

Dodatek č. 4

ke smlouvě o provedení stavby č. OLP/3992/2017

"COV LK řemesel - SŠŘS Jablonec nad Nisou, p.o. - stavební práce"

uzavřený mezi těmito smluvními stranami:

Liberecký kraj

se sídlem U Jezu 642/2a, Liberec, 460 01

IČO: 70891508

DIČ: CZ70891508

zastoupený Martinem Půtou, hejtmanem, v plné moci Ing. Zbyňkem Miklíkem, náměstkem hejtmana

bankovní spojení: Komerční banka, a.s.

číslo účtu: 107-6482590257/0100

dále jen „objednatel“

a

BAK stavební společnost, a.s.

se sídlem Žitenická 871/1, 190 00 Praha 9 - Prosek

IČO: 28402758

DIČ: CZ28402758

osoba oprávněná podepsat dodatek: Ing. Radek Mrázek, MBA, místopředseda představenstva

bankovní spojení: Komerční banka, a.s.

číslo účtu: 498340511/0100

evidence: vedená u Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 14336

dále jen „zhotovitel“

takto:



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



**MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR**

Úvodní ustanovení

1. Smluvní strany uzavřely dne 15. 8. 2018 smlouvu o provedení stavby, vedenou objednatelem pod č. OLP/3992/2017, kterou se zhotovitel zavázal pro objednatele provést dílo "COV LK řemesel - SŠŘS Jablonec nad Nisou, p.o. - stavební práce" a ke které dne 5.11.2019 uzavřely smluvní strany Dodatek č. 1, dne 23.4.2020 Dodatek č. 2 a dne 17.7.2020 Dodatek č. 3 (dále jen „smlouva“).
2. Důvodem pro uzavření tohoto dodatku je provedení víceprací a méněprací, které vyplývají zejména z následujících skutečností:
 - v průběhu stavby došlo k havárii 24.11.2018 až 25.11.2018; tuto skutečnost nahlásil zhotovitel objednateli dne 26.11.2018, od 17.12.2018 došlo k úplnému přerušení stavebních prací a poté následovalo odstraňování následků havárie do září 2019,
 - na základě výše uvedených skutečností byla dopracovaná projektová dokumentace "Centrum odborného vzdělávání řemesel - revize a rozšíření stávající projektové dokumentace", ze které vzešly nové stavební práce, kde část prací je součástí tohoto dodatku.
3. Objednatel prohlašuje, že splnil podmínky dle § 222 odst. 4, 5 a 6 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění (dále jen "zákon č. 134/2016").
4. Podrobný popis změn závazku(ů) ze smlouvy včetně konkrétního odůvodnění je uveden v příloze tohoto dodatku.

Článek I.

Předmět dodatku

1. Předmět smlouvy se vzhledem k výše uvedenému doplňuje o stavební práce a naopak se z něho vypouští méněpráce tak, jak vyplývá z přílohy tohoto dodatku.
2. V souvislosti s výše uvedeným se smluvní strany dále dohodly na změně ceny díla, která se navyšuje o částku 11.192.656,27 Kč bez DPH, tj. 13.543.114,09 Kč včetně DPH.
3. Celkový přehled změny ceny díla:

Cena díla dle smlouvy bez DPH	75.374.962,23 Kč
Cena změny závazků ze smlouvy dle § 222 zákona č. 134/2016 bez DPH - vícepráce	20.337.453,55 Kč
Cena změny závazků ze smlouvy dle § 222 zákona č. 134/2016 bez DPH - méněpráce	9.144.797,28 Kč
Cena díla po započítání ceny změn závazků ze smlouvy (přičtení ceny za vícepráce a odečtení ceny za	86.567.618,50 Kč



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



**MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR**

méněpráce) bez DPH	
DPH	18.179.199,89 Kč
Cena díla po započítání ceny změn závazků ze smlouvy (přičtení ceny za vícepráce a odečtení ceny za méněpráce) včetně DPH	104.746.818,39 Kč

4. Z důvodu rozšíření předmětu díla o nové stavební práce se smluvní strany dohodly na změně termínu pro dokončení stavebních prací a pro předání a převzetí stavby. Smluvní strany se dohodly na tom, že článek IV. odst. 3 smlouvy ve znění

"Termín pro dokončení stavebních prací (stavby) a pro předání a převzetí stavby včetně dokladů: nejpozději do 9 měsíců od předání a převzetí staveniště."

se ruší a nahrazuje tímto novým termínem:

"Termín pro dokončení stavebních prací (stavby) a pro předání a převzetí stavby: nejpozději do 15. 10. 2021."

"Termín pro předání všech dokladů: nejpozději do 5. 11. 2021."

Článek II.

Závěrečná ustanovení

- Ostatní ustanovení smlouvy tímto dodatkem nedotčená zůstávají v platnosti.
- Nedílnou součástí tohoto dodatku jsou tyto přílohy: Změnový list č. 4 a soupis prací, dodávek a služeb.
- Tento dodatek je vyhotoven ve čtyřech stejnopisech, z nichž tři obdrží objednatel a jeden obdrží zhotovitel.
- Zhotovitel bere na vědomí, že smlouvy s hodnotou předmětu převyšující 50.000 Kč bez DPH včetně dohod, na základě kterých se tyto smlouvy mění, nahrazují nebo ruší, zveřejní objednatel v **registru smluv** zřízeném jako informační systém veřejné správy na základě zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv. Zhotovitel výslovně souhlasí s tím, aby tento dodatek byl v plném rozsahu v registru smluv objednatelem zveřejněn. Zhotovitel prohlašuje, že skutečnosti uvedené v tomto dodatku nepovažuje za obchodní tajemství a uděluje svolení k jejich užití a zveřejnění bez stanovení jakýchkoliv dalších podmínek.
- Tento dodatek nabývá účinnosti jeho zveřejněním objednatelem v registru smluv.



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



**MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR**

6. Smluvní strany prohlašují, že souhlasí s textem tohoto dodatku. Tento dodatek byl schválen usnesením Rady Libereckého kraje č. 182/21/RK ze dne 9. 2. 2021.

V Liberci dne 5. 3. 2021

V Praze dne 2. 3. 2021

.....
Ing. Zbyněk Miklík
náměstek hejtmána

.....
Ing. Radek Mrázek, MBA
místopředseda představenstva



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



**MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR**

ZMĚNOVÝ LIST	číslo ZL: 4		
Název akce:	COV LK řemesel – SŠŘS Jablonec nad Nisou, p.o. – stavební práce		
Investor:	Liberecký kraj		
Zhotovitel:	BAK stavební společnost, a.s.		
Smlouva o provedení stavby č. OLP/3992/2017	r. č. p.: CZ.06.2.67/0.0/0.0/16_050/0002752		
Změnový list vystavil:	Liberecký kraj BAK stavební společnost, a.s.	Datum:	29.1.2021

Změny závazku nejsou podstatnou změnou smlouvy a jsou sjednány v souladu s § 222 odst. 6 zákona
a) jejíž potřeba vznikla v důsledku okolností, které zadavatel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat,
b) nemění celkovou povahu veřejné zakázky a
c) hodnota změny nepřekročí 50 % původní hodnoty závazku.

4.01 D.1.1.r – Stavební a statická část – Práce a dodávky HSV

Popis a zdůvodnění změny:

V návaznosti na havárii objektu a vzhledem k předané revizi projektové dokumentace, došlo ke změně rozsahu prací. Touto revizí projektové dokumentace došlo ke změně rozsahu některých položek, některé položky jsou úplně zrušeny a naopak některé položky nově přibývají. V rámci této části dochází k doplnění nosného zdiva a prvků pro zvýšení statické stability objektu. Zároveň dochází k ponížení některých položek z původního smluvního vztahu.

méněpráce – 1.449.221,32 Kč bez DPH; vícepráce 4.411.844,63 Kč bez DPH
změna 4.01 celkem: 2.962.623,31 Kč bez DPH

Tato změna dle § 222 odst. 6 zákona nemění celkovou povahu veřejné zakázky.

4.02 D.1.1.r – Stavební a statická část – Práce a dodávky PSV

Popis a zdůvodnění změny:

V návaznosti na havárii objektu a vzhledem k předané revizi projektové dokumentace, došlo ke změně rozsahu prací. Touto revizí projektové dokumentace došlo ke změně rozsahu některých položek, některé položky jsou úplně zrušeny a naopak některé položky nově přibývají. V rámci této části dochází k doplnění skleněného předokenního zábradlí. Zároveň dochází k doplnění vnitřních a vnějších parapetů pro nově osazované vnější výplně otvorů, které je nutné vyměnit z důvodu nevyhovujícího stavu a nutnosti provedení úprav velikosti vnitřních výplní otvorů z důvodu nového doplnění statických úprav. Dále v rámci této části došlo k doplnění venkovního únikového schodiště v návaznosti na nové požárně bezpečnostní řešení stavby. Z důvodu přehřívání vnitřního prostoru objektu byly doplněny vnější předokenní žaluzie.

méněpráce – 5.389.846,25 Kč bez DPH; vícepráce 9.420.233,59 Kč bez DPH
změna 4.02 celkem: 4.030.387,34 Kč bez DPH

Tato změna dle § 222 odst. 6 zákona nemění celkovou povahu veřejné zakázky.



4.03 D.1.1.b-1r – Přístřešek pro zdroj kyslíku

Popis a zdůvodnění změny:

Vzhledem k předané revizi projektové dokumentace, došlo ke změně rozsahu prací. Touto revizí projektové dokumentace došlo ke změně rozsahu některých položek, některé položky jsou úplně zrušeny a naopak některé položky nově přibývají. V rámci tohoto souboru dochází k doplnění přesunů hmot, které nebyly v původním smluvním vztahu pro tuto část obsaženy, a jejich nutnost vznikla na základě havárie objektu.

méněpráce 0 Kč bez DPH; vícepráce 8.471,74 Kč bez DPH

změna 4.03 celkem: 8.471,74 Kč bez DPH

Tato změna dle § 222 odst. 6 zákona nemění celkovou povahu veřejné zakázky.

Změny závazku(ů) nejsou podstatnou změnou smlouvy a jsou sjednány v souladu s § 222 odst. 5 zákona.

Za podstatnou změnu závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku se dle § 222 odst. 5 zákona nepovažují dodatečné stavební práce, služby nebo dodávky od dodavatele původní veřejné zakázky, které nebyly zahrnuty v původním závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku a pokud jsou nezbytné a změna v osobě dodavatele

a) není možná z ekonomických anebo technických důvodů spočívajících zejména v požadavcích na slučitelnost nebo interoperabilitu se stávajícím zařízením, službami nebo instalacemi pořízenými zadavatelem v původním zadávacím řízení,

b) by způsobila zadavateli značné obtíže nebo výrazné zvýšení nákladů a

c) hodnota dodatečných stavebních prací nepřekročí 50 % původní hodnoty závazku.

4.04 D.1.2. - Statická část

Popis a zdůvodnění změny:

Vzhledem k předané revizi projektové dokumentace, došlo ke změně rozsahu prací. Touto revizí projektové dokumentace došlo ke změně rozsahu některých položek, některé položky jsou úplně zrušeny a naopak některé položky nově přibývají. Jedná se o stavební práce, které nebyly obsaženy v původní projektové dokumentaci a musí být doplněny formou dodatečných prací. V rámci tohoto souboru dochází k doplnění nových trapézových plechů a ocelových nosníků pro zvýšení statické stability celého objektu. Pro zajištění stability objektu musí být tyto práce nezbytně provedeny.

méněpráce 0 Kč bez DPH; vícepráce 1.731.982,81 Kč bez DPH

změna 4.04 celkem: 1.731.982,81 Kč bez DPH

Tato změna dle § 222 odst. 5 zákona nemění celkovou povahu veřejné zakázky.

Změny závazku(ů) nejsou podstatnou změnou smlouvy a jsou sjednány v souladu s § 222 odst. 4 zákona
V průběhu provádění stavby vyvstala potřeba spočívající ve změně závazku ze smlouvy, které spočívaly v provedení víceprací. Změna závazku není podstatnou změnou smlouvy a je sjednána v souladu s § 222 odst. 4 zákona, kdy se za podstatnou změnu závazku ze smlouvy nepovažuje změna, která nemění celkovou povahu veřejné zakázky, a která je nižší hodnoty nežli limit pro nadlimitní veřejnou zakázku; dále musí být hodnota změny závazku ze smlouvy nižší než 15% původní hodnoty závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku na stavební práce.



4.05 D.1.4.1. - Zdravotně technické instalace

Popis a zdůvodnění změny:

Vzhledem k předané revizi projektové dokumentace, došlo ke změně rozsahu prací. Touto revizí projektové dokumentace došlo ke změně rozsahu některých položek, některé položky jsou úplně zrušeny a naopak některé položky nově přibývají. V rámci tohoto souboru nebudou realizovány dodávky a montáže kompaktních automatických čerpadel, neboť oproti původnímu návrhu není zapotřebí od zařizovacích předmětů splaškové vody přečerpávat, ale na základě nového návrhu budou splaškové vody odváděny obvyklým způsobem a to gravitačně. Dále je nutné realizovat dodávky a montáže potrubí, dodávky a montáže požárních hydrantů s tvarově stálou hadicí, dodávky a montáže podružných vodoměrů a zařizovacích předmětů.

méněpráce – 1.141.772,80 Kč bez DPH; vícepráce 1.032.336,40 Kč bez DPH

změna 4.05 celkem: - 109.436,40 Kč bez DPH

Tato změna dle § 222 odst. 4 zákona nemění celkovou povahu veřejné zakázky.

4.06 D.1.4.2. - Vzduchotechnika a chlazení

Popis a zdůvodnění změny:

Vzhledem k předané revizi projektové dokumentace, došlo ke změně rozsahu prací. Touto revizí projektové dokumentace došlo ke změně rozsahu některých položek, některé položky jsou úplně zrušeny a naopak některé položky nově přibývají. V rámci tohoto souboru dochází k doplnění vzduchotechnického zařízení v rámci jednotlivých učeben, WC a místností s technologickým zařízením pro zlepšení hygienických limitů a komfortu celého objektu.

méněpráce – 20.982,65 Kč bez DPH; vícepráce 471.572,05 Kč bez DPH

změna 4.06 celkem: 450.589,40 Kč bez DPH

Tato změna dle § 222 odst. 4 zákona nemění celkovou povahu veřejné zakázky.

4.07 D.1.4.3. - Měření a regulace

Popis a zdůvodnění změny:

Vzhledem k předané revizi projektové dokumentace, došlo ke změně rozsahu prací. Touto revizí projektové dokumentace došlo ke změně rozsahu některých položek, některé položky jsou úplně zrušeny a naopak některé položky nově přibývají. V rámci tohoto souboru došlo k doplnění systému měření a regulace pro zvýšení komfortu a ovládání celého objektu.

méněpráce 0 Kč bez DPH; vícepráce 204.740,68 Kč bez DPH

změna 4.07 celkem: 204.740,68 Kč bez DPH

Tato změna dle § 222 odst. 4 zákona nemění celkovou povahu veřejné zakázky.

4.08 D.1.4.4. - Silnoproudá elektrotechnika

Popis a zdůvodnění změny:

Vzhledem k předané revizi projektové dokumentace, došlo ke změně rozsahu prací. Touto revizí projektové dokumentace došlo ke změně rozsahu některých položek, některé položky jsou úplně zrušeny a naopak některé položky nově přibývají. V rámci tohoto souboru došlo ke změně velikosti a vyzbrojení rozvaděčů a kabelových rozvodů v návaznosti na doplnění nových zařízení pro zvýšení



bezpečnosti a hygienických limitů celého objektu.

méněpráce – 615.666,96 Kč bez DPH; vícepráce 1.561.308,02 Kč bez DPH

změna 4.08 celkem: 945.641,06 Kč bez DPH

Tato změna dle § 222 odst. 4 zákona nemění celkovou povahu veřejné zakázky.

4.09 D.1.4.5 - Slaboproud

Popis a zdůvodnění změny:

Vzhledem k předané revizi projektové dokumentace, došlo ke změně rozsahu prací. Touto revizí projektové dokumentace došlo ke změně rozsahu některých položek, některé položky jsou úplně zrušeny a naopak některé položky nově přibývají. V rámci tohoto souboru došlo k doplnění kabelových rozvodů a koncových prvků pro zvýšení zajištění objektu z hlediska bezpečnosti.

méněpráce – 255.742,30 Kč bez DPH; vícepráce 754.324,39 Kč bez DPH

změna 4.09 celkem: 498.582,09 Kč bez DPH

Tato změna dle § 222 odst. 4 zákona nemění celkovou povahu veřejné zakázky.

4.10 D.1.4.6 - Stlačený vzduch

Popis a zdůvodnění změny:

Vzhledem k předané revizi projektové dokumentace, došlo ke změně rozsahu prací. Touto revizí projektové dokumentace došlo ke změně rozsahu některých položek, některé položky jsou úplně zrušeny a naopak některé položky nově přibývají. V rámci tohoto souboru došlo k doplnění a změně dimenze potrubí z důvodu dostatečného zajištění přívodu stlačeného vzduchu k jednotlivým zařízením a do jednotlivých místností. Zároveň dochází k demontáži původních rozvodů stlačeného vzduchu, které jsou nevyhovující pro nově uvažovaná zařízení.

méněpráce – 271.565,00 Kč bez DPH; vícepráce 727.601,24 Kč bez DPH

změna 4.10 celkem: 456.036,24 Kč bez DPH

Tato změna dle § 222 odst. 4 zákona nemění celkovou povahu veřejné zakázky.

4.11 D.1.4.7. - Rozvod kyslíku

Popis a zdůvodnění změny:

Vzhledem k předané revizi projektové dokumentace, došlo ke změně rozsahu prací. Touto revizí projektové dokumentace došlo ke změně rozsahu některých položek, některé položky jsou úplně zrušeny a naopak některé položky nově přibývají. V rámci tohoto souboru došlo k doplnění rozvodů kyslíku a protipožárních ucpávek z důvodu zajištění funkčnosti rozvodů kyslíku pro dané užití objektu.

méněpráce 0,00 Kč bez DPH; vícepráce 13.038,00 Kč bez DPH

změna 4.11 celkem: 13.038,00 Kč bez DPH

Tato změna dle § 222 odst. 4 zákona nemění celkovou povahu veřejné zakázky.



Rekapitulace změn závazku:

	Změna dle zákona 134/2016 Sb.		
	§ 222 odst. 4	§ 222 odst. 5	§ 222 odst. 6
Cena víceprací bez DPH	4.764.920,78	1.731.982,81	13.840.549,96
Cena méněprací bez DPH	2.305.729,71	0,00	6.839.067,57
Absolutní hodnota ceny víceprací a méněprací bez DPH	7.070.650,49	1.731.982,81	20.679.617,53
Absolutní hodnota změny v %	10,96	2,69	32,06

Přílohy: Soupis víceprací a méněprací

Cena méněprací bez DPH:	- 9.144.797,28 Kč	
Cena víceprací bez DPH:	20.337.453,55 Kč	
Výsledná cena změny bez DPH:	Vyčíslení DPH změny:	Výsledná cena změny včetně DPH:
11.192.656,27 Kč	2.350.457,82 Kč	13.543.114,09 Kč

Veškeré práce budou splňovat podmínky smlouvy o provedení stavby a budou provedeny ve stejné úrovni co do jakosti materiálů, provedení apod. tak, jak požaduje nebo předpokládá Dokumentace zakázky pro celé dílo.

Podepsaní zmocněnci potvrzují v souladu se Smlouvou o provedení stavby tuto změnu rozsahu díla:

Podpis technického dozoru stavby: Ing. Ivo Palouš Datum: 2. 2. 2021	Podpis technického dozoru stavby: Miroslav Domáci Datum: 2. 2. 2021	Podpis projektanta stavby: Ing. arch. Michal Hlaváček Datum: 2. 2. 2021
Podpis zmocněnce objednatele: Ing. Jakub Syrovátka Datum: 2. 2. 2021	Podpis stavbyvedoucího stavby: Ondřej Šourek Datum: 2. 2. 2021	Podpis zmocněnce zhotovitele: Ing. Radek Mrázek, MBA Datum: 2. 2. 2021



REKAPITULACE STAVBY

Kód: 101/2020

Stavba: Centrum odborného vzdělávání řemesel, Střední škola řemesel a služeb v Jablonci nad Nisou, budova dílen odb. výcviku

KSO:
Místo: Jablonec nad Nisou, Podhorská 54

CC-CZ:
Datum: 29.01.2021

Zadavatel:
Liberecký kraj, U jezu 642/2a, 461 80 Liberec 2

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
BAK stavební společnost, a.s.

IČ: 28402758
DIČ: CZ28402758

Projektant:
Hlaváček - architekti s.r.o.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Nedílnou součástí soupisu prací je výkresová, textová část a specifikace projektové dokumentace.

S položkami uvedenými v této specifikaci platí veškeré s nimi spojené práce, které jsou zapotřebí pro provedení kompletní dodávky a to i když nejsou zvlášť uvedeny (např. poznámky k popisům položek v jednotlivých cenících). To znamená, že veškeré položky patrné z výkazů, výkresů a technických zpráv je třeba v nabídkové ceně doplnit a ocenit jako kompletně vykonané práce včetně materiálu, nářadí a strojů nutných k práci, i když nejsou ve výkazech vypsány zvlášť.

Pokud jsou v této dokumentaci uvedeny konkrétní typy výrobků, jedná se pouze o příklady sloužící pro specifikaci vlastností -technických a uživatelských standardů. Zhotovitel dokumentace výslovně uvádí, že tyto výrobky lze nahradit jinými výrobky stejných technických vlastností - standardů a shodné, nebo vyšší kvality. Stejným způsobem jsou (mohou být) v dokumentaci uvedeni jako příklad informativně i možní v úvahu přicházející výrobci, nebo dodavatelé.

Cena bez DPH			11 192 656,27
DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
snížená	21,00%	11 192 656,27	2 350 457,82
	15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH v CZK			13 543 114,09

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 101/2020
Stavba: Centrum odborného vzdělávání řemesel, Střední škola řemesel a služeb v Jablonci nad Nisou, budova dílen odb. výcviku
Místo: Jablonec nad Nisou, Podhorská 54 Datum: 29.01.2021
Zadavatel: Liberecký kraj, U jezu 642/2a, 461 80 Liberec 2 Projektant: Hlaváček - architekti s.r.o.
Uchazeč: BAK stavební společnost, a.s. Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		11 192 656,27	13 543 114,09	
17032	Centrum odborného vzdělávání řemesel	11 192 656,27	13 543 114,09	STA
D.1.1.r	Stavební a statická část	6 993 010,65	8 461 542,89	Soupis
D.1.1.b-1r	Přístřešek pro zdroj kyslíku	8 471,74	10 250,81	Soupis
D.1.2	Statická část	1 731 982,81	2 095 699,20	Soupis
D.1.4.1.	Zdravotně technické instalace	-109 436,40	-132 418,04	Soupis
D.1.4.2.	Vzduchotechnika a chlazení	450 589,40	545 213,17	Soupis
D.1.4.3.	Měření a regulace	204 740,68	247 736,22	Soupis
D.1.4.4.	Silnoproudá elektrotechnika	945 641,06	1 144 225,68	Soupis
D.1.4.5	Slaboproud	498 582,09	603 284,33	Soupis
D.1.4.6.	Stlačený vzduch	456 036,24	551 803,85	Soupis
D.1.4.7.	Rozvod kyslíku	13 038,00	15 775,98	Soupis

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Centrum odborného vzdělávání řemesel, Střední škola řemesel a služeb v Jablonci nad Nisou, budova dílen odb. výcviku

Objekt:

17032 - Centrum odborného vzdělávání řemesel

Soupis:

D.1.1.r - Stavební a statická část

KSO:

Místo: Jablonec nad Nisou, Podhorská 54

Zadavatel:

Liberecký kraj

Uchazeč:

BAK stavební společnost, a.s.

Projektant:

Hlaváček - architekti s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 29.01.2021

IČ:

DIČ:

IČ:

28402758

DIČ:

CZ28402758

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

6 993 010,65

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	6 993 010,65	21,00%	1 468 532,24
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

8 461 542,89

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Centrum odborného vzdělávání řemesel, Střední škola řemesel a služeb v Jablonci nad Nisou, budova dílen odb. výcviku

Objekt: 17032 - Centrum odborného vzdělávání řemesel

Soupis: **D.1.1.r - Stavební a statická část**

Místo: Jablonec nad Nisou, Podhorská 54

Datum: 29.01.2021

Zadavatel: Liberecký kraj

Projektant: Hlaváček - architekti s.r.o.

Uchazeč: BAK stavební společnost, a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

6 993 010,65

HSV - Práce a dodávky HSV	2 962 623,31
1 - Zemní práce	10 287,35
2 - Zakládání	-6 848,94
3 - Svislé a kompletní konstrukce	459 108,63
4 - Vodorovné konstrukce	-28 812,72
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	-148 712,48
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	1 006 499,46
997 - Přesun sutě	1 724 286,23
998 - Přesun hmot	-53 184,22
PSV - Práce a dodávky PSV	4 030 387,34
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	25 220,14
713 - Izolace tepelné	82 118,02
714 - Akustická a protiořesová opatření	9 302,20
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	1 500,00
762 - Konstrukce tesařské	301,14
763 - Konstrukce suché výstavby	1 921 394,95
764 - Konstrukce klempířské	205 634,70
766 - Konstrukce truhlářské	325 089,84
767 - Konstrukce zámečnické	214 235,99
771 - Podlahy z dlaždic	44 560,38
773 - Podlahy z litého teraca	138 344,71
776 - Podlahy povlakové	-73 277,14
777 - Podlahy lité	62 961,34
781 - Dokončovací práce - obklady	147 206,91
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	424 622,08
786 - Dokončovací práce - čalounnické úpravy	501 172,08

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Centrum odborného vzdělávání řemesel, Střední škola řemesel a služeb v Jablonci nad Nisou, budova dílen odb. výcviku

Objekt:

17032 - Centrum odborného vzdělávání řemesel

Soupis:

D.1.1.r - Stavební a statická část

Místo: Jablonec nad Nisou, Podhorská 54

Datum: 29.01.2021

Zadavatel: Liberecký kraj

Projektant: Hlaváček - architekti s.r.o.

Uchazeč: BAK stavební společnost, a.s.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
Náklady soupisu celkem							6 993 010,65	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				2 962 623,31	
D	1		Zemní práce				10 287,35	
4	K	131201101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	0,253	261,80	66,24	dle SoD
	PP		Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3					
	VV		"kapotáž chladicích jednotek - výkop pro základy"			13,821		
	VV		3,82*4,02*0,9			-13,568		
	VV		-13,568					
5	K	131201109	Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3	m3	0,253	23,10	5,84	dle SoD
	PP		Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3					
	VV		"kapotáž chladicích jednotek - výkop pro základy"			13,821		
	VV		3,82*4,02*0,9			-13,568		
	VV		-13,568					
6	K	132201401	Hloubená vykopávka pod základy v hornině tř. 3	m3	3,000	2 651,00	7 953,00	dle SoD
	PP		Hloubená vykopávka pod základy ručně s přehozením výkopku na vzdálenost 3 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek v hornině tř. 3					
	VV		"viz půdorys, řezy"					
	VV		"podezdívka stávajícího základu - výtahová šachta" 1,45*0,90*3,00			3,915		
	VV		"1.PP - základy" 1,00*0,50*1,00*6			3,000		
	VV		-3,915			-3,915		
	VV		Součet			3,000		
10	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	3,253	249,70	812,27	dle SoD
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
	VV		"viz půdorys, řezy"					
	VV		"podezdívka stávajícího základu - výtahová šachta" 1,45*0,90*3,00			3,915		
	VV		"2.PP - základ kompresoru" 1,30*2,61*0,10			0,339		
	VV		"výtahová šachta" 2,94*3,30*2,45			23,770		
	VV		"základ pro VZT jednotky" (3,25*4,895-1,00*4,095)*0,90			10,632		
	VV		"kapotáž chladicích jednotek - výkop pro základy"			13,821		
	VV		3,82*4,02*0,9			3,000		
	VV		3			-52,224		
	VV		-52,224					
	VV		Součet			3,253		
11	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	32,533	13,00	422,93	dle SoD
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších 1 započatých 1 000 m					
	VV		"viz půdorys, řezy"					
	VV		"podezdívka stávajícího základu - výtahová šachta" 1,45*0,90*3,00			3,915		
	VV		"2.PP - základ kompresoru" 1,30*2,61*0,10			0,339		
	VV		"výtahová šachta" 2,94*3,30*2,45			23,770		
	VV		"základ pro VZT jednotky" (3,25*4,895-1,00*4,095)*0,90			10,632		
	VV		"kapotáž chladicích jednotek - výkop pro základy"			13,821		
	VV		3,82*4,02*0,9			3,000		
	VV		3			-52,224		
	VV		-52,224					
	VV		Součet			3,253		
	VV		3,25333500000001*10 "Přepočtené koeficientem množství"			32,533		
13	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	3,253	18,70	60,83	dle SoD
	PP		Uložení sypaniny na skládky					
	VV		"viz půdorys, řezy"					
	VV		"podezdívka stávajícího základu - výtahová šachta" 1,45*0,90*3,00			3,915		
	VV		"2.PP - základ kompresoru" 1,30*2,61*0,10			0,339		
	VV		"výtahová šachta" 2,94*3,30*2,45			23,770		
	VV		"základ pro VZT jednotky" (3,25*4,895-1,00*4,095)*0,90			10,632		
	VV		"kapotáž chladicích jednotek - výkop pro základy"			13,821		
	VV		3,82*4,02*0,9			3,000		
	VV		3			-52,224		
	VV		-52,224					
14	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	5,856	165,00	966,24	dle SoD
	PP		Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)					
	VV		"viz půdorys, řezy"					
	VV		"podezdívka stávajícího základu - výtahová šachta" 1,45*0,90*3,00			3,915		
	VV		"2.PP - základ kompresoru" 1,30*2,61*0,10			0,339		
	VV		"výtahová šachta" 2,94*3,30*2,45			23,770		
	VV		"základ pro VZT jednotky" (3,25*4,895-1,00*4,095)*0,90			10,632		
	VV		"kapotáž chladicích jednotek - výkop pro základy"			13,821		
	VV		3,82*4,02*0,9			3,000		
	VV		3			-52,224		
	VV		-52,224					
	VV		Součet			3,253		
	VV		3,25333500000001*1,8 "Přepočtené koeficientem množství"			5,856		
D	2		Zakládání				-6 848,94	
37	K	213311113	Polštáře zhutněné pod základy z kameniva drceného frakce 16 až 63 mm	m3	0,155	1 030,40	159,71	dle SoD
	PP		Polštáře zhutněné pod základy z kameniva hrubého drceného, frakce 16 - 63 mm					
	VV		"viz půdorys, řezy"					
	VV		"pod základovou deskou výtahu" 2,66*2,45*0,15			0,978		
	VV		"kapotáž chladicích jednotek - výkop pro základy"			8,446		
	VV		3,82*4,02*0,55			-9,269		
	VV		-9,269					
	VV		Součet			0,155		
39	K	273313511	Základové desky z betonu tř. C 12/15	m3	0,996	3 942,40	3 926,63	dle SoD
	PP		Základy z betonu prostého desky z betonu kamenem neprokádaného tř. C 12/15					
	VV		"dojezd výtahu - podkladní beton" 3,00*3,32*0,10			0,996		
40	K	273321411	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	0,060	4 009,60	240,58	dle SoD
	PP		Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25					
	VV		"kapotáž chladicích jednotek - výkop pro základy"			3,075		
	VV		3,825*4,02*0,2			-3,015		
	VV		-3,015					
41	K	274321411	Základové pasy ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	0,060	4 009,60	240,58	dle SoD
	PP		Základy z betonu železového (bez výztuže) pasy z betonu bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25					
	VV		"kapotáž chladicích jednotek - výkop pro základy"			0,736		
	VV		((3,82+3,56*2)*0,27+3,82*0,19)*0,20			-0,676		
	VV		-0,676					
42	K	273351121	Zřízení bednění základových desek	m2	0,056	431,20	24,15	dle SoD
	PP		Bednění základů desek zřízení					
	VV		"kapotáž chladicích jednotek - výkop pro základy"			3,056		
	VV		3,82*0,4*2			3,216		
	VV		4,02*0,4*2			-6,216		
	VV		-6,216					
43	K	273351122	Odstranění bednění základových desek	m2	0,056	125,44	7,02	dle SoD
	PP		Bednění základů desek odstranění					
	VV		"kapotáž chladicích jednotek - výkop pro základy"			3,056		
	VV		3,82*0,4*2			3,216		
	VV		4,02*0,4*2			-6,216		
	VV		-6,216					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
44	K	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	0,005	33 824,00	169,12	dle SoD
	PP		Výztuž základu desek ze svařovaných sítí z drátu typu KARI					
	VV		"kapotáž chladících jednotek - výkop pro základy 100/100/8"		0,243			
	VV		3,82*4,02*2*7,9/1000		-0,238			
	VV		-0,238					
45	K	273322511	Základové desky ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	0,129	4 043,20	521,57	dle SoD
	PP		Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30					
	VV		-4,851		-4,851			
	VV		"viz půdorysy, řezy, detaily a PD statiky"					
	VV		"základová deska výtahu" 3,00*3,32*2*0,50		4,980			
	VV		Součet		0,129			
46	K	273351215	Zřízení bednění stěn základových desek	m2	0,050	431,20	21,56	dle SoD
	PP		Bednění základových stěn desek svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr zřízení					
	VV		-4,77		-4,770			
	VV		"viz půdorysy, řezy"					
	VV		"základová deska výtahu" (3,00+3,32*2)*0,50		4,820			
	VV		Součet		0,050			
47	K	273351216	Odstránění bednění stěn základových desek	m2	0,050	125,44	6,27	dle SoD
	PP		Bednění základových stěn desek svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr odstranění					
	VV		-4,77		-4,770			
	VV		"viz půdorysy, řezy"					
	VV		"základová deska výtahu" (3,00+3,32*2)*0,50		4,820			
	VV		Součet		0,050			
48	K	273361821.1	Výztuž základových desek a zdí betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	0,189	33 824,00	6 392,74	dle SoD
	VV		-0,639		-0,639			
	VV		"viz půdorysy, řezy, detaily a PD statiky"					
	VV		"základová deska výtahu" 828,10*0,001		0,828			
	VV		Součet		0,189			
650	K	274361821	Výztuž základových pásů betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	0,074	41 300,00	3 056,20	CS ÚRS 2020 02
	PP		Výztuž základů pásů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BS1 500					
	VV		"kapotáž chladících jednotek - výkop pro základy"					
	VV		(((3,82+3,56*2)*0,27+3,82*0,19)*0,20)*0,10		0,074			
	VV		Součet		0,074			
54	K	279322511.1	Základová zeď ze ŽB tř. C 25/30-XC2 - "bílá vana"	m3	-2,497	3 709,44	-9 262,47	dle SoD
	PP		Základové zdi z betonu železového (bez výztuže) odolný proti agresivnímu prostředí (XA) tř. C 25/30					
	VV		-6,336		-6,336			
	VV		"viz půdorysy, řezy, detaily a PD statiky"					
	VV		"dojezd výtahu" (3,32*2+3,00)*1,10*0,30+2,30*1,10*0,26		3,839			
	VV		Součet		-2,497			
55	K	279351101	Zřízení bednění základových zdí jednostranné	m2	-1,190	649,60	-773,02	dle SoD
	PP		Bednění základových zdí svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, jednostranné zřízení					
	VV		-3,72		-3,720			
	VV		"viz půdorysy, řezy, detaily a PD statiky"					
	VV		"dojezd výtahu" 2,30*1,10		2,530			
	VV		Součet		-1,190			
56	K	279351102	Odstránění bednění základových zdí jednostranné	m2	-1,190	156,80	-186,59	dle SoD
	PP		Bednění základových zdí svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, jednostranné odstranění					
	VV		-3,72		-3,720			
	VV		"viz půdorysy, řezy, detaily a PD statiky"					
	VV		"dojezd výtahu" 2,30*1,10		2,530			
	VV		Součet		-1,190			
57	K	279351105	Zřízení bednění základových zdí oboustranné	m2	-16,070	554,40	-8 909,21	dle SoD
	PP		Bednění základových zdí svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, oboustranné za každou stranu zřízení					
	VV		-37,278		-37,278			
	VV		"viz půdorysy, řezy, detaily a PD statiky"					
	VV		"dojezd výtahu" (3,32*2+3,00)*1,10*2		21,208			
	VV		Součet		-16,070			
58	K	279351106	Odstránění bednění základových zdí oboustranné	m2	-16,070	154,56	-2 483,78	dle SoD
	PP		Bednění základových zdí svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, oboustranné za každou stranu odstranění					
	VV		-37,278		-37,278			
	VV		"viz půdorysy, řezy, detaily a PD statiky"					
	VV		"dojezd výtahu" (3,32*2+3,00)*1,10*2		21,208			
	VV		Součet		-16,070			
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				459 108,63	
667	K	311231117	Zdivo nosné z cihel tl 290 mm pevnosti P 7 až 15 na SMS 10 MPa	m3	21,819	5 030,00	109 749,57	CS ÚRS 2020 02
	PP		Zdivo z cihel pálených nosné z cihel plných tl. 290 mm P 7 až 15, na maltu ze suché směsi 10 MPa					
	VV		"1.NP" 5,96*4,50*0,47		12,605			
	VV		"2.NP" 1,10*4,50*0,45		2,228			
	VV		"3.NP" (1,10+2,35)*4,50*0,45		6,986			
	VV		Součet		21,819			
689	K	317944321	Válcované nosníky do č.12 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	0,825	42 800,00	35 310,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav do č. 12					
	VV		"strop nad 2.NP - část C" (750,00)*1,10*0,001		0,825			
690	K	317944323	Válcované nosníky č.14 až 22 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	4,632	41 100,00	190 375,20	CS ÚRS 2020 02
	PP		Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav č. 14 až 22					
	VV		"strop nad 1.PP - část B" (4*2,50*17,60+3,20*3*26,30)*0,001		0,428			
	VV		"strop nad 1.PP - část C" (4*2,50*17,60)*0,001		0,176			
	VV		"strop nad 1.NP - část B" (4*2,30+4*1,60+4*2,00+4*2,50)*17,60*0,001		0,591			
	VV		"strop nad 1.NP - část C" (78,00+605,00)*1,10*0,001		0,751			
	VV		"strop nad 2.NP - část B" (292,00)*1,10*0,001		0,321			
	VV		"strop nad 2.NP - část C" (1232,00+265,00)*1,10*0,001		1,647			
	VV		"strop nad 3.NP - část B" (180,00)*1,10*0,001		0,198			
	VV		"strop nad 3.NP - část C" 520,00*0,001		0,520			
	VV		Součet		4,632			
691	K	317944325	Válcované nosníky č.24 a vyšší dodatečně osazované do připravených otvorů	t	5,944	41 900,00	249 053,60	CS ÚRS 2020 02
	PP		Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav č. 24 a vyšší					
	VV		"strop nad 1.NP - část C" (829,00)*1,10*0,001		0,912			
	VV		"strop nad 2.NP - část B" (1903,00)*1,10*0,001		2,093			
	VV		"strop nad 2.NP - část C" (578,00+744,00+760,00)*1,10*0,001		2,290			
	VV		"strop nad 3.NP - část B" (370,00+220,00)*1,10*0,001		0,649			
	VV		Součet		5,944			
61	K	341272612	Stěny nosné tl 200 mm z pórabetonových přesných hladkých tvárníc hmotnosti 500 kg/m3	m2	-2,457	1 103,20	-2 710,56	dle SoD
	PP		Stěny z přesných pórabetonových tvárníc nosné hladkých jakékoliv pevnosti na tenké maltové lože, tloušťka stěny 200 mm, objemová hmotnost 500 kg/m3					
	VV		"viz půdorysy, řezy"					
	VV		"1.NP" 2,45*4,50		11,025			
	VV		"3.NP"					
	VV		-13,482		-13,482			
	VV		Součet		-2,457			
62	K	341272622	Stěny nosné tl 250 mm z pórabetonových přesných hladkých tvárníc hmotnosti 500 kg/m3	m2	-20,372	1 299,20	-26 467,30	dle SoD
	PP		Stěny z přesných pórabetonových tvárníc nosné hladkých jakékoliv pevnosti na tenké maltové lože, tloušťka stěny 250 mm, objemová hmotnost 500 kg/m3					
	VV		-20,372		-20,372			
63	K	341272632	Stěny nosné tl 300 mm z pórabetonových přesných hladkých tvárníc hmotnosti 500 kg/m3	m2	-46,975	1 559,04	-73 235,90	dle SoD
	PP		Stěny z přesných pórabetonových tvárníc nosné hladkých jakékoliv pevnosti na tenké maltové lože, tloušťka stěny 300 mm, objemová hmotnost 500 kg/m3					
	VV		-46,975		-46,975			
64	K	341272661	Stěny nosné tl 500 mm z pórabetonových přesných hladkých tvárníc hmotnosti 300 kg/m3	m2	-1,755	2 598,40	-4 560,19	dle SoD
	PP		Stěny z přesných pórabetonových tvárníc nosné hladkých jakékoliv pevnosti na tenké maltové lože, tloušťka stěny 500 mm, objemová hmotnost 300 kg/m3					
	VV		-1,755		-1,755			
65	K	342272323	Příčky tl 100 mm z pórabetonových přesných hladkých příčkových objemové hmotnosti 500 kg/m3	m2	-38,192	654,08	-24 980,62	dle SoD
	PP		Příčky z pórabetonových přesných příčkových hladkých, objemové hmotnosti 500 kg/m3 na tenké maltové lože, tloušťka příčky 100 mm					
	VV		"viz půdorysy, řezy"					
	VV		"1.NP" (2,46+2,00+1,825+2,085+0,885+0,40)*4,10+1,865*3,40		45,927			
	VV		"1.NP - odečet otvorů" -(0,90*2,10*2+0,60*2,10*3)		-7,560			
	VV		"2.NP" (2,74+2,25+1,45+3,30+1,325*2+2,30+1,225*2+0,47+0,38+1,953)*3,93+(0,295+0,205)*2,10+2,10*3,93		87,679			
	VV		"2.NP - odečet otvorů" -(0,60*2,10*2+0,80*2,10*3+0,70*1,97*5+0,90*2,20)		-16,435			
	VV		"3.NP" 0,90*2,00+7,265*1,40+(2,00+3,40+1,475*2+2,30+1,225*2+0,35)*4,25+(2,125+1,20*2+2,80*2+3,785+1,17+1,10)*4,10		136,959			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"3.NP - odečet otvorů" -(0,90*2,20+0,70*2,10*6+0,60*2,10*6)				-18,360	
	VV		-266,401				-266,401	
	VV		Součet				-38,192	
66	K	342272423	Příčky tl 125 mm z párobratových přesných hladkých příčkovek objemové hmotnosti 500 kg/m3	m2	-16,945	782,88	-13 265,90	dle SoD
PP			Příčky z párobratových přesných příčkovek hladkých, objemové hmotnosti 500 kg/m3 na tenké maltové lože, tloušťky příčky 125 mm					
VV			-16,945				-16,945	
67	K	342272523	Příčky tl 150 mm z párobratových přesných hladkých příčkovek objemové hmotnosti 500 kg/m3	m2	22,311	889,28	19 840,73	dle SoD
PP			Příčky z párobratových přesných příčkovek hladkých, objemové hmotnosti 500 kg/m3 na tenké maltové lože, tloušťky příčky 150 mm					
VV			"viz půdorys, řezu"					
VV			"2.PP - strojnova kompresoru" (5,50+2,695)*2,575+0,90*1,97			19,329	19,329	
VV			"1.NP" (0,60+1,99+5,96+6,745+2,95+6,624+10,729+5,51*2+6,805+5,815)*4,50			266,571	266,571	
VV			"odečet otvorů" -(1,45*2,30+3,20*2,70+0,90*2,10*3+4,25*2,70+3,20*2,70+3,60*2,70)			-47,480	-47,480	
VV			"2.NP" (3,74+2,40+6,78+1,135+5,20+2,74+1,40+5,21+2,74+2,26+5,66+1,38+5,145+4,49+0,385)*4,10+(5,995+1,60)*2,00			222,917	222,917	
VV			"2.NP" (3,28+8,80)*2,00+0,80*1,97*2+(3,39+3,60)*3,93+3,41*1,50			59,898	59,898	
VV			"2.NP - odečet otvorů" -(0,90*2,10+0,80*2,10+1,78*2,10+2,415*2,175+1,10*3,00*2)			-19,161	-19,161	
VV			"3.NP" 1,00*2,00*2+0,70*2,00+7,20*1,40+(4,75+0,56+0,47+2,05+5,81+1,20+6,375+3,05)*4,25			118,606	118,606	
VV			"3.NP" (2,22+4,235+3,175+1,25+2,55+3,05+6,235)*4,10+0,75*2,43			94,954	94,954	
VV			"3.NP - odečet otvorů" -(1,20*3,00+1,42*2,50+1,00*3,00)			-10,150	-10,150	
VV			"4.NP - strojnova VZT" 2,00*3,43			6,860	6,860	
VV			-690,033			-690,033	-690,033	
VV			Součet			22,311	22,311	
D	4		Vodorovné konstrukce				-28 812,72	
71	K	41132131.1	Stropy deskové ze ŽB tř. C 16/20 XC1	m3	70,350	4 054,40	285 227,04	dle SoD
PP			Stropy z betonu železobetonu (bez výztuže) stropů deskových, plochých střeš, desek balkonových, desek hřibových stropů včetně hlavice hřibových sloupů tř. C 16/20					
VV			-55,65				-55,650	
VV			"podlaha 2.NP - část A" 445,00*0,075			33,375	33,375	
VV			"podlaha 3.NP - část A" 445,00*0,075			33,375	33,375	
VV			"podlaha 2.NP - část C" 150,00*0,075			11,250	11,250	
VV			"strop 2.NP - část B" 350,00*0,075			26,250	26,250	
VV			"strop 2.NP - část C" 290,00*0,075			21,750	21,750	
VV			Součet			70,350	70,350	
72	K	411354173	Zřízení podpěrné konstrukce stropů v do 4 m pro zatížení do 12 kPa	m2	-742,000	202,72	-150 418,24	dle SoD
PP			Podpěrná konstrukce stropů výšky do 4 m se zesílením dna bednění na výměru m2 půdorysu pro zatížení betonovou směsí a výztuží přes 5 do 12 kPa zřízení					
VV			-742				-742,000	
73	K	411354174	Odstranění podpěrné konstrukce stropů v do 4 m pro zatížení do 12 kPa	m2	-742,000	43,68	-32 410,56	dle SoD
PP			Podpěrná konstrukce stropů výšky do 4 m se zesílením dna bednění na výměru m2 půdorysu pro zatížení betonovou směsí a výztuží přes 5 do 12 kPa odstranění					
74	K	411354245.2	Bednění stropů ztracené z hraněných trapézových TR 50/260/0,75 včetně doplňkové konstrukce dle PD statiky a detailů - viz výkaz	kg	-5 754,440	73,00	-420 074,12	dle SoD
PP			Bednění stropů ztracené z hraněných trapézových TR 50/260/0,75 včetně doplňkové konstrukce dle PD statiky a detailů - viz výkaz plechů části dokumentace SK					
VV			-6566				-6 566,000	
VV			Mezisoučet				-6 566,000	
VV			"strop nad 2.PP" 1,95*2,88			5,616	5,616	
VV			"strop nad 1.PP-A" 1,95*2,88			5,616	5,616	
VV			"strop nad 1.PP-B" 0,55*0,30+1,50*1,06			1,755	1,755	
VV			"strop nad 1.PP-C" 0,55*0,30+2,50*0,50			1,415	1,415	
VV			"strop nad 1.NP-B" 3,025*0,33+1,50*1,50			3,248	3,248	
VV			"podlaha 2.NP - část C" 150,00			150,000	150,000	
VV			"strop 2.NP - část B" 350,00			350,000	350,000	
VV			"strop 2.NP - část C" 290,00			290,000	290,000	
VV			"strop 3.NP - část A" 1,95*2,005			3,910	3,910	
VV			Mezisoučet			811,560	811,560	
VV			Součet			-5 754,440	-5 754,440	
681	K	411361321	Výztuž stropů betonánskou ocelí 11 373	t	1,740	49 500,00	86 130,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Výztuž stropů prostě uložných, vetknutých, spojilých, deskových, trémových (zbrojových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavice hřibových sloupů, plochých střeš a pro zavěšení železobetonových podhledů z betonářské oceli 11 373 (EZ)					
VV			"podlaha 2.NP - část C" (95,00+64,00+26,00+8,00)*1,10*0,001			0,212	0,212	
VV			"strop 2.NP - část B" (628,00+48,00+70,00+24,00)*1,10*0,001			0,847	0,847	
VV			"strop 2.NP - část C" (502,00+40,00+57,00+20,00)*1,10*0,001			0,681	0,681	
VV			Součet			1,740	1,740	
75	K	411362021	Výztuž stropů svařovanými sítěmi Kari	t	0,611	30 200,00	18 452,20	dle SoD
PP			Výztuž stropů prostě uložných, vetknutých, spojilých, deskových, trémových (zbrojových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavice hřibových sloupů, plochých střeš a pro zavěšení železobetonových podhledů ze svařovaných sítí z drátu typu KARI					
VV			-1,254				-1,254	
VV			"podlaha 2.NP - část C" 390,00*0,001			0,390	0,390	
VV			"strop 2.NP - část B" 805,00*0,001			0,805	0,805	
VV			"strop 2.NP - část C" 670,00*0,001			0,670	0,670	
VV			Součet			0,611	0,611	
76	K	413941123.1	Osování ocelových válcovaných nosníků stropů I, IE, U, UE nebo L do č. 22 včetně pomocných a doplňkových konstrukcí - viz detaily (sekání rýh, kapes, zabetonování nebo zazzdění zhlaví atd...)	t	1,780	31 120,00	55 393,60	dle SoD
PP			Osování ocelových válcovaných nosníků ve střepech I nebo IE nebo U nebo UE nebo L č. 22 a výše nebo výšky do 220 mm					
VV			-2,043				-2,043	
VV			"strop nad 2.PP" 226,00*0,001			0,226	0,226	
VV			"strop nad 1.PP - část A" (226,00+146,00)*0,001			0,372	0,372	
VV			"strop nad 1.PP - část B" (140+95)*0,001			0,235	0,235	
VV			"strop nad 1.PP - část C" (95,00+114,00)*0,001			0,209	0,209	
VV			"strop nad 1.NP - část A" 60,00*0,001			0,060	0,060	
VV			"strop nad 1.NP - část B" (300,00+170,00)*0,001			0,470	0,470	
VV			"strop nad 1.NP - část C" (284,00)*0,001			0,284	0,284	
VV			"podlaha 2.NP - část C" (330,00)*1,10*0,001			0,363	0,363	
VV			"strop 2.NP - část B" (942,00)*1,10*0,001			1,036	1,036	
VV			"strop 2.NP - část C" (516,00)*1,10*0,001			0,568	0,568	
VV			Součet			1,780	1,780	
686	M	130108220	ocel profilová UPN, v jakosti 11 375, h=160 mm	t	1,399	26 400,00	36 933,60	CS ÚRS 2020 02
PP			ocel profilová UPN, v jakosti 11 375, h=160 mm					
P			Poznámka k položce: Hmotnost: 18,80 kg/m					
VV			"strop nad 2.PP" (226,00*1,10+30)*0,001			0,279	0,279	
VV			"strop nad 1.PP - část A" (226,00*1,10+48)*0,001			0,297	0,297	
VV			"strop nad 1.PP - část B" (140,00*1,10+20)*0,001			0,174	0,174	
VV			"strop nad 1.PP - část C" (114,00*1,10+25)*0,001			0,150	0,150	
VV			"strop nad 1.NP - část B" 170,00*1,10*0,001			0,187	0,187	
VV			"strop nad 1.NP - část C" 284,00*1,10*0,001			0,312	0,312	
VV			Součet			1,399	1,399	
688	M	130107480	ocel profilová IPE, v jakosti 11 375, h=160 mm	t	0,130	25 000,00	3 250,00	dle SoD dod.3
PP			ocel profilová IPE, v jakosti 11 375, h=160 mm					
P			Poznámka k položce: Hmotnost: 16,20 kg/m					
VV			"strop nad 1.PP - část C" (95,00*1,10+25)*0,001			0,130	0,130	
78	M	130107460	ocel profilová IPE, v jakosti 11 375, h=140 mm	t	-0,076	30 400,00	-2 310,40	dle SoD
PP			Ocel profilová v jakosti 11 375 ocel profilová I IPE h=140 mm					
P			Poznámka k položce: Hmotnost: 13,40 kg/m					
VV			-2,043				-2,043	
VV			"podlaha 2.NP - část C" (330,00)*1,10*0,001			0,363	0,363	
VV			"strop 2.NP - část B" (942,00)*1,10*0,001			1,036	1,036	
VV			"strop 2.NP - část C" (516,00)*1,10*0,001			0,568	0,568	
VV			Součet			-0,076	-0,076	
687	M	130107520	ocel profilová IPE, v jakosti 11 375, h=200 mm	t	0,705	25 800,00	18 189,00	dle SoD dod.3
PP			ocel profilová IPE, v jakosti 11 375, h=200 mm					
P			Poznámka k položce: Hmotnost: 23,00 kg/m					
VV			"strop nad 1.PP - část A" 146,00*1,10*0,001			0,161	0,161	
VV			"strop nad 1.PP - část B" 140,00*1,10*0,001			0,154	0,154	
VV			"strop nad 1.NP - část A" 60,00*0,001			0,060	0,060	
VV			"strop nad 1.NP - část B" 330,00*0,001			0,330	0,330	
VV			Součet			0,705	0,705	
77	K	413941125.1	Osování ocelových válcovaných nosníků stropů I, IE, U, UE nebo L do č. 24 a vyšší včetně pomocných a doplňkových konstrukcí - viz detaily (sekání rýh, kapes, zabetonování nebo zazzdění zhlaví atd...)	t	1,147	32 954,00	37 798,24	dle SoD
PP			Osování ocelových válcovaných nosníků ve střepech I nebo IE nebo U nebo UE nebo L do č. 24 a výše nebo výšky přes 220 mm					
VV			-26,067				-26,067	
VV			"podlaha 2.NP - část C" (4150,00+1850,00)*1,10*0,001			6,600	6,600	
VV			"strop 2.NP - část B" (6245,00+4360,00)*1,10*0,001			11,666	11,666	
VV			"strop 2.NP - část C" (5740,00+2395,00)*1,10*0,001			8,949	8,949	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet				1,147	
79	M	130107560	ocel profilová IPE, v jakosti 11 375, h=240 mm	t	1,766	30 620,00	54 074,92	dle SoD
	PP		Ocel profilová v jakosti 11 375 ocel profilová I IPE h=240 mm					
	P		Poznámka k položce: Hmotnost: 31,50 kg/m					
	VV		-7,7				-7,700	
	VV		"podlaha 2.NP - část C" (1850,00)*1,10*0,001				2,035	
	VV		"strop 2.NP - část B" (4360,00)*1,10*0,001				4,796	
	VV		"strop 2.NP - část C" (2395,00)*1,10*0,001				2,635	
	VV		Součet				1,766	
80	M	130107580	ocel profilová IPE, v jakosti 11 375, h=270 mm	t	-0,618	30 822,00	-19 048,00	dle SoD
	PP		Ocel profilová v jakosti 11 375 ocel profilová I IPE h=270 mm					
	P		Poznámka k položce: Hmotnost: 37,00 kg/m					
	VV		-18,367				-18,367	
	VV		"podlaha 2.NP - část C" (4150,00)*1,10*0,001				4,565	
	VV		"strop 2.NP - část B" (6245,00)*1,10*0,001				6,870	
	VV		"strop 2.NP - část C" (5740,00)*1,10*0,001				6,314	
	VV		Součet				-0,618	
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				-148 712,48	
85	K	611311131	Potažení vnitřních rovných stropů vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	-66,141	154,56	-10 222,75	dle SoD
	PP		Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm vodorovných konstrukcí stropů rovných					
	VV		-66,141				-66,141	
	PP		Vápenná omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně s vylehčeným jádrem, vhodná pro omítnutí plynosilikátu, broušená, rohy vzružené ocelovými omítky, soklík 100 mm řešen lepením svodidl. pásem z akrylvinil. plátů, hladkými					
	P		Poznámka k položce: ozn. U2					
88	K	612325423	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 50%	m2	-3 372,078	123,20	-415 440,01	dle SoD
	PP		Oprava vápenocementové nebo vápenné omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 30 do 50%					
	P		Poznámka k položce: ozn. U1 - vnitřní omítka stávající, vyspravená, přeštukovaná, rohy vzružené ocelovými omítky, soklík 100 mm řešen lepením svodidl. pásem z akrylvinil. plátů, hladkými					
	VV		-3372,078				-3 372,078	
90	K	612331101	Cementová omítka hrubá jednovrstvá nezatřená vnitřních stěn nanášená ručně	m2	43,117	197,12	8 499,22	dle SoD
	PP		Omítka cementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hrubá nezatřená stěn					
	P		Poznámka k položce: - podklad pod obklad					
	VV		503.01-459.893				43,117	
92	K	622131101	Cementový postřik vnějších stěn nanášený celoplošně ručně	m2	-27,069	66,08	-1 788,72	dle SoD
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch cementový postřik nanášený ručně celoplošně stěn					
	VV		-27,069				-27,069	
93	K	622321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnějších stěn nanášená ručně	m2	-27,069	377,44	-10 216,92	dle SoD
	PP		Omítka vápenocementová vnějších ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 15 mm a tloušťky šuku do 3 mm štuková stěn					
	VV		-27,069				-27,069	
94	K	631311115	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	25,907	5 476,80	141 887,46	dle SoD
	PP		Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25					
	VV		"viz půdorysy, řezy"					
	VV		"viz skladba P1.1" (32,70+35,45+5,15+36,75)*0,062				6,823	
	VV		"viz skladba P1.2" (64,70+30,52)*0,05				4,761	
	VV		"viz skladba P1.3" 26,21*0,075				1,966	
	VV		"viz skladba P1.4" (13,90+13,95+4,10+10,28+24,55)*0,057				3,806	
	VV		"viz skladba P1.5" 9,15*0,062				0,567	
	VV		"viz skladba P2.1" (10,90+34,50+32,70+23,05)*0,062				6,271	
	VV		"viz skladba P2.2" (64,70+11,25)*0,05				3,798	
	VV		"viz skladba P2.3" 32,10*(0,06+0,08)/2				2,247	
	VV		"viz skladba P2.4" 33,50*0,052				1,742	
	VV		"viz skladba P2.5" 3,65*0,05				0,183	
	VV		"viz skladba P3.1" (18,40+49,45+8,80+15,80)*0,062				5,732	
	VV		"viz skladba P3.2" (6,26*2,14)*0,05				0,670	
	VV		"viz skladba P3.3" 74,95*0,05				3,748	
	VV		"viz skladba P3.4" (7,70+2,85)*0,06				0,633	
	VV		"viz skladba P4.1" (25,20+94,90+24,50+8,95+21,30+60,15-1,18*3,40+2,93*5,66)*0,062				15,349	
	VV		"viz skladba P4.2" (76,50-6,26*2,14)*0,06				3,786	
	VV		"viz skladba P4.3" (55,65+1,18*3,40)*0,05				2,983	
	VV		"viz skladba P4.4" (13,30+14,20+3,80)*0,055				1,722	
	VV		"viz skladba P5.1" (38,70+71,08+5,15+2,78+9,05+93,25-6,32*1,33+9,80+37,50+26,80+11,60)*0,072				21,406	
	VV		"viz skladba P5.2" (32,35+30,00+12,40)*0,06				4,485	
	VV		"viz skladba P5.3" 6,32*1,33*0,05				0,420	
	VV		"viz skladba P5.4" (3,75+2,72)*0,05				0,324	
	VV		"viz skladba P7.1" (19,70+25,00+16,00+47,15+59,85+31,05+11,65+50,85+59,95)*0,077				24,732	
	VV		"viz skladba P7.2" 74,40*0,065				4,836	
	VV		"viz skladba P7.3" (64,55+65,30+1,52*1,52+4,13*3,05)*0,055				7,962	
	VV		"viz skladba P7.4" (8,60+9,65+14,40+13,55+3,85+1,25)*0,07				3,591	
	VV		"viz skladba P8.1" (42,60+11,80+23,95-1,90*2,53+45,30)*0,072				8,557	
	VV		"viz skladba P8.2" (24,70+32,30)*0,06				3,420	
	VV		"viz skladba P8.3" (139,75-42,60+1,90*2,53)*0,05				5,098	
	VV		-125,71				-125,710	
	VV		Součet				25,907	
96	K	631319011	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za přehlázení povrchu	m3	25,907	134,40	3 481,90	dle SoD
	PP		Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlázením, mazanina tl. přes 50 do 80 mm					
97	K	631319181.1	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za sklón	m3	2,148	156,80	336,81	dle SoD
	PP		Příplatek k cenám mazanin za sklón od vodorovné roviny mazanina tl. přes 50 do 80 mm					
	VV		"viz půdorysy, řezy"					
	VV		"viz skladba P1.3" 26,21*0,075				1,966	
	VV		"viz skladba P2.3" 32,10*(0,06+0,08)/2				2,247	
	VV		"viz skladba P2.5" 3,65*0,05				0,183	
	VV		-2,247				-2,247	
	VV		Součet				2,148	
99	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	3,255	33 824,00	110 097,12	dle SoD
	PP		Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátu typu KARI					
	VV		"viz půdorysy, řezy"					
	VV		"viz skladba P1.1" (32,70+35,45+5,15+36,75)*8,00*1,20*0,001				1,056	
	VV		"viz skladba P1.2" (64,70+30,52)*8,00*1,20*0,001				0,914	
	VV		"viz skladba P1.3" 26,21*8,00*1,20*0,001				0,252	
	VV		"viz skladba P1.4" (13,90+13,95+4,10+10,28+24,55)*8,00*1,20*0,001				0,641	
	VV		"viz skladba P1.5" 9,15*8,00*1,20*0,001				0,088	
	VV		"viz skladba P2.1" (10,90+34,50+32,70+23,05)*8,00*1,20*0,001				0,971	
	VV		"viz skladba P2.2" (64,70+11,25)*8,00*1,20*0,001				0,729	
	VV		"viz skladba P2.3" 32,10*8,00*1,20*0,001				0,308	
	VV		"viz skladba P2.4" 33,50*8,00*1,20*0,001				0,322	
	VV		"viz skladba P2.5" 3,65*8,00*1,20*0,001				0,035	
	VV		"viz skladba P3.4" (7,70+2,85)*8,00*1,20*0,001				0,101	
	VV		"viz skladba P4.1" (25,20+94,90+24,50+8,95+21,30+60,15-1,18*3,40+2,93*5,66)*8,00*1,20*0,001				2,377	
	VV		"viz skladba P4.2" (76,50-6,26*2,14)*8,00*1,20*0,001				0,606	
	VV		"viz skladba P4.3" (55,65+1,18*3,40)*8,00*1,20*0,001				0,573	
	VV		"viz skladba P4.4" (13,30+14,20+3,80)*8,00*1,20*0,001				0,300	
	VV		"viz skladba P5.1" (38,70+71,08+5,15+2,78+9,05+93,25-6,32*1,33+9,80+37,50+26,80+11,60)*8,00*0,001				2,378	
	VV		"viz skladba P5.2" (32,35+30,00+12,40)*8,00*1,20*0,001				0,718	
	VV		"viz skladba P5.3" 6,32*1,33*8,00*1,20*0,001				0,081	
	VV		"viz skladba P5.4" (3,75+2,72)*8,00*1,20*0,001				0,062	
	VV		"viz skladba P7.1" (19,70+25,00+16,00+47,15+59,85+31,05+11,65+50,85+59,95)*8,00*1,20*0,001				3,084	
	VV		"viz skladba P7.2" 74,40*8,00*1,20*0,001				0,714	
	VV		"viz skladba P7.3" (64,55+65,30+1,52*1,52+4,13*3,05)*8,00*1,20*0,001				1,390	
	VV		"viz skladba P7.4" (8,60+9,65+14,40+13,55+3,85+1,25)*8,00*1,20*0,001				0,492	
	VV		"viz skladba P8.1" (42,60+11,80+23,95-1,90*2,53+45,30)*8,00*1,20*0,001				1,141	
	VV		"viz skladba P8.2" (24,70+32,30)*8,00*1,20*0,001				0,547	
	VV		"viz skladba P8.3" (139,75-42,60+1,90*2,53)*8,00*1,20*0,001				0,979	
	VV		-17,604				-17,604	
	VV		Součet				3,255	
100	K	632451437	Potěr pískocementový tl do 30 mm tř. C 30 běžný	m2	0,900	436,80	393,12	dle SoD
	PP		Potěr pískocementový běžný tl. přes 20 do 30 mm tř. C 30					
	VV		"2.PP - strojovna kompresoru" 19,10				19,100	
	VV		"2.PP - schodiště - prostor pod schodištěm" 20,50				20,500	
	VV		-38,7				-38,700	
	VV		Součet				0,900	
101	K	632451491	Příplatek k potěrům za přehlázení povrchu	m2	0,900	134,40	120,96	dle SoD

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	PP		Potěr pískocementový běžný Příplatek k cenám za úpravu povrchu přehlažením					
	VV		"2.PP - strojovna kompresoru" 19,10			19,100		
	VV		"2.PP - schodiště - prostor pod schodištěm" 20,50			20,500		
	VV		-38,7			-38,700		
	VV		Součet			0,900		
102	K	632459120	Příplatek k potěrům tl do 30 mm za sklon	m2	0,900	156,80	141,12	dle SoD
	PP		Příplatek k cenám potěrů za sklon od vodorovné roviny přes 15 do 30 st., tl. potěru přes 20 do 30 mm					
	VV		"2.PP - strojovna kompresoru" 19,10			19,100		
	VV		"2.PP - schodiště - prostor pod schodištěm" 20,50			20,500		
	VV		-38,7			-38,700		
	VV		Součet			0,900		
103	K	632481213	Separáční vrstva z PE fólie	m2	312,827	13,44	4 204,39	dle SoD
	PP		Separáční vrstva k oddělení podlahových vrstev z polyetylenové fólie					
	VV		"viz půdorysy, řezy"					
	VV		"viz skladba P1.1" (32,70+35,45+5,15+36,75)			110,050		
	VV		"viz skladba P1.2" (64,70+30,52)			95,220		
	VV		"viz skladba P1.4" (13,90+13,95+4,10+10,28+24,55)			66,780		
	VV		"viz skladba P1.5" 9,15			9,150		
	VV		"viz skladba P2.1" (10,90+34,50+32,70+23,05)			101,150		
	VV		"viz skladba P2.2" (64,70+11,25)			75,950		
	VV		"viz skladba P2.3" 32,10			32,100		
	VV		"viz skladba P2.4" 33,50			33,500		
	VV		"viz skladba P2.5" 3,65			3,650		
	VV		"viz skladba P3.4" (7,70+2,85)			10,550		
	VV		"viz skladba P4.1" (25,20+94,90+24,50+8,95+21,30+60,15-1,18*3,40+2,93*5,66)			247,572		
	VV		"viz skladba P4.2" (76,50-6,26*2,14)			63,104		
	VV		"viz skladba P4.3" (55,65+1,18*3,40)			59,662		
	VV		"viz skladba P4.4" (13,30+14,20+3,80)			31,300		
	VV		"viz skladba P5.1" (38,70+71,08+5,15+2,78+9,05+93,25-6,32*1,33+9,80+37,50+26,80+11,60)			297,304		
	VV		"viz skladba P5.2" (32,35+30,00+12,40)			74,750		
	VV		"viz skladba P5.3" 6,32*1,33			8,406		
	VV		"viz skladba P5.4" (3,75+2,72)			6,470		
	VV		"viz skladba P7.1" (19,70+25,00+16,00+47,15+59,85+31,05+11,65+50,85+59,95)			321,200		
	VV		"viz skladba P7.2" 74,40			74,400		
	VV		"viz skladba P7.3" (64,55+65,30+1,52*1,52+4,13*3,05)			144,757		
	VV		"viz skladba P7.4" (8,60+9,65+14,40+13,55+3,85+1,25)			51,300		
	VV		"viz skladba P8.1" (42,60+11,80+23,95-1,90*2,53+45,30)			118,843		
	VV		"viz skladba P8.2" (24,70+32,30)			57,000		
	VV		"viz skladba P8.3" (139,75-42,60+1,90*2,53)			101,957		
	VV		-1883,297			-1 883,297		
	VV		Součet			312,827		
104	K	63521121.1	Vyrovnávací podsyp z lehkého keram. expandovaného kameniva	m3	7,585	2 609,60	19 793,82	dle SoD
	PP		Násyp lehký pod podlahy s udusáním a urovnáním povrchu z keramzitu					
	VV		"viz skladba P2.4" 33,50*0,15			5,025		
	VV		"viz skladba P2.5" 3,65*0,15			0,548		
	VV		"viz skladba P7.1" (19,70+25,00+16,00+47,15+59,85+31,05+11,65+50,85+59,95)*0,135			43,362		
	VV		"viz skladba P7.2" 74,40*0,135			10,044		
	VV		"viz skladba P7.3" (64,55+65,30+1,52*1,52+4,13*3,05)*0,135			19,542		
	VV		"viz skladba P7.4" (8,60+9,65+14,40+13,55+3,85+1,25)*0,135			6,926		
	VV		-77,861			-77,861		
	VV		Součet			7,585		
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				1 006 499,46	
125	K	962031132	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 100 mm	m2	37,655	85,80	3 230,80	dle SoD
	PP		Bourání příček z cihel, tvárnice nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 100 mm					
	VV		"viz půdorysy, řezy"					
	VV		"2.PP" 0,95*2,50			2,375		
	VV		"1.NP - příčky" 1,40*2,50-1,10*1,97+1,10*5+7,02*0,15+1,44*2,50-0,90*1,97+(0,91*3+4,46+0,654)*4,10-0,60*1,97*3			38,327		
	VV		"1.NP - příčky" 1,45*2,50-1,25*1,97			1,163		
	VV		"1.NP - příčky" 2,62*4,00+(1,10+2,00+1,10+2,00)*4,00			35,280		
	VV		"2.NP - příčky" 0,70*2,175+2,00*0,91*3,80+1,38*3,80-0,60*1,97*3+(2,00+1,56+5,56+1,755*5)*3,80-0,60*1,97*8			66,746		
	VV		"3.NP - příčky" (5,32+1,22+1,16*3+1,21+4,255)*4,50-0,60*1,97*5+(5,60*2+1,21*5+2,00+1,61)*4,50-0,60*1,97*8+3,005*4,50			161,709		
	VV		"4.NP - strojovna VZT" 2,00*3,43			6,860		
	VV		-274,805			-274,805		
	VV		Součet			37,655		
126	K	962031133	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm	m2	15,110	102,30	1 545,75	dle SoD
	PP		Bourání příček z cihel, tvárnice nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 150 mm					
	VV		"viz půdorysy, řezy"					
	VV		"1.NP - příčky" 12,80*2,38-(1,20*1,97+0,80*1,97*2)+7,02*4,10+(3,26+2,60+5,96+4,95+2,24+5,61)*4,10-(0,90*1,97*5)+3,40*3,40-0,90*1,97			155,594		
	VV		"1.NP - příčky" 1,54*2,175+2,94*4,00			15,110		
	VV		"2.NP - příčky" (3,58+2,10+3,20+2,05+8,50+0,44)*2,04-0,90*1,97+1,69*3,80+2,50*1,90+1,20*3,00+3,15*4,20			66,764		
	VV		"2.NP - příčky" 7,06*2,85+(6,565+2,26+3,83+1,97+6,71+11,045)*4,20			156,117		
	VV		"3.NP - příčky" (6,26+14,85+4,395+6,22+3,20+5,60+8,60)*4,50+(3,20+8,27)*2,21+3,20*2,85			255,531		
	VV		"4.NP - příčky" (1,78+1,15+6,06+4,26+7,23)*3,43			70,246		
	VV		-704,252			-704,252		
	VV		Součet			15,110		
658	K	962031136	Bourání příček z tvárnice nebo příčkové tl do 150 mm	m2	55,815	87,80	4 900,56	CS ÚRS 2020 02
	PP		Bourání příček z cihel, tvárnice nebo příčkové z tvárnice nebo příčkové pálených nebo nepálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 150 mm					
	VV		"2.NP" (7,75+2,74*3+1,40+0,75+7,20+3,545*2+2,40*2)*1,50			55,815		
127	K	962032231	Bourání zdíva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC přes 1 m3	m3	18,627	635,80	11 843,05	dle SoD
	PP		Bourání zdíva nadzákladového z cihel nebo tvárnice z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu přes 1 m3					
	VV		"viz půdorysy, řezy"					
	VV		"1.PP - zdívo bez funkce" 4,095*1,15*1,00			4,709		
	VV		"1.PP - příprava na stanici výtahu" 2,05*2,80*0,90			5,166		
	VV		"1.NP - otvory" 4,00*3,00*0,49+4,00*3,40*0,67+1,865*3,40*0,62+(2,05*3,05-1,24*2,00+6,05*4,00)*0,75			39,903		
	VV		"2.NP - otvory" 3,60*3,60*0,49+2,50*1,90*0,49+(1,40*2,50-1,25*1,97)*0,485+4,00*3,50*(0,62+0,51)+(2,05*3,06-1,26*2,07)*0,65			27,383		
	VV		"2.NP - otvory" 3,15*3,50*0,45+1,635*3,00*0,21+3,60*0,55*1,00			7,971		
	VV		"3.NP - otvory" (2,05*3,06-1,26*2,07)*0,60+4,415*4,50*0,22-1,26*2,42*0,22+(0,90+1,00+0,90)*2,175*0,17+3,10*3,50*0,45+1,90*3,40*0,63			15,887		
	VV		-82,392			-82,392		
	VV		Součet			18,627		
659	K	963051313	Bourání ŽB stropů žebrových s rovným podhledem	m3	148,145	6 440,00	954 053,80	CS ÚRS 2020 02
	PP		Bourání železobetonových stropů žebrových s rovným podhledem					
	VV		"strop mezi 2.a3.NP" (23,05*6,20+19,40*6,30+3,80*8,20)*0,50			148,145		
654	K	964035111	Bourání cihelných klenbových pásů jakéhokoliv průřezu	m3	9,488	1 100,00	10 436,80	CS ÚRS 2020 02
	PP		Bourání cihelných klenbových pásů jakéhokoliv průřezu					
	VV		"1.PP" 3,45*5,50*0,50			9,488		
758	K	965083122	Odstranění násypů pod podlahami mezi trámy tl do 200 mm pl přes 2 m2	m3	116,688	644,00	75 147,07	CS ÚRS 2020 02
	VV		"viz půdorysy, řezy"					
	VV		"2.NP - podlaha" 353,6*0,15			53,040		
	VV		"3.NP - podlaha" 353,6*0,18			63,648		
	VV		Součet			116,688		
131	K	965042231	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl do 4 m2	m3	0,600	2 508,00	1 504,80	dle SoD
	PP		Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. přes 100 mm, plochy do 4 m2					
	VV		"jablonec demolicí dwg"					
	VV		"2.PP - základ kompresoru" 1,30*2,61*0,15			0,509		
	VV		"1.PP - základ" 1,00*0,50*0,20*6			0,600		
	VV		-0,509			-0,509		
	VV		Součet			0,600		
134	K	965081213	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xyolitových tl do 10 mm plochy přes 1 m2	m2	24,309	96,80	2 353,11	dle SoD
	PP		Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár keramických nebo xyolitových tl. do 10 mm, plochy přes 1 m2					
	VV		"viz půdorysy, řezy"					
	VV		"1.NP" (30,30+10,30+3,65*(2,62+4,04))			64,909		
	VV		"2.NP" (10,60+55,50+26,80*2+3,85*5,61+2,00*5,61)			152,519		
	VV		"3.NP" (14,15+6,80+10,80+20,30)			52,050		
	VV		-245,169			-245,169		
	VV		Součet			24,309		
137	K	968062245	Vybourání dřevěných rámu oken jednoduchých včetně křidel pl do 2 m2	m2	-4,068	167,20	-680,17	dle SoD
	PP		Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dvěmi křídly, vrat, stěn, oštění nebo obkladů rámu oken s křídly jednoduchých, plochy do 2 m2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			vv -4,068				-4,068	
138	K	968062356	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých včetně křidel pl do 4 m2	m2	-9,920	137,50	-1 364,00	dle SoD
	PP		Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly dvojitých, plochy do 4 m2					
139	K	968072455.1	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2 včetně vyvšení a odstranění dveří a prahů	m2	5,555	312,40	1 735,38	dle SoD
	PP		Vybourání kovových rámu dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2					
	vv		"viz půdorysy, fezy"					
	vv		"1.NP* 0,85*2,30		1,955			
	vv		"1.NP* 0,90*2,00*8+0,60*1,97*6		21,492			
	vv		"2.NP* 0,90*1,97*2+0,65*1,97+0,60*1,97*3+0,80*1,97*2+0,60*1,97*8+0,90*1,97*7+0,80*1,97*2		36,544			
	vv		"3.NP* 0,70*2,43+0,90*1,97*4+0,65*1,97+0,90*1,97*3+0,70*1,97*2+0,60*1,97*13+0,80*1,97*5		41,397			
	vv		-95,832		-95,832			
	vv		Součet		5,555			
140	K	968072456	Vybourání kovových dveřních zárubní pl přes 2 m2 včetně vyvšení a odstranění dveří a prahů	m2	14,570	250,80	3 654,16	dle SoD
	PP		Vybourání kovových rámu dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m2					
	vv		"viz půdorysy, fezy"					
	vv		"1.NP* 1,50*2,60		3,900			
	vv		"1.NP* 1,10*1,97+1,20*1,97+1,10*1,97+1,88*2,00*2+1,50*2,10		17,368			
	vv		"2.NP* 1,10*1,97*4+1,25*1,97+1,25*1,97*2		16,056			
	vv		"3.NP* 1,2*2,43+1,10*1,97+1,25*1,97+1,50*3,40+1,59*1,97		15,602			
	vv		"4.NP* 1,30*2,05		2,665			
	vv		-41,221		-41,221			
	vv		Součet		14,570			
656	K	971033641	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm	m3	1,668	1 000,00	1 668,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, příčkovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápencementovou plochy do 4 m2. tl. do 300 mm					
	vv		"1.NP* 1,39*4,00*0,30		1,668			
144	K	971033681	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 900 mm	m3	2,450	1 276,00	3 126,20	dle SoD
	PP		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, příčkovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápencementovou plochy do 4 m2. tl. do 900 mm					
	vv		"viz půdorysy, fezy"					
	vv		"1.NP* 1,00*0,70*3,50		2,450			
	vv		"1.NP - otvory* 1,10*2,175*0,48*2+1,40*0,50*0,50+1,10*2,175*0,47+1,30*2,175*0,50+1,24*2,50*0,55+1,10*2,175*0,55		8,206			
	vv		-8,206		-8,206			
	vv		Součet		2,450			
651	K	972054491	Vybourání otvorů v ŽB stropěch nebo klenbách pl do 1 m2 tl přes 80 mm	m3	7,508	8 310,00	62 391,48	CS ÚRS 2020 02
	PP		Vybourání otvorů ve stropěch nebo klenbách železobetonových bez odstranění podlahy a násypu, plochy do 1 m2. tl. přes 80 mm					
	vv		"2.NP* (2,90*0,25+0,20*0,15*2)*0,50		0,393			
	vv		"1.NP* (0,20*0,15*2+0,25*0,30+0,30*0,105+0,15*0,15*4+0,90*0,50+0,30*0,10+0,30*0,30+0,55*0,30+0,90*0,50+0,20*0,20*2+3,45*0,37)*0,50		1,399			
	vv		"1.NP* (0,30*0,25+0,30*0,20+0,30*0,30*5+0,90*0,50+0,40*0,40*2+0,56*0,30+0,25*0,25*6)*0,50		0,949			
	vv		"2.NP* (0,30*0,25+0,30*0,10+0,50*0,50+0,30*0,30*0,35*2+0,30*0,30*5)*0,50		1,359			
	vv		"3.NP* (0,30*0,25+0,30*0,10+0,50*0,50*12+0,30*0,30*0,35*0,35*2+0,30*0,30*5+0,90*0,50)*0,50		3,409			
	vv		Součet		7,508			
653	K	972054691	Vybourání otvorů v ŽB stropěch nebo klenbách pl do 4 m2 tl přes 80 mm	m3	5,779	5 120,00	29 588,48	CS ÚRS 2020 02
	PP		Vybourání otvorů ve stropěch nebo klenbách železobetonových bez odstranění podlahy a násypu, plochy do 4 m2. tl. přes 80 mm					
	vv		"1.NP* (2,90*0,45)*0,50		0,653			
	vv		"1.NP* (2,90*0,45+2,00*0,60+3,025*0,415)*0,50		1,880			
	vv		"2.NP* (2,90*0,60+3,30*0,62)*0,50		1,623			
	vv		"3.NP* (2,90*0,60+3,30*0,62)*0,50		1,623			
	vv		Součet		5,779			
149	K	978013142	Odlučení vnitřní vápenné nebo vápencementové omítky stěn v rozsahu nutných oprav - odchýlení nebo jinak poničené omítky	m2	-3 952,815	41,80	-165 227,67	dle SoD
	PP		"viz půdorysy, fezy"					
	vv		"1.NP* (0,80*6,14+5,92+14,47+3,63+6,26*2+0,42+5,75+5,96*4+3,15+2,32*2+3,02*2+5,71+2,087*3+2,06*2+0,40*2+3,81+2,56*4)*4,10		484,870			
	vv		"1.NP* (6,71+5,48*7+2,60+3,61*2+5,61*2*5,47+2,72)*4,10		304,630			
	vv		"2.NP* (3,58+6,70*2+2,36*2+(3,80+5,64+2,67+3,535)*2-3,40*1,76+(6,83+0,32+9,01+6,26+0,36+0,82)*2-(2,50*1,90+1,37*3,00+1,30*3,00))*3,80+3,58*2,04		316,798			
	vv		"2.NP* (4,34+0,27+0,80+1,10+7,41+2,17+2,16+0,45)*3,80+(2,44+10,135+5,96)*2,04+(2,76*2+5,64+(3,77+5,64)*2)*3,80		222,795			
	vv		"2.NP* (1,60+5,955)*2,04+(5,66*2+12,805+6,63+4,32+2,57*2+0,60*2+3,79*2+6,53+18,615*2+6,85*2)*3,80+4,34*2,04		428,795			
	vv		"2.NP* (3,20+2,65+5,19)*2*3,80+(4,80+3,51+5,78)*2*4,20+(4,965+5,61*2+0,85+0,545+6,69+7,44+10,08*2+9,49*2+14,63+3,40+5,70*2+7,045*2+2,97+9,05)*2*4,20		771,108			
	vv		"3.NP* (8,23+8,60+0,70+9,97+6,78+7,20+2,44+9,81+0,70+2,15+5,80+4,34+8,34+6,58+4,525+0,51*2+0,63+1,98+(4,00+9,32)*2)*4,00+7,26*2,85		486,431			
	vv		"3.NP* (6,85+10,12+6,426+0,49+6,315+2,30+1,97+0,48+0,49+12,835+6,64+8,53+12,865+8,19+(3,79+6,58)*2+4,55*2+9,70*2+6,26)*3,80		532,004			
	vv		"3.NP* (8,80+2,23*2+8,80+5,61*2+2,06*2+5,38*2+(2,43+2,17)*2+9,31*2+6,70+(3,80+8,20)*2)*3,80		405,384			
	vv		Součet		3 952,815			
	vv		3952,815*-1 "Přepočtené koeficientem množství		-3 952,815			
152	K	978059541	Odkeskání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkládaček plochy přes 1 m2	m2	32,046	205,70	6 591,86	dle SoD
	PP		Odkeskání obkladů stěn včetně odlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnitřních, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m2					
	vv		"viz půdorysy, fezy"					
	vv		"1.NP* (4,32*7,02*0,30)*2,00+0,90*2,00*2+(2,06+5,32)*2*2,00		56,400			
	vv		"1.NP* (2,00+5,63)*2*2,10		32,046			
	vv		"2.NP* ((1,57+5,46)*2+0,91+1,38*2+1,40*2+0,91*3+1,38)*2,00+0,70*2,00*2*2+0,90*2,00*2+(3,85+5,61+2,00+5,61)*2*2,00		115,560			
	vv		"3.NP* 0,90*2,00+(4,20+5,32)*2*2,00+1,45*2,00*3+1,20*2,00+(3,85+5,60+2,00+5,60)*2*2,00		119,180			
	vv		-291,14		-291,140			
	vv		Součet		32,046			
D	997		Přesun sutě				1 724 286,23	
756	K	997013215	Vnitrostavební doprava sutě a vybouraných hmot pro budovy v do 18 m ručně	t	531,387	2 130,00	1 131 854,31	dle SoD dod.2
	PP							
	vv		426,366+105,021		531,387			
162	K	997013509	Příplatek k odvozu sutě a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	5 313,870	12,00	63 766,44	dle SoD
	PP		Odvoz sutě a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	vv		531,387*10		5 313,870			
163	K	997013511	Odvoz sutě a vybouraných hmot z meziskládky na skládku do 1 km s naložením a se složením	t	531,387	368,00	195 550,42	dle SoD
	PP		Odvoz sutě a vybouraných hmot z meziskládky na skládku s naložením a se složením, na vzdálenost do 1 km					
	vv		531,387		531,387			
164	K	997013803	Poplatek za uložení stavebního odpadu z keramických materiálů na skládce (skládkovné)	t	531,387	600,00	318 832,20	dle SoD
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z keramických materiálů					
	vv		531,387		531,387			
757	K	997221141	Vodorovná doprava sutě ze spykých materiálů stavebním kolečkem do 50 m	t	105,021	136,00	14 282,86	CS ÚRS 2020 02
	PP							
	vv		105,021		105,021			
D	998		Přesun hmot				-53 184,22	
166	K	998011003	Přesun hmot pro budovy zděné v do 24 m	t	-64,938	819,00	-53 184,22	dle SoD
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výroba a služby s nosnou vstřelou konstrukcí zděnou z cihel, tvárníc nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 12 do 24 m					
	vv		870,518-935,456		-64,938			
D	PSV		Práce a dodávky PSV				4 030 387,34	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				25 220,14	
171	K	711413111	Izolace proti vodě za studena vodorovně těsnící hmotou	m2	38,480	438,00	16 854,24	dle SoD
	PP		Izolace proti povrchové a podpovrchové vodě natěradly a směly za studena ploše vodorovné V těsnící hmotou					
	vv		"viz půdorysy, fezy"					
	vv		"viz skladba P1.3" 26,21		26,210			
	vv		"viz skladba P1.4" (13,90+13,95+4,10+10,28+24,55)		66,780			
	vv		"viz skladba P2.3" 32,10		32,100			
	vv		"viz skladba P2.5" 3,65		3,650			
	vv		"viz skladba P3.4" (7,70+2,85)		10,550			
	vv		"viz skladba P4.4" (13,30+14,20+3,80)		31,300			
	vv		"viz skladba P5.4" (3,75+2,72)		6,470			
	vv		"viz skladba P7.4" (8,60+9,65+14,40+13,55+3,85+1,25)		51,300			
	vv		-189,88		-189,880			
	vv		Součet		38,480			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
172	K	711413121	izolace proti vodě za studena svíslé těsnicí hmotou	m2	15,974	496,00	7 923,10	dle SoD
	PP		Izolace proti povrchové a podpovrchové vodě materiály a tmely za studena na ploše svíslé S těsnicí hmotou					
	VV		"U6"					
	VV		"1"					
	VV		"1.13" 3*(1*2+1*2+1,395*2+0,9*2+0,1*2+0,9*2)-0,7*2,1		30,300			
	VV		-1,14*2,2+0,5*(1,14+2,2*2)		0,262			
	VV		"1.14" 3*(1*2+1*2+1,3*2+1,9*2)-0,7*2,1		29,730			
	VV		-1,16*2,2+0,5*(1,16+2,2*2)		0,228			
	VV		"U5"					
	VV		"1.np"					
	VV		"1.13" 2,15*(14,64+4,05*2)-0,8*2,1-0,7*2,1-0,6*2,1*2-0,6*2,1*2		40,701			
	VV		"1.14" 2,15*(15,77+4,05)-0,8*2,1-0,6*2,1-0,7*2,1-0,6*2,1		36,943			
	VV		"1.15" 2,15*8,02-0,9*2,1		15,353			
	VV		"2.np"					
	VV		"2.04a" 3*7,48-0,8*2,1		20,760			
	VV		"U5"					
	VV		"2.np"					
	VV		"2.03" 2,15*(4,9*2)-0,6*2,1*2		18,550			
	VV		"2.21" 2,15*(11,2+4,42+4,38)-0,6*2,1*3-0,7*2,1+0,4*(2,1)*2-0,6*2,1*2		36,910			
	VV		"2.22" 2,15*(17,45+4,45*2)-0,7*1,97*4-0,8*2,1+0,3*(0,8+2,1*2)-1,27*1,2+0,225*(1,27+1,2*2)		50,258			
	VV		"2.23" 2,15*(14,6+4,85+4,65+4,65)-0,7*1,97*6-0,8*2,1-1,06*1,2-1,07*1,2+0,225*(1,06+1,07+1,2*2*2)		50,862			
	VV		"2.24" 2,15*7,94-0,9*2,1		15,181			
	VV		"2.30" 2,15*6,88-0,6*2,1-1,27*1,2+0,225*(1,27+1,2*2)		12,834			
	VV		"U6"					
	VV		"2.NP"					
	VV		"mč. 2.04a" (1,00+2,715)*2*2,15		15,975			
	VV		"U5"					
	VV		"3.np"					
	VV		"3.16" 2,15*(12,52)-0,6*2,1*3-0,7*2,1		21,668			
	VV		"3.17" 2,15*(11,8+4,2*2)-0,6*2,1*6-0,7*2,1		34,400			
	VV		"3.18" 2,15*(14,68+5,15+4,95*2)-0,7*2,1*6-0,8*2,1-0,47*1,2*3+0,225*(1,2*2*3+0,47*3)		53,665			
	VV		"3.19" 2,15*(17,6+4,45*2)-0,7*2,1*4-0,8*2,1-1,27*2,14+0,3*(0,8+2,1*2)+0,225*(2,14*2+1,27)		49,446			
	VV		"3.20" 2,15*(8,02)-0,9*2,1		15,353			
	VV		"3.26" 2,15*(0,9*2+1,2*2)-0,6*2,1		7,770			
	VV		"U6"					
	VV		"3.np"					
	VV		"3.16" 3,35*5,56-0,6*2,1		17,366			
	VV		"3.17" 3,35*6,54-0,6*2,1-0,47*1,2*2+0,225*(0,47*2+1,2*2*2)		20,813			
	VV		-579,352		-579,352			
177	K	998711103	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 60 m	t	0,328	1 350,00	442,80	dle SoD
	PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 60 m					
	D	713	Izolace tepelné				82 118,02	
178	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	228,670	35,00	8 003,45	dle SoD
	PP		Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednotlivě					
	VV		"viz půdorys, řezy"					
	VV		"viz skladba P1.1" (32,70+35,45+5,15+36,75)		110,050			
	VV		"viz skladba P1.2" (64,70+30,52)		95,220			
	VV		"viz skladba P1.4" (13,90+13,95+4,10+10,28+24,55)		66,780			
	VV		"viz skladba P1.5" 9,15		9,150			
	VV		"viz skladba P2.1" (10,90+34,50+32,70+23,05)		101,150			
	VV		"viz skladba P2.2" (64,70+11,25)		75,950			
	VV		"viz skladba P4.1" (25,20+94,90+24,50+8,95+21,30+60,15-1,18*3,40+2,93*5,66)		247,572			
	VV		"viz skladba P4.2" (76,50-6,26*2,14)		63,104			
	VV		"viz skladba P4.3" (55,65+1,18*3,40)		59,662			
	VV		"viz skladba P4.4" (13,30+14,20+3,80)		31,300			
	VV		"viz skladba P5.1" (38,70+71,08+5,15+2,78+9,05+93,25-6,32*1,33+9,80+37,50+26,80+11,60)		297,304			
	VV		"viz skladba P5.2" (32,35+30,00+12,40)		74,750			
	VV		"viz skladba P5.3" 6,32*1,33		8,406			
	VV		"viz skladba P5.4" (3,75+2,72)		6,470			
	VV		"viz skladba P8.1" (42,60+11,80+23,95-1,90*2,53+45,30)		118,843			
	VV		"viz skladba P8.2" (24,70+32,30)		57,000			
	VV		"viz skladba P8.3" (139,75-42,60+1,90*2,53)		101,957			
	VV		-1295,997		-1 295,997			
	VV		Součet		228,670			
179	M	631514820.1	deska minerální izolační tl. 40 mm	m2	233,244	194,00	45 249,34	dle SoD
	PP		Minerální podlahová izolace					
	VV		Desky z bedňové vlny, pro zlepšení kročejové a vzduchové neprůzvučnosti těžkých plovcových podlah z betonovou vyztuženou deskou, hydrofobizované, na užitné zatížení min. 4 kN/m ² , při stlačení vrstvy maximálně 2 mm.					
	VV		228,670*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		233,244			
180	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	52,057	35,00	1 822,00	dle SoD
	PP		Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednotlivě					
	VV		"viz půdorys, řezy"					
	VV		"viz skladba P2.4" 33,50		33,500			
	VV		"viz skladba P2.5" 3,65		3,650			
	VV		"viz skladba P7.1" (19,70+25,00+16,00+47,15+59,85+31,05+11,65+50,85+59,95)		321,200			
	VV		"viz skladba P7.2" 74,40		74,400			
	VV		"viz skladba P7.3" (64,55+65,30+1,52*1,52+4,13*3,05)		144,757			
	VV		"viz skladba P7.4" (8,60+9,65+14,40+13,55*3,85+1,25)		51,300			
	VV		-576,75		-576,750			
	VV		Součet		52,057			
181	M	631514830.2	deska minerální izolační tl. 60 mm	m2	53,098	291,00	15 451,52	dle SoD
	VV		52,05689999999999*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		53,098			
182	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	41,183	36,00	1 482,59	dle SoD
	PP		Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednotlivě					
	VV		"viz půdorys, řezy"					
	VV		"viz skladba P3.1" (18,40+49,45+8,80+15,80)		92,450			
	VV		"viz skladba P3.2" 6,26*2,14		13,396			
	VV		"viz skladba P3.3" 74,95		74,950			
	VV		"viz skladba P3.4" (7,70+2,85)		10,550			
	VV		-150,163		-150,163			
	VV		Součet		41,183			
183	M	631537001.1	deska izolační podlahová tl. 40 mm - zvuková izolace	m2	45,302	98,00	4 439,60	dle SoD
	PP		Minerální zvuková izolace					
	VV		Desky z bedňové vlny, nezátížené pro zvukovou izolaci vloženou do stropní dutiny (mezi ocelovými nosníky), hydrofobizované.					
	VV		41,183*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		45,302			
668	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	32,100	21,80	699,78	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednotlivě					
	VV		"viz skladba P2.3" 32,10		32,100			
669	M	631514340.1	deska minerální normální izolační ISOVER N tl.20 mm	m2	32,742	100,00	3 274,20	CS ÚRS 2020 02
	PP		deska izolační minerální plovcových podlah λ -0.036 tl.20 mm					
	VV		32,1*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		32,742			
188	K	998713103	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 24 m	t	1,101	1 540,00	1 695,54	dle SoD
	PP		Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 m do 24 m					
	D	714	Akustická a protitřesová opatření				9 302,20	
189	K	714121003	Montáž akustických panelů	m2	-13,224	540,00	-7 140,96	dle SoD
	VV		"2.PP - strojovna kompresoru" 19,10		19,100			
	VV		(5,91+2,545+2,76+0,75)*2*2,50		59,825			
	VV		-0,9*1,97		-1,773			
	VV		-90,376		-90,376			
	VV		Součet		-13,224			
190	M	590000001	obklad z akusticko absorpčního materiálu (pružný zpěněný polyuretan) tl. 40 mm	m2	-13,885	1 360,00	-18 883,60	dle SoD
	VV		-13,224*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		-13,885			
191	K	714123002-1	Dodávka a montáž akustické stěny ze systémových sendvičových panelů plechových, povrchová úprava nátěr RAL dle výběru investora, zvukové pohřívké z vnitřní strany, útlum min. Rw=45 dB vč. systémového nosného roštu, oplechování atiky a dalších hran panelů	m2	12,000	2 964,00	35 568,00	dle SoD
	PP		Dodávka a montáž akustické stěny ze systémových sendvičových panelů plechových, povrchová úprava nátěr RAL dle výběru investora, zvukové pohřívké z vnitřní strany, útlum min. Rw=45 dB vč. systémového nosného roštu, oplechování atiky a dalších hran panelů, součástí dodávky 2x dveře akustické 900/2100 mm					
	VV		"kapotáž chladičích jednotek"					
	VV		(3,75+4*2)*3		35,250			
	VV		"odpočet akustické protiděškové žaluzie - součást dodávky profese chlazení"					
	VV		-0,692*1,15		-0,796			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		-0,5*1,15				-0,575	
	VV		-0,658*1,15				-0,757	
	VV		-3,895*1,15				-4,479	
	VV		-16,643				-16,643	
192	K	998714103	Presun hmot tonážní pro akustická a protiořesová opatření v objektech v do 24 m	t	-0,163	1 480,00	-241,24	dle SoD
	PP		Presun hmot pro akustická a protiořesová opatření stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	D	725	Zdravotechnika - zařizovací předměty				1 500,00	
194	K	725110811	Demontáž klozetů splachovací s nádrží	soubor	2,000	500,00	1 000,00	dle SoD
	PP		Demontáž klozetů splachovacích s nádrží nebo tlakovým splachovačem					
	VV		"viz půdorys, fezy"					
	VV		"1.NP" 3+2			5,000		
	VV		"2.NP" 3+8			11,000		
	VV		"3.NP" 5+8			13,000		
	VV		-27			-27,000		
	VV		Součet			2,000		
195	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soubor	2,000	250,00	500,00	dle SoD
	PP		Demontáž umyvadel bez výtokových armatur umyvadel					
	VV		"viz půdorys, fezy"					
	VV		"1.NP" 7+1+1+2			12,000		
	VV		"2.NP" 2+1+1+4			8,000		
	VV		"3.NP" 1+3+2+5			11,000		
	VV		-29			-29,000		
	VV		Součet			2,000		
	D	762	Konstrukce tesařské				301,14	
657	K	7622138101	Demontáž schodiště přímočarého nebo křivočarého š do 1,0 m s podstupnicemi	m2	1,260	239,00	301,14	CS ÚRS 2020 02
	PP		Demontáž schodiště se zábradlím přímočarých nebo křivočarých z prken nebo fošen s podstupnicemi, šířky do 1,00 m					
	VV		"1.NP" 0,70*1,80		1,260			
	D	763	Konstrukce suché výstavby				1 921 394,95	
216	K	763111314.1	SDK příčka tl 100 mm profil CW+UW 75 desky 1x4 12,5 TI 40 mm	m2	31,819	803,00	25 550,66	dle SoD
	PP		Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW jednoduše opláštěná deskou standardní A tl. 12,5 mm, příčka tl. 100 mm, profil 75 TI tl. 40 mm, EI 30, Rw 47 dB					
	VV		"viz půdorys, fezy"					
	VV		"2.NP" 1,10*4,10			4,510		
	VV		"3.NP" (0,55+2,31*2+2,78+0,50+1,35+2,355)*4,10			49,836		
	VV		-22,527			-22,527		
	VV		Součet			31,819		
217	K	763111319R	SDK příčka - nadpraží nad prosklenými stěnami s minerální izolací tl.100mm	m2	64,422	968,00	62 360,50	dle SoD
	PP		SDK příčka - nadpraží nad prosklenými stěnami s minerální izolací tl.100mm					
	VV		(3,20*6+3,20*4+4,25+3,26+2,60+2,24+3,60+2,10)*1,32			66,066		
	VV		(3,825+3,070)*1,50+9,18*1,00+(3,20+1,80)*1,50			27,023		
	VV		(6,17+6,275)*0,70+2,20*1,20+(3,30+3,42+5,57+5,145)*0,60			21,813		
	VV		(3,70+4,20)*0,70			5,530		
	VV		3,65*1,00+1,775*1,15			5,691		
	VV		-61,7			-61,700		
665	K	763111333	SDK příčka tl 100 mm profil CW+UW 75 desky 1xH2 12,5 TI 60 mm EI 30 Rw 45 dB	m2	175,351	852,00	149 399,05	CS ÚRS 2020 02
	PP		Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2 tl. 12,5 mm, příčka tl. 100 mm, profil 75 TI tl. 60 mm, EI 30, Rw 45 dB					
	VV		"1.NP" (7,045+2,60+1,00+1,80+0,70+0,35)*4,50			60,728		
	VV		"2.NP" (2,715+2,25+1,24+1,755+1,98+1,98)*4,10			48,790		
	VV		"3.NP" (1,85+2,00+3,05+1,90+1,975+3,987+1,295)*4,10			65,834		
	VV		Součet			175,351		
674	K	763111336	SDK příčka tl 125 mm profil CW+UW 100 desky 1xH2 12,5 TI 80 mm EI 30 Rw 48 dB	m2	59,881	867,00	51 916,83	CS ÚRS 2020 02
	PP		Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2 tl. 12,5 mm, příčka tl. 125 mm, profil 100 TI tl. 80 mm, EI 30, Rw 48 dB					
	VV		"viz půdorys, fezy"					
	VV		"2.NP" (2,715*2+2,46)*4,10			32,349		
	VV		"3.NP" (2,50+4,215)*4,10			27,532		
	VV		Součet			59,881		
218	K	763111414	SDK příčka tl 125 mm profil CW+UW 75 desky 2x4 12,5 TI 75 mm EI 60 Rw 53 dB	m2	-7,211	1 023,00	-7 376,85	dle SoD
	PP		Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojitě opláštěná deskami standardními A tl. 2 x 12,5 mm, EI 60, příčka tl. 125 mm, profil 75 TI tl. 75 mm, Rw 53 dB					
	VV		"viz půdorys, fezy"					
	VV		"2.NP" (3,615+2,68)*4,10			25,810		
	VV		-33,02			-33,020		
	VV		Součet			-7,211		
675	K	763111417	SDK příčka tl 150 mm profil CW+UW 100 desky 2x4 12,5 TI 100 mm EI 60 Rw 55 DB	m2	222,884	1 070,00	238 485,88	CS ÚRS 2020 02
	PP		Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojitě opláštěná deskami standardními A tl. 2 x 12,5 mm, EI 60, příčka tl. 150 mm, profil 100 TI tl. 100 mm, Rw 55 dB					
	VV		"2.NP" (7,15+2*0,80)*4,10			35,875		
	VV		"3.NP" (18,552+2,415+8,11+5,725*2+0,56+4,525)*4,10			187,009		
	VV		Součet			222,884		
664	K	763111437	SDK příčka tl 150 mm profil CW+UW 100 desky 2xH2 12,5 TI 100 mm EI 60 Rw 55 DB	m2	186,064	1 240,00	230 719,36	CS ÚRS 2020 02
	PP		Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojitě opláštěná deskami impregnovanými H2 tl. 2 x 12,5 mm, EI 60, příčka tl. 150 mm, profil 100 TI tl. 100 mm, Rw 55 dB					
	VV		"1.NP" (6,745+2,94+0,90*2+1,085)*4,50			56,565		
	VV		"2.NP" (9,10*2+2,715+1,375+3,895+0,90*2)*4,10			114,739		
	VV		"3.NP" (0,90*4)*4,10			14,760		
	VV		Součet			186,064		
219	K	763111717	SDK příčka základní penetrační nátěr	m2	1 324,129	23,10	30 587,38	dle SoD
	PP		Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr					
	VV		(54,346+126,123+175,352+59,881+25,81+222,884+186,064+15,273+18,04)*2		1 767,546			
	VV		-443,417		-443,417			
220	K	763111772	Příplatek k SDK příčce za rovinnost kvality Q4	m2	1 324,129	275,00	364 135,48	dle SoD
	PP		Příčka ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za rovinnost kvality celoplošné tmelení					
	VV		(54,346+126,123+175,352+59,881+25,81+222,884+186,064+15,273+18,04)*2		1 767,546			
	VV		-443,417		-443,417			
222	K	763111316.1	SDK příčka výpíňová tl 125 mm profil CW+UA 100 desky 1x4 12,5 TI 40 mm - upravit pouze vnější desku	m2	-95,774	968,00	-92 709,23	dle SoD
	VV		-95,774		-95,774			
676	K	763113343	SDK příčka instalační tl 205 mm zdvojený profil CW+UW 75 desky 2xH2 12,5 TI 60 mm EI 60 Rw 52 dB	m2	15,273	1 510,00	23 062,23	CS ÚRS 2020 02
	PP		Příčka instalační ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí ze zdvojených ocelových profilů UW, CW s mezerou, CW profily navzájem spojeny páskem sádry dvojitě opláštěná deskami impregnovanými H2 tl. 2 x 12,5 mm, EI 60, příčka tl. 205 mm, profil 75 TI tl. 60 mm, Rw 52 dB					
	VV		"2.NP" (1,85)*4,10			7,585		
	VV		"3.NP" (1,875)*4,10			7,688		
	VV		Součet			15,273		
677	K	763113349	SDK příčka instalační tl 320 mm zdvojený profil CW+UW 100 desky 2xH2 12,5 TI 80 mm EI 60 55 dB	m2	18,040	1 480,00	26 699,20	CS ÚRS 2020 02
	PP		Příčka instalační ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí ze zdvojených ocelových profilů UW, CW s mezerou, CW profily navzájem spojeny páskem sádry dvojitě opláštěná deskami impregnovanými H2 tl. 2 x 12,5 mm, EI 60, příčka tl. 320 mm, profil 100 TI tl. 80 mm, Rw 55 dB					
	VV		"2.NP" (2,20)*4,10			9,020		
	VV		"3.NP" (2,20)*4,10			9,020		
	VV		Součet			18,040		
666	K	763121424	SDK stěna předsazená tl 87,5 mm profil CW+UW 75 deska 1xH2 12,5 bez izolace EI 15	m2	142,146	542,00	77 043,13	CS ÚRS 2020 02
	PP		Stěna předsazená ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů UW, UW jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2 tl. 12,5 mm bez izolace, EI 15, stěna tl. 87,5 mm, profil 75					
	VV		"1.NP" (6,745+2,54+0,90)*4,50			45,833		
	VV		"2.NP" (1,00+1,585+6,75)*4,10			38,274		
	VV		"3.NP" (2,421+0,88+0,525+1,825+2,25+1,00*2+1,88+0,325+0,90+1,15)*4,10			58,040		
	VV		Součet			142,146		
663	K	763121482	SDK stěna předsazená tl 102,5 mm profil CW+UW 75 desky 2x akustická DF 12,5 TI 40 mm 30 kg/m3 EI30	m2	54,225	837,00	45 386,33	CS ÚRS 2020 02
	PP		Stěna předsazená ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů UW, UW dvojitě opláštěná deskami akustickými tl. 2 x 12,5 mm, TI tl. 40 mm 30 kg/m3, EI 30 stěna tl. 102,5 mm, profil 75					
	VV		"1.NP"					
	VV		"mč. 1.20" 4,80*4,50			21,600		
	VV		"mč. 1.33" 7,25*4,50			32,625		
	VV		Součet			54,225		
223	K	763121714	SDK stěna předsazená základní penetrační nátěr	m2	202,424	23,10	4 675,99	dle SoD
	PP		Stěna předsazená ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na předsazených stěnách ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr					
	VV		142,147+54,225+74,723		271,095			
	VV		-68,671		-68,671			
224	K	763121762	Příplatek k SDK stěně předsazené za rovinnost kvality Q4	m2	202,424	275,00	55 666,60	dle SoD
	PP		Stěna předsazená ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za rovinnost kvality celoplošné tmelení					
	VV		142,147+54,225+74,723		271,095			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			-68,671				-68,671	
225	K	763122315.1	SDK stěna šachtová tl 112,5 mm profil CW+UW 100 desky 1xA 12,5 bez TI	m2	57,708	858,00	49 513,46	dle SoD
	vv		"viz půdorys, fezy					
	vv		"2.NP" (0,70*2+2,20+2,47+0,50+0,405*2+0,46+0,325+1,15+0,60*3+1,39)*4,10		51,271			
	vv		"3.NP" (3,50+0,65+0,41+0,425+0,38+0,355)*4,10		23,452			
	vv		-17,015				-17,015	
	vv		Součet		57,708			
226	K	763122315.2	SDK stěna šachtová tl 125 mm profil CW+UW 100 desky 2xA 12,5 bez TI	m2	-51,656	930,00	-48 040,08	dle SoD
	vv		-51,656				-51,656	
227	K	763131411	SDK pohled desky 1xA 12,5 bez TI dvourvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	-48,156	610,00	-29 375,16	dle SoD
	pp		Podhled ze sádrokartonových desek dvourvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou standardní A, tl. 12,5 mm, bez TI					
	vv		"1.np"					
	vv		64,70+30,52+11,25+11,50		117,970			
	vv		"2.NP"					
	vv		"mč. 2.01" 38,70-6,60*4,80+(6,60+4,80)*2*0,90		27,540			
	vv		"mč. 2.02" 71,08-10,20*6,00		9,880			
	vv		"mč. 2.02a" 5,15		5,150			
	vv		"mč. 2.03a" 2,78		2,780			
	vv		"mč. 2.04" 9,05		9,050			
	vv		"mč. 2.05" 14,00		14,000			
	vv		"mč. 2.06" 9,80		9,800			
	vv		"mč. 2.07" 37,50-6,00*4,782		8,808			
	vv		"mč. 2.08" 26,80-4,20*4,80+(4,20+4,80)*2*0,90		22,840			
	vv		"mč. 2.16" 21,30		21,300			
	vv		"mč. 2.19" 8,80		8,800			
	vv		"mč. 2.20" 15,80		15,800			
	vv		"mč. 2.26" 30,00		30,000			
	vv		"mč. 2.26a" 12,40		12,400			
	vv		"mč. 2.27" 11,60		11,600			
	vv		"mč. 2.28" 76,50		76,500			
	vv		"3.np"					
	vv		"3.01" 139,75-(7,331+92,19)		40,229			
	vv		"3.02" 11,80		11,800			
	vv		"3.03" 38,70-6,00*4,80+7,25*0,65		14,613			
	vv		"3.04" 45,30-4,20*4,80+4,45*0,65		28,033			
	vv		"3.05" 64,55-(9,00*4,80+3,65*0,72+6,45*0,37)+10,05*0,65		22,868			
	vv		"3.06" 19,70		19,700			
	vv		"3.07" 65,30-(8,40*4,80+5,76*0,37+3,12*0,67)+(8,40+4,80)*2*0,65		37,918			
	vv		"3.08" 25,00-(3,00*3,00+3,00*2,40)+3,80*0,35		10,130			
	vv		"3.09" 16,00-1,80*3,35		9,970			
	vv		"3.10" 47,15-6,00*5,40+8,604*0,45+5,65*0,35		20,599			
	vv		"3.11" 59,85-8,40*4,80+9,36*0,35		22,806			
	vv		"3.12" 31,05-3,00*7,80		7,650			
	vv		"3.13" 11,65		11,650			
	vv		"3.14" 50,85-8,40*4,20+8,855*0,65		21,326			
	vv		"3.15" 59,95-47,42+10,556*0,65		19,391			
	vv		"3.21" 24,70		24,700			
	vv		"3.22" 32,30		32,300			
	vv		"3.24" 74,40		74,400			
	vv		"3.26" 1,25		1,250			
	vv		-883,707				-883,707	
228	K	763131411.1	SDK pohled desky perforovaná 12,5 bez TI dvourvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	3,657	1 650,00	6 034,05	dle SoD
	pp		Podhled ze sádrokartonových desek dvourvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou standardní A, tl. 12,5 mm, bez TI					
	vv		"1.np"					
	vv		2,16+3,6457		5,806			
	vv		"2.np"					
	vv		"2.05" 5,53		5,530			
	vv		"2.10" 7,56		7,560			
	vv		"2.11" 0,80		0,800			
	vv		"2.17" 2,25		2,250			
	vv		"2.np"					
	vv		"2.26" 3,90		3,900			
	vv		"2.28" 0,2*6,31*2		2,524			
	vv		"3.np"					
	vv		"3.01" 0,28*1,2+0,28*(0,28+3)+0,4*3,60+9,62*0,482		7,331			
	vv		"3.05" 3,65*0,72+6,45*0,37		5,017			
	vv		"3.07" 5,76*0,37+3,12*0,67		4,222			
	vv		"3.19" 0,35*4,96		1,736			
	vv		"3.22" 0,21*12		2,520			
	vv		-45,538				-45,538	
229	K	763131432	SDK pohled deska 1xDF 15 bez TI dvourvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	59,215	800,00	47 372,00	dle SoD
	pp		Podhled ze sádrokartonových desek dvourvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou protipožární DF, tl. 15 mm, bez TI					
	vv		"1.PP"					
	vv		3,45*5,50		18,975			
	vv		"1.NP" 3,65+33,50+30,52		67,670			
	vv		"2.NP"					
	vv		25,20+94,90+55,65+74,95+18,40+24,50+8,95+21,30+60,15+49,45+8,80+15,80+7,70+13,30+14,20+3,80+32,35+76,50+9,40+2,85+8,50		626,650			
	vv		"3.NP" 8,50+9,40		17,900			
	vv		-671,98				-671,980	
230	K	763131451	SDK pohled deska 1xH2 12,5 bez TI dvourvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	43,756	640,00	28 003,84	dle SoD
	pp		Podhled ze sádrokartonových desek dvourvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2, tl. 12,5 mm, bez TI					
	vv		"1.np"					
	vv		13,90+13,95+4,10+10,28+16,70+5,10+5,30		69,330			
	vv		"2.NP"					
	vv		"mč. 2.03" 3,75		3,750			
	vv		"mč. 2.04a" 2,72		2,720			
	vv		"mč. 2.21" 7,70		7,700			
	vv		"mč. 2.22" 13,30		13,300			
	vv		"mč. 2.23" 14,20		14,200			
	vv		"mč. 2.24" 3,80		3,800			
	vv		"mč. 2.25" 32,35		32,350			
	vv		"mč. 2.30" 2,85		2,850			
	vv		"3.np" 8,60+9,65+14,40+13,55+3,85		50,050			
	vv		-156,294				-156,294	
	vv		Součet		43,756			
231	K	763131714	SDK pohled základní penetrační nátěr	m2	135,961	21,00	2 855,18	dle SoD
	pp		Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr					
	vv		835,551+49,196+731,195+200,05		1 815,992			
	vv		-1680,031				-1 680,031	
232	K	763131823	Demontáž SDK podhledu s nosnou kci z ocelových profilů včetně opláštění	m2	9,301	195,00	1 813,70	dle SoD
	pp		Demontáž podhledu nebo samostatného požárního předělu ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí dvourvstvou z ocelových profilů, opláštění dvojitě					
	vv		"viz půdorys, fezy"					
	vv		"1.NP" 3,55*2,62		9,301			
	vv		"4.NP" 4,26*(4,02+3,36)		31,439			
	vv		-31,439				-31,439	
	vv		Součet		9,301			
233	K	763131914	Zhotovení otvoru vel. do 1 m2 v SDK podhledu a podkrovní s vyztužením profily	kus	-1,000	600,00	-600,00	dle SoD
	pp		Zhotovení otvorů v podhledech a podkrovních ze sádrokartonových desek pro prostory (voda, elektro, topení, VZT), osvětlení, sprinklery, revizní klápy včetně vyztužení profilů, velikost přes 0,50 do 1,00 m2					
	vv		-1				-1,000	
234	K	763131915	Zhotovení otvoru vel. do 2 m2 v SDK podhledu a podkrovní s vyztužením profily	kus	-1,000	600,00	-600,00	dle SoD
	pp		Zhotovení otvorů v podhledech a podkrovních ze sádrokartonových desek pro prostory (voda, elektro, topení, VZT), osvětlení, sprinklery, revizní klápy včetně vyztužení profilů, velikost přes 1,00 do 2,00 m2					
	vv		-1				-1,000	
660	K	763164526	SDK obklad kovových kci tvaru L š do 0,4 m desky 1xH2DF 15	m	15,470	447,00	6 915,09	CS ÚRS 2020 02
	pp		Obklad ze sádrokartonových desek konstrukcí kovových včetně ochranných úhelníků ve tvaru L rozvinuté šířce do 0,4 m, opláštěný deskou protipožární impregnovanou H2DF, tl. 15 mm					
	vv		"1.PP" 2,77		2,770			
	vv		"1.NP" 4,50		4,500			
	vv		"2.NP" 4,10		4,100			
	vv		"3.NP" 4,10		4,100			
	vv		Součet		15,470			
661	K	763164666	SDK obklad kovových kci tvaru U š přes 1,2 m desky 1xH2DF 15	m2	92,433	778,00	71 912,87	CS ÚRS 2020 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	PP		Obklad ze sádrokartonových desek konstrukcí kovových včetně ochranných úhelníků ve tvaru U rozvinuté šíře přes 1,2 m, opláštěný deskou protipožární impregnovanou H2DF, tl. 15 mm					
	VV		"1.PP" 2,77*(0,415+1,315+0,585+(0,43*2+0,36)*3)		16,551			
	VV		"1.NP" 4,50*(0,415+1,315+0,585+(0,43*2+0,36)*3)		26,888			
	VV		"2.NP" 4,10*(0,415+1,315+0,585+(0,43*2+0,36)*3)		24,498			
	VV		"3.NP" 4,10*(0,415+1,315+0,585+(0,43*2+0,36)*3)		24,498			
	VV		Součet		92,433			
662	K	763164746	SDK obklad kovových kčí uzavřeného tvaru š do 1,6 m desky 1xH2DF 15	m	61,880	1 400,00	86 632,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Obklad ze sádrokartonových desek konstrukcí kovových včetně ochranných úhelníků uzavřeného tvaru rozvinuté šíře přes 0,8 do 1,6 m, opláštěný deskou protipožární impregnovanou H2DF, tl. 15 mm					
	VV		"1.PP" 2,77*4		11,080			
	VV		"1.NP" 4,50*4		18,000			
	VV		"2.NP" 4,10*4		16,400			
	VV		"3.NP" 4,10*4		16,400			
	VV		Součet		61,880			
235	K	763171214	Montáž revizních klapek SDK kčí vel. do 1 m2 pro podhledy	kus	6,000	450,00	2 700,00	dle SoD
	PP		Instalační technika pro konstrukce ze sádrokartonových desek montáž revizních klapek pro podhledy, velikost přes 0,50 do 1,00 m2					
	VV		"2,3/O" 3*3		9,000			
	VV		-3		-3,000			
236	M	590301300-1	2,3/O dodávka SDK poklop vyjímatelný do SDK podhledu rozměru 300x300 mm	kus	6,000	1 330,00	7 980,00	dle SoD
	PP		2,3/O dodávka SDK poklop vyjímatelný do SDK podhledu rozměru 300x300 mm					
237	K	763172312	Montáž revizních dvířek SDK kčí vel. 300x300 mm	kus	2,000	450,00	900,00	dle SoD
	PP		Instalační technika pro konstrukce ze sádrokartonových desek montáž revizních dvířek velikost 300 x 300 mm					
	VV		"2,1/O" 2+2		4,000			
	VV		-2		-2,000			
238	M	590307110-1	2,1/O dodávka revizní sádrokartonová dvířka systémová do omlutě/štukové stěny, hliníkový rámeček, v rovině stěny, ke stoupačce SLP rozměru 300x300 mm	kus	2,000	1 330,00	2 660,00	dle SoD
	PP		2,1/O dodávka revizní sádrokartonová dvířka systémová do omlutě/štukové stěny, hliníkový rámeček, v rovině stěny, ke stoupačce SLP rozměru 300x300 mm					
	PP		2,2/O dodávka sádrokartonová dvířka systémová do omlutě/štukové stěny, hliníkový rámeček, v rovině stěny, skryté panty, bezpečnostní zámek, k rozvaděči MaR rozměru 600x1000 mm					
670	K	763411111	Sanitární příčky do mokrého prostředí, desky s HPL - laminátem tl 19,6 mm	m2	93,810	3 260,00	305 820,60	CS ÚRS 2020 02
	PP		Sanitární příčky vhodné do mokrého prostředí dělíací z dřevotřískových desek s HPL-laminátem tl. 19,6 mm					
	VV		"1.NP" (1,80+1,00+1,50+0,90+1,00+1,80+1,50*2+1,80+2,55+1,985)*3,00		52,005			
	VV		"2.NP" (3,00+1,20*2+2,10+1,20+3,275+1,96)*3,00		41,805			
	VV		Součet		93,810			
671	K	763411121	Dvěře sanitárních přiček, desky s HPL - laminátem tl 19,6 mm, š do 800 mm, v do 2000 mm	kus	18,000	2 930,00	52 740,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Sanitární příčky vhodné do mokrého prostředí dveře vnitřní do sanitárních přiček šířky do 800 mm, výšky do 2 000 mm z dřevotřískových desek s HPL-laminátem včetně nerezového kování tl. 19,6 mm					
	VV		"1.NP" 7+3		10,000			
	VV		"2.NP" 3+2+3		8,000			
	VV		Součet		18,000			
241	K	763431001	Montáž minerálního podhledu s vyjímatelnými panely vel. do 0,36 m2 na zavěšený viditelný rošt	m2	-7,648	290,00	-2 217,92	dle SoD
	PP		Montáž podhledu minerálního včetně zavěšeného roštu viditelného s panely vyjímatelnými, velikosti panelů do 0,36 m2					
	VV		"2.np"					
	VV		"2,01" 6,60*4,80		31,680			
	VV		"2,05" 80,90		80,900			
	VV		"2,07" 6,00*4,782		28,692			
	VV		"2,10" 14,40*4,80		69,120			
	VV		"2,11" 36,99		36,990			
	VV		"2,12" 54,80		54,800			
	VV		"2,17" 40,906		40,906			
	VV		"2,18" 40,506		40,506			
	VV		"2,02" 10,20*6,00		61,200			
	VV		"2,08" 4,20*4,80		20,160			
	VV		"2,09" 3,00*6,00		18,000			
	VV		"2,13" 11,56		11,560			
	VV		"2,14+2,15" 27,11		27,110			
	VV		"3.np"					
	VV		"3,01" 21,60+70,59		92,190			
	VV		"3,03" 6,00*4,80		28,800			
	VV		"3,05" 9,00*4,80		43,200			
	VV		"3,07" 8,40*4,80		40,320			
	VV		"3,11" 8,40*4,80		40,320			
	VV		"3,14" 8,40*4,20		35,280			
	VV		"3,15" 47,42		47,420			
	VV		"3,04" 4,20*4,80		20,160			
	VV		"3,08" 3,00*3,00+3,00*2,40		16,200			
	VV		"3,09" 1,80*3,35		6,030			
	VV		"3,10" 6,00*5,40		32,400			
	VV		"3,12" 3,00*7,80		23,400			
	VV		-954,992		-954,992			
	VV		Součet		-7,648			
242	M	590360210	panel akustický, 600x600 a 1200x600 tl. 40mm	m2	6,575	1 980,00	13 018,50	dle SoD
	VV		"2.np"					
	VV		"2,01" 6,60*4,80		31,680			
	VV		"2,05" 80,90		80,900			
	VV		"2,07" 6,00*4,782		28,692			
	VV		"2,10" 14,40*4,80		69,120			
	VV		"2,11" 36,99		36,990			
	VV		"2,12" 54,80		54,800			
	VV		"2,17" 40,906		40,906			
	VV		"2,18" 40,506		40,506			
	VV		"3.np"					
	VV		"3,01" 21,60+70,59		92,190			
	VV		"3,03" 6,00*4,80		28,800			
	VV		"3,05" 43,13		43,130			
	VV		"3,07" 8,40*4,80		40,320			
	VV		"3,11" 8,40*4,80		40,320			
	VV		"3,14" 8,40*4,20		35,280			
	VV		"3,15" 47,42		47,420			
	VV		-740,032/1,05		-704,792			
	VV		6,26161904781909*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		6,575			
243	M	590360210.1	panel akustický, 600x600 a 1200x600 tl. 20mm	m2	-14,679	945,00	-13 871,66	dle SoD
	VV		"2.np"					
	VV		"2,02" 10,20*6,00		61,200			
	VV		"2,08" 4,20*4,80		20,160			
	VV		"2,09" 3,00*6,00		18,000			
	VV		"2,13" 11,56		11,560			
	VV		"2,14+2,15" 27,11		27,110			
	VV		"3.np"					
	VV		"3,04" 4,20*4,80		20,160			
	VV		"3,08" 3,00*3,00+3,00*2,40		16,200			
	VV		"3,09" 1,80*3,35		6,030			
	VV		"3,10" 6,00*5,40		32,400			
	VV		"3,12" 3,00*7,80		23,400			
	VV		-262,71/1,05		-250,200			
	VV		Součet		-13,980			
	VV		-13,98*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		-14,679			
244	K	998763303	Přesun hmot tonážní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 24 m	t	35,995	1 212,00	43 625,94	dle SoD
	PP		Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	D	764	Konstrukce klempířské				205 634,70	
512	K	764246404-1/KN	Oplechování parapetů z titanizinkového plechu rš 300 mm - dle tabulky prvků ozn. 1/KN	m	68,400	557,00	38 098,80	CS ÚRS 2020 02
	PP		Oplechování parapetů z titanizinkového plechu rš 300 mm - dle tabulky prvků ozn. 1/KN					
513	K	764246404-2/KN	Oplechování parapetů z titanizinkového plechu rš 300 mm - napojení na oplechování zdobní římsy - dle tabulky prvků ozn. 2/KN	m	23,800	557,00	13 256,60	CS ÚRS 2020 02
	PP		Oplechování parapetů z titanizinkového plechu rš 300 mm - napojení na oplechování zdobní římsy - dle tabulky prvků ozn. 2/KN					
514	K	764246404-3/KN	Oplechování parapetů z titanizinkového plechu rš 300 mm - napojení na oplechování zdobní římsy - dle tabulky prvků ozn. 3/KN	m	3,600	557,00	2 005,20	CS ÚRS 2020 02
	PP		Oplechování parapetů z titanizinkového plechu rš 300 mm - napojení na oplechování zdobní římsy - dle tabulky prvků ozn. 3/KN					
515	K	764246403-4/KN	Oplechování parapetů z titanizinkového plechu rš 240 mm - dle tabulky prvků ozn. 4/KN	m	7,500	469,00	3 517,50	CS ÚRS 2020 02
	PP		Oplechování parapetů z titanizinkového plechu rš 240 mm - dle tabulky prvků ozn. 4/KN					
516	K	764246404-5/KN	Oplechování parapetů z titanizinkového plechu rš 300 mm - napojení na oplechování římsy - dle tabulky prvků ozn. 5/KN	m	2,500	557,00	1 392,50	CS ÚRS 2020 02
	PP		Oplechování parapetů z titanizinkového plechu rš 300 mm - napojení na oplechování římsy - dle tabulky prvků ozn. 5/KN					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
517	K	764246404-6/KN	Oplechování parapetů z titanzinkového plechu rš 340 mm - napojení na oplechování zdobní římsy - dle tabulky prvků ozn. 6/KN	m	2,700	557,00	1 503,90	CS ÚRS 2020 02
	PP		Oplechování parapetů z titanzinkového plechu rš 340 mm - napojení na oplechování zdobní římsy - dle tabulky prvků ozn. 6/KN					
518	K	764246404-7/KN	Oplechování parapetů z titanzinkového plechu rš 340 mm - dle tabulky prvků ozn. 7/KN	m	7,800	557,00	4 344,60	CS ÚRS 2020 02
	PP		Oplechování parapetů z titanzinkového plechu rš 340 mm - dle tabulky prvků ozn. 7/KN					
519	K	764246404-8/KN	Úprava oplechování stříšky vstupní branky z titanzinkového plechu rš 300 mm - dle tabulky prvků ozn. 8/KN	m	5,600	557,00	3 119,20	CS ÚRS 2020 02
	PP		Úprava oplechování stříšky vstupní branky z titanzinkového plechu rš 300 mm - dle tabulky prvků ozn. 8/KN					
520	K	764246403-9/KN	Oplechování stávající zdobné římsy z titanzinkového plechu rš 210 mm - dle tabulky prvků ozn. 9/KN	m	62,700	469,00	29 406,30	CS ÚRS 2020 02
	PP		Oplechování stávající zdobné římsy z titanzinkového plechu rš 210 mm - dle tabulky prvků ozn. 9/KN					
521	K	764248403-10/KN	Stávající římsa - úprava oplechování z titanzinkového plechu rš 240 mm - dle tabulky prvků ozn. 10/KN	m	109,500	508,00	55 626,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Stávající římsa - úprava oplechování z titanzinkového plechu rš 240 mm - dle tabulky prvků ozn. 10/KN					
522	K	764248407-11/KN	Stávající římsa - úprava oplechování z titanzinkového plechu rš 550 mm - dle tabulky prvků ozn. 11/KN	m	6,000	963,00	5 778,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Stávající římsa - úprava oplechování z titanzinkového plechu rš 550 mm - dle tabulky prvků ozn. 11/KN					
523	K	764246404-12/KN	Oplechování parapetů z titanzinkového plechu rš 340 mm - dle tabulky prvků ozn. 12/KN	m	13,500	557,00	7 519,50	CS ÚRS 2020 02
	PP		Oplechování parapetů z titanzinkového plechu rš 340 mm - dle tabulky prvků ozn. 12/KN					
524	K	764246403-13/KN	Oplechování parapetů z titanzinkového plechu rš 280 mm - dle tabulky prvků ozn. 13/KN	m	17,500	469,00	8 207,50	CS ÚRS 2020 02
	PP		Oplechování parapetů z titanzinkového plechu rš 280 mm - dle tabulky prvků ozn. 13/KN					
525	K	764246403-14/KN	Oplechování parapetů z titanzinkového plechu rš 280 mm - dle tabulky prvků ozn. 14/KN	m	16,500	469,00	7 738,50	CS ÚRS 2020 02
	PP		Oplechování parapetů z titanzinkového plechu rš 280 mm - dle tabulky prvků ozn. 14/KN					
526	K	764246403-15/KN	Oplechování parapetů z titanzinkového plechu rš 280 mm - dle tabulky prvků ozn. 15/KN	m	8,800	469,00	4 127,20	CS ÚRS 2020 02
	PP		Oplechování parapetů z titanzinkového plechu rš 280 mm - dle tabulky prvků ozn. 15/KN					
527	K	764246403-16/KN	Oplechování parapetů z titanzinkového plechu rš 280 mm - dle tabulky prvků ozn. 16/KN	m	13,800	469,00	6 472,20	CS ÚRS 2020 02
	PP		Oplechování parapetů z titanzinkového plechu rš 280 mm - dle tabulky prvků ozn. 16/KN					
528	K	764246403-17/KN	Oplechování parapetů z titanzinkového plechu rš 280 mm - dle tabulky prvků ozn. 17/KN	m	21,400	469,00	10 036,60	CS ÚRS 2020 02
	PP		Oplechování parapetů z titanzinkového plechu rš 280 mm - dle tabulky prvků ozn. 17/KN					
254	K	998764103	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 24 m	t	0,665	5 240,00	3 484,60	dle SoD
	PP		Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdáleností do 50 m v objektech vždy přes 12 do 24 m					
	D	766	Konstrukce truhlářské				325 089,84	
625	K	766-10/ON	D+M - vnitřní parapet tl. 18mm z desky MDF, zaoblené hrany - š. 250mm, dl. 1800mm	kus	10,000	1 209,60	12 096,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		D+M - vnitřní parapet tl. 18mm z desky MDF, zaoblené hrany - š. 250mm, dl. 1800mm					
626	K	766-11/ON	D+M - vnitřní parapet tl. 18mm z desky MDF, zaoblené hrany - š. 200mm, dl. 1800mm	kus	13,000	1 134,00	14 742,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		D+M - vnitřní parapet tl. 18mm z desky MDF, zaoblené hrany - š. 200mm, dl. 1800mm					
627	K	766-12/ON	D+M - vnitřní parapet tl. 18mm z desky MDF, zaoblené hrany - š. 100mm, dl. 1800mm	kus	1,000	1 108,80	1 108,80	CS ÚRS 2020 02
	PP		D+M - vnitřní parapet tl. 18mm z desky MDF, zaoblené hrany - š. 100mm, dl. 1800mm					
628	K	766-13/ON	D+M - vnitřní parapet tl. 18mm z desky MDF, zaoblené hrany - š. 150mm, dl. 1800mm	kus	36,000	1 108,80	39 916,80	CS ÚRS 2020 02
	PP		D+M - vnitřní parapet tl. 18mm z desky MDF, zaoblené hrany - š. 150mm, dl. 1800mm					
629	K	766-14/ON	D+M - vnitřní parapet tl. 18mm z desky MDF, zaoblené hrany - š. 150mm, dl. 1300mm	kus	2,000	711,10	1 422,20	CS ÚRS 2020 02
	PP		D+M - vnitřní parapet tl. 18mm z desky MDF, zaoblené hrany - š. 150mm, dl. 1300mm					
630	K	766-15/ON	D+M - vnitřní parapet tl. 18mm z desky MDF, zaoblené hrany - š. 200mm, dl. 1250mm	kus	3,000	701,25	2 103,75	CS ÚRS 2020 02
	PP		D+M - vnitřní parapet tl. 18mm z desky MDF, zaoblené hrany - š. 200mm, dl. 1250mm					
631	K	766-16/ON	D+M - vnitřní parapet tl. 18mm z desky MDF, zaoblené hrany - š. 150mm, dl. 1250mm	kus	6,000	683,75	4 102,50	CS ÚRS 2020 02
	PP		D+M - vnitřní parapet tl. 18mm z desky MDF, zaoblené hrany - š. 150mm, dl. 1250mm					
632	K	766-17/ON	D+M - vnitřní parapet tl. 18mm z desky MDF, zaoblené hrany - š. 150mm, dl. 1500mm	kus	5,000	820,50	4 102,50	CS ÚRS 2020 02
	PP		D+M - vnitřní parapet tl. 18mm z desky MDF, zaoblené hrany - š. 150mm, dl. 1500mm					
633	K	766-18/ON	D+M - vnitřní parapet tl. 18mm z desky MDF, zaoblené hrany - š. 150mm, dl. 2750mm	kus	2,000	1 694,00	3 388,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		D+M - vnitřní parapet tl. 18mm z desky MDF, zaoblené hrany - š. 150mm, dl. 2750mm					
634	K	766-19/ON	D+M - vnitřní parapet tl. 18mm z desky MDF, zaoblené hrany - š. 150mm, dl. 2750mm	kus	1,000	1 694,00	1 694,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		D+M - vnitřní parapet tl. 18mm z desky MDF, zaoblené hrany - š. 150mm, dl. 2750mm					
635	K	766-20/ON	D+M - vnitřní parapet tl. 18mm z desky MDF, zaoblené hrany - š. 150mm, dl. 2750mm	kus	27,000	1 694,00	45 738,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		D+M - vnitřní parapet tl. 18mm z desky MDF, zaoblené hrany - š. 200mm, dl. 1300mm					
636	K	766-21/ON	D+M - vnitřní parapet tl. 18mm z desky MDF, zaoblené hrany - š. 200mm, dl. 1100mm	kus	2,000	617,10	1 234,20	CS ÚRS 2020 02
	PP		D+M - vnitřní parapet tl. 18mm z desky MDF, zaoblené hrany - š. 200mm, dl. 1100mm					
637	K	766-22/ON	D+M - vnitřní parapet tl. 18mm z desky MDF, zaoblené hrany - š. 300mm, dl. 1100mm	kus	2,000	732,60	1 465,20	CS ÚRS 2020 02
	PP		D+M - vnitřní parapet tl. 18mm z desky MDF, zaoblené hrany - š. 300mm, dl. 1100mm					
638	K	766-23/ON	D+M - vnitřní parapet tl. 18mm z desky MDF, zaoblené hrany - š. 300mm, dl. 1300mm	kus	3,000	865,80	2 597,40	CS ÚRS 2020 02
	PP		D+M - vnitřní parapet tl. 18mm z desky MDF, zaoblené hrany - š. 300mm, dl. 1300mm					
639	K	766-24/ON	D+M - vnitřní parapet tl. 18mm z desky MDF, zaoblené hrany - š. 300mm, dl. 1300mm	kus	2,000	865,80	1 731,60	CS ÚRS 2020 02
	PP		D+M - vnitřní parapet tl. 18mm z desky MDF, zaoblené hrany - š. 300mm, dl. 1300mm					
640	K	766-25/ON	D+M - vnitřní parapet tl. 18mm z desky MDF, zaoblené hrany - š. 300mm, dl. 2500mm	kus	1,000	1 837,50	1 837,50	CS ÚRS 2020 02
	PP		D+M - vnitřní parapet tl. 18mm z desky MDF, zaoblené hrany - š. 300mm, dl. 2500mm					
641	K	766-26/ON	D+M - vnitřní parapet tl. 18mm z desky MDF, zaoblené hrany - š. 300mm, dl. 2650mm	kus	2,000	1 947,75	3 895,50	CS ÚRS 2020 02
	PP		D+M - vnitřní parapet tl. 18mm z desky MDF, zaoblené hrany - š. 300mm, dl. 2650mm					
642	K	766-27/ON	D+M - vnitřní parapet tl. 18mm z desky MDF, zaoblené hrany - š. 200mm, dl. 1500mm	kus	12,000	841,50	10 098,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		D+M - vnitřní parapet tl. 18mm z desky MDF, zaoblené hrany - š. 200mm, dl. 1500mm					
643	K	766-28/ON	D+M - vnitřní parapet tl. 18mm z desky MDF, zaoblené hrany - š. 200mm, dl. 1200mm	kus	1,000	673,20	673,20	CS ÚRS 2020 02
	PP		D+M - vnitřní parapet tl. 18mm z desky MDF, zaoblené hrany - š. 200mm, dl. 1200mm					
644	K	766-29/ON	D+M - vnitřní parapet tl. 18mm z desky MDF, zaoblené hrany - š. 200mm, dl. 550mm	kus	4,000	308,55	1 234,20	CS ÚRS 2020 02
	PP		D+M - vnitřní parapet tl. 18mm z desky MDF, zaoblené hrany - š. 200mm, dl. 550mm					
645	K	766-30/ON	D+M - vnitřní parapet tl. 18mm z desky MDF, zaoblené hrany - š. 300mm, dl. 1750mm	kus	2,000	1 286,25	2 572,50	CS ÚRS 2020 02
	PP		D+M - vnitřní parapet tl. 18mm z desky MDF, zaoblené hrany - š. 300mm, dl. 1750mm					
646	K	766-31/ON	D+M - vnitřní parapet tl. 18mm z desky MDF, zaoblené hrany - š. 200mm, dl. 1750mm	kus	5,000	1 102,50	5 512,50	CS ÚRS 2020 02
	PP		D+M - vnitřní parapet tl. 18mm z desky MDF, zaoblené hrany - š. 200mm, dl. 1750mm					
647	K	766-32/ON	D+M - vnitřní parapet tl. 18mm z desky MDF, zaoblené hrany - š. 200mm, dl. 1100mm	kus	7,000	617,10	4 319,70	CS ÚRS 2020 02
	PP		D+M - vnitřní parapet tl. 18mm z desky MDF, zaoblené hrany - š. 200mm, dl. 1100mm					
648	K	766-33/ON	D+M - vnitřní parapet tl. 18mm z desky MDF, zaoblené hrany - š. 200mm, dl. 1300mm	kus	2,000	729,30	1 458,60	CS ÚRS 2020 02
	PP		D+M - vnitřní parapet tl. 18mm z desky MDF, zaoblené hrany - š. 200mm, dl. 1300mm					
649	K	766-34/ON	D+M - vnitřní parapet tl. 18mm z desky MDF, zaoblené hrany - š. 400mm, dl. 1300mm	kus	1,000	1 079,00	1 079,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		D+M - vnitřní parapet tl. 18mm z desky MDF, zaoblené hrany - š. 400mm, dl. 1300mm					
255	K	766101001R	1/SC+2/SC - Interiérová historická dřevěná stěna 6180x3000mm	kus	-1,000	74 160,00	-74 160,00	dle SoD
	PP		1/SC+2/SC - Interiérová historická dřevěná stěna 6180x3000mm					
	VV		-1		-1,000			
604	K	766101001R.1	1/SC+2/SC - Interiérová historická dřevěná stěna 6130x2700mm	kus	1,000	66 204,00	66 204,00	přepočet z pol.255
	PP		1/SC+2/SC - Interiérová historická dřevěná stěna 6130x2700mm					
	VV		"Dle tabulky Prosklené stěny vnitřní" 1		1,000			
256	K	766101002R	3/SC - Interiérová historická dřevěná stěna 1200x3000mm	kus	-1,000	22 570,00	-22 570,00	dle SoD
	PP		1/SC+2/SC - Interiérová historická dřevěná stěna 6180x3000mm					
	VV		-1		-1,000			
605	K	766101002R.1	3/SC - Interiérová historická dřevěná stěna 1200x2700mm	kus	1,000	20 313,00	20 313,00	přepočet z pol.256
	PP		3/SC - Interiérová historická dřevěná stěna 1200x2700mm					
	VV		"Dle tabulky Prosklené stěny vnitřní" 1		1,000			
257	K	766101003R	1/LIPO - Vnitřní dveře dřevěné, požární odolné, jednokřídlové, plné, hladké, bezfalcové, včetně kování, 900x2100mm	kus	1,000	23 456,25	23 456,25	dle SoD
	PP		1/LIPO - Vnitřní dveře dřevěné, požární odolné, jednokřídlové, plné, hladké, bezfalcové, včetně kování, 900x2100mm					
	VV		"Dle tabulky Vnitřní dveře požární" 2		2,000			
	VV		-1		-1,000			
	VV		Součet		1,000			
258	K	766101004R	1P/PO - Vnitřní dveře dřevěné, požární odolné, jednokřídlové, plné, hladké, bezfalcové, včetně kování, 900x2100	kus	-1,000	23 456,25	-23 456,25	dle SoD
	PP		1P/PO - Vnitřní dveře dřevěné, požární odolné, jednokřídlové, plné, hladké, bezfalcové, včetně kování, 900x2100mm					
	VV		"Dle tabulky Vnitřní dveře požární" 0-1		-1,000			
261	K	766101007R	4L/PO - Vnitřní dveře dřevěné, dvoukřídlové, plné, kazetové, včetně repliky dřevěné obložkové zárubně do tl. zdi 450mm a kování, obojí požární odolné EI 30 DP3, 1250x2400mm	kus	-2,000	124 060,00	-248 120,00	dle SoD
	PP		4L/PO - Vnitřní dveře dřevěné, dvoukřídlové, plné, kazetové, včetně repliky dřevěné obložkové zárubně do tl. zdi 450mm a kování, obojí požární odolné EI 30 DP3, 1250x2400mm					
	VV		"Dle tabulky Vnitřní dveře požární" 1		1,000			
	VV		-3		-3,000			
	VV		Součet		-2,000			
262	K	766101008R	4P/PO - Vnitřní dveře dřevěné, požární odolné, dvoukřídlové, plné, kazetové, včetně repliky dřevěné obložkové zárubně do tl. zdi 450mm a kování, 1250x2400mm	kus	-1,000	124 060,00	-124 060,00	dle SoD

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		4P/PO -Vnitřní dveře dřevěné,požární odolné,dvoukřídlové,plně,kazetové, včetně repliky dřevěné obložkové zárubně do tl. zdi 450mm a kování, 1250x2400mm					
	VV		"Dle tabulky Vnitřní dveře požární" 2		2,000			
	VV		-3		-3,000			
	VV		Součet		-1,000			
263	K	766101009R	5.1L/PO -Vnitřní dveře dřevěné,požární odolné,dvoukřídlové,plně,kazetové, včetně repliky dřevěné obložkové zárubně do tl. zdi 150mm a kování, 1250x2400mm	kus	-1,000	113 142,50	-113 142,50	dle SoD
	PP		5.1L/PO -Vnitřní dveře dřevěné,požární odolné,dvoukřídlové,plně,kazetové, včetně repliky dřevěné obložkové zárubně do tl. zdi 150mm a kování, 1250x2400mm					
	VV		-1		-1,000			
264	K	766101010R	5.2L/PO -Vnitřní dveře dřevěné,požární odolné,dvoukřídlové,plně,kazetové, včetně repliky dřevěné obložkové zárubně do tl. zdi 300mm a kování, 1250x2400mm	kus	1,000	120 140,00	120 140,00	dle SoD
	PP		5.2L/PO -Vnitřní dveře dřevěné,požární odolné,dvoukřídlové,plně,kazetové, včetně repliky dřevěné obložkové zárubně do tl. zdi 300mm a kování, 1250x2400mm					
	VV		"Dle tabulky Vnitřní dveře požární" 2		2,000			
	VV		-1		-1,000			
	VV		Součet		1,000			
549	K	766101010R.1	5.2P/PO -Vnitřní dveře dřevěné,požární odolné,dvoukřídlové,plně,kazetové, včetně repliky dřevěné obložkové zárubně do tl. zdi 300mm a kování, 1250x2400mm	kus	2,000	120 140,00	240 280,00	dle SoD
	PP		5.2P/PO -Vnitřní dveře dřevěné,požární odolné,dvoukřídlové,plně,kazetové, včetně repliky dřevěné obložkové zárubně do tl. zdi 300mm a kování, 1250x2400mm					
	VV		"Dle tabulky Vnitřní dveře požární" 2		2,000			
550	K	766101010R.2	6.1L/PO -Vnitřní dveře dřevěné,požární odolné,dvoukřídlové,plně,kazetové, včetně repliky dřevěné obložkové zárubně a kování, 1250x2375mm	kus	1,000	118 888,54	118 888,54	přepočít z pol.264
	PP		6.1L/PO -Vnitřní dveře dřevěné,požární odolné,dvoukřídlové,plně,kazetové, včetně repliky dřevěné obložkové zárubně a kování, 1250x2375mm					
	VV		"Dle tabulky Vnitřní dveře požární" 1		1,000			
551	K	766101010R.3	6.2P/PO -Vnitřní dveře dřevěné,požární odolné,dvoukřídlové,plně,kazetové, včetně repliky dřevěné obložkové zárubně a kování, 1250x2375mm	kus	1,000	118 888,54	118 888,54	shodné s pol.550
	PP		6.2P/PO -Vnitřní dveře dřevěné,požární odolné,dvoukřídlové,plně,kazetové, včetně repliky dřevěné obložkové zárubně a kování, 1250x2375mm					
	VV		"Dle tabulky Vnitřní dveře požární" 1		1,000			
265	K	766101011R	5.3L/PO -Vnitřní dveře dřevěné,požární odolné,dvoukřídlové,plně,kazetové, včetně repliky dřevěné obložkové zárubně do tl. zdi 450mm a kování, 1250x2430mm	kus	-1,000	124 060,00	-124 060,00	dle SoD
	PP		5.3L/PO -Vnitřní dveře dřevěné,požární odolné,dvoukřídlové,plně,kazetové, včetně repliky dřevěné obložkové zárubně do tl. zdi 450mm a kování, 1250x2430mm					
	VV		-1		-1,000			
266	K	766101012R	1P/D -Vnitřní dveře jednokřídlové,plně,hladké, bezfalcové, včetně kování, 600x2100mm	kus	-6,000	12 976,25	-77 857,50	dle SoD
	PP		1P/D -Vnitřní dveře jednokřídlové,plně,hladké, bezfalcové, včetně kování, 600x2100mm					
	VV		"Dle tabulky Vnitřní dveře dřevěné" 1		1,000			
	VV		-7		-7,000			
	VV		Součet		-6,000			
267	K	766101013R	1L/D -Vnitřní dveře jednokřídlové,plně,hladké, bezfalcové, včetně kování, 600x2100mm	kus	-6,000	12 976,25	-77 857,50	dle SoD
	PP		1L/D -Vnitřní dveře jednokřídlové,plně,hladké, bezfalcové, včetně kování, 600x2100mm					
	VV		"Dle tabulky Vnitřní dveře dřevěné" 1		1,000			
	VV		-7		-7,000			
	VV		Součet		-6,000			
529	K	766101014R.1	1.3L/D -Vnitřní dveře jednokřídlové,plně,hladké, HPL - dle WC přepážek, včetně kování	kus	2,000	12 976,25	25 952,50	shodné s pol.267
	PP		1.3L/D -Vnitřní dveře jednokřídlové,plně,hladké, HPL - dle WC přepážek, včetně kování					
	VV		"Dle tabulky Vnitřní dveře dřevěné" 2		2,000			
269	K	766101015R	2.1P/D -Vnitřní dveře jednokřídlové,plně,hladké, bezfalcové, včetně kování, 700x2100mm	kus	-4,000	13 050,00	-52 200,00	dle SoD
	PP		2.1P/D -Vnitřní dveře jednokřídlové,plně,hladké, bezfalcové, včetně kování, 700x2100mm					
	VV		"Dle tabulky Vnitřní dveře dřevěné" 3		3,000			
	VV		-7		-7,000			
	VV		Součet		-4,000			
270	K	766101016R	2.1L/D -Vnitřní dveře jednokřídlové,plně,hladké, bezfalcové, včetně kování, 700x2100mm	kus	-4,000	13 050,00	-52 200,00	dle SoD
	PP		2.1L/D -Vnitřní dveře jednokřídlové,plně,hladké, bezfalcové, včetně kování, 700x2100mm					
	VV		"Dle tabulky Vnitřní dveře dřevěné a Ocelové zárubně" 1		1,000			
	VV		-5		-5,000			
	VV		Součet		-4,000			
271	K	766101017R	2.2P/D -Vnitřní dveře jednokřídlové,plně,hladké, bezfalcové, včetně kování, 700x2100mm	kus	1,000	12 272,50	12 272,50	dle SoD
	PP		2.2P/D -Vnitřní dveře jednokřídlové,plně,hladké, bezfalcové, včetně kování, 700x2100mm					
	VV		"Dle tabulky Vnitřní dveře dřevěné" 2		2,000			
	VV		-1		-1,000			
	VV		Součet		1,000			
273	K	766101019R	2.3P/D -Vnitřní dveře jednokřídlové,plně,hladké, bezfalcové, včetně kování, 700x2100mm	kus	3,000	12 272,50	36 817,50	dle SoD
	PP		2.3P/D -Vnitřní dveře jednokřídlové,plně,hladké, bezfalcové, včetně kování, 700x2100mm					
	VV		"Dle tabulky Vnitřní dveře dřevěné" 4		4,000			
	VV		-1		-1,000			
	VV		Součet		3,000			
274	K	766101020R	2.3L/D -Vnitřní dveře jednokřídlové,plně,hladké, bezfalcové, včetně kování, 700x2100mm	kus	1,000	12 272,50	12 272,50	dle SoD
	PP		2.3L/D -Vnitřní dveře jednokřídlové,plně,hladké, bezfalcové, včetně kování, 700x2100mm					
	VV		"Dle tabulky Vnitřní dveře dřevěné" 2		2,000			
	VV		-1		-1,000			
	VV		Součet		1,000			
531	K	766101020R.2	2.5P/D -Vnitřní dveře jednokřídlové,plně,hladké, bezfalcové, včetně kování, 700x2100mm	kus	1,000	12 272,50	12 272,50	shodné s pol.274
	PP		2.5P/D -Vnitřní dveře jednokřídlové,plně,hladké, bezfalcové, včetně kování, 700x2100mm					
	VV		"Dle tabulky Vnitřní dveře dřevěné" 1		1,000			
275	K	766101021R	3.1P/D -Vnitřní dveře jednokřídlové,plně,hladké, bezfalcové, včetně kování, 800x2100mm	kus	3,000	12 346,25	37 038,75	dle SoD
	PP		3.1P/D -Vnitřní dveře jednokřídlové,plně,hladké, bezfalcové, včetně kování, 800x2100mm					
	VV		"Dle tabulky Vnitřní dveře dřevěné" 5		5,000			
	VV		-2		-2,000			
	VV		Součet		3,000			
277	K	766101023R	3.2P/D -Vnitřní dveře jednokřídlové,plně,hladké, bezfalcové, včetně kování, 800x2100mm	kus	-1,000	13 458,75	-13 458,75	dle SoD
	PP		3.2P/D -Vnitřní dveře jednokřídlové,plně,hladké, bezfalcové, včetně kování, 800x2100mm					
	VV		"Dle tabulky Vnitřní dveře dřevěné" 2		2,000			
	VV		-3		-3,000			
	VV		Součet		-1,000			
279	K	766101025R	4.1P/D -Vnitřní dveře jednokřídlové,plně,hladké, bezfalcové, včetně kování, 900x2100mm	kus	-1,000	12 420,00	-12 420,00	dle SoD
	PP		4.1P/D -Vnitřní dveře jednokřídlové,plně,hladké, bezfalcové, včetně kování, 900x2100mm					
	VV		"Dle tabulky Vnitřní dveře dřevěné" 7		7,000			
	VV		-8		-8,000			
	VV		Součet		-1,000			
283	K	766101030R	4.3P/D -Vnitřní dveře jednokřídlové,plně,hladké, bezfalcové, včetně kování, 900x2100mm	kus	-2,000	12 770,00	-25 540,00	dle SoD
	PP		4.3P/D -Vnitřní dveře jednokřídlové,plně,hladké, bezfalcové, včetně kování, 900x2100mm					
	VV		"Dle tabulky Vnitřní dveře dřevěné" 1		1,000			
	VV		-3		-3,000			
	VV		Součet		-2,000			
284	K	766101031R	4.3L/D -Vnitřní dveře jednokřídlové,plně,hladké, bezfalcové, včetně kování, 900x2100mm	kus	-1,000	12 770,00	-12 770,00	dle SoD
	PP		4.3L/D -Vnitřní dveře jednokřídlové,plně,hladké, bezfalcové, včetně kování, 900x2100mm					
	VV		"Dle tabulky Vnitřní dveře dřevěné" 3		3,000			
	VV		-4		-4,000			
	VV		Součet		-1,000			
285	K	766101032R	5P/D -Vnitřní dveře jednokřídlové,plně,hladké, bezfalcové, včetně kování, 1100x2100mm	kus	-1,000	13 556,25	-13 556,25	dle SoD
	PP		5P/D -Vnitřní dveře jednokřídlové,plně,hladké, bezfalcové, včetně kování, 1100x2100mm					
	VV		"Dle tabulky Vnitřní dveře dřevěné" 2		2,000			
	VV		-3		-3,000			
	VV		Součet		-1,000			
291	K	766101038R	8.1/D -stávající dřevěná obložková zárubeň, opravená,vymělená,přebroušená, včetně nového laku,1230x2880mm	kus	-1,000	3 364,00	-3 364,00	dle SoD
	PP		8.1/D -stávající dřevěná obložková zárubeň, opravená,vymělená,přebroušená, včetně nového laku,1230x2880mm					
	VV		-1		-1,000			
292	K	766101039R	8.2/D -stávající dřevěná obložková zárubeň, opravená,vymělená,přebroušená, včetně nového laku,1260x2430mm	kus	-1,000	3 072,00	-3 072,00	dle SoD
	PP		8.2/D -stávající dřevěná obložková zárubeň, opravená,vymělená,přebroušená, včetně nového laku,1260x2430mm					
	VV		-1		-1,000			
293	K	766101040R	8.3/D -stávající dřevěná obložková zárubeň, opravená,vymělená,přebroušená, včetně nového laku,1230x2420mm	kus	-1,000	3 072,00	-3 072,00	dle SoD
	PP		8.3/D -stávající dřevěná obložková zárubeň, opravená,vymělená,přebroušená, včetně nového laku,1230x2420mm					
	VV		-1		-1,000			
534	K	766101040R.1	8.4/D -stávající dřevěná obložková zárubeň + křídla, opravená,vymělená,přebroušená, včetně nového laku,1330x2510mm	kus	1,000	57 970,00	57 970,00	cena SUB
	PP		8.4/D -stávající dřevěná obložková zárubeň + křídla, opravená,vymělená,přebroušená, včetně nového laku,1330x2510mm					
	VV		"Dle tabulky Vnitřní dveře dřevěné, Obložkové zárubně" 1		1,000			
294	K	766101041R	9.1/D -replika dřevěné obložkové zárubně, včetně nového laku,1250x2420mm	kus	-1,000	9 547,00	-9 547,00	dle SoD
	PP		9.1/D -replika dřevěné obložkové zárubně, včetně nového laku,1250x2420mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		-1				-1,000	
295	K	766101042R	9,2/D -replika dřevěné obložkové zárubně, včetně nového laku,1250x2420mm	kus	-1,000	9 547,00	-9 547,00	dle SoD
	PP		9,2/D -replika dřevěné obložkové zárubně, včetně nového laku,1250x2420mm					
	VV		-1				-1,000	
536	K	766101043R.1	16/D -Vnitřní dřevěné jednokřídle dveře,posuvné do pouzdra, včetně kování,750x2100mm	kus	1,000	35 808,30	35 808,30	cena SUB
	PP		16/D -Vnitřní dřevěné jednokřídle dveře,posuvné do pouzdra, včetně kování,750x2100mm					
	VV		"Dle tabulky Vnitřní dveře dřevěné, Obložkové zárubně" 1			1,000		
535	K	766101047R.1	15P/D -Vnitřní dřevěné dvoukřídle dveře,otevírací,včetně kování,1450x2300mm	kus	6,000	25 038,57	150 231,42	přepečet z pol.300
	PP		15P/D -Vnitřní dřevěné dvoukřídle dveře,otevírací,včetně kování,1450x2300mm					
	VV		"Dle tabulky Vnitřní dveře dřevěné, Obložkové zárubně" 6			6,000		
537	K	766101047R.2	17P/D -Vnitřní dřevěné dvoukřídle dveře,otevírací,včetně kování,1650x2300mm	kus	2,000	28 492,17	56 984,33	přepečet z pol.300
	PP		17P/D -Vnitřní dřevěné dvoukřídle dveře,otevírací,včetně kování,1650x2300mm					
	VV		"Dle tabulky Vnitřní dveře dřevěné, Obložkové zárubně" 2			2,000		
538	K	766101047R.3	19P/D -Vnitřní dřevěné dvoukřídle dveře,otevírací,včetně kování,1650x2350mm	kus	1,000	29 111,56	29 111,56	přepečet z pol.300
	PP		19P/D -Vnitřní dřevěné dvoukřídle dveře,otevírací,včetně kování,1650x2350mm					
	VV		"Dle tabulky Vnitřní dveře dřevěné, Obložkové zárubně" 1			1,000		
539	K	766101047R.4	20P/D -Vnitřní dřevěné dvoukřídle dveře,otevírací,včetně kování,2000x2100mm	kus	1,000	31 532,83	31 532,83	přepečet z pol.300
	PP		20P/D -Vnitřní dřevěné dvoukřídle dveře,otevírací,včetně kování,2000x2100mm					
	VV		"Dle tabulky Vnitřní dveře dřevěné, Obložkové zárubně" 1			1,000		
301	K	766411821	Demontáž truhlářského obložení stěn z palubek	m2	45,440	118,00	5 361,92	dle SoD
	PP		Demontáž obložení stěn palubkami					
	VV		"viz půdorys, řezu"					
	VV		"1.NP" (4,80+9,40)*2*1,60			45,440		
	VV		"2.NP" (5,64+6,04+1,69)*3,80+6,04*2,04			63,128		
	VV		-63,128			-63,128		
	VV		Součet			45,440		
308	K	998766103.1	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 24 m	t	14,000	2 800,00	39 200,00	dle SoD
	PP		Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	VV		"odhad" 14			14,000		
	D	767	Konstrukce zámečnické				214 235,99	
623	K	767 - 8/O	D+M - skleněné předokenní zadržadlí, kotveno k rámu okna, bezpečnostní sklo, zabrušené hrany - 1200/200mm	kus	6,000	6 380,00	38 280,00	cena SUB
	PP		D+M - skleněné předokenní zadržadlí, kotveno k rámu okna, bezpečnostní sklo, zabrušené hrany - 1200/200mm					
624	K	767 - 9/ON	D+M - skleněné předokenní zadržadlí, kotveno k rámu okna, bezpečnostní sklo, zabrušené hrany - 1700/200mm	kus	32,000	6 820,00	218 240,00	cena SUB
	PP		D+M - skleněné předokenní zadržadlí, kotveno k rámu okna, bezpečnostní sklo, zabrušené hrany - 1700/200mm					
572	K	767-11	D+M - venkovní schodiště - kompletní provedení včetně povrchové úpravy dle PD - vč. 11_z	kpl	1,000	178 794,00	178 794,00	cena SUB
	PP		D+M - venkovní schodiště - kompletní provedení včetně povrchové úpravy dle PD - vč. 11_z					
573	K	767-12	D+M - vyrovnávací schodiště - kompletní provedení včetně povrchové úpravy dle PD - vč. 12_z	kpl	1,000	75 691,00	75 691,00	cena SUB
	PP		D+M - vyrovnávací schodiště - kompletní provedení včetně povrchové úpravy dle PD - vč. 12_z					
574	K	767-13	D+M - zadržadlí k invalidní rampě - kompletní provedení včetně povrchové úpravy dle PD	kpl	1,000	20 768,00	20 768,00	cena SUB
	PP		D+M - zadržadlí k invalidní rampě - kompletní provedení včetně povrchové úpravy dle PD					
553	K	767141002R.1	1.P/Z Ocelová zárubeň levá, stínová drážka, pro bezpalcové dveře, bez požární odolnosti, do tl. zdiva 100mm, barva tmavě šedá, 600x2100mm	kus	1,000	6 502,72	6 502,72	shodné s pol.374
	PP		1.P/Z Ocelová zárubeň levá, stínová drážka, pro bezpalcové dveře, bez požární odolnosti, do tl. zdiva 100mm, barva tmavě šedá, 600x2100mm					
	VV		"Dle tabulky Zámečnických výrobků - ocelové zárubně" 1			1,000		
309	K	767111001R	1.1/SA - Interiérová systémová skleněná příčka do AL-profilů 3200x3000mm	kus	-6,000	65 312,50	-391 875,00	dle SoD
	PP		1.1/SA - Interiérová systémová skleněná příčka do AL-profilů 3200x3000mm					
	VV		"Dle tabulky Prosklené stěny vnitřní" 0-6			-6,000		
575	K	767111001R.1	1.1/SA - Interiérová systémová skleněná příčka do AL-profilů 3200x2700mm	kus	6,000	58 781,25	352 687,50	přepečet z pol.309
	PP		1.1/SA - Interiérová systémová skleněná příčka do AL-profilů 3200x2700mm					
	VV		"Dle tabulky Prosklené stěny vnitřní" 6			6,000		
310	K	767111002R	1.2/SA - Interiérová systémová skleněná příčka do AL-profilů 3200x3000mm	kus	-4,000	65 312,50	-261 250,00	dle SoD
	PP		1.2/SA - Interiérová systémová skleněná příčka do AL-profilů 3200x3000mm					
	VV		-4			-4,000		
576	K	767111002R.1	1.2/SA - Interiérová systémová skleněná příčka do AL-profilů 3200x2700mm	kus	4,000	58 781,25	235 125,00	přepečet z pol.310
	PP		1.2/SA - Interiérová systémová skleněná příčka do AL-profilů 3200x2700mm					
	VV		"Dle tabulky Prosklené stěny vnitřní" 4			4,000		
311	K	767111003R	2/SA - Interiérová systémová skleněná příčka do AL-profilů 4250x3000mm	kus	-1,000	78 628,00	-78 628,00	dle SoD
	PP		2/SA - Interiérová systémová skleněná příčka do AL-profilů 4250x3000mm					
	VV		-1			-1,000		
577	K	767111003R.1	2/SA - Interiérová systémová skleněná příčka do AL-profilů 4250x2700mm	kus	1,000	70 765,20	70 765,20	přepečet z pol.311
	PP		2/SA - Interiérová systémová skleněná příčka do AL-profilů 4250x2700mm					
	VV		"Dle tabulky Prosklené stěny vnitřní" 1			1,000		
312	K	767111004R	3/SA - Interiérová systémová skleněná příčka do AL-profilů 3260x3000mm	kus	-1,000	67 819,13	-67 819,13	dle SoD
	PP		3/SA - Interiérová systémová skleněná příčka do AL-profilů 3260x3000mm					
	VV		-1			-1,000		
578	K	767111004R.1	3/SA - Interiérová systémová skleněná příčka do AL-profilů 3260x2700mm	kus	1,000	61 037,21	61 037,21	přepečet z pol.312
	PP		3/SA - Interiérová systémová skleněná příčka do AL-profilů 3260x2700mm					
	VV		"Dle tabulky Prosklené stěny vnitřní" 1			1,000		
313	K	767111005R	4/SA - Interiérová systémová skleněná příčka do AL-profilů 2600x3000mm	kus	-1,000	60 880,88	-60 880,88	dle SoD
	PP		4/SA - Interiérová systémová skleněná příčka do AL-profilů 2600x3000mm					
	VV		-1			-1,000		
579	K	767111005R.1	4/SA - Interiérová systémová skleněná příčka do AL-profilů 2600x2700mm	kus	1,000	54 792,79	54 792,79	přepečet z pol.313
	PP		4/SA - Interiérová systémová skleněná příčka do AL-profilů 2600x2700mm					
	VV		"Dle tabulky Prosklené stěny vnitřní" 1			1,000		
314	K	767111006R	5/SA - Interiérová systémová skleněná příčka do AL-profilů 2240x3000mm	kus	-1,000	55 277,75	-55 277,75	dle SoD
	PP		5/SA - Interiérová systémová skleněná příčka do AL-profilů 2240x3000mm					
	VV		-1			-1,000		
580	K	767111006R.1	5/SA - Interiérová systémová skleněná příčka do AL-profilů 2240x3000mm	kus	1,000	55 277,75	55 277,75	dle SoD
	PP		5/SA - Interiérová systémová skleněná příčka do AL-profilů 2240x2700mm					
	VV		"Dle tabulky Prosklené stěny vnitřní" 1			1,000		
315	K	767111007R	6/SA - Interiérová systémová skleněná příčka do AL-profilů 3600x3000mm	kus	-1,000	71 115,00	-71 115,00	dle SoD
	PP		6/SA - Interiérová systémová skleněná příčka do AL-profilů 3600x3000mm					
	VV		-1			-1,000		
581	K	767111007R.1	6/SA - Interiérová systémová skleněná příčka do AL-profilů 3600x2700mm	kus	1,000	64 003,50	64 003,50	přepečet z pol.315
	PP		6/SA - Interiérová systémová skleněná příčka do AL-profilů 3600x2700mm					
	VV		"Dle tabulky Prosklené stěny vnitřní" 1			1,000		
316	K	767111008R	7/SA - Interiérová systémová skleněná příčka do AL-profilů 3200x3000mm	kus	-1,000	65 569,63	-65 569,63	dle SoD
	PP		7/SA - Interiérová systémová skleněná příčka do AL-profilů 3200x3000mm					
	VV		-1			-1,000		
317	K	767111009R	8/SA - Interiérová systémová skleněná příčka do AL-profilů 1100x3000mm	kus	-2,000	18 746,75	-37 493,50	dle SoD
	PP		8/SA - Interiérová systémová skleněná příčka do AL-profilů 1100x3000mm					
	VV		-2			-2,000		
318	K	767111010R	9/SA - Interiérová systémová skleněná příčka do AL-profilů 2100x3000mm	kus	-1,000	51 419,50	-51 419,50	dle SoD
	PP		9/SA - Interiérová systémová skleněná příčka do AL-profilů 2100x3000mm					
	VV		-1			-1,000		
582	K	767111010R.1	9/SA - Interiérová systémová skleněná příčka do AL-profilů 2100x2700mm	kus	1,000	46 277,55	46 277,55	přepečet z pol.318
	PP		9/SA - Interiérová systémová skleněná příčka do AL-profilů 2100x2700mm					
	VV		"Dle tabulky Prosklené stěny vnitřní" 1			1,000		
319	K	767111011R	10/SA - Interiérová systémová skleněná příčka do AL-profilů 2825x3000mm+3070x3000mm	kus	-1,000	99 196,63	-99 196,63	dle SoD
	PP		10/SA - Interiérová systémová skleněná příčka do AL-profilů 2825x3000mm+3070x3000mm					
	VV		-1			-1,000		
583	K	767111011R.1	10/SA - Interiérová systémová skleněná příčka do AL-profilů 2825x2700mm+3070x2700mm	kus	1,000	89 276,96	89 276,96	přepečet z pol.319
	PP		10/SA - Interiérová systémová skleněná příčka do AL-profilů 2825x2700mm+3070x2700mm					
	VV		"Dle tabulky Prosklené stěny vnitřní" 1			1,000		
320	K	767111012R	11/SA - Interiérová systémová skleněná příčka do AL-profilů 9220x3000mm	kus	-1,000	165 269,50	-165 269,50	dle SoD
	PP		11/SA - Interiérová systémová skleněná příčka do AL-profilů 9220x3000mm					
	VV		-1			-1,000		
584	K	767111012R.1	11/SA - Interiérová systémová skleněná příčka do AL-profilů 9180x2700mm	kus	1,000	148 097,25	148 097,25	přepečet z pol.320
	PP		11/SA - Interiérová systémová skleněná příčka do AL-profilů 9180x2700mm					
	VV		"Dle tabulky Prosklené stěny vnitřní" 1			1,000		
321	K	767111013R	12/SA - Interiérová systémová skleněná příčka do AL-profilů 3200x3000mm+1840x3000mm	kus	-1,000	108 938,50	-108 938,50	dle SoD
	PP		12/SA - Interiérová systémová skleněná příčka do AL-profilů 3200x3000mm+1840x3000mm					
	VV		-1			-1,000		
585	K	767111013R.1	12/SA - Interiérová systémová skleněná příčka do AL-profilů 3200x2700mm+1800x2700mm	kus	1,000	97 266,52	97 266,52	přepečet z pol.321

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		12/SA - Interiérová systémová skleněná příčka do AL-profilů 3200x2700mm+1800x2700mm					
	VV		"Dle tabulky Prosklené stěny vnitřní" 1		1,000			
323	K	767111015R	14/SA - Interiérové systémové okno do AL-profilů 2500x1900mm	kus	-1,000	25 986,13	-25 986,13	dle SoD
	PP		14/SA - Interiérové systémové okno do AL-profilů 2500x1900mm					
	VV		"Dle tabulky Prosklené stěny vnitřní" 1		1,000			
	VV		-2		-2,000			
	VV		Součet		-1,000			
324	K	767111016R	15/SA - Interiérová systémová skleněná příčka do AL-profilů 6220x3000mm	kus	-1,000	105 613,75	-105 613,75	dle SoD
	PP		15/SA - Interiérová systémová skleněná příčka do AL-profilů 6220x3000mm					
	VV		-1		-1,000			
586	K	767111016R.1	15/SA - Interiérová systémová skleněná příčka do AL-profilů 6170x3000mm	kus	1,000	104 764,76	104 764,76	přepočten z pol.324
	PP		15/SA - Interiérová systémová skleněná příčka do AL-profilů 6170x3000mm					
	VV		"Dle tabulky Prosklené stěny vnitřní" 1		1,000			
325	K	767111017R	16/SA - Interiérová systémová skleněná příčka do AL-profilů 6260x3000mm	kus	-1,000	104 274,50	-104 274,50	dle SoD
	PP		16/SA - Interiérová systémová skleněná příčka do AL-profilů 6260x3000mm					
	VV		-1		-1,000			
587	K	767111017R.1	16/SA - Interiérová systémová skleněná příčka do AL-profilů 6275x3000mm	kus	1,000	104 524,36	104 524,36	přepočten z pol.325
	PP		16/SA - Interiérová systémová skleněná příčka do AL-profilů 6275x3000mm					
	VV		"Dle tabulky Prosklené stěny vnitřní" 1		1,000			
327	K	767111019R	18/SA - Interiérová systémová skleněná příčka do AL-profilů 6220x3000mm	kus	-1,000	107 321,50	-107 321,50	dle SoD
	PP		18/SA - Interiérová systémová skleněná příčka do AL-profilů 6220x3000mm					
	VV		-1		-1,000			
588	K	767111019R.1	18/SA - Interiérová systémová skleněná příčka do AL-profilů 5770x3000mm	kus	1,000	99 557,08	99 557,08	přepočten z pol.327
	PP		18/SA - Interiérová systémová skleněná příčka do AL-profilů 5770x3000mm					
	VV		"Dle tabulky Prosklené stěny vnitřní" 1		1,000			
328	K	767111020R	19/SA - Interiérová systémová skleněná příčka do AL-profilů 6600x3000mm	kus	-1,000	112 200,00	-112 200,00	dle SoD
	PP		19/SA - Interiérová systémová skleněná příčka do AL-profilů 6600x3000mm					
	VV		-1		-1,000			
589	K	767111020R.1	19/SA - Interiérová systémová skleněná příčka do AL-profilů 5145x3000mm	kus	1,000	87 465,00	87 465,00	přepočten z pol.328
	PP		19/SA - Interiérová systémová skleněná příčka do AL-profilů 5145x3000mm					
	VV		"Dle tabulky Prosklené stěny vnitřní" 1		1,000			
329	K	767111021R	20/SA - Interiérová systémová skleněná příčka do AL-profilů 3800x3000mm	kus	-1,000	54 723,63	-54 723,63	dle SoD
	PP		20/SA - Interiérová systémová skleněná příčka do AL-profilů 3800x3000mm					
	VV		-1		-1,000			
590	K	767111021R.1	20/SA - Interiérová systémová skleněná příčka do AL-profilů 3700x3000mm	kus	1,000	53 283,53	53 283,53	přepočten z pol.329
	PP		20/SA - Interiérová systémová skleněná příčka do AL-profilů 3700x3000mm					
	VV		"Dle tabulky Prosklené stěny vnitřní" 1		1,000			
330	K	767111022R	21/SA - Interiérová systémová skleněná příčka do AL-profilů 4250x3000mm	kus	-1,000	54 723,63	-54 723,63	dle SoD
	PP		21/SA - Interiérová systémová skleněná příčka do AL-profilů 4250x3000mm					
	VV		-1		-1,000			
591	K	767111022R.1	21/SA - Interiérová systémová skleněná příčka do AL-profilů 4200x3000mm	kus	1,000	54 079,82	54 079,82	přepočten z pol.330
	PP		21/SA - Interiérová systémová skleněná příčka do AL-profilů 4200x3000mm					
	VV		"Dle tabulky Prosklené stěny vnitřní" 1		1,000			
332	K	767111024R	24/SA - AL - zárubeň s nadsvětlíkem 900x3000mm, pro plně dřevěné dveře	kus	-5,000	28 044,50	-140 222,50	dle SoD
	PP		24/SA - AL - zárubeň s nadsvětlíkem 900x3000mm, pro plně dřevěné dveře					
	VV		-5		-5,000			
592	K	767111024R.1	24/SA - AL - zárubeň s nadsvětlíkem 1000x3000mm, pro plně dřevěné dveře	kus	2,000	31 160,56	62 321,11	přepočten z pol.332
	PP		24/SA - AL - zárubeň s nadsvětlíkem 1000x3000mm, pro plně dřevěné dveře					
	VV		"Dle tabulky Prosklené stěny vnitřní" 2		2,000			
333	K	767111025R	25/SA - AL - zárubeň s nadsvětlíkem 1100x3000mm, pro plně dřevěné dveře	kus	-3,000	29 911,75	-89 735,25	dle SoD
	PP		25/SA - AL - zárubeň s nadsvětlíkem 1100x3000mm, pro plně dřevěné dveře					
	VV		-3		-3,000			
593	K	767111025R.1	25/SA - AL - zárubeň s nadsvětlíkem 1200x3000mm, pro plně dřevěné dveře	kus	1,000	32 631,00	32 631,00	přepočten z pol.333
	PP		25/SA - AL - zárubeň s nadsvětlíkem 1200x3000mm, pro plně dřevěné dveře					
	VV		"Dle tabulky Prosklené stěny vnitřní" 1		1,000			
334	K	767111026R	26/SA - Interiérová systémová skleněná příčka do AL-profilů 2100x3000mm	kus	-1,000	32 419,75	-32 419,75	dle SoD
	PP		26/SA - Interiérová systémová skleněná příčka do AL-profilů 2100x3000mm					
	VV		"Dle tabulky Prosklené stěny vnitřní" 1		1,000			
	VV		-2		-2,000			
	VV		Součet		-1,000			
335	K	767111027R	27/SA - Interiérové systémové okno do AL-profilů 4700x850mm	kus	-1,000	43 907,88	-43 907,88	dle SoD
	PP		27/SA - Interiérové systémové okno do AL-profilů 4700x850mm					
	VV		-1		-1,000			
594	K	767111025R.2	29/SA - AL - zárubeň s nadsvětlíkem 1000x2700mm, pro plně dřevěné dveře	kus	1,000	28 044,50	28 044,50	přepočten z pol.592
	PP		29/SA - AL - zárubeň s nadsvětlíkem 1000x2700mm, pro plně dřevěné dveře					
	VV		"Dle tabulky Prosklené stěny vnitřní" 1		1,000			
595	K	767111025R.3	30/SA - AL - zárubeň s nadsvětlíkem 1200x2600mm, pro plně dřevěné dveře	kus	2,000	25 923,52	51 847,03	přepočten z pol.333
	PP		30/SA - AL - zárubeň s nadsvětlíkem 1200x2600mm, pro plně dřevěné dveře					
	VV		"Dle tabulky Prosklené stěny vnitřní" 2		2,000			
596	K	767111031R.1	31/SA - Interiérová systémová skleněná příčka do AL-profilů 1500x2600mm	kus	1,000	21 123,00	21 123,00	přepočten z pol.331
	PP		31/SA - Interiérová systémová skleněná příčka do AL-profilů 1500x2600mm					
	VV		"Dle tabulky Prosklené stěny vnitřní" 1		1,000			
597	K	767111032R.1	32/SA - Interiérová systémová skleněná příčka do AL-profilů 2300x3000mm	kus	1,000	37 371,46	37 371,46	přepočten z pol.331
	PP		32/SA - Interiérová systémová skleněná příčka do AL-profilů 2300x3000mm					
	VV		"Dle tabulky Prosklené stěny vnitřní" 1		1,000			
598	K	767111033R.3	33/SA - AL - zárubeň s nadsvětlíkem 800x2700mm, pro plně dřevěné dveře	kus	1,000	22 435,60	22 435,60	přepočten z pol.594
	PP		33/SA - AL - zárubeň s nadsvětlíkem 800x2700mm, pro plně dřevěné dveře					
	VV		"Dle tabulky Prosklené stěny vnitřní" 1		1,000			
599	K	767111034R.1	34/SA - Interiérová systémová skleněná příčka do AL-profilů 3650x2700mm	kus	1,000	47 307,13	47 307,13	přepočten z pol.590
	PP		34/SA - Interiérová systémová skleněná příčka do AL-profilů 3650x2700mm					
	VV		"Dle tabulky Prosklené stěny vnitřní" 1		1,000			
600	K	767111035R.3	35/SA - AL - zárubeň s nadsvětlíkem 900x3000mm, pro plně dřevěné dveře	kus	4,000	28 044,50	112 178,00	přepočten z pol.594
	PP		35/SA - AL - zárubeň s nadsvětlíkem 900x3000mm, pro plně dřevěné dveře					
	VV		"Dle tabulky Prosklené stěny vnitřní" 4		4,000			
603	K	767111036R.3	36/SA - AL - zárubeň 800x2100mm, pro skleněné dveře	kus	1,000	22 760,75	22 760,75	přepočten z pol.600
	PP		36/SA - AL - zárubeň 800x2100mm, pro skleněné dveře					
	VV		"Dle tabulky Prosklené stěny vnitřní" 1		1,000			
601	K	767111037R.1	37/SA - Interiérová systémová skleněná příčka do AL-profilů 2940x3800mm	kus	1,000	53 629,15	53 629,15	přepočten z pol.329
	PP		37/SA - Interiérová systémová skleněná příčka do AL-profilů 2940x3800mm					
	VV		"Dle tabulky Prosklené stěny vnitřní" 1		1,000			
602	K	767111038R.1	38/SA - Interiérová systémová skleněná příčka do AL-profilů 1390x2050mm	kus	1,000	13 678,51	13 678,51	přepočten z pol.601
	PP		38/SA - Interiérová systémová skleněná příčka do AL-profilů 1390x2050mm					
	VV		"Dle tabulky Prosklené stěny vnitřní" 1		1,000			
336	K	767111028R	1/SB - Interiérová systémová skleněná příčka do AL-profilů 4000x3000mm	kus	-1,000	41 519,50	-41 519,50	dle SoD
	PP		1/SB - Interiérová systémová skleněná příčka do AL-profilů 4000x3000mm					
	VV		-1		-1,000			
338	K	767111030R	3/SB - Interiérová systémová skleněná stěna do výtahové šachty do AL-profilů 2050x3000mm	kus	1,000	22 401,50	22 401,50	dle SoD
	PP		3/SB - Interiérová systémová skleněná stěna do výtahové šachty do AL-profilů 2050x3000mm					
	VV		"Dle tabulky Prosklené stěny vnitřní" 4		4,000			
	VV		-3		-3,000			
	VV		Součet		1,000			
339	K	767111031R	1P/DS - Vnitřní dveře jednokřídlové,prosklené, systémové do AL-rámů, 800x2100mm, pravé	kus	1,000	23 427,04	23 427,04	dle SoD
	PP		1P/DS - Vnitřní dveře jednokřídlové,prosklené, systémové do AL-rámů, 800x2100mm, pravé					
	VV		"Dle tabulky Vnitřní dveře skleněné" 2		2,000			
	VV		-1		-1,000			
	VV		Součet		1,000			
340	K	767111032R	1L/DS - Vnitřní dveře jednokřídlové,prosklené, systémové do AL-rámů, 800x2100mm, levé	kus	1,000	23 427,04	23 427,04	dle SoD
	PP		1L/DS - Vnitřní dveře jednokřídlové,prosklené, systémové do AL-rámů, 800x2100mm, levé					
	VV		"Dle tabulky Vnitřní dveře skleněné" 2		2,000			
	VV		-1		-1,000			
	VV		Součet		1,000			
343	K	767111035R	3P/DS - Vnitřní dveře jednokřídlové,prosklené, systémové do AL-rámů, 1100x2100mm, pravé	kus	1,000	26 512,64	26 512,64	dle SoD
	PP		3P/DS - Vnitřní dveře jednokřídlové,prosklené, systémové do AL-rámů, 1100x2100mm, pravé					
	VV		"Dle tabulky Vnitřní dveře skleněné" 3		3,000			
	VV		-2		-2,000			
	VV		Součet		1,000			
547	K	766-5L/DS	5L/DS - Vnitřní dveře, jednokřídlové, prosklené, systémové do AL ráků, jednoduché zasklení - kalené sklo, včetně kování, 900x2000mm do prosklené stěny	kus	1,000	25 100,40	25 100,40	přepočten z pol.340
	PP		5L/DS - Vnitřní dveře, jednokřídlové, prosklené, systémové do AL ráků, jednoduché zasklení - kalené sklo, včetně kování, 900x2000mm do prosklené stěny					
	VV		"Dle tabulky Vnitřní dveře skleněné" 1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
548	K	766-6P/DS	6P/DS - Vnitřní dveře, dvoukřídlé, prosklené, systémové do AL rámu, jednoduché zasklení - kalené sklo, včetně kování, 1650x2350mm	kus	3,000	52 920,01	158 760,03	pře počet z pol.340
	PP		6P/DS - Vnitřní dveře, dvoukřídlé, prosklené, systémové do AL rámu, jednoduché zasklení - kalené sklo, včetně kování, 1650x2350mm					
	VV		"Dle tabulky Vnitřní dveře skleněné" 3		3,000			
347	K	767121001R	1/Ž - Interiérové horizontální žaluzie 1000x2400mm , nastavitelné, manuální, mezi rámy špaletového okna	kus	-8,000	1 056,00	-8 448,00	dle SoD
	PP		1/Ž - Interiérové horizontální žaluzie 1000x2400mm , nastavitelné, manuální, mezi rámy špaletového okna					
	VV		"dle tabulky žaluzie" 0-8		-8,000			
348	K	767121002R	2/Ž - Interiérové horizontální žaluzie 1220x2400mm , nastavitelné, manuální, mezi rámy špaletového okna	kus	-2,000	1 147,20	-2 294,40	dle SoD
	PP		2/Ž - Interiérové horizontální žaluzie 1220x2400mm , nastavitelné, manuální, mezi rámy špaletového okna					
	VV		"dle tabulky žaluzie" 10		10,000			
	VV		-12		-12,000			
349	K	767121003R	3/Ž - Interiérové horizontální žaluzie 1350x2100mm , nastavitelné, manuální, mezi rámy špaletového okna	kus	-25,000	1 194,00	-29 850,00	dle SoD
	PP		3/Ž - Interiérové horizontální žaluzie 1350x2100mm , nastavitelné, manuální, mezi rámy špaletového okna					
	VV		"dle tabulky žaluzie" 0-25		-25,000			
350	K	767121004R	4/Ž - Interiérové horizontální žaluzie 1150x2100mm , nastavitelné, manuální, mezi rámy špaletového okna	kus	-6,000	1 106,40	-6 638,40	dle SoD
	PP		4/Ž - Interiérové horizontální žaluzie 1150x2100mm , nastavitelné, manuální, mezi rámy špaletového okna					
	VV		"dle tabulky žaluzie" 0-6		-6,000			
355	K	767121009R	9/Ž - Interiérové horizontální žaluzie 1350x1250mm , nastavitelné, manuální, mezi rámy špaletového okna	kus	-2,000	1 006,80	-2 013,60	dle SoD
	PP		9/Ž - Interiérové horizontální žaluzie 1350x1250mm , nastavitelné, manuální, mezi rámy špaletového okna					
	VV		"dle tabulky žaluzie" 0-2		-2,000			
359	K	767121013R	13/Ž - Interiérové horizontální žaluzie 2500x1900mm , nastavitelné, manuální, mezi rámy špaletového okna	kus	-1,000	3 604,80	-3 604,80	dle SoD
	PP		13/Ž - Interiérové horizontální žaluzie 2500x1900mm , nastavitelné, manuální, mezi rámy špaletového okna					
	VV		"dle tabulky žaluzie" 2		2,000			
	VV		-3		-3,000			
360	K	767121014R	14/Ž - Interiérové horizontální žaluzie 1840x3000mm , nastavitelné, manuální, mezi rámy špaletového okna	kus	-1,000	4 021,20	-4 021,20	dle SoD
	PP		14/Ž - Interiérové horizontální žaluzie 1840x3000mm , nastavitelné, manuální, mezi rámy špaletového okna					
	VV		"dle tabulky žaluzie" 0-1		-1,000			
606	K	767121014R.1	14/Ž - Interiérové horizontální žaluzie 1840x2700mm , nastavitelné, manuální, mezi rámy špaletového okna	kus	1,000	3 619,08	3 619,08	pře počet z pol.360
	PP		14/Ž - Interiérové horizontální žaluzie 1840x2700mm , nastavitelné, manuální, mezi rámy špaletového okna					
	VV		"dle tabulky žaluzie" 1		1,000			
361	K	767121015R	15/Ž - Interiérové horizontální žaluzie 750x3000mm , nastavitelné, manuální, mezi rámy špaletového okna	kus	-1,000	2 868,00	-2 868,00	dle SoD
	PP		15/Ž - Interiérové horizontální žaluzie 750x3000mm , nastavitelné, manuální, mezi rámy špaletového okna					
	VV		-1		-1,000			
607	K	767121015R.1	15/Ž - Interiérové horizontální žaluzie 750x2700mm , nastavitelné, manuální, mezi rámy špaletového okna	kus	1,000	2 581,20	2 581,20	pře počet z pol.361
	PP		15/Ž - Interiérové horizontální žaluzie 750x2700mm , nastavitelné, manuální, mezi rámy špaletového okna					
	VV		"dle tabulky žaluzie" 1		1,000			
362	K	767121016R	16/Ž - Interiérové horizontální žaluzie 2000x3000mm , nastavitelné, manuální, mezi rámy špaletového okna	kus	-1,000	5 644,80	-5 644,80	dle SoD
	PP		16/Ž - Interiérové horizontální žaluzie 2000x3000mm , nastavitelné, manuální, mezi rámy špaletového okna					
	VV		-1		-1,000			
608	K	767121016R.1	16/Ž - Interiérové horizontální žaluzie 2000x2700mm , nastavitelné, manuální, mezi rámy špaletového okna	kus	1,000	5 080,32	5 080,32	pře počet z pol.362
	PP		16/Ž - Interiérové horizontální žaluzie 2000x2700mm , nastavitelné, manuální, mezi rámy špaletového okna					
	VV		"dle tabulky žaluzie" 1		1,000			
363	K	767121017R	17/Ž - Interiérové horizontální žaluzie 1270x3000mm , nastavitelné, manuální, mezi rámy špaletového okna	kus	-1,000	3 306,00	-3 306,00	dle SoD
	PP		17/Ž - Interiérové horizontální žaluzie 1270x3000mm , nastavitelné, manuální, mezi rámy špaletového okna					
	VV		-1		-1,000			
609	K	767121017R.1	17/Ž - Interiérové horizontální žaluzie 1270x2700mm , nastavitelné, manuální, mezi rámy špaletového okna	kus	1,000	2 975,40	2 975,40	pře počet z pol.363
	PP		17/Ž - Interiérové horizontální žaluzie 1270x2700mm , nastavitelné, manuální, mezi rámy špaletového okna					
	VV		"dle tabulky žaluzie" 1		1,000			
364	K	767121018R	18/Ž - Interiérové horizontální žaluzie 800x3000mm , nastavitelné, manuální, mezi rámy špaletového okna	kus	-1,000	2 868,00	-2 868,00	dle SoD
	PP		18/Ž - Interiérové horizontální žaluzie 800x3000mm , nastavitelné, manuální, mezi rámy špaletového okna					
	VV		-1		-1,000			
610	K	767121018R.1	18/Ž - Interiérové horizontální žaluzie 800x2700mm , nastavitelné, manuální, mezi rámy špaletového okna	kus	1,000	2 581,20	2 581,20	pře počet z pol.364
	PP		18/Ž - Interiérové horizontální žaluzie 800x2700mm , nastavitelné, manuální, mezi rámy špaletového okna					
	VV		"dle tabulky žaluzie" 1		1,000			
365	K	767121019R	19/Ž - Interiérové horizontální žaluzie 2800x3000mm , nastavitelné, manuální, mezi rámy špaletového okna	kus	-1,000	6 925,20	-6 925,20	dle SoD
	PP		19/Ž - Interiérové horizontální žaluzie 2800x3000mm , nastavitelné, manuální, mezi rámy špaletového okna					
	VV		-1		-1,000			
611	K	767121019R.1	19/Ž - Interiérové horizontální žaluzie 2800x2700mm , nastavitelné, manuální, mezi rámy špaletového okna	kus	1,000	6 232,68	6 232,68	pře počet z pol.365
	PP		19/Ž - Interiérové horizontální žaluzie 2800x2700mm , nastavitelné, manuální, mezi rámy špaletového okna					
	VV		"dle tabulky žaluzie" 1		1,000			
366	K	767121020R	20/Ž - Interiérové horizontální žaluzie 1950x3000mm , nastavitelné, manuální, mezi rámy špaletového okna	kus	-1,000	5 644,80	-5 644,80	dle SoD
	PP		20/Ž - Interiérové horizontální žaluzie 1950x3000mm , nastavitelné, manuální, mezi rámy špaletového okna					
	VV		-1		-1,000			
612	K	767121020R.1	20/Ž - Interiérové horizontální žaluzie 1950x2700mm , nastavitelné, manuální, mezi rámy špaletového okna	kus	1,000	5 080,32	5 080,32	pře počet z pol.366
	PP		20/Ž - Interiérové horizontální žaluzie 1950x2700mm , nastavitelné, manuální, mezi rámy špaletového okna					
	VV		"dle tabulky žaluzie" 1		1,000			
367	K	767121021R	21/Ž - Interiérové horizontální žaluzie 1100x3000mm , nastavitelné, manuální, mezi rámy špaletového okna	kus	-3,000	2 815,20	-8 445,60	dle SoD
	PP		21/Ž - Interiérové horizontální žaluzie 1100x3000mm , nastavitelné, manuální, mezi rámy špaletového okna					
	VV		-3		-3,000			
613	K	767121021R.1	21/Ž - Interiérové horizontální žaluzie 1100x2700mm , nastavitelné, manuální, mezi rámy špaletového okna	kus	1,000	2 533,68	2 533,68	pře počet z pol.367
	PP		21/Ž - Interiérové horizontální žaluzie 1100x2700mm , nastavitelné, manuální, mezi rámy špaletového okna					
	VV		"dle tabulky žaluzie" 1		1,000			
368	K	767121022R	22/Ž - Interiérové horizontální žaluzie 2100x1900mm , nastavitelné, manuální, mezi rámy špaletového okna	kus	-1,000	3 472,80	-3 472,80	dle SoD
	PP		22/Ž - Interiérové horizontální žaluzie 2100x1900mm , nastavitelné, manuální, mezi rámy špaletového okna					
	VV		-1		-1,000			
614	K	767121022R.1	22/Ž - Interiérové horizontální žaluzie 1400x1900mm , nastavitelné, manuální, mezi rámy špaletového okna	kus	1,000	2 315,20	2 315,20	pře počet z pol.368
	PP		22/Ž - Interiérové horizontální žaluzie 1400x1900mm , nastavitelné, manuální, mezi rámy špaletového okna					
	VV		"dle tabulky žaluzie" 1		1,000			
615	K	767121023R.1	23/Ž - Interiérové horizontální žaluzie 1500x2650mm , nastavitelné, manuální, mezi rámy špaletového okna	kus	1,000	3 459,74	3 459,74	pře počet z pol.368
	PP		23/Ž - Interiérové horizontální žaluzie 1500x2650mm , nastavitelné, manuální, mezi rámy špaletového okna					
	VV		"dle tabulky žaluzie" 1		1,000			
370	K	767131001R-1	D+M ocelové konstrukce kapotáže chladicích jednotek, konstrukce žárov pozinkovaná, spojená šroubovými spoji	kg	-2,000	84,00	-168,00	dle SoD
	PP		D+M ocelové konstrukce kapotáže chladicích jednotek, konstrukce žárov pozinkovaná, spojená šroubovými spoji					
	VV		"dle Zámečnických výrobků" 1172,71+47,23+55,11+22,48+19,47		1 317,000			
	VV		-1319		-1 319,000			
373	K	767141001R	1.1P/Ž Ocelová zárubeň pravá, stínová drážka, pro bezfalcové dveře, bez požární odolnosti, do tl. zdíva 100mm, barva tmavě šedá, 600x2100mm	kus	-7,000	6 502,72	-45 519,04	dle SoD
	PP		1.1P/Ž Ocelová zárubeň pravá, stínová drážka, pro bezfalcové dveře, bez požární odolnosti, do tl. zdíva 100mm, barva tmavě šedá, 600x2100mm					
	VV		"Dle tabulky Zámečnických výrobků - ocelové zárubně" 1		1,000			
	VV		-8		-8,000			
	VV		Součet		-7,000			
374	K	767141002R	1.1L/Ž Ocelová zárubeň levá, stínová drážka, pro bezfalcové dveře, bez požární odolnosti, do tl. zdíva 100mm, barva tmavě šedá, 600x2100mm	kus	-7,000	6 502,72	-45 519,04	dle SoD
	PP		1.1L/Ž Ocelová zárubeň levá, stínová drážka, pro bezfalcové dveře, bez požární odolnosti, do tl. zdíva 100mm, barva tmavě šedá, 600x2100mm					
	VV		"Dle tabulky Zámečnických výrobků - ocelové zárubně" 0-7		-7,000			
375	K	767141003R	1.2P/Ž Ocelová zárubeň pravá, stínová drážka, pro bezfalcové dveře, bez požární odolnosti, do tl. zdíva 100mm, barva tmavě šedá, 700x2100mm	kus	-6,000	6 502,72	-39 016,32	dle SoD
	PP		1.2P/Ž Ocelová zárubeň pravá, stínová drážka, pro bezfalcové dveře, bez požární odolnosti, do tl. zdíva 100mm, barva tmavě šedá, 700x2100mm					
	VV		"Dle tabulky Zámečnických výrobků - ocelové zárubně" 2		2,000			
	VV		-8		-8,000			
	VV		Součet		-6,000			
376	K	767141004R	1.2L/Ž Ocelová zárubeň levá, stínová drážka, pro bezfalcové dveře, bez požární odolnosti, do tl. zdíva 100mm, barva tmavě šedá, 700x2100mm	kus	-3,000	6 502,72	-19 508,16	dle SoD
	PP		1.2L/Ž Ocelová zárubeň levá, stínová drážka, pro bezfalcové dveře, bez požární odolnosti, do tl. zdíva 100mm, barva tmavě šedá, 700x2100mm					
	VV		"Dle tabulky Zámečnických výrobků - ocelové zárubně" 3		3,000			
	VV		-6		-6,000			
	VV		Součet		-3,000			
377	K	767141005R	1.3P/Ž Ocelová zárubeň pravá, stínová drážka, pro bezfalcové dveře, bez požární odolnosti, do tl. zdíva 125mm, barva tmavě šedá, 700x2100mm	kus	-1,000	6 681,92	-6 681,92	dle SoD
	PP		1.3P/Ž Ocelová zárubeň pravá, stínová drážka, pro bezfalcové dveře, bez požární odolnosti, do tl. zdíva 125mm, barva tmavě šedá, 700x2100mm					
	VV		"Dle tabulky Zámečnických výrobků - ocelové zárubně" 0-1		-1,000			
562	K	767141005R.1	1.3P/Ž Ocelová zárubeň pravá, stínová drážka, pro bezfalcové dveře, bez požární odolnosti, do tl. zdíva 100mm, barva tmavě šedá, 1650x2300mm	kus	1,000	17 250,26	17 250,26	pře počet z pol.377
	PP		1.3P/Ž Ocelová zárubeň pravá, stínová drážka, pro bezfalcové dveře, bez požární odolnosti, do tl. zdíva 100mm, barva tmavě šedá, 1650x2300mm					
	VV		"Dle tabulky Zámečnických výrobků - ocelové zárubně" 1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			8.10L/Z Ocelová zárubeň pravá, stínová drážka, pro bezfalcové dveře, bez požární odolnosti, do tl. SDK 100mm,barva bílá, 2000x2100mm					
	PP		"Dle tabulky Zámečnických výrobků - ocelové zárubeň" 1		1,000			
391	K	767181020R	8L/Z Skrytá zárubeň ze slitiny hliníku levá, do tl. zdíva 100mm, barva bílá, 900x2300mm	kus	-2,000	4 900,00	-9 800,00	dle SoD
	PP		8L/Z Skrytá zárubeň ze slitiny hliníku levá, do tl. zdíva 100mm, barva bílá, 900x2300mm					
	VV		-2		-2,000			
393	K	767181001R	3.1/Z -IPE 140 - ocelové válcované profily Typu IPE k zajištění překladů a průvlaků	kg	-1 889,500	65,00	-122 817,50	dle SoD
	PP		3.1/Z -IPE 140 - ocelové válcované profily Typu IPE k zajištění překladů a průvlaků					
	VV		-1889,5		-1 889,500			
394	K	767181002R	3.2/Z -IPE 200 - ocelové válcované profily Typu IPE k zajištění překladů a průvlaků	kg	-2 362,100	66,00	-155 898,60	dle SoD
	PP		3.2/Z -IPE 200 - ocelové válcované profily Typu IPE k zajištění překladů a průvlaků					
	VV		-2362,1		-2 362,100			
395	K	767181003R	3.3/Z -IPE 220 - ocelové válcované profily Typu IPE k zajištění překladů a průvlaků	kg	-2 587,300	66,00	-170 761,80	dle SoD
	PP		3.3/Z -IPE 220 - ocelové válcované profily Typu IPE k zajištění překladů a průvlaků					
	VV		-2587,3		-2 587,300			
396	K	767181004R	3.4/Z -IPE 300 - ocelové válcované profily Typu IPE k zajištění překladů a průvlaků	kg	-1 139,400	69,00	-78 618,60	dle SoD
	PP		3.4/Z -IPE 300 - ocelové válcované profily Typu IPE k zajištění překladů a průvlaků					
	VV		-1139,4		-1 139,400			
398	K	767181006R	3.6/Z -IPE 180 - ocelové válcované profily Typu IPE k zajištění překladů a průvlaků	kg	-220,900	66,00	-14 579,40	dle SoD
	PP		3.6/Z -IPE 180 - ocelové válcované profily Typu IPE k zajištění překladů a průvlaků					
	VV		"Dle tabulky zámečnických výrobků - ocelové překlady" 18,8		18,800			
	VV		-239,7		-239,700			
	VV		Součet		-220,900			
400	K	767181008R	3.8/Z -IPE 160 - ocelové válcované profily Typu IPE k zajištění překladů a průvlaků	kg	-172,300	66,00	-11 371,80	dle SoD
	PP		3.7/Z -IPE 120 - ocelové válcované profily Typu IPE k zajištění překladů a průvlaků					
	VV		-172,3		-172,300			
401	K	767181009R	3.9/Z -IPE 220 - ocelové válcované profily Typu IPE k zajištění překladů a průvlaků	kg	-322,300	65,00	-20 949,50	dle SoD
	PP		3.9/Z -IPE 220 - ocelové válcované profily Typu IPE k zajištění překladů a průvlaků					
	VV		-322,3		-322,300			
402	K	767181010R	3.10/Z -IPE 200 - ocelové válcované profily Typu IPE k zajištění překladů a průvlaků	kg	-74,000	65,00	-4 810,00	dle SoD
	PP		3.10/Z -IPE 200 - ocelové válcované profily Typu IPE k zajištění překladů a průvlaků					
	VV		"Dle tabulky zámečnických výrobků - ocelové překlady" 154,5		154,500			
	VV		-228,5		-228,500			
	VV		Součet		-74,000			
403	K	767181011R	3.11/Z -IPE 120 - ocelové válcované profily Typu IPE k zajištění překladů a průvlaků	kg	-38,500	65,00	-2 502,50	dle SoD
	PP		3.11/Z -IPE 120 - ocelové válcované profily Typu IPE k zajištění překladů a průvlaků					
	VV		-38,5		-38,500			
404	K	767181012R	3.12/Z -IPE 80 - ocelové válcované profily Typu IPE k zajištění překladů a průvlaků	kg	-32,400	65,00	-2 106,00	dle SoD
	PP		3.12/Z -IPE 80 - ocelové válcované profily Typu IPE k zajištění překladů a průvlaků					
	VV		-32,4		-32,400			
405	K	767181013R	4.1/Z -L 60/60/3 - ocelové válcované rovnoramenné úhelníky L k zajištění překladů v příčkách	kg	-46,600	52,00	-2 423,20	dle SoD
	PP		4.1/Z -L 60/60/3 - ocelové válcované rovnoramenné úhelníky L k zajištění překladů v příčkách					
	VV		-46,6		-46,600			
406	K	767181014R	4.2/Z -L 60/60/3 - ocelové válcované rovnoramenné úhelníky L k zajištění překladů v příčkách	kg	20,550	52,00	1 068,60	dle SoD
	PP		4.2/Z -L 60/60/3 - ocelové válcované rovnoramenné úhelníky L k zajištění překladů v příčkách					
	VV		"Dle tabulky zámečnických výrobků - ocelové překlady" 97,85		97,850			
	VV		-77,3		-77,300			
	VV		Součet		20,550			
407	K	767181015R	5/Z -IPE 80 - ocelové válcované profily k podchycení příček	kg	-78,000	66,00	-5 148,00	dle SoD
	PP		5/Z -IPE 80 - ocelové válcované profily k podchycení příček					
	VV		"Dle tabulky zámečnických výrobků - ocelové překlady" 198,00		198,000			
	VV		-276		-276,000			
	VV		Součet		-78,000			
408	K	767181016R	6/Z -L 50/50/3 - ocelové válcované profily k podchycení příček	kg	-62,400	66,00	-4 118,40	dle SoD
	PP		6/Z -L 50/50/3 - ocelové válcované profily k podchycení příček					
	VV		"Dle tabulky zámečnických výrobků - ocelové překlady" 184,60		184,600			
	VV		-247		-247,000			
	VV		Součet		-62,400			
409	K	767190111-1	Montáž lemování rozhraní podlah tenkostěnným úhelníkem z nerezového r5 do 100 mm	m	10,820	385,00	4 165,70	dle SoD
	PP		Montáž lemování rozhraní podlah tenkostěnným úhelníkem z nerezového r5 do 100 mm					
	VV		"olemování rozhraní podlah" 51,20+59,75		110,950			
	VV		-100,13		-100,130			
	VV		Součet		10,820			
410	M	130104020-1	7.1/Z úhelník tenkostěnný nerezový rovnostranný, 25 x 25 x 2 mm	m	4,820	295,00	1 421,90	dle SoD
	PP		7.1/Z úhelník tenkostěnný nerezový rovnostranný, 25 x 25 x 2 mm					
	VV		"Dle tabulky zámečnických výrobků" 51,20		51,200			
	VV		-46,38		-46,380			
	VV		Součet		4,820			
411	M	130105000-1	7.2/Z úhelník tenkostěnný nerezový nerovnostranný, 15 x 25 x 2 mm	m	6,000	281,00	1 686,00	dle SoD
	PP		7.2/Z úhelník tenkostěnný nerezový nerovnostranný, 15 x 25 x 2 mm					
	VV		"olemování rozhraní podlah" 59,75		59,750			
	VV		-53,75		-53,750			
	VV		Součet		6,000			
413	K	998767103.1	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 24 m	t	30,000	1 800,00	54 000,00	dle SoD
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	VV		"odhad" 30		30,000			
D	771		Podlahy z dlaždic				44 560,38	
416	K	771563132	Montáž podlah z čediče hladkého 250x250 mm lepených tl do 25 mm	m2	-0,001	1 250,00	-1,25	dle SoD
	PP		Montáž podlah z dlaždic z taveného čediče lepených standardním lepidlem 250 x 250 mm hladkých tl. přes 20 do 25 mm					
	VV		"viz skladba P3.3" 74,95		74,950			
	VV		"viz skladba P4.3" (55,65+1,18*3,40)		59,662			
	VV		"viz skladba P5.3" 6,32*1,33		6,406			
	VV		"viz skladba P7.3" (64,55+65,30+1,52*1,52+4,13*3,05)		144,757			
	VV		"viz skladba P8.3" (139,75-42,60+1,90*2,53)		101,957			
	VV		-389,732		-389,732			
	VV		Součet		-0,001			
417	M	632328110	dlaždice z taveného čediče interiérové 250/250/22JRI	m2	-0,001	626,00	-0,63	dle SoD
	PP		dlaždice z taveného čediče interiérové 250/250/22 jemný rastr					
	VV		-0.000500000000004502*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		-0,001			
418	K	771574131	Montáž podlah keramických rezných protiskluzných lepených flexibilním lepidlem do 50 ks/m2	m2	38,480	645,00	24 819,60	dle SoD
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rezných nebo glazovaných protiskluzných nebo reliefovaných do 50 ks/m2					
	VV		"viz půdorysy, řezy"					
	VV		"viz skladba P1.3" 26,21		26,210			
	VV		"viz skladba P1.4" (13,90+13,95+4,10+10,28+24,55)		66,780			
	VV		"viz skladba P2.3" 32,10		32,100			
	VV		"viz skladba P2.5" 3,65		3,650			
	VV		"viz skladba P3.4" (7,70+2,85)		10,550			
	VV		"viz skladba P4.4" (13,30+14,20+3,80)		31,300			
	VV		"viz skladba P5.4" (3,75+2,72)		6,470			
	VV		"viz skladba P7.4" (8,60+9,65+14,40+13,55+3,85+1,25)		51,300			
	VV		-189,88		-189,880			
	VV		Součet		38,480			
419	M	597613090.1	dlaždice keramické - podlahy (barevné) 20 x 20 x 1 cm	m2	42,328	441,00	18 666,65	dle SoD
	PP		38,48*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		42,328			
423	K	998771103	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 24 m	t	1,209	890,00	1 076,01	dle SoD
	PP		Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
D	773		Podlahy z litého teraca				138 344,71	
424	K	773521261.1	Podlahy z barevného litého teraca - zřízení podlahy včetně soklů (cenu soklu započítat do ceny)	m2	41,770	3 293,40	137 565,32	dle SoD
	PP		Lité teraco					
	VV		v bílých odstínech – bude vyzvořkováno, tl. 15 mm, vlastní výška liti se navyšuje o 20-40% velikosti frakce kameniva – odobroušená část, poskládaní vrstva z betonové mazaniny bude prováděna v součinnosti s dodavatelem teraca, , dilatační spáry dle know-how dodavatele po cca 4 m, dilataci kovovými pásky z bílé mosazi, napustit penetrační polyuretanové vosky ve finálním hedvábném lesku.					
	VV		"viz půdorysy, řezy"					
	VV		"viz skladba P1.2" (64,70+30,52)		95,220			
	VV		"viz skladba P2.2" (11,25)		11,250			
	VV		"viz skladba P3.2" 6,26*2,14		13,396			
	VV		"viz skladba P4.2" (76,50-6,26*2,14)		63,104			
	VV		"viz skladba P5.2" (32,35+30,00+12,40)		74,750			
	VV		"viz skladba P7.2" 74,40		74,400			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		"viz skladba P8.2" (24,70+32,30)				57,000	
	VV		-347,35				-347,350	
	VV		Součet				41,770	
425	K	998773103	Přesun hmot tonážní pro podlahy teracové lité v objektech v do 24 m	t	0,723	1 078,00	779,39	dle SoD
	PP		Přesun hmot pro podlahy teracové lité stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdáleností do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	D	776	Podlahy povlakové					-73 277,14
428	K	776141112	Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevností 20 MPa tl 5 mm	m2	-96,948	236,50	-22 928,20	dle SoD
	PP		Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevností 20 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm					
	VV		"viz skladba P1.5" 9,15				9,150	
	VV		-106,098				-106,098	
429	K	776201812	Demontáž lepených povlakových podlah s podložkou ručně	m2	42,075	49,50	2 082,71	dle SoD
	PP		Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně s podložkou					
	VV		"viz půdorysy, řezy"					
	VV		"1.NP" 92,00+51,10+4,50*9,35				185,175	
	VV		"2.NP" 9,00+59,80+22,10+13,70+58,30+99,70+24,40+82,50+14,75+26,80+7,25+41,20				459,500	
	VV		"3.NP" 70,50+39,20				109,700	
	VV		"4.NP" 25,00*2				50,000	
	VV		-762,3				-762,300	
	VV		Součet				42,075	
430	K	776221111	Lepení pásů z PVC standardním lepidlem	m2	-110,946	85,80	-9 519,17	dle SoD
	PP		Montáž podlahovin z PVC lepením standardním lepidlem z pásů standardních					
	VV		-110,946				-110,946	
431	M	284110190-1	PVC zátěžové tl. 2,00 mm, hořlavost Bfl S1	m2	-122,041	284,90	-34 769,48	dle SoD
	PP		PVC zátěžové tl. 2,00 mm, hořlavost Bfl S1					
	VV		-110,946				-110,946	
	VV		-110,946*1,1 *Přepočtené koeficientem množství				-122,041	
655	K	776301812	Odstranění lepených podlahovin s podložkou ze schodišťových stupňů	m	74,400	32,20	2 395,68	CS ÚRS 2020 02
	PP		Demontáž povlakových podlahovin ze schodišťových stupňů s podložkou					
	VV		"1.NP" (13+7)*2*1,35+12*1,70				74,400	
432	K	77641112.0	Dodávka a montáž obvodových soklíků výšky do 100 mm - PVC	m	-39,940	236,50	-9 445,81	dle SoD
	VV		-39,94				-39,940	
436	K	998776103	Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v do 24 m	t	-1,129	968,00	-1 092,87	dle SoD
	PP		Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdáleností do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	D	777	Podlahy lité					62 961,34
437	K	777511103-1	Epoxidová stěrka do v. 2150 mm, polomatná, dvousložková, podkladní omítka přestěrkována vyrovnávací stěrkou, vybrousenou do hadka+penetrace+2 vrstvy	m2	-5,532	350,00	-1 936,20	dle SoD
	PP		Epoxidová stěrka do v. 2150 mm, polomatná, dvousložková, podkladní omítka přestěrkována vyrovnávací stěrkou, vybrousenou do hadka+penetrace+2 vrstvy					
	P		Poznámka k položce: ozn. U8					
	VV		"U8"					
	VV		"1.np"					
	VV		"1,02" 2,15*(2,54+0,60+0,985)				8,869	
	VV		"U8"					
	VV		"2.np"					
	VV		"2,05" 2,15*6,345				13,642	
	VV		"2,11" 2,15*9,795-1,1*2,15				18,694	
	VV		"2,17" 2,15*4,462-2,15*2,1				5,078	
	VV		"U8"					
	VV		"3,11" 2,15*(6,872+2,741)				20,668	
	VV		-72,483				-72,483	
438	K	777621123.1	Litá polyuretanová stěrka tl. 3mm včetně vytažení soklu na stěny - cenu soklu započítat do ceny	m2	27,840	650,00	18 096,00	dle SoD
	PP		Polyuretanová stěrka					
	VV		Polyuretanová probarvená pryskyřice dvousložková, samonivelační, bez rozpouštědel. Podklad napustit penetrací. Povrch opatřit uzavíracím nátěrem. Finální povrch hladký, polomatný.					
	VV		"viz půdorysy, řezy"					
	VV		"viz skladba P1.1" (32,70+35,45+5,15+36,75)				110,050	
	VV		"viz skladba P2.1" (10,90+34,50+32,70+23,05)				101,150	
	VV		"viz skladba P2.4" 33,50				33,500	
	VV		"viz skladba P3.1" (18,40+49,45+8,80+15,80)				92,450	
	VV		"viz skladba P4.1" (25,20+94,90+24,50+8,95+21,30+80,15-1,18*3,40+2,93*5,66)				247,572	
	VV		"viz skladba P5.1" (38,70+71,08+5,15+2,78+9,05+93,25-6,32*1,33+9,80+37,50+26,80+11,60)				297,304	
	VV		"viz skladba P7.1" (19,70+25,00+16,00+47,15+59,85+31,05+11,65+50,85+59,95)				321,200	
	VV		"viz skladba P8.1" (42,60+11,80+23,95-1,90*2,53+45,30)				118,843	
	VV		-1294,229				-1 294,229	
	VV		Součet				27,840	
439	K	777932171	Celoplošné vyrovnání betonové podlahy cementovou stěrkou tloušťky 5-50 mm	m2	-207,430	970,00	-201 207,10	dle SoD
	PP		Vyrovnání podkladu betonových podlah celoplošně, tloušťky do 50mm modifikovanou cementovou stěrkou					
	VV		-207,43				-207,430	
440	K	777932172	Celoplošné vyrovnání betonové podlahy cementovou stěrkou tloušťky 5-50 mm - příplatek za stěrku ve spádu	m2	-26,210	1 249,00	-32 736,29	dle SoD
	VV		-26,21				-26,210	
441	K	777932173	Celoplošné vyrovnání betonové podlahy cementovou stěrkou tloušťky 5 mm	m2	-159,414	325,00	-51 809,55	dle SoD
	PP		Vyrovnání podkladu betonových podlah celoplošně, tloušťky do 5mm modifikovanou cementovou stěrkou					
	VV		"viz půdorysy, řezy"					
	VV		"viz skladba P1.1" (32,70+35,45+5,15+36,75)				110,050	
	VV		"viz skladba P2.1" (10,90+34,50+32,70+23,05)				101,150	
	VV		"viz skladba P2.4" 33,50				33,500	
	VV		"viz skladba P3.1" (18,40+49,45+8,80+15,80)				92,450	
	VV		"viz skladba P4.1" (25,20+94,90+24,50+8,95+21,30+80,15-1,18*3,40+2,93*5,66)				247,572	
	VV		"viz skladba P5.1" (38,70+71,08+5,15+2,78+9,05+93,25-6,32*1,33+9,80+37,50+26,80+11,60)				297,304	
	VV		"viz skladba P7.1" (19,70+25,00+16,00+47,15+59,85+31,05+11,65+50,85+59,95)				321,200	
	VV		"viz skladba P8.1" (42,60+11,80+23,95-1,90*2,53+45,30)				118,843	
	VV		-184,179				-1 184,179	
	VV		Součet				-159,414	
442	K	777621121	Krycí polyuretanový průmyslový nátěr podlahy	m2	0,900	260,00	234,00	dle SoD
	PP		Krycí nátěr podlahy průmyslový polyuretanový					
	VV		"2.PP - strojovna kompresoru" 19,10				19,100	
	VV		"2.PP - schodiště - prostor pod schodištěm" 20,50				20,500	
	VV		-38,7				-38,700	
	VV		Součet				0,900	
672	K	77793217312	Vyrovnání podkladu podlah celoplošně, tloušťky do 12mm cementovou stěrkou	m2	416,147	757,00	315 023,28	cena SUB
	PP		Vyrovnání betonových podlah celoplošně, tloušťky do 12mm cementovou stěrkou					
	VV		"viz půdorysy, řezy"					
	VV		"viz skladba P5.1" (38,70+71,08+5,15+2,78+9,05+93,25-6,32*1,33+9,80+37,50+26,80+11,60)				297,304	
	VV		"viz skladba P8.1" (42,60+11,80+23,95-1,90*2,53+45,30)				118,843	
	VV		Součet				416,147	
673	K	777932174	Celoplošné vyrovnání betonové podlahy cementovou stěrkou tloušťky 5-10 mm	m2	17,900	585,00	10 471,50	cena SUB
	PP		Vyrovnání podkladu betonových podlah celoplošně, tloušťky do 10mm cementovou stěrkou					
	VV		"viz půdorysy, řezy"					
	VV		"viz skladba P9" (9,40+8,50)				17,900	
443	K	998777103	Přesun hmot tonážní pro podlahy lité v objektech v do 24 m	t	6,965	980,00	6 825,70	dle SoD
	PP		Přesun hmot pro podlahy lité stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdáleností do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	D	781	Dokončovací práce - obklady					147 206,91
444	K	781474115	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 25 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	-459,893	660,00	-303 529,38	dle SoD
	PP		Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem režných nebo glazovaných hladkých přes 22 do 25 ks/m2					
	P		Poznámka k položce: ozn. U5 - obklad do výšky zárubní 2150 mm, rohy řešit nerez listami, dle výkresů spárovézu					
	VV		-459,893				-459,893	
445	K	781474115	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 25 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	503,010	560,00	281 685,60	dle SoD
	PP		Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem režných nebo glazovaných hladkých přes 22 do 25 ks/m2					
	P		Poznámka k položce: ozn. U6 - obklad do výšky podhledu, rohy řešit nerez listami, dle výkresů spárovézu					
	VV		"U6"					
	VV		"1.np"					
	VV		"1.13" (1,00+1,80+2,94+2,998)*2*2,15+(2,52+2,00)*2*3,35				67,857	
	VV		"1.14" (1,93+2,87+2,50+1,80)*2*2,15+(2,50+1,80)*2*3,35				67,940	
	VV		"1.15" (1,65+1,72)*2*2,15				14,491	
	VV		"1.16" (1,985+1,60+1,985+3,50+0,90*2)*2*2,15				46,741	
	VV		2.NP					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"mč. 2.03" (1,05+1,375)*2*2,15*2		20,855			
	VV		"mč. 2.04a" (1,00+2,715)*2*2,15		15,975			
	VV		"mč. 2.21" (1,958+3,725*2+1,96*2+1,585)*2,15		32,063			
	VV		"2.22" 2,15*(17,45+4,45*2)-0,71,97*4-0,8*2,1+0,3*(0,8+2,1*2)-1,27*1,2+0,225*(1,27+1,2*2)		50,258			
	VV		"2.23" 2,15*(14,6+4,85+4,65+4,65)-0,71,97*6-0,8*2,1-1,06*1,2-1,07*1,2+0,225*(1,06+1,07+1,2*2*2)		50,862			
	VV		"2.24" 2,15*7,94-0,9*2,1		15,181			
	VV		"2.30" 2,15*6,88-0,6*2,1-1,27*1,2+0,225*(1,27+1,2*2)		12,834			
	VV		3.NP					
	VV		"mč. 3.16" ((1,90+1,46)*2+1,035*2+2,80)*2,15+(2,085+1,295)*2*3,35		47,565			
	VV		"mč. 3.17" ((1,975+1,55+0,90*2+1,20*2)*2+1,07*2+2,805)*2,15+(1,845+1,295)*2*3,35		64,887			
	VV		"mč. 3.18" (1,65+2,50+3,15+3,00)*2*2,15		44,290			
	VV		"mč. 3.19" (2,00+2,25+3,10+2,71)*2*2,15		43,258			
	VV		"mč. 3.20" (1,875+2,40)*2*2,15		18,383			
	VV		"mč. 3.26" (1,20+0,90)*2*2,15		9,030			
	VV		-119,459		-119,459			
446	M	597610560	obkládačky keramické (barevné) 200x200 mm	m2	578,461	267,00	154 449,09	dle SoD
	PP		obkládačky keramické (barevné) 200x200 mm					
	VV		503,00985*1,15 "Přepočtené koeficientem množství"		578,461			
456	K	998781103	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 24 m	t	8,112	1 800,00	14 601,60	dle SoD
	PP		Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovnou dopravní vzdáleností do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
D		784	Dokončovací práce - malby a tapety				424 622,08	
460	K	784181123	Hloubková jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 5,00 m	m2	6 691,022	13,44	89 927,34	dle SoD
	PP		Penetrace podkladu jednonásobná hloubková v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m					
	VV		575,09+3339,408+5938,066		9 852,564			
	VV		-3161,542		-3 161,542			
462	K	784211003	Jednonásobné bílé malby ze směsí za mokra výborné otěruvzdorných v místnostech výšky do 5,00 m	m2	-2 259,605	23,52	-53 145,91	dle SoD
	PP		Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra jednonásobné, bílé za mokra otěruvzdorné výborné v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		- stropy					
	VV		-2259,605		-2 259,605			
463	K	784211003	Jednonásobné bílé malby ze směsí za mokra výborné otěruvzdorných v místnostech výšky do 5,00 m	m2	-326,846	23,52	-7 687,42	dle SoD
	PP		Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra jednonásobné, bílé za mokra otěruvzdorné výborné v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		ozn. U10 - stěny					
	VV		"2.pp - strojovna kompresoru"					
	VV		(2,695+5,50)*2,50		20,488			
	VV		"2.pp - schodiště" (4,50+4,97+3,47*2+0,30*2)*2*5,77+20,50		216,795			
	VV		"4.pp - strojovna VZT"					
	VV		(7,53+43,24+0,8*3)*3,269		173,813			
	VV		3,269*2,016		6,590			
	VV		"1.np"					
	VV		"mč. 1.21" (1,59+1,61+6,20+2,33)*2*4,05+5,98		100,993			
	VV		"mč. 1.22" (1,61+3,70)*2*4,05+13,40		56,411			
	VV		-901,936		-901,936			
464	K	784361003-1	Interiérová malba na omítku nebo SDK, odolnost v otěru za mokra 3, polyvinilacetát, disperze, titandioxid, calcium carbonat, křída, silikát	m2	1 891,817	87,36	165 269,13	dle SoD
	PP		Interiérová malba na omítku nebo SDK, odolnost v otěru za mokra 3, polyvinilacetát, disperze, titandioxid, calcium carbonat, křída, silikát					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		ozn. U4					
	VV		"1.PP"					
	VV		"1.PP - schodiště 0,01" (3,20+8,25+4,05+0,30)*2*2,975+26,30		120,310			
	VV		"1.PP - schodiště 0,18" (4,50+4,97+3,47*2+0,30*2)*2*5,77+20,50		216,795			
	VV		"1.np"					
	VV		"1.02a" 3,35*(1,715+2,085)*2+3,65		29,110			
	VV		"1.05" 3,96*(1,98+5,185)*2+10,90		67,647			
	VV		"1.08" (6,21+6,745)*2*4,01+35,45		139,349			
	VV		"1.09" 4,05*(2,46+3,76)*2+5,15		55,532			
	VV		"1.10" 4,05*(2,46+2,10)*2+9,15		46,086			
	VV		"1.12" 4,05*(5,875+5,96)*2+36,75		132,614			
	VV		"1.18" 3,96*(3,69*2+6,86)*2+24,55		137,331			
	VV		"1.13" (1,00+1,80+2,94+2,998)*2*0,85+13,90		28,755			
	VV		"1.14" (1,93+2,87+2,50+1,80)*2*0,85+13,95		29,420			
	VV		"1.15" (1,65+1,72)*2*0,85+4,10		9,829			
	VV		"1.16" (1,985+1,60+1,985+3,50+0,90*2)*2*0,85+10,28		28,759			
	VV		"1.18" (3,63+3,58+0,885+6,60)*2*4,05+24,55		143,580			
	VV		"2.NP"					
	VV		"mč. 2.01" (7,43+6,18)*2*3,60+38,70		136,692			
	VV		"mč. 2.02" (10,80+6,625)*2*3,60+71,08		196,540			
	VV		"mč. 2.02a" (1,935+2,71)*2*3,60+5,15		38,594			
	VV		"mč. 2.03" (1,05+1,375)*2*0,55*2+3,75		9,085			
	VV		"mč. 2.03a" (2,256+1,24)*2*2,70+2,78		21,658			
	VV		"mč. 2.04" (3,335+2,715)*2*2,70+9,05		41,720			
	VV		"mč. 2.04a" (1,00+2,715)*2*0,55+2,72		6,807			
	VV		"mč. 2.06" (3,22+3,15)*2*3,60+9,80		55,664			
	VV		"mč. 2.08" (4,45+5,635)*2*3,60+26,80		99,412			
	VV		"mč. 2.09" (3,65+6,85)*2*3,35+25,20		95,550			
	VV		"mč. 2.13" (3,04+6,275)*2*3,35+18,40		80,811			
	VV		"mč. 2.14" (3,58+9,27)*2*3,35+24,50		110,595			
	VV		"mč. 2.15" (3,58+2,40)*2*3,35+8,95		49,016			
	VV		"mč. 2.16" (3,80+5,53)*2*3,35+21,30		83,811			
	VV		"mč. 2.19" (8,70+1,00)*3,35+8,80		41,295			
	VV		"mč. 2.20" (4,65+5,585)*2*3,35+15,80		84,375			
	VV		"mč. 2.21" (1,958+3,725*2+1,96*2+1,585)*0,85+7,70		20,376			
	VV		"2.22" ((17,45+4,45*2)+0,3*(0,8+2,1*2)+0,225*(1,27+1,2*2))*0,85+13,30		37,674			
	VV		"2.23" ((14,6+4,85+4,65+4,65)+0,225*(1,06+1,07+1,2*2*2))*0,85+14,20		39,963			
	VV		"2.24" (1,85+2,36)*2*0,85+3,80		10,957			
	VV		"2.27" (2,425+3,615+2,20+0,70*2)*2*3,60+11,60		81,008			
	VV		"2.30" (1,96+1,25*2)*0,85+2,85		6,641			
	VV		3.NP					
	VV		"mč. 3.02" (2,78+3,725)*2*3,60+11,80		58,636			
	VV		"mč. 3.06" (2,805+6,22)*2*3,35+19,70		80,168			
	VV		"mč. 3.08" (3,79+6,58)*2*3,35+25,00		94,479			
	VV		"mč. 3.09" (2,355+4,25)*3,35*2+16,00		60,254			
	VV		"mč. 3.10" (8,80+6,26)*3,35*2+47,15		148,052			
	VV		"mč. 3.13" (2,53+5,63)*3,35*2+11,65		66,322			
	VV		"mč. 3.14" (8,865+6,02)*3,35*2+50,85		150,580			
	VV		"mč. 3.16" ((1,90+1,46)*2+1,035*2+2,80)*1,20+8,60		22,508			
	VV		"mč. 3.17" ((1,975+1,55+0,90*2+1,20*2)*2+1,07*2+2,805)*1,20+9,65		34,124			
	VV		"mč. 3.18" (1,65+2,50+3,15+3,00)*2*1,20+14,40		39,120			
	VV		"mč. 3.19" (2,00+2,25+3,10+2,71)*2*1,20+13,55		37,694			
	VV		"mč. 3.20" (1,875+2,40)*2*1,20+3,85		14,110			
	VV		-1447,587		-1 447,587			
465	K	784361003-2	Vysoce kvalitní nátěr s keramik-technologií pro zatěžované plochy na omítku nebo SDK, akrylát, titandioxid, odolnost v otěru za mokra 1, jemný, hedvábný mat	m2	3 124,820	69,44	216 987,50	dle SoD
	PP		Vysoce kvalitní nátěr s keramik-technologií pro zatěžované plochy na omítku nebo SDK, akrylát, titandioxid, odolnost v otěru za mokra 1, jemný, hedvábný mat					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		ozn. U9					
	VV		"1.PP"					
	VV		"1.PP - schodiště 0,01" (3,20+8,25+4,05+0,30)*2*2,975+26,30		120,310			
	VV		"1.PP - schodiště 0,18" (4,50+4,97+3,47*2+0,30*2)*2*5,77+20,50		216,795			
	VV		"U9"					
	VV		"mč. 1.01" (5,85+5,51)*2*4,02+32,70		124,034			
	VV		"mč. 1.02" (4,58+5,505)*2*4,02+26,21		107,293			
	VV		"mč. 1.03" (6,805+5,42)*2*3,35+33,50		115,408			
	VV		"mč. 1.04" (5,615+5,51)*2*3,75+32,10		115,538			
	VV		"mč. 1.06a" (5,855+5,96)*2*4,05+34,50		130,202			
	VV		"mč. 1.06b" (5,285+5,965)*2*4,05+32,70		123,825			
	VV		"mč. 1.07" (3,665+6,50)*2*3,74+23,05		99,084			
	VV		"1.11" (7,43+20,361)*2*3,00+64,70		231,446			
	VV		"1.17" (6,65+2,25+5,90)*2*3,00+30,52		113,320			
	VV		"1.19" (3,65+8,28)*2*4,05+30,90		127,533			
	VV		"1.20" (4,90+9,401)*2*4,05+43,20		159,038			
	VV		"mč. 1.23" (5,40+2,195)*2*4,05+11,25		72,770			
	VV		"mč. 1.24" (3,30+5,40)*2*4,05+17,90		88,370			
	VV		2.NP					
	VV		"mč. 2.05" (5,915+5,255+12,40)*2*3,60+63,25		232,954			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"mč. 2.07" (6,61+5,65)*2*3,60+37,5				125,772	
VV			"mč. 2.10" (14,82+6,55)*2*3,35+94,90				238,079	
VV			"mč. 2.11" (8,625+6,90+3,60)*2*3,35+55,65				183,788	
VV			"mč. 2.12" (12,105+0,82+6,345)*2*3,35+74,95				204,059	
VV			"mč. 2.17" (10,605+5,585)*2*3,35+60,15				168,623	
VV			"mč. 2.18" (8,70+5,66)*3,35*2+49,45				145,662	
VV			"mč. 2.25" (9,30+11,97)*2*2,70+32,35				147,208	
VV			"mč. 2.26" (9,75+2,97)*2*2,70+30,00				98,688	
VV			"mč. 2.26a" (1,80+6,657)*2*2,70+12,40				58,068	
VV			"mč. 2.28" (29,12+2,095)*2*2,70+76,50				245,061	
VV			"mč. 2.29" (3,685+7,82)*2*2,70+9,40				71,527	
VV			"mč. 2.30" (1,96+1,125)*2*0,85+2,85				6,429	
VV			"mč. 2.31" (3,20+8,04)*2*2,70+8,50				69,196	
VV			3.NP					
VV			"mč. 3.01" (18,20+9,175)*2*3,60+139,75				336,850	
VV			"mč. 3.03" (6,68+5,725)*2*3,60+23,95				113,266	
VV			"mč. 3.04" (5,92+4,60+0,45+0,57)*2*3,60+45,30				128,388	
VV			"mč. 3.05" (10,13+6,80)*3,35*2+64,55				177,981	
VV			"mč. 3.07" (9,93+6,55)*3,35*2+65,30				175,716	
VV			"mč. 3.11" (9,36+6,65)*3,35*2+59,85				167,117	
VV			"mč. 3.12" (3,75+8,20)*3,35*2+31,05				111,115	
VV			"mč. 3.15" (10,605+5,65)*3,35*2+59,95				168,859	
VV			"mč. 3.21" (10,17+2,315)*2*2,70+24,70				92,119	
VV			"mč. 3.22" (4,80+9,30)*2*2,70+32,30				108,440	
VV			"mč. 3.23" (4,80+8,18)*2*2,70+8,50				65,632	
VV			"mč. 3.24" (8,02+29,24)*2*2,70+74,40				275,604	
VV			"mč. 3.25" (3,465+7,87)*2*2,70+9,40				70,609	
VV			"mč. 3.26" (1,20+0,90)*2*1,20+1,25				6,290	
VV			-2813,244				-2 813,244	
466	K	784660101	Linkrustace s vrchním nátěrem latexovým v místnosti výšky do 3,80 m	m2	200,839	66,08	13 271,44	dle SoD
PP			Linkrustace s vrchním nátěrem latexovým v místnostech výšky do 3,80 m					
P			<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>ozn. U3 - omyvatelný latexový nátěr do v. 2150 mm na omítku (včetně přebroušení do hladka) nebo na SDK včetně penetrace, 1-2 vrstvy latexového nátěru obchaceného polyuretanem, odolnost v otěru za mokra 1, s hedvábným leskem, barva bílá nebo barevná</i>					
			<i>*1 PP*</i>					
VV			"1.PP - schodiště 0.01" (3,20+8,25+4,05+0,30)*2*2,15				67,940	
VV			"1.PP - schodiště 0.18" (4,50+4,97+3,47*2+0,30*2)*2*2,15				73,143	
VV			U3					
VV			"1.np"					
VV			"1.12" 2,15*1,74				3,741	
VV			"1.08" 2,15*1,66				3,569	
VV			"1.02" 2,15*(5,51+0,85)				13,674	
VV			"1.03" 2,15*(6,805+5,42)*2				52,568	
VV			"1.07" 2,15*1,406				3,023	
VV			"1.01" 2,15*5,51				11,847	
VV			"1.04" 2,15*(5,615+5,51+1,80)				27,789	
VV			"1.06b" 2,15*3,47				7,461	
VV			"1.06a" 2,15*(5,855+2,531)				18,030	
VV			"U3"					
VV			"2.np"					
VV			"2.01" 2,15*6,18+1,4*3*2,15				22,317	
VV			"2.02a" (1,935+2,71+0,60*2)*2,15				12,567	
VV			"2.04" 2,15*2,615				5,622	
VV			"2.05" 2,15*0,895+2,15*1,1				4,289	
VV			"2.08" 2,15*1,648				3,543	
VV			"2.09" 2,15*4,023-2,15*0,9				6,714	
VV			"2.10" 2,15*6,476				13,923	
VV			"2.12" 2,15*1,655				3,558	
VV			"2.13" 2,15*3,023				6,499	
VV			"2.15" 2,15*2,1				4,515	
VV			"2.17" 2,15*2,864				6,158	
VV			"2.18" 2,15*2,614				5,620	
VV			"2.19" 2,15*1,336				2,872	
VV			"U3"					
VV			"3.np"					
VV			"3.01" 2,15*2,288				4,919	
VV			"3.03" 2,15*1,525				3,279	
VV			"3.04" 2,15*3,1				6,665	
VV			"3.05" 2,15*3,745				8,052	
VV			"3.06" 2,15*2,214				4,760	
VV			"3.07" 2,15*3,175				6,826	
VV			"3.08" 2,15*1,095				2,354	
VV			"3.10" 2,15*1,669				3,588	
VV			"3.11" 2,15*2,769				5,953	
VV			"3.12" 2,15*2,577				5,541	
VV			"3.13" 2,15*1,45				3,118	
VV			"3.14" 2,15*3,255				6,998	
VV			"3.15" 2,15*3,096				6,656	
VV			-248,853				-248,853	
D	786		Dokončovací práce - čalounické úpravy				501 172,08	
616	K	1/ON	D+M - vnější nadokenní horizontální žaluzie hliníkové, nastavitelné, el. ovládané - 860/2040mm - kompletní provedení včetně pouzdra dle tabulky prvků ozn 1/ON	kus	2,000	8 535,97	17 071,93	cena SUB
PP			D+M - vnější nadokenní horizontální žaluzie hliníkové, nastavitelné, el. ovládané - 860/2040mm - kompletní provedení včetně pouzdra dle tabulky prvků ozn 1/ON					
617	K	2/ON	D+M - vnější nadokenní horizontální žaluzie hliníkové, nastavitelné, el. ovládané - 860/2070mm - kompletní provedení včetně pouzdra dle tabulky prvků ozn 2/ON	kus	2,000	8 661,50	17 323,00	cena SUB
PP			D+M - vnější nadokenní horizontální žaluzie hliníkové, nastavitelné, el. ovládané - 860/2070mm - kompletní provedení včetně pouzdra dle tabulky prvků ozn 2/ON					
618	K	3/ON	D+M - vnější nadokenní horizontální žaluzie hliníkové, nastavitelné, el. ovládané - 860/2120mm - kompletní provedení včetně pouzdra dle tabulky prvků ozn 3/ON	kus	2,000	8 870,72	17 741,44	cena SUB
PP			D+M - vnější nadokenní horizontální žaluzie hliníkové, nastavitelné, el. ovládané - 860/2120mm - kompletní provedení včetně pouzdra dle tabulky prvků ozn 3/ON					
619	K	4/ON	D+M - vnější nadokenní horizontální žaluzie hliníkové, nastavitelné, el. ovládané - 1160/2040mm - kompletní provedení včetně pouzdra dle tabulky prvků ozn 4/ON	kus	7,000	11 513,63	80 595,44	cena SUB
PP			D+M - vnější nadokenní horizontální žaluzie hliníkové, nastavitelné, el. ovládané - 1160/2040mm - kompletní provedení včetně pouzdra dle tabulky prvků ozn 4/ON					
620	K	5/ON	D+M - vnější nadokenní horizontální žaluzie hliníkové, nastavitelné, el. ovládané - 1160/2070mm - kompletní provedení včetně pouzdra dle tabulky prvků ozn 5/ON	kus	10,000	11 682,96	116 829,57	cena SUB
PP			D+M - vnější nadokenní horizontální žaluzie hliníkové, nastavitelné, el. ovládané - 1160/2070mm - kompletní provedení včetně pouzdra dle tabulky prvků ozn 5/ON					
621	K	6/ON	D+M - vnější nadokenní horizontální žaluzie hliníkové, nastavitelné, el. ovládané - 1160/2120mm - kompletní provedení včetně pouzdra dle tabulky prvků ozn 6/ON	kus	8,000	11 965,15	95 721,21	cena SUB
PP			D+M - vnější nadokenní horizontální žaluzie hliníkové, nastavitelné, el. ovládané - 1160/2120mm - kompletní provedení včetně pouzdra dle tabulky prvků ozn 6/ON					
622	K	7/ON	D+M - vnější nadokenní horizontální žaluzie hliníkové, nastavitelné, el. ovládané - 1500/1780mm - kompletní provedení včetně pouzdra dle tabulky prvků ozn 7/ON	kus	12,000	12 990,79	155 889,49	cena SUB
PP			D+M - vnější nadokenní horizontální žaluzie hliníkové, nastavitelné, el. ovládané - 1500/1780mm - kompletní provedení včetně pouzdra dle tabulky prvků ozn 7/ON					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Centrum odborného vzdělávání řemesel, Střední škola řemesel a služeb v Jablonci nad Nisou, budova dílen odb. výcviku
Objekt: 17032 - Centrum odborného vzdělávání řemesel
Soupis: D.1.1.b-1r - Přístřešek pro zdroj kyslíku

KSO:
Místo: Jablonec nad Nisou, Podhorská 54

CC-CZ:
Datum: 3. 10. 2016

Zadavatel:
Liberecký kraj, U jezu 642/2a, 461 80 Liberec 2

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
Hlaváček - architekti s.r.o.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH 8 471,74

DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
snížená	8 471,74	21,00%	1 779,07
	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH v CZK 10 250,81

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Centrum odborného vzdělávání řemesel, Střední škola řemesel a služeb v Jablonci nad Nisou, budova dílen odb. výcviku
Objekt: 17032 - Centrum odborného vzdělávání řemesel
Soupis: D.1.1.b-1r - Přístřešek pro zdroj kyslíku

Místo: Jablonec nad Nisou, Podhorská 54

Datum: 3. 10. 2016

Zadavatel: Liberecký kraj, U jezu 642/2a, 461 80 Liberec 2

Projektant: Hlaváček - architekti s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem 8 471,74

HSV - Práce a dodávky HSV 8 471,74

998 - Přesun hmot 8 471,74

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Centrum odborného vzdělávání řemesel, Střední škola řemesel a služeb v Jablonci nad Nisou, budova dílen odb. výcviku
Objekt: 17032 - Centrum odborného vzdělávání řemesel
Soupis: D.1.1.b-1r - Přístřešek pro zdroj kyslíku

Místo: Jablonec nad Nisou, Podhorská 54

Datum: 3. 10. 2016

Zadavatel: Liberecký kraj, U jezu 642/2a, 461 80 Liberec 2

Projektant: Hlaváček - architekti s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							8 471,74	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				8 471,74	
D	998		Přesun hmot				8 471,74	
20	K	998011003	Přesun hmot pro budovy zděné v do 24 m	t	10,344	819,00	8 471,74	dle SoD
PP			Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svíslou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene					
VV			vodovodná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 12 do 24 m		10,344			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Centrum odborného vzdělávání řemesel, Střední škola řemesel a služeb v Jablonci nad Nisou, budova dílen odb. výcviku

Objekt:

17032 - Centrum odborného vzdělávání řemesel

Soupis:

D.1.2 - Statická část

KSO:

Místo: Jablonec nad Nisou, Podhorská 54

CC-CZ:

Datum: 29.01.2021

Zadavatel:

Liberecký kraj

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

BAK stavební společnost, a.s.

IČ:

28402758

DIČ:

CZ28402758

Projektant:

Hlaváček - architekti s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 731 982,81

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 731 982,81	21,00%	363 716,39
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 095 699,20

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Centrum odborného vzdělávání řemesel, Střední škola řemesel a služeb v Jablonci nad Nisou, budova dílen odb. výcviku

Objekt: 17032 - Centrum odborného vzdělávání řemesel

Soupis: **D.1.2 - Statická část**

Místo: Jablonec nad Nisou, Podhorská 54

Datum: 29.01.2021

Zadavatel: Liberecký kraj

Projektant: Hlaváček - architekti s.r.o.

Uchazeč: BAK stavební společnost, a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 731 982,81

HSV - Práce a dodávky HSV	1 672 560,15
2 - Zakládání	13 133,04
4 - Vodorovné konstrukce	1 442 812,48
998 - Přesun hmot	216 614,63
PSV - Práce a dodávky PSV	59 422,66
767 - Konstrukce zámečnické	59 422,66

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Centrum odborného vzdělávání řemesel, Střední škola řemesel a služeb v Jablonci nad Nisou, budova dílen odb. výcviku

Objekt:

17032 - Centrum odborného vzdělávání řemesel

Soupis:

D.1.2 - Statická část

Místo: Jablonec nad Nisou, Podhorská 54

Datum: 29.01.2021

Zadavatel: Liberecký kraj

Projektant: Hlaváček - architekti s.r.o.

Uchazeč: BAK stavební společnost, a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 731 982,81

D HSV Práce a dodávky HSV

1 672 560,15

D 2 Zakládání

13 133,04

8	K	274354111	Bednění základových pasů - zřízení	m2	10,800	935,00	10 098,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Bednění základových konstrukcí pasů, prahů, věnců a ostruh zřízení					
	VV		"mikropilotové základy" (1,00+0,50)*2*0,60*6		10,800			
9	K	274354211	Bednění základových pasů - odstranění	m2	10,800	53,80	581,04	CS ÚRS 2020 02
	PP		Bednění základových konstrukcí pasů, prahů, věnců a ostruh odstranění bednění					
7	K	274361116	Výztuž základových pasů, prahů, věnců a ostruh z betonářské oceli 10 505	t	0,060	40 900,00	2 454,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Výztuž základových konstrukcí pasů, prahů, věnců a ostruh z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	VV		"mikropilotové základy" 1,00*0,50*0,60*6*0,10		0,180			
	VV		"základová patka" 20*0,001*6		-0,120			

D 4 Vodorovnné konstrukce

1 442 812,48

16	K	411354230.3	Bednění stropů ztracené z hraněných trapézových vln v 35 mm plech pozinkovaný tl 0,63 mm	m2	890,000	388,00	345 320,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		"podlaha 2.NP - část A" 445,00		445,000			
	VV		"podlaha 3.NP - část A" 445,00		445,000			
	VV		Součet		890,000			
75	K	411362021	Výztuž stropů svařovanými sítěmi Kari	t	2,060	30 200,00	62 212,00	dle SoD
	PP		Výztuž stropů prostě uložených, veštknutých, spojitých, deskových, trámových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavíc hřibových sloupů, plochých střech a pro zavěšení železobetonových podhledů ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
	VV		"podlaha 2.NP - část A" 1030,00*0,001		1,030			
	VV		"podlaha 3.NP - část A" 1030,00*0,001		1,030			
	VV		Součet		2,060			
14	K	413941121	Osazování ocelových válcovaných nosníků stropů I, IE, U, UE nebo L do č. 12	t	28,560	9 260,00	264 465,60	CS ÚRS 2020 02
	PP		Osazování ocelových válcovaných nosníků ve stropích I nebo IE nebo U nebo UE nebo L do č. 12 nebo výšky do 120 mm					
	VV		"podlaha 2.NP - část A" 14160,00*0,001		14,160			
	VV		"podlaha 3.NP - část A" 14400,00*0,001		14,400			
	VV		Součet		28,560			
15	M	130109720	ocel profilová HE-B, v jakosti 11 375, h=120 mm	t	28,560	26 800,00	765 408,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		ocel profilová HE-B, v jakosti 11 375, h=120 mm					
	P		Poznámka k položce:					
			Hmotnost: 27,40 kg/m					
	VV		"podlaha 2.NP - část A" 14160,00*0,001		14,160			
	VV		"podlaha 3.NP - část A" 14400,00*0,001		14,400			
	VV		Součet		28,560			
76	K	413941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků stropů I, IE, U, UE nebo L do č. 22	t	0,094	31 120,00	2 925,28	dle SoD
	PP		Osazování ocelových válcovaných nosníků ve stropích I nebo IE nebo U nebo UE nebo L č. 14 až 22 nebo výšky do 220 mm					
	VV		"strop 3.NP - část A" (85,00)*1,10*0,001		0,094			
	VV		Součet		0,094			
2	M	130108220	ocel profilová UPN, v jakosti 11 375, h=160 mm	t	0,094	26 400,00	2 481,60	CS ÚRS 2020 02
	PP		ocel profilová UPN, v jakosti 11 375, h=160 mm					
	P		Poznámka k položce:					
			Hmotnost: 18,80 kg/m					
	VV		"strop 3.NP - část A" (85,00)*1,10*0,001		0,094			
	VV		Součet		0,094			
D	998		Přesun hmot				216 614,63	
40	K	998011003	Přesun hmot pro budovy zděné v do 24 m	t	54,024	4 009,60	216 614,63	dle SoD
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 12 do 24 m					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				59 422,66	
D	767		Konstrukce zámečnické				59 422,66	
39	K	767995110.2	Montáž atypických zámečnických konstrukcí - kompletní provedení včetně dodávky, kotvení, povrchové úpravy a všech doplňkových konstrukcí a prvků dle PD	kg	470,000	126,00	59 220,00	dle SoD dod.3
	PP		Montáž atypických zámečnických konstrukcí - kompletní provedení včetně dodávky, kotvení, povrchové úpravy a všech doplňkových konstrukcí a prvků dle PD					
	VV		"strop 3.NP - část C" 470,00		470,000			
42	K	998767103.1	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 24 m	t	0,470	431,20	202,66	dle SoD
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	VV		0,47		0,470			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Centrum odborného vzdělávání řemesel, Střední škola řemesel a služeb v Jablonci nad Nisou, budova dílen odb. výcviku

Objekt:

17032 - Centrum odborného vzdělávání řemesel

Soupis:

D.1.4.1. - Zdravotně technické instalace

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Liberecký kraj, U jezu 642/2a, 461 80 Liberec 2

Uchazeč:

BAK stavební společnost, a.s.

Projektant:

Hlaváček - architekti s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

29.01.2021

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

-109 436,40

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	-109 436,40	21,00%	-22 981,64
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

-132 418,04

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Centrum odborného vzdělávání řemesel, Střední škola řemesel a služeb v Jablonci nad Nisou, budova dílen odb. výcviku

Objekt: 17032 - Centrum odborného vzdělávání řemesel

Soupis: **D.1.4.1. - Zdravotně technické instalace**

Místo:
Zadavatel: Liberecký kraj, U jezu 642/2a, 461 80 Liberec 2
Uchazeč: BAK stavební společnost, a.s.

Datum: 29.01.2021
Projektant: Hlaváček -
architekti s.r.o.
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	-109 436,40
D2 - Kanalizace	-876 435,20
D3 - Vodovod	668 822,80
D4 - Zařizovací předměty	98 176,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Centrum odborného vzdělávání řemesel, Střední škola řemesel a služeb v Jablonci nad Nisou, budova dílen odb. výcviku

Objekt:

17032 - Centrum odborného vzdělávání řemesel

Soupis:

D.1.4.1. - Zdravotně technické instalace

Místo:

Datum:

29.01.2021

Zadavatel:

Liberecký kraj, U jezu 642/2a, 461 80 Liberec 2

Projektant:

Hlaváček -
architekti s.r.o.

Uchazeč:

BAK stavební společnost, a.s.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							-109 436,40	
D	D2		Kanalizace				-876 435,20	
18	K	Pol674	Dodávka a montáž sifon umývadlový DN40 chrom	kpl	21,000	952,00	19 992,00	dle SoD
	PP		Dodávka a montáž sifon umývadlový DN40 chrom					
	VV		85-64		21,000			
19	K	Pol675	Dodávka a montáž sifon dřezový DN50 chrom s převl.matkou	kpl	-1,000	952,00	-952,00	dle SoD
	PP		Dodávka a montáž sifon dřezový DN50 chrom s převl.matkou					
	VV		22-23		-1,000			
20	K	Pol676	Dodávka a montáž sifon pisoárový podomítkový DN50	kpl	2,000	896,00	1 792,00	dle SoD
	PP		Dodávka a montáž sifon pisoárový podomítkový DN50					
	VV		5-3		2,000			
67	K	Pol676-1	Dodávka a montáž sifon vanový DN 50	kpl	1,000	480,00	480,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Dodávka a montáž sifon vanový DN 50					
	VV		1		1,000			
21	K	Pol677	Dodávka a montáž sifon sprchový DN 50	kpl	1,000	840,00	840,00	dle SoD
	PP		Dodávka a montáž sifon sprchový DN 50					
	VV		8-7		1,000			
22	K	Pol678	Dodávka a montáž sanitární čerpadlo kompaktní automatické	kpl	-5,000	196 000,00	-980 000,00	dle SoD
	PP		Dodávka a montáž sanitární čerpadlo kompaktní automatické					
	VV		1-6		-5,000			
24	K	Pol680	Dodávka a montáž potrubí HTEM 40 včetně tvarovek	m	13,000	201,60	2 620,80	dle SoD
	PP		Dodávka a montáž potrubí HTEM 40 včetně tvarovek					
	VV		28-15		13,000			
25	K	Pol681	Dodávka a montáž potrubí HTEM 50 včetně tvarovek	m	70,000	212,80	14 896,00	dle SoD
	PP		Dodávka a montáž potrubí HTEM 50 včetně tvarovek					
	VV		230-160		70,000			
26	K	Pol682	Dodávka a montáž potrubí HTEM 63 včetně tvarovek	m	17,000	280,00	4 760,00	dle SoD
	PP		Dodávka a montáž potrubí HTEM 63 včetně tvarovek					
	VV		85-68		17,000			
27	K	Pol683	Dodávka a montáž potrubí HTEM 75 včetně tvarovek	m	5,000	302,40	1 512,00	dle SoD
	PP		Dodávka a montáž potrubí HTEM 75 včetně tvarovek					
	VV		35-30		5,000			
28	K	Pol684	Dodávka a montáž potrubí HTEM 110 včetně tvarovek	m	32,000	414,40	13 260,80	dle SoD
	PP		Dodávka a montáž potrubí HTEM 110 včetně tvarovek					
	VV		74-42		32,000			
29	K	Pol685	Dodávka a montáž potrubí HTEM 125 včetně tvarovek	m	187,000	504,00	94 248,00	dle SoD
	PP		Dodávka a montáž potrubí HTEM 125 včetně tvarovek					
	VV		235-48		187,000			
30	K	Pol686	Dodávka a montáž výtlač odpadního potrubí - PP d32	m	-170,000	280,00	-47 600,00	dle SoD
	PP		Dodávka a montáž výtlač odpadního potrubí - PP d32					
	VV		28-198		-170,000			
32	K	Pol688	Dodávka a montáž odvodňovací kanálek	m	-0,300	7 616,00	-2 284,80	dle SoD
	PP		Dodávka a montáž odvodňovací kanálek specifikace viz. dokumentace					
	VV		2,7-3		-0,300			
D	D3		Vodovod				668 822,80	
35	M	Pol691	Dodávka umyvadlová baterie stojánková páková chrom	ks	23,000	1 344,00	30 912,00	dle SoD
	PP		Dodávka umyvadlová baterie stojánková páková chrom					
	VV		87-64		23,000			
36	M	Pol692	Dodávka dřezová baterie stojánková páková chrom	ks	2,000	1 344,00	2 688,00	dle SoD
	PP		Dodávka dřezová baterie stojánková páková chrom					
	VV		22-20		2,000			
37	M	Pol693	Dodávka splachovací nádržka pro wc - modul pro závěsné wc a předstěnovou instalaci	kpl	16,000	5 600,00	89 600,00	dle SoD
	PP		Dodávka splachovací nádržka pro wc - modul pro závěsné wc a předstěnovou instalaci					
	VV		38-22		16,000			
38	M	Pol694	Dodávka sprchová baterie páková chrom	ks	1,000	3 248,00	3 248,00	dle SoD
	PP		Dodávka sprchová baterie páková chrom					
	VV		8-7		1,000			
68	M	M001	Dodávka dřezová baterie nástěnná páková chrom	kus	2,000	1 940,00	3 880,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Dodávka dřezová baterie nástěnná páková chrom					
	VV							
69	M	M002	Dodávka vanová baterie nástěnná páková	kus	1,000	2 410,00	2 410,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Dodávka vanová baterie nástěnná páková					
	VV							
70	M	M003	Dodávka podomítkový pračkový sifon/ventil	kus	2,000	2 100,00	4 200,00	cena SUB
	PP		Dodávka podomítkový pračkový sifon/ventil					
	VV							
39	M	Pol692	Dodávka dřezová baterie stojánková páková chrom	ks	-23,000	1 344,00	-30 912,00	dle SoD
	PP		Dodávka dřezová baterie stojánková páková chrom					
	VV		23*-1 Přepočtené koeficientem množství		-23,000			
40	K	Pol695	montáž baterii	ks	-21,000	392,00	-8 232,00	dle SoD
	PP		montáž baterii					
	VV		93-114		-21,000			
41	K	Pol696	montáž nádržek	kpl	16,000	1 344,00	21 504,00	dle SoD
	PP		montáž nádržek					
	VV		38-22		16,000			
42	K	Pol697	Dodávka a montáž nástěny G1/2 pro baterie	ks	-42,000	168,00	-7 056,00	dle SoD
	PP		Dodávka a montáž nástěny G1/2 pro baterie					
	VV		186-228		-42,000			
43	K	Pol698	Dodávka a montáž potrubí PP d20 včetně spojek a izolací	m	86,000	369,60	31 785,60	dle SoD
	PP		Dodávka a montáž potrubí PP d20 včetně spojek a izolací					
	VV		870-784		86,000			
44	K	Pol699	Dodávka a montáž potrubí PP d25 včetně spojek a izolací	m	92,000	403,20	37 094,40	dle SoD
	PP		Dodávka a montáž potrubí PP d25 včetně spojek a izolací					
	VV		280-188		92,000			
45	K	Pol700	Dodávka a montáž potrubí PP d32 včetně spojek a izolací	m	296,000	504,00	149 184,00	dle SoD
	PP		Dodávka a montáž potrubí PP d32 včetně spojek a izolací					
	VV		320-24		296,000			
71	K	K227	Dodávka a montáž potrubí PP d40 včetně spojek a izolací	m	160,000	540,00	86 400,00	cena SUB
	PP		Dodávka a montáž potrubí PP d40 včetně spojek a izolací					
	VV							
72	K	K228	Dodávka a montáž potrubí PP d50 včetně spojek a izolací	m	22,000	650,00	14 300,00	cena SUB
	PP		Dodávka a montáž potrubí PP d50 včetně spojek a izolací					
	VV							
73	K	K229	Dodávka a montáž potrubí PP d63 včetně spojek a izolací	m	22,000	740,00	16 280,00	cena SUB
	PP		Dodávka a montáž potrubí PP d63 včetně spojek a izolací					
	VV							
74	K	K230	Dodávka a montáž potrubí PP d75 včetně spojek a izolací	m	15,000	860,00	12 900,00	cena SUB
	PP		Dodávka a montáž potrubí PP d75 včetně spojek a izolací					
	VV							
75	K	K231	Dodávka a montáž potrubí PP d90 včetně spojek a izolací	m	35,000	980,00	34 300,00	cena SUB
	PP		Dodávka a montáž potrubí PP d90 včetně spojek a izolací					
	VV							
46	K	Pol701	Dodávka a montáž kulový kohout pro vodu DN15	ks	2,000	392,00	784,00	dle SoD
	PP		Dodávka a montáž kulový kohout pro vodu DN15					
	VV		9-7		2,000			
47	K	Pol702	Dodávka a montáž kulový kohout pro vodu DN20	ks	5,000	504,00	2 520,00	dle SoD
	PP		Dodávka a montáž kulový kohout pro vodu DN20					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		15-10		5,000			
48	K	Pol703	Dodávka a montáž kulový kohout pro vodu DN25	ks	2,000	616,00	1 232,00	dle SoD
	PP		Dodávka a montáž kulový kohout pro vodu DN25					
	VV		4-2		2,000			
76	K	K232	Dodávka a montáž kulový kohout pro vodu DN32	kus	4,000	680,00	2 720,00	cena SUB
	PP		Dodávka a montáž kulový kohout pro vodu DN32					
77	K	K233	Dodávka a montáž kulový kohout pro vodu DN80	kus	1,000	5 800,00	5 800,00	cena SUB
	PP		Dodávka a montáž kulový kohout pro vodu DN80					
78	K	K234	Dodávka a montáž hydrant požární typ D25 s tvarové stálou hadicí 30 m a proudnicí DN25 mm včetně skříně	kpl	9,000	12 380,00	111 420,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Dodávka a montáž hydrant požární typ D25 s tvarové stálou hadicí 30 m a proudnicí DN25 mm včetně skříně					
79	K	K235	Dodávka a montáž podružný vodoměr	kpl	4,000	6 350,00	25 400,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Dodávka a montáž podružný vodoměr					
49	K	Pol704	proplach a desinfekce potrubí	m	728,000	33,60	24 460,80	dle SoD
	PP		proplach a desinfekce potrubí					
	VV		1724-996		728,000			
	D	D4	Zařizovací předměty				98 176,00	
51	M	Pol706	Dodávka umyvadlo keramické s otvorem pro stoj.baterii	kpl	21,000	1 344,00	28 224,00	dle SoD
	PP		Dodávka umyvadlo keramické s otvorem pro stoj.baterii					
	VV		82-61		21,000			
52	M	Pol707	Dodávka klozet závěsný keramický + sedátko	kpl	18,000	3 920,00	70 560,00	dle SoD
	PP		Dodávka klozet závěsný keramický + sedátko					
	VV		35-17		18,000			
53	M	Pol708	Dodávka dřez nerez v nábytkové sestavě	kpl	1,000	3 136,00	3 136,00	dle SoD
	PP		Dodávka dřez nerez v nábytkové sestavě					
	VV		2-1		1,000			
54	M	Pol709	Dodávka pisoár keramický s radarovým splachováním s vestavěným zdrojem	kpl	1,000	10 192,00	10 192,00	dle SoD
	PP		Dodávka pisoár keramický s radarovým splachováním s vestavěným zdrojem					
	VV		5-4		1,000			
55	M	Pol710	Dodávka sprchová vanička se zástěnou	kpl	1,000	13 216,00	13 216,00	dle SoD
	PP		Dodávka sprchová vanička se zástěnou					
	VV		8-7		1,000			
61	M	Pol716	Dodávka klozet s vestavěným sanit.čerpadlem	kpl	-2,000	32 368,00	-64 736,00	dle SoD
	PP		Dodávka klozet s vestavěným sanit.čerpadlem					
	VV		-2		-2,000			
80	K	K236	Dodávka vana 160	kpl	1,000	9 950,00	9 950,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Dodávka vana 160					
62	K	Pol717	montáž umývadla	kpl	21,000	392,00	8 232,00	dle SoD
	PP		montáž umývadla					
	VV		85-64		21,000			
63	K	Pol718	montáž klozetu	kpl	18,000	672,00	12 096,00	dle SoD
	PP		montáž klozetu					
	VV		38-20		18,000			
64	K	Pol719	montáž pisoáru	kpl	1,000	672,00	672,00	dle SoD
	PP		montáž pisoáru					
	VV		5-4		1,000			
65	K	Pol720	montáž sprchové vaničky a zástěny	kpl	1,000	3 920,00	3 920,00	dle SoD
	PP		montáž sprchové vaničky a zástěny					
	VV		8-7		1,000			
66	K	Pol721	montáž dřezu	kpl	1,000	784,00	784,00	dle SoD
	PP		montáž dřezu					
	VV		22-21		1,000			
81	K	K237	montáž vany	kpl	1,000	1 930,00	1 930,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		montáž vany					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Centrum odborného vzdělávání řemesel, Střední škola řemesel a služeb v Jablonci nad Nisou, budova dílen odb. výcviku

Objekt:

17032 - Centrum odborného vzdělávání řemesel

Soupis:

D.1.4.2. - Vzduchotechnika a chlazení

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Liberecký kraj, U jezu 642/2a, 461 80 Liberec 2

Uchazeč:

BAK stavební společnost, a.s.

Projektant:

Hlaváček - architekti s.r.o.

Zpracovatel:

CC-CZ:

Datum:

29.01.2021

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

28402758

CZ28402758

Poznámka:

Glazovací kabina stříkací souprava jsou vybaveny cirkulačním ventilátorem /2450 m3/h) a filtrem - není součástí dodávky VZT

Cena bez DPH

450 589,40

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	450 589,40	21,00%	94 623,77
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

545 213,17

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Centrum odborného vzdělávání řemesel, Střední škola řemesel a služeb v Jablonci nad Nisou, budova dílen odb. výcviku
Objekt: 17032 - Centrum odborného vzdělávání řemesel
Soupis: **D.1.4.2. - Vzduchotechnika a chlazení**
Místo:
Zadavatel: Liberecký kraj, U jezu 642/2a, 461 80 Liberec 2
Uchazeč: BAK stavební společnost, a.s.

Datum: 29.01.2021
Projektant: Hlaváček - architekti s.r.o.
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady stavby celkem	450 589,40
D1 - Učebny 3.NP	158 275,94
D2 - Učebny 1. a 2.NP	171 075,68
D3 - Chlazení / zdroj tepla	47 040,62
D4 - WC 1.NP (1.13 - 1.15)	2 753,38
D5 - WC 2.NP (2.22 - 2.24) + WC 3.NP (3.18 - 3.20)	3 838,31
D6 - WC 2.NP (2.21, 2.30)	705,00
D7 - WC 2.NP (2.03, 2.04)	1 575,84
D8 - WC 3.NP (3.16, 3.17)	2 047,56
D9 - Kuchyňka 2.NP	1 294,33
D10 - Technologie - galvanizovna (1.01) + tavírna (1.02)	27 315,65
D11 - Technologie - odstředivé lití (1.06a)	5 156,55
D13 - Technologie - leštírna (1.07)	4 677,17
D14 - Technologie - zlatnická dílna (2.05)	6 980,03
D15 - Technologie - spájovna (2.11)	4 289,17
D16 - Technologie - zlatnická dílna (2.17)	4 250,42
D17 - Technologie - zlatnická dílna (2.18)	4 861,98
D18 - Technologie - pískování (3.08)	1 553,04
D20 - Kompresorovna	2 898,73

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Centrum odborného vzdělávání řemesel, Střední škola řemesel a služeb v Jablonci nad Nisou, budova dílen odb. výcviku

Objekt:

17032 - Centrum odborného vzdělávání řemesel

Soupis:

D.1.4.2. - Vzduchotechnika a chlazení

Místo:

Datum: 29.01.2021

Zadavatel:

Liberecký kraj, U jezu 642/2a, 461 80 Liberec 2

Projektant:

Hlaváček -
architekti s.r.o.

Uchazeč:

BAK stavební společnost, a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

450 589,40

D D1 Učebny 3.NP 158 275,94

37	K	Pol448	POTRUBÍ - Čtyřhranné vzduchotechnické potrubí z ocelového pozinkovaného plechu sk. I v normálním provedení podle ON120405, třída těsnosti B a vyšší podle DIN 24194 (PK 120036, ÖNORM M 7615) - rovné potrubí	m2	30,000	558,94	16 768,17	dle SoD
	PP		POTRUBÍ - Čtyřhranné vzduchotechnické potrubí z ocelového pozinkovaného plechu sk. I v normálním provedení podle ON120405, třída těsnosti B a vyšší podle DIN 24194 (PK 120036, ÖNORM M 7615) - rovné potrubí					
	VV		401,2-371,2		30,000			
38	K	Pol449	POTRUBÍ - Čtyřhranné vzduchotechnické potrubí z ocelového pozinkovaného plechu sk. I v normálním provedení podle ON120405, třída těsnosti B a vyšší podle DIN 24194 (PK 120036, ÖNORM M 7615) - tvarovky	m2	30,000	610,96	18 328,71	dle SoD
	PP		POTRUBÍ - Čtyřhranné vzduchotechnické potrubí z ocelového pozinkovaného plechu sk. I v normálním provedení podle ON120405, třída těsnosti B a vyšší podle DIN 24194 (PK 120036, ÖNORM M 7615) - tvarovky					
	VV		349-319		30,000			
39	K	Pol450	POTRUBÍ - Kruhové vzduchotechnické potrubí z ocelového pozinkovaného plechu sk. I v provedení SPIRO dle standardu Save Click - A 100 mm - 35 % tvarovek	bm	2,000	488,56	977,12	dle SoD
	PP		POTRUBÍ - Kruhové vzduchotechnické potrubí z ocelového pozinkovaného plechu sk. I v provedení SPIRO dle standardu Save Click - A 100 mm - 35 % tvarovek					
	VV		33,4-31,4		2,000			
40	K	Pol451	POTRUBÍ - Kruhové vzduchotechnické potrubí z ocelového pozinkovaného plechu sk. I v provedení SPIRO dle standardu Save Click - A 125 mm - 40 % tvarovek	bm	0,600	532,42	319,45	dle SoD
	PP		POTRUBÍ - Kruhové vzduchotechnické potrubí z ocelového pozinkovaného plechu sk. I v provedení SPIRO dle standardu Save Click - A 125 mm - 40 % tvarovek					
	VV		5,1-4,5		0,600			
41	K	Pol452	POTRUBÍ - Kruhové vzduchotechnické potrubí z ocelového pozinkovaného plechu sk. I v provedení SPIRO dle standardu Save Click - A 140 mm - 35 % tvarovek	bm	2,000	558,94	1 117,88	dle SoD
	PP		POTRUBÍ - Kruhové vzduchotechnické potrubí z ocelového pozinkovaného plechu sk. I v provedení SPIRO dle standardu Save Click - A 140 mm - 35 % tvarovek					
	VV		27,6-25,6		2,000			
42	K	Pol453	POTRUBÍ - Kruhové vzduchotechnické potrubí z ocelového pozinkovaného plechu sk. I v provedení SPIRO dle standardu Save Click - A 160 mm - 35 % tvarovek	bm	2,000	619,12	1 238,23	dle SoD
	PP		POTRUBÍ - Kruhové vzduchotechnické potrubí z ocelového pozinkovaného plechu sk. I v provedení SPIRO dle standardu Save Click - A 160 mm - 35 % tvarovek					
	VV		22,5-20,5		2,000			
43	K	Pol454	POTRUBÍ - Kruhové vzduchotechnické potrubí z ocelového pozinkovaného plechu sk. I v provedení SPIRO dle standardu Save Click - A 180 mm - 35 % tvarovek	bm	3,000	633,40	1 900,19	dle SoD
	PP		POTRUBÍ - Kruhové vzduchotechnické potrubí z ocelového pozinkovaného plechu sk. I v provedení SPIRO dle standardu Save Click - A 180 mm - 35 % tvarovek					
	VV		42,5-39,5		3,000			
44	K	Pol455	POTRUBÍ - Kruhové vzduchotechnické potrubí z ocelového pozinkovaného plechu sk. I v provedení SPIRO dle standardu Save Click - A 200 mm - 25 % tvarovek	bm	8,000	633,40	5 067,17	dle SoD
	PP		POTRUBÍ - Kruhové vzduchotechnické potrubí z ocelového pozinkovaného plechu sk. I v provedení SPIRO dle standardu Save Click - A 200 mm - 25 % tvarovek					
	VV		94,1-86,1		8,000			
45	K	Pol456	POTRUBÍ - Kruhové vzduchotechnické potrubí z ocelového pozinkovaného plechu sk. I v provedení SPIRO dle standardu Save Click - A 225 mm - 45 % tvarovek	bm	3,000	750,69	2 252,07	dle SoD
	PP		POTRUBÍ - Kruhové vzduchotechnické potrubí z ocelového pozinkovaného plechu sk. I v provedení SPIRO dle standardu Save Click - A 225 mm - 45 % tvarovek					
	VV		33,8-30,8		3,000			
46	K	Pol457	POTRUBÍ - Kruhové vzduchotechnické potrubí z ocelového pozinkovaného plechu sk. I v provedení SPIRO dle standardu Save Click - A 250 mm - 30 % tvarovek	bm	13,000	721,11	9 374,47	dle SoD
	PP		POTRUBÍ - Kruhové vzduchotechnické potrubí z ocelového pozinkovaného plechu sk. I v provedení SPIRO dle standardu Save Click - A 250 mm - 30 % tvarovek					
	VV		145,9-132,9		13,000			
47	K	Pol458	POTRUBÍ - Kruhové vzduchotechnické potrubí z ocelového pozinkovaného plechu sk. I v provedení SPIRO dle standardu Save Click - A 315 mm - 100 % tvarovek	bm	0,150	1 102,58	165,39	dle SoD
	PP		POTRUBÍ - Kruhové vzduchotechnické potrubí z ocelového pozinkovaného plechu sk. I v provedení SPIRO dle standardu Save Click - A 315 mm - 100 % tvarovek					
	VV		2,2-2,05		0,150			
48	K	Pol459	Teplná izolace vzduchovodu ve vnitřním prostředí (přivodní a odváděný vzduch) materiálem minerální vata 40 ALS, tl. 40 mm s AL fólií, na trny.	m2	15,000	441,64	6 624,65	dle SoD
	PP		Teplná izolace vzduchovodu ve vnitřním prostředí (přivodní a odváděný vzduch) materiálem minerální vata 40 ALS, tl. 40 mm s AL fólií, na trny.					
	VV		50-35		15,000			
49	K	Pol460	Izolační materiál na bázi syntetického kaučuku vhodný pro tepelné izolace VZT potrubí - vzduchotechnika Izolační pás je vyroben se strukturou uzavřených buněk. Aplikovat izolace na potrubí ještě před montáží - předizolované dílce (tvarovky). Izolační pás	m2	100,000	941,42	94 142,44	dle SoD
	PP		Izolační materiál na bázi syntetického kaučuku vhodný pro tepelné izolace VZT potrubí - vzduchotechnika Izolační pás je vyroben se strukturou uzavřených buněk. Aplikovat izolace na potrubí ještě před montáží - předizolované dílce (tvarovky). Izolační pás s AL polepem, samolepicí, toulška izolační vrstvy 30 mm - lepeno					
	VV		607,8-507,8		100,000			

D D2 Učebny 1. a 2.NP 171 075,68

110	K	Pol448	POTRUBÍ - Čtyřhranné vzduchotechnické potrubí z ocelového pozinkovaného plechu sk. I v normálním provedení podle ON120405, třída těsnosti B a vyšší podle DIN 24194 (PK 120036, ÖNORM M 7615) - rovné potrubí	m2	60,000	558,94	33 536,33	dle SoD
	PP		POTRUBÍ - Čtyřhranné vzduchotechnické potrubí z ocelového pozinkovaného plechu sk. I v normálním provedení podle ON120405, třída těsnosti B a vyšší podle DIN 24194 (PK 120036, ÖNORM M 7615) - rovné potrubí					
	VV		519,0-459		60,000			
111	K	Pol449	POTRUBÍ - Čtyřhranné vzduchotechnické potrubí z ocelového pozinkovaného plechu sk. I v normálním provedení podle ON120405, třída těsnosti B a vyšší podle DIN 24194 (PK 120036, ÖNORM M 7615) - tvarovky	m2	40,000	610,96	24 438,28	dle SoD
	PP		POTRUBÍ - Čtyřhranné vzduchotechnické potrubí z ocelového pozinkovaného plechu sk. I v normálním provedení podle ON120405, třída těsnosti B a vyšší podle DIN 24194 (PK 120036, ÖNORM M 7615) - tvarovky					
	VV		436,2-396,2		40,000			
112	K	Pol515	POTRUBÍ - Kruhové vzduchotechnické potrubí z ocelového pozinkovaného plechu sk. I v provedení SPIRO dle standardu Save Click - A 100 mm - 55 % tvarovek	bm	3,000	568,12	1 704,36	dle SoD
	PP		POTRUBÍ - Kruhové vzduchotechnické potrubí z ocelového pozinkovaného plechu sk. I v provedení SPIRO dle standardu Save Click - A 100 mm - 55 % tvarovek					
	VV		28,9-25,9		3,000			
113	K	Pol516	POTRUBÍ - Kruhové vzduchotechnické potrubí z ocelového pozinkovaného plechu sk. I v provedení SPIRO dle standardu Save Click - A 125 mm - 200 % tvarovek	bm	5,000	1 145,42	5 727,08	dle SoD
	PP		POTRUBÍ - Kruhové vzduchotechnické potrubí z ocelového pozinkovaného plechu sk. I v provedení SPIRO dle standardu Save Click - A 125 mm - 200 % tvarovek					
	VV		60,1-55,1		5,000			
114	K	Pol517	POTRUBÍ - Kruhové vzduchotechnické potrubí z ocelového pozinkovaného plechu sk. I v provedení SPIRO dle standardu Save Click - A 140 mm - 55 % tvarovek	bm	0,200	645,64	129,13	dle SoD
	PP		POTRUBÍ - Kruhové vzduchotechnické potrubí z ocelového pozinkovaného plechu sk. I v provedení SPIRO dle standardu Save Click - A 140 mm - 55 % tvarovek					
	VV		2,3-2,1		0,200			
115	K	Pol518	POTRUBÍ - Kruhové vzduchotechnické potrubí z ocelového pozinkovaného plechu sk. I v provedení SPIRO dle standardu Save Click - A 160 mm - 25 % tvarovek	bm	9,000	578,32	5 204,86	dle SoD
	PP		POTRUBÍ - Kruhové vzduchotechnické potrubí z ocelového pozinkovaného plechu sk. I v provedení SPIRO dle standardu Save Click - A 160 mm - 25 % tvarovek					
	VV		86,9-77,9		9,000			
116	K	Pol519	POTRUBÍ - Kruhové vzduchotechnické potrubí z ocelového pozinkovaného plechu sk. I v provedení SPIRO dle standardu Save Click - A 180 mm - 45 % tvarovek	bm	3,000	673,17	2 019,52	dle SoD
	PP		POTRUBÍ - Kruhové vzduchotechnické potrubí z ocelového pozinkovaného plechu sk. I v provedení SPIRO dle standardu Save Click - A 180 mm - 45 % tvarovek					
	VV		28,8-25,8		3,000			
117	K	Pol520	POTRUBÍ - Kruhové vzduchotechnické potrubí z ocelového pozinkovaného plechu sk. I v provedení SPIRO dle standardu Save Click - A 200 mm - 20 % tvarovek	bm	10,000	618,10	6 180,97	dle SoD
	PP		POTRUBÍ - Kruhové vzduchotechnické potrubí z ocelového pozinkovaného plechu sk. I v provedení SPIRO dle standardu Save Click - A 200 mm - 20 % tvarovek					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			109.6-99.6		10,000			
118	K	Pol521	POTRUBÍ - Kruhové vzduchotechnické potrubí z ocelového pozinkovaného plechu sk. I v provedení SPIRO dle standardu Save Click - A 225 mm - 30 % tvarovek	bm	8,000	681,33	5 450,67	dle SoD
	PP		POTRUBÍ - Kruhové vzduchotechnické potrubí z ocelového pozinkovaného plechu sk. I v provedení SPIRO dle standardu Save Click - A 225 mm - 30 % tvarovek					
	VV		92,3-84,3		8,000			
119	K	Pol522	POTRUBÍ - Kruhové vzduchotechnické potrubí z ocelového pozinkovaného plechu sk. I v provedení SPIRO dle standardu Save Click - A 250 mm - 45 % tvarovek	bm	10,000	787,41	7 874,10	dle SoD
	PP		POTRUBÍ - Kruhové vzduchotechnické potrubí z ocelového pozinkovaného plechu sk. I v provedení SPIRO dle standardu Save Click - A 250 mm - 45 % tvarovek					
	VV		113,6-103,6		10,000			
120	K	Pol523	POTRUBÍ - Kruhové vzduchotechnické potrubí z ocelového pozinkovaného plechu sk. I v provedení SPIRO dle standardu Save Click - A 280 mm - 35 % tvarovek	bm	0,400	794,55	317,82	dle SoD
	PP		POTRUBÍ - Kruhové vzduchotechnické potrubí z ocelového pozinkovaného plechu sk. I v provedení SPIRO dle standardu Save Click - A 280 mm - 35 % tvarovek					
	VV		4-3,6		0,400			
121	K	Pol524	POTRUBÍ - Kruhové vzduchotechnické potrubí z ocelového pozinkovaného plechu sk. I v provedení SPIRO dle standardu Save Click - A 315 mm - 50 % tvarovek	bm	0,600	881,25	528,75	dle SoD
	PP		POTRUBÍ - Kruhové vzduchotechnické potrubí z ocelového pozinkovaného plechu sk. I v provedení SPIRO dle standardu Save Click - A 315 mm - 50 % tvarovek					
	VV		4,8-4,2		0,600			
122	K	Pol459	Teplná izolace vzduchovodu ve vnitřním prostředí (přívodní a odváděný vzduch) materiálem minerální vata 40 ALS, tl. 40 mm s AL folií, na trny.	m2	6,000	441,64	2 649,86	dle SoD
	PP		Teplná izolace vzduchovodu ve vnitřním prostředí (přívodní a odváděný vzduch) materiálem minerální vata 40 ALS, tl. 40 mm s AL folií, na trny.					
	VV		24,8-18,8		6,000			
123	K	Pol460	Izolační materiál na bázi syntetického kaučuku vhodný pro tepelné izolace VZT potrubí - vzduchotechnika Izolační pás je vyroben se strukturou uzavřených buněk. Aplikovat izolace na potrubí ještě před montáží - předizolované dílce (tvarovky). Izolační pás	m2	80,000	941,42	75 313,95	dle SoD
	PP		Izolační materiál na bázi syntetického kaučuku vhodný pro tepelné izolace VZT potrubí - vzduchotechnika Izolační pás je vyroben se strukturou uzavřených buněk. Aplikovat izolace na potrubí ještě před montáží - předizolované dílce (tvarovky). Izolační pás s AL opletem, samolepicí, tloušťka izolační vrstvy 30 mm - lepeno					
	VV		521-441		80,000			
	D	D3	Chlazení / zdroj tepla				47 040,62	
149	K	Pol548	POTRUBÍ - Cu potrubí pro rozvod chladiva R410a s odmaštěným vnitřním povrchem, vyrobeno dle DIN8905, provedení F22 měkké, vč. tepelná izolace rozvodu chladu materiálem s parotěsnou zábranou (tloušťka izolace min.26 mm), upevněno na závěsný systém pro roz	bm	8,000	466,12	3 728,98	dle SoD
	PP		POTRUBÍ - Cu potrubí pro rozvod chladiva R410a s odmaštěným vnitřním povrchem, vyrobeno dle DIN8905, provedení F22 měkké, vč. tepelná izolace rozvodu chladu materiálem s parotěsnou zábranou (tloušťka izolace min.26 mm), upevněno na závěsný systém pro rozvod chladu bez tepelných mostů - 6,35 mm (1/4")					
	VV		92,1-84,1		8,000			
150	K	Pol549	POTRUBÍ - Cu potrubí pro rozvod chladiva R410a s odmaštěným vnitřním povrchem, vyrobeno dle DIN8905, provedení F22 měkké, vč. tepelná izolace rozvodu chladu materiálem s parotěsnou zábranou (tloušťka izolace min.26 mm), upevněno na závěsný systém pro roz	bm	4,000	518,14	2 072,56	dle SoD
	PP		POTRUBÍ - Cu potrubí pro rozvod chladiva R410a s odmaštěným vnitřním povrchem, vyrobeno dle DIN8905, provedení F22 měkké, vč. tepelná izolace rozvodu chladu materiálem s parotěsnou zábranou (tloušťka izolace min.26 mm), upevněno na závěsný systém pro rozvod chladu bez tepelných mostů - 9,52 mm (3/8")					
	VV		40,5-36,5		4,000			
151	K	Pol550	POTRUBÍ - Cu potrubí pro rozvod chladiva R410a s odmaštěným vnitřním povrchem, vyrobeno dle DIN8905, provedení F22 měkké, vč. tepelná izolace rozvodu chladu materiálem s parotěsnou zábranou (tloušťka izolace min.26 mm), upevněno na závěsný systém pro roz	bm	10,000	592,60	5 925,98	dle SoD
	PP		POTRUBÍ - Cu potrubí pro rozvod chladiva R410a s odmaštěným vnitřním povrchem, vyrobeno dle DIN8905, provedení F22 měkké, vč. tepelná izolace rozvodu chladu materiálem s parotěsnou zábranou (tloušťka izolace min.26 mm), upevněno na závěsný systém pro rozvod chladu bez tepelných mostů - 12,70 mm (1/2")					
	VV		118,5-108,5		10,000			
152	K	Pol551	POTRUBÍ - Cu potrubí pro rozvod chladiva R410a s odmaštěným vnitřním povrchem, vyrobeno dle DIN8905, provedení F22 měkké, vč. tepelná izolace rozvodu chladu materiálem s parotěsnou zábranou (tloušťka izolace min.26 mm), upevněno na závěsný systém pro roz	bm	4,000	798,63	3 194,52	dle SoD
	PP		POTRUBÍ - Cu potrubí pro rozvod chladiva R410a s odmaštěným vnitřním povrchem, vyrobeno dle DIN8905, provedení F22 měkké, vč. tepelná izolace rozvodu chladu materiálem s parotěsnou zábranou (tloušťka izolace min.26 mm), upevněno na závěsný systém pro rozvod chladu bez tepelných mostů - 15,88 mm (5/8")					
	VV		41,5-37,5		4,000			
153	K	Pol552	POTRUBÍ - Cu potrubí pro rozvod chladiva R410a s odmaštěným vnitřním povrchem, vyrobeno dle DIN8905, provedení F22 měkké, vč. tepelná izolace rozvodu chladu materiálem s parotěsnou zábranou (tloušťka izolace min.26 mm), upevněno na závěsný systém pro roz	bm	7,000	899,61	6 297,24	dle SoD
	PP		POTRUBÍ - Cu potrubí pro rozvod chladiva R410a s odmaštěným vnitřním povrchem, vyrobeno dle DIN8905, provedení F22 měkké, vč. tepelná izolace rozvodu chladu materiálem s parotěsnou zábranou (tloušťka izolace min.26 mm), upevněno na závěsný systém pro rozvod chladu bez tepelných mostů - 19,05 mm (3/4")					
	VV		78,2-71,2		7,000			
154	K	Pol553	POTRUBÍ - Cu potrubí pro rozvod chladiva R410a s odmaštěným vnitřním povrchem, vyrobeno dle DIN8905, provedení F22 měkké, vč. tepelná izolace rozvodu chladu materiálem s parotěsnou zábranou (tloušťka izolace min.26 mm), upevněno na závěsný systém pro roz	bm	4,000	991,40	3 965,61	dle SoD
	PP		POTRUBÍ - Cu potrubí pro rozvod chladiva R410a s odmaštěným vnitřním povrchem, vyrobeno dle DIN8905, provedení F22 měkké, vč. tepelná izolace rozvodu chladu materiálem s parotěsnou zábranou (tloušťka izolace min.26 mm), upevněno na závěsný systém pro rozvod chladu bez tepelných mostů - 22,22 mm (7/8")					
	VV		48,4-44,4		4,000			
155	K	Pol554	POTRUBÍ - Cu potrubí pro rozvod chladiva R410a s odmaštěným vnitřním povrchem, vyrobeno dle DIN8905, provedení F22 měkké, vč. tepelná izolace rozvodu chladu materiálem s parotěsnou zábranou (tloušťka izolace min.26 mm), upevněno na závěsný systém pro roz	bm	5,100	1 091,36	5 565,93	dle SoD
	PP		POTRUBÍ - Cu potrubí pro rozvod chladiva R410a s odmaštěným vnitřním povrchem, vyrobeno dle DIN8905, provedení F22 měkké, vč. tepelná izolace rozvodu chladu materiálem s parotěsnou zábranou (tloušťka izolace min.26 mm), upevněno na závěsný systém pro rozvod chladu bez tepelných mostů - 26,58 mm (1 1/8")					
	VV		56,5-51,4		5,100			
156	K	Pol555	POTRUBÍ - Cu potrubí pro rozvod chladiva R410a s odmaštěným vnitřním povrchem, vyrobeno dle DIN8905, provedení F22 měkké, vč. tepelná izolace rozvodu chladu materiálem s parotěsnou zábranou (tloušťka izolace min.26 mm), upevněno na závěsný systém pro roz	bm	3,000	1 201,51	3 604,54	dle SoD
	PP		POTRUBÍ - Cu potrubí pro rozvod chladiva R410a s odmaštěným vnitřním povrchem, vyrobeno dle DIN8905, provedení F22 měkké, vč. tepelná izolace rozvodu chladu materiálem s parotěsnou zábranou (tloušťka izolace min.26 mm), upevněno na závěsný systém pro rozvod chladu bez tepelných mostů - 34,92 mm (1 3/8")					
	VV		30,7-27,7		3,000			
157	K	Pol556	POTRUBÍ - Cu potrubí pro rozvod chladiva R410a s odmaštěným vnitřním povrchem, vyrobeno dle DIN8905, provedení F22 měkké, vč. tepelná izolace rozvodu chladu materiálem s parotěsnou zábranou (tloušťka izolace min.26 mm), upevněno na závěsný systém pro roz	bm	4,000	1 322,89	5 291,56	dle SoD
	PP		POTRUBÍ - Cu potrubí pro rozvod chladiva R410a s odmaštěným vnitřním povrchem, vyrobeno dle DIN8905, provedení F22 měkké, vč. tepelná izolace rozvodu chladu materiálem s parotěsnou zábranou (tloušťka izolace min.26 mm), upevněno na závěsný systém pro rozvod chladu bez tepelných mostů - 41,28 mm (1 5/8")					
	VV		39,7-35,7		4,000			
158	K	Pol557	POTRUBÍ - Cu potrubí pro rozvod chladiva R410a s odmaštěným vnitřním povrchem, vyrobeno dle DIN8905, provedení F22 měkké, vč. tepelná izolace rozvodu chladu materiálem s parotěsnou zábranou (tloušťka izolace min.26 mm), upevněno na závěsný systém pro roz	bm	3,000	1 456,50	4 369,51	dle SoD
	PP		POTRUBÍ - Cu potrubí pro rozvod chladiva R410a s odmaštěným vnitřním povrchem, vyrobeno dle DIN8905, provedení F22 měkké, vč. tepelná izolace rozvodu chladu materiálem s parotěsnou zábranou (tloušťka izolace min.26 mm), upevněno na závěsný systém pro rozvod chladu bez tepelných mostů - 53,98 mm (2 1/8")					
	VV		28-25		3,000			
159	K	Pol558	Chladivo R410A	kg	5,000	604,84	3 024,19	dle SoD
	PP		Chladivo R410A					
	VV		46,9-41,9		5,000			
	D	D4	WC 1.NP (1.13 - 1.15)				2 753,38	
177	K	Pol573	POTRUBÍ - Kruhové vzduchotechnické potrubí z ocelového pozinkovaného plechu sk. I v provedení SPIRO dle standardu Save Click - A 100 mm - 30 % tvarovek	bm	1,000	470,20	470,20	dle SoD
	PP		POTRUBÍ - Kruhové vzduchotechnické potrubí z ocelového pozinkovaného plechu sk. I v provedení SPIRO dle standardu Save Click - A 100 mm - 30 % tvarovek					
	VV		5,2-4,2		1,000			
178	K	Pol574	POTRUBÍ - Kruhové vzduchotechnické potrubí z ocelového pozinkovaného plechu sk. I v provedení SPIRO dle standardu Save Click - A 125 mm - 45 % tvarovek	bm	0,500	545,68	272,84	dle SoD
	PP		POTRUBÍ - Kruhové vzduchotechnické potrubí z ocelového pozinkovaného plechu sk. I v provedení SPIRO dle standardu Save Click - A 125 mm - 45 % tvarovek					
	VV		1,8-1,3		0,500			
179	K	Pol575	POTRUBÍ - Kruhové vzduchotechnické potrubí z ocelového pozinkovaného plechu sk. I v provedení SPIRO dle standardu Save Click - A 200 mm - 45 % tvarovek	bm	1,000	696,63	696,63	dle SoD
	PP		POTRUBÍ - Kruhové vzduchotechnické potrubí z ocelového pozinkovaného plechu sk. I v provedení SPIRO dle standardu Save Click - A 200 mm - 45 % tvarovek					
	VV		14,1-13,1		1,000			
180	K	Pol576	POTRUBÍ - Kruhové vzduchotechnické potrubí z ocelového pozinkovaného plechu sk. I v provedení SPIRO dle standardu Save Click - A 250 mm - 15 % tvarovek	bm	2,000	656,86	1 313,71	dle SoD
	PP		POTRUBÍ - Kruhové vzduchotechnické potrubí z ocelového pozinkovaného plechu sk. I v provedení SPIRO dle standardu Save Click - A 250 mm - 15 % tvarovek					
	VV		26,2-24,2		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D D5			WC 2.NP (2.22 - 2.24) + WC 3.NP (3.18 - 3.20)			3 838,31		
190	K	Pol581	POTRUBÍ - Kruhové vzduchotechnické potrubí z ocelového pozinkovaného plechu sk. I v provedení SPIRO dle standardu Save Click - A 125 mm - 30 % tvarovek	bm	2,000	500,80	1 001,60	dle SoD
	PP		POTRUBÍ - Kruhové vzduchotechnické potrubí z ocelového pozinkovaného plechu sk. I v provedení SPIRO dle standardu Save Click - A 125 mm - 30 % tvarovek					
	VV		19,1-17,1		2,000			
191	K	Pol582	POTRUBÍ - Kruhové vzduchotechnické potrubí z ocelového pozinkovaného plechu sk. I v provedení SPIRO dle standardu Save Click - A 160 mm - 90 % tvarovek	bm	0,300	850,65	255,19	dle SoD
	PP		POTRUBÍ - Kruhové vzduchotechnické potrubí z ocelového pozinkovaného plechu sk. I v provedení SPIRO dle standardu Save Click - A 160 mm - 90 % tvarovek					
	VV		2,1-1,8		0,300			
192	K	Pol583	POTRUBÍ - Kruhové vzduchotechnické potrubí z ocelového pozinkovaného plechu sk. I v provedení SPIRO dle standardu Save Click - A 200 mm - 15 % tvarovek	bm	3,000	599,74	1 799,21	dle SoD
	PP		POTRUBÍ - Kruhové vzduchotechnické potrubí z ocelového pozinkovaného plechu sk. I v provedení SPIRO dle standardu Save Click - A 200 mm - 15 % tvarovek					
	VV		25,4-22,4		3,000			
193	K	Pol584	POTRUBÍ - Kruhové vzduchotechnické potrubí z ocelového pozinkovaného plechu sk. I v provedení SPIRO dle standardu Save Click - A 280 mm - 30 % tvarovek	bm	1,000	782,31	782,31	dle SoD
	PP		POTRUBÍ - Kruhové vzduchotechnické potrubí z ocelového pozinkovaného plechu sk. I v provedení SPIRO dle standardu Save Click - A 280 mm - 30 % tvarovek					
	VV		8,1-7,1		1,000			
D D6			WC 2.NP (2.21, 2.30)			705,00		
202	K	Pol589	POTRUBÍ - Kruhové vzduchotechnické potrubí z ocelového pozinkovaného plechu sk. I v provedení SPIRO dle standardu Save Click - A 100 mm - 10 % tvarovek	bm	0,600	392,69	235,61	dle SoD
	PP		POTRUBÍ - Kruhové vzduchotechnické potrubí z ocelového pozinkovaného plechu sk. I v provedení SPIRO dle standardu Save Click - A 100 mm - 10 % tvarovek					
	VV		4,8-4,2		0,600			
203	K	Pol590	POTRUBÍ - Kruhové vzduchotechnické potrubí z ocelového pozinkovaného plechu sk. I v provedení SPIRO dle standardu Save Click - A 280 mm - 30 % tvarovek	bm	0,600	782,31	469,39	dle SoD
	PP		POTRUBÍ - Kruhové vzduchotechnické potrubí z ocelového pozinkovaného plechu sk. I v provedení SPIRO dle standardu Save Click - A 280 mm - 30 % tvarovek					
	VV		5,9-5,3		0,600			
D D7			WC 2.NP (2.03, 2.04)			1 575,84		
212	K	Pol591	Ohebné flexibilní potrubí z lehkého laminátu. Flexibilní potrubí je vyrobeno z několika vrstev hliníku a polyesteru, které jsou do sebe spirálově vloženy a je určeno k připojení ke kruhovému potrubí. Aludec splňuje požadavky normy EN 13180. Aludec má vyšší	bm	0,300	184,61	55,38	dle SoD
	PP		Ohebné flexibilní potrubí z lehkého laminátu. Flexibilní potrubí je vyrobeno z několika vrstev hliníku a polyesteru, které jsou do sebe spirálově vloženy a je určeno k připojení ke kruhovému potrubí. Aludec splňuje požadavky normy EN 13180. Aludec má vyšší teplotní odolnost. Flexibilní potrubí Aludec® 112 není vhodné pro odtaž spalin z otevřených topenišť, olejových kotlů a pro rozvod vzduchu s vysokou koncentrací kyselin nebo hydroxidů DN125					
	VV		2,9-2,6		0,300			
213	K	Pol592	Ohebné flexibilní potrubí z lehkého laminátu. Flexibilní potrubí je vyrobeno z několika vrstev hliníku a polyesteru, které jsou do sebe spirálově vloženy a je určeno k připojení ke kruhovému potrubí. Aludec splňuje požadavky normy EN 13180. Aludec má vyšší	bm	0,500	211,13	105,57	dle SoD
	PP		Ohebné flexibilní potrubí z lehkého laminátu. Flexibilní potrubí je vyrobeno z několika vrstev hliníku a polyesteru, které jsou do sebe spirálově vloženy a je určeno k připojení ke kruhovému potrubí. Aludec splňuje požadavky normy EN 13180. Aludec má vyšší teplotní odolnost. Flexibilní potrubí Aludec® 112 není vhodné pro odtaž spalin z otevřených topenišť, olejových kotlů a pro rozvod vzduchu s vysokou koncentrací kyselin nebo hydroxidů DN200					
	VV		1,5-1		0,500			
214	K	Pol593	POTRUBÍ - Kruhové vzduchotechnické potrubí z ocelového pozinkovaného plechu sk. I v provedení SPIRO dle standardu Save Click - A 125 mm - 15 % tvarovek	bm	1,000	446,74	446,74	dle SoD
	PP		POTRUBÍ - Kruhové vzduchotechnické potrubí z ocelového pozinkovaného plechu sk. I v provedení SPIRO dle standardu Save Click - A 125 mm - 15 % tvarovek					
	VV		13,4-12,4		1,000			
215	K	Pol594	POTRUBÍ - Kruhové vzduchotechnické potrubí z ocelového pozinkovaného plechu sk. I v provedení SPIRO dle standardu Save Click - A 160 mm - 100 % tvarovek	bm	0,300	889,41	266,82	dle SoD
	PP		POTRUBÍ - Kruhové vzduchotechnické potrubí z ocelového pozinkovaného plechu sk. I v provedení SPIRO dle standardu Save Click - A 160 mm - 100 % tvarovek					
	VV		1,6-1,3		0,300			
216	K	Pol595	POTRUBÍ - Kruhové vzduchotechnické potrubí z ocelového pozinkovaného plechu sk. I v provedení SPIRO dle standardu Save Click - A 200 mm - 10 % tvarovek	bm	1,200	584,44	701,33	dle SoD
	PP		POTRUBÍ - Kruhové vzduchotechnické potrubí z ocelového pozinkovaného plechu sk. I v provedení SPIRO dle standardu Save Click - A 200 mm - 10 % tvarovek					
	VV		13,2-12		1,200			
D D8			WC 3.NP (3.16, 3.17)			2 047,56		
227	K	Pol600	POTRUBÍ - Kruhové vzduchotechnické potrubí z ocelového pozinkovaného plechu sk. I v provedení SPIRO dle standardu Save Click - A 125 mm - 0 % tvarovek	bm	0,200	399,82	79,96	dle SoD
	PP		POTRUBÍ - Kruhové vzduchotechnické potrubí z ocelového pozinkovaného plechu sk. I v provedení SPIRO dle standardu Save Click - A 125 mm - 0 % tvarovek					
	VV		2,4-2,2		0,200			
228	K	Pol601	POTRUBÍ - Kruhové vzduchotechnické potrubí z ocelového pozinkovaného plechu sk. I v provedení SPIRO dle standardu Save Click - A 160 mm - 30 % tvarovek	bm	2,000	601,78	1 203,55	dle SoD
	PP		POTRUBÍ - Kruhové vzduchotechnické potrubí z ocelového pozinkovaného plechu sk. I v provedení SPIRO dle standardu Save Click - A 160 mm - 30 % tvarovek					
	VV		19,1-17,1		2,000			
229	K	Pol595	POTRUBÍ - Kruhové vzduchotechnické potrubí z ocelového pozinkovaného plechu sk. I v provedení SPIRO dle standardu Save Click - A 200 mm - 10 % tvarovek	bm	0,800	584,44	467,55	dle SoD
	PP		POTRUBÍ - Kruhové vzduchotechnické potrubí z ocelového pozinkovaného plechu sk. I v provedení SPIRO dle standardu Save Click - A 200 mm - 10 % tvarovek					
	VV		7,2-6,4		0,800			
230	K	Pol602	POTRUBÍ - Kruhové vzduchotechnické potrubí z ocelového pozinkovaného plechu sk. I v provedení SPIRO dle standardu Save Click - A 225 mm - 100 % tvarovek	bm	0,300	988,34	296,50	dle SoD
	PP		POTRUBÍ - Kruhové vzduchotechnické potrubí z ocelového pozinkovaného plechu sk. I v provedení SPIRO dle standardu Save Click - A 225 mm - 100 % tvarovek					
	VV		1,9-1,6		0,300			
D D9			Kuchyňka 2.NP			1 294,33		
236	K	Pol603	POTRUBÍ - Kruhové vzduchotechnické potrubí z ocelového pozinkovaného plechu sk. I v provedení SPIRO dle standardu Save Click - A 125 mm - 10 % tvarovek	bm	3,000	431,44	1 294,33	dle SoD
	PP		POTRUBÍ - Kruhové vzduchotechnické potrubí z ocelového pozinkovaného plechu sk. I v provedení SPIRO dle standardu Save Click - A 125 mm - 10 % tvarovek					
	VV		15,9-12,9		3,000			
D D10			Technologie - galvanizovna (1.01) + tavírna (1.02)			27 315,65		
244	K	Pol607	Digestoř 1200x1200/450, napojení DN250 horní ve středě	ks	-1,000	20 982,65	-20 982,65	dle SoD
	PP		Digestoř 1200x1200/450, napojení DN250 horní ve středě					
334	K	K009	- osvětlovací těleso délka 1224 mm, instalované v digestoři, chemická odolnost, teplotní odolnost 75°C	ks	1,000	1 965,70	1 965,70	cena SUB
	PP		- osvětlovací těleso délka 1224 mm, instalované v digestoři, chemická odolnost, teplotní odolnost 75°C					
335	K	K010	Digestoř 1300x1200/450, napojení DN250 horní ve středě	ks	1,000	41 229,10	41 229,10	cena SUB
	PP		Digestoř 1300x1200/450, napojení DN250 horní ve středě					
336	K	K009	- osvětlovací těleso délka 1224 mm, instalované v digestoři, chemická odolnost, teplotní odolnost 75°C	ks	1,000	1 965,70	1 965,70	cena SUB
	PP		- osvětlovací těleso délka 1224 mm, instalované v digestoři, chemická odolnost, teplotní odolnost 75°C					
246	K	Pol609	POTRUBÍ - Kruhové vzduchotechnické potrubí z ocelového pozinkovaného plechu sk. I v provedení SPIRO dle standardu Save Click - A 250 mm - 25 % tvarovek	bm	1,000	695,61	695,61	dle SoD
	PP		POTRUBÍ - Kruhové vzduchotechnické potrubí z ocelového pozinkovaného plechu sk. I v provedení SPIRO dle standardu Save Click - A 250 mm - 25 % tvarovek					
	VV		11,1-10,1		1,000			
247	K	Pol610	POTRUBÍ - Kruhové vzduchotechnické potrubí z ocelového pozinkovaného plechu sk. I v provedení SPIRO dle standardu Save Click - A 315 mm - 20 % tvarovek	bm	2,000	748,65	1 497,30	dle SoD
	PP		POTRUBÍ - Kruhové vzduchotechnické potrubí z ocelového pozinkovaného plechu sk. I v provedení SPIRO dle standardu Save Click - A 315 mm - 20 % tvarovek					
	VV		19,8-17,8		2,000			
248	K	Pol611	POTRUBÍ - Kruhové vzduchotechnické potrubí z ocelového pozinkovaného plechu sk. I v provedení SPIRO dle standardu Save Click - A 400 mm - 100 % tvarovek	bm	0,600	1 574,82	944,89	dle SoD
	PP		POTRUBÍ - Kruhové vzduchotechnické potrubí z ocelového pozinkovaného plechu sk. I v provedení SPIRO dle standardu Save Click - A 400 mm - 100 % tvarovek					
	VV		1,8-1,2		0,600			
D D11			Technologie - odstředivé lití (1.06a)			5 156,55		
337	K	K009	- osvětlovací těleso délka 1224 mm, instalované v digestoři, chemická odolnost, teplotní odolnost 75°C	ks	1,000	1 965,70	1 965,70	cena SUB
	PP		- osvětlovací těleso délka 1224 mm, instalované v digestoři, chemická odolnost, teplotní odolnost 75°C					
256	K	Pol613	POTRUBÍ - Kruhové vzduchotechnické potrubí z ocelového pozinkovaného plechu sk. II v provedení SPIRO pro vzdušninu vyšší teploty - A 200 mm - 100 % tvarovek	bm	2,000	1 357,57	2 715,14	dle SoD
	PP		POTRUBÍ - Kruhové vzduchotechnické potrubí z ocelového pozinkovaného plechu sk. II v provedení SPIRO pro vzdušninu vyšší teploty - A 200 mm - 100 % tvarovek					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		23.5-21.5				2,000	
257	K	Pol614	POTRUBÍ - Kruhové vzduchotechnické potrubí z ocelového pozinkovaného plechu sk. II v provedení SPIRO pro vzdušninu vyšší teploty - A 250 mm - 20 % tvarovek	bm	0,400	1 189,28	475,71	dle SoD
	PP		POTRUBÍ - Kruhové vzduchotechnické potrubí z ocelového pozinkovaného plechu sk. II v provedení SPIRO pro vzdušninu vyšší teploty - A 250 mm - 20 % tvarovek					
	VV		2,2-1,8				0,400	
	D	D13	Technologie - leštírna (1.07)				4 677,17	
338	K	K009	- osvětlovací těleso délka 1224 mm, instalované v digestoři, chemická odolnost, teplotní odolnost 75°C	ks	1,000	1 965,70	1 965,70	cena SUB
	PP		- osvětlovací těleso délka 1224 mm, instalované v digestoři, chemická odolnost, teplotní odolnost 75°C					
265	K	Pol617	POTRUBÍ - Kruhové vzduchotechnické potrubí z ocelového pozinkovaného plechu sk. II v provedení SPIRO pro vzdušninu vyšší teploty - A 200 mm - 15 % tvarovek	bm	2,000	1 117,88	2 235,76	dle SoD
	PP		POTRUBÍ - Kruhové vzduchotechnické potrubí z ocelového pozinkovaného plechu sk. II v provedení SPIRO pro vzdušninu vyšší teploty - A 200 mm - 15 % tvarovek					
	VV		24-22				2,000	
266	K	Pol614	POTRUBÍ - Kruhové vzduchotechnické potrubí z ocelového pozinkovaného plechu sk. II v provedení SPIRO pro vzdušninu vyšší teploty - A 250 mm - 20 % tvarovek	bm	0,400	1 189,28	475,71	dle SoD
	PP		POTRUBÍ - Kruhové vzduchotechnické potrubí z ocelového pozinkovaného plechu sk. II v provedení SPIRO pro vzdušninu vyšší teploty - A 250 mm - 20 % tvarovek					
	VV		2,2-1,8				0,400	
	D	D14	Technologie - zlatnická dílna (2.05)				6 980,03	
339	K	K009	- osvětlovací těleso délka 1224 mm, instalované v digestoři, chemická odolnost, teplotní odolnost 75°C	ks	1,000	1 965,70	1 965,70	cena SUB
	PP		- osvětlovací těleso délka 1224 mm, instalované v digestoři, chemická odolnost, teplotní odolnost 75°C					
273	K	Pol622	POTRUBÍ - Kruhové vzduchotechnické potrubí z PE pro odsávání agresivního prostředí (výpary H2SO4) - A 160 mm - 50 % tvarovek	bm	1,000	775,17	775,17	dle SoD
	PP		POTRUBÍ - Kruhové vzduchotechnické potrubí z PE pro odsávání agresivního prostředí (výpary H2SO4) - A 160 mm - 50 % tvarovek					
	VV		2,2-1,2				1,000	
274	K	Pol623	POTRUBÍ - Kruhové vzduchotechnické potrubí z PE pro odsávání agresivního prostředí (výpary H2SO4) - A 180 mm - 15 % tvarovek	bm	3,000	948,56	2 845,69	dle SoD
	PP		POTRUBÍ - Kruhové vzduchotechnické potrubí z PE pro odsávání agresivního prostředí (výpary H2SO4) - A 180 mm - 15 % tvarovek					
	VV		19,4-16,4				3,000	
275	K	Pol624	POTRUBÍ - Kruhové vzduchotechnické potrubí z PE pro odsávání agresivního prostředí (výpary H2SO4) - A 300 mm - 100 % tvarovek	bm	0,600	2 322,45	1 393,47	dle SoD
	PP		POTRUBÍ - Kruhové vzduchotechnické potrubí z PE pro odsávání agresivního prostředí (výpary H2SO4) - A 300 mm - 100 % tvarovek					
	VV		1,5-0,9				0,600	
	D	D15	Technologie - spájovna (2.11)				4 289,17	
340	K	K009	- osvětlovací těleso délka 1224 mm, instalované v digestoři, chemická odolnost, teplotní odolnost 75°C	ks	1,000	1 965,70	1 965,70	cena SUB
	PP		- osvětlovací těleso délka 1224 mm, instalované v digestoři, chemická odolnost, teplotní odolnost 75°C					
282	K	Pol625	POTRUBÍ - Kruhové vzduchotechnické potrubí z PE pro odsávání agresivního prostředí (výpary H2SO4) - A 160 mm - 60 % tvarovek	bm	0,550	775,17	426,34	dle SoD
	PP		POTRUBÍ - Kruhové vzduchotechnické potrubí z PE pro odsávání agresivního prostředí (výpary H2SO4) - A 160 mm - 60 % tvarovek					
	VV		1,9-1,35				0,550	
283	K	Pol626	POTRUBÍ - Kruhové vzduchotechnické potrubí z PE pro odsávání agresivního prostředí (výpary H2SO4) - A 180 mm - 25 % tvarovek	bm	2,000	948,56	1 897,13	dle SoD
	PP		POTRUBÍ - Kruhové vzduchotechnické potrubí z PE pro odsávání agresivního prostředí (výpary H2SO4) - A 180 mm - 25 % tvarovek					
	VV		16,8-14,8				2,000	
	D	D16	Technologie - zlatnická dílna (2.17)				4 250,42	
341	K	K009	- osvětlovací těleso délka 1224 mm, instalované v digestoři, chemická odolnost, teplotní odolnost 75°C	ks	1,000	1 965,70	1 965,70	cena SUB
	PP		- osvětlovací těleso délka 1224 mm, instalované v digestoři, chemická odolnost, teplotní odolnost 75°C					
290	K	Pol622	POTRUBÍ - Kruhové vzduchotechnické potrubí z PE pro odsávání agresivního prostředí (výpary H2SO4) - A 160 mm - 50 % tvarovek	bm	0,500	775,17	387,59	dle SoD
	PP		POTRUBÍ - Kruhové vzduchotechnické potrubí z PE pro odsávání agresivního prostředí (výpary H2SO4) - A 160 mm - 50 % tvarovek					
	VV		1,5-1				0,500	
291	K	Pol627	POTRUBÍ - Kruhové vzduchotechnické potrubí z PE pro odsávání agresivního prostředí (výpary H2SO4) - A 180 mm - 10 % tvarovek	bm	2,000	948,56	1 897,13	dle SoD
	PP		POTRUBÍ - Kruhové vzduchotechnické potrubí z PE pro odsávání agresivního prostředí (výpary H2SO4) - A 180 mm - 10 % tvarovek					
	VV		26,3-24,3				2,000	
	D	D17	Technologie - zlatnická dílna (2.18)				4 861,98	
342	K	K009	- osvětlovací těleso délka 1224 mm, instalované v digestoři, chemická odolnost, teplotní odolnost 75°C	ks	1,000	1 965,70	1 965,70	cena SUB
	PP		- osvětlovací těleso délka 1224 mm, instalované v digestoři, chemická odolnost, teplotní odolnost 75°C					
298	K	Pol629	POTRUBÍ - Kruhové vzduchotechnické potrubí z PE pro odsávání agresivního prostředí (výpary H2SO4) - A 200 mm - 15 % tvarovek	bm	2,000	1 129,10	2 258,19	dle SoD
	PP		POTRUBÍ - Kruhové vzduchotechnické potrubí z PE pro odsávání agresivního prostředí (výpary H2SO4) - A 200 mm - 15 % tvarovek					
	VV		19,6-17,6				2,000	
299	K	Pol630	POTRUBÍ - Kruhové vzduchotechnické potrubí z PE pro odsávání agresivního prostředí (výpary H2SO4) - A 250 mm - 20 % tvarovek	bm	0,400	1 595,22	638,09	dle SoD
	PP		POTRUBÍ - Kruhové vzduchotechnické potrubí z PE pro odsávání agresivního prostředí (výpary H2SO4) - A 250 mm - 20 % tvarovek					
	VV		1,9-1,5				0,400	
	D	D18	Technologie - pískování (3.08)				1 553,04	
306	K	Pol634	POTRUBÍ - Kruhové vzduchotechnické potrubí z PE pro odsávání agresivního prostředí (výpary H2SO4) - A 200 mm - 45 % tvarovek	bm	0,350	1 129,10	395,18	dle SoD
	PP		POTRUBÍ - Kruhové vzduchotechnické potrubí z PE pro odsávání agresivního prostředí (výpary H2SO4) - A 200 mm - 45 % tvarovek					
	VV		2,2-1,85				0,350	
307	K	Pol635	POTRUBÍ - Kruhové vzduchotechnické potrubí z PE pro odsávání agresivního prostředí (výpary H2SO4) - A 280 mm - 20 % tvarovek	bm	0,600	1 929,77	1 157,86	dle SoD
	PP		POTRUBÍ - Kruhové vzduchotechnické potrubí z PE pro odsávání agresivního prostředí (výpary H2SO4) - A 280 mm - 20 % tvarovek					
	VV		6,8-6,2				0,600	
	D	D20	Kompresorovna				2 898,73	
319	K	Pol646	POTRUBÍ - Čtyřhranné vzduchotechnické potrubí z ocelového pozinkovaného plechu sk. I v normálním provedení podle ON120405, třída těsnosti B a vyšší podle DIN 24194 (PK 120036, ÖNORM M 7615) - rovné potrubí	m2	3,000	558,94	1 676,82	dle SoD
	PP		POTRUBÍ - Čtyřhranné vzduchotechnické potrubí z ocelového pozinkovaného plechu sk. I v normálním provedení podle ON120405, třída těsnosti B a vyšší podle DIN 24194 (PK 120036, ÖNORM M 7615) - rovné potrubí					
	VV		21,9-18,9				3,000	
320	K	Pol449	POTRUBÍ - Čtyřhranné vzduchotechnické potrubí z ocelového pozinkovaného plechu sk. I v normálním provedení podle ON120405, třída těsnosti B a vyšší podle DIN 24194 (PK 120036, ÖNORM M 7615) - tvarovky	m2	2,000	610,96	1 221,91	dle SoD
	PP		POTRUBÍ - Čtyřhranné vzduchotechnické potrubí z ocelového pozinkovaného plechu sk. I v normálním provedení podle ON120405, třída těsnosti B a vyšší podle DIN 24194 (PK 120036, ÖNORM M 7615) - tvarovky					
	VV		12,1-10,1				2,000	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Centrum odborného vzdělávání řemesel, Střední škola řemesel a služeb v Jablonci nad Nisou, budova dílen odb. výcviku

Objekt:

17032 - Centrum odborného vzdělávání řemesel

Soupis:

D.1.4.3. - Měření a regulace

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Liberecký kraj, U jezu 642/2a, 461 80 Liberec 2

Uchazeč:

BAK stavební společnost, a.s.

Projektant:

Hlaváček - architekti s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

29.01.2021

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

28402758

CZ28402758

Cena bez DPH

204 740,68

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	204 740,68	21,00%	42 995,54
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

247 736,22

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Centrum odborného vzdělávání řemesel, Střední škola řemesel a služeb v Jablonci nad Nisou, budova dílen odb. výcviku

Objekt: 17032 - Centrum odborného vzdělávání řemesel

Soupis: **D.1.4.3. - Měření a regulace**

Místo:
Zadavatel: Liberecký kraj, U jezu 642/2a, 461 80 Liberec 2
Uchazeč: BAK stavební společnost, a.s.

Datum: 29.01.2021
Projektant: Hlaváček -
architekti s.r.o.
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady stavby celkem	204 740,68
D8 - DETEKCE PLYNŮ	98 175,01
D9 - Poruchová a havarijní signalizace - 3.NP	98 175,01
D10 - ŘÍDÍCÍ SYSTÉM, ROZVADĚČE	12 050,50
D18.1 - Rozvaděč RA02.1	12 050,50
D19 - CENTRÁLA ŘÍDÍCÍHO SYSTÉMU - BMS	94 515,17
D22 - Montážní práce a materiál	94 515,17

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Centrum odborného vzdělávání řemesel, Střední škola řemesel a služeb v Jablonci nad Nisou, budova dílen odb. výcviku

Objekt:

17032 - Centrum odborného vzdělávání řemesel

Soupis:

D.1.4.3. - Měření a regulace

Místo:

Datum: 29.01.2021

Zadavatel:

Liberecký kraj, U jezu 642/2a, 461 80 Liberec 2

Projektant:

Hlaváček -
architekti s.r.o.

Uchazeč:

BAK stavební společnost, a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

204 740,68

D	D8		DETEKCE PLYNŮ				98 175,01	
D	D9		Poruchová a havarijní signalizace - 3.NP				98 175,01	
76	K	K037	čidlo výskytu plynu - kyslík	kus	5,000	10 219,83	51 099,13	cena SUB
	PP		čidlo výskytu plynu - kyslík					
77	K	K038	ústředna detektoru plynu pro 4 a více čidel, nap. 230 V 50 Hz, na lištu	kus	1,000	7 663,98	7 663,98	cena SUB
	PP		ústředna detektoru plynu pro 4 a více čidel, nap. 230 V 50 Hz, na lištu					
78	K	K039	světelný panel - výstražný transparent, 230 V 50 Hz	kus	2,000	9 815,30	19 630,60	cena SUB
	PP		světelný panel - výstražný transparent, 230 V 50 Hz					
79	K	K040	houkačka plastová 230 V 50 Hz	kus	2,000	7 164,85	14 329,70	cena SUB
	PP		houkačka plastová 230 V 50 Hz					
80	K	K041	elektromag.ventil Dn xx, nap.230V 50Hz, bez napětí uzavřen - připojení a ovládání	kus	1,000	5 451,60	5 451,60	cena SUB
	PP		elektromag.ventil Dn xx, nap.230V 50Hz, bez napětí uzavřen - připojení a ovládání					
D	D10		ŘÍDÍCÍ SYSTÉM, ROZVADĚČE				12 050,50	
D	D18.1		Rozvaděč RA02.1				12 050,50	
81	K	Pol742.1	nástěnná rozvaděčová skříňka, rozměry 600x1000x260 (šxvxh) vč. mont.panelu, svorkovnice nahoře, přívod a vývody shora DIN lišty, kompletní provedení s vybavením (svorkovnice, jištění, přepět.ochrana, trafo, relé atp.) Dodávka a montáž	kus	1,000	12 050,50	12 050,50	cena SUB
	PP		nástěnná rozvaděčová skříňka, rozměry 600x1000x260 (šxvxh) vč. mont.panelu, svorkovnice nahoře, přívod a vývody shora DIN lišty, kompletní provedení s vybavením (svorkovnice, jištění, přepět.ochrana, trafo, relé atp.) Dodávka a montáž					
D	D19		CENTRÁLA ŘÍDÍCÍHO SYSTÉMU - BMS				94 515,17	
D	D22		Montážní práce a materiál				94 515,17	
55	K	Pol746	kabel stíněný JYTY 2Dx1	m	140,000	28,69	4 017,09	dle SoD
	PP		kabel stíněný JYTY 2Dx1					
	VV		200-60		140,000			
56	K	Pol747	kabel stíněný JYTY 4Dx1	m	600,000	32,36	19 413,90	dle SoD
	PP		kabel stíněný JYTY 4Dx1					
	VV		1600-1000		600,000			
57	K	Pol748	kabel stíněný JYTY 7Dx1	m	20,000	38,95	779,00	dle SoD
	PP		kabel stíněný JYTY 7Dx1					
	VV		80-60		20,000			
58	K	Pol749	kabel silový CYKY 2Ox1,5	m	240,000	102,81	24 673,97	dle SoD
	PP		kabel silový CYKY 2Ox1,5					
	VV		300-60		240,000			
59	K	Pol750	kabel silový CYKY 3Jx1,5	m	300,000	35,41	10 622,70	dle SoD
	PP		kabel silový CYKY 3Jx1,5					
	VV		900-600		300,000			
60	K	Pol751	kabel silový CYKY 5Jx1,5	m	200,000	42,74	8 547,00	dle SoD
	PP		kabel silový CYKY 5Jx1,5					
	VV		2400-2200		200,000			
61	K	Pol752	kabel sdělovací stíněný J-Y(ST)Y 2x2x0,8	m	80,000	31,62	2 529,91	dle SoD
	PP		kabel sdělovací stíněný J-Y(ST)Y 2x2x0,8					
	VV		200-120		80,000			
63	K	Pol754	kabelový žlab Mars 62/50 vč.kompletního příslušenství	m	50,000	287,67	14 383,38	dle SoD
	PP		kabelový žlab Mars 62/50 vč.kompletního příslušenství					
	VV		250-200		50,000			
64	K	Pol755	kabelový žlab Mars 125/100 vč.odděl.přepážky a kompl.příslušenství	m	20,000	477,41	9 548,22	dle SoD
	PP		kabelový žlab Mars 125/100 vč.odděl.přepážky a kompl.příslušenství					
	VV		200-180		20,000			
	P		Poznámka k položce: Vpracoval : inq.Vladimír Piša					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Centrum odborného vzdělávání řemesel, Střední škola řemesel a služeb v Jablonci nad Nisou, budova dílen odb. výcviku

Objekt:

17032 - Centrum odborného vzdělávání řemesel

Soupis:

D.1.4.4. - Silnoproudá elektrotechnika

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Liberecký kraj, U jezu 642/2a, 461 80 Liberec 2

Uchazeč:

BAK stavební společnost, a.s.

Projektant:

Hlaváček - architekti s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

29.01.2021

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

28402758

CZ28402758

Cena bez DPH

945 641,06

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	945 641,06	21,00%	198 584,62
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 144 225,68

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Centrum odborného vzdělávání řemesel, Střední škola řemesel a služeb v Jablonci nad Nisou, budova dílen odb. výcviku

Objekt: 17032 - Centrum odborného vzdělávání řemesel

Soupis: **D.1.4.4. - Silnoproudá elektrotechnika**

Místo:
Zadavatel: Liberecký kraj, U jezu 642/2a, 461 80 Liberec 2
Uchazeč: BAK stavební společnost, a.s.

Datum: 29.01.2021
Projektant: Hlaváček -
architekti s.r.o.
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	945 641,06
D1 - Rozvaděč RMS101	-210 846,79
D2 - Rozvaděč RMS102	-60 196,51
D3 - Rozvaděč RMS103	-43 295,56
D4 - Rozvaděč RS104	-14 092,43
D5 - Rozvaděč RMS5 (původní označení R105)	185,90
D6 - Demontáž stávajícího zařízení	83 655,00
D7 - Montáž + montážní materiál	1 124 819,67
D8 - Zemní práce pro vnější kabelové rozvody	-6 264,22
D9 - Měření, zkoušky, revize	71 676,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Centrum odborného vzdělávání řemesel, Střední škola řemesel a služeb v Jablonci nad Nisou, budova dílen odb. výcviku

Objekt: 17032 - Centrum odborného vzdělávání řemesel

Soupis: **D.1.4.4. - Silnoproudá elektrotechnika**

Místo:
Zadavatel: Liberecký kraj, U jezu 642/2a, 461 80 Liberec 2
Uchazeč: BAK stavební společnost, a.s.

Datum: 29.01.2021
Projektant: Hlaváček - architekti s.r.o.
Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

945 641,06

D	D1	Rozvaděč RMS101						
2	K	Pol103	řadová skříň ocelová s dveřmi, 2200 x 800 x 500 mm, IP40, vč. nátěru	ks	-1,000	13 310,00	-210 846,79	
	PP		řadová skříň ocelová s dveřmi, 2200 x 800 x 500 mm, IP40, vč. nátěru				-13 310,00	dle SoD
	VV		1-2		-1,000			
4	K	Pol105	podstavec 100x800x500 mm vč. nátěru	ks	-1,000	1 413,50	-1 413,50	dle SoD
	PP		podstavec 100x800x500 mm vč. nátěru					
	VV		1-2		-1,000			
10	K	Pol111	krytý IP20, 150mm s výřezy pro modul.systém do skříňe 2200x800 mm	ks	-7,000	2 139,50	-14 976,50	dle SoD
	PP		krytý IP20, 150mm s výřezy pro modul.systém do skříňe 2200x800 mm					
	VV		4-11		-7,000			
11	K	Pol112	krytý IP20, 150mm plně pro modul. systém do skříňe 2200x800 mm	ks	7,000	2 337,50	16 362,50	dle SoD
	PP		krytý IP20, 150mm plně pro modul. systém do skříňe 2200x800 mm					
	VV		10-3		7,000			
23	K	Pol124	vertikální sběrnice E-Cu 32/10 mm vč. podpěr	ks	-6,000	511,50	-3 069,00	dle SoD
	PP		vertikální sběrnice E-Cu 32/10 mm vč. podpěr					
	VV		0-6		-6,000			
27	K	Pol128	přepětová ochrana kombinovaná typu T1+T2, TNC, 3-pól., In=30kA	ks	-1,000	10 400,50	-10 400,50	dle SoD
	PP		přepětová ochrana kombinovaná typu T1+T2, TNC, 3-pól., In=30kA					
	VV		0-1		-1,000			
29	K	Pol130	3-pól. pojistkový odpínač pro válcové pojistky do 125A, vel. 22	ks	-3,000	1 072,50	-3 217,50	dle SoD
	PP		3-pól. pojistkový odpínač pro válcové pojistky do 125A, vel. 22					
	VV		1-4		-3,000			
30	K	Pol131	3-pól. lištový pojistkový odpína vel. 000 do 160A, 3-pól. ovládání	ks	-14,000	2 524,50	-35 343,00	dle SoD
	PP		3-pól. lištový pojistkový odpína vel. 000 do 160A, 3-pól. ovládání					
	VV		0-14		-14,000			
31	K	Pol132	3-pól. řadový pojistkový odpína vel. 2 do 400A	ks	-14,000	3 448,50	-48 279,00	dle SoD
	PP		3-pól. řadový pojistkový odpína vel. 2 do 400A					
	VV		0-14		-14,000			
32	K	Pol133	válcová pojist. vložka vel. 10, do 32A gG	ks	6,000	47,85	287,10	dle SoD
	PP		válcová pojist. vložka vel. 10, do 32A gG					
	VV		7-1		6,000			
33	K	Pol134	válcová pojist. vložka vel. 22, do 125A gG	ks	-9,000	80,85	-727,65	dle SoD
	PP		válcová pojist. vložka vel. 22, do 125A gG					
	VV		3-12		-9,000			
34	K	Pol135	pojistková vložka vel. 000 do 160A gG	ks	-30,000	121,55	-3 646,50	dle SoD
	PP		pojistková vložka vel. 000 do 160A gG					
	VV		0-30		-30,000			
35	K	Pol136	zkratovací propojka vel. 2, 400A	ks	-6,000	248,05	-1 488,30	dle SoD
	PP		zkratovací propojka vel. 2, 400A					
	VV		0-6		-6,000			
36	K	Pol137	4-pól. proudový chránič, 63A, 3+N, 30mA, typ A	ks	-2,000	2 678,50	-5 357,00	dle SoD
	PP		4-pól. proudový chránič, 63A, 3+N, 30mA, typ A					
	VV		0-2		-2,000			
37	K	Pol138	2-pól. proudový chránič s nadproud. ochranou 16B, 1+N, 30mA, typ A	ks	-21,000	1 365,54	-28 676,34	dle SoD
	PP		2-pól. proudový chránič s nadproud. ochranou 16B, 1+N, 30mA, typ A					
	VV		0-21		-21,000			
38	K	Pol139	1-pól. jistič 10B/1, 10kA	ks	-24,000	167,31	-4 015,44	dle SoD
	PP		1-pól. jistič 10B/1, 10kA					
	VV		0-24		-24,000			
39	K	Pol140	1-pól. jistič 16B/1, 10kA	ks	-2,000	151,47	-302,94	dle SoD
	PP		1-pól. jistič 16B/1, 10kA					
	VV		0-2		-2,000			
40	K	Pol141	1-pól. jistič 2C/1, 10kA	ks	-2,000	381,15	-762,30	dle SoD
	PP		1-pól. jistič 2C/1, 10kA					
	VV		0-2		-2,000			
41	K	Pol142	1-pól. jistič 16C/1, 10kA	ks	-17,000	196,35	-3 337,95	dle SoD
	PP		1-pól. jistič 16C/1, 10kA					
	VV		0-17		-17,000			
42	K	Pol143	3-pól. jistič 2C/3, 10kA	ks	-1,000	1 144,88	-1 144,88	dle SoD
	PP		3-pól. jistič 2C/3, 10kA					
	VV		0-1		-1,000			
43	K	Pol144	3-pól. jistič 10C/3, 10kA	ks	-4,000	644,60	-2 578,40	dle SoD
	PP		3-pól. jistič 10C/3, 10kA					
	VV		0-4		-4,000			
44	K	Pol145	3-pól. jistič 16C/3, 10kA	ks	-16,000	615,56	-9 848,96	dle SoD
	PP		3-pól. jistič 16C/3, 10kA					
	VV		0-16		-16,000			
45	K	Pol146	3-pól. jistič 125C/3, 10kA	ks	-2,000	3 680,60	-7 361,20	dle SoD
	PP		3-pól. jistič 125C/3, 10kA					
	VV		0-2		-2,000			
46	K	Pol147	propojovací lišta, 3-pól. 16mm2, 19x3	ks	-26,000	605,00	-15 730,00	dle SoD
	PP		propojovací lišta, 3-pól. 16mm2, 19x3					
	VV		0-26		-26,000			
50	K	Pol151	2-pól. stykač instalační, 20A, faz. 2/0, cívka 230VAC	ks	-1,000	544,50	-544,50	dle SoD
	PP		2-pól. stykač instalační, 20A, faz. 2/0, cívka 230VAC					
	VV		0-1		-1,000			
51	K	Pol152	řadová svorka 2,5 mm2	ks	-128,000	90,75	-11 616,00	dle SoD
	PP		řadová svorka 2,5 mm2					
	VV		0-128		-128,000			
52	K	Pol153	řadová svorka 10 mm2	ks	3,000	110,55	331,65	dle SoD
	PP		řadová svorka 10 mm2					
	VV		18-15		3,000			
53	K	Pol154	řadová svorka 35 mm2	ks	12,000	130,35	1 564,20	dle SoD
	PP		řadová svorka 35 mm2					
	VV		30-18		12,000			
54	K	Pol155	řadová svorka 70 mm2	ks	28,000	143,55	4 019,40	dle SoD
	PP		řadová svorka 70 mm2					
	VV		34-6		28,000			
55	K	Pol156	kabelová vývodka M20	ks	-69,000	22,88	-1 578,72	dle SoD
	PP		kabelová vývodka M20					
	VV		0-69		-69,000			
56	K	Pol157	kabelová vývodka M25	ks	-15,000	25,52	-382,80	dle SoD
	PP		kabelová vývodka M25					
	VV		3-18		-15,000			
57	K	Pol158	kabelová vývodka M32	ks	-4,000	30,14	-120,56	dle SoD
	PP		kabelová vývodka M32					
	VV		3-7		-4,000			
58	K	Pol159	kabelová vývodka M40	ks	6,000	34,10	204,60	dle SoD
	PP		kabelová vývodka M40					
	VV		10-4		6,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
59	K	Pol160	kabelová vývodka M50	ks	2,000	47,85	95,70	dle SoD
	PP		kabelová vývodka M50					
	VV		5-3		2,000			
60	K	Pol161	kabelová vývodka M63	ks	-1,000	61,05	-61,05	dle SoD
	PP		kabelová vývodka M63					
	VV		1-2		-1,000			
61	K	Pol162	zapojení pomocných obvodů do 20-ti vodičů	ks	2,000	786,50	1 573,00	dle SoD
	PP		zapojení pomocných obvodů do 20-ti vodičů					
	VV		5-3		2,000			
62	K	Pol163	štítek označení přístroje	ks	-63,000	95,15	-5 994,45	dle SoD
	PP		štítek označení přístroje					
	VV		60-123		-63,000			
D D2 Rozvaděč RMS102							-60 196,51	
79	K	Pol137	4-pól. proudový chránič, 63A, 3+N, 30mA, typ A	ks	-1,000	2 678,50	-2 678,50	dle SoD
	PP		4-pól. proudový chránič, 63A, 3+N, 30mA, typ A					
	VV		1-2		-1,000			
80	K	Pol138	2-pól. proudový chránič s nadproud. ochranou 16B, 1+N, 30mA, typ A	ks	-22,000	1 365,54	-30 041,88	dle SoD
	PP		2-pól. proudový chránič s nadproud. ochranou 16B, 1+N, 30mA, typ A					
	VV		38-60		-22,000			
81	K	Pol139	1-pól. jistič 10B/1, 10kA	ks	-10,000	167,31	-1 673,10	dle SoD
	PP		1-pól. jistič 10B/1, 10kA					
	VV		21-31		-10,000			
83	K	Pol141	1-pól. jistič 2C/1, 10kA	ks	-2,000	381,15	-762,30	dle SoD
	PP		1-pól. jistič 2C/1, 10kA					
	VV		1-3		-2,000			
84	K	Pol142	1-pól. jistič 16C/1, 10kA	ks	-8,000	196,35	-1 570,80	dle SoD
	PP		1-pól. jistič 16C/1, 10kA					
	VV		16-24		-8,000			
85	K	Pol143	3-pól. jistič 2C/3, 10kA	ks	2,000	1 144,88	2 289,76	dle SoD
	PP		3-pól. jistič 2C/3, 10kA					
	VV		4-2		2,000			
87	K	Pol145.1	3-pól. jistič 16C/3, 10kA	ks	-1,000	1 011,56	-1 011,56	dle SoD
	PP		3-pól. jistič 16C/3, 10kA					
	VV		10-11		-1,000			
88	K	Pol146	3-pól. jistič 125C/3, 10kA	ks	1,000	3 680,60	3 680,60	dle SoD
	PP		3-pól. jistič 125C/3, 10kA					
	VV		3-2		1,000			
89	K	Pol147	propojovací lišta, 3-pól, 16mm2, 19x3	ks	-21,000	605,00	-12 705,00	dle SoD
	PP		propojovací lišta, 3-pól, 16mm2, 19x3					
	VV		5-26		-21,000			
90	K	Pol169	4-pól. stykač instalační, 32A, faz. 4/0, cívka 230VAC	ks	-1,000	1 809,50	-1 809,50	dle SoD
	PP		4-pól. stykač instalační, 32A, faz. 4/0, cívka 230VAC					
	VV		0-1		-1,000			
91	K	Pol170	přístrojová lišta 35 mm - délka 500 mm	ks	-20,000	473,00	-9 460,00	dle SoD
	PP		přístrojová lišta 35 mm - délka 500 mm					
	VV		0-20		-20,000			
92	K	Pol152	řadová svorka 2,5 mm2	ks	-56,000	90,75	-5 082,00	dle SoD
	PP		řadová svorka 2,5 mm2					
	VV		132-188		-56,000			
94	K	Pol156	kabelová vývodka M20	ks	-34,000	22,88	-777,92	dle SoD
	PP		kabelová vývodka M20					
	VV		82-116		-34,000			
95	K	Pol157	kabelová vývodka M25	ks	-4,000	25,52	-102,08	dle SoD
	PP		kabelová vývodka M25					
	VV		14-19		-4,000			
96	K	Pol158	kabelová vývodka M32	ks	-7,000	30,14	-210,98	dle SoD
	PP		kabelová vývodka M32					
	VV		0-7		-7,000			
98	K	Pol162	zapojení pomocných obvodů do 20-ti vodičů	ks	4,000	786,50	3 146,00	dle SoD
	PP		zapojení pomocných obvodů do 20-ti vodičů					
	VV		7-3		4,000			
99	K	Pol163	štítek označení přístroje	ks	-15,000	95,15	-1 427,25	dle SoD
	PP		štítek označení přístroje					
	VV		116-131		-15,000			
D D3 Rozvaděč RMS103							-43 295,56	
116	K	Pol137	4-pól. proudový chránič, 63A, 3+N, 30mA, typ A	ks	-1,000	2 678,50	-2 678,50	dle SoD
	PP		4-pól. proudový chránič, 63A, 3+N, 30mA, typ A					
	VV		1-2		-1,000			
117	K	Pol138	2-pól. proudový chránič s nadproud. ochranou 16B, 1+N, 30mA, typ A	ks	-15,000	1 365,54	-20 483,10	dle SoD
	PP		2-pól. proudový chránič s nadproud. ochranou 16B, 1+N, 30mA, typ A					
	VV		44-59		-15,000			
118	K	Pol139	1-pól. jistič 10B/1, 10kA	ks	-7,000	167,31	-1 171,17	dle SoD
	PP		1-pól. jistič 10B/1, 10kA					
	VV		24-31		-7,000			
120	K	Pol141	1-pól. jistič 2C/1, 10kA	ks	-1,000	381,15	-381,15	dle SoD
	PP		1-pól. jistič 2C/1, 10kA					
	VV		2-3		-1,000			
121	K	Pol142	1-pól. jistič 16C/1, 10kA	ks	-4,000	196,35	-785,40	dle SoD
	PP		1-pól. jistič 16C/1, 10kA					
	VV		18-22		-4,000			
122	K	Pol143	3-pól. jistič 2C/3, 10kA	ks	-2,000	1 144,88	-2 289,76	dle SoD
	PP		3-pól. jistič 2C/3, 10kA					
	VV		0-2		-2,000			
123	K	Pol144	3-pól. jistič 10C/3, 10kA	ks	1,000	644,60	644,60	dle SoD
	PP		3-pól. jistič 10C/3, 10kA					
	VV		3-2		1,000			
124	K	Pol145	3-pól. jistič 16C/3, 10kA	ks	9,000	615,56	5 540,04	dle SoD
	PP		3-pól. jistič 16C/3, 10kA					
	VV		12-3		9,000			
125	K	Pol171	3-pól. jistič 25C/3, 10kA	ks	-2,000	697,40	-1 394,80	dle SoD
	PP		3-pól. jistič 25C/3, 10kA					
	VV		0-2		-2,000			
126	K	Pol146	3-pól. jistič 125C/3, 10kA	ks	1,000	3 680,60	3 680,60	dle SoD
	PP		3-pól. jistič 125C/3, 10kA					
	VV		3-2		1,000			
127	K	Pol147	propojovací lišta, 3-pól, 16mm2, 19x3	ks	-21,000	605,00	-12 705,00	dle SoD
	PP		propojovací lišta, 3-pól, 16mm2, 19x3					
	VV		5-26		-21,000			
129	K	Pol170	přístrojová lišta 35 mm - délka 500 mm	ks	-20,000	473,00	-9 460,00	dle SoD
	PP		přístrojová lišta 35 mm - délka 500 mm					
	VV		0-20		-20,000			
130	K	Pol152	řadová svorka 2,5 mm2	ks	-43,000	90,75	-3 902,25	dle SoD
	PP		řadová svorka 2,5 mm2					
	VV		145-188		-43,000			
132	K	Pol156	kabelová vývodka M20	ks	-14,000	22,88	-320,32	dle SoD
	PP		kabelová vývodka M20					
	VV		99-113		-14,000			
133	K	Pol157	kabelová vývodka M25	ks	-7,000	25,52	-178,64	dle SoD
	PP		kabelová vývodka M25					
	VV		12-19		-7,000			
134	K	Pol158	kabelová vývodka M32	ks	-9,000	30,14	-271,26	dle SoD
	PP		kabelová vývodka M32					
	VV		0-9		-9,000			
136	K	Pol162	zapojení pomocných obvodů do 20-ti vodičů	ks	4,000	786,50	3 146,00	dle SoD
	PP		zapojení pomocných obvodů do 20-ti vodičů					
	VV		7-3		4,000			
137	K	Pol163	štítek označení přístroje	ks	-3,000	95,15	-285,45	dle SoD

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		štítek označení přístroje					
	VV		128-131		-3,000			
	D	D4	Rozvaděč RS104				-14 092,43	
138	K	Pol172	rozvodnice nástěnná ocelová, 602x532x155 mm, IP30, 3 řady,72 mod.	ks	-1,000	6 050,00	-6 050,00	dle SoD
	PP		rozvodnice nástěnná ocelová, 602x532x155 mm, IP30, 3 řady,72 mod.			0		
139	K	Pol173	svorkový blok N 2x25 + 38x16	ks	-1,000	437,25	-437,25	dle SoD
	PP		svorkový blok N 2x25 + 38x16			0		
140	K	Pol174	svorkový blok PE 2x25 + 45x16	ks	-1,000	503,25	-503,25	dle SoD
	PP		svorkový blok PE 2x25 + 45x16			0		
141	K	Pol175	3-pól. vypínač 80A	ks	-1,000	1 611,50	-1 611,50	dle SoD
	PP		3-pól. vypínač 80A			0		
142	K	Pol176	4-pól. proudový chránič, 40A, 3+N, 30mA, typ A	ks	-1,000	2 150,50	-2 150,50	dle SoD
	PP		4-pól. proudový chránič, 40A, 3+N, 30mA, typ A			0		
143	K	Pol139	1-pól. jistič 10B/1, 10kA	ks	-6,000	167,31	-1 003,86	dle SoD
	PP		1-pól. jistič 10B/1, 10kA			0		
144	K	Pol140	1-pól. jistič 16B/1, 10kA	ks	-6,000	151,47	-908,82	dle SoD
	PP		1-pól. jistič 16B/1, 10kA			0		
145	K	Pol163	štítek označení přístroje	ks	-15,000	95,15	-1 427,25	dle SoD
	PP		štítek označení přístroje					
	D	D5	Rozvaděč RMS5 (původní označení R105)				185,90	
156	K	Pol152	řadová svorka 2,5 mm2	ks	1,000	90,75	90,75	dle SoD
	PP		řadová svorka 2,5 mm2					
	VV		15-14		1,000			
162	K	Pol163	štítek označení přístroje	ks	1,000	95,15	95,15	dle SoD
	PP		štítek označení přístroje					
	VV		11-10		1,000			
	D	D6	Demontáž stávajícího zařízení				83 655,00	
163	K	Pol183	demontáž stávajících rozvaděčů vč. likvidace	ks	5,000	3 850,00	19 250,00	dle SoD
	PP		demontáž stávajících rozvaděčů vč. likvidace					
	VV		8-3		5,000			
164	K	Pol184	demontáž spínačů, zásuvek a rozbočných krabic vč. likvidace	ks	119,000	71,50	8 508,50	dle SoD
	PP		demontáž spínačů, zásuvek a rozbočných krabic vč. likvidace					
	VV		546-427		119,000			
165	K	Pol185	demontáž stávajících 3-fáz. spínačů a zásuvek do 25A, vč. likvidace	ks	48,000	165,00	7 920,00	dle SoD
	PP		demontáž stávajících 3-fáz. spínačů a zásuvek do 25A, vč. likvidace					
	VV		112-64		48,000			
166	K	Pol186	demontáž stávajících svítidel vč. světelných zdrojů, vč. likvidace	ks	109,000	93,50	10 191,50	dle SoD
	PP		demontáž stávajících svítidel vč. světelných zdrojů, vč. likvidace					
	VV		421-312		109,000			
167	K	Pol187	demontáž stávajících kabelů vč. likvidace	m	2 290,000	16,50	37 785,00	dle SoD
	PP		demontáž stávajících kabelů vč. likvidace					
	VV		5150-2860		2 290,000			
	D	D7	Montáž + montážní materiál				1 124 819,67	
168	K	Pol188	montáž skříňového rozvaděče za 1 pole do 200kg	ks	9,000	2 860,00	25 740,00	dle SoD
	PP		montáž skříňového rozvaděče za 1 pole do 200kg					
	VV		14-5		9,000			
169	K	Pol189	montáž nástěnné rozvodnice do 100 kg	ks	3,000	1 430,00	4 290,00	dle SoD
	PP		montáž nástěnné rozvodnice do 100 kg					
	VV		5-2		3,000			
170	K	Pol190	ukončení 1-žil. vodiče do 1x6	ks	182,000	7,15	1 301,30	dle SoD
	PP		ukončení 1-žil. vodiče do 1x6					
	VV		324-142		182,000			
171	K	Pol191	ukončení 1-žil. vodiče do 1x16	ks	12,000	21,45	257,40	dle SoD
	PP		ukončení 1-žil. vodiče do 1x16					
	VV		36-24		12,000			
172	K	Pol192	ukončení 1-žil. vodiče do 1x35	ks	16,000	50,05	800,80	dle SoD
	PP		ukončení 1-žil. vodiče do 1x35					
	VV		24-8		16,000			
173	K	Pol193	ukončení 1-žil. vodiče do 1x120	ks	-4,000	171,60	-686,40	dle SoD
	PP		ukončení 1-žil. vodiče do 1x120					
	VV		0-4		-4,000			
174	K	Pol194	ukončení kabelu do 3x2,5	ks	282,000	35,75	10 081,50	dle SoD
	PP		ukončení kabelu do 3x2,5					
	VV		778-496		282,000			
175	K	Pol195	ukončení kabelu do 5x2,5	ks	94,000	50,05	4 704,70	dle SoD
	PP		ukončení kabelu do 5x2,5					
	VV		208-114		94,000			
176	K	Pol196	ukončení kabelu do 5x6	ks	14,000	71,50	1 001,00	dle SoD
	PP		ukončení kabelu do 5x6					
	VV		26-12		14,000			
177	K	Pol197	ukončení kabelu do 5x10	ks	10,000	107,25	1 072,50	dle SoD
	PP		ukončení kabelu do 5x10					
	VV		18-8		10,000			
178	K	Pol198	ukončení kabelu do 5x70	ks	6,000	328,90	1 973,40	dle SoD
	PP		ukončení kabelu do 5x70					
	VV		12-6		6,000			
179	K	Pol199	ukončení kabelu do 4x120	ks	-2,000	357,50	-715,00	dle SoD
	PP		ukončení kabelu do 4x120					
	VV		2-4		-2,000			
180	K	Pol200	kabel ohebný s pryžovou izolací H07RN-F J3x1,5	m	4,000	45,10	180,40	dle SoD
	PP		kabel ohebný s pryžovou izolací H07RN-F J3x1,5					
	VV		130-126		4,000			
181	K	Pol201	kabel ohebný s pryžovou izolací H07RN-F J3x2,5	m	10,000	62,26	622,60	dle SoD
	PP		kabel ohebný s pryžovou izolací H07RN-F J3x2,5					
	VV		248-238		10,000			
182	K	Pol202	kabel ohebný s pryžovou izolací H07RN-F J5x2,5	m	8,000	83,38	667,04	dle SoD
	PP		kabel ohebný s pryžovou izolací H07RN-F J5x2,5					
	VV		64-56		8,000			
183	K	Pol203	kabel ohebný s pryžovou izolací H07RN-F J5x6	m	2,000	161,48	322,96	dle SoD
	PP		kabel ohebný s pryžovou izolací H07RN-F J5x6					
	VV		34-32		2,000			
185	K	Pol205	kabel CYKY-O 3x1,5 - pevně	m	609,000	31,90	19 427,10	dle SoD
	PP		kabel CYKY-O 3x1,5 - pevně					
	VV		1135-526		609,000			
186	K	Pol206	kabel CYKY-J 3x1,5 - pevně	m	4 908,000	31,90	156 565,20	dle SoD
	PP		kabel CYKY-J 3x1,5 - pevně					
	VV		12528-7620		4 908,000			
187	K	Pol207	kabel CYKY-J 3x2,5 - pevně	m	7 190,000	38,50	276 815,00	dle SoD
	PP		kabel CYKY-J 3x2,5 - pevně					
	VV		17860-10670		7 190,000			
188	K	Pol208	kabel CYKY-O 5x1,5 - pevně	m	231,000	38,50	8 893,50	dle SoD
	PP		kabel CYKY-O 5x1,5 - pevně					
	VV		612-381		231,000			
189	K	Pol209	kabel CYKY-J 5x1,5 - pevně	m	1 020,000	38,50	39 270,00	dle SoD
	PP		kabel CYKY-J 5x1,5 - pevně					
	VV		1985-965		1 020,000			
190	K	Pol210	kabel CYKY-J 5x2,5 - pevně	m	630,000	50,38	31 739,40	dle SoD
	PP		kabel CYKY-J 5x2,5 - pevně					
	VV		3150-2520		630,000			
192	K	Pol212	kabel CYKY-J 5x6 - pevně	m	146,000	91,52	13 361,92	dle SoD
	PP		kabel CYKY-J 5x6 - pevně					
	VV		452-306		146,000			
194	K	Pol214	kabel 1-CYKY-J 4x25 - pevně	m	-106,000	280,50	-29 733,00	dle SoD
	PP		kabel 1-CYKY-J 4x25 - pevně					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		0-106				-106,000	
196	K	Pol216	kabel 1-AYKY-J 3x95+70	m	-66,000	342,00	-22 572,00	dle SoD
	PP		kabel 1-AYKY-J 3x95+70					
	VV		0-86				-66,000	
197	K	Pol217	kabel 1-AYKY-J 3x150+70	m	-186,000	398,42	-74 106,12	dle SoD
	PP		kabel 1-AYKY-J 3x150+70					
	VV		0-186				-186,000	
198	K	Pol218	vodič H07V-K 1x6zž-pevně	m	575,000	24,20	13 915,00	dle SoD
	PP		vodič H07V-K 1x6zž-pevně					
	VV		1030-455				575,000	
199	K	Pol219	vodič H07V-K 1x16zž-pevně	m	106,000	38,72	4 104,32	dle SoD
	PP		vodič H07V-K 1x16zž-pevně					
	VV		288-182				106,000	
200	K	Pol220	vodič H07V-K 1x35zž-pevně	m	269,000	76,23	20 505,87	dle SoD
	PP		vodič H07V-K 1x35zž-pevně					
	VV		311-42				269,000	
202	K	Pol222	pásek FeZn 30/4 včetně spojek	m	48,000	83,82	4 023,36	dle SoD
	PP		pásek FeZn 30/4 včetně spojek					
	VV		142-94				48,000	
203	K	Pol223	svorka pro ochranné pospojování, 16 mm2, vč. Cu pásku	ks	168,000	75,35	12 658,80	dle SoD
	PP		svorka pro ochranné pospojování, 16 mm2, vč. Cu pásku					
	VV		286-118				168,000	
204	K	Pol224	krabice přístrojová d 68mm zapuštěná, pro materiály tř. hořlav. A1 - F	ks	276,000	78,32	21 616,32	dle SoD
	PP		krabice přístrojová d 68mm zapuštěná, pro materiály tř. hořlav. A1 - F					
	VV		1113-837				276,000	
205	K	Pol225	krabice univerzální d 68mm zapuštěná s víčkem a svorkovnicí pro materiály tř. hořlavosti A1 - F	ks	156,000	83,60	13 041,60	dle SoD
	PP		krabice univerzální d 68mm zapuštěná s víčkem a svorkovnicí pro materiály tř. hořlavosti A1 - F					
	VV		349-193				156,000	
206	K	Pol226	krabice rozbočná d 96mm zapuštěná s víčkem a svorkovnicí pro materiály tř. hořlavosti A1 - F	ks	25,000	178,86	4 471,50	dle SoD
	PP		krabice rozbočná d 96mm zapuštěná s víčkem a svorkovnicí pro materiály tř. hořlavosti A1 - F					
	VV		78-53				25,000	
207	K	Pol227	krabicová rozvodka průmyslová, 5-pól., do 5x6, IP 54	ks	40,000	137,28	5 491,20	dle SoD
	PP		krabicová rozvodka průmyslová, 5-pól., do 5x6, IP 54					
	VV		94-54				40,000	
209	K	Pol229	zásuvka 1-násob., 2P+PE, 16A, 250V, IP20, pro zapuštěnou montáž, barva bílá	ks	109,000	227,68	24 816,90	dle SoD
	PP		zásuvka 1-násob., 2P+PE, 16A, 250V, IP20, pro zapuštěnou montáž, barva bílá					
	VV		527-418				109,000	
210	K	Pol230	zásuvka 1-násob., 2P+PE, 16A, 250V, IP20, pro zapuštěnou montáž, barva bílá, s přepětovou ochranou T3	ks	4,000	880,29	3 521,14	dle SoD
	PP		zásuvka 1-násob., 2P+PE, 16A, 250V, IP20, pro zapuštěnou montáž, barva bílá, s přepětovou ochranou T3					
	VV		43-39				4,000	
211	K	Pol231	zásuvka 1-násob., 2P+PE, 16A, 250V, IP20, modul 45x45, do podlahové krabice	ks	227,000	184,91	41 974,57	dle SoD
	PP		zásuvka 1-násob., 2P+PE, 16A, 250V, IP20, modul 45x45, do podlahové krabice					
	VV		242-15				227,000	
212	K	Pol232	zásuvka 1-násob., 2P+PE, 16A, 250V, IP20, modul 45x45, do podlahové krabice, s přepětovou ochranou T3	ks	9,000	956,32	8 606,86	dle SoD
	PP		zásuvka 1-násob., 2P+PE, 16A, 250V, IP20, modul 45x45, do podlahové krabice, s přepětovou ochranou T3					
	VV		14-5				9,000	
213	K	Pol233	zásuvka 1-násob., 2P+PE, 16A, 250V, IP44, pro zapuštěnou montáž, barva bílá	ks	30,000	298,17	8 944,98	dle SoD
	PP		zásuvka 1-násob., 2P+PE, 16A, 250V, IP44, pro zapuštěnou montáž, barva bílá					
	VV		184-154				30,000	
215	K	Pol235	zásuvka 3-fáz., 5-ti pól., 400V/16A, IP44, nástěnná	ks	9,000	531,17	4 780,51	dle SoD
	PP		zásuvka 3-fáz., 5-ti pól., 400V/16A, IP44, nástěnná					
	VV		74-65				9,000	
217	K	Pol237	box zásuvkový servisní 310x205x225 mm, pro dvě zásuvky 250V/16A, IP44	ks	2,000	5 774,30	11 548,59	dle SoD
	PP		box zásuvkový servisní 310x205x225 mm, pro dvě zásuvky 250V/16A, IP44					
	VV		8-6				2,000	
218	K	Pol238	zásuv. skříň 2x250V/16A, 1x400V/16A, s jističi a proud. chráničem	ks	2,000	4 015,00	8 030,00	dle SoD
	PP		zásuv. skříň 2x250V/16A, 1x400V/16A, s jističi a proud. chráničem					
	VV		5-3				2,000	
221	K	Pol241	spínač 1-pól. pro zapuštěnou montáž, 10A, řaz. 1, IP20	ks	43,000	225,65	9 703,12	dle SoD
	PP		spínač 1-pól. pro zapuštěnou montáž, 10A, řaz. 1, IP20					
	VV		131-88				43,000	
222	K	Pol242	spínač 1-pól. pro zapuštěnou montáž, 10A, řaz. 1S, IP20	ks	7,000	250,60	1 754,21	dle SoD
	PP		spínač 1-pól. pro zapuštěnou montáž, 10A, řaz. 1S, IP20					
	VV		14-7				7,000	
223	K	Pol243	seriový přepínač pro zapuštěnou montáž, 10A, řaz. 5, IP20	ks	16,000	264,86	4 237,73	dle SoD
	PP		seriový přepínač pro zapuštěnou montáž, 10A, řaz. 5, IP20					
	VV		38-22				16,000	
224	K	Pol244	střídací přepínač pro zapuštěnou montáž, 10A, řaz. 6, IP20	ks	14,000	231,59	3 242,32	dle SoD
	PP		střídací přepínač pro zapuštěnou montáž, 10A, řaz. 6, IP20					
	VV		74-60				14,000	
225	K	Pol245	dvojitý střídací přepínač pro zapuštěnou montáž, 10A, řaz. 6+6, IP20	ks	12,000	301,29	3 615,48	dle SoD
	PP		dvojitý střídací přepínač pro zapuštěnou montáž, 10A, řaz. 6+6, IP20					
	VV		20-6				12,000	
226	K	Pol246	křížový přepínač pro zapuštěnou montáž, 10A, řaz. 7, IP20	ks	11,000	272,38	2 996,20	dle SoD
	PP		křížový přepínač pro zapuštěnou montáž, 10A, řaz. 7, IP20					
	VV		13-2				11,000	
227	K	Pol247	spínač 1-pól. zapuštěný, 10A, řaz. 1, IP44	ks	20,000	279,91	5 598,12	dle SoD
	PP		spínač 1-pól. zapuštěný, 10A, řaz. 1, IP44					
	VV		27-7				20,000	
228	K	Pol248	seriový přepínač zapuštěný, řaz. 5, IP44	ks	2,000	310,79	621,59	dle SoD
	PP		seriový přepínač zapuštěný, řaz. 5, IP44					
	VV		3-1				2,000	
229	K	Pol249	rámeček pro spínače a zásuvky jednoduchých	ks	82,000	127,84	10 483,04	dle SoD
	PP		rámeček pro spínače a zásuvky jednoduchých					
	VV		237-155				82,000	
230	K	Pol250	rámeček pro spínače a zásuvky 2-násobných	ks	6,000	144,47	866,84	dle SoD
	PP		rámeček pro spínače a zásuvky 2-násobných					
	VV		142-136				6,000	
234	K	Pol254	spínač automat. se snímačem pohybu, spín. prvek relé, 180 st., 1-1000 lx, 5s-10min.	ks	-35,000	887,70	-31 069,50	dle SoD
	PP		spínač automat. se snímačem pohybu, spín. prvek relé, 180 st., 1-1000 lx, 5s-10min.					
	VV		0-35				-35,000	
235	K	Pol255	snímač přítomnosti stropní v kombinaci s přístr. univerzálního seriového spínače pro automat. ovládaní osvětl. 10s-30min. a ventilátoru 1-60min., vč. přístroje krabice pro povrchovou montáž	ks	2,000	1 204,50	2 409,00	dle SoD
	PP		snímač přítomnosti stropní v kombinaci s přístr. univerzálního seriového spínače pro automat. ovládaní osvětl. 10s-30min. a ventilátoru 1-60min., vč. přístroje krabice pro povrchovou montáž					
	VV		17-15				2,000	
236	K	Pol256	spínač 3-fáz. vačkový, 400V, 16A, vestavěný ve válcovém krytu IP65, zapuštěný pod omítku	ks	9,000	804,19	7 237,69	dle SoD
	PP		spínač 3-fáz. vačkový, 400V, 16A, vestavěný ve válcovém krytu IP65, zapuštěný pod omítku					
	VV		118-109				9,000	
238	K	Pol258	spínač 3-fáz. 400V/AC23/16A, IP65, nástěnný	ks	6,000	1 014,86	6 089,16	dle SoD
	PP		spínač 3-fáz. 400V/AC23/16A, IP65, nástěnný					
	VV		10-4				6,000	
243	K	Pol263	montáž svítidla LED do podhledu (bez dodávky)	ks	2,000	286,00	572,00	dle SoD
	PP		montáž svítidla LED do podhledu (bez dodávky)					
	VV		348-346				2,000	
244	K	Pol264	montáž stropního svítidla LED (bez dodávky)	ks	40,000	286,00	11 440,00	dle SoD
	PP		montáž stropního svítidla LED (bez dodávky)					
	VV		40				40,000	
245	K	Pol265	montáž závěsného svítidla LED (bez dodávky)	ks	3,000	357,50	1 072,50	dle SoD
	PP		montáž závěsného svítidla LED (bez dodávky)					
	VV		46-43				3,000	
248	K	Pol268	montáž nouzového svítidla (bez dodávky)	ks	23,000	257,40	5 920,20	dle SoD
	PP		montáž nouzového svítidla (bez dodávky)					
	VV		49-26				23,000	
249	K	Pol269	trubka plast. tuhá, d 16mm vč. přichytek a přísluš., pevně	m	131,000	42,35	5 547,85	dle SoD
	PP		trubka plast. tuhá, d 16mm vč. přichytek a přísluš., pevně					
	VV		986-855				131,000	
250	K	Pol270	trubka plast. tuhá, d 23mm vč. přichytek a přísluš., pevně	m	16,000	46,97	751,52	dle SoD
	PP		trubka plast. tuhá, d 23mm vč. přichytek a přísluš., pevně					
	VV		144-128				16,000	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
252	K	Pol272	trubka plast. ohebná d 16mm, stf. mech odolnost, p.o. a do podlahy	m	68,000	21,78	1 481,04	dle SoD
	PP		trubka plast. ohebná d 16mm, stf. mech odolnost, p.o. a do podlahy		68,000			
	VV		286-218					
253	K	Pol273	trubka plast. ohebná d 25mm, stf. mech odolnost, p.o. a do podlahy	m	53,000	25,08	1 329,24	dle SoD
	PP		trubka plast. ohebná d 25mm, stf. mech odolnost, p.o. a do podlahy		53,000			
	VV		205-152					
254	K	Pol274	trubka plast. ohebná d 32mm, stf. mech odolnost, p.o. a do podlahy	m	24,000	29,70	712,80	dle SoD
	PP		trubka plast. ohebná d 32mm, stf. mech odolnost, p.o. a do podlahy		24,000			
	VV		122-98					
255	K	Pol275	drátěný kabelový žlab 60x150mm vč. spojek	m	-98,000	300,08	-29 407,84	dle SoD
	PP		drátěný kabelový žlab 60x150mm vč. spojek		-98,000			
	VV		0-98					
256	K	Pol276	podpěra na stěnu pro drátěný žlab 200mm	ks	-238,000	72,71	-17 304,98	dle SoD
	PP		podpěra na stěnu pro drátěný žlab 200mm		-238,000			
	VV		0-238					
257	K	Pol277	kabelový rošt š. 300 mm vč. upevnění - svislý	m	7,000	708,40	4 958,80	dle SoD
	PP		kabelový rošt š. 300 mm vč. upevnění - svislý		7,000			
	VV		40-33					
258	K	Pol278	hmoždinka d. 8 mm do zdiva a betonu, vč. vrtání a vrutu	ks	600,000	22,22	13 332,00	dle SoD
	PP		hmoždinka d. 8 mm do zdiva a betonu, vč. vrtání a vrutu		600,000			
	VV		1356-756					
259	K	Pol279	strojní popis kabelových štitků	ks	150,000	54,45	8 167,50	dle SoD
	PP		strojní popis kabelových štitků		150,000			
	VV		566-416					
260	K	Pol280	vázací pásy - délka 200	ks	176,000	10,45	1 839,20	dle SoD
	PP		vázací pásy - délka 200		176,000			
	VV		394-218					
261	K	Pol281	vázací pásy - délka 400	ks	73,000	12,43	907,39	dle SoD
	PP		vázací pásy - délka 400		73,000			
	VV		291-218					
262	K	Pol282	elektroinstalační lišta vkládací 25x15mm	m	144,000	55,55	7 999,20	dle SoD
	PP		elektroinstalační lišta vkládací 25x15mm		144,000			
	VV		282-138					
263	K	Pol283	parapetní elektroinstalační kanál ocelový 65x100mm s výkem 80mm, jednokomorový, vč. nátěru	m	6,000	469,70	2 818,20	dle SoD
	PP		parapetní elektroinstalační kanál ocelový 65x100mm s výkem 80mm, jednokomorový, vč. nátěru		6,000			
	VV		102-96					
264	K	Pol284	krabice přístrojová do ocelového parapetního kanálu	ks	12,000	101,49	1 217,83	dle SoD
	PP		krabice přístrojová do ocelového parapetního kanálu		12,000			
	VV		154-142					
265	K	Pol285	protipožár. ucpávka komplet (tesnicí desky, stěrka) do 150x200mm	ks	16,000	367,95	5 887,20	dle SoD
	PP		protipožár. ucpávka komplet (tesnicí desky, stěrka) do 150x200mm		16,000			
	VV		47-31					
266	K	Pol286	přepojení stávajících rozvodnic v neřeš. prostorech v soust. TN-C	ks	-7,000	2 002,00	-14 014,00	dle SoD
	PP		přepojení stávajících rozvodnic v neřeš. prostorech v soust. TN-C		-7,000			
	VV		0-7					
267	K	Pol287	vysekání drážky 3x5cm vč. zaomítnutí	m	457,000	50,05	22 872,85	dle SoD
	PP		vysekání drážky 3x5cm vč. zaomítnutí		457,000			
	VV		773-316					
268	K	Pol288	vysekání drážky 5x10cm vč. zaomítnutí	m	637,000	71,50	45 545,50	dle SoD
	PP		vysekání drážky 5x10cm vč. zaomítnutí		637,000			
	VV		895-258					
269	K	Pol289	průraz zdívem vč. zaomítnutí do 10x10cm, tl. do 45cm	ks	63,000	286,00	18 018,00	dle SoD
	PP		průraz zdívem vč. zaomítnutí do 10x10cm, tl. do 45cm		63,000			
	VV		185-122					
270	K	Pol290	průraz stropem 10x10cm do tl. 30cm vč. začištění	ks	16,000	357,50	5 720,00	dle SoD
	PP		průraz stropem 10x10cm do tl. 30cm vč. začištění		16,000			
	VV		34-18					
271	K	Pol291	silový vývod zakončený na svorkách spotřebiče	ks	-123,000	71,50	-8 794,50	dle SoD
	PP		silový vývod zakončený na svorkách spotřebiče		-123,000			
	VV		0-123					
272	K	Pol292	zajištění vedení proti nedovolenému zapnutí	ks	7,000	143,00	1 001,00	dle SoD
	PP		zajištění vedení proti nedovolenému zapnutí		7,000			
	VV		25-18					
273	K	Pol293	montáž a demontáž dvířek a krytů v rozvaděči	ks	2,000	357,50	715,00	dle SoD
	PP		montáž a demontáž dvířek a krytů v rozvaděči		2,000			
	VV		16-14					
274	K	Pol294	průmyslové zářivkové svítidlo 2x 54W, T5, EP, IP66	ks	-3,000	814,60	-2 443,80	dle SoD
	PP		průmyslové zářivkové svítidlo 2x 54W, T5, EP, IP66		-3,000			
	VV		0-3					
276	K	Pol296	S2 - stropní svítidlo 1x32W, LED	ks	4,000	2 577,17	10 308,67	dle SoD
	PP		S2 - stropní svítidlo 1x32W, LED		4,000			
	VV		42-38					
277	K	Pol297	S3 - závěsné svítidlo 1x32W, LED	ks	3,000	2 247,85	6 743,56	dle SoD
	PP		S3 - závěsné svítidlo 1x32W, LED		3,000			
	VV		19-16					
280	K	Pol300	S6 - stropní svítidlo 1x19W, LED, reg. Dalí	ks	32,000	4 928,96	157 726,69	dle SoD
	PP		S6 - stropní svítidlo 1x19W, LED, reg. Dalí		32,000			
	VV		101-69					
281	K	Pol301	S7 - stropní svítidlo 1x200W, LED, reg. Dalí	ks	2,000	36 766,96	73 533,93	dle SoD
	PP		S7 - stropní svítidlo 1x200W, LED, reg. Dalí		2,000			
	VV		4-2					
283	K	Pol303	S9 - podhledové svítidlo 1x18W, LED	ks	9,000	316,81	2 851,32	dle SoD
	PP		S9 - podhledové svítidlo 1x18W, LED		9,000			
	VV		76-67					
285	K	Pol305	S11 - nástěnné svítidlo 1x12W, LED, IP44	ks	12,000	1 186,31	14 235,72	dle SoD
	PP		S11 - nástěnné svítidlo 1x12W, LED, IP44		12,000			
	VV		25-13					
287	K	Pol307	S13 - stropní svítidlo 1x140W, LED, reg. Dalí	ks	3,000	13 636,89	40 910,68	dle SoD
	PP		S13 - stropní svítidlo 1x140W, LED, reg. Dalí		3,000			
	VV		7-4					
288	K	Pol308	N1 - nouzové podhledové svítidlo 1x2W, LED, 1h	ks	5,000	1 907,14	9 535,68	dle SoD
	PP		N1 - nouzové podhledové svítidlo 1x2W, LED, 1h		5,000			
	VV		31-26					
	D	D8	Zemní práce pro vnější kabelové rozvody				-6 264,22	
289	K	Pol309	vytýčení trasy v zastavěném terénu	km	-0,019	21 450,00	-407,55	dle SoD
	PP		vytýčení trasy v zastavěném terénu		-0,019			
	VV		0,074-0,093					
290	K	Pol310	výkop kabelové rýhy 50x100 cm v zemině tř. 2	m	-19,000	200,20	-3 803,80	dle SoD
	PP		výkop kabelové rýhy 50x100 cm v zemině tř. 2		-19,000			
	VV		74-93					
291	K	Pol311	zřízení kabelového lože tl. 10cm z kopaného písku v šířce 50cm	m	-19,000	107,25	-2 037,75	dle SoD
	PP		zřízení kabelového lože tl. 10cm z kopaného písku v šířce 50cm		-19,000			
	VV		74-93					
292	K	Pol312	ohebná dvouplášťová korugovaná chránička d 63 mm	m	58,500	60,83	3 558,56	dle SoD
	PP		ohebná dvouplášťová korugovaná chránička d 63 mm		58,500			
	VV		65-6,5					
294	K	Pol314	výstražná folie, šifka 330 mm, tl. 1,2 mm, červená	m	-19,000	34,10	-647,90	dle SoD
	PP		výstražná folie, šifka 330 mm, tl. 1,2 mm, červená		-19,000			
	VV		74-93					
295	K	Pol315	zához kabelové rýhy 50x100 cm v zemině tř. 2 vč. hutnění	m	-19,000	128,70	-2 445,30	dle SoD
	PP		zához kabelové rýhy 50x100 cm v zemině tř. 2 vč. hutnění		-19,000			
	VV		74-93					
296	K	Pol316	provizorní úprava povrchu kabelové rýhy po záhozu	m2	-9,600	50,05	-480,48	dle SoD
	PP		provizorní úprava povrchu kabelové rýhy po záhozu		-9,600			
	VV		37,4-47					
	D	D9	Měření, zkoušky, revize				71 676,00	
297	K	Pol317	měření intenzity osvětlení	hod	32,000	198,00	6 336,00	dle SoD

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		měření intenzity osvětlení					
	VV		96-64		32,000			
298	K	Pol318	zkoušky a seřízení zařízení	hod	28,000	495,00	13 860,00	dle SoD
	PP		zkoušky a seřízení zařízení					
	VV		64-36		28,000			
299	K	Pol319	výchozí revize - silnoproudá instalace	hod	72,000	715,00	51 480,00	dle SoD
	PP		výchozí revize - silnoproudá instalace					
	VV		152-80		72,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Centrum odborného vzdělávání řemesel, Střední škola řemesel a služeb v Jablonci nad Nisou, budova dílen odb. výcviku

Objekt:

17032 - Centrum odborného vzdělávání řemesel

Soupis:

D.1.4.5 - Slaboproud

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Liberecký kraj, U jezu 642/2a, 461 80 Liberec 2

Uchazeč:

BAK stavební společnost, a.s.

Projektant:

Hlaváček - architekti s.r.o.

Zpracovatel:

CC-CZ:

Datum:

29.01.2021

IČ:

DIČ:

IČ:

28402758

DIČ:

CZ28402758

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

podlahový přístrojový box kompletní bez přístrojů -podlahová krabice - dodávka silnoproudu

Cena bez DPH

498 582,09

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	498 582,09	21,00%	104 702,24
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

603 284,33

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Centrum odborného vzdělávání řemesel, Střední škola řemesel a služeb v Jablonci nad Nisou, budova dílen odb. výcviku

Objekt: 17032 - Centrum odborného vzdělávání řemesel

Soupis: **D.1.4.5 - Slaboproud**

Místo:
Zadavatel: Liberecký kraj, U jezu 642/2a, 461 80 Liberec 2
Uchazeč: BAK stavební společnost, a.s.

Datum: 29.01.2021
Projektant: Hlaváček -
architekti s.r.o.
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

498 582,09

D1 - Strukturovaná kabeláž UTP-Cat5e, WiFi AP, CCTV, STA	460 079,60
D2 - Školní rozhlas	16 610,00
D3 - Elektronická zabezpečovací signalizace	21 347,99
D6 - Autonomní požární hlásiče	544,50

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Centrum odborného vzdělávání řemesel, Střední škola řemesel a služeb v Jablonci nad Nisou, budova dílen odb. výcviku

Objekt:

17032 - Centrum odborného vzdělávání řemesel

Soupis:

D.1.4.5 - Slaboproud

Místo:

Datum: 29.01.2021

Zadavatel:

Liberecký kraj, U jezu 642/2a, 461 80 Liberec 2

Projektant:

Hlaváček -
architekti s.r.o.

Uchazeč:

BAK stavební společnost, a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

498 582,09

D	D1	Strukturovaná kabeláž UTP-Cat5e, WiFi AP, CCTV, STA					460 079,60	
3	K	Pol322	L2/4 Gigabit Ethernet Standalone Switch 48x 10/100/1000Base-T (RJ-45) a 4x 1000Base-X SFP sloty, IPv6, sériová linka, SNMP, Telnet / SSH, webové rozhraní, DRAM alespoň 128MB; Flash Memory alespoň 32MB; Jumbo Frames alespoň 10 000	ks	1,000	17 547,86	17 547,86	dle SoD
	PP	L2/4 Gigabit Ethernet Standalone Switch 48x 10/100/1000Base-T (RJ-45) a 4x 1000Base-X SFP sloty, IPv6, sériová linka, SNMP, Telnet / SSH, webové rozhraní, DRAM alespoň 128MB; Flash Memory alespoň 32MB; Jumbo Frames alespoň 10 000						
	VV	2-1			1,000			
12	K	Pol331	Patch panel 19", plně osazený konektory RJ45, 1U, 24 portů - CAT5E	ks	-6,000	3 088,80	-18 532,80	dle SoD
	PP	Patch panel 19", plně osazený konektory RJ45, 1U, 24 portů - CAT5E						
	VV	-6			-6,000			
99	K	K011	Patch panel 19", plně osazený konektory RJ45, 1U, 24 portů - CAT6	kus	7,000	4 561,06	31 927,40	cena SUB
	PP	Patch panel 19", plně osazený konektory RJ45, 1U, 24 portů - CAT6						
100	K	K012	Patch panel 19" modulární osazen 18ks keystone stp cat.6A - ukončení páteřní kabeláže a kabeláže k pojítku.	kus	1,000	3 417,20	3 417,20	cena SUB
	PP	Patch panel 19" modulární osazen 18ks keystone stp cat.6A - ukončení páteřní kabeláže a kabeláže k pojítku.						
13	K	Pol332	Vyvažovací panel 19", 5x plastové oko, přední kryt, 1U	ks	2,000	340,12	680,24	dle SoD
	PP	Vyvažovací panel 19", 5x plastové oko, přední kryt, 1U						
	VV	8-6			2,000			
16	K	Pol335	kabel UTP, cat. 5e, LSZH, 4 páry	m	-7 500,000	25,85	-193 875,00	dle SoD
	PP	kabel UTP, cat. 5e, LSZH, 4 páry						
	VV	-7500			-7 500,000			
101	K	K013	kabel UTP, cat. 6, LSZH, 4 páry	m	13 450,000	29,44	396 017,77	cena SUB
	PP	kabel UTP, cat. 6, LSZH, 4 páry						
102	K	K014	optický kabel 9/125, 8 vláken OS2 univerzální, Eca, LSZH	m	150,000	44,76	6 713,85	cena SUB
	PP	optický kabel 9/125, 8 vláken OS2 univerzální, Eca, LSZH						
103	K	K015	drátěný žlab 110 x 300 - horizontální vedení podvěšeno pod stropem+šachta	m	40,000	530,04	21 201,75	cena SUB
	PP	drátěný žlab 110 x 300 - horizontální vedení podvěšeno pod stropem+šachta						
18	K	Pol337	drátěný žlab 60 x 150 - horizontální vedení podvěšeno pod stropem	m	55,000	301,40	16 577,00	dle SoD
	PP	drátěný žlab 60 x 150 - horizontální vedení podvěšeno pod stropem						
	VV	235-180			55,000			
104	K	K016	drátěný žlab 60 x 60 - horizontální vedení podvěšeno pod stropem	m	50,000	217,22	10 860,85	cena SUB
	PP	drátěný žlab 60 x 60 - horizontální vedení podvěšeno pod stropem						
19	K	Pol338	spojovací výztuž drátěné žlabu	ks	30,000	61,60	1 848,00	dle SoD
	PP	spojovací výztuž drátěné žlabu						
	VV	146-116			30,000			
20	K	Pol339	závěsný bod: 2x závěs, závitová tyč 8mm-2m, matice, narážecí ocelové kotvy	ks	34,000	116,60	3 964,40	dle SoD
	PP	závěsný bod: 2x závěs, závitová tyč 8mm-2m, matice, narážecí ocelové kotvy						
	VV	174-140			34,000			
105	K	K017	závěsný bod: 2x středový závěs, 1x kotva se závitem M8, 2x matice M8	kus	80,000	386,10	30 888,00	cena SUB
	PP	závěsný bod: 2x středový závěs, 1x kotva se závitem M8, 2x matice M8						
21	K	Pol341	RJ zásuvka cat. 5e- modulu 45 - 1xRJ45 - 1 modul do podlahového boxu	ks	-10,000	263,56	-2 635,60	dle SoD
	PP	RJ zásuvka cat. 5e- modulu 45 - 1xRJ45 - 1 modul do podlahového boxu						
	VV	0-10			-10,000			
106	K	K018	RJ zásuvka cat. 6 - modulu 45 - 1xRJ45 - 1 modul do podlahového boxu	kus	10,000	263,56	2 635,60	shodně s pol.21
	PP	RJ zásuvka cat. 6 - modulu 45 - 1xRJ45 - 1 modul do podlahového boxu						
22	K	Pol342	zásuvka 2 x RJ45 cat. 5e - na zeď kompletní včetně rámečku a instalační krabice do zdi	ks	-33,000	388,96	-12 835,68	dle SoD
	PP	zásuvka 2 x RJ45 cat. 5e - na zeď kompletní včetně rámečku a instalační krabice do zdi						
	VV	0-33			-33,000			
107	K	K019	zásuvka 2 x RJ45 cat. 6 - na zeď kompletní včetně rámečku a instalační krabice do zdi	kus	44,000	388,96	17 114,24	shodně s pol.22
	PP	zásuvka 2 x RJ45 cat. 6 - na zeď kompletní včetně rámečku a instalační krabice do zdi						
23	K	Pol343	Zásuvka datová, nástěnná minimálně IP 44 kompletní - 2x RJ45	ks	-12,000	411,40	-4 936,80	dle SoD
	PP	Zásuvka datová, nástěnná minimálně IP 44 kompletní - 2x RJ45						
	VV	0-12			-12,000			
108	K	K020	Zásuvka datová cat. 6, nástěnná minimálně IP 44 kompletní - 2x RJ45	ks	12,000	728,64	8 743,64	cena SUB
	PP	Zásuvka datová cat. 6, nástěnná minimálně IP 44 kompletní - 2x RJ45						
109	K	K021	instalační rozvaděč na zeď pro ukončení páteřní kabeláže vzor: š x v x h 250x350x150mm včetně zámku, montážní desky a DIN lišty pro držáky keystone, 4x kabelová průchodka do 25mm	ks	8,000	1 970,75	15 765,98	cena SUB
	PP	instalační rozvaděč na zeď pro ukončení páteřní kabeláže vzor: š x v x h 250x350x150mm včetně zámku, montážní desky a DIN lišty pro držáky keystone, 4x kabelová průchodka do 25mm						
110	K	K022	držák na DIN lištu včetně keystone cat.6	ks	20,000	256,62	5 132,40	cena SUB
	PP	držák na DIN lištu včetně keystone cat.6						
111	K	K023	držák na DIN lištu včetně keystone cat.6A	ks	18,000	312,01	5 616,23	cena SUB
	PP	držák na DIN lištu včetně keystone cat.6A						
112	K	K024	prázdný patch panel osazen 18 ks keystone cat.6A - ukončení páteřních rozvodů a kabeláže od pojítka	ks	1,000	3 146,39	3 146,39	cena SUB
	PP	prázdný patch panel osazen 18 ks keystone cat.6A - ukončení páteřních rozvodů a kabeláže od pojítka						
24	K	Pol344	konektor RJ45 s krytkou na kabel	ks	-46,000	22,22	-1 022,12	dle SoD
	PP	konektor RJ45 s krytkou na kabel						
	VV	0-46			-46,000			
113	K	K025	konektor RJ45 cat. 6 s krytkou na kabel	kus	49,000	149,28	7 314,61	cena SUB
	PP	konektor RJ45 cat. 6 s krytkou na kabel						
32	K	Pol352	Elektroinstalační trubka EN1225 - vedena zdí	m	350,000	27,06	9 471,00	dle SoD
	PP	Elektroinstalační trubka EN1225 - vedena zdí						
	VV	750-400			350,000			
114	K	K026	Elektroinstalační trubka EN1225 - vedena žlabem -ochrana optického kabelu	m	150,000	41,28	6 192,62	cena SUB
	PP	Elektroinstalační trubka EN1225 - vedena žlabem -ochrana optického kabelu						
115	K	K027	Elektroinstalační trubka EN1232 - vedena zdí	m	70,000	48,93	3 425,42	cena SUB
	PP	Elektroinstalační trubka EN1232 - vedena zdí						
116	K	K028	elektroinstalační krabice rozbočovací 100x100 - IP65 - fasáda dvůr 1.PP přechodné protažení stávajících slaboproudých kabelů z haly	ks	1,000	274,32	274,32	cena SUB
	PP	elektroinstalační krabice rozbočovací 100x100 - IP65 - fasáda dvůr 1.PP přechodné protažení stávajících slaboproudých kabelů z haly						
117	K	K029	elektroinstalační lišta 40x20	m	60,000	79,52	4 771,05	cena SUB
	PP	elektroinstalační lišta 40x20						
37	K	Pol357	kabel S/FTP kategorie 7 - rezervní kabel k bezdrátovému pojítku - datový provoz a telefonní linky mezi dvěma budovami školy.	m	-25,000	35,09	-877,25	dle SoD
	PP	kabel S/FTP kategorie 7 - rezervní kabel k bezdrátovému pojítku - datový provoz a telefonní linky mezi dvěma budovami školy.						
	VV	0-25			-25,000			
118	K	K030	kabel S/FTP kategorie 6A - rezervní kabely k bezdrátovému pojítku - datový provoz a telefonní linky mezi dvěma budovami školy, páteřní vedení	m	1 100,000	34,38	37 819,64	cena SUB
	PP	kabel S/FTP kategorie 6A - rezervní kabely k bezdrátovému pojítku - datový provoz a telefonní linky mezi dvěma budovami školy, páteřní vedení						
38	K	Pol358	Rozbočovač TV/R 1-3	ks	-1,000	149,05	-149,05	dle SoD
	PP	Rozbočovač TV/R 1-3						
	VV	0-1			-1,000			
119	K	K031	Rozbočovač TV/R 1-4	kus	1,000	849,42	849,42	cena SUB
	PP	Rozbočovač TV/R 1-4						
39	K	Pol359	KTV - koaxiální kabel 75 ohm CLASS A - vnitřní	m	120,000	37,84	4 540,80	dle SoD
	PP	KTV - koaxiální kabel 75 ohm CLASS A - vnitřní						
	VV	320-200			120,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
120	K	K032	KTV - koaxiální kabel 75 ohm CLASS A - vnitřní - B2ca,d1,s1,a1	m	20,000	85,19	1 703,72	cena SUB
	PP		KTV - koaxiální kabel 75 ohm CLASS A - vnitřní - B2ca,d1,s1,a1					
40	K	Pol360	Koncová zásuvka TV-R na zeď včetně instalační krabice, rámečku a víčka	ks	1,000	200,20	200,20	dle SoD
	PP		Koncová zásuvka TV-R na zeď včetně instalační krabice, rámečku a víčka					
	VV		3-2		1,000			
42	K	Pol362	F-konektor	ks	4,000	20,90	83,60	dle SoD
	PP		F-konektor					
	VV		8-4		4,000			
121	K	K033	Programovatelný DVB-T2 zesilovač	kus	1,000	9 775,70	9 775,70	cena SUB
	PP		Programovatelný DVB-T2 zesilovač					
43	K	Pol363	proměření kabelových segmentů strukturované kabeláže - měřicí protokol ověřující montáž odpovídající příslušné kategorie cat5e.	ks	-146,000	143,00	-20 878,00	dle SoD
	PP		proměření kabelových segmentů strukturované kabeláže - měřicí protokol ověřující montáž odpovídající příslušné kategorie cat5e.					
	VV		0-146		-146,000			
122	K	K034	proměření kabelových segmentů strukturované kabeláže - měřicí protokol ověřující montáž odpovídající příslušné kategorie cat6	ks	191,000	143,00	27 313,00	shodné s pol.33
	PP		proměření kabelových segmentů strukturované kabeláže - měřicí protokol ověřující montáž odpovídající příslušné kategorie cat6					
123	K	K035	proměření kabelových segmentů strukturované kabeláže - měřicí protokol ověřující montáž odpovídající příslušné kategorie cat6A - páteřní kabeláž	ks	16,000	143,00	2 288,00	shodné s pol.33
	PP		proměření kabelových segmentů strukturované kabeláže - měřicí protokol ověřující montáž odpovídající příslušné kategorie cat.6A - páteřní kabeláž					
	D	D2	Školní rozhlas				16 610,00	
50	K	Pol370	Kabel CYKY 2x2.5	m	500,000	33,22	16 610,00	dle SoD
	PP		Kabel CYKY 2x2.5					
	VV		1000-500		500,000			
	D	D3	Elektronická zabezpečovací signalizace				21 347,99	
59	K	Pol379	PIR detektor pohybu vnitřní	ks	2,000	481,40	962,81	dle SoD
	PP		PIR detektor pohybu vnitřní					
	VV		26-24		2,000			
124	K	K036	tláčítko tiseň	kus	1,000	1 136,28	1 136,28	cena SUB
	PP		tláčítko tiseň					
66	K	Pol385	Kabel KEZS1 - k detektorům J-Y(St)Y 3x2x0,8 kabel sdělovací	ks	70,000	33,77	2 363,90	dle SoD
	PP		Kabel KEZS1 - k detektorům J-Y(St)Y 3x2x0,8 kabel sdělovací					
	VV		820-750		70,000			
67	K	Pol386	Kabel KEZS2 - sběrnice J-Y(St)Y 3x2x0,8 kabel sdělovací	ks	500,000	33,77	16 885,00	dle SoD
	PP		Kabel KEZS2 - sběrnice J-Y(St)Y 3x2x0,8 kabel sdělovací					
	VV		700-200		500,000			
	D	D6	Autonomní požární hlásiče				544,50	
97	K	Pol410	Autonomní bateriový hlásič požáru se sirénou. Včetně baterie, návodu, certifikáty EN14604 a testu funkce a lithiové baterie. Hlásič požáru reaguje na signál z vestavěného optického kouřového detektoru. Tento požární hlásič je vhodný zejména pro detekci vz	ks	1,000	544,50	544,50	dle SoD
	PP		Autonomní bateriový hlásič požáru se sirénou. Včetně baterie, návodu, certifikáty EN14604 a testu funkce a lithiové baterie. Hlásič požáru reaguje na signál z vestavěného optického kouřového detektoru. Tento požární hlásič je vhodný zejména pro detekci vznikajícího požáru s výskytem kouře					
	VV		26-25		1,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Centrum odborného vzdělávání řemesel, Střední škola řemesel a služeb v Jablonci nad Nisou, budova dílen odb. výcviku

Objekt:

17032 - Centrum odborného vzdělávání řemesel

Soupis:

D.1.4.6. - Stlačený vzduch

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Liberecký kraj, U jezu 642/2a, 461 80 Liberec 2

Uchazeč:

BAK stavební společnost, a.s.

Projektant:

Hlaváček - architekti s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

29.01.2021

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

28402758

CZ28402758

Cena bez DPH

456 036,24

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	456 036,24	21,00%	95 767,61
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

551 803,85

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Centrum odborného vzdělávání řemesel, Střední škola řemesel a služeb v Jablonci nad Nisou, budova dílen odb. výcviku

Objekt: 17032 - Centrum odborného vzdělávání řemesel

Soupis: **D.1.4.6. - Stlačený vzduch**

Místo:
Zadavatel: Liberecký kraj, U jezu 642/2a, 461 80 Liberec 2
Uchazeč: BAK stavební společnost, a.s.

Datum: 29.01.2021
Projektant: Hlaváček -
architekti s.r.o.
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

456 036,24

D1 - Rozvody stlačeného vzduchu - dodávka, montáž

79 422,36

D2 - Rozvody dmychaného vzduchu

376 613,88

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Centrum odborného vzdělávání řemesel, Střední škola řemesel a služeb v Jablonci nad Nisou, budova dílen odb. výcviku

Objekt:

17032 - Centrum odborného vzdělávání řemesel

Soupis:

D.1.4.6. - Stlačený vzduch

Místo:

Datum: 29.01.2021

Zadavatel:

Liberecký kraj, U Jezu 642/2a, 461 80 Liberec 2

Projektant:

Hlaváček -
architekti s.r.o.

Uchazeč:

BAK stavební společnost, a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

456 036,24

D	D1	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		Rozvody stlačeného vzduchu - dodávka, montáž				79 422,36	
1	K Pol51	AL potrubí ELOX včetně mosazných závitových tvarovek, profezu a všech přídávků na spojování a těsnící materiály d20	m	160,000	693,00	110 880,00	dle SoD
	PP	AL potrubí ELOX včetně mosazných závitových tvarovek, profezu a všech přídávků na spojování a těsnící materiály d20					
	VV	480-320		160,000			
2	K Pol52	AL potrubí ELOX včetně mosazných závitových tvarovek, profezu a všech přídávků na spojování a těsnící materiály d25	m	-24,000	880,00	-21 120,00	dle SoD
	PP	AL potrubí ELOX včetně mosazných závitových tvarovek, profezu a všech přídávků na spojování a těsnící materiály d25					
3	K Pol53	AL potrubí ELOX včetně mosazných závitových tvarovek, profezu a všech přídávků na spojování a těsnící materiály d32	m	-36,000	910,00	-32 760,00	dle SoD
	PP	AL potrubí ELOX včetně mosazných závitových tvarovek, profezu a všech přídávků na spojování a těsnící materiály d32					
	VV	360-396		-36,000			
4	K Pol54	AL potrubí ELOX včetně mosazných závitových tvarovek, profezu a všech přídávků na spojování a těsnící materiály d40	m	-16,000	950,00	-15 200,00	dle SoD
	PP	AL potrubí ELOX včetně mosazných závitových tvarovek, profezu a všech přídávků na spojování a těsnící materiály d40					
5	K Pol55	AL potrubí ELOX včetně mosazných závitových tvarovek, profezu a všech přídávků na spojování a těsnící materiály d63	m	14,000	1 320,00	18 480,00	dle SoD
	PP	AL potrubí ELOX včetně mosazných závitových tvarovek, profezu a všech přídávků na spojování a těsnící materiály d63					
	VV	94-80		14,000			
6	K Pol56	Upevnění potrubí: v cenách kalkulovány veškeré závěsy, objímky, držáky apod. včetně upevňovacího materiálu Upevnění trubky d20	ks	100,000	134,00	13 400,00	dle SoD
	PP	Upevnění potrubí: v cenách kalkulovány veškeré závěsy, objímky, držáky apod. včetně upevňovacího materiálu Upevnění trubky d20					
	VV	340-240		100,000			
7	K Pol57	Upevnění potrubí: v cenách kalkulovány veškeré závěsy, objímky, držáky apod. včetně upevňovacího materiálu Upevnění trubky d25	ks	-12,000	134,00	-1 608,00	dle SoD
	PP	Upevnění potrubí: v cenách kalkulovány veškeré závěsy, objímky, držáky apod. včetně upevňovacího materiálu Upevnění trubky d25					
8	K Pol58	Upevnění potrubí: v cenách kalkulovány veškeré závěsy, objímky, držáky apod. včetně upevňovacího materiálu Upevnění trubky d32	ks	-40,000	138,00	-5 520,00	dle SoD
	PP	Upevnění potrubí: v cenách kalkulovány veškeré závěsy, objímky, držáky apod. včetně upevňovacího materiálu Upevnění trubky d32					
	VV	160-200		-40,000			
9	K Pol59	Upevnění potrubí: v cenách kalkulovány veškeré závěsy, objímky, držáky apod. včetně upevňovacího materiálu Upevnění trubky d40	ks	-12,000	138,00	-1 656,00	dle SoD
	PP	Upevnění potrubí: v cenách kalkulovány veškeré závěsy, objímky, držáky apod. včetně upevňovacího materiálu Upevnění trubky d40					
10	K Pol60	Upevnění potrubí: v cenách kalkulovány veškeré závěsy, objímky, držáky apod. včetně upevňovacího materiálu Upevnění trubky d63	ks	4,000	156,00	624,00	dle SoD
	PP	Upevnění potrubí: v cenách kalkulovány veškeré závěsy, objímky, držáky apod. včetně upevňovacího materiálu Upevnění trubky d63					
	VV	34-30		4,000			
11	K Pol61	Armatury závitové, šroubení, apod. Kulový kohout pro stlačený vzduch průchozí závitový PN16, DN15	ks	-24,000	149,00	-3 576,00	dle SoD
	PP	Armatury závitové, šroubení, apod. Kulový kohout pro stlačený vzduch průchozí závitový PN16, DN15					
12	K Pol62	Armatury závitové, šroubení, apod. Kulový kohout pro stlačený vzduch průchozí závitový PN16, DN20	ks	128,000	230,00	29 440,00	dle SoD
	PP	Armatury závitové, šroubení, apod. Kulový kohout pro stlačený vzduch průchozí závitový PN16, DN20					
	VV	134-6		128,000			
14	K Pol64	Armatury závitové, šroubení, apod. Kulový kohout pro stlačený vzduch průchozí závitový PN16, DN32	ks	2,000	515,00	1 030,00	dle SoD
	PP	Armatury závitové, šroubení, apod. Kulový kohout pro stlačený vzduch průchozí závitový PN16, DN32					
	VV	18-16		2,000			
15	K Pol65	Armatury závitové, šroubení, apod. Kulový kohout pro stlačený vzduch průchozí závitový PN16, DN50	ks	-1,000	1 163,00	-1 163,00	dle SoD
	PP	Armatury závitové, šroubení, apod. Kulový kohout pro stlačený vzduch průchozí závitový PN16, DN50					
	VV	1-2		-1,000			
16	K Pol66	Armatury závitové, šroubení, apod. Ukončovací krabice s kulovým kohoutem a dvojitou hadicovou rychlospojkou - pro vývody stlačeného vzduchu d20	ks	-58,000	887,00	-51 446,00	dle SoD
	PP	Armatury závitové, šroubení, apod. Ukončovací krabice s kulovým kohoutem a dvojitou hadicovou rychlospojkou - pro vývody stlačeného vzduchu d20					
	VV	110-168		-58,000			
24	K Pol74	Ochranná ocelová potrubí (prostupy zdmi a stropy) DN32-DN80	ks	12,000	445,00	5 340,00	dle SoD
	PP	Ochranná ocelová potrubí (prostupy zdmi a stropy) DN32-DN80					
	VV	60-48		12,000			
25	K Pol75	Protipožární utěsnění potrubí mezi požárními úseky stavby pro potrubí d20-d63	ks	-16,000	650,00	-10 400,00	dle SoD
	PP	Protipožární utěsnění potrubí mezi požárními úseky stavby pro potrubí d20-d63					
	VV	48-64		-16,000			
26	K Pol76	Profouknutí smontovaného potrubí do d63	m	30,000	11,00	330,00	dle SoD
	PP	Profouknutí smontovaného potrubí do d63					
	VV	930-900		30,000			
27	K Pol77	Tlaková zkouška potrubí do d63	m	30,000	16,00	480,00	dle SoD
	PP	Tlaková zkouška potrubí do d63					
	VV	930-900		30,000			
29	K Pol79	Rozlišovací štítky potrubí a armatur (označení media, směr toku atd)	ks	10,000	20,00	200,00	dle SoD
	PP	Rozlišovací štítky potrubí a armatur (označení media, směr toku atd)					
	VV	60-50		10,000			
63	K K001	Demontáž stáv. ocelových trubek černých se svařovanými a šroubovanými spoji včetně upevnění, zařízení a armatur DN15-1/2" až DN20-3/4", včetně armatur	m	160,000	126,94	20 310,40	cena SUB
	PP	Demontáž stáv. ocelových trubek černých se svařovanými a šroubovanými spoji včetně upevnění, zařízení a armatur DN15-1/2" až DN20-3/4", včetně armatur					
64	K K002	Demontáž stáv. ocelových trubek černých se svařovanými a šroubovanými spoji včetně upevnění, zařízení a armatur DN25-1" až DN40-6/4", včetně armatur	m	120,000	126,94	15 232,80	cena SUB
	PP	Demontáž stáv. ocelových trubek černých se svařovanými a šroubovanými spoji včetně upevnění, zařízení a armatur DN25-1" až DN40-6/4", včetně armatur					
65	K K003	Demontáž stáv. ocelových trubek černých se svařovanými a šroubovanými spoji včetně upevnění, zařízení a armatur DN50-2" až DN80-3", včetně armatur	m	64,000	126,94	8 124,16	cena SUB
	PP	Demontáž stáv. ocelových trubek černých se svařovanými a šroubovanými spoji včetně upevnění, zařízení a armatur DN50-2" až DN80-3", včetně armatur					
		Rozvody dmychaného vzduchu				376 613,88	
31	K Pol51	AL potrubí ELOX včetně mosazných závitových tvarovek, profezu a všech přídávků na spojování a těsnící materiály d20	m	180,000	693,00	124 740,00	dle SoD
	PP	AL potrubí ELOX včetně mosazných závitových tvarovek, profezu a všech přídávků na spojování a těsnící materiály d20					
	VV	204-24		180,000			
32	K Pol52.1	AL potrubí ELOX včetně mosazných závitových tvarovek, profezu a všech přídávků na spojování a těsnící materiály d25	m	-72,000	850,00	-61 200,00	dle SoD
	PP	AL potrubí ELOX včetně mosazných závitových tvarovek, profezu a všech přídávků na spojování a těsnící materiály d25					
33	K Pol53.1	AL potrubí ELOX včetně mosazných závitových tvarovek, profezu a všech přídávků na spojování a těsnící materiály d32	m	-12,000	890,00	-10 680,00	dle SoD
	PP	AL potrubí ELOX včetně mosazných závitových tvarovek, profezu a všech přídávků na spojování a těsnící materiály d32					
34	K Pol54.1	AL potrubí ELOX včetně mosazných závitových tvarovek, profezu a všech přídávků na spojování a těsnící materiály d40	m	82,000	1 160,00	95 120,00	dle SoD
	PP	AL potrubí ELOX včetně mosazných závitových tvarovek, profezu a všech přídávků na spojování a těsnící materiály d40					
	VV	186-104		82,000			
35	K Pol80	AL potrubí ELOX včetně mosazných závitových tvarovek, profezu a všech přídávků na spojování a těsnící materiály d63	m	52,000	1 861,00	96 772,00	dle SoD
	PP	AL potrubí ELOX včetně mosazných závitových tvarovek, profezu a všech přídávků na spojování a těsnící materiály d63					
	VV	216-164		52,000			
66	K K004	Plastové potrubí d75 (odvětrání dmychadla)	m	8,000	152,90	1 223,20	cena SUB
	PP	Plastové potrubí d75 (odvětrání dmychadla)					
36	K Pol56	Upevnění potrubí: v cenách kalkulovány veškeré závěsy, objímky, držáky apod. včetně upevňovacího materiálu Upevnění trubky d20	ks	102,000	134,00	13 668,00	dle SoD

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Upevnění potrubí: v cenách kalkulovány veškeré závěsy, objímky, držáky apod. včetně upevňovacího materiálu Upevnění trubky d20					
	VV		120-18		102,000			
37	K	Pol57	Upevnění potrubí: v cenách kalkulovány veškeré závěsy, objímky, držáky apod. včetně upevňovacího materiálu Upevnění trubky d25	ks	-36,000	134,00	-4 824,00	dle SoD
	PP		Upevnění potrubí: v cenách kalkulovány veškeré závěsy, objímky, držáky apod. včetně upevňovacího materiálu Upevnění trubky d25					
38	K	Pol58	Upevnění potrubí: v cenách kalkulovány veškeré závěsy, objímky, držáky apod. včetně upevňovacího materiálu Upevnění trubky d32	ks	-8,000	138,00	-1 104,00	dle SoD
	PP		Upevnění potrubí: v cenách kalkulovány veškeré závěsy, objímky, držáky apod. včetně upevňovacího materiálu Upevnění trubky d32					
39	K	Pol59	Upevnění potrubí: v cenách kalkulovány veškeré závěsy, objímky, držáky apod. včetně upevňovacího materiálu Upevnění trubky d40	ks	48,000	138,00	6 624,00	dle SoD
	PP		Upevnění potrubí: v cenách kalkulovány veškeré závěsy, objímky, držáky apod. včetně upevňovacího materiálu Upevnění trubky d40					
	VV		98-50		48,000			
40	K	Pol60	Upevnění potrubí: v cenách kalkulovány veškeré závěsy, objímky, držáky apod. včetně upevňovacího materiálu Upevnění trubky d63	ks	30,000	156,00	4 680,00	dle SoD
	PP		Upevnění potrubí: v cenách kalkulovány veškeré závěsy, objímky, držáky apod. včetně upevňovacího materiálu Upevnění trubky d63					
	VV		90-60		30,000			
67	K	K005	Upevnění trubky d75	ks	6,000	242,00	1 452,00	cena SUB
	PP		Upevnění trubky d75					
41	K	Pol81	Armatury závitové, šroubení, apod. Kulový kohout pro dmychaný vzduch průchozí závitový PN10, DN15	ks	-8,000	588,00	-4 704,00	dle SoD
	PP		Armatury závitové, šroubení, apod. Kulový kohout pro dmychaný vzduch průchozí závitový PN10, DN15					
42	K	Pol82	Armatury závitové, šroubení, apod. Kulový kohout pro dmychaný vzduch průchozí závitový PN10, DN32	ks	31,000	1 820,00	56 420,00	dle SoD
	PP		Armatury závitové, šroubení, apod. Kulový kohout pro dmychaný vzduch průchozí závitový PN10, DN32					
	VV		34-3		31,000			
43	K	Pol83	Armatury závitové, šroubení, apod. Kulový kohout pro dmychaný vzduch průchozí závitový PN10, DN40	ks	-16,000	2 744,00	-43 904,00	dle SoD
	PP		Armatury závitové, šroubení, apod. Kulový kohout pro dmychaný vzduch průchozí závitový PN10, DN40					
45	K	Pol85	Armatury závitové, šroubení, apod. Ukončení dmychaného vzduchu - kulový kohout DN25 + vývod na hadici, upřesnit dle potřeb dodané technologie	ks	58,000	1 028,00	59 624,00	dle SoD
	PP		Armatury závitové, šroubení, apod. Ukončení dmychaného vzduchu - kulový kohout DN25 + vývod na hadici, upřesnit dle potřeb dodané technologie					
	VV		106-48		58,000			
46	K	Pol86	Armatury závitové, šroubení, apod. Tlakoměr rozsah 0-1 bar, PN10	ks	-1,000	700,00	-700,00	dle SoD
	PP		Armatury závitové, šroubení, apod. Tlakoměr rozsah 0-1 bar, PN10					
	VV		3-4		-1,000			
52	K	Pol92	Ochranná ocelová potrubí (prostupy zdmi a stropy) DN32-DN80	ks	14,000	445,00	6 230,00	dle SoD
	PP		Ochranná ocelová potrubí (prostupy zdmi a stropy) DN32-DN80					
	VV		28-14		14,000			
53	K	Pol93	Protipožární utěsnění potrubí mezi požárními úseky stavby pro potrubí d20-d63	ks	8,000	1 250,00	10 000,00	dle SoD
	PP		Protipožární utěsnění potrubí mezi požárními úseky stavby pro potrubí d20-d63					
	VV		22-14		8,000			
54	K	Pol94	Profouknutí smontovaného potrubí do d63	m	260,000	18,00	4 680,00	dle SoD
	PP		Profouknutí smontovaného potrubí do d63					
	VV		640-380		260,000			
55	K	Pol95	Tlaková zkouška potrubí do d63	m	260,000	26,00	6 760,00	dle SoD
	PP		Tlaková zkouška potrubí do d63					
	VV		640-380		260,000			
57	K	Pol97	Rozlišovací štítky potrubí a armatur (označení media, směr toku atd)	ks	10,000	25,00	250,00	dle SoD
	PP		Rozlišovací štítky potrubí a armatur (označení media, směr toku atd)					
	VV		40-30		10,000			
68	K	K006	Demontáž ocelových trubek černých se svařovanými a šroubovanými spoji včetně upevnění, zařízení a armatur DN15-1/2" až DN20-3/4", včetně armatur	m	42,000	126,94	5 331,48	cena SUB
	PP		Demontáž ocelových trubek černých se svařovanými a šroubovanými spoji včetně upevnění, zařízení a armatur DN15-1/2" až DN20-3/4", včetně armatur					
69	K	K007	Demontáž ocelových trubek černých se svařovanými a šroubovanými spoji včetně upevnění, zařízení a armatur DN25-1" až DN50-2", včetně armatur	m	80,000	126,94	10 155,20	cena SUB
	PP		Demontáž ocelových trubek černých se svařovanými a šroubovanými spoji včetně upevnění, zařízení a armatur DN25-1" až DN50-2", včetně armatur					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Centrum odborného vzdělávání řemesel, Střední škola řemesel a služeb v Jablonci nad Nisou, budova dílen odb. výcviku

Objekt:

17032 - Centrum odborného vzdělávání řemesel

Soupis:

D.1.4.7. - Rozvod kyslíku

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Liberecký kraj, U jezu 642/2a, 461 80 Liberec 2

Uchazeč:

BAK stavební společnost, a.s.

Projektant:

Hlaváček - architekti s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

29.01.2021

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

28402758

CZ28402758

Cena bez DPH

13 038,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	13 038,00	21,00%	2 737,98
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

15 775,98

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Centrum odborného vzdělávání řemesel, Střední škola řemesel a služeb v Jablonci nad Nisou, budova dílen odb. výcviku

Objekt: 17032 - Centrum odborného vzdělávání řemesel

Soupis: **D.1.4.7. - Rozvod kyslíku**

Místo:
Zadavatel: Liberecký kraj, U jezu 642/2a, 461 80 Liberec 2
Uchazeč: BAK stavební společnost, a.s.

Datum: 29.01.2021
Projektant: Hlaváček -
architekti s.r.o.
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	13 038,00
D1 - Druh média: Kyslík	8 238,00
D3 - Ostatní	4 800,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Centrum odborného vzdělávání řemesel, Střední škola řemesel a služeb v Jablonci nad Nisou, budova dílen odb. výcviku

Objekt: 17032 - Centrum odborného vzdělávání řemesel

Soupis: **D.1.4.7. - Rozvod kyslíku**

Místo:
Zadavatel: Liberecký kraj, U jezu 642/2a, 461 80 Liberec 2
Uchazeč: BAK stavební společnost, a.s.

Datum: 29.01.2021
Projektant: Hlaváček -
architekti s.r.o.
Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

13 038,00

D	D1	Druh média: Kyslík						
5	K	Pol5	Dodávka a montáž chránička potrubí ocelová trubka 44,5x3,2/0,5m včetně vnějšího a vnitřního základního nátěru utěsnění požární ucpávkou bez omezení dilatační schopnosti potrubí	ks	3,000	2 428,00	7 284,00	dle SoD
	PP		Dodávka a montáž chránička potrubí ocelová trubka 44,5x3,2/0,5m včetně vnějšího a vnitřního základního nátěru utěsnění požární ucpávkou bez omezení dilatační schopnosti potrubí					
	VV		8-5		3,000			
9	K	Pol9	Dodávka a montáž kulový kohout DN25 (G1"), PN50 včetně šroubení a nástavců	ks	1,000	954,00	954,00	dle SoD
	PP		Dodávka a montáž kulový kohout DN25 (G1"), PN50 včetně šroubení a nástavců					
	VV		3-2		1,000			
	PP		Závěrečná tlaková zkouška					
D	D3	Ostatní					4 800,00	
21	K	K008	Protipožární ucpávka certifikovaná ucpávka dle předpisů PO	kus	6,000	800,00	4 800,00	cena SUB
	PP		Protipožární ucpávka certifikovaná ucpávka dle předpisů PO					

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLSX. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy.

Rekapitulace stavby obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací.

V sestavě **Rekapitulace stavby** jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče.

Termínem "uchazeč" (resp. zhotovitel) se myslí "účastník zadávacího řízení" ve smyslu zákona o zadávání veřejných zakázek.

V sestavě **Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací** je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

STA	Stavební objekt pozemní
ING	Stavební objekt inženýrský
PRO	Provozní soubor
VON	Vedlejší a ostatní náklady
OST	Ostatní
Soupis	Soupis prací pro daný typ objektu

Soupis prací pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu prací, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

Krycí list soupisu obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informaci o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

Rekapitulace členění soupisu prací obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

Soupis prací obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

PČ	Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu
TYP	Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr
Kód	Kód položky
Popis	Zkrácený popis položky
MJ	Měrná jednotka položky
Množství	Množství v měrné jednotce
J.cena	Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky.
Cena celkem	Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny
Cenová soustava	Příslušnost položky do cenové soustavy

Ke každé položce soupisu prací se na samostatných řádcích může zobrazovat:

Plný popis položky
Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele
Výkaz výměr

Pokud je k řádku výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru provázány. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)

Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ

Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky

J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli

- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, měla by být všechna tato pole vyplněna nenulovými

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

- J.materiál - jednotková cena materiálu

- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč v tomto případě by měl vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka

neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné,

aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Obě pole - J.materiál, J.Montáž u jedné položky by však neměly být vyplněny nulou.

Rekapitulace stavby

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód stavby	String	20
Stavba	A	Název stavby	String	120
Místo	N	Místo stavby	String	50
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Uchazeč	N	Uchazeč veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	20
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód	A	Kód objektu	String	20
Objektu, Soupis prací	A	Název objektu	String	120
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný objekt	Double	
Cena s DPH	A	Cena spolu s DPH za daný objekt	Double	
Typ	A	Typ zakázky	eGTypZakazky	

Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	eGSSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double	

Rekapitulace členění soupisu prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód dílu - Popis	A	Kód a název dílu ze soupisu	String	20 + 100
Cena celkem	A	Cena celkem za díl ze soupisu	Double	

Soupis prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PČ	A	Pořadové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPolozky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J.Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství	Double	
Cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50
p	N	Poznámka položky ze soupisu	Memo	
psc	N	Poznámka k souboru cen ze soupisu	Memo	
pp	N	Plný popis položky ze soupisu	Memo	
vv	N	Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu	Text,Text,Double	20, 150
DPH	A	Sazba DPH pro položku	eGSazbaDPH	
Hmotnost	A	Hmotnost položky ze soupisu	Double	
Suť	A	Suť položky ze soupisu	Double	
Nh	N	Normohodiny položky ze soupisu	Double	

Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
eGSazbaDPH	základní	Základní sazba DPH
	snížená	Snížená sazba DPH
	nulová	Nulová sazba DPH
	zákl. přenesená	Základní sazba DPH přenesená
	sníž. přenesená	Snížená sazba DPH přenesená
eGTypZakazky	STA	Stavební objekt
	PRO	Provozní soubor
	ING	Inženýrský objekt
	VON	Vedlejší a ostatní náklady
	OST	Ostatní náklady
eGTypPolozky	1	Položka typu HSV
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST