 4*11		44,000		
39	K	317168054	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 1750 mm	kus	4,000	600,40	2 401,60
			PŘ F 4		4,000		
40	K	317941121	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I, IE, U, UE nebo L do č 12	t	0,223	9 299,80	2 073,90
			PŘ A 4*1,5*11,1/1000 "1.PP		0,067		
			4*1,5*11,1/1000 "1.NP		0,067		
			1.PP Podlaha z pororoštů, osazení l120 2,0m				
			4*2,0*11,1/1000		0,089		
			Součet		0,223		
41	M	13010714	ocel profilová IPN 120 jakost 11 375	t	0,223	26 900,00	5 998,70
42	K	317941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I, IE, U, UE nebo L do č 22	t	0,205	8 536,10	1 749,90
			B02 - I200 4*1,6*26,3/1000		0,168		
			I160 pod střechou výtahové šachty 2,05*17,9/1000		0,037		
			Součet		0,205		
43	M	13010722	ocel profilová IPN 200 jakost 11 375	t	0,168	24 500,00	4 116,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
44	M	13010718	ocel profilová IPN 160 jakost 11 375	t	0,037	24 200,00	895,40
			I160 pod střechou výtahové šachty 2,05*17,9/1000		0,037		
45	K	342241151	Příčky z cihel příčně děrovaných CDm pevnosti P 25 na MC tl 115 mm	m2	0,450	618,00	278,10
			1.PP parapet výtahu 0,6*0,75		0,450		
46	K	342241162	Příčky z cihel plných dl 290 mm pevnosti P 15 na MC tl 140 mm	m2	10,150	745,20	7 563,80
			1.PP příčka 0.06a / 0.06b 4,05*3,0-1,0*2,0		10,150		
47	K	342244201	Příčka z cihel broušených na tenkovrstvou maltu tloušťky 80 mm	m2	3,567	646,60	2 306,40
			mč 2.19/2.20 1,23*2,9		3,567		
48	K	342272245	Příčka z pórobetonových hladkých tvárnic na tenkovrstvou maltu tl 150 mm	m2	1,160	793,10	920,00
			1.NP - mč 1.25 0,4*2,9		1,160		
49	K	346244381	Plentování jednostranné v do 200 mm válcovaných nosníků cihlami	m2	6,080	643,20	3 910,70
			I120 2*1,5*4*0,2 I200 4,6*4*0,2 Součet		2,400 3,680 6,080		
4 - Vodorovné konstrukce							122 881,30
50	K	411321414	Stropy deskové ze ŽB tř. C 25/30	m3	2,258	3 232,30	7 298,50
			střecha výtahové šachty 2,55*2,225*(0,23+0,28)/2 stříška vstupu výtahu 2,225*1,75*0,15 (2,225+1,55)*0,3*0,2 Součet		1,447 0,584 0,227 2,258		
51	K	411354111	Zřízení bednění skořepin stropů válcových, žlábkových nebo přímkově zborcených tl do 50 cm	m2	12,399	1 070,60	13 274,40
			2,55*2,225 stříška vstupu výtahu 2,025*1,55 (2,225+1,55)*(0,3+0,2+0,45) Součet		5,674 3,139 3,586 12,399		
52	K	411354112	Odstranění bednění skořepin stropů válcových, žlábkových nebo přímkově zborcených tl do 50 cm	m2	12,399	154,50	1 915,60
53	K	411354311	Zřízení podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl do 15 cm	m2	3,894	141,10	549,40
			stříška vstupu výtahu 2,225*1,75		3,894		
54	K	411354312	Odstranění podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl do 15 cm	m2	3,894	41,30	160,80
55	K	411361821	Výztuž stropů betonářskou ocelí 10 505	t	0,147	45 059,60	6 623,80

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			střecha výtahové šachty, stříška vstupu - 130kg/m3 2,258/2*130/1000		0,147		
56	K	417321414	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 20/25	m3	7,710	3 076,90	23 722,90
			ŽBV1 (7,15+4,05+4,18+1,835+0,4)*0,3*0,27		1,427		
			2*(6,12+0,835+5,13)*0,3*0,27		1,958		
			(7,15+4,08)*0,3*0,27		0,910		
			Mezisoučet		4,295		
			ŽBV2 (7*0,25+0,45)*0,3*0,52		0,343		
			Mezisoučet		0,343		
			ŽBV3 4*(0,425+0,5)*0,3*0,37		0,411		
			(3,4+0,8)*0,3*0,37		0,466		
			(2,65+0,8)*0,3*0,37		0,383		
			Mezisoučet		1,260		
			ŽBV4 4,87*2*0,3*0,62		1,812		
			Mezisoučet		1,812		
			Součet		7,710		
57	K	417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců	m2	58,770	353,40	20 769,30
			ŽBV1 (7,15+4,05+4,18+1,835+0,4)*0,3*2		10,569		
			2*(6,12+0,835+5,13)*0,3*2		14,502		
			(7,15+4,08)*0,3*2		6,738		
			Mezisoučet		31,809		
			ŽBV2 (7*0,25+0,45)*0,55*2		2,420		
			Mezisoučet		2,420		
			ŽBV3 4*(0,425+0,5)*0,4*2		2,960		
			(3,4+0,8)*0,4*2		3,360		
			(2,65+0,8)*0,4*2		2,760		
			Mezisoučet		9,080		
			ŽBV4 4,87*2*0,65*2		12,662		
			Mezisoučet		12,662		
			55,971*0,05		2,799		
			Součet		58,770		
58	K	417351116	Odstranění bednění ztužujících věnců	m2	58,770	81,40	4 783,90
59	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505	t	1,002	43 695,30	43 782,70
			130kg/m3 7,71*130/1000		1,002		

5 - Komunikace pozemní

51 476,80

60	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	135,602	323,50	43 867,20
			R02 (6,825+0,48+2,905+0,48+0,4)*5,5		60,995		
			3,785*4,61		17,449		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			2*6,0*1,265		15,180		
			15,385*1,5		23,078		
			5,1*1,5		7,650		
			7,5*1,5		11,250		
			Součet		135,602		
61	K	596811120	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z kameniva vel do 0,09 m2 plochy do 50 m2	m2	24,803	306,80	7 609,60
			R06				
			4,6*0,5+2,5*0,5		3,550		
			3,375*0,5		1,688		
			8,35*0,5		4,175		
			3,5*0,5		1,750		
			2*9,5*0,5		9,500		
			8,28*0,5		4,140		
			Součet		24,803		
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní							664 218,80
62	K	611311141	Vápenná omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stropů rovných nanášená ručně	m2	12,390	314,80	3 900,40
			B30				
			12,39		12,390		
63	K	612311141	Vápenná omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	30,754	275,30	8 466,60
			B30				
			(4,63*2+3,0)*2,9		35,554		
			-3*0,8*2,0		-4,800		
			Součet		30,754		
64	K	612321111	Vápenocementová omítka hrubá jednovrstvá zatřená vnitřních stěn nanášená ručně	m2	422,775	175,90	74 366,10
			Obvodové zdivo 2.NP				
			(7,35+4,63+2,645+8,22+5,42+1,885+4,83)*3,29		115,084		
			(4,83+1,885+5,42+8,22+3,4+4,43+7,15)*3,29		116,252		
			odpočet otvorů				
			-1,0*1,75		-1,750		
			-(8+9)*1,15*1,75		-34,213		
			-2*0,9*1,75		-3,150		
			-0,74*1,75		-1,295		
			Zazdění otvorů po oknech 2.NP				
			3*1,15*1,725*2		11,903		
			2*0,92*1,62*2		5,962		
			0,17*1,76*2		0,598		
			Vnitřní zdivo				
			(4,175+1,735)*3,29*2		38,888		
			1,125*3,29*2		7,403		
			odpočet otvorů				
			-0,7*1,97*2		-2,758		
			-0,9*1,97*2		-3,546		
			2.NP mč 2.13				
			2,18*2,77*2		12,077		
			S14				
			0,9*1,8*2		3,240		
			Pilíře v původních oknech B06				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			0,3*1,74		0,522		
			0,58*1,74		1,009		
			Příčky				
			0,45*2		0,900		
			10,15*2		20,300		
			3,567*2		7,134		
			1,16		1,160		
			Původní stěny, opravy po instalacích, dle TZ				
			40%				
			317,637*0,4		127,055		
			Součet		422,775		
65	K	612321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	422,775	211,40	89 374,60
66	K	612325302	Vápenocementová štuková omítka ostění nebo nadpraží	m2	40,423	676,90	27 362,30
			okna				
			1.NP				
			(0,76+1,74*2)*0,25		1,060		
			2.NP				
			17*(1,15+1,75*2)*0,25		19,763		
			2*(0,9+1,75*2)*0,25		2,200		
			(1,0+1,75*2)*0,25		1,125		
			(0,74+1,75*2)*0,25		1,060		
			dveře				
			výtah				
			(1,18+2,22*2)*0,48		2,698		
			D10				
			(1,0+2,02*2)*0,2		1,008		
			D05				
			(0,9+2,02*2)*0,3		1,482		
			D14, D16				
			(2,15+2,02*2)*0,3		1,857		
			D19, D21				
			(2,43+2,02*2)*0,3		1,941		
			D26				
			(1,0+2,71*2)*0,3		1,926		
			Průchody				
			(1,0+2,75*2)*0,33		2,145		
			(1,0+2,77*2)*0,33		2,158		
			Součet		40,423		
67	K	622211011	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 80 mm	m2	40,641	546,20	22 198,10
			S17				
			2,6*4,45		11,570		
			S18				
			(2,225+1,95)*(0,25+2,22+1,4+3,55)		30,979		
			odpočet otvorů				
			-1,18*2,22*0,3		-0,786		
			-0,5*0,5*0,25		-0,063		
			-1,25*1,25*0,25		-0,391		
			-0,5*2,3*0,25		-0,288		
			-1,95*0,49*0,25		-0,239		
			-0,75*0,75*0,25		-0,141		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Součet					40,641		
68	M	28376379	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch s vyšší odolností tl 50mm	m2	32,436	145,00	4 703,20
69	K	622211031	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 160 mm	m2	4,025	607,90	2 446,80
2*1,15*1,75					4,025		
70	M	28375939	deska EPS 70 fasádní $\lambda=0,039$ tl 120mm	m2	4,226	156,00	659,30
71	K	622211041	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 200 mm	m2	198,878	631,40	125 571,60
S19							
KZS nových zdí							
1.NP							
0,21*2,55					0,536		
2.NP							
(5,325+2,67+2,665+8,62+6,12+1,885+4,83)*3,52					113,045		
(4,83+1,885+6,12+8,62+3,4+4,65+7,35)*3,52					129,730		
odpočet otvorů							
-19*1,15*1,75					-38,238		
-2*0,9*1,75					-3,150		
-1,0*1,75					-1,750		
-0,74*1,75					-1,295		
Součet					198,878		
72	M	28375954	deska EPS 70 fasádní $\lambda=0,039$ tl 200mm	m2	208,822	261,00	54 502,50
73	K	622252002	Montáž ostatních lišt kontaktního zateplení	m	261,790	48,40	12 670,60
rohovníky							
okna							
17*1,75*2					59,500		
2*1,75*2					7,000		
1,75*2					3,500		
1,75*2					3,500		
2*1,75*2					7,000		
nároží							
8*3,52					28,160		
Mezisosoučet					108,660		
okapnice							
19*1,15					21,850		
2*0,9					1,800		
1,0					1,000		
0,74					0,740		
0,76					0,760		
Mezisosoučet					26,150		
APU lišta							
17*(1,15+2*1,75)					79,050		
2*(0,9+2*1,75)					8,800		
1,0+2*1,75					4,500		
0,74+2*1,75					4,240		
0,76+2*1,74					4,240		
Mezisosoučet					100,830		
Parapetní lišta							
26,15					26,150		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Součet					261,790		
74	M	59051486	lišta rohová PVC 10/15cm s tkaninou	m	114,093	13,20	1 506,00
75	M	59051510	profil okenní s nepřiznanou podomítkovou okapnicí PVC 2,0 m	m	27,458	32,50	892,40
76	M	59051476	profil okenní začišťovací se sklovláknitou armovací tkaninou 9 mm/2,4 m	m	116,372	28,60	3 328,20
77	M	59051512	profil parapetní se sklovláknitou armovací tkaninou PVC 2 m	m	27,458	42,10	1 156,00
78	K	622532021	Tenkovrstvá silikonová hydrofilní zrnitá omítka tl. 2,0 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	202,903	290,50	58 943,30
EPS200							
198,878					198,878		
EPS120							
4,025					4,025		
Součet					202,903		
79	K	623532021	Tenkovrstvá silikonová hydrofilní zrnitá omítka tl. 2,0 mm včetně penetrace vnějších piliřů, sloupů	m2	20,062	348,70	6 995,60
ostění otvorů							
17*(1,15+1,75*2)*0,2					15,810		
2*(0,9+1,75*2)*0,2					1,760		
(1,0+1,75*2)*0,2					0,900		
(0,74+1,75*2)*0,2					0,848		
2*(1,15+1,75*2)*0,08					0,744		
Součet					20,062		
80	K	629135102	Vyrovňovací vrstva pod klempířské prvky z MC š do 300 mm	m	23,850	75,30	1 795,90
vyrovňání pod vnitřní parapety							
17*1,15					19,550		
1,0					1,000		
2*0,9					1,800		
0,76					0,760		
0,74					0,740		
Součet					23,850		
81	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou	m2	522,731	58,50	30 579,80
(36,85+13,25)*2*6,45					646,290		
(5,43*2+15,5)*3,01					79,344		
odpočet nového KZS							
-202,903					-202,903		
Součet					522,731		
82	K	631311126	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	0,077	3 708,40	285,50
1.PP schod výtahu směrem do mč 0.06b							
1,18*0,655*0,1					0,077		
83	K	631311135	Mazanina tl do 240 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	0,258	3 409,90	879,80
Schod v mč 0.06a							
1,5*0,8*0,215					0,258		
84	K	631311224	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	0,567	3 748,80	2 125,60
S1 - podklad čistící zóny							
2,225*1,7*0,15					0,567		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
85	K	631312141	Doplnění rýh v dosavadních mazaninách betonem prostým	m3	2,829	4 427,20	12 524,50
			S3				
			(6,675+3,65+4,175-2,2*2)*0,4*0,1		0,404		
			2,2*2*0,4		1,760		
			S4				
			(6,65*2+3,325)*0,4*0,1		0,665		
			Součet		2,829		
86	K	631319012	Příplatek k mazanině tl do 120 mm za přehlazení povrchu	m3	0,077	466,60	35,90
87	K	631319013	Příplatek k mazanině tl do 240 mm za přehlazení povrchu	m3	0,258	233,30	60,20
88	K	631319196	Příplatek k mazanině tl do 120 mm za plochu do 5 m2	m3	0,077	130,30	10,00
89	K	631319197	Příplatek k mazanině tl do 240 mm za plochu do 5 m2	m3	0,258	65,20	16,80
90	K	631351101	Zřízení bednění rýh a hran v podlahách	m2	1,196	297,20	355,50
			Schod v mč 0.06a				
			(1,5+0,8+0,9)*0,3		0,960		
			1.PP schod výtahu směrem do mč 0.06b				
			1,18*2*0,1		0,236		
			Součet		1,196		
91	K	631351102	Odstranění bednění rýh a hran v podlahách	m2	1,196	75,20	89,90
92	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,017	32 517,60	552,80
			S1 - podklad čistící zóny				
			2,225*1,7*4,44/1000		0,017		
93	K	632450124	Vyrovňovací cementový potěr tl do 50 mm ze suchých směsí provedený v pásu	m2	19,400	589,30	11 432,40
			S3 - mč 0.06a				
			19,4		19,400		
94	K	632451034R00	Vyrovňovací potěr tl do 60 mm z MC 15 provedený v ploše	m2	192,500	224,10	43 139,30
			S6				
			mč 2.05-2.12				
			21,6+2,4+4,2+2,7+5,1+27,1+19,0+12,0		94,100		
			mč 2.21-2.23				
			47,2+30,0+21,2		98,400		
			Součet		192,500		
95	K	632451103	Cementový samonivelační potěr ze suchých směsí tloušťky do 10 mm	m2	131,400	350,00	45 990,00
			mč 2.01-2.04				
			13,1+8,4+5,4+8,4		35,300		
			mč 2.13-2.20				
			30,4+17,4+4,2+2,6+3,7+2,2+8,8+5,3		74,600		
			mč 2.24-2.27				
			9,4+3,5+3,7+4,9		21,500		
			Součet		131,400		
96	K	632481213	Separáční vrstva z PE fólie	m2	192,500	12,70	2 444,80
			S6				
			mč 2.05-2.12				
			21,6+2,4+4,2+2,7+5,1+27,1+19,0+12,0		94,100		
			mč 2.21-2.23				
			47,2+30,0+21,2		98,400		
			Součet		192,500		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
97	K	633811111	Broušení nerovností betonových podlah do 2 mm - stržení šlemu	m2	83,586	59,60	4 981,70
			B15				
			8,0*5,0		40,000		
			B30				
			mč 0.24				
			27,43		27,430		
			mč 1.22				
			12,39		12,390		
			mč 2.01				
			2,87*1,05+2,15*0,35		3,766		
			Součet		83,586		
98	K	642944121	Osazování ocelových zárubní dodatečné pl do 2,5 m2	kus	4,000	596,20	2 384,80
			D01				
			1.PP				
			1		1,000		
			2.NP				
			D05				
			1		1,000		
			D14				
			1		1,000		
			D19				
			1		1,000		
			Součet		4,000		
99	M	55331215	zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil s drážkou 145 900 L/P	kus	1,000	1 350,00	1 350,00
			D01				
			1.PP				
			1		1,000		
100	M	55331213	zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil s drážkou 145 800 L/P	kus	3,000	1 380,00	4 140,00
			2.NP				
			D05				
			1		1,000		
			D14				
			1		1,000		
			D19				
			1		1,000		
			Součet		3,000		
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání							406 123,80
101	K	941111121	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 10 m	m2	892,109	63,20	56 381,30
			(8,11+3,085+24,98+3,085+8,12+10,705+4,575+6,63+31,54+5,81+4,585+10,68)*6,6		804,573		
			24,98*2,2		54,956		
			2*5,43*3,0		32,580		
			Součet		892,109		
102	K	941111221	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,2 m v 10 m za první a ZKD den použití	m2	80 289,090	1,00	80 289,10
103	K	941111821	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 10 m	m2	829,109	38,40	31 837,80

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
104	K	952902501	Čištění střešních nebo nadstřešních konstrukcí plochých střech budov	m2	230,679	43,60	10 057,60
			B12				
			2,985*7,095		21,179		
			8,46*5,91		49,999		
			1,645*2,125		3,496		
			8,31*5,0		41,550		
			8,505*5,92		50,350		
			7,15*2,8		20,020		
			2,15*1,9		4,085		
			B15				
			8,0*5,0		40,000		
			Součet		230,679		
105	K	953333327	PVC těsnící pás do dilatačních spar betonových kcí vnitřní š 500 mm	m	9,550	706,20	6 744,20
			Těsnění spáry základové desky a zákl. pasů vytahové šachty (2,55+2,225)*2		9,550		
106	K	962031132	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 100 mm	m2	79,695	95,50	7 610,90
			B37				
			mč 2.05, 2.06				
			3,12*2,975-0,8*2,0		7,682		
			mč 2.05, 2.03, 2.02				
			2*5,395*2,975-2*0,8*2,0		28,900		
			(1,15+0,5*2)*2,975		6,396		
			mč 2.10, 2.11, 2.12				
			(0,8+1,0+0,1+0,85)*2,975-2*0,6*2,0		5,781		
			1,6*2,975-0,6*2,0		3,560		
			mč 2.14 - 2.17				
			(4,15+2,3*2+1,2+1,0)*2,975		32,576		
			-3*0,6*2,0-0,8*2,0		-5,200		
			Součet		79,695		
107	K	962031133	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm	m2	4,760	114,10	543,10
			mč 2.10/2.11				
			1,6*2,975		4,760		
108	K	962032230	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC do 1 m3	m3	2,430	1 258,10	3 057,20
			B05				
			0,555*2,22*0,48		0,591		
			0,1*0,92*0,48+0,59*0,92*0,48		0,305		
			B17				
			4,97*0,15*(0,47+2,335+0,2)-2*2,0*2,0*0,15		1,040		
			B36				
			0,4*0,15*3,0		0,180		
			2.NP				
			část parapetu okna pro budoucí dveře				
			1,0*0,95*0,33		0,314		
			Součet		2,430		
109	K	962032231	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC přes 1 m3	m3	1,755	696,80	1 222,90
			B37 - mč 2.09				
			2,95*2,975*0,2		1,755		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
110	K	962032631	Bourání zdiva kominového nad střechou z cihel na MV nebo MVC	m3	4,688	836,40	3 921,00
			B25				
			0,45*0,45*3,0		0,608		
			1,0*1,0*3,0		3,000		
			0,6*0,6*3,0		1,080		
			Součet		4,688		
111	K	962042320	Bourání zdiva nadzákladového z betonu prostého do 1 m3	m3	2,727	4 503,00	12 279,70
			B16				
			podezdívka zábradlí				
			2*(8,0+5,0*2)*0,2*0,35		2,520		
			B18				
			schůdky na terasu				
			1,1*0,25*0,25		0,069		
			1,1*0,25*0,5		0,138		
			Součet		2,727		
112	K	962081141	Bourání příček ze skleněných tvárníc tl do 150 mm	m2	8,000	187,90	1 503,20
			B17 - stěna terasy				
			2*2,0*2,0		8,000		
113	K	963011510B17	Bourání stříšky nad terasou	m2	40,000	149,40	5 976,00
			B17				
			8,0*5,0		40,000		
114	K	965042131	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl do 4 m2	m3	3,645	3 408,10	12 422,50
			B15				
			8,0*5,0*0,06		2,400		
			B32				
			mč 0.06				
			(6,675+3,65+4,175)*0,4*0,1		0,580		
			mč 0.24				
			(2*6,65+3,325)*0,4*0,1		0,665		
			Součet		3,645		
115	K	965043331	Bourání podkladů pod dlažby betonových s potěrem nebo teracem tl do 100 mm pl do 4 m2	m3	1,844	3 991,90	7 361,10
			B32				
			mč 0.06				
			(6,675+3,45+4,375)*0,6*0,1		0,870		
			mč 0.24				
			(2*6,65+2,925)*0,6*0,1		0,974		
			Součet		1,844		
116	K	965049111	Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání mazanin se svařovanou sítí tl do 100 mm	m3	1,245	1 512,30	1 882,80
117	K	965081611	Odsekání soklíků rovných	m	36,810	30,70	1 130,10
			B30				
			mč 0.24				
			(6,65+4,125)*2		21,550		
			mš 1.22				
			(4,63+3,0)*2		15,260		
			Součet		36,810		
118	K	965082933	Odstranění násypů pod podlahami tl do 200 mm pl přes 2 m2	m3	41,231	422,90	17 436,60

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			B12 a B15 230,679*(0,15+0,075)/2		25,951		
			B24 B24 (2,065+3,5+3,6+3,5+2,07)*(4,475*2+1,42)*0,1		15,280		
			Součet		41,231		
119	K	966054121	Vybourání částí ŽB říms vyložených do 500 mm	m	125,805	422,90	53 202,90
			B11 7,095+2,5+3,0+8,46+5,91+1,84+4,57		33,375		
			7,1+4,61+3,375+8,505+5,92+1,89+4,59		35,990		
			B28 (16,295+11,925)*2		56,440		
			Součet		125,805		
120	K	966080105	Bourání kontaktního zateplení z polystyrenových desek tloušťky do 180 mm	m2	99,198	56,80	5 634,40
			B05 1.NP 2,835*3,01		8,533		
			2,275*2,9-1,17*1,74-0,55*1,74		3,605		
			2.NP 2*(10,965+0,16*3)*2,52		57,683		
			odpočet otvorů -3*1,15*1,725		-5,951		
			-1,0*2,37		-2,370		
			-1,17*1,76		-2,059		
			-2*0,92*1,62		-2,981		
			-1,0*2,35		-2,350		
			B11 (7,095+2,5+3,0+8,46+5,91+1,84+4,57)*0,65		21,694		
			(7,1+4,61+3,375+8,505+5,92+1,89+4,59)*0,65		23,394		
			Součet		99,198		
121	K	967031142	Přisekání rovných ostění v cihelném zdivu na MC	m2	3,286	184,80	607,30
			B02 (1,18+2*2,37)*0,555		3,286		
122	K	968062355	Vybourání dřevěných ráků oken dvojitých včetně křídel pl do 2 m2	m2	14,932	191,70	2 862,50
			B06 1.NP 1,095*1,74		1,905		
			1,17*1,74		2,036		
			2.NP 3*1,15*1,725		5,951		
			1,17*1,76		2,059		
			2*0,92*1,62		2,981		
			Součet		14,932		
123	K	968062455	Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	4,720	193,00	911,00
			B06 2.NP 1,0*2,37		2,370		
			1,0*2,35		2,350		
			Součet		4,720		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
124	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	20,000	294,10	5 882,00
			B23				
			1.PP				
			0,8*2,0		1,600		
			1.NP				
			0,8*2,0		1,600		
			2.NP				
			6*0,6*2,0		7,200		
			6*0,8*2,0		9,600		
			Součet		20,000		
125	K	971033621	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 100 mm	m2	8,155	103,40	843,20
			mč 2.01				
			0,9*2,02		1,818		
			mč 2.06/2.04				
			2,13*2,975		6,337		
			Součet		8,155		
126	K	971033631	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 150 mm	m2	1,818	134,70	244,90
			mč 2.13/2.09, 2.10				
			0,9*2,02		1,818		
127	K	971035361	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,09 m2 na MC tl do 600 mm	kus	1,000	609,60	609,60
			2.NP				
			DN200				
			1		1,000		
128	K	971035451	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,25 m2 na MC tl do 450 mm	kus	1,000	611,10	611,10
			v mč 0.25				
			1		1,000		
129	K	971035461	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,25 m2 na MC tl do 600 mm	kus	1,000	924,40	924,40
			2.NP				
			400x350				
			1		1,000		
130	K	971035661	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MC tl do 600 mm	m3	1,538	1 764,50	2 713,80
			B02				
			1,18*2,37*0,550		1,538		
131	K	972044251	Vybourání otvorů ve stropech nebo klenbách z dutých tvárníc pl do 0,09 m2 tl přes 100 mm	kus	7,000	84,60	592,20
			2.NP				
			DN150				
			3		3,000		
			DN200				
			4		4,000		
			Součet		7,000		
132	K	973031324	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl do 0,10 m2 hl do 150 mm	kus	8,000	169,80	1 358,40
			1.PP				
			Podlaha z pororoštů, osazení l120 2,0m				
			4*2		8,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
133	K	973031346R00	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl do 0,25 m2 hl do 450 mm	kus	1,000	442,30	442,30
			B35				
			1		1,000		
134	K	974031666	Vysekání rýh ve zdivu cihelném pro vtahování nosníků hl do 150 mm v do 250 mm	m	17,450	291,30	5 083,20
			B02 - osazení před bouráním otvoru				
			1,6*4 "1.PP		6,400		
			1,6*4 "1.NP		6,400		
			Překlad u bouraných oken B06				
			1,55*3		4,650		
			Součet		17,450		
135	K	974031969R00	Odstranění nákladního výtahu	soud or	1,000	20 000,00	20 000,00
136	K	975022241	Podchycení nadzákladového zdiva tl do 450 mm dřevěnou výtuhou v do 3 m dl podchycení do 3 m	m	8,400	1 777,90	14 934,40
			2*4,2		8,400		
137	K	978013191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 100 %	m2	214,453	81,40	17 456,50
			bourané přičky, oboustranně				
			79,695*2		159,390		
			4,76*2		9,520		
			bourané zdivo				
			B05				
			0,555*2,22*2		2,464		
			0,1*0,92*2+0,59*0,92*2		1,270		
			B17				
			(4,97*(0,47+2,335+0,2)-2*2,0*2,0)*2		13,870		
			B36				
			0,4*3,0*2		2,400		
			bourané otvory				
			8,155*2		16,310		
			1,818*2		3,636		
			B02				
			1,18*2,37*2		5,593		
			Součet		214,453		
138	K	979054441	Očištění vybouraných z desek nebo dlaždic s původním spárováním z kameniva těžkého	m2	24,803	33,60	833,40
			R06				
			4,6*0,5+2,5*0,5		3,550		
			3,375*0,5		1,688		
			8,35*0,5		4,175		
			3,5*0,5		1,750		
			2*9,5*0,5		9,500		
			8,28*0,5		4,140		
			Součet		24,803		
139	K	979054451	Očištění vybouraných zámkových dlaždic s původním spárováním z kameniva těžkého	m2	135,602	64,30	8 719,20
			R02				
			(6,825+0,48+2,905+0,48+0,4)*5,5		60,995		
			3,785*4,61		17,449		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			2*6,0*1,265		15,180		
			15,385*1,5		23,078		
			5,1*1,5		7,650		
			7,5*1,5		11,250		
			Součet		135,602		

997 - Přesun sutě

619 308,20

140	K	997013112	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 9 m s použitím mechanizace	t	294,516	567,60	167 167,30
141	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	294,516	239,20	70 448,20
142	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	4 417,740	10,40	45 944,50
143	K	997013831	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu smíšeného kód odpadu 170 904	t	294,516	1 140,00	335 748,20

998 - Přesun hmot

82 923,20

144	K	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m	t	287,628	288,30	82 923,20
-----	---	-----------	--	---	---------	--------	-----------

PSV - Práce a dodávky PSV

6 546 332,30

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

47 518,60

145	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	12,450	12,00	149,40
			S3				
			(6,675+3,65+4,175-2,2*2)*0,4		4,040		
			2,2*2*0,4		1,760		
			S4				
			(6,65*2+3,325)*0,4		6,650		
			Součet		12,450		
146	M	11163150	lak asfaltový penetrační	t	0,004	47 500,00	190,00
147	K	711113117	Izolace proti zemní vlhkosti vodorovná za studena těsnicí stěrkou nepružnou keramická dlažba	m2	27,430	261,70	7 178,40
			S4 - mč 0.24				
			27,43		27,430		
148	K	711113127	Izolace proti zemní vlhkosti svislá za studena těsnicí stěrkou nepružnou pod keramický obklad	m2	116,873	284,30	33 227,00
			116,873		116,873		
149	K	711131811	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti vodorovné	m2	8,700	12,80	111,40
			B32				
			(6,675+3,45+4,375)*0,6		8,700		
150	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	24,900	110,00	2 739,00
			Dvě vrstvy				
			S3				
			(6,675+3,65+4,175-2,2*2)*0,4		4,040		
			2,2*2*0,4		1,760		
			S4				
			(6,65*2+3,325)*0,4		6,650		
			Mezisoučet		12,450		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			12,45		12,450		
			Součet		24,900		
151	M	62833159	pás těžký asfaltovaný G 200 S40	m2	28,635	85,00	2 434,00
152	K	998711202	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 12 m	%	463,972	3,21	1 489,40

712 - Povlakové krytiny

84 406,40

153	K	712300832	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° dvouvrstvé	m2	230,679	30,00	6 920,40
			B12				
			2,985*7,095		21,179		
			8,46*5,91		49,999		
			1,645*2,125		3,496		
			8,31*5,0		41,550		
			8,505*5,92		50,350		
			7,15*2,8		20,020		
			2,15*1,9		4,085		
			B15				
			8,0*5,0		40,000		
			Součet		230,679		
154	K	712300833	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° třívrstvé	m2	230,679	40,00	9 227,20
155	K	712300841	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° odškrabáním mechu s urovnáním povrchu a očištěním	m2	230,679	15,00	3 460,20
156	K	712300845	Demontáž ventilační hlavice na ploché střeše sklonu do 10°	kus	4,000	60,00	240,00
			B13				
			4		4,000		
157	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střech do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	234,555	12,00	2 814,70
			230,679		230,679		
			S13 - stříška výtahu				
			2,28*1,7		3,876		
			Součet		234,555		
158	M	11163150	lak asfaltový penetrační	t	0,070	47 500,00	3 325,00
159	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	241,121	120,00	28 934,50
			plocha				
			230,679		230,679		
			přetažení 100mm				
			(7,095+2,5+3,0+8,46+5,91+1,84)*0,1		2,881		
			(2,015+6,22+8,505+3,4+4,61+7,1)*0,1		3,185		
			5,0*0,1		0,500		
			S13 - stříška výtahu				
			2,28*1,7		3,876		
			Součet		241,121		
160	M	62833159	pás těžký asfaltovaný G 200 S40	m2	272,832	85,00	23 190,70
161	M	62852255	pásy s modifikovaným asfaltem tl. 4,2 mm vložka polyesterové rouno šedý minerální hrubozrnný posyp	m2	4,457	132,00	588,30
			S13 - stříška výtahu				
			2,28*1,7		3,876		
162	K	712361703	Provedení povlakové krytiny střech do 10° fólií přilepenou v plné ploše	m2	6,863	220,00	1 509,90

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			S12 3,05*2,25		6,863		
163	M	28342412	fólie hydroizolační střešní na bázi mPVC vyztužená skelným vláknem tl 1,8 mm	m2	7,892	205,00	1 617,90
164	K	998712202	Přesun hmot procentní pro krytiny povlakové v objektech v do 12 m	%	818,288	3,15	2 577,60

713 - Izolace tepelné

368 434,30

165	K	713111111	Montáž izolace tepelné vrchem stropů volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami	m2	354,000	35,00	12 390,00
-----	---	-----------	---	----	---------	-------	-----------

Dvě vrstvy izolace, celkem 220mm

S8, S8'

177,0*2

354,000

166	M	63150849	pás tepelný pro všechny druhy nezatižených izolací $\lambda=0,039$ tl 100mm	m2	371,700	56,00	20 815,20
167	M	63150850	pás tepelný pro všechny druhy nezatižených izolací $\lambda=0,039$ tl 120mm	m2	371,700	67,00	24 903,90
168	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	192,500	21,90	4 215,80

S6

mč 2.05-2.12

21,6+2,4+4,2+2,7+5,1+27,1+19,0+12,0

94,100

mč 2.21-2.23

47,2+30,0+21,2

98,400

Součet

192,500

169	M	63166813	deska tepelně izolační podlahová pro útlum kročejového hluku tl 30mm	m2	202,125	266,00	53 765,30
170	K	713131145	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením bodově rohoží, pásů, dílců, desek	m2	36,791	119,90	4 411,20

S15 - dilatace XPS 50mm

(2,275+2,6)*4,1

19,988

-1,18*2,17

-2,561

S16

(2,275+2,6)*(0,25+2,22+1,4+3,55)

36,173

-11,57 "S17

-11,570

odpočet otvorů

-2*1,18*2,22

-5,239

Součet

36,791

171	M	28376366	deska XPS hladký povrch $\lambda=0,034$ tl 50mm	m2	38,631	257,00	9 928,20
172	K	713131155	Montáž izolace tepelné stěn a základů volně vloženými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy	m2	7,343	69,00	506,70

S15 - výtahová šachta

2,225*3,3

7,343

173	M	28376383	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch s vyšší odolností tl 120mm	m2	15,420	791,00	12 197,20
174	K	713140813	Odstranění tepelné izolace střech nadstřešní volně kladené z vláknitých materiálů tl přes 100 mm	m2	152,802	30,00	4 584,10

B24

(2,065+3,5+3,6+3,5+2,07)*(4,475*2+1,42)

152,802

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
175	K	713140823	Odstranění tepelné izolace střech nadstřešní volně kladené z polystyrenu tl přes 100 mm	m2	230,679	20,00	4 613,60
176	K	713141131	Montáž izolace tepelné střech plochých lepené za studena 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	6,863	130,00	892,20
177	M	28376379	deska z polystyrenu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch s vyšší odolností tl 50mm	m2	7,206	145,00	1 044,90
178	K	713151111	Montáž izolace tepelné střech šikmých kladené volně mezi krokve rohoží, pásů, desek	m2	240,000	40,00	9 600,00

dvě vrstvy celkem 160mm

S9

120,0*2

240,000

179	M	63150821	pás tepelný pro všechny druhy nezatižených izolací $\lambda=0,039$ tl 80mm	m2	252,000	45,00	11 340,00
180	K	713151121	Montáž izolace tepelné střech šikmých kladené volně pod krokve rohoží, pásů, desek	m2	240,000	32,90	7 896,00

2x50mm tuhé MW min 90kg/m3

S9

120,0*2

240,000

181	M	63141264	deska izolační podlahová s max. zatížením 500 Kg/m2 tl 50mm	m2	252,000	356,00	89 712,00
182	K	713151141	Montáž izolace tepelné střech šikmých parotěsné reflexní tl do 5 mm	m2	670,000	66,60	44 622,00

střecha

550,0

550,000

S9

120,0

120,000

Součet

670,000

183	M	28355300	pás podstřešní parotěsný tepelně izolační s reflexní Al vrstvou 25 x 0,97 m, tl. 4 mm tepelného odporu 0,53	m2	703,500	60,90	42 843,20
184	K	998713202	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	%	4 180,900	1,95	8 152,80

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

69 850,00

185	K	721173309R00	Rozvody kanalizace, vč. přidružených zednických prací	soubor	1,000	65 000,00	65 000,00
186	K	721242116	Lapač střešních splavenin z PP se zápachovou klapkou a lapacím košem DN 125	kus	1,000	3 400,00	3 400,00

B03

1

1,000

187	K	721242804	Demontáž lapače střešních splavenin DN 125	kus	1,000	450,00	450,00
-----	---	-----------	--	-----	-------	--------	--------

B03

1

1,000

188	K	721300942	Pročištění lapačů střešních splavenin	kus	2,000	500,00	1 000,00
-----	---	-----------	---------------------------------------	-----	-------	--------	----------

R4

2

2,000

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

89 350,00

189	K	722173109R00	Rozvod vodovodního potrubí, vč. přidružených zednických prací	soubor	1,000	80 000,00	80 000,00
190	K	722210909R00	Demontáž hydrantu	kus	1,000	450,00	450,00

B29

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
					1	1,000	
191	K	722254116	Hydrantová skříň vnitřní s výzbrojí C 52 polyesterová hadice	soubor	1,000	8 900,00	8 900,00
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty							99 616,70
192	K	725110811	Demontáž klozetů splachovací s nádrží	soubor	3,000	105,00	315,00
					2.NP		
					3	3,000	
193	K	725112022	Klozet keramický závěsný na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný	soubor	7,000	4 100,00	28 700,00
194	K	725121502	Pisoárový záchodek keramický bez splachovací nádrže bez odsávání a s otvorem pro ventil	soubor	3,000	4 480,00	13 440,00
195	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soubor	7,000	120,00	840,00
					2.NP		
					7	7,000	
196	K	725211601	Umyvadlo keramické připevněné na stěnu šrouby bílé bez krytu na sifon 500 mm	soubor	8,000	3 600,00	28 800,00
197	K	725240812	Demontáž vaniček sprchových bez výtokových armatur	soubor	1,000	450,00	450,00
					2.NP		
					1	1,000	
198	K	725241112	Vanička sprchová akrylátová čtvercová 900x900 mm	soubor	1,000	5 250,00	5 250,00
199	K	725810811	Demontáž ventilů výtokových nástěnných	kus	3,000	45,00	135,00
					2.NP		
					WC		
					3	3,000	
200	K	725820801	Demontáž baterie nástěnné do G 3 / 4 umyvadla	soubor	7,000	54,00	378,00
					7	7,000	
201	K	725822611	Baterie umyvadlová stojánková páková bez výpusti	soubor	8,000	1 820,00	14 560,00
202	K	725840850	Demontáž baterie sprch diferenciální do G 3/4x1	kus	1,000	102,00	102,00
203	K	725841311	Baterie sprchová nástěnná pákové	soubor	1,000	1 900,00	1 900,00
204	K	725861102	Zápachová uzávěrka pro umyvadla DN 40	kus	8,000	240,00	1 920,00
205	K	725865311	Zápachová uzávěrka sprchových van DN 40/50 s kulovým kloubem na odtoku	kus	1,000	757,00	757,00
206	K	725865411	Zápachová uzávěrka pisoárová DN 32/40	kus	3,000	617,00	1 851,00
207	K	998725202	Přesun hmot procentní pro zařizovací předměty v objektech v do 12 m	%	993,980	0,22	218,70
751 - Vzduchotechnika							2 427,10
208	K	751398021	Mtž větrací mřížky stěnové do 0,040 m2	kus	1,000	216,20	216,20
					P06 - výtahová šachta		
					1	1,000	
209	M	55341426	mřížka větrací nerezová 200 x 200 se síťovinou	kus	1,000	324,00	324,00
210	K	751398051	Mtž protidešťové žaluzie potrubí do 0,150 m2	kus	1,000	277,90	277,90
					P02		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
					1,000		
211	M	42972P02	žaluzie protidešťové Pz plech 300x200mm	kus	1,000	1 609,00	1 609,00
761 - Konstrukce prosvětlovací							5 904,70
212	K	761661061	Osazení sklepních světlíků (anglických dvorků) hloubky přes 1,0 m, šířky do 1,0 m	kus	1,000	995,60	995,60
213	M	56245253	světlík sklepní pochozí včetně odvodňovacího prvku, rošt děrovaný plech 100x130x40 cm	kus	1,000	4 490,00	4 490,00
214	K	761661805	Demontáž sklepního světlíku (anglického dvorku) hloubky přes 1,00 m	kus	1,000	194,20	194,20
					1,000		
215	K	998761202	Přesun hmot procentní pro konstrukce sklobetonové v objektech v do 12 m	%	56,798	3,96	224,90
762 - Konstrukce tesařské							725 948,50
216	K	762331811	Demontáž vázaných kcí krovů z hranolů průřezové plochy do 120 cm2	m	40,000	40,00	1 600,00
					40,000		
217	K	762331812	Demontáž vázaných kcí krovů z hranolů průřezové plochy do 224 cm2	m	67,250	50,00	3 362,50
					41,250		
					26,000		
					67,250		
218	K	762331813	Demontáž vázaných kcí krovů z hranolů průřezové plochy do 288 cm2	m	13,200	60,00	792,00
					13,200		
219	K	762332131	Montáž vázaných kcí krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové plochy do 120 cm2	m	165,000	150,00	24 750,00
					165,000		
220	M	612233AN	hranol vrstvený lepený nepohledový 50 x 120 mm	m3	0,662	17 600,00	11 651,20
					0,662		
221	M	6122326A	hranol vrstvený lepený pohledový 50 x 120 mm	m3	0,378	17 600,00	6 652,80
					0,378		
222	K	762332132	Montáž vázaných kcí krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové plochy do 224 cm2	m	509,700	185,00	94 294,50
					2,400		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			1b				
			4*1,15		4,600		
			1c				
			4*0,82		3,280		
			1d				
			2*4,76		9,520		
			3b - Zvýšená pozednice 180x120				
			2*4,0		8,000		
			Krokev - 100x160				
			5a				
			28*6,9		193,200		
			5b				
			2*5,8		11,600		
			5c				
			2*6,3		12,600		
			5d				
			4*4,4		17,600		
			5e				
			2*6,0		12,000		
			5f				
			12*1,6		19,200		
			5g				
			2*2,6		5,200		
			5h				
			16*1,0		16,000		
			5i				
			8*5,3		42,400		
			5j				
			6*4,7		28,200		
			5k				
			2*4,2		8,400		
			5l				
			7*2,9		20,300		
			5m				
			7*2,2		15,400		
			5n				
			4*1,2		4,800		
			5o				
			2*3,2		6,400		
			5p				
			3*3,4		10,200		
			5q				
			2,4		2,400		
			5r - příložka krokve 100x160				
			22*2,0		44,000		
			Pásek				
			7a				
			12*1,0		12,000		
			Součet		509,700		
223	M	61223113	hranol vrstvený lepený nepohledový 100 x 160 mm	m3	7,894	17 600,00	138 934,40
			Krokev - 100x160				
			469,9*0,1*0,16*1,05		7,894		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
224	M	61223125	hranol vrstvený lepený nepohledový 140 x 240 mm 2a - Vaznice 140x240 2*7,6*0,14*0,24*1,05	m3	0,536	17 600,00	9 433,60
225	M	61223116	hranol vrstvený lepený nepohledový 120 x 120 mm Pásek 120x120 7a 12*1,0*0,12*0,12*1,05	m3	0,181	17 600,00	3 185,60
226	M	61223122	hranol vrstvený lepený nepohledový 140 x 140 mm Sloupek 140x140 1a, b, c (4*0,6+4*1,15+4*0,82)*0,14*0,14*1,05	m3	0,212	17 600,00	3 731,20
227	M	61223118	hranol vrstvený lepený nepohledový 120 x 200 mm 3b - Zvýšená pozednice 180x120 2*4,0*0,12*0,2*1,05	m3	0,202	17 600,00	3 555,20
228	M	61223222	hranol vrstvený lepený pohledový 140 x 140 mm Sloupek 140x140 1d 2*4,76*0,14*0,14*1,05	m3	0,196	17 600,00	3 449,60
229	K	762332133	Montáž vázaných kcí krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové plochy do 288 cm2 2b - Vaznice 140x200 4*2,8 3a - Pozednice 180x140 90 Nárožní krokev 140x200 4a 7*5,9 4b 3*4,5 4c 2*4,0 4d 2*7,9 Součet	m	179,800	275,00	49 445,00
230	M	61223124	hranol vrstvený lepený nepohledový 140 x 200 mm 2b - Vaznice 140x200 4*2,8*0,14*0,2*1,05 Nárožní krokev 140x200 4a-d 78,6*0,14*0,2*1,05 Součet	m3	2,640	17 600,00	46 464,00
231	M	6122313A	hranol vrstvený lepený nepohledový 140 x 200 mm 3a - Pozednice 180x140 90*0,14*0,2*1,05	m3	2,646	17 600,00	46 569,60
232	M	61223225	hranol vrstvený lepený pohledový 140 x 240 mm 2a - Vaznice 140x240 2*7,6*0,14*0,24*1,05	m3	0,536	17 600,00	9 433,60

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
233	K	762332134	Montáž vázaných kci krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové plochy do 450 cm2	m	30,400	330,00	10 032,00
			2a - Vaznice 140x240 4*7,6		30,400		
234	K	762341210	Montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° z hrubých prken na sraz	m2	550,000	90,00	49 500,00
			výpis krovu 9a 550,0		550,000		
235	M	605151111	řezivo jehličnaté boční prkno jakost I.-II. 2 - 3 cm vč. impregnace	m3	12,705	5 650,00	71 783,30
			výpis krovu 9a 550,0*0,022*1,05		12,705		
236	K	762341811	Demontáž bednění střech z prken	m2	42,938	30,00	1 288,10
			B27 2*11,45*3,75/2		42,938		
237	K	762342441	Montáž lišt trojúhelníkových nebo kontralatí na střechách sklonu do 60°	m	450,000	10,00	4 500,00
			výpis krovu 8a 450,0		450,000		
238	M	60514114	řezivo jehličnaté latě střešní impregnované dl 4 m	m3	1,134	6 650,00	7 541,10
			výpis krovu 8a 450,0*0,06*0,04*1,05		1,134		
239	K	762395000	Spojovací prostředky pro montáž krovu, bednění, latování, světlíky, klíny	m3	29,922	822,00	24 595,90
			0,662		0,662		
			0,378		0,378		
			7,894		7,894		
			0,536		0,536		
			0,181		0,181		
			0,212		0,212		
			0,202		0,202		
			0,196		0,196		
			2,64		2,640		
			2,646		2,646		
			0,536		0,536		
			12,705		12,705		
			1,134		1,134		
			Součet		29,922		
240	K	762421017R00	Obložení stropu z desek OSB tl 25 mm na sraz volně položených, ochran konstrukcí	m2	18,066	390,00	7 045,70
			pod lešení na střechu 15,055*1,2		18,066		
241	K	762511266	Podlahové kce podkladové z desek OSB tl 22 mm nebroušených na pero a drážku šroubovaných	m2	67,880	369,00	25 047,70
			podlaha v podkroví 14,7*4,0		58,800		
			6,5*0,94+2,2*1,35		9,080		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Součet					67,880		
242	K	762713120	Montáž prostorové vázané kce z hraněného řeziva průřezové plochy do 224 cm2	m	14,150	156,00	2 207,40
Trámy pod stropem v mč 2.13, 100x160 5,325*2+3,5					14,150		
243	M	61223113	hranol vrstvený lepený nepohledový 100 x 160 mm	m3	0,226	17 600,00	3 977,60
14,150*0,1*0,16					0,226		
244	K	762795000	Spojovací prostředky pro montáž prostorových vázaných kcí	m3	0,226	686,00	155,00
245	K	762810026	Základní stropů z desek OSB tl 22 mm na pero a drážku šroubovaných na trámy	m2	6,863	380,00	2 607,90
246	K	762895000	Spojovací prostředky pro montáž záklopu, stropnice a podbíjení	m3	1,493	102,00	152,30
67,88*0,022					1,493		
247	K	762951004R00	Montáž podkladního roštu z desek OSB	m2	67,880	150,00	10 182,00
248	M	60726248	deska dřevoštěpková OSB ostrá hrana nebroušená tl 22mm	m2	53,031	182,00	9 651,60
podlaha v podkroví							
14,7/0,625*4*0,25					23,520		
4,0/0,625*14,7*0,22					20,698		
3*6,5*0,22+6,5/0,625*0,94*0,25					6,734		
1,35*3*0,22+2,2/0,625*1,35*0,25					2,079		
Součet					53,031		
249	K	998762202	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 12 m	%	6 877,440	5,58	38 376,10
763 - Konstrukce suché výstavby							863 966,20
250	K	763111313	SDK příčka tl 100 mm profil CW+UW 75 desky 1xA 12,5 bez TI EI 15 Rw	m2	23,300	780,00	18 174,00
Dočasné SDK konstrukce							
1.NP							
4,15*3,0					12,450		
(1,45+1,0)*3,0					7,350		
schodiště							
2,0*3,5/2					3,500		
Součet					23,300		
251	K	763111411	SDK příčka tl 100 mm profil CW+UW 50 desky 2xA 12,5 TI 50 mm EI 60 Rw 50 dB	m2	19,138	990,00	18 946,60
mč 2.15-2.18							
2,755*2,9					7,990		
(2,57+2,225)*2,9					13,906		
-2*0,7*1,97					-2,758		
Součet					19,138		
252	K	763111414	SDK příčka tl 125 mm profil CW+UW 75 desky 2xA 12,5 TI 75 mm EI 60 Rw 53 dB	m2	153,541	1 070,00	164 288,90
mč 2.03, 2.04							
(3,305+0,125+2,145+2,525)*2,9					23,490		
-1,0*1,97					-1,970		
-0,9*1,97					-1,773		
mč 2.05							
4,33*4,3					18,619		
-2*0,8*1,97					-3,152		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			-0,9*1,97		-1,773		
			1,61*(0,355+1,55)		3,067		
			mč 2.06/2.07				
			1,275*2,9		3,698		
			-0,8*1,97		-1,576		
			mč 2.08				
			1,7*4,3		7,310		
			mč 2.10-2.12				
			(6,1+3,865+3,125+4,0)*2,9		49,561		
			-2*0,9*1,97		-3,546		
			3,0*1,65		4,950		
			mč 2.15-2.18				
			2*2,755*2,9		15,979		
			mč 2.25-2.27				
			(5,57+2,525)*2,9		23,476		
			-3*0,9*1,97		-5,319		
			mč 2.21/2.22				
			(1,845+2,81+0,8+1,0)*4,25		27,434		
			-2,81*1,125		-3,161		
			-0,9*1,97		-1,773		
			Součet		153,541		
253	K	763111811	Demontáž SDK příčky s jednoduchou ocelovou nosnou konstrukcí opláštění jednoduché	m2	23,300	300,00	6 990,00
254	K	763114211	SDK příčka bezpečnostní tl 155 mm 1xplech zdvojený profil CW+UW 50 desky 2xA 12,5 TI 50+50 EI60 61dB	m2	15,646	2 400,00	37 550,40
			příčka mezi mč 2.13 a 2.14				
			5,395*2,9		15,646		
255	K	763114213	SDK příčka bezpečnostní tl 205 mm 1xplech zdvojený profil CW+UW 75 desky 2xA 12,5 TI 50+50 EI60 61dB	m2	12,253	2 800,00	34 308,40
			mč 2.25/2.26				
			2,525*2,9		7,323		
			mč 2.06/2.08				
			1,7*2,9		4,930		
			Součet		12,253		
256	K	763114215	SDK příčka bezpečnostní tl 255 mm 1xplech zdvojený profil CW+UW 100 desky 2xA12,5 TI 50+50 EI60 61dB	m2	37,446	3 200,00	119 827,20
			mč 2.14/2.16				
			2,695*2,9		7,816		
			mč 2.07-2.09				
			(1,975+1,775)*2,9		10,875		
			S21, podkroví				
			10,5*2,2/2		11,550		
			6,55*2,2/2		7,205		
			Součet		37,446		
257	K	763123233	SDK stěna přesazená bezpečnostní tl 200 mm 2xplech zdvojený profil CW+UW75 desky 4xH212,5 TI40 EI30	m2	15,167	3 500,00	53 084,50
			mč 2.18 a 2.20				
			2,85*2,9		8,265		
			mč 2.25-2.27				
			(1,535+1,6+1,17)*0,97		4,176		
			0,94*2,9		2,726		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Součet					15,167		
258	K	763135102	Montáž SDK kazetového podhledu z kazet 600x600 mm na zavěšenou polozapuštěnou nosnou konstrukci	m2	177,000	362,00	64 074,00
			58´				
			8,4		8,400		
			30,4		30,400		
			17,4		17,400		
			4,2		4,200		
			2,6		2,600		
			3,7		3,700		
			2,2		2,200		
			8,8		8,800		
			5,3		5,300		
			9,4		9,400		
			3,5		3,500		
			3,7		3,700		
			4,9		4,900		
			Mezisoučet		104,500		
			58				
			2,4		2,400		
			4,2		4,200		
			2,7		2,700		
			5,1		5,100		
			27,1		27,100		
			19,0		19,000		
			12,0		12,000		
			Mezisoučet		72,500		
			Součet		177,000		
259	M	59030558	podhled kazetový, tl. 15 mm, 600 x 600 mm	m2	185,850	318,00	59 100,30
260	K	763181311	Montáž jednokřídlové kovové zárubně v do 2,75 m SDK příčka	kus	3,000	730,00	2 190,00
			2.NP				
			D09				
			1		1,000		
			D17				
			1		1,000		
			D20				
			1		1,000		
			Součet		3,000		
261	M	55331301	zárubeň ocelová pro sádrokarton s drážkou 100 700 L/P	kus	2,000	1 200,00	2 400,00
			2.NP				
			2		2,000		
262	M	55331315	zárubeň ocelová pro sádrokarton s drážkou 125 800 L/P	kus	1,000	1 500,00	1 500,00
			D09				
			1		1,000		
263	K	763183112	Montáž pouzdra posuvných dveří s jednou kapsou pro jedno křídlo šířky do 1200 mm do SDK příčky	kus	1,000	1 476,50	1 476,50
			D04 - mč 2.04				
			1		1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
264	M	55331614	pouzdro stavební posuvných dveří jednoupuzdrové 1000 mm - standardní rozměr	kus	1,000	7 860,00	7 860,00
265	K	763431031	Montáž minerálního podhledu s vyjímatelnými panely na zavěšený skrytý rošt	m2	120,000	643,60	77 232,00
			S9				
			21,6		21,600		
			47,2		47,200		
			30,0		30,000		
			21,2		21,200		
			Součet		120,000		
266	M	631509S9	deska z dřevěných vláken 1200x600 tl.25 mm	m2	126,000	1 040,00	131 040,00
267	K	998763201	Přesun hmot procentní pro dřevostavby v objektech v do 12 m	%	8 000,428	7,99	63 923,40

764 - Konstrukce klempířské

1 569 552,40

268	K	764001821	Demontáž krytiny ze svitků nebo tabulí do suti	m2	191,198	120,00	22 943,80
			B27				
			2*9,055*6,0		108,660		
			4*3,3*6,0/2		39,600		
			2*11,45*3,75/2		42,938		
			Součet		191,198		
269	K	764002821	Demontáž střešního výlezu do suti	kus	1,000	60,00	60,00
270	K	764002851	Demontáž oplechování parapetů do suti	m	2,265	60,00	135,90
			B06				
			1,095+1,17		2,265		
271	K	764004801	Demontáž podokapního žlabu do suti	m	124,395	60,00	7 463,70
			B10				
			7,095+2,5+3,0+8,46+5,91+1,84		28,805		
			2,015+6,22+8,505+3,4+4,61+7,1		31,850		
			5,0		5,000		
			(16,295+11,925)*2		56,440		
			1,15*2		2,300		
			Součet		124,395		
272	K	764004861	Demontáž svodu do suti	m	13,800	48,00	662,40
			B10				
			(3,4+2,0)*2		10,800		
			6*0,5		3,000		
			Součet		13,800		
273	K	764042418R00	Strukturovaná oddělovací vrstva s integrovanou pojistnou hydroizolací	m	560,000	212,00	118 720,00
274	K	764051415	Podkladní plech z nerezového plechu rš 400 mm	m	2,050	391,20	802,00
			P04				
			2,05		2,050		
275	K	764051417	Podkladní plech z nerezového plechu rš 670 mm	m	1,625	603,60	980,90
			P03				
			1,625		1,625		
276	K	764111641	Krytina střechy rovné drážkováním ze svitků z Pz plechu s povrchovou úpravou rš 670 mm sklonu do 30°	m2	560,000	1 450,00	812 000,00
			K09 - krytina střechy				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			560,0		560,000		
277	K	764203152	Montáž střešního výlezu pro krytinu skládanou nebo plechovou	kus	2,000	360,00	720,00
			N10				
			2		2,000		
278	M	55341828	vikýř univerzální Pz 600x600mm pro profilované krytiny	kus	2,000	4 560,00	9 120,00
279	K	764211635	Oplechování nevětraného hřebene z Pz s povrchovou úpravou s hřebenovým plechem rš 400 mm	m	54,200	500,40	27 121,70
			6*5,6		33,600		
			2*6,8		13,600		
			2*3,5		7,000		
			Součet		54,200		
280	K	764212606	Oplechování úžlabí z Pz s povrchovou úpravou rš 500 mm	m	22,400	560,40	12 553,00
			4*5,6		22,400		
281	K	764212612K11	Oplechování úžlabí z Pz s povrchovou úpravou rš 800 mm	m	3,000	744,00	2 232,00
			K11				
			3,0		3,000		
282	K	764212621	Příplatek za provedení úžlabí z Pz s povrchovou úpravou v plechové krytině	m	22,400	144,00	3 225,60
283	K	764212634	Oplechování štitu závětrnou lištou z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm	m	11,000	448,80	4 936,80
			K08				
			11,0		11,000		
284	K	764212663	Oplechování rovné okapové hrany z Pz s povrchovou úpravou rš 250 mm	m	109,645	366,00	40 130,10
			Okap střechy u žlabu				
			109,645		109,645		
285	K	764213456	Sněhový zachytávač krytiny z Pz plechu průběžný dvoutrubkový	m	110,000	958,00	105 380,00
286	K	764213657	Sněhový rozražeč krytiny z Pz s povrchovou úpravou	kus	440,000	181,20	79 728,00
			4ks/m				
			110,0*4		440,000		
287	K	764218611	Oplechování rovné římsy mechanicky kotvené z Pz s upraveným povrchem rš přes 670 mm	m2	132,000	1 070,40	141 292,80
			K07				
			110,0*(0,39+0,81)		132,000		
288	K	764246342	Oplechování parapetů rovných celoplošně lepené z TiZn lesklého plechu rš 200 mm	m	2,400	392,40	941,80
			K12 - falešná okna				
			1,2*2		2,400		
289	K	764246344	Oplechování parapetů rovných celoplošně lepené z TiZn lesklého plechu rš 330 mm	m	31,350	555,60	17 418,10
			N01				
			0,81		0,810		
			N02				
			0,79		0,790		
			N04				
			17*1,2		20,400		
			N05				
			1,2		1,200		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			N06				
			2*0,95		1,900		
			N07				
			1,05		1,050		
			N11				
			0,8		0,800		
			N12				
			2,0		2,000		
			N13				
			1,3		1,300		
			N14				
			0,55		0,550		
			N15				
			0,55		0,550		
			Součet		31,350		
290	K	764311614	Lemování rovných zdí střech s krytinou skládanou z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm	m	10,000	397,20	3 972,00
			K10				
			10,0		10,000		
291	K	764541305	Žlab podokapní půlkruhový z TiZn lesklého plechu rš 330 mm	m	110,000	692,40	76 164,00
			K05				
			110,0		110,000		
292	K	764541325	Roh nebo kout půlkruhového podokapního žlabu z TiZn lesklého plechu rš 330 mm	kus	11,000	505,20	5 557,20
			K05				
			11		11,000		
293	K	764541347	Kotlík oválný (trychtýřový) pro podokapní žlaby z TiZn lesklého plechu 330/120 mm	kus	10,000	636,00	6 360,00
294	K	764548324	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z TiZn lesklého plechu průměru 120 mm	m	37,500	1 195,20	44 820,00
			K01				
			8,0		8,000		
			K02				
			5,0*5		25,000		
			K03				
			1,5*3		4,500		
			Součet		37,500		
295	K	998764202	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m	%	15 455,490	1,56	24 110,60
766 - Konstrukce truhlářské							1 474 218,70
296	K	766421811	Demontáž truhlářského obložení podhledů z panelů plochy do 1,5 m2	m2	1,360	122,30	166,30
			B20 - mč 2.12				
			1,36		1,360		
297	K	766421822	Demontáž truhlářského obložení podhledů podkladových roštů	m2	1,360	36,10	49,10
298	K	766441811	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm	m	7,555	33,40	252,30
			B06				
			1.NP				
			1,095+1,17		2,265		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			2.NP				
			0,92*2		1,840		
			1,15*3		3,450		
			Součet		7,555		
299	K	766441822R00	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 30 cm délky přes 1,0 m	m	1,170	64,50	75,50
			B06				
			2.NP				
			1,17		1,170		
300	K	766622115	Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 pevných výšky do 1,5 m s rámem do zdiva	m2	1,563	1 000,00	1 563,00
			Okna ve výtahové šachtě				
			1,25*1,25		1,563		
301	M	61140N90	okno plastové pevné zasklení 125x125cm	kus	1,000	3 028,00	3 028,00
302	K	766622116	Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 pevných výšky do 2,5 m s rámem do zdiva	m2	1,150	1 100,00	1 265,00
			Okna ve výtahové šachtě				
			0,5*2,3		1,150		
303	M	61140N91	okno plastové pevné zasklení 50x230cm	kus	1,000	2 555,00	2 555,00
304	K	766622121	Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 pevných výšky do 1,5 m s rámem do celostěnových panelů	m2	3,161	1 000,00	3 161,00
			N08 - vnitřní okno mezi mč 2.21 a 2.22				
			2,81*1,125		3,161		
305	M	61144N08	okno plastové pevně zasklené 281x115 cm	kus	1,000	4 077,00	4 077,00
306	K	766622132	Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 otevíravých výšky do 2,5 m s rámem do zdiva	m2	41,730	1 020,00	42 564,60
			N01				
			0,76*1,74		1,322		
			N02				
			0,74*1,75		1,295		
			N04				
			16*1,15*1,75		32,200		
			N05				
			1,15*1,75		2,013		
			N06				
			2*0,9*1,75		3,150		
			N07				
			1,0*1,75		1,750		
			Součet		41,730		
307	M	61143N01	okno plastové jednokřídlové otvíravé a sklápěcí 76x174 cm	kus	1,000	4 418,00	4 418,00
308	M	61143N02	okno plastové jednokřídlové otvíravé a sklápěcí 74x175 cm	kus	1,000	4 369,00	4 369,00
309	M	61143N04	okno plastové jednokřídlové otvíravé a sklápěcí 115x175 cm	kus	16,000	5 494,00	87 904,00
310	M	61143N05	okno plastové jednokřídlové otvíravé a sklápěcí 115x175 cm	kus	1,000	5 494,00	5 494,00
311	M	61143N06	okno plastové jednokřídlové otvíravé a sklápěcí 90x175 cm	kus	2,000	9 234,00	18 468,00
312	M	61143N07	okno plastové jednokřídlové otvíravé a sklápěcí 100x175 cm	kus	1,000	4 959,00	4 959,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
313	K	766622212	Montáž plastových oken plochy do 1 m ² pevných s rámem do zdiva Okna ve výtahové šachtě 3	kus	3,000	1 050,00	3 150,00
314	M	61144N92	okno plastové pevně zasklené 50x50 cm	kus	1,000	1 311,00	1 311,00
315	M	61144N93	okno plastové pevně zasklené 75x75 cm	kus	1,000	1 563,00	1 563,00
316	M	61144N94	okno plastové pevně zasklené 195x49 cm	kus	1,000	2 339,00	2 339,00
317	K	766660001	Montáž dveřních křídel otvíravých 1křídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně 2.NP š 700 2 š 800 4 R3 5 Součet	kus	11,000	678,00	7 458,00
318	M	61162932	dveře vnitřní hladké laminované světlý dub plné 1křídle 70x197cm	kus	2,000	4 610,00	9 220,00
319	M	61162934	dveře vnitřní hladké laminované světlý dub plné 1křídle 80x197cm	kus	5,000	4 610,00	23 050,00
320	M	61165610	dveře vnitřní požárně odolné CPL fólie EI (EW) 30 D3 1křídlové 80x197cm	kus	4,000	5 875,00	23 500,00
321	K	766660171	Montáž dveřních křídel otvíravých 1křídlových š do 0,8 m do obložkové zárubně	kus	3,000	698,00	2 094,00
322	M	61162934	dveře vnitřní hladké laminované světlý dub plné 1křídle 80x197cm	kus	2,000	4 610,00	9 220,00
323	M	61165610	dveře vnitřní požárně odolné CPL fólie EI (EW) 30 D3 1křídlové 80x197cm	kus	1,000	5 875,00	5 875,00
324	K	766660172	Montáž dveřních křídel otvíravých 1křídlových š přes 0,8 m do obložkové zárubně	kus	10,000	746,00	7 460,00
325	M	61162936	dveře vnitřní hladké laminované světlý dub plné 1křídle 90x197cm	kus	10,000	5 630,00	56 300,00
326	K	766660312	Montáž posuvných dveří jednokřídlových průchozí šířky do 1200 mm do pouzdra s jednou kapsou D04 - mč 2.04 1	kus	1,000	1 200,00	1 200,00
327	M	61162D04	dveře vnitřní hladké laminované světlý dub plné 1křídle 100x197cm	kus	1,000	9 610,00	9 610,00
328	K	766660390R00	Skládací dřevěná modulová stěna 6850x3000 D25 1	kus	1,000	280 000,00	280 000,00
329	K	766660720	Osazení větrací mřížky s vyříznutím otvoru	kus	11,000	116,00	1 276,00
330	M	553414M1	mřížka větrací do dveří	kus	11,000	350,00	3 850,00
331	K	766660722	Montáž dveřního kování - zámku D01 1.PP 1 2.NP 19 D04 1	kus	26,000	116,00	3 016,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			R3				
			5		5,000		
			Součet		26,000		
332	M	54924000	zámek stavební zadlabací obyč.536a převod L	kus	26,000	146,00	3 796,00
333	M	54914620	kování vrchní dveřní klika včetně rozet a montážního materiálu R PZ nerez PK	kus	26,000	622,00	16 172,00
334	K	766671023	Montáž střešního okna do krytiny tvarované 78 x 98 cm	kus	2,000	1 589,00	3 178,00
335	M	61143284	okno střešní plastové výklopné/kyvné, zateplovací blok a měděné / títanzinkové oplechování 74x98 cm	kus	2,000	14 400,00	28 800,00
336	K	766671026	Montáž střešního okna do krytiny tvarované 78 x 160 cm	kus	3,000	1 745,80	5 237,40
337	M	61143287	okno střešní plastové výklopné/kyvné, zateplovací blok a měděné / títanzinkové oplechování 74x160 cm	kus	3,000	18 100,00	54 300,00
338	K	766674810	Demontáž střešního okna hladká krytina do 30°	kus	4,000	192,50	770,00
			B34				
			4		4,000		
339	K	766682111	Montáž zárubní obložkových pro dveře jednokřídlové tl stěny do 170 mm	kus	12,000	1 210,00	14 520,00
			Podle výpisu				
			12		12,000		
340	M	61182258	zárubeň obložková pro dveře 1křídlové 60,70,80,90x197cm tl 6-17cm,dub,buk	kus	11,000	4 120,00	45 320,00
341	M	61182259	zárubeň protipožární pro dveře 1křídlové 60,70,80,90x197cm tl 6-17cm,dub,buk	kus	1,000	5 620,00	5 620,00
342	K	766682112	Montáž zárubní obložkových pro dveře jednokřídlové tl stěny do 350 mm	kus	1,000	1 360,00	1 360,00
343	M	61182270	zárubeň obložková pro dveře 1křídlové 60,70,80,90x197cm tl 26-35cm a více,dub,buk	kus	1,000	4 710,00	4 710,00
344	K	766691914	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel dveří pl do 2 m2	kus	4,000	26,10	104,40
			B22				
			2.NP				
			4		4,000		
345	K	766821111D11	Zařizovací předměty - viz. výpis prvků D11	soubor	1,000	640 000,00	640 000,00
346	K	998766202	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	%	13 398,217	1,08	14 470,10
767 - Konstrukce zámečnické							280 634,40
347	K	767161813	Demontáž zábradlí rovného nerozebíratelného hmotnosti 1m zábradlí do 20 kg	m	42,900	206,70	8 867,40
			B03				
			3,9		3,900		
			B16				
			39,0		39,000		
			Součet		42,900		
348	K	767210119R00	Schodiště na půdu, kompletní provedení vč. zateplení	kus	1,000	65 000,00	65 000,00
349	K	767531111	Montáž vstupních kovových nebo plastových rohoží čistících zón	m2	3,783	54,80	207,30
			S1				
			2,225*1,7		3,783		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
350	M	69752003	rohož vstupní provedení hliník super 27 mm	m2	3,783	10 100,00	38 208,30
351	K	767590120	Montáž podlahového roštu šroubovaného	kg	192,599	31,60	6 086,10
Pororošt mč 0.06b, 27,02kg/m2 4,05*1,76*27,02					192,599		
352	M	55347016	rošt podlahový lisovaný žárově zinkovaný velikost 30/3 mm 1000 x 1000 mm	kus	8,000	1 250,00	10 000,00
353	K	767646510	Montáž dveří protipožárního uzávěru jednokřídlového	kus	1,000	1 554,90	1 554,90
D02 1					1,000		
354	M	55341168	dveře ocelové protipožární EW 15, 30, 45 D1 rohová zárubeň jednokřídlé 80 x 197 cm	kus	1,000	10 400,00	10 400,00
355	K	767649194	Montáž dveří - madla	kus	2,000	30,40	60,80
356	M	54914113	kování bezpečnostní R 1 /madlo Cr	kus	2,000	1 849,00	3 698,00
357	K	767812821R00	Demontáž stříšky nad vstupem	kus	1,000	998,60	998,60
B08 1					1,000		
358	K	767995111	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg	kg	18,000	122,80	2 210,40
skoby s očkem v mč 2.13 8*1,5					12,000		
kotevní patky trámů 6*1,0					6,000		
Součet					18,000		
359	M	SK213	ocelová skoba s očkem	kus	8,000	249,00	1 992,00
360	M	KP213	kotevní patka trámu 100x160 mm	kus	6,000	146,00	876,00
361	K	767995116	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 250 kg	kg	2 068,470	30,10	62 260,90
ocelové konstrukce, výkres věnce 2.NP HEA200 - 42,3kg/m (5,5+3*6,15)*42,3					1 013,085		
(7,15+2*6,15+5,5)*42,3					1 055,385		
Součet					2 068,470		
362	M	13010960	ocel profilová HE-A 200 jakost 11 375	t	2,172	29 400,00	63 856,80
2068,47/1000*1,05					2,172		
363	K	998767202	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m	%	2 433,995	1,79	4 356,90
771 - Podlahy z dlaždic							152 913,60
364	K	771471114	Montáž soklíků z dlaždic keramických rovných do malty v do 150 mm	m	20,740	220,20	4 566,90
S4 - mč 0.24 (6,65+4,12)*2-0,8					20,740		
365	K	771571131	Montáž podlah z keramických dlaždic protiskluzných do malty do 50 ks/m2	m2	64,030	784,50	50 231,50
S4 - mč 0.24 27,43					27,430		
2.NP mč 2.06-2.09 2,4+4,2+2,7+5,1					14,400		
mč 2.16							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			2,6		2,600		
			mč 2.18				
			2,2		2,200		
			mč 2.20				
			5,3		5,300		
			mč 2,25-2.27				
			3,5+3,7+4,9		12,100		
			Součet		64,030		
366	M	59761415	<i>dlaždice keramické slinuté neglazované mrazuvzdorné do 3 ks/m2</i>	m2	73,635	835,00	61 485,20
367	K	771571810	Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty	m2	94,436	134,40	12 692,20
			B15				
			8,0*5,0		40,000		
			B30				
			mč 0.24				
			27,43		27,430		
			mč 1.22				
			12,39		12,390		
			mč 2.01				
			2,87*1,05+2,15*0,35		3,766		
			mč 2.10 - 2.12				
			1,28+1,6+1,36		4,240		
			mč 215 - 217				
			3,28+2,23+1,1		6,610		
			Součet		94,436		
368	K	771579191	Příplatek k montáž podlah keramických za plochu do 5 m2	m2	36,600	14,50	530,70
			2.NP				
			mč 2.06-2.09				
			2,4+4,2+2,7+5,1		14,400		
			mč 2.16				
			2,6		2,600		
			mč 2.18				
			2,2		2,200		
			mč 2.20				
			5,3		5,300		
			mč 2,25-2.27				
			3,5+3,7+4,9		12,100		
			Součet		36,600		
369	K	771579192	Příplatek k montáž podlah keramických za omezený prostor	m2	36,600	80,40	2 942,60
370	K	771591111	Podlahy penetrace podkladu	m2	64,030	48,60	3 111,90
			S4 - mč 0.24				
			27,43		27,430		
			2.NP				
			mč 2.06-2.09				
			2,4+4,2+2,7+5,1		14,400		
			mč 2.16				
			2,6		2,600		
			mč 2.18				
			2,2		2,200		
			mč 2.20				
			5,3		5,300		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			mč 2,25-2.27				
			3,5+3,7+4,9		12,100		
			Součet		64,030		
371	K	771591115	Podlahy spárování silikonem	m	101,340	36,60	3 709,00
			S4 - mč 0.24				
			(6,65+4,12)*2		21,540		
			2.NP				
			mč 2.06-2.09				
			(1,85+1,275)*2		6,250		
			(2,375+1,775)*2		8,300		
			(1,7+1,65)*2		6,700		
			(1,68+3,75)*2		10,860		
			mč 2.16				
			(2,57+1,025)*2		7,190		
			mč 2.18				
			(2,225+1,0)*2		6,450		
			mč 2.20				
			(2,955+1,85)*2		9,610		
			mč 2,25-2.27				
			(2,325+1,535)*2		7,720		
			(2,325+1,6)*2		7,850		
			(2,325+2,11)*2		8,870		
			Součet		101,340		
372	K	771591185	Podlahy řezání keramických dlaždic rovné	kus	60,000	18,40	1 104,00
373	K	771591191	Příplatek k podlahám za diagonální kladení dlažby	m2	64,030	48,40	3 099,10
374	K	998771202	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 12 m	%	1 434,730	6,58	9 440,50
776 - Podlahy povlakové							258 719,00
375	K	776111112	Broušení betonového podkladu povlakových podlah	m2	287,300	25,00	7 182,50
			PVC				
			233,100		233,100		
			Koberec				
			mč 2.22				
			30,0		30,000		
			mč 2.23				
			24,2		24,200		
			Součet		287,300		
376	K	776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	287,300	15,00	4 309,50
377	K	776121111	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah ředěná v poměru 1:3	m2	287,300	20,00	5 746,00
378	K	776121321	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah neředěná	m2	131,400	30,00	3 942,00
			pod vyrovnávací potěr, na původní beton				
			mč 2.01-2.04				
			13,1+8,4+5,4+8,4		35,300		
			mč 2.13-2.20				
			30,4+17,4+4,2+2,6+3,7+2,2+8,8+5,3		74,600		
			mč 2.24-2.27				
			9,4+3,5+3,7+4,9		21,500		
			Součet		131,400		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
379	K	776201812	Demontáž lepených povlakových podlah s podložkou ručně	m2	134,430	25,00	3 360,80
			1.NP				
			mč 1.22				
			12,39		12,390		
			2.NP				
			mč 2.01 - 2.09				
			13,36+15,86+21,26+23,14+12,4+4,87+8,75+7,03		106,670		
			mč 2.13, 2.14				
			13,12+2,25		15,370		
			Součet		134,430		
380	K	776211111	Lepení textilních pásů	m2	54,200	130,00	7 046,00
			mč 2.22				
			30,0		30,000		
			mč 2.23				
			24,2		24,200		
			Součet		54,200		
381	M	69751002	koberec zátěžový-vysoká zátěž, hmotnost 1600 g/m2 šíře 4 m	m2	65,582	360,00	23 609,50
382	K	776221111	Lepení pásů z PVC standardním lepidlem	m2	245,490	130,00	31 913,70
			mč 1.22				
			12,39		12,390		
			mč 2.01-2.05				
			13,1+8,4+5,4+8,4+21,6		56,900		
			mč 2.10-2.15, 2.17, 2.19				
			27,1+19,0+12,0+30,4+17,4+4,2+3,7+8,8		122,600		
			mč 2.21				
			47,2-24,2		23,000		
			mč 2.23				
			21,2		21,200		
			mč 2.24				
			9,4		9,400		
			Součet		245,490		
383	M	28411011	PVC heterogen.zátěž. akustické antibakter., nášlap. vrstva 0,70 mm, R 10, zátěž 34/43,otlak do 0,06 mm,útlum 15dB,Bfl S1	m2	270,039	525,00	141 770,50
384	K	776410811	Odstranění soklíků a lišt pryžových nebo plastových	m	144,343	20,00	2 886,90
			1.NP				
			(4,63+3,0)*2-0,8*2		13,660		
			2.NP				
			mč 2.01 - 2.06, 2.08, 2.09				
			2,87+1,35*2		5,570		
			(5,395+2,94)*2		16,670		
			(5,395+4,04)*2		18,870		
			(5,575+4,15)*2		19,450		
			(3,975+3,12)*2		14,190		
			(3,12*1,68)*2		10,483		
			(4,225+2,345)*2		13,140		
			(2,95+2,425)*2		10,750		
			mč 2.13, 2.14				
			(3,13+4,15)*2		14,560		
			(2,5+1,0)*2		7,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Součet						144,343	
385	K	776411111	Montáž obvodových soklíků výšky do 80 mm	m	252,770	45,00	11 374,70
1.NP							
mč 1.22							
(4,63+3,0)*2-0,8*2						13,660	
2.NP							
mč 2.01-2.05							
2,87						2,870	
(5,575+1,5)*2-2*0,8-0,9-1,0						10,650	
(2,525+2,145)*2-0,9						8,440	
(3,305+2,525)*2-1,0						10,660	
(6,25+4,83)*2-2*0,8-4*0,9						16,960	
mč 2.10-2.15, 2.17, 2.19							
(7,62+5,12)*2-0,9						24,580	
(5,885+3,865)*2-0,9						18,600	
(3,0+4,0)*2-0,9						13,100	
(5,5+5,395+0,285*2)*2-0,8						22,130	
(4,695+5,395)*2-2*0,8						18,580	
(2,57+1,65)*2-0,8-0,7						6,940	
(2,225+1,65)*2-0,8-0,7						6,250	
(4,225+2,345)*2-0,8-0,9						11,440	
mč 2.21							
6,5+6,25*2-0,9						18,100	
mč 2.22							
(7,62+5,12)*2-0,9						24,580	
mč 2.23							
6,85+4,05*2						14,950	
mč 2.24							
(5,57+1,5+0,31*2)*2-3*0,8-3*0,9						10,280	
Součet						252,770	
386	M	28411009	lišta soklová PVC 18 x 80 mm	m	265,409	55,00	14 597,50
387	K	998776202	Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové v objektech v do 12 m	%	2 577,396	0,38	979,40

781 - Dokončovací práce - obklady

222 075,50

388	K	781471113	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 19 ks/m2 kladených do malty	m2	116,873	715,00	83 564,20
1.NP							
mč 1.24							
1,1*1,5						1,650	
2.NP							
mč 2.05							
1,85*2,0						3,700	
mč 2.07							
(2,375+1,775+1,425)*2,0						11,150	
mč 2.08							
(1,7*2+1,65*2-0,9)*2,0						11,600	
mč 2.10							
2,25*2,0						4,500	
mč 2.16							
(2,57*2+1,025*2-0,7)*2,0						12,980	
mč 2.18							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			(2,225*2+1,0*2-0,7)*2,0 mč 2.19		11,500		
			(4,225+0,38+0,475)*2,0 mč 2.20		10,160		
			(2,755+0,8+0,2)*2,0 mč 2.25		7,510		
			(2,325*2+1,535-0,9)*2,0 1,535*(0,97+0,2) mč 2.26		10,570 1,796		
			(2,325*2+1,6-0,9)*2,0 1,6*(0,97+0,2) mč 2.27		10,700 1,872		
			(2,325*2+2,11+0,94-0,9)*2,0 1,17*(0,98+0,2) 0,2*1,02 mč 2.23		13,600 1,381 0,204		
			1,0*2,0 Součet		2,000 116,873		
389	M	59761071	obkládačky keramické koupelnové (barevné) přes 12 do 16 ks/m2	m2	134,404	410,00	55 105,60
390	K	781471810	Demontáž obkladů z obkladaček keramických kladených do malty B36	m2	100,147	107,70	10 785,80
			1,0*1,5 2.NP mč 2.06		1,500		
			(3,12*2+1,68*2-0,8)*2,0 mč 2.05		17,600		
			0,8*2*2,0 mč 2.03		3,200		
			(2,03+2,25)*2,0 mč 2.10-2.12		8,560		
			(1,6*2+0,8*2-0,6)*2,0 (1,6*2+1,0*2-0,6*2)*2,0 (1,6*2+0,85*2-0,6)*2,0 mč 2.09		8,400 8,000 8,600		
			(0,6+2,95+0,8)*2,0 mč 2.08		8,700		
			2,55*2,0 mč 2.04		5,100		
			1,1*2,0 mč 2.15-2.17		2,200		
			(2,0+2,3+0,8+1,1-0,6)*2,0 (2,3*2+0,97*2-0,6-1,17)*2,0+1,17*0,98 (1,1*2+1,0)*2,0 Součet		11,200 10,687 6,400 100,147		
391	K	781479191	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za plochu do 10 m2	m2	116,873	67,80	7 924,00
			1.NP mč 1.24				
			1,1*1,5 2.NP mč 2.05		1,650		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			1,85*2,0		3,700		
			mč 2.07				
			(2,375+1,775+1,425)*2,0		11,150		
			mč 2.08				
			(1,7*2+1,65*2-0,9)*2,0		11,600		
			mč 2.10				
			2,25*2,0		4,500		
			mč 2.16				
			(2,57*2+1,025*2-0,7)*2,0		12,980		
			mč 2.18				
			(2,225*2+1,0*2-0,7)*2,0		11,500		
			mč 2.19				
			(4,225+0,38+0,475)*2,0		10,160		
			mč 2.20				
			(2,755+0,8+0,2)*2,0		7,510		
			mč 2.25				
			(2,325*2+1,535-0,9)*2,0		10,570		
			1,535*(0,97+0,2)		1,796		
			mč 2.26				
			(2,325*2+1,6-0,9)*2,0		10,700		
			1,6*(0,97+0,2)		1,872		
			mč 2.27				
			(2,325*2+2,11+0,94-0,9)*2,0		13,600		
			1,17*(0,98+0,2)		1,381		
			0,2*1,02		0,204		
			mč 2.23				
			1,0*2,0		2,000		
			Součet		116,873		
392	K	781479192	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za omezený prostor	m2	116,873	320,80	37 492,90
393	K	781494111	Plastové profily rohové lepené flexibilním lepidlem	m	32,000	150,80	4 825,60
			2		2,000		
			3		3,000		
			4		4,000		
			4		4,000		
			4		4,000		
			1		1,000		
			2		2,000		
			4		4,000		
			4		4,000		
			4		4,000		
			Součet		32,000		
394	K	781494511	Plastové profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem	m	60,590	103,90	6 295,30
			1.NP				
			mč 1.24				
			1,1		1,100		
			2.NP				
			mč 2.05				
			1,85		1,850		
			mč 2.07				
			(2,375+1,775+1,425)		5,575		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			mč 2.08 (1,7*2+1,65*2-0,9)		5,800		
			mč 2.10 2,25		2,250		
			mč 2.16 (2,57*2+1,025*2-0,7)		6,490		
			mč 2.18 (2,225*2+1,0*2-0,7)		5,750		
			mč 2.19 (4,225+0,38+0,475)		5,080		
			mč 2.20 (2,755+0,8+0,2)		3,755		
			mč 2.25 (2,325*2+1,535-0,9)		5,285		
			1,535		1,535		
			mč 2.26 (2,325*2+1,6-0,9)		5,350		
			1,6		1,600		
			mč 2.27 (2,325*2+2,11+0,94-0,9)		6,800		
			1,17		1,170		
			0,2		0,200		
			mč 2.23 1,0		1,000		
			Součet		60,590		
395	K	781495111	Penetrace podkladu vnitřních obkladů	m2	116,873	48,60	5 680,00
396	K	781495141	Průnik obkladem kruhový do DN 30 bez izolace	kus	34,000	52,20	1 774,80
			přívod vody umyvadla - 2ks na umyvadlo				
			1.NP 1*2		2,000		
			2.NP 10*2		20,000		
			klozety 7		7,000		
			sprcha 2		2,000		
			pisoáry 3		3,000		
			Součet		34,000		
397	K	781495142	Průnik obkladem kruhový do DN 90 bez izolace	kus	14,000	62,60	876,40
			odpady umyvadla				
			11		11,000		
			pisoáry 3		3,000		
			Součet		14,000		
398	K	781495143	Průnik obkladem kruhový přes DN 90 bez izolace	kus	7,000	73,00	511,00
			klozety, výlevky 7		7,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
399	K	998781202	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 12 m	%	2 148,350	3,37	7 239,90

783 - Dokončovací práce - nátěry

132 049,00

400	K	783301313	Odmaštění zámečnických konstrukcí ředidlovým odmašťovačem	m2	26,840	61,40	1 648,00
401	K	783306801	Odstranění nátěru ze zámečnických konstrukcí obroušením	m2	9,600	80,80	775,70
			R03				
			5*(0,8+2,0*2)*0,4		9,600		
402	K	783314101	Základní jednonásobný syntetický nátěr zámečnických konstrukcí	m2	26,840	104,60	2 807,50
			R3 - zárubně				
			9,6		9,600		
			Ocelové zárubně				
			2*(0,7+2*2,0)*0,4		3,760		
			4*(0,8+2,0*2)*0,4		7,680		
			1*(0,9+2,0*2)*0,4		1,960		
			I120 - podlaha z porořoštů				
			4*2,0*0,12*4		3,840		
			Součet		26,840		
403	K	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	53,680	106,30	5 706,20
			26,84*2		53,680		
404	K	783823135	Penetrační silikonový nátěr hladkých, tenkovrstvých zrnitých nebo štukových omítek	m2	522,731	44,30	23 157,00
			podle očištění fasády				
			522,731		522,731		
405	K	783827425	Krycí dvojnásobný silikonový nátěr omítek stupně členitosti 1 a 2	m2	522,731	170,80	89 282,50
406	K	783901453	Vysátí betonových podlah před provedením nátěru	m2	26,480	12,10	320,40
			S3 - mč 0.06a, 0.06b				
			19,4+7,08		26,480		
407	K	783913161	Penetrační syntetický nátěr pórovitých betonových podlah	m2	26,480	75,50	1 999,20
408	K	783917161	Krycí dvojnásobný syntetický nátěr betonové podlahy	m2	26,480	179,40	4 750,50
409	K	783997151	Příplatek k cenám krycího nátěru betonové podlahy za protiskluznou úpravu	m2	26,480	60,50	1 602,00

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

98 747,20

410	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	457,710	29,90	13 685,50
			1.NP				
			B30				
			(4,63*2+3,0)*2,9		35,554		
			-3*0,8*2,0		-4,800		
			12,39 "strop		12,390		
			2.NP				
			(4*14,675+2*10,005)*2,88		226,685		
			4,15*4*2,88		47,808		
			stropy				
			14,675*(5,395+4,15)		140,073		
			Součet		457,710		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
411	K	784181121	Hloubková jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	993,712	22,40	22 259,10
412	K	784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně oteruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	993,712	63,20	62 802,60
			stěny - omítky				
			422,775		422,775		
			ostění				
			40,423		40,423		
			SDK				
			19,138*2		38,276		
			153,541*2		307,082		
			15,646*2		31,292		
			12,253*2		24,506		
			37,446*2		74,892		
			15,176		15,176		
			stropy				
			12,39 "1.22		12,390		
			mč 2.01, 2.03, 2.04				
			13,1+5,4+8,4		26,900		
			Součet		993,712		

M - Práce a dodávky M

1 087 000,00

33-M - Montáže dopr.zařiz.,sklad. zař. a váh

1 087 000,00

413	K	330030117	Montáž výtah osobní OT 1000/1,4DUPLEX 3 stanice+ 3nástupiště	kus	1,000	804 000,00	804 000,00
414	K	330030142	Montáž výtah nákladní NT 500/0,36 prach 3 stanice+ 3 nákladniště	kus	1,000	283 000,00	283 000,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

208 200,00

VRN3 - Zařízení staveniště

208 200,00

415	K	030001000	Zařízení staveniště	%	138 800,000	1,50	208 200,00
-----	---	-----------	---------------------	---	-------------	------	------------

VP - Vícepráce

0,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Hluboká 117/23, Hlučín

Objekt: 200 - Vytápění

JKSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 24.7.2020

Objednatel:

Dětská rehabilitace, Hluboká 117/23, Hlučín

IČ: 47811820

DIČ:

Zhotovitel:

Stavos Stavba a.s., U Studia 3189/35, Ostrava-Zábřeh

IČ: 44739494

DIČ: CZ44739494

Projektant:

Ing. Arch. Pavel Ksenič, K Lomům 383/9, Hlučín

IČ: 86899759

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	461 467,20
Ostatní náklady	6 000,00

Cena bez DPH	467 467,00
---------------------	-------------------

DPH základní	21,00%	ze	467 467,20	98 168,07
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	565 635,07
-------------------	----------	------------	-------------------

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis: _____ Razítko _____

Datum a podpis: _____ Razítko _____

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Hluboká 117/23, Hlučín

Objekt: 200 - Vytápění

Místo:

Datum:

24.7.2020

Objednatel: Dětská rehabilitace, Hluboká 117/23, Hlučín

Projektant:

Ing. Arch. Pavel Ksenič, K Lomů

Zhotovitel:

Stavos Stavba a.s., U Studia 3189/35, Ostrava-Zá Zpracovatel:

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady z rozpočtu	461 467,20
HSV - HSV	11 044,50
6 - Úpravy povrchu, podlahy, osazení	2 703,00
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	8 341,50
PSV - PSV	450 422,70
730a - Ústřední vytápění - demontáže	9 216,40
733 - Ústřední vytápění - potrubí	101 237,60
734 - Ústřední vytápění - armatury	37 369,60
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	219 817,10
7350 - Ústřední vytápění-PE-X trubky	82 782,00
2) Ostatní náklady	6 000,00
Zařízení staveniště	1 000,00
Projektové práce	1 000,00
Územní vlivy	1 000,00
Provozní vlivy	1 000,00
Jiné VRN	1 000,00
Kompletační činnost	1 000,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	467 467,00

ROZPOČET

Stavba: Hluboká 117/23, Hlučín

Objekt: 200 - Vytápění

Místo: Datum: 24.7.2020

Objednatel: Dětská rehabilitace, Hluboká 117/23, Hlučín Projektant: Ing. Arch. Pavel Ksenič, K Lomů
Zhotovitel: Stavos Stavba a.s., U Studia 3189/35, Ostrava-Zá Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

461 467,20

HSV - HSV

11 044,50

6 - Úpravy povrchu, podlahy, osazení

2 703,00

1	K	612403399	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou	m2	5,000	176,00	880,00
2	K	612423521	Omítka rýh ve stěnách MV š 150 mm hladká	m2	5,000	211,00	1 055,00
3	K	631312511	Mazanina z betonu C12/15 tl 80 mm	m3	0,200	3 840,00	768,00

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

8 341,50

4	K	971033251	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,0225 m2 na MVC nebo MV tl do 450 mm	kus	7,000	192,30	1 346,10
5	K	974031154	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 100 mm š do 150 mm	m	25,000	132,20	3 305,00
6	K	971033231	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,0225 m2 na MVC nebo MV tl do 150 mm	kus	9,000	50,10	450,90
7	K	973042241	Vysekání kapes ve zdivu z betonu pl do 0,10 m2 hl do 150 mm - v místech stoupaček v podlaže	kus	8,000	329,50	2 636,00
8	K	979011111	Svislá doprava sutí a vybouraných hmot za prvé podlaží	t	2,414	250,00	603,50

PSV - PSV

450 422,70

730a - Ústřední vytápění - demontáže

9 216,40

9	K	733110803	Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 15	m	76,000	23,70	1 801,20
10	K	733110806	Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 32	m	14,000	25,40	355,60
11	K	734200811	Demontáž armatury závitové s jedním závitem do G 1/2	kus	16,000	29,50	472,00
12	K	735111810	Demontáž otopného tělesa litinového článkového	m2	56,600	33,00	1 867,80
13	K	735494811	Vypuštění vody z otopných těles	m2	56,600	20,90	1 182,90
14	M	D001	Demontáž ostatního příslušenství	t	0,200	350,00	70,00
15	K	979011111	Svislá doprava sutí a vybouraných hmot za prvé podlaží	t	2,414	250,00	603,50
16	K	979083117	Vodorovné přemístění sutí s naložením a složením do 6000 m	t	4,600	179,00	823,40
17	K	979093111	Uložení sutí na skládku s hrubým urovnáním bez zhutnění	t	3,000	680,00	2 040,00

733 - Ústřední vytápění - potrubí

101 237,60

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
18	K	733191923	Navazání odbočky na potrubí ocelové závitové DN 15 - napojení na stoupačku	kus	4,000	241,00	964,00
19	K	733191924	Navazání odbočky na potrubí ocelové závitové DN 20 - napojení na stoupačku	kus	4,000	268,00	1 072,00
20	K	733223301	Potrubí měděné tvrdé spojované lisováním D15x1	m	36,000	362,00	13 032,00
21	K	733291101	Zkouška těsnosti potrubí měděné do D 35x1,5	m	36,000	10,00	360,00
22	M	180	Topná zkouška	kus	1,000	4 500,00	4 500,00
23	M	120	Upevňovací technika pro potrubí	kus	12,000	1 200,00	14 400,00
24	M	121	Proplach potrubí	m	260,000	8,00	2 080,00
25	M	123	Uzemnění systému ÚT, D+M	kpl	1,000	5 600,00	5 600,00
26	M	130	Pomocné a doplňkové ocelové konstrukce	kg	50,000	125,00	6 250,00
27	M	140	Připojovací set pro připojení otopného tělesa VK, potrubí PE-x16, Cu15 - propojení potrubí vedené v podlaze s otopným tělesem, a to ze zdi	kus	35,000	1 410,00	49 350,00
28	M	122	Vypuštění a napuštění systému ÚT vodou	ks	1,000	500,00	500,00
29	K	998733201	Přesun hmot pro rozvody potrubí v objektech v do 6 m	%	981,080	3,19	3 129,60

734 - Ústřední vytápění - armatury

37 369,60

30	K	734209113	Montáž armatury závitové s dvěma závity G 1/2	kus	76,000	80,00	6 080,00
31	K	734221681	Hlavice termostatická kapalinová, k ovládání termostatických ventilů	kus	35,000	310,00	10 850,00
32	M	59	Montáž termostatické hlavice	ks	35,000	125,00	4 375,00
33	M	60	Radiátorové šroubení pro VK R1/2", rohové, uzavírací, regulační	ks	34,000	310,00	10 540,00
34	M	61	Radiátorové šroubení pro VK R1/2", přímé, uzavírací, regulační	ks	1,000	370,00	370,00
35	M	62	Termostatická integrovaná armatura DN15 rohová/přímá vč. termohlavice	ks	3,000	580,00	1 740,00
36	M	A506	Zaregulování topného systému	kus	1,000	2 500,00	2 500,00
37	K	734291112	Kohout závitový plnicí a vypouštěcí ČSN 137061 PN 10/100°C G 3/8	kus	2,000	197,00	394,00
38	K	734212113	Automatický závitový odvzdušňovač samočinný PN 10 do DN 15	kus	2,000	210,00	420,00
39	K	998734201	Přesun hmot pro armatury v objektech v do 6 m	%	372,690	0,27	100,60

735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa

219 817,10

40	K	735159310	Montáž otopných těles panelových třířadých délky do 1140 mm	kus	35,000	423,00	14 805,00
41	K	735159320	Montáž otopných těles panelových třířadých délky do 1500 mm	kus	3,000	452,00	1 356,00
42	K	735164522	Montáž otopného tělesa trubkového na stěny výšky tělesa přes 1340 mm	kus	3,000	300,00	900,00
43	M	484569680	těleso otopné deskové VK typ32 V500L600 mm-typ pro mateřské školy:speciální konstrukce zabraňující vstupu topné vody do přední desky, pro zajištěné bezpečné povrchové teploty	kus	2,000	2 641,00	5 282,00
44	M	484529270	těleso otopné deskové VK typ32 V500L700 mm-typ pro mateřské školy:speciální konstrukce zabraňující vstupu topné vody do přední desky, pro zajištěné bezpečné povrchové teploty	kus	1,000	2 800,00	2 800,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
45	M	484529330	těleso otopné deskové VK typ32 V500L900 mm-typ pro mateřské školy:speciální konstrukce zabraňující vstupu topné vody do přední desky, pro zajištění bezpečné povrchové teploty	kus	12,000	3 108,00	37 296,00
46	M	484569280	těleso otopné deskové VK typ32 V500L1000 mm-typ pro mateřské školy:speciální konstrukce zabraňující vstupu topné vody do přední desky, pro zajištění bezpečné povrchové teploty	kus	4,000	4 250,00	17 000,00
47	M	484569640	těleso otopné deskové VK typ32 V600L1400 mm-typ pro mateřské školy:speciální konstrukce zabraňující vstupu topné vody do přední desky, pro zajištění bezpečné povrchové teploty	kus	1,000	4 250,00	4 250,00
48	M	484563560	těleso otopné deskové VKL typ32 V500L400 mm-typ pro mateřské školy:speciální konstrukce zabraňující vstupu topné vody do přední desky, pro zajištění bezpečné povrchové teploty	kus	1,000	2 890,00	2 890,00
49	M	484572130	těleso otopné deskové VKL typ32 V500L700 mm-typ pro mateřské školy:speciální konstrukce zabraňující vstupu topné vody do přední desky, pro zajištění bezpečné povrchové teploty	kus	2,000	4 980,00	9 960,00
50	M	484573490	těleso otopné deskové VKL typ32 V500L900 mm-typ pro mateřské školy:speciální konstrukce zabraňující vstupu topné vody do přední desky, pro zajištění bezpečné povrchové teploty	kus	7,000	10 100,00	70 700,00
51	M	484569710	těleso otopné deskové VKL typ32 V500L1000 mm-typ pro mateřské školy:speciální konstrukce zabraňující vstupu topné vody do přední desky, pro zajištění bezpečné povrchové teploty	kus	1,000	3 390,00	3 390,00
52	M	484573460	těleso otopné deskové VKL typ32 V600L800 mm-typ pro mateřské školy:speciální konstrukce zabraňující vstupu topné vody do přední desky, pro zajištění bezpečné povrchové teploty	kus	1,000	7 430,00	7 430,00
53	M	484573490a	těleso otopné deskové VKL typ32 V600L1000 mm-typ pro mateřské školy:speciální konstrukce zabraňující vstupu topné vody do přední desky, pro zajištění bezpečné povrchové teploty	kus	1,000	10 100,00	10 100,00
54	M	484529850	těleso otopné deskové VKL typ32 V600L1400 mm-typ pro mateřské školy:speciální konstrukce zabraňující vstupu topné vody do přední desky, pro zajištění bezpečné povrchové teploty	kus	2,000	7 100,00	14 200,00
55	M	484530160	těleso otopné trubkové KLC typ classic, přímé, středové napojení V1500 mm L600 mm	kus	2,000	3 500,00	7 000,00
56	M	484570310	těleso otopné trubkové KLC typ classic, přímé, středové napojení V1820 mm L750 mm	kus	1,000	3 890,00	3 890,00
57	K	735191905	Odvzdušnění otopných těles	kus	38,000	45,00	1 710,00
58	K	998735201	Přesun hmot pro otopná tělesa v objektech v do 6 m	%	2 149,590	2,26	4 858,10

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

7350 - Ústřední vytápění-PE-X trubky

82 782,00

59	K	733322201	Potrubí plastové z PE-X D 16x2	m	190,000	177,00	33 630,00
60	K	733322202	Potrubí plastové z PE-X D 20x2	m	34,000	180,00	6 120,00
61	M	286160070	trubka ochranná pro trubku 16 x 2,0	m	190,000	20,00	3 800,00
62	M	286160080	trubka ochranná pro trubku 20 x 2,0	m	34,000	25,00	850,00
63	K	733391101	Zkouška těsnosti potrubí plastové do D 32x2,9	m	224,000	10,00	2 240,00
64	M	286161050	šroubení připojovací G 3/4" - 16 x 2	pár	38,000	452,00	17 176,00
65	M	286160400	oblouk fixační 90° 16	kus	70,000	65,00	4 550,00
66	M	286162400	svěrné šroubení připojovací 16 x 2,0	kus	68,000	212,00	14 416,00

VP - Vícepráce

0,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Hluboká 117/23, Hlučín

Objekt: 300 - VZT

JKSO:

Místo:

Objednatel:

Dětská rehabilitace, Hluboká 117/23, Hlučín

Zhotovitel:

Stavos Stavba a.s., U Studia 3189/35, Ostrava-Zábřeh

Projektant:

Ing. Arch. Pavel Ksenič, K Lomům 383/9, Hlučín

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 24.7.2020

IČ: 47811820

DIČ:

IČ: 44739494

DIČ: CZ44739494

IČ: 86899759

DIČ:

IČ:

DIČ:

Náklady z rozpočtu	1 020 887,00
Ostatní náklady	6 000,00

Cena bez DPH	1 026 887,00
---------------------	---------------------

DPH základní	21,00%	ze	1 026 887,00	215 646,27
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH	v CZK	1 242 533,27
-------------------	--------------	---------------------

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

REKAPITULACE

CELKEM - MONTÁŽ ELEKTROINSTALACE	371 208,04
CELKEM - MATERIÁL ELEKTROINSTALACE	441 226,01
CELKEM - MONTÁŽ ROZVODNICE	68 269,85
CELKEM - MATERIÁL ROZVODNICE	113 095,98
CELKEM - MONTÁŽ OCHRANA PŘED BLESKEM	144 363,45
CELKEM - MATERIÁL OCHRANA PŘED BLESKEM	77 975,89
Revize , měření osvětlení + 2%	24 322,78

ELEKTROINSTALACE CELKEM BEZ DPH

1 240 462,00

Vypracoval : Seifert Marek

REKONSTRUKCE DĚTSKÉ REHABILITACE

NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ JE VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE

PŘED ZAPOČETÍM ZEMNÍCH PRACÍ NUTNO PROVÉST VYTYČENÍ !!!
BEZ TOHOTO VYTYČENÍ NELZE ZEMNÍ PRÁCE PROVÁDĚT !!!

Pokud je v textové nebo výkresové části PROJEKTU uveden odkaz na konkrétní výrobek či výrobce, neznamená to, že zadavatel požaduje po uchazeči použití a ocenění tohoto konkrétního výrobku. Uchazeč může při stanovení nabídkové ceny použít jakýkoliv ekvivalentní výrobek od jakéhokoliv jiného výrobce, pokud dodrží technické a kvalitativní parametry dané projektovou dokumentací.

pořadové číslo	měrná jednotka	název	vyměra	cena montáž	celkem montáž	cena materiál	celkem materiál
1	ks	Zásuvka 230V/16A	132	81,00	10 692,00	126,00	16632,00
2	ks	Zásuvka 230V/16A + 3.st.p.o.	7	81,00	567,00	749,00	5243,00
3	ks	Jednopolový spínač	17	45,00	765,00	140,50	2388,50
4	ks	Velkoplošné tlačítko se signální doutnavkou	8	51,00	408,00	181,60	1452,80
5	ks	Křížový přepínač	3	57,00	171,00	187,50	562,50
6	ks	Sériový přepínač	7	51,00	357,00	179,50	1256,50
7	ks	Středavý přepínač dvojnásobný	6	51,00	306,00	215,80	1294,80
8	ks	Středavý přepínač	10	51,00	510,00	145,50	1455,00
9	ks	Krabice přístrojová KP	190	27,00	5 130,00	6,20	1178,00
10	ks	Krabice rozvodná KR	250	117,00	29 250,00	28,60	7150,00
11	ks	Sporáková přípojka se signální doutnavkou	3	120,00	360,00	445,50	1336,50
12	m	Kabel CYKY 3Ox1,5	350	15,00	5 250,00	10,80	3780,00
13	m	Kabel CYKY 3Jx1,5	550	15,00	8 250,00	10,80	5940,00
14	m	Kabel CYKY 3Jx2,5	2500	15,00	37 500,00	17,60	44000,00
15	m	Kabel CYKY 5Jx1,5	200	16,00	3 200,00	18,00	3600,00
16	m	Kabel CYKY 5Jx2,5	150	16,00	2 400,00	28,90	4335,00
17	m	Vodič CYA 6 zelenožlutý	600	15,00	9 000,00	13,70	8220,00
18	m	Vodič CYA 16 zelenožlutý	100	15,00	1 500,00	38,60	3860,00
19	ks	Svorkovnice OP v krabici	4	198,00	792,00	288,00	1152,00
20	m	Vodič CYA 25 zelenožlutý	200	15,00	3 000,00	53,50	10700,00
21	m	Kabel CYKY 5Jx10	20	18,00	360,00	108,50	2170,00
22	m	Kabel CYKY 5Jx16	20	21,00	420,00	178,50	3570,00
23	m	Kabel CYKY 4Jx50	20	28,00	560,00	420,50	8410,00
24	m	Kabel CXKH-V 3x1,5 B2ca,s1,d0	70	15,00	1 050,00	20,50	1435,00
25	m	Sekání kabelových tras, zapravení, hrubý úklid	500	150,00	75 000,00	10,00	5000,00
26	ks	Sekání kapes a průrazů	594	76,00	45 144,00		
27	m	Lišta vkládací LV vč.přisloušenství	70	51,00	3 570,00	47,50	3325,00
28	ks	Ventilátorové relé	8	114,00	912,00	219,00	1752,00
29	ks	Tlačítko v krabici	1	120,00	120,00	485,00	485,00
30	ks	Tlačítko TOTAL STOP 230V v krabici se sklíčkem	1	150,00	150,00	850,00	850,00
31	ks	Fluorescenční štítek s piktogramem nepodsvětlený	20	25,00	500,00	25,00	500,00
32	ks	Svítilno A vč.přisloušenství a montážního boxu	16	236,00	3 776,00	3250,00	52000,00
33	ks	Svítilno B vč.přisloušenství a tyčového závěsu	14	300,00	4 200,00	2834,00	39676,00
34	ks	Svítilno C vč.přisloušenství	3	224,00	672,00	1456,00	4368,00
35	ks	Svítilno D vč.přisloušenství a protipožárního krytu EI30	36	224,00	8 064,00	2150,00	77400,00
36	ks	Svítilno E vč.přisloušenství a protipožárního krytu EI30	14	224,00	3 136,00	1408,00	19712,00
37	ks	Svítilno F vč.přisloušenství	3	207,00	621,00	2447,00	7341,00
38	ks	Svítilno G vč.přisloušenství	5	224,00	1 120,00	1658,00	8290,00
39	ks	Svítilno S - stávající (4x m.č.2.13+4x m.č.0.06)	8	320,00	2 560,00		
40	ks	Svítilno NO vč.přisloušenství antipanic	3	220,00	660,00	3632,00	10896,00
41	ks	Svítilno NO vč.přisloušenství antipanic + tyčový závěs	2	300,00	600,00	3725,00	7450,00
42	ks	Svítilno NO vč.přisloušenství escape	2	220,00	440,00	1688,00	3376,00
43	ks	Svítilno NO s piktogramem vč.přisloušenství	4	207,00	828,00	2090,00	8360,00
44	kpl.	Demontáž stávající elektroinstalace + 10%	1	30 152,00	30 152,00		
45	hod	Úpravy stávající elektroinstalace v 1.PP - přesuny, nová zapojení	32	350,00	11 200,00	120,00	3840,00
46	ks	Kabelová spona pro 16 vedení do podhledu	1000	40,00	40 000,00	12,80	12800,00
CELKEM - MONTÁŽ ELEKTROINSTALACE					355 223,00		
Kompletační činnost + 4,5%						15 985,04	
CELKEM - MATERIÁL ELEKTROINSTALACE							408542,60
Přesun + 3%							12256,278
Prořez + 2%							8170,852
Podr.materiál + 3%							12256,278
Svítilna jsou ceněna vč.el.předřadníků,závěsů,zdrojů a popl.za likvidaci zdrojů a svítidel							
1	ks	Rozv.RVC/TS vč.usazení, přísluš. a montáže 380x640x250mm "P"	1	15 000,00	15 000,00	7650,00	7650,00
2	ks	Rozv.R2.1 vč.usazení, přísluš. a montáže 590x1025x160mm "Z"	1	21 200,00	21 200,00	9800,00	9800,00
3	ks	Rozv.R2.2 vč.usazení, přísluš. a montáže 590x885x160mm "Z"	1	19 800,00	19 800,00	8950,00	8950,00
4	ks	Kombinovaný svodič přepětí T1+T2 3+1 100kA	2	300,00	600,00	11250,00	22500,00
5	ks	Stykač R25	1	180,00	180,00	384,00	384,00
6	ks	Vypínač MC 125A s vyrážecí cívkou	1	300,00	300,00	1575,00	1575,00
7	ks	Jistič C16/1	12	95,00	1 140,00	137,00	1644,00
8	ks	Jistič C10/1	9	95,00	855,00	134,00	1206,00
9	ks	Jistič s chráničem C16/003	3	120,00	360,00	1446,00	4338,00
10	ks	Jistič s chráničem B16/003	31	120,00	3 720,00	1150,50	35665,50
11	ks	Jistič s chráničem C10/003	2	120,00	240,00	1544,00	3088,00
12	ks	Jistič B16/1	3	95,00	285,00	104,50	313,50
13	ks	Jistič B6/1	2	95,00	190,00	135,00	270,00
14	ks	Proudový chránič 25/4/003 G	1	120,00	120,00	1332,00	1332,00
15	ks	Vypínač A63/3	1	200,00	200,00	850,00	850,00
16	ks	Jistič B32/3	1	200,00	200,00	543,00	543,00
17	ks	Jistič B25/3	1	120,00	120,00	412,00	412,00
18	ks	Vypínač A40/3	1	200,00	200,00	819,00	819,00

19	ks	Jistič B50/3	1	200,00	200,00	1355,00	1355,00
20	ks	Jistič C16/3	3	120,00	360,00	589,50	1768,50
21	ks	Pojistka výkonová 100A	3	20,00	60,00	85,00	255,00
		CELKEM - MONTÁŽ+MATERIÁL ROZVODNICE			65 330,00		
		Kompletační činnost + 4,5%			2939,85		
		CELKEM - MATERIÁL ELEKTROINSTALACE					104718,50
		Přesun + 3%					3141,555
		Prořez + 2%					2094,37
		Podr.materiál + 3%					3141,555
		Rozvodnice jsou ceněny včetně příslušenství(svorky, propojovací lišty, PE+N,...)					
1	m	Vodič FeZn 10	56	54,00	3 024,00	21,70	1215,20
2	ks	Svorka křížová SKD	36	105,00	3 780,00	29,50	1062,00
3	ks	Značkovací štítek	9	33,00	297,00	4,50	40,50
4	m	Zem. práce pro uzemnění (výkop,zához,utnění, úprava terénu)	160	220,00	35 200,00		
5	m	Vodič tvrzený AlMgSi 8	350	125,00	43 750,00	16,60	5810,00
6	ks	Svorka zkušební SZD	16	105,00	1 680,00	39,90	638,40
7	ks	Podpěra vedení na hřebenače PVH	30	25,00	750,00	34,90	1047,00
8	ks	Výstražný štítek	9	33,00	297,00	20,50	184,50
9	ks	Podpěra vedení s příchytkou a hrotem PVPH	168	25,00	4 200,00	23,90	4015,20
10	m	Zemnicí pásek FeZn 30x4	150	78,00	11 700,00	34,20	5130,00
11	ks	Podpěra vedení pro svod PVZZ	60	25,00	1 500,00	58,00	3480,00
12	ks	Svorka spojovací SS	38	105,00	3 990,00	9,20	349,60
13	ks	Svorka křížová se středovou destičkou KSSD	7	105,00	735,00	24,50	171,50
14	kpl	Izolovaný držák ID = 945mm vč.úchytů	12	300,00	3 600,00	596,00	7152,00
15	kpl	Pomocný jimač PJ v=1,5m	11	260,00	2 860,00	182,00	2002,00
16	kpl	Ochranná trubka OT+držák DTZ	2	261,00	522,00	186,00	372,00
17	ks	Vodič CUI 3,5m	7	220,00	1 540,00	3819,50	26736,50
18	ks	Podpěra vedení vodiče PVZ CUI	28	35,00	980,00	122,00	3416,00
19	ks	Litínová šachta LŠ perforovaná pro SZD	7	1 000,00	7 000,00	1148,00	8036,00
20	ks	Svorka okapová SOD	9	105,00	945,00	49,50	445,50
21	ks	Podpěra vedení na ploché střechy s upevňovacími otvory PVPSO	28	35,00	980,00	32,00	896,00
22	kpl	Demontáž stávající ochrany před bleskem + 10%	1	12 900,00	12 900,00		
		CELKEM - MONTÁŽ BLESK			142 230,00		
		Kompletační činnost + 1,5%			2133,45		
		CELKEM - MATERIÁL ELEKTROINSTALACE					72199,90
		Přesun + 3%					2165,997
		Prořez + 2%					1443,998
		Podr.materiál + 3%					2165,997
		Finální povrchová vrstva je součástí stavební části.					

Rekapitulace

Zakázka: 2018/13A

Objednatel: Dětská rehabilitace, Hluboká 117/23 Hlučín

Objekt: Rekonstrukce Dětské rehabilitace

System: D.1.4.5 Elektronické komunikace - Rekapitulace

Poř.	Název	MJ	Množstv	Cena
1.	SK - Strukturovaná kabeláž	kpl	1,00	140 192,00
2.	PZTS - Poplachový zabezpečovací a tísňový svstém	kpl	1,00	61 295,00
3.	IC - Intercom	kpl	1,00	21 240,00
3.	KT - Kabelové trasy	kpl	1,00	115 842,00
4.	Vedení prací, autorský dozor, skutečný stav 2%	kpl	1,00	6 771,38
5.	Mimostaveništní doprava 1%	kpl	1,00	3 453,40
6.	Přesun dodávek 1%	kpl	1,00	3 385,69
7.	GZS 0,5%	kpl	1,00	1 692,85
SLP celkem bez DPH				353 872,32 Kč
DPH 21%				74 313,19
SLP celkem vč. DPH				428 185,51 Kč

Poznámka: Jsou-li v zadávací dokumentaci, nebo jejich přílohách uvedeny konkrétní obchodní názvy, jedná se pouze o vymezení požadovaného standardu a zadavatel umožňuje i jiné, technicky a kvalitativně srovnatelné

SK

Zakázka: 2018/13A

Objednatel: Dětská rehabilitace, Hluboká 117/23 Hlučín

Objekt: Rekonstrukce Dětské rehabilitace

Systém: SK - Strukturovaná kabeláž

Poř.	Název	MJ	Množství	Jednotková vá cena Materiál	Jednotková vá cena Montáž	Cena celkem
	Přípojné místo					
1.1	Keystone modul RJ-45 nestíněný, Cat. 5e	ks	21,00	42,00	65,00	2 247,00
1.2	maska nosná, 2x pozice keystone	ks	9,00	27,00	10,00	333,00
1.3	maska nosná, 1x pozice keystone	ks	3,00	27,00	10,00	111,00
1.4	kryt zásuvky pro nosné masky	ks	12,00	65,00	30,00	1 140,00
1.5	rámeček zásuvky jednonásobný	ks	12,00	27,00	10,00	444,00
	Rozvaděče					
2.1	Patchpanel 24 port, 1U, kat. 5e	ks	1,00	980,00	1 660,00	2 640,00
2.2	Patchpanel 25 port, kat.3	ks	1,00	810,00	800,00	1 610,00
2.3	19" Organizér, plastový kanál, 1U	ks	1,00	320,00	100,00	420,00
	Propojovací kabely					
3.1	propojovací kabel RJ45/RJ45, U/UTP, 1m, kat.6 šedá	ks	10,00	38,00	10,00	480,00
3.2	propojovací kabel RJ45/RJ45, U/UTP, 2m, kat.6 šedá	ks	5,00	45,00	10,00	275,00
3.3	propojovací kabel RJ45/RJ45, U/UTP, 3m, kat.6 šedá	ks	5,00	52,00	10,00	310,00
3.4	propojovací kabel RJ45/RJ45, U/UTP, 5m, kat.6 šedá	ks	2,00	66,00	10,00	152,00
	Kabely					
4.1	UTP instalační kabel Cat.5e, LS0H	m	860,00	8,00	18,00	22 360,00
	Aktivní prvky					
5.1	Switch 16 port, 10/100/1000 TX/RX	ks	1,00	2 860,00	250,00	3 110,00
5.2	Telefonní ústředna - 2x vnější linka ISDN, 16 vnitřních klapek	ks	1,00	60 200,00	850,00	61 050,00
5.3	Telefonní přístroj s 10-ti tlačítky	ks	1,00	1 200,00	250,00	1 450,00
5.4	Telefonní přístroj s displejem - standard	ks	4,00	900,00	300,00	4 800,00
5.5	Domovní telefon s 2x tlačítko, hovorová jednotka, nabožka TÚ, krabice pod omítku.	ks	1,00	8 400,00	250,00	8 650,00
5.6	Napájecí zdroj el. zámku a podsvícení	ks	1,00	600,00	150,00	750,00
5.7	Elektrický zámek 12V, nízkoodběrový, vč.	ks	1,00	990,00	480,00	1 470,00
5.8	kabel CYKY 3x1,5	m	30,00	12,00	18,00	900,00
5.9	Jistič 1/6A	ks	1,00	135,00	95,00	230,00
	Ostatní					
6.1	Měření vývodů SK kat.5e vč. měř. protokolů	ks	21,00	0,00	60,00	1 260,00
6.2	HZS	hod	8,00	0,00	600,00	4 800,00
6.3	Spolupráce s ostatními profesemi	hod	8,00	0,00	600,00	4 800,00
6.4	Oživení systému	hod	8,00	0,00	600,00	4 800,00
6.5	Revize, zaškolení obsluhy, odzkoušení	hod	16,00	0,00	600,00	9 600,00
	Cena SK celkem bez DPH					140 192,00

Pozn.: Kabelové trasy pro systém SK jsou řešeny společně s trasami pro ostatní SLP systémy v části KT-Kat

PZTS

Zakázka: 2018/13A

Objednatel: Dětská rehabilitace, Hluboká 117/23 Hlučín

Objekt: Rekonstrukce Dětské rehabilitace

System: PZTS - Poplachový zabezpečovací a tísňový systém

Poř.	Název	MJ	Množství	Jednotková cena Materiál	Jednotková cena Montáž	Cena celkem
	Hardware PZTS					
1.1	LCD klávesnice s displejem 2x20znaků	ks	2,00	3 450,00	480,00	7 860,00
1.2	PIR čidlo 360°, stropní, stupeň 3, 12m	ks	4,00	1 795,00	240,00	8 140,00
1.3	PIR čidlo, stupeň 3, dosah 15m	ks	1,00	990,00	240,00	1 230,00
1.4	Sířena plastová, vnitřní, 103dB, bílá	ks	2,00	240,00	350,00	1 180,00
1.5	tísňový hlásič s piktogramem	ks	4,00	1 490,00	250,00	6 960,00
1.6	Vnitřní akusticko/optická signalizace (sířena s hlíkačem) na dveře WC ZTP	ks	2,00	1 280,00	350,00	3 260,00
1.7	Rozboč, krabice, 10 svorek, Tamper, Plastová hlíá	ks	2,00	260,00	250,00	1 020,00
1.8	drobný propojovací a instalační materiál	set	1,00	600,00	600,00	1 200,00
	Kabely PZTS					
2.1	Sdělovací stíněný kabel FTP kat.5e	m	305,00	11,00	18,00	8 845,00
	Ostatní					
3.1	HZS	hoc	8,00	0,00	600,00	4 800,00
3.2	Spolupráce s ostatními profesemi	hoc	8,00	0,00	600,00	4 800,00
3.3	Oživení systému	hoc	8,00	0,00	600,00	4 800,00
3.4	Revize, zaškolení obsluhy, odzkoušení systému	hoc	12,00	0,00	600,00	7 200,00
	Cena PZTS celkem bez DPH					61 295,00

Zakázka: 2018/13A

Objednatel: Dětská rehabilitace, Hluboká 117/23 Hlučín

Objekt: Rekonstrukce Dětské rehabilitace

Systém: IC - Intercom

Poř.	Název	MJ	Množství	Jednotková cena Materiál	Jednotková cena Montáž	Cena celkem
	Hardware					
1.1	Audiotelefon, bílý, 2x tlačítko, sluchátko	ks	2,00	1 220,00	250,00	2 940,00
1.2	Napájecí zdroj 230V/12V, 8 modulů DIN	ks	4,00	450,00	150,00	2 400,00
1.3	Rozboč. krabice, 10 svorek, s víčkem	ks	2,00	260,00	250,00	1 020,00
1.4	drobný propojovací a instalační materiál	set	1,00	200,00	200,00	400,00
	Kabely PZTS					
2.1	Sdělovací stíněný kabel FTP kat.5e	m	80,00	11,00	18,00	2 320,00
2.2	kabel CYKY 3x1.5	m	1,00	12,00	18,00	30,00
2.3	Jistič 1/6A	ks	1,00	35,00	95,00	130,00
	Ostatní					
3.1	HZS	hoc	4,00	0,00	600,00	2 400,00
3.2	Spolupráce s ostatními profesemi	hoc	4,00	0,00	600,00	2 400,00
3.3	Oživení systému	hoc	4,00	0,00	600,00	2 400,00
3.4	Revize, zaškolení obsluhy, odzkoušení systému	hoc	8,00	0,00	600,00	4 800,00
	Cena PZTS celkem bez DPH					21 240,00

KT

Zakázka: 2018/13A

Objednatel: Dětská rehabilitace, Hluboká 117/23 Hlučín

Objekt: Rekonstrukce Dětské rehabilitace

Systém: KT - Kabelové trasy

Poř.	Název	MJ	Množství	Jednotková vá cena Materiál	Jednotková vá cena Montáž	Cena celkem
Elektroinstalační materiál						
1.1	Trubka ohebná PVC volně nebo pod omítkou 2	metr	180,00	9,00	27,00	6 480,00
1.2	Trubka ohebná PVC volně nebo pod omítkou 1	metr	30,00	16,00	27,00	1 290,00
1.3	Krabice univerzální KU 68/2-1901, se šroubky	ks	22,00	7,00	27,00	748,00
1.4	Krabice kruhová odbočná KO97 s víčkem KO9	ks	17,00	25,00	60,00	1 445,00
1.5	Skříň rozvodná KT 250 s víkem a šroubky	ks	4,00	300,00	228,00	2 112,00
1.6	Parapetní kanál spodní díl 70x170 bílý 9001	metr	2,00	405,00	180,00	1 170,00
1.7	Kryt parapet.kanálu šíře 80 bílý 9001	metr	2,00	190,00	35,00	450,00
1.8	Koncovka 70x170 bílá 9001	ks	2,00	140,00	25,00	330,00
1.9	LV 20x20	m	15,00	20,00	51,00	1 065,00
1.10	Stahovací pásek 4mm/200mm	ks	120,00	7,00	15,00	2 640,00
1.11	Osazení hmoždinky 8 mm cihla	ks	20,00	1,50	18,00	390,00
1.12	Osazení hmoždinky 8 mm beton, tvrz. kámen,	ks	40,00	12,00	24,00	1 440,00
1.13	Průraz D=6cm, cihla 30cm	ks	15,00	0,00	58,00	870,00
1.14	Průraz D=6cm, cihla 60cm	ks	10,00	0,00	120,00	1 200,00
1.15	Průraz D=6cm, beton 60cm	ks	6,00	0,00	398,00	2 388,00
1.16	chránička průrazu vč. začištění	ks	31,00	40,00	210,00	7 750,00
1.17	Značení trasy trubkového vedení	m	210,00	44,00	10,00	11 340,00
1.18	Forma drátová jednostranná do 20 vodičů	ks	2,00	132,00	300,00	864,00
1.19	Vyvázání kabel. svazků formy do 20 vodičů	ks	2,00	0,00	300,00	600,00
1.20	Vysekání kapsy v cihl. zdi, krabice do 100x100	ks	39,00	0,00	40,00	1 560,00
1.21	Vysekání kapsy v cihl. zdi, krabice do 250x200	ks	4,00	0,00	136,00	544,00
1.22	Vysekání drážky v betonové zdi do hl. 30 mm,	m	88,00	0,00	162,00	14 256,00
1.23	Vysekání drážky v cihl. zdi do hl. 30 mm, š. do	m	140,00	0,00	63,00	8 820,00
1.24	Vysekání drážky v cihl. zdi do hl. 30 mm, š. do	ks	10,00	0,00	69,00	690,00
1.25	Omítnutí rýhy, drážka do 50x100 mm, vápená	m	140,00	0,00	144,00	20 160,00
1.26	Omítnutí rýhy, drážka do 100x150 mm, vápená	m	10,00	0,00	214,00	2 140,00
1.27	Koordinace a spolupráce s jinými profesemi	hod	12,00	0,00	400,00	4 800,00
1.28	HZS	hod	12,00	0,00	300,00	3 600,00
1.29	Požární ucpávky	m2	0,40	5 000,00	5 000,00	4 000,00
1.30	Úklidové práce	hod	16,00	0,00	200,00	3 200,00
1.31	Popl.za uloženi sutí	t	1,70	0,00	1 000,00	1 700,00
1.32	Svis doprava sutí prve podlazi	t	1,70	0,00	800,00	1 360,00
1.33	Odvoz sutí na skladku do 1km	t	1,70	0,00	1 200,00	2 040,00
1.34	Odvoz sutí na skladku zkd 1km	km	40,00	0,00	60,00	2 400,00
Cena KT celkem bez DPH						115 842,00