

# DODATEK Č. 4

ke

## SMLOUVĚ O DÍLO

na provedení stavby s názvem:

### „Rekonstrukce MJIP FN Plzeň II“

Evidenční číslo smlouvy objednatele: 1461/22/06/OIV

Evidenční číslo smlouvy zhotovitele: IVPS/36/2022

#### Fakultní nemocnice Plzeň

Sídlo: Edvarda Beneše 1128/13, 301 00 Plzeň  
Zastoupená: MUDr. Václavem Šimánkem, Ph.D., ředitelem  
IČ: 006 69 806  
DIČ: CZ00669806  
Telefon: +420 377 401 111, +420 377 103 111  
E-mail: fnplzen@fnplzen.cz  
Bankovní spojení: ČNB  
Číslo účtu: 33739311/0710

na straně jedné jako objednatel (dále také jen „**Objednatel**“)

#### IVPS Group s.r.o.

Sídlo: Nádražní 271, 253 01 Hostivice  
Zapsán v obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze, vložka C197916  
Zastoupen: PhDr. Pavel Siváň  
IČ: 24257311  
DIČ: CZ24257311  
Telefon: 605137455  
E-mail: sivan@ivps.cz  
Bankovní spojení: UniCredit Bank Czech Republic and Slovakia, a.s.  
Číslo účtu: 2112570269/2700

na straně druhé jako zhotovitel (dále také jen „**Zhotovitel**“)

(Objednatel a Zhotovitel společně dále také jen „**Smluvní strany**“, případně „**Smluvní strana**“, je-li odkazováno na některou z nich)

uzavřeli níže uvedeného dne, měsíce a roku podle ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**Občanský zákoník**“), tento

### dodatek č. 4 ke smlouvě o dílo

(dále také jen „**Dodatek č. 4 Smlouvy**“)

## ČÁST 1. ÚVODNÍ USTANOVENÍ

- 1.1 Projekt „Rekonstrukce MJIP FN Plzeň II“, registrační číslo projektu: CZ.06.6.127/0.0/0.0/21\_121/0016279.
- 1.2 Smluvní strany uzavřely dne 5. ledna 2023 Smlouvu (evidenční číslo smlouvy Objednatel: 1461/22/06/OIV, evidenční číslo smlouvy Zhotovitele: IVPS/36/2022), jejímž předmětem je zhotovení Stavby s názvem: „Rekonstrukce MJIP FN Plzeň II“.
- 1.3 Smluvní strany prohlašují, že při realizaci předmětu Díla dle Části 2. PŘEDMĚT A ROZSAH DÍLA Smlouvy došlo ve smyslu ČÁSTI 18. ZMĚNY Smlouvy ke Změnám Díla, které mají vliv na cenu za Dílo dle ČÁSTI 5. CENA ZA DÍLO A PODMÍNKY PRO ZMĚNU SJEDNANÉ CENY ZA DÍLO Smlouvy.
- 1.4 Smluvní strany uzavírají dle odst. 32.2.2 Smlouvy tento Dodatek č. 4 Smlouvy, kterým mění ujednání Smlouvy, tak jak následuje.

## ČÁST 2. ZMĚNA SMLOUVY O DÍLO

- 2.1 V ČÁSTI 2 PŘEDMĚT A ROZSAH DÍLA Smlouvy se doplňuje odst. 2.9 v následujícím znění:

### „2.9 Změna předmětu a rozsahu Díla

Předmět a rozsah Díla se mění v předmětu a rozsahu provedení Stavby a souvisejících činností vedoucích k realizaci Díla, které jsou specifikovány v PŘÍKAZECH KE ZMĚNĚ DÍLA - ZÁZNAMECH O ZMĚNĚ DÍLA č. 23-4, č. 24-4, č. 38-3, č. 42-5, č. 43-5, č. 44-9, č. 46-2, č. 47-9, č. 48-2, č. 49-3, č. 50-3, č. 51-4, č. 52-2, č. 53-3, č. 54-2, č. 55-2, č. 56-3, č. 57-2, č. 58-3, č. 59-3, č. 61-3, č. 62-3, č. 63-2, č. 64-1, č. 65-2, č. 66-3, č. 67-2, č. 68-1, č. 69-2, č. 70-3, č. 71-4, č. 72-3, č. 73-2, č. 74-2, č. 75-2, č. 76-2, č. 77-3, č. 78-3, č. 79-3, č. 80-1, č. 81-1, č. 82-2, č. 83-2, č. 84-1, č. 85-1, č. 86-1 a č. 87-1. Uvedené PŘÍKAZY KE ZMĚNĚ DÍLA - ZÁZNAMY O ZMĚNĚ DÍLA Smluvní strany akceptují bez připomínek.

Změna Díla byla provedena jednáními vedenými mezi Smluvními stranami, jehož výsledky jsou uvedené v Soupisu změn ze dne 20. listopadu 2023, který je přílohou č. 1 tohoto Dodatku č. 4 Smlouvy.

Předmětné Změny Díla jsou zapříčiněny skutečností, že v průběhu provádění Díla se vyskytly v důsledku objektivně nepředvídatelných okolností potřeby realizovat dodatečné stavební práce, které nebyly obsaženy v původních zadávacích podmínkách (tzn., že se jedná o práce, resp. vícepráce, které prokazatelně přesahují rámec rozsahu a způsobu provedení předmětu Díla sjednaného při uzavření Smlouvy, které v době uzavření Smlouvy nebyly obsaženy v podkladech pro zhotovení Díla, ani z nich nevyplývaly a jejich potřebu nemohl Zhotovitel zjistit ani při vynaložení odborné péče při prověřování vhodnosti těchto podkladů a při tvorbě nabídkové ceny) a které byly současně nezbytné, nebo nutné pro provedení původních stavebních prací nebo pro dokončení předmětu Díla. Dále jsou Změny Díla vyvolány skutečností, že některé stavební práce, dodávky a služby, které sice byly zahrnuty v původním závazku ze Smlouvy (byly obsaženy v soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, jenž je přílohou č. 3 Smlouvy) v důsledku Změny Díla být provedeny nemusí nebo nemohou, anebo byly zhotovitelem provedeny v menším nebo nulovém rozsahu a Objednatel na jejich provedení netrval.

Podrobné zdůvodnění a specifikace Změn Díla je uvedeno v jednotlivých PŘÍKAZECH KE ZMĚNĚ DÍLA - ZÁZNAMECH O ZMĚNĚ DÍLA č. 23-4, č. 24-4, č. 38-3, č. 42-5, č. 43-5, č. 44-9, č. 46-2, č. 47-9, č. 48-2, č. 49-3, č. 50-3, č. 51-4, č. 52-2, č. 53-3, č. 54-2, č. 55-2, č. 56-3, č. 57-2, č. 58-3, č. 59-3, č. 61-3, č. 62-3, č. 63-2, č. 64-1, č. 65-2, č. 66-3, č. 67-2, č. 68-1, č. 69-2, č. 70-3, č. 71-4, č. 72-3, č. 73-2, č. 74-2, č. 75-2, č. 76-2, č. 77-3, č. 78-3, č. 79-3, č. 80-1, č. 81-1, č. 82-2, č. 83-2, č. 84-1, č. 85-1, č. 86-1 a č. 87-1. Uvedené PŘÍKAZY KE ZMĚNĚ DÍLA - ZÁZNAMY O ZMĚNĚ DÍLA jsou vedeny a evidovány u Objednatel.

- 2.2 V ČÁSTI 5. CENA ZA DÍLO A PODMÍNKY PRO ZMĚNU SJEDNANÉ CENY ZA DÍLO, odst. 5.1.2 Smlouvy se text:

„Cena za Dílo (tj. cena bez daně z přidané hodnoty) činí 84 607 693,91 Kč. Daň z přidané hodnoty stanovena podle právních předpisů účinných ke dni uzavření Smlouvy činí 17 767 615,72 Kč.

Součet ceny za Dílo a daně z přidané hodnoty stanovené dle právních předpisů účinných ke dni uzavření Dodatku č. 3 Smlouvy činí 102 375 309,63 Kč.“

nahrazuje textem:

„Cena za Dílo (tj. cena bez daně z přidané hodnoty) činí 78 773 558,98 Kč. Daň z přidané hodnoty stanovena podle právních předpisů účinných ke dni uzavření Smlouvy činí 16 542 447,39 Kč.

Součet ceny za Dílo a daně z přidané hodnoty stanovené dle právních předpisů účinných ke dni uzavření Dodatku č. 4 Smlouvy činí 95 316 006,37 Kč.“

### ČÁST 3. ZÁVĚREČNÁ UJEDNÁNÍ

- 3.1 Pokud by tento Dodatek č. 4 Smlouvy trpěl právními vadami v důsledku změny obecné právní úpravy nebo i jinak, nemohou takové právní vady způsobit neplatnost nebo neúčinnost celého tohoto Dodatku č. 4 Smlouvy. Všechna ustanovení tohoto Dodatku č. 4 Smlouvy jsou oddělitelná, a pokud se jakékoliv jeho ustanovení stane neplatným, protiprávním nebo v rozporu s veřejným zájmem, platnost ostatních ustanovení tím není dotčena a tento Dodatek č. 4 Smlouvy bude posuzován tak, jako by tato neplatná ustanovení nikdy neobsahoval. Na místo neplatného nebo neúčinného ujednání se Smluvní strany zavazují nahradit tato ustanovení takovým obsahem, který umožní, aby účelu Dodatku č. 4 Smlouvy bylo dosaženo.
- 3.2 Smluvní strany shodně a svobodně prohlašují, že se bez výhrad shodly na tom, že Objednatel zveřejní tento Dodatek č. 4 Smlouvy v Registru smluv, ve lhůtě a za podmínek stanovených dle zákona č. 340/2015 Sb., a to včetně osobních údajů.
- 3.3 Tento Dodatek č. 4 Smlouvy nabývá platnosti dnem jeho podpisu oprávněnými zástupci obou Smluvních stran. Nebude-li Dodatek č. 4 Smlouvy podepsán oběma Smluvními stranami téhož dne, stává se platným dnem podpisu pozdějšího.
- 3.4 Tento Dodatek č. 4 Smlouvy nabývá účinnosti dnem jeho uveřejnění v Registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv a o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů.
- 3.5 Nabytí účinnosti tohoto Dodatku č. 4 Smlouvy sdělí Objednatel zhotoviteli doručením písemného oznámení o nabytí účinnosti tohoto Dodatku č. 4 Smlouvy.
- 3.6 Veškerá ustanovení Smlouvy nedotčená tímto Dodatkem č. 4 Smlouvy zůstávají v platnosti.
- 3.7 Přílohy tohoto Dodatku č. 4 Smlouvy, na něž tento Dodatek č. 4 Smlouvy odkazuje, tvoří součást tohoto Dodatku č. 4 Smlouvy. Tímto Dodatkem č. 4 Smlouvy se vždy rozumí tento Dodatek č. 4 Smlouvy včetně příloh.
- 3.8 Přílohy:  
Příloha č. 1 – Soupis změn (neoddělitelná příloha tohoto Dodatku č. 4 Smlouvy)  
Příloha č. 2 – Rozpočtová část PŘÍKAZŮ KE ZMĚNĚ DÍLA - ZÁZNAMY O ZMĚNĚ DÍLA (neoddělitelná příloha tohoto Dodatku č. 4 Smlouvy)
- 3.9 Tento Dodatek č. 4 Smlouvy má celkem 3 strany a je vyhotoven ve čtyřech exemplářích, z nichž dva obdrží Objednatel a dva Zhotovitel. Každý stejnopis tohoto Dodatku č. 4 Smlouvy má platnost originálu. To neplatí v případě, že tento Dodatek č. 4 Smlouvy byl podepsán elektronickým podpisem dle zákona č. 297/2016 Sb., o službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce, ve znění pozdějších předpisů.

Smluvní strany výslovně prohlašují, že je jim obsah tohoto Dodatku č. 4 Smlouvy dobře znám v celém jeho rozsahu, je sepsán určitě a srozumitelně s tím, že tento Dodatek č. 4 Smlouvy je projevem pravé a svobodné vůle Smluvních stran a nebyl uzavřen v tísní či za nápadně nevýhodných podmínek. Na důkaz souhlasu připojují oprávnění zástupci Smluvních stran své vlastnoruční podpisy, jak následuje.

Za Objednatele:

Za Zhotovitele:

Plzeň, dne:

Hostivice, dne:

.....  
MUDr. Václav Šimánek, Ph.D.  
ředitel Fakultní nemocnice Plzeň

.....  
PhDr. Pavel Siváň  
jednatel IVPS Group s.r.o.

## SOUPIS ZMĚN

Číslo	Název změnového listu	Schválená hodnota změny (bez DPH)	Změny					
			Kladná hodnota změny (bez DPH)	Záporná hodnota změny (bez DPH)	Hodnota změny (bez DPH)	Absolutní hodnota změny (bez DPH)	Vyjádření absolutní hodnoty změny v %	Důvod změny
23	016 VZT - způsobilé náklady, 001 Stavební část - způsobilé náklady, 012 Elektroinstalace - způsobilé náklady, 014 MaR - způsobilé náklady, 017 D.1.4.1.a Zařízení zdravotně technických instalací - způsobilé náklady; chlazení skladů	456 924,44 Kč	456 924,44 Kč	0,00 Kč	456 924,44 Kč	456 924,44 Kč	0,55%	nezbytné dodatečné práce podle § 222 odst. 5 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek
24	016 - VZT - způsobilé náklady, 001 - Stavební část - způsobilé náklady; odvětrání WC v 1.PP	11 369,00 Kč	11 369,00 Kč	0,00 Kč	11 369,00 Kč	11 369,00 Kč	0,01%	nepředvídané změny podle § 222 odst. 6 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek
38	002 Stavební část - nezpůsobilé náklady; stavební úpravy ve 2. NP	18 835,39 Kč	18 835,39 Kč	0,00 Kč	18 835,39 Kč	18 835,39 Kč	0,02%	nezbytné dodatečné práce podle § 222 odst. 5 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek
42	001 Stavební část - způsobilé náklady; přesun potrubní pošty v 1. NP	67 775,91 Kč	72 895,91 Kč	5 120,00 Kč	67 775,91 Kč	78 015,91 Kč	0,09%	nepředvídané změny podle § 222 odst. 6 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek
43	001 Stavební část - způsobilé náklady; 017 D.1.4.1.a - zařízení zdravotně technických instalací - způsobilé náklady; provedení přeložky kanalizačního potrubí od zařizovacích předmětů ve 2. NP	73 360,17 Kč	73 360,17 Kč	0,00 Kč	73 360,17 Kč	73 360,17 Kč	0,09%	nepředvídané změny podle § 222 odst. 6 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek
44	017 D.1.4.1.a - zařízení zdravotně technických instalací - způsobilé náklady; změna materiálu rozvodů demineralizované vody	14 653,13 Kč	58 084,90 Kč	43 431,77 Kč	14 653,13 Kč	101 516,67 Kč	0,12%	nepředvídané změny podle § 222 odst. 6 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek
46	001 - stavební část - způsobilé náklady; ochrana carbonových lamel z hlediska PBŘ	36 494,10 Kč	36 494,10 Kč	0,00 Kč	36 494,10 Kč	36 494,10 Kč	0,04%	nepředvídané změny podle § 222 odst. 6 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek
47	017 D.1.4.1.a - zařízení zdravotně technických instalací - způsobilé náklady; skutečně provedené práce	-591 017,56 Kč	158 334,35 Kč	749 351,91 Kč	-591 017,56 Kč	907 686,26 Kč	1,08%	nepředvídané změny podle § 222 odst. 6 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek
48	023 D.1.4.6 Rozvody medicinálních plynů - způsobilé náklady; skutečně provedené stavební práce, dodávky a služby	-60 860,99 Kč	14 081,72 Kč	74 942,71 Kč	-60 860,99 Kč	89 024,43 Kč	0,11%	nepředvídané změny podle § 222 odst. 6 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek
49	001-Stavební část - způsobilé náklady; skutečně provedené stavební práce, dodávky a služby	-1 532 683,23 Kč	227 449,43 Kč	1 760 132,66 Kč	-1 532 683,23 Kč	1 987 582,09 Kč	2,37%	nepředvídané změny podle § 222 odst. 6 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek
50	021 D.1.4.5.a Zařízení pro vytápění, RTCH - způsobilé náklady; změna parametrů čerpadel RTCH	-16 713,04 Kč	118 494,97 Kč	135 208,01 Kč	-16 713,04 Kč	253 702,98 Kč	0,30%	nepředvídané změny podle § 222 odst. 6 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek
51	018 D.1.4.1b - Zařízení zdravotně technických instalací - nezpůsobilé náklady; skutečně provedené práce	-3 023,77 Kč	4 680,83 Kč	7 704,60 Kč	-3 023,77 Kč	12 385,43 Kč	0,01%	nepředvídané změny podle § 222 odst. 6 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek
52	022 D.1.4.5.b Zařízení pro vytápění, RTCH - nezpůsobilé náklady; změna parametrů čerpadel RTCH	-57 867,78 Kč	562 108,95 Kč	619 976,73 Kč	-57 867,78 Kč	1 182 085,68 Kč	1,41%	nepředvídané změny podle § 222 odst. 6 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek
53	0106 VZT - způsobilé náklady, 001 Stavební část - způsobilé náklady; změna větrání skladů místnost 1.25 a - f	-3 483,53 Kč	9 191,26 Kč	12 674,79 Kč	-3 483,53 Kč	21 866,05 Kč	0,03%	nepředvídané změny podle § 222 odst. 6 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek
54	019 D.1.4.3. SLP ostatní - způsobilé náklady; změna skříně pro rozvaděč STA	-478,62 Kč	2 250,26 Kč	2 728,88 Kč	-478,62 Kč	4 979,14 Kč	0,01%	nepředvídané změny podle § 222 odst. 6 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek
55	019 D.1.4.3. SLP ostatní - způsobilé náklady; změna prvků pro komerční ozvučení čekárny	-2 062,77 Kč	5 621,18 Kč	7 683,95 Kč	-2 062,77 Kč	13 305,13 Kč	0,02%	nepředvídané změny podle § 222 odst. 6 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek
56	012 Elektroinstalace - způsobilé náklady; doplnění skříně pro bioklimatickou pergolu	9 128,35 Kč	9 128,35 Kč	0,00 Kč	9 128,35 Kč	9 128,35 Kč	0,01%	nepředvídané změny podle § 222 odst. 6 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek
57	019 D.1.4.3. SLP ostatní - způsobilé náklady; změna zdrojů v evidenci kontroly vstupu	-25 517,41 Kč	7 155,15 Kč	32 672,56 Kč	-25 517,41 Kč	39 827,71 Kč	0,05%	nepředvídané změny podle § 222 odst. 6 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek
58	022 D.1.4.5.b Zařízení pro vytápění, RTCH - nezpůsobilé náklady; změna průměru manometrů	-5 095,83 Kč	33 246,74 Kč	38 342,57 Kč	-5 095,83 Kč	71 589,31 Kč	0,09%	nepředvídané změny podle § 222 odst. 6 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek
59	021 D.1.4.5.a Zařízení pro vytápění, RTCH - způsobilé náklady; měna průměru manometrů	-178,15 Kč	5 541,12 Kč	5 719,27 Kč	-178,15 Kč	11 260,39 Kč	0,01%	nepředvídané změny podle § 222 odst. 6 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek
61	022 D.1.4.5.b Zařízení pro vytápění, RTCH - úpravy strojovny VZT a chlazení - nezpůsobilé náklady; skutečně provedené práce, dodávky a služby	-2 002 154,94 Kč	126 582,01 Kč	2 128 736,95 Kč	-2 002 154,94 Kč	2 255 318,96 Kč	2,69%	nepředvídané změny podle § 222 odst. 6 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek

62	021 D.1.4.5.a Zařízení pro vytápění, RTCH – úpravy MJIP - způsobilé náklady; skutečně provedené práce, dodávky a služby	-759 126,60 Kč	114 754,20 Kč	873 880,80 Kč	-759 126,60 Kč	988 635,00 Kč	1,18%	nepředvídané změny podle § 222 odst. 6 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek
63	001 Stavební část - způsobilé náklady; SDK čela pro kazetové podhledy a povrch stropu oken	94 780,75 Kč	94 780,75 Kč	0,00 Kč	94 780,75 Kč	94 780,75 Kč	0,11%	nezbytné dodatečné práce podle § 222 odst. 5 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek
64	001 Stavební část - způsobilé náklady; uzávěra vlhkosti betonové podlahy	138 919,41 Kč	138 919,41 Kč	0,00 Kč	138 919,41 Kč	138 919,41 Kč	0,17%	nepředvídané změny podle § 222 odst. 6 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek
65	001 Stavební část - způsobilé náklady; statické zajištění propustů mezi 1. PP a 2. PP	36 070,50 Kč	36 070,50 Kč	0,00 Kč	36 070,50 Kč	36 070,50 Kč	0,04%	nezbytné dodatečné práce podle § 222 odst. 5 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek
66	002 Stavební část - nezpůsobilé náklady, 018 D.1.4.1B Zařízení zdravotně technických instalací - nezpůsobilé náklady; odvod kondenzátu pro zvlhčovače a trysky	26 263,12 Kč	26 263,12 Kč	0,00 Kč	26 263,12 Kč	26 263,12 Kč	0,03%	nepředvídané změny podle § 222 odst. 6 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek
67	001 Stavební část - způsobilé náklady; likvidace suti z provedených výkopových prací pro VZT kanál	74 911,02 Kč	74 911,02 Kč	0,00 Kč	74 911,02 Kč	74 911,02 Kč	0,09%	nepředvídané změny podle § 222 odst. 6 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek
68	040 Vedlejší a ostatní náklady- nezpůsobilé náklady, skutečné provedení VRN	-23 000,00 Kč	0,00 Kč	23 000,00 Kč	-23 000,00 Kč	23 000,00 Kč	0,03%	nepředvídané změny podle § 222 odst. 6 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek
69	012 Elektroinstalace - způsobilé náklady; změna typu svítidel místnost 1.40b	0,00 Kč	13 885,19 Kč	13 885,19 Kč	0,00 Kč	27 770,38 Kč	0,03%	nepředvídané změny podle § 222 odst. 6 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek
70	015 VZT - nezpůsobilé náklady; skutečně provedené stavební práce, dodávky a služby	-161 684,73 Kč	39 689,82 Kč	201 374,55 Kč	-161 684,73 Kč	241 064,37 Kč	0,29%	nepředvídané změny podle § 222 odst. 6 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek
71	016 VZT - způsobilé náklady; skutečně provedené stavební práce, dodávky a služby	-243 161,93 Kč	69 928,97 Kč	313 090,90 Kč	-243 161,93 Kč	383 019,87 Kč	0,46%	nepředvídané změny podle § 222 odst. 6 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek
72	025 D.2.2.EPS - způsobilé náklady; skutečně provedené stavební práce, dodávky a služby	-149 324,46 Kč	0,00 Kč	149 324,46 Kč	-149 324,46 Kč	149 324,46 Kč	0,18%	nepředvídané změny podle § 222 odst. 6 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek
73	026 D.2.2_NZS - způsobilé náklady; skutečně provedené stavební práce, dodávky a služby	-83 549,05 Kč	0,00 Kč	83 549,05 Kč	-83 549,05 Kč	83 549,05 Kč	0,10%	nepředvídané změny podle § 222 odst. 6 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek
74	024 D.1.4.8 Zařízení bleskovodů - nezpůsobilé náklady; skutečně provedené stavební práce, dodávky a služby	-291 358,63 Kč	118 116,46 Kč	409 475,09 Kč	-291 358,63 Kč	527 591,55 Kč	0,63%	nepředvídané změny podle § 222 odst. 6 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek
75	019 D.1.4.3. SLP ostatní - způsobilé náklady; skutečně provedené stavební práce, dodávky a služby	-92 171,89 Kč	12 655,25 Kč	104 827,14 Kč	-92 171,89 Kč	117 482,39 Kč	0,14%	nepředvídané změny podle § 222 odst. 6 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek
76	020 D.1.4.3. SLP LAN - způsobilé náklady; skutečně provedené stavební práce, dodávky a služby	-174 448,24 Kč	31 995,20 Kč	206 443,44 Kč	-174 448,24 Kč	238 438,64 Kč	0,28%	nepředvídané změny podle § 222 odst. 6 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek
77	011 Elektroinstalace - nezpůsobilé náklady; skutečně provedené stavební práce, dodávky a služby	167 207,04 Kč	214 412,71 Kč	47 205,67 Kč	167 207,04 Kč	261 618,38 Kč	0,31%	nepředvídané změny podle § 222 odst. 6 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek
78	012 Elektroinstalace - způsobilé náklady; skutečně provedené stavební práce, dodávky a služby	-428 449,86 Kč	195 346,18 Kč	623 796,04 Kč	-428 449,86 Kč	819 142,22 Kč	0,98%	nepředvídané změny podle § 222 odst. 6 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek
79	014 MaR - způsobilé náklady; skutečně provedené stavební práce, dodávky a služby	-175 305,31 Kč	152 137,22 Kč	327 442,53 Kč	-175 305,31 Kč	479 579,75 Kč	0,57%	nepředvídané změny podle § 222 odst. 6 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek
80	013 MaR - nezpůsobilé náklady; skutečně provedené stavební práce, dodávky a služby	-22 860,05 Kč	1 747,90 Kč	24 607,95 Kč	-22 860,05 Kč	26 355,85 Kč	0,03%	nepředvídané změny podle § 222 odst. 6 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek
81	016 VZT - způsobilé náklady; skutečně provedené stavební práce, dodávky a služby	-1 861,45 Kč	13 817,44 Kč	15 678,89 Kč	-1 861,45 Kč	29 496,33 Kč	0,04%	nepředvídané změny podle § 222 odst. 6 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek
82	017 D.1.4.1a - zařízení zdravotně technických instalací - způsobilé náklady; změna žlabu a skutečné provedení ucpávek	-185 263,59 Kč	55 067,25 Kč	240 330,84 Kč	-185 263,59 Kč	295 398,09 Kč	0,35%	nepředvídané změny podle § 222 odst. 6 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek
83	012 Elektroinstalace - způsobilé náklady; skutečně provedené stavební práce, dodávky a služby II (požární ucpávky)	-27 503,61 Kč	48 352,64 Kč	75 856,25 Kč	-27 503,61 Kč	124 208,89 Kč	0,15%	nepředvídané změny podle § 222 odst. 6 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek
84	023 D.1.4.6 Rozvody medicinálních plynů - způsobilé náklady; sčmžna v provedení signalizačních skříní	0,00 Kč	40 900,86 Kč	40 900,86 Kč	0,00 Kč	81 801,72 Kč	0,10%	nepředvídané změny podle § 222 odst. 6 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek
85	001 Stavební část – způsobilé náklady; pákové ovladače a sítě proti hmyzu	38 247,00 Kč	38 247,00 Kč	0,00 Kč	38 247,00 Kč	38 247,00 Kč	0,05%	nepředvídané změny podle § 222 odst. 6 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek
86	002 Stavební část – nezpůsobilé náklady; skutečné provedení II	-57 789,44 Kč	0,00 Kč	57 789,44 Kč	-57 789,44 Kč	57 789,44 Kč	0,07%	nepředvídané změny podle § 222 odst. 6 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek
87	001 Stavební část – způsobilé náklady; dveře sociálního zázemí	78 922,20 Kč	78 922,20 Kč	0,00 Kč	78 922,20 Kč	78 922,20 Kč	0,09%	nepředvídané změny podle § 222 odst. 6 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek
		<b>-5 834 134,93 Kč</b>	<b>3 622 751,52 Kč</b>	<b>9 456 886,45 Kč</b>	<b>-5 834 134,93 Kč</b>	<b>13 079 637,97 Kč</b>	<b>15,61%</b>	
			4,32%	11,29%	-6,96%	15,61%		

Cena bez DPH	DPH	Cena včetně DPH
83 795 482,77 Kč	17 597 051,38 Kč	101 392 534,15 Kč
84 566 307,80 Kč	17 758 924,64 Kč	102 325 232,44 Kč
84 607 693,91 Kč	17 767 615,72 Kč	102 375 309,63 Kč
78 773 558,98 Kč	16 542 447,39 Kč	95 316 006,37 Kč

-5 021 923,79 Kč	-1 054 604,00 Kč	-6 076 527,79 Kč
-5 021 923,79 Kč	-1 054 603,99 Kč	-6 076 527,78 Kč

Cena díla dle smlouvy o dílo
Cena díla dle dodatku č. 2 smlouvy o dílo
Cena díla dle dodatku č. 3 smlouvy o dílo
Cena díla po změnách

Rozdíl ceny díla
Kontrolní součet

13 079 637,97 Kč
15,61%

Součet absolutních hodnot změn díla
% Vyjádření změn díla z absolutní hodnoty změn

Plzeň, dne 20. 11. 2023

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 34131  
Stavba: **Rekonstrukce MJIP FN Plzeň II - rozpočtová část dodatku č.4.**

KSO:  
Místo: FN Plzeň, alej Svobody 993/80, Plzeň

CC-CZ:  
Datum: 19. 11. 2023

Zadavatel:  
Fakultní nemocnice Plzeň

IČ: 00669806  
DIČ: CZ00669806

Zhotovitel:  
IVPS Group s.r.o., Nádražní 271, 253 01 Hostivice

IČ: 24257311  
DIČ: 24257311

Projektant:

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:  
Miloslav Šoltys

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 dále k dispozici na webu podmínky.urs.cz.

---

<b>Cena bez DPH</b>			<b>-5 834 134,93</b>
---------------------	--	--	----------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	<b>-5 834 134,93</b>	<b>-1 225 168,34</b>
DPH snížená	15,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>-7 059 303,27</b>
-------------------	----------	------------	----------------------

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 34131

**Stavba:** Rekonstrukce MJIP FN Plzeň II - rozpočtová část dodatku č.4.

Místo: FN Plzeň, alej Svobody 993/80, Plzeň

Datum: 19. 11. 2023

Zadavatel: Fakultní nemocnice Plzeň

Projektant:

Zhotovitel: IVPS Group s.r.o., Nádražní 271, 253 01 Hostivice

Zpracovatel:

Miloslav Šoltys

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>-5 834 134,93</b>	<b>-7 059 303,27</b>	
ZL 23 (revize 4)	016 VZT - způsobilé náklady doplnění chlazení v místnosti č . 1.35, 1.36, 1.25 a 1.25f	456 924,44	552 878,57	STA
ZL 24 (revize 4)	016 VZT - způsobilé náklady - odvětrávání WC v 1. PP	11 369,00	13 756,49	STA
ZL 38 (revize 3)	002 - Stavební část - nezpůsobilé náklady, 011 - elektroinstalace - stavební úpravy ve 2.NP	18 835,39	22 790,82	STA
ZL 42 (revize 5)	001 - Stavební část - způsobilé náklady - přesun potrubní pošty v 1.NP	67 775,91	82 008,85	STA
ZL 43 (revize 5)	001- stavebni cast - Provedeni prelozky kanalizačního potrubí od zařizovacích předmětů ve 2.NP	73 360,17	88 765,81	STA
ZL 44 (revize 9)	017 - D.1.4.1a - zařízení zdravotně technických instalací - způsobilé -Rozvody demineralizované vodv	14 653,13	17 730,29	STA
ZL 46 (revize 2)	001- Stavební část - způsobilé náklady - ochraba lamel	36 494,10	44 157,86	STA
ZL 47 (revize 9)	D.1.4.1a- Zařízení zdravotně technických instalací- způsobilé náklady- skutečné provedení	-591 017,56	-715 131,25	STA
ZL 48 (revize 2)	023- D.1.4.6 Rozvody medicíálních plynů - způsobilé náklady - skutečné provedení	-60 860,99	-73 641,80	STA
ZL 49 (revize 3)	001 - Stavební část - způsobilé náklady - skutečně provedené stavební práce	-1 532 683,23	-1 854 546,71	STA



Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
ZL 50 (revize 3)	022 - D.1.4.5b Zařízení pro vytápění - způsobilé náklady - změna parametrů čerpadel RTCH	-16 713,04	-20 222,78	STA
ZL 51 (revize 4)	018 – D.1.4.1b – Zařízení zdravotně technických instalací - nezpůsobilé náklady skutečně provedené	-3 023,77	-3 658,76	STA
ZL 52 (revize 2)	022 - D.1.4.5b Zařízení pro vytápění - nezpůsobilé náklady - změna parametrů čerpadel RTCH	-57 867,78	-70 020,01	STA
ZL 53 (revize 3)	016 - VZT - způsobilé náklady, 001 - Stavební část - způsobilé náklady změna větrání skladů místnos	-3 483,53	-4 215,07	STA
ZL 54 (revize 2)	019 - D.1.4.3 SLP ostatní - způsobilé náklady - změna skříně pro rozvaděč STA	-478,62	-579,13	STA
ZL 55 (revize 2)	019 - D.1.4.3 SLP - způsobilé náklady - změna prvků pro ozvučení čekárny	-2 062,77	-2 495,95	STA
ZL 56 (revize 3)	012 - Elektroinstalace - způsobilé náklady - doplnění skříně pod bioklimatickou pergolu	9 128,35	11 045,30	STA
ZL 57 (revize 2)	019- D.1.4.3 SLP ostatní - způsobilé náklady- Evidence kontroly vstupu zdroje	-25 517,41	-30 876,07	STA
ZL 58 (revize 3)	022 - D1.4.5.b - Zařízení pro vytápění RTCH - nezpůsobilé náklady - změna průměru manometrů	-5 095,83	-6 165,95	STA
ZL 59 (revize 3)	021 - D.1.4.5.b- Zařízení pro vytápění, RTCH - úpravy MJIP- způsobilé náklady změna průměru manom	-178,15	-215,56	STA
ZL 61 (revize 3)	D.1.4.5.b - zařízení pro vytápění RTCH - nezpůsobilé náklady - skutečně provedené práce	-2 002 154,94	-2 422 607,48	STA
ZL 62 (revize 3)	021 - D.1.4.5.a -zařízení pro vytápění RTCH - způsobilé náklady - skutečně provedené práce	-759 126,60	-918 543,19	STA
ZL 63 (revize 2)	SDK čela a stropní desky	94 780,75	114 684,71	STA
ZL 64 (revize 1)	001 - Stavební část - způsobilé náklady - uzávěra vlhkosti betonové podlahy	138 919,41	168 092,49	STA
ZL 65 (revize 2)	001 - Stavební část- způsobilé náklady - statické zajištění mezi 1.PP a 2. PP	36 070,50	43 645,31	STA

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
ZL 66 (revize 3)	002 - stavební část - nezpůsobilé náklady - odvod kondenzátu pro zvhčovače a trysky	26 263,12	31 778,38	STA
ZL 67 (revize 2)	001 - stavební část - způsobilé náklady - likvidace sutí z provedených výkopových prací pro VZT kan	74 911,02	90 642,33	STA
ZL 68 (revize 1)	040- Vedlejší a ostatní náklady - nezpůsobilé náklady - skutečné provedení VRN	-23 000,00	-27 830,00	STA
ZL 69 (revize 2)	012 - Elektroinstalace - způsobilé náklady - změna typu svítidel místnosti 1.40b	0,00	0,00	STA
ZL 70 (revize 3)	015 - VZT nezpůsobilé náklady - skutečně provedené práce	-161 684,73	-195 638,52	STA
ZL 71 (revize 4)	016 - VZT způsobilé náklady - skutečné provedené práce	-243 161,93	-294 225,94	STA
ZL 72 (revize 3)	025 - D.2.2.EPS - způsobilé náklady - skutečně provedené práce	-149 324,46	-180 682,60	STA
ZL 73 (revize2)	026 - D.2.2. NZS - způsobilé náklady - skutečně provedené práce	-83 549,05	-101 094,35	STA
ZL 74 (revize2)	024- D.1.4.8 - Zařízení bleskosvodů - nezpůsobilé náklady- skutečně provedené práce	-291 358,63	-352 543,94	STA
ZL 75 (revize 2)	019 - D.1.4.3 SLP ostatní - způsobilé náklady - skutečně provedené práce	-92 171,89	-111 527,99	STA
ZL 76 (revize 2)	020 - D.1.4.3. SLP LAN - způsobilé náklady skutečně provedené stavební práce	-174 448,24	-211 082,37	STA
ZL 77 (revize 3)	011 - Elektroinstalace - nezpůsobilé náklady - skutečně provedené práce	167 207,04	202 320,52	STA
ZL 78 (revize 3)	012 - Elektroinstalace - způsobilé náklady - skutečné provedení	-428 449,86	-518 424,33	STA
ZL 79 (revize 3)	014 – MaR - způsobilé náklady skutečně provedené stavební práce, dodávky a služby	-175 305,31	-212 119,43	STA
ZL 80 (revize 1)	013 - MaR - nezpůsobilé náklady - skutečné provedení	-22 860,05	-27 660,66	STA

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
ZL 81 (revize 1)	016 - VZT - způsobilé náklady - skutečné provedení	-1 861,45	-2 252,35	STA
ZL 82 (revize 2)	017 - D.1.4.1a - Zařízení zdravotně technických instalací - skutečné provedení požární ucpávky	-185 263,59	-224 168,94	STA
ZL 83 (revize 2)	012 - Elektroinstalace - způsobilé náklady skutečně provedené stavební práce, dodávky a služby	-27 503,61	-33 279,37	STA
ZL 84 (revize 1)	023 - D.1. 4.6 Rozvody medicíálních plynů - způsobilé náklady - signalizační skříň	0,00	0,00	STA
ZL 85 (revize 1)	001- Stavební část - způsobilé náklady - pákové ovladače a sítě proti hmyzu	38 247,00	46 278,87	STA
ZL 86 (revize 1)	002 - Stavební část - nezpůsobilé náklady - skutečné provedení	-57 789,44	-69 925,22	STA
ZL 87 (revize 1)	001 - Stavební část - způsobilé náklady - dveře sociální zázemí	78 922,20	95 495,86	STA

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce MJIP FN Plzeň II - rozpočtová část dodatku č.4.

Objekt:

**ZL 23 (revize 4) - 016 VZT - způsobilé náklady doplnění chlazení v místnosti č . 1.35, 1.36, 1.25 a 1.25f**

KSO:

Místo: FN Plzeň, alej Svobody 993/80, Plzeň

Zadavatel:

Fakultní nemocnice Plzeň

Zhotovitel:

IVPS Group s.r.o., Nádražní 271, 253 01 Hostivice

Projektant:

Zpracovatel:

Miloslav Šoltys

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 19. 11. 2023

IČ:

00669806

DIČ:

CZ00669806

IČ:

24257311

DIČ:

24257311

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**456 924,44**

DPH základní  
snížená

Základ daně

456 924,44

Sazba daně

21,00%

Výše daně

95 954,13

0,00

15,00%

0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**552 878,57**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce MJIP FN Plzeň II - rozpočtová část dodatku č.4.

Objekt: **ZL 23 (revize 4) - 016 VZT - způsobilé náklady doplnění chlazení v místnosti č . 1.35, 1.36, 1.25 a 1.25f**

Místo: FN Plzeň, alej Svobody 993/80, Plzeň  
Zadavatel: Fakultní nemocnice Plzeň  
Zhotovitel: IVPS Group s.r.o., Nádražní 271, 253 01 Hostivice

Datum: 19. 11. 2023  
Projektant:  
Zpracovatel: Miloslav Šoltys

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>456 924,44</b>
C21M - Elektromontáž - C21M - Elektromontáže	6 297,50
D1 - Měření a regulace	332 668,83
D - VZT	270 507,48
D8 - 56- Montážní materiál	26 446,41
D10 - 2.2. Přístroje	17 139,41
D12 - 2.4. Kabely	8 739,50
D2 - Rozvaděče dle specifikace	26 064,88
D3 - 1.1. Řídící systém	24 289,68
DS - ostatní silnoproud	1 419,45
D4 - Materiál rozvaděčů	1 775,20
HSV - Práce a dodávky HSV	5 578,59
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	578,73
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	3 072,00
997 - Přesun sutě	1 876,79
998 - Přesun hmot	51,07
Materiály - Materiály	15 331,33
Práce v HZS - Práce v HZS	2 061,00
PSV - Práce a dodávky PSV	68 922,31
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	68 922,31

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce MJIP FN Plzeň II - rozpočtová část dodatku č.4.

Objekt:

**ZL 23 (revize 4) - 016 VZT - způsobilé náklady doplnění chlazení v místnosti č . 1.35, 1.36, 1.25 a 1.25f**

Místo: FN Plzeň, alej Svobody 993/80, Plzeň

Datum: 19. 11. 2023

Zadavatel: Fakultní nemocnice Plzeň

Projektant:

Zhotovitel: IVPS Group s.r.o., Nádražní 271, 253 01 Hostivice

Zpracovatel: Miloslav Šoltys

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

## Náklady soupisu celkem

**456 924,44**

### D C21M - Elektr C21M - Elektromontáže

**6 297,50**

1	K	210010003a	trubka ohebná UV stabilní KF 09040 UVBA	m	10,000	57,25000	572,50	dle SoD
	PP		trubka ohebná UV stabilní KF 09040 UVBA					
23	K	210120451b	přepětová ochrana	ks	2,000	1 145,00000	2 290,00	dle SoD
	PP		přepětová ochrana					
33	K	210800549	kabel bezhalogenový, J 1x16	m	75,000	22,90000	1 717,50	dle SoD
	PP		kabel bezhalogenový, J 1x16					
40	K	210810046	kabel bezhalogenový, J 3x2,5	m	75,000	22,90000	1 717,50	dle SoD
	PP		kabel bezhalogenový, J 3x2,5					

### D D1 Měření a regulace

**332 668,83**

707	K	nová položka 10	Nastavení zařízení, zaregulování a uvedení do provozu	kpl	1,000	1 090,00000	1 090,00	cena v místě a čase obvyklá
	PP		Nastavení zařízení, zaregulování a uvedení do provozu					
708	K	nová položka 11	Úprava zapojovacích schém rozvaděče MR3 s ohledem na změnu rozmístění modulů vstupů a výstupů a jejich adresování.	kpl	1,000	2 725,00000	2 725,00	cena v místě a čase obvyklá
	PP		Úprava zapojovacích schém rozvaděče MR3 s ohledem na změnu rozmístění modulů vstupů a výstupů a jejich adresování.					
709	K	nová položka 12	Montážní, instalační a nosný materiál, ukončení kabelů, ochranné trubky, měření kabeláže.....	ks	1,000	1 308,00000	1 308,00	cena v místě a čase obvyklá
	PP		Montážní, instalační a nosný materiál, ukončení kabelů, ochranné trubky, měření kabeláže.....					
710	K	nová položka 13	Rozšiřující díl, 4 pozice pro I/O moduly PCD2.1000 + kabel	ks	1,000	16 203,94000	16 203,94	cena v místě a čase obvyklá
	PP		Rozšiřující díl, 4 pozice pro I/O moduly PCD2.1000 + kabel					
705	K	nová položka 8	Rozvaděčová skříň (rozšíření) - montážní a propojovací materiál, svorkovnice, relé...	ks	1,000	9 047,00000	9 047,00	cena v místě a čase obvyklá
	PP		Rozvaděčová skříň (rozšíření) - montážní a propojovací materiál, svorkovnice, relé...					
706	K	nová položka 9	Náklady spojené se změnou rozmístění modulů vstupů a výstupů v nově sestavených rozšiřujících dílech PCD2.C...	ks	1,000	5 341,00000	5 341,00	cena v místě a čase obvyklá
	PP		Náklady spojené se změnou rozmístění modulů vstupů a výstupů v nově sestavených rozšiřujících dílech PCD2.C...					

### D D VZT

**270 507,48**

711	K	nová položka 14	Potrubí chladiva (svazek)+ sdělovací kabel, chladivo R32	bm	55,000	981,00000	53 955,00	cena v místě a čase obvyklá
	PP		Potrubí chladiva (svazek)+ sdělovací kabel, chladivo R32					
712	K	nová položka 15	Kondenzační jednotka Qch= 4,1 kW Qt= 4,9 kW EER=4,14, COP=4,38, max součtová vzdálenosti 30 m, převýšení 15 m	ks	1,000	46 133,16000	46 133,16	cena v místě a čase obvyklá
	PP		Kondenzační jednotka Qch= 4,1 kW Qt= 4,9 kW EER=4,14, COP=4,38, max součtová vzdálenosti 30 m, převýšení 15 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
713	K	nová položka 16	Kazetová jednotka s čelním panelem 620x620 mm + kabelový ovladač s češtinou	ks	2,000	29 913,96000	59 827,92	cena v místě a čase obvyklá
	PP		Kazetová jednotka s čelním panelem 620x620 mm + kabelový ovladač s češtinou					
714	K	nová položka 17	Kondenzační jednotka Qch= 4,7 kW Qt= 5,3 kW EER=3,75, COP=4,22, max součtová vzdálenosti 30 m, převýšení 15 m	ks	1,000	49 010,76000	49 010,76	cena v místě a čase obvyklá
	PP		Kondenzační jednotka Qch= 4,7 kW Qt= 5,3 kW EER=3,75, COP=4,22, max součtová vzdálenosti 30 m, převýšení 15 m					
715	K	nová položka 18	Kazetová jednotka s čelním panelem 620x620 mm + kabelový ovladač s češtinou	ks	2,000	30 790,32000	61 580,64	cena v místě a čase obvyklá
	PP		Kazetová jednotka s čelním panelem 620x620 mm + kabelový ovladač s češtinou					
	D	D8	56- Montážní materiál				26 446,41	
103	K	Pol182	Montážní, těsnící (vč.dotěsnění tmelem s požární odolností) a spojovací materiál	kg	1,000	567,50000	567,50	dle SoD
	PP		Montážní, těsnící (vč.dotěsnění tmelem s požární odolností) a spojovací materiál					
	D	D10	2.2. Přístroje				17 139,41	
110	K	TH13A.4 405417056R02	Čidlo teploty a rel. vlhkosti prostorové QFA2071 2x 4-20mA	ks	4,000	4 284,85200	17 139,41	dle SoD
	PP		Čidlo teploty a rel. vlhkosti prostorové QFA2071 2x 4-20mA					
	D	D12	2.4. Kabely				8 739,50	
169	K	- 210860202R00	Kabely (JYTY, CYKY, JXFE-R...) - cca	m	280,000	31,21250	8 739,50	dle SoD
	PP		Kabely (JYTY, CYKY, JXFE-R...) - cca					
	D	D2	Rozvaděče dle specifikace				26 064,88	
	D	D3	1.1. Řídicí systém				24 289,68	
11	K	- 101.MaR	Software - I/O moduly	ks	10,000	736,61500	7 366,15	dle SoD
	PP		Software - I/O moduly					
5	K	A0-2 405613212R04	Modul analogových vstupů PCD2.W210 (4-20mA)	ks	1,000	15 064,40100	15 064,40	dle SoD
	PP		Modul analogových vstupů PCD2.W210 (4-20mA)					
267	K	A1408	jistič jednopólový 16 A, char. B	ks	1,000	109,92000	109,92	dle SoD
	PP		jistič jednopólový 16 A, char. B					
291	K	A1408	jistič jednopólový 16 A, char. B	ks	1,000	109,92000	109,92	dle SoD
	PP		jistič jednopólový 16 A, char. B					
272	K	A2306	pomocný spínač k jističi nebo vypínači, kontakty 1/1, 230 V	ks	1,000	109,92000	109,92	dle SoD
	PP		pomocný spínač k jističi nebo vypínači, kontakty 1/1, 230 V					
295	K	A2306	pomocný spínač k jističi nebo vypínači, kontakty 1/1, 230 V	ks	1,000	109,92000	109,92	dle SoD
	PP		pomocný spínač k jističi nebo vypínači, kontakty 1/1, 230 V					
	D	DS	ostatní silnoprúd				1 419,45	
702	K	nová položka 5	Podružný materiál 5% z materiálu	kpl	1,000	589,50350	589,50	cena v místě a čase obvyklá - tato cena je jasně
	PP		Podružný materiál 5% z materiálu					
703	K	nová položka 6	Prořez 5% z položek s jednotkou množství m nebo kg	kpl	1,000	589,50350	589,50	cena v místě a čase obvyklá - tato cena je jasně
	PP		Prořez 5% z položek s jednotkou množství m nebo kg					
704	K	nová položka 7	Podíl přidružených výkonů 6% z elektromontáží	kpl	1,000	240,45000	240,45	cena v místě a čase obvyklá - tato cena je jasně
	PP		Podíl přidružených výkonů 6% z elektromontáží					
	D	D4	Materiál rozvaděčů				1 775,20	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
371	K	A1408.1	jistič jednopólový 16 A, char. B	ks	1,000	151,14000	151,14	dle SoD
	PP		jistič jednopólový 16 A, char. B					
394	K	A1408.1	jistič jednopólový 16 A, char. B	ks	1,000	151,14000	151,14	dle SoD
	PP		jistič jednopólový 16 A, char. B					
375	K	A2306.1	pomocný spínač k jističi nebo vypínači, kontakty 1/1, 230 V	ks	1,000	736,46400	736,46	dle SoD
	PP		pomocný spínač k jističi nebo vypínači, kontakty 1/1, 230 V					
398	K	A2306.1	pomocný spínač k jističi nebo vypínači, kontakty 1/1, 230 V	ks	1,000	736,46400	736,46	dle SoD
	PP		pomocný spínač k jističi nebo vypínači, kontakty 1/1, 230 V					
<b>D HSV Práce a dodávky HSV</b>							<b>5 578,59</b>	
<b>D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní</b>							<b>578,73</b>	
718	K	612135101	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou jakékoli šířky rýhy	m2	1,010	573,00000	578,73	CS ÚRS 2023 02
	PP		Hrubá výplň rýh maltou jakékoli šířky rýhy ve stěnách					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/612135101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/612135101</a>					
<b>D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>							<b>3 072,00</b>	
85	K	971033431	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,25 m2 na MVC nebo MV tl do 150 mm	kus	5,000	153,60000	768,00	dle SoD
	PP		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,25 m2, tl. do 150 mm					
94	K	9740311691R	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 200 mm š do 300 mm	m	7,200	320,00000	2 304,00	dle SoD
	PP		Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 200 mm š do 300 mm					
<b>D 997 Přesun sutě</b>							<b>1 876,79</b>	
98	K	997013153	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 12 m s omezením mechanizace	t	0,928	832,00000	772,10	dle SoD
	PP		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m					
99	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	0,928	486,40000	451,38	dle SoD
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
100	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	0,928	64,00000	59,39	dle SoD
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
101	K	997013831	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 170 904	t	0,928	640,00000	593,92	dle SoD
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904					
<b>D 998 Přesun hmot</b>							<b>51,07</b>	
102	K	998018002	Přesun hmot ruční pro budovy v do 12 m	t	0,057	896,00000	51,07	dle SoD
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 6 do 12 m					
<b>D Materiály Materiály</b>							<b>15 331,33</b>	
97	K	Pol34	kabel bezhalogenový J 1x16 RE B2s1d0	m	75,000	104,08050	7 806,04	dle SoD
	PP		kabel bezhalogenový J 1x16 RE B2s1d0					
104	K	Pol40	kabel bezhalogenový J 3x2,5 RE B2s1d0	m	75,000	42,70850	3 203,14	dle SoD
	PP		kabel bezhalogenový J 3x2,5 RE B2s1d0					
157	K	Pol52	trubka ohebná UV stabilní světlost 32 mm	m	10,000	78,08900	780,89	dle SoD
	PP		trubka ohebná UV stabilní světlost 32 mm					
175	K	Pol68	přepětová ochrana jednopólová, 12,5 kV	ks	2,000	1 770,62800	3 541,26	dle SoD
	PP		přepětová ochrana jednopólová, 12,5 kV					
<b>D Práce v HZS Práce v HZS</b>							<b>2 061,00</b>	



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
438	K	Pol29	Práce mimo ceníky, koordinace	hod.	4,000	515,25000	2 061,00	dle SoD
	PP		Práce mimo ceníky, koordinace					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				68 922,31	
	D	721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				68 922,31	
18	K	721140912	Potrubí litinové propojení potrubí DN 50	kus	3,000	5 218,81172	15 656,44	dle SoD
	PP		Opravy odpadního potrubí litinového propojení dosavadního potrubí DN 50					
21	K	721141101	Potrubí kanalizační litinové bezhrdlové odpadní spojované spojkami DN 50	m	17,400	2 829,41789	49 231,87	dle SoD
	PP		Potrubí z litinových trub bezhrdlových odpadní DN 50					
717	K	721171913	Potrubí z PP propojení potrubí DN 50	kus	1,000	304,00000	304,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Opravy odpadního potrubí plastového propojení dosavadního potrubí DN 50					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721171913">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721171913</a>					
28	K	721174043	Potrubí kanalizační z PP připojovací DN 50	m	2,600	610,39733	1 587,03	dle SoD
	PP		Potrubí z plastových trub polypropylenové připojovací DN 50					
31	K	721194105	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	4,000	383,06250	1 532,25	dle SoD
	PP		Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50					
42	K	998721103	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 24 m	t	0,118	5 175,60000	610,72	dle SoD
	PP		Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce MJIP FN Plzeň II - rozpočtová část dodatku č.4.

Objekt:

**ZL 24 (revize 4) - 016 VZT - způsobilé náklady - odvětrávání WC v 1. PP**

KSO:

Místo: FN Plzeň, alej Svobody 993/80, Plzeň

CC-CZ:

Datum: 19. 11. 2023

Zadavatel:

Fakultní nemocnice Plzeň

IČ: 00669806

DIČ: CZ00669806

Zhotovitel:

IVPS Group s.r.o., Nádražní 271, 253 01 Hostivice

IČ: 24257311

DIČ: 24257311

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Miloslav Šoltys

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**11 369,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	11 369,00	21,00%	2 387,49
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**13 756,49**

---

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce MJIP FN Plzeň II - rozpočtová část dodatku č.4.

Objekt: **ZL 24 (revize 4) - 016 VZT - způsobilé náklady - odvětrávání WC v 1. PP**

Místo: FN Plzeň, alej Svobody 993/80, Plzeň  
Zadavatel: Fakultní nemocnice Plzeň  
Zhotovitel: IVPS Group s.r.o., Nádražní 271, 253 01 Hostivice

Datum: 19. 11. 2023

Projektant:  
Zpracovatel: Miloslav Šoltys

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>11 369,00</b>
D7 - 39. Sprcha + WC (1.2.4. NP)	7 771,56
D8 - 56- Montážní materiál	567,50
HSV - Práce a dodávky HSV	3 029,94
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	2 979,38
997 - Přesun sutě	50,56

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce MJIP FN Plzeň II - rozpočtová část dodatku č.4.

Objekt:

**ZL 24 (revize 4) - 016 VZT - způsobilé náklady - odvětrávání WC v 1. PP**

Místo:

FN Plzeň, alej Svobody 993/80, Plzeň

Datum:

19. 11. 2023

Zadavatel:

Fakultní nemocnice Plzeň

Projektant:

Zhotovitel:

IVPS Group s.r.o., Nádražní 271, 253 01 Hostivice

Zpracovatel:

Miloslav Šoltys

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

## Náklady soupisu celkem

**11 369,00**

D	D7	39. Sprcha + WC (1.2.4. NP)					7 771,56	
---	----	-----------------------------	--	--	--	--	----------	--

755	K	nová položka 1	Malý axiální ventilátor pro připojení na kruhové potrubí d= 100 mm	ks	1,000	2 375,34000	2 375,34	cena v místě a čase obvyklá
-----	---	----------------	--	----	-------	-------------	----------	-----------------------------

PP Malý axiální ventilátor pro připojení na kruhové potrubí d= 100 mm

756	K	nová položka 2	Přetlaková žaluzie PER 100	ks	1,000	969,72000	969,72	cena v místě a čase obvyklá
-----	---	----------------	----------------------------	----	-------	-----------	--------	-----------------------------

PP Přetlaková žaluzie PER 100

51	K	Pol169	Spiro potrubí pozink do D=315/20% tvarovek,	bm	2,000	1 191,75000	2 383,50	Dle SoD
----	---	--------	---	----	-------	-------------	----------	---------

PP Spiro potrubí pozink do D=315/20% tvarovek,

101	K	Pol179	Demontáž potrubí , vč. tlumičů, koncových elementů,do obvodu 1050 mm	bm	15,000	136,20000	2 043,00	Dle SoD
-----	---	--------	--	----	--------	-----------	----------	---------

PP Demontáž potrubí , vč. tlumičů, koncových elementů,do obvodu 1050 mm

D	D8	56- Montážní materiál					567,50	
---	----	-----------------------	--	--	--	--	--------	--

103	K	Pol182	Montážní, těsnící (vč.dotěsnění tmelem s požární odolností) a spojovací materiál	kg	1,000	567,50000	567,50	Dle SoD
-----	---	--------	--	----	-------	-----------	--------	---------

PP Montážní, těsnící (vč.dotěsnění tmelem s požární odolností) a spojovací materiál

D	HSV	Práce a dodávky HSV					3 029,94	
---	-----	---------------------	--	--	--	--	----------	--

D	9	Ostatní konstrukce a práce-bourání					2 979,38	
---	---	------------------------------------	--	--	--	--	----------	--

2	K	977151123	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 150 mm do stavebních materiálů	m	0,350	8 512,50000	2 979,38	Dle SoD ZTI
---	---	-----------	---	---	-------	-------------	----------	-------------

PP Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 130 do 150 mm

D	997	Přesun sutě					50,56	
---	-----	-------------	--	--	--	--	-------	--

98	K	997013153	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 12 m s omezením mechanizace	t	0,025	832,00000	20,80	Dle SoD
----	---	-----------	---	---	-------	-----------	-------	---------

PP Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m

99	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	0,025	486,40000	12,16	Dle SoD
----	---	-----------	---	---	-------	-----------	-------	---------

PP Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km

100	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	0,025	64,00000	1,60	Dle SoD
-----	---	-----------	--	---	-------	----------	------	---------

PP Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km

101	K	997013831	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 170 904	t	0,025	640,00000	16,00	Dle SoD
-----	---	-----------	---	---	-------	-----------	-------	---------

PP Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce MJIP FN Plzeň II - rozpočtová část dodatku č.4.

Objekt:

**ZL 38 (revize 3) - 002 - Stavební část - nezpůsobilé náklady, 011 - elektroinstalace - stavební úpravy ve 2.NP**

KSO:

Místo: FN Plzeň, alej Svobody 993/80, Plzeň

Zadavatel:

Fakultní nemocnice Plzeň

Zhotovitel:

IVPS Group s.r.o., Nádražní 271, 253 01 Hostivice

Projektant:

Zpracovatel:

Miloslav Šoltys

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 19. 11. 2023

IČ:

00669806

DIČ:

CZ00669806

IČ:

24257311

DIČ:

24257311

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**18 835,39**

DPH základní  
snížená

Základ daně

18 835,39

Sazba daně

21,00%

Výše daně

3 955,43

0,00

15,00%

0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**22 790,82**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce MJIP FN Plzeň II - rozpočtová část dodatku č.4.

Objekt: **ZL 38 (revize 3) - 002 - Stavební část - nezpůsobilé náklady, 011 - elektroinstalace - stavební úpravy ve 2.NP**

Místo: FN Plzeň, alej Svobody 993/80, Plzeň  
Zadavatel: Fakultní nemocnice Plzeň  
Zhotovitel: IVPS Group s.r.o., Nádražní 271, 253 01 Hostivice

Datum: 19. 11. 2023  
Projektant:  
Zpracovatel: Miloslav Šoltys

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>18 835,39</b>
D1 - C21M - Elektromontáže	567,50
HSV - Práce a dodávky HSV	4 243,49
3 - Svislé a kompletní konstrukce	820,80
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	2 879,18
997 - Přesun sutě	481,69
998 - Přesun hmot	61,82
Materiály - Materiály	1 530,87
Práce v HZS - Práce v HZS	10 215,00
PSV - Práce a dodávky PSV	2 278,53
763 - Konstrukce suché výstavby	1 390,77
783 - Dokončovací práce - nátěry	887,76

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce MJIP FN Plzeň II - rozpočtová část dodatku č.4.

Objekt:

**ZL 38 (revize 3) - 002 - Stavební část - nezpůsobilé náklady, 011 - elektroinstalace - stavební úpravy ve 2.NP**

Místo: FN Plzeň, alej Svobody 993/80, Plzeň

Datum: 19. 11. 2023

Zadavatel: Fakultní nemocnice Plzeň

Projektant:

Zhotovitel: IVPS Group s.r.o., Nádražní 271, 253 01 Hostivice

Zpracovatel: Miloslav Šoltys

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

## Náklady soupisu celkem

**18 835,39**

D	D1		<b>C21M - Elektromontáže</b>				<b>567,50</b>	
3	K	210020522m	kabelový žlab drátěný DZ vč. spojek a závěsů	m	2,000	283,75000	567,50	Dle SoD
	PP		kabelový žlab drátěný DZ vč. spojek a závěsů					
D	HSV		<b>Práce a dodávky HSV</b>				<b>4 243,49</b>	
D	3		<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>				<b>820,80</b>	
619	K	340271041	Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách pl přes 0,25 do 1 m2 tvárnicemi pórobetonovými tl 150 mm	m2	0,720	1 140,00000	820,80	CS ÚRS 2023 02
	PP		Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách pórobetonovými tvárnicemi plochy přes 0,25 m2 do 1 m2, objemová hmotnost 500 kg/m3, tloušťka příčky 150 mm					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/340271041">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/340271041</a>					
D	9		<b>Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>				<b>2 879,18</b>	
620	K	967031132	Přisekání rovných ostění v cihelném zdivu na MV nebo MVC	m2	0,540	181,00000	97,74	CS ÚRS 2023 02
	PP		Přisekání (špicování) plošné nebo rovných ostění zdiva z cihel pálených rovných ostění, bez odstupu, po hrubém vybourání otvorů, na maltu vápennou nebo vápenocementovou					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/967031132">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/967031132</a>					
621	K	971033531	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m2 na MVC nebo MV tl do 150 mm	m2	0,720	336,00000	241,92	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 1 m2, tl. do 150 mm					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/971033531">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/971033531</a>					
622	K	977131112	Vrty příklepovými vrtáky D 10 mm do cihelného zdiva nebo prostého betonu	m	3,600	124,00000	446,40	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vrty příklepovými vrtáky do cihelného zdiva nebo prostého betonu průměru 10 mm					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/977131112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/977131112</a>					
623	K	nova položka 1	Montáž minerálního podhledu s vyjímatelnými panely vel. do 0,36 m2 na zavěšený viditelný rošt - doplnění závěsů 2ks	m2	8,190	255,57021	2 093,12	cena v místě a čase obvyklá
	PP		Montáž minerálního podhledu s vyjímatelnými panely vel. do 0,36 m2 na zavěšený viditelný rošt - doplnění závěsů 2ks					
D	997		<b>Přesun sutě</b>				<b>481,69</b>	
40	K	997013153	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 12 m s omezením mechanizace	t	0,224	832,00000	186,37	Dle SoD
	PP		Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m					
41	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	0,224	486,40000	108,95	Dle SoD
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
42	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	0,224	64,00000	14,34	Dle SoD
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
43	K	997013831	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu smíšeného kód odpadu 170 904	t	0,224	768,00000	172,03	Dle SoD
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) smíšeného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904					
	D	998	Přesun hmot				61,82	
44	K	998018002	Přesun hmot ruční pro budovy v do 12 m	t	0,069	896,00000	61,82	Dle SoD
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 6 do 12 m					
	D	<b>Materiály</b>	<b>Materiály</b>				1 530,87	
163	K	Pol57	kabelový žlab DZ 110x300	bm	2,000	765,43250	1 530,87	Dle SoD
	PP		kabelový žlab DZ 110x300					
	D	<b>Práce v HZS</b>	<b>Práce v HZS</b>				10 215,00	
127	K	Pol30	Úpravy stávající instalace při demontážích	hod.	20,000	510,75000	10 215,00	Dle SoD
	PP		Úpravy stávající instalace při demontážích					
	D	<b>PSV</b>	<b>Práce a dodávky PSV</b>				2 278,53	
	D	763	Konstrukce suché výstavby				1 390,77	
624	K	763431801	Demontáž minerálního podhledu zavěšeného na viditelném roštu	m2	8,190	167,00000	1 367,73	CS ÚRS 2023 02
	PP		Demontáž podhledu minerálního na zavěšeném na roštu viditelném					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763431801">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763431801</a>					
120	K	998763102	Přesun hmot tonážní pro dřevostavby v objektech v do 24 m	t	0,010	2 304,00000	23,04	Dle SoD
	PP		Přesun hmot pro dřevostavby stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				887,76	
625	K	783000103	Ochrana podlah nebo vodorovných ploch při provádění nátěrů položením fólie	m2	8,190	7,26000	59,46	CS ÚRS 2023 02
	PP		Zakrývání konstrukcí včetně pozdějšího odkrytí podlah nebo vodorovných ploch položením fólie					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783000103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783000103</a>					
626	M	69311226	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 150g/m2	m2	8,190	19,60000	160,52	CS ÚRS 2023 02
	PP		geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 150g/m2					
627	K	783000125	Ochrana konstrukcí nebo prvků při provádění nátěrů obalením fólií	m2	33,270	19,20000	638,78	CS ÚRS 2023 02
	PP		Zakrývání konstrukcí včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí nebo prvků obalením fólií					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783000125">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783000125</a>					
628	M	58124842	fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 7μ 4x5m	m2	34,934	0,83000	29,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 7μ 4x5m					
	VV		33,27*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		34,934			



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce MJIP FN Plzeň II - rozpočtová část dodatku č.4.

Objekt:

**ZL 42 (revize 5) - 001 - Stavební část - způsobilé náklady - přesun potrubní pošty v 1.NP**

KSO:

Místo: FN Plzeň, alej Svobody 993/80, Plzeň

Zadavatel:

Fakultní nemocnice Plzeň

Zhotovitel:

IVPS Group s.r.o., Nádražní 271, 253 01 Hostivice

Projektant:

Zpracovatel:

Miloslav Šoltys

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 19. 11. 2023

IČ:

00669806

DIČ:

CZ00669806

IČ:

24257311

DIČ:

24257311

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**67 775,91**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	67 775,91	21,00%	14 232,94
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**82 008,85**

---

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce MJIP FN Plzeň II - rozpočtová část dodatku č.4.

Objekt: **ZL 42 (revize 5) - 001 - Stavební část - způsobilé náklady - přesun potrubní pošty v 1.NP**

Místo: FN Plzeň, alej Svobody 993/80, Plzeň  
Zadavatel: Fakultní nemocnice Plzeň  
Zhotovitel: IVPS Group s.r.o., Nádražní 271, 253 01 Hostivice

Datum: 19. 11. 2023

Projektant:  
Zpracovatel: Miloslav Šoltys

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**67 775,91**

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

67 775,91

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce MJIP FN Plzeň II - rozpočtová část dodatku č.4.

Objekt:

**ZL 42 (revize 5) - 001 - Stavební část - způsobilé náklady - přesun potrubní pošty v 1.NP**

Místo:

FN Plzeň, alej Svobody 993/80, Plzeň

Datum:

19. 11. 2023

Zadavatel:

Fakultní nemocnice Plzeň

Projektant:

Zpracovatel: Miloslav Šoltys

Zhotovitel:

IVPS Group s.r.o., Nádražní 271, 253 01 Hostivice

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

## Náklady soupisu celkem

**67 775,91**

D 9 Ostatní konstrukce a práce-bourání 67 775,91

21	K	9539661193R	Úprava rozvodů potrubní pošty v hlavních šachtách a ve 2.PP	kus	-1,000	5 120,00000	-5 120,00	Dle SoD
	PP		Úprava rozvodů potrubní pošty v hlavních šachtách a ve 2.PP					
1	K	977151116	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 80 mm do stavebních materiálů	m	0,240	4 086,00000	980,64	Dle SoD
	PP		Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 70 do 80 mm					
2	K	977151123	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 150 mm do stavebních materiálů	m	0,240	8 512,50000	2 043,00	Dle SoD
	PP		Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 130 do 150 mm					
661	K	nová položka 1	instalace stanice včetně koše a signalizace	kus	1,000	4 628,14000	4 628,14	cena v místě a čase obvyklá
	PP		instalace stanice včetně koše a signalizace					
665	K	nová položka 10	doprava materiálu a pracovníků	kus	1,000	9 940,80000	9 940,80	cena v místě a čase obvyklá
	PP		doprava materiálu a pracovníků					
672	K	nová položka 12	kovový koncový díl včetně odfuku	kus	1,000	11 087,48000	11 087,48	cena v místě a čase obvyklá
	PP		kovový koncový díl včetně odfuku					
673	K	nová položka 13	nerezový oblouk 110mm	ks	2,000	1 868,26000	3 736,52	cena v místě a čase obvyklá
	PP		nerezový oblouk 110mm					
674	K	nová položka 14	koordinace, ubytování, přesuny materiálu, parametrování	kus	1,000	5 711,60000	5 711,60	cena v místě a čase obvyklá
	PP		koordinace, ubytování, přesuny materiálu, parametrování					
675	K	nová položka 15	likvidace odpadů, úklid staveniště	kus	1,000	850,20000	850,20	cena v místě a čase obvyklá
	PP		likvidace odpadů, úklid staveniště					
662	K	nová položka 2	jízdní potrubí 160mm včetně spojek a montážního materiálu	M	3,000	1 700,40000	5 101,20	cena v místě a čase obvyklá
	PP		instalace stanice včetně koše a signalizace					
663	K	nová položka 3	jízdní oblouk 160mm včetně spojek a montážního materiálu	kus	4,000	4 621,60000	18 486,40	cena v místě a čase obvyklá
	PP		instalace stanice včetně koše a signalizace					
664	K	nová položka 4	systémový kabel	kus	5,000	177,67000	888,35	cena v místě a čase obvyklá
	PP		instalace stanice včetně koše a signalizace					
666	K	nová položka 6	kovové potrubí 160mm včetně nerezových spojek a montážního materiálu	m	1,000	3 189,34000	3 189,34	cena v místě a čase obvyklá
	PP		kovové potrubí 160mm včetně nerezových spojek a montážního materiálu					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
667	K	nová položka 7	kovové potrubí 110mm včetně nerezových spojek a montážního materiálu	m	1,000	2 666,14000	2 666,14	cena v místě a čase obvyklá
	PP		kovové potrubí 110mm včetně nerezových spojek a montážního materiálu					
668	K	nová položka 8	protipožární zabezpečení prostupu potrubí včetně dokumentace	kus	1,000	3 210,05000	3 210,05	cena v místě a čase obvyklá
	PP		protipožární zabezpečení prostupu potrubí včetně dokumentace					
669	K	nová položka 9	protipožární zabezpečení prostupu kabelu včetně dokumentace	kus	1,000	376,05000	376,05	cena v místě a čase obvyklá
	PP		protipožární zabezpečení prostupu kabelu včetně dokumentace					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce MJIP FN Plzeň II - rozpočtová část dodatku č.4.

Objekt:

**ZL 43 (revize 5) - 001- stavební část - Provedení přeložky kanalizačního potrubí od zařizovacích předmětů ve 2.NP**

KSO:

Místo: FN Plzeň, alej Svobody 993/80, Plzeň

Zadavatel:

Fakultní nemocnice Plzeň

Zhotovitel:

IVPS Group s.r.o., Nádražní 271, 253 01 Hostivice

Projektant:

Zpracovatel:

Miloslav Šoltys

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 19. 11. 2023

IČ:

00669806

DIČ:

CZ00669806

IČ:

24257311

DIČ:

24257311

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**73 360,17**

DPH základní  
snížená

Základ daně

73 360,17

Sazba daně

21,00%

Výše daně

15 405,64

0,00

15,00%

0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**88 765,81**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce MJIP FN Plzeň II - rozpočtová část dodatku č.4.

Objekt: **ZL 43 (revize 5) - 001- stavební část - Provedení přeložky kanalizačního potrubí od zařizovacích předmětů ve 2.NP**

Místo: FN Plzeň, alej Svobody 993/80, Plzeň  
Zadavatel: Fakultní nemocnice Plzeň  
Zhotovitel: IVPS Group s.r.o., Nádražní 271, 253 01 Hostivice

Datum: 19. 11. 2023

Projektant:

Zpracovatel: Miloslav Šoltys

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**73 360,17**

HSV - Práce a dodávky HSV	1 822,55
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	273,42
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	1 200,00
997 - Přesun sutě	327,63
998 - Přesun hmot	21,50
PSV - Práce a dodávky PSV	71 537,62
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	71 537,62

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce MJIP FN Plzeň II - rozpočtová část dodatku č.4.

Objekt:

**ZL 43 (revize 5) - 001- stavební část - Provedení přeložky kanalizačního potrubí od zařizovacích předmětů ve 2.NP**

Místo: FN Plzeň, alej Svobody 993/80, Plzeň

Datum: 19. 11. 2023

Zadavatel: Fakultní nemocnice Plzeň

Projektant:

Zhotovitel: IVPS Group s.r.o., Nádražní 271, 253 01 Hostivice

Zpracovatel: Miloslav Šoltys

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

## Náklady soupisu celkem

**73 360,17**

D	HSV		Práce a dodávky HSV				1 822,55	
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				273,42	
691	K	611135101	Hrubá výplň rýh ve strozech maltou jakékoli šířky rýhy	m2	0,420	651,00000	273,42	CS ÚRS 2023 02
	PP		Hrubá výplň rýh maltou jakékoli šířky rýhy ve strozech					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/611135101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/611135101</a>					
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				1 200,00	
692	K	972012311	Vybourání výplní otvorů z lehkých betonů v prefabrikovaných strozech tl přes 120 mm pl 0,25 m2	kus	6,000	200,00000	1 200,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vybourání výplní otvorů z lehkých betonů v prefabrikovaných strozech tl. přes 120 mm, plochy do 0,25 m2					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/972012311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/972012311</a>					
D	997		Přesun sutě				327,63	
98	K	997013153	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 12 m s omezením mechanizace	t	0,162	832,00000	134,78	Dle SoD
	PP		Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m					
99	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	0,162	486,40000	78,80	Dle SoD
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
100	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	0,162	64,00000	10,37	Dle SoD
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
101	K	997013831	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu smíšeného kód odpadu 170 904	t	0,162	640,00000	103,68	Dle SoD
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) smíšeného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904					
D	998		Přesun hmot				21,50	
102	K	998018002	Přesun hmot ruční pro budovy v přes 6 do 12 m	t	0,024	896,00000	21,50	Dle SoD
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 6 do 12 m					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				71 537,62	
D	721		Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				71 537,62	
16	K	721140903	Potrubí litinové vsazení odbočky DN 75	kus	2,000	5 333,59654	10 667,19	Dle SoD
	PP		Opravy odpadního potrubí litinového vsazení odbočky do potrubí DN 75					
18	K	721140912	Potrubí litinové propojení potrubí DN 50	kus	1,000	5 218,81172	5 218,81	Dle SoD
	PP		Opravy odpadního potrubí litinového propojení dosavadního potrubí DN 50					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
19	K	721140913	Potrubí litinové propojení potrubí DN 75	kus	3,000	5 333,59654	16 000,79	Dle SoD
	PP		Opravy odpadního potrubí litinového propojení dosavadního potrubí DN 75					
20	K	721140915	Potrubí litinové propojení potrubí DN 100	kus	1,000	5 369,39444	5 369,39	Dle SoD
	PP		Opravy odpadního potrubí litinového propojení dosavadního potrubí DN 100					
21	K	721141101	Potrubí kanalizační litinové bezhrdlové odpadní spojované spojkami DN 50	m	0,800	2 829,41789	2 263,53	Dle SoD
	PP		Potrubí z litinových trub bezhrdlových odpadní DN 50					
22	K	721141102R	Potrubí kanalizační litinové bezhrdlové odpadní spojované spojkami DN 70	m	9,400	3 003,91869	28 236,84	Dle SoD
	PP		Potrubí kanalizační litinové bezhrdlové odpadní spojované spojkami DN 70					
23	K	721141103	Potrubí kanalizační litinové bezhrdlové odpadní spojované spojkami DN 100	m	1,000	3 046,13388	3 046,13	Dle SoD
	PP		Potrubí z litinových trub bezhrdlových odpadní DN 100					
42	K	998721103	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 24 m	t	0,142	5 175,60000	734,94	Dle SoD
	PP		Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce MJIP FN Plzeň II - rozpočtová část dodatku č.4.

Objekt:

**ZL 44 (revize 9) - 017 - D.1.4.1a - zařízení zdravotně technických instalací - způsobilé -Rozvody demineralizované vody**

KSO:		CC-CZ:	
Místo:	FN Plzeň, alej Svobody 993/80, Plzeň	Datum:	19. 11. 2023
Zadavatel:		IČ:	00669806
	Fakultní nemocnice Plzeň	DIČ:	CZ00669806
Zhotovitel:		IČ:	24257311
	IVPS Group s.r.o., Nádražní 271, 253 01 Hostivice	DIČ:	24257311
Projektant:		IČ:	
		DIČ:	
Zpracovatel:		IČ:	
	Miloslav Šoltys	DIČ:	

Poznámka:

---

<b>Cena bez DPH</b>			<b>14 653,13</b>
---------------------	--	--	------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	14 653,13	21,00%	3 077,16
snížená	0,00	15,00%	0,00

---

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>17 730,29</b>
-------------------	--------------	------------------

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce MJIP FN Plzeň II - rozpočtová část dodatku č.4.

Objekt: **ZL 44 (revize 9) - 017 - D.1.4.1a - zařízení zdravotně technických instalací - způsobilé -Rozvody demineralizované vody**

Místo: FN Plzeň, alej Svobody 993/80, Plzeň  
Zadavatel: Fakultní nemocnice Plzeň  
Zhotovitel: IVPS Group s.r.o., Nádražní 271, 253 01 Hostivice

Datum: 19. 11. 2023

Projektant:

Zpracovatel: Miloslav Šoltys

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**14 653,13**

PSV - Práce a dodávky PSV

14 653,13

---

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

14 653,13

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce MJIP FN Plzeň II - rozpočtová část dodatku č.4.

Objekt:

**ZL 44 (revize 9) - 017 - D.1.4.1a - zařízení zdravotně technických instalací - způsobilé -Rozvody demineralizované vody**

Místo: FN Plzeň, alej Svobody 993/80, Plzeň

Datum: 19. 11. 2023

Zadavatel: Fakultní nemocnice Plzeň

Projektant:

Zhotovitel: IVPS Group s.r.o., Nádražní 271, 253 01 Hostivice

Zpracovatel: Miloslav Šoltys

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

## Náklady soupisu celkem

**14 653,13**

D PSV Práce a dodávky PSV

14 653,13

D 722 Zdravotechnika - vnitřní vodovod

14 653,13

64	K	722173203	Potrubí vodovodní plastové PE-Xa spoj násuvnou objímkou kovovou D 25x3,5 mm	m	-73,200	593,33019	-43 431,77	Dle SoD
----	---	-----------	---	---	---------	-----------	------------	---------

PP Potrubí z plastových trubek ze síťovaného polyethylenu (PE-Xa) spojované mechanicky násuvnou objímkou kovovou Ø 25/3,5

66	K	722173212R	Ochranná trubka pro vodovodní trubku D 25	m	75,790	217,17090	16 459,38	Dle SoD
----	---	------------	---	---	--------	-----------	-----------	---------

PP Ochranná trubka pro vodovodní trubku D 25

92	K	998722103	Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v do 24 m	t	0,018	11 325,03000	203,85	Dle SoD
----	---	-----------	---	---	-------	--------------	--------	---------

PP Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m

694	K	nová položka 1	D+M Rehau Rautitan Stabil 25x3,7 mm	m	109,490	378,31460	41 421,67	cena v místě a čase obvyklá
-----	---	----------------	-------------------------------------	---	---------	-----------	-----------	-----------------------------

PP D+M Rehau Rautitan Stabil 25x3,7 mm

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce MJIP FN Plzeň II - rozpočtová část dodatku č.4.

Objekt:

**ZL 46 (revize 2) - 001- Stavební část - způsobilé náklady - ochraba lamel**

KSO:

Místo: FN Plzeň, alej Svobody 993/80, Plzeň

CC-CZ:

Datum: 19. 11. 2023

Zadavatel:

Fakultní nemocnice Plzeň

IČ: 00669806

DIČ: CZ00669806

Zhotovitel:

IVPS Group s.r.o., Nádražní 271, 253 01 Hostivice

IČ: 24257311

DIČ: 24257311

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Miloslav Šoltys

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**36 494,10**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	36 494,10	21,00%	7 663,76
snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**44 157,86**

---

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce MJIP FN Plzeň II - rozpočtová část dodatku č.4.

Objekt: **ZL 46 (revize 2) - 001- Stavební část - způsobilé náklady - ochraba lamel**

Místo: FN Plzeň, alej Svobody 993/80, Plzeň  
Zadavatel: Fakultní nemocnice Plzeň  
Zhotovitel: IVPS Group s.r.o., Nádražní 271, 253 01 Hostivice

Datum: 19. 11. 2023

Projektant:

Zpracovatel: Miloslav Šoltys

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>36 494,10</b>
PSV - Práce a dodávky PSV	36 494,10
763 - Konstrukce suché výstavby	36 494,10

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce MJIP FN Plzeň II - rozpočtová část dodatku č.4.

Objekt:

**ZL 46 (revize 2) - 001- Stavební část - způsobilé náklady - ochraba lamel**

Místo:

FN Plzeň, alej Svobody 993/80, Plzeň

Datum:

19. 11. 2023

Zadavatel:

Fakultní nemocnice Plzeň

Projektant:

Zhotovitel:

IVPS Group s.r.o., Nádražní 271, 253 01 Hostivice

Zpracovatel:

Miloslav Šoltys

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

## Náklady soupisu celkem

**36 494,10**

D PSV Práce a dodávky PSV

36 494,10

D 763 Konstrukce suché výstavby

36 494,10

120	K	998763102	Přesun hmot tonážní pro dřevostavby v objektech v do 24 m	t	0,060	2 304,00000	138,24	Dle SoD
-----	---	-----------	---	---	-------	-------------	--------	---------

PP Přesun hmot pro dřevostavby stanovený z hmotností přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m

695	K	nová položka 1	Montáž desek Promatect-H	m2	5,610	1 398,93000	7 848,00	cena v místě a čase obvyklá
-----	---	----------------	--------------------------	----	-------	-------------	----------	-----------------------------

PP Montáž desek Promatect-H

696	M	nová položka 2	Desky Promatect-H	kpl	1,000	26 990,58000	26 990,58	cena v místě a čase obvyklá
-----	---	----------------	-------------------	-----	-------	--------------	-----------	-----------------------------

PP Desky Promatect-H

697	M	nová položka 3	Tmel Promat Ready Mix Pro	kpl	1,000	1 517,28000	1 517,28	cena v místě a čase obvyklá
-----	---	----------------	---------------------------	-----	-------	-------------	----------	-----------------------------

PP Tmel Promat Ready Mix Pro

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce MJIP FN Plzeň II - rozpočtová část dodatku č.4.

Objekt:

**ZL 47 (revize 9) - D.1.4.1a- Zařízení zdravotně technických instalací- způsobilé náklady- skutečné provedení**

KSO: 801 11 23

Místo: FN Plzeň, alej Svobody 923/80, Plzeň

CC-CZ:

Datum: 19. 11. 2023

CZ-CPA: 43.22.11

Zadavatel:

Fakultní nemocnice Plzeň

IČ: 00669806

DIČ: CZ00669806

Zhotovitel:

IVPS Group s.r.o., Nádražní 271, 253 01 Hostivice

IČ: 24257311

DIČ: 24257311

Projektant:

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 vymezející popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na webu [www.podminkv.urs.cz](http://www.podminkv.urs.cz).

**Cena bez DPH**

**-591 017,56**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	-591 017,56	21,00%	-124 113,69
snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**-715 131,25**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce MJIP FN Plzeň II - rozpočtová část dodatku č.4.

Objekt: **ZL 47 (revize 9) - D.1.4.1a- Zařízení zdravotně technických instalací- způsobilé náklady- skutečné provedení**

Místo: FN Plzeň, alej Svobody 923/80, Plzeň  
Zadavatel: Fakultní nemocnice Plzeň  
Zhotovitel: IVPS Group s.r.o., Nádražní 271, 253 01 Hostivice

Datum: 19. 11. 2023

Projektant:  
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**-591 017,56**

HSV - Práce a dodávky HSV	11 741,35
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	10 950,48
997 - Přesun sutě	790,87
PSV - Práce a dodávky PSV	-602 758,91
713 - Izolace tepelné	-19 534,57
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	-373 611,85
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	-132 588,75
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	4 714,42
763 - Konstrukce suché výstavby	-80 289,90
783 - Dokončovací práce - nátěry	-1 448,26



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce MJIP FN Plzeň II - rozpočtová část dodatku č.4.

Objekt:

**ZL 47 (revize 9) - D.1.4.1a- Zařízení zdravotně technických instalací- způsobilé náklady- skutečné provedení**

Místo: FN Plzeň, alej Svobody 923/80, Plzeň

Datum: 19. 11. 2023

Zadavatel: Fakultní nemocnice Plzeň

Projektant:

Zhotovitel: IVPS Group s.r.o., Nádražní 271, 253 01 Hostivice

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**-591 017,56**

D HSV Práce a dodávky HSV

11 741,35

D 9 Ostatní konstrukce a práce-bourání

10 950,48

1	K	977151116	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 80 mm do stavebních materiálů	m	1,680	4 086,00000	6 864,48	Dle SoD
---	---	-----------	--	---	-------	-------------	----------	---------

PP Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 70 do 80 mm

2	K	977151123	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 150 mm do stavebních materiálů	m	0,480	8 512,50000	4 086,00	Dle SoD
---	---	-----------	---	---	-------	-------------	----------	---------

PP Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 130 do 150 mm

D 997 Přesun sutě

790,87

3	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	0,067	737,75000	49,43	Dle SoD
---	---	-----------	---	---	-------	-----------	-------	---------

PP Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně (nošením po schodech) pro budovy a haly výšky do 6 m

4	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	1,005	681,00000	684,41	Dle SoD
---	---	-----------	--	---	-------	-----------	--------	---------

PP Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km

5	K	997013511	Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku do 1 km s naložením a se složením	t	0,067	56,75000	3,80	Dle SoD
---	---	-----------	--	---	-------	----------	------	---------

PP Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku s naložením a se složením, na vzdálenost do 1 km

6	K	997013801	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 170 101	t	0,067	794,50000	53,23	Dle SoD
---	---	-----------	---	---	-------	-----------	-------	---------

PP Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101

D PSV Práce a dodávky PSV

-602 758,91

D 713 Izolace tepelné

-19 534,57

9	K	713463311	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry s Al fólií s přesahem Al páskou 1x D do 50 mm	m	-61,280	102,15000	-6 259,75	Dle SoD
---	---	-----------	---	---	---------	-----------	-----------	---------

PP Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry s povrchovou úpravou hliníkovou fólií se samolepicím přesahem (izolační materiál ve specifikaci) přelepenými samolepicí hliníkovou páskou potrubí jednovrstvá D do 50 mm

10	M	63154013	pouzdro izolační potrubní s jednostrannou Al fólií max. 250/100 °C 18/30 mm	m	-30,900	214,33340	-6 622,90	Dle SoD
----	---	----------	---	---	---------	-----------	-----------	---------

PP pouzdro izolační potrubní s jednostrannou Al fólií max. 250/100 °C 18/30 mm

11	M	63154530	pouzdro izolační potrubní s jednostrannou Al fólií max. 250/100 °C 22/30 mm	m	-47,610	221,86980	-10 563,22	Dle SoD
----	---	----------	---	---	---------	-----------	------------	---------

PP pouzdro izolační potrubní s jednostrannou Al fólií max. 250/100 °C 22/30 mm

12	M	63154532	pouzdro izolační potrubní s jednostrannou Al fólií max. 250/100 °C 35/30 mm	m	17,230	236,95395	4 082,72	Dle SoD
----	---	----------	---	---	--------	-----------	----------	---------

PP pouzdro izolační potrubní s jednostrannou Al fólií max. 250/100 °C 35/30 mm

13	K	998713103	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 24 m	t	-0,021	8 162,92000	-171,42	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

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	721		<b>Zdravotnicka - vnitřní kanalizace</b>				<b>-373 611,85</b>	
16	K	721140903	Potrubí litinové vsazení odbočky DN 75	kus	-15,000	5 333,59654	-80 003,95	Dle SoD
	PP		Opravy odpadního potrubí litinového vsazení odbočky do potrubí DN 75					
17	K	721140905	Potrubí litinové vsazení odbočky DN 100	kus	-17,000	5 369,39444	-91 279,71	Dle SoD
	PP		Opravy odpadního potrubí litinového vsazení odbočky do potrubí DN 100					
18	K	721140912	Potrubí litinové propojení potrubí DN 50	kus	-7,000	5 218,81172	-36 531,68	Dle SoD
	PP		Opravy odpadního potrubí litinového propojení dosavadního potrubí DN 50					
19	K	721140913	Potrubí litinové propojení potrubí DN 75	kus	4,000	5 333,59654	21 334,39	Dle SoD
	PP		Opravy odpadního potrubí litinového propojení dosavadního potrubí DN 75					
20	K	721140915	Potrubí litinové propojení potrubí DN 100	kus	-4,000	5 369,39444	-21 477,58	Dle SoD
	PP		Opravy odpadního potrubí litinového propojení dosavadního potrubí DN 100					
21	K	721141101	Potrubí kanalizační litinové bezhrdlové odpadní spojované spojkami DN 50	m	-7,830	2 829,41789	-22 154,34	Dle SoD
	PP		Potrubí z litinových trub bezhrdlových odpadní DN 50					
22	K	721141102R	Potrubí kanalizační litinové bezhrdlové odpadní spojované spojkami DN 70	m	-17,500	3 003,91869	-52 568,58	Dle SoD
	PP		Potrubí kanalizační litinové bezhrdlové odpadní spojované spojkami DN 70					
23	K	721141103	Potrubí kanalizační litinové bezhrdlové odpadní spojované spojkami DN 100	m	-5,150	3 046,13388	-15 687,59	Dle SoD
	PP		Potrubí z litinových trub bezhrdlových odpadní DN 100					
26	K	721174024	Potrubí kanalizační z PP odpadní DN 75	m	-21,620	612,02504	-13 231,98	Dle SoD
	PP		Potrubí z plastových trub polypropylenové odpadní (svislé) DN 75					
27	K	721174025	Potrubí kanalizační z PP odpadní DN 110	m	-6,700	913,41199	-6 119,86	Dle SoD
	PP		Potrubí z plastových trub polypropylenové odpadní (svislé) DN 110					
28	K	721174043	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 50	m	-12,810	610,39733	-7 819,19	Dle SoD
	PP		Potrubí z plastových trub polypropylenové přípojovací DN 50					
29	K	721174044	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 75	m	-13,800	612,02504	-8 445,95	Dle SoD
	PP		Potrubí z plastových trub polypropylenové přípojovací DN 75					
30	K	721174045	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 110	m	-5,000	913,41199	-4 567,06	Dle SoD
	PP		Potrubí z plastových trub polypropylenové přípojovací DN 110					
31	K	721194105	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	-1,000	383,06250	-383,06	Dle SoD
	PP		Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50					
33	K	721194109	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100	kus	-1,000	716,46875	-716,47	Dle SoD
	PP		Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100					
34	K	721210831R	Demontáž liniového (odtokového) žlabu	kus	-3,000	1 390,37500	-4 171,13	Dle SoD
	PP		Demontáž liniového (odtokového) žlabu					
36	K	721212121	Odtokový sprchový žlab délky 700 mm s krycím roštem a zápachovou uzávěrkou	kus	-1,000	9 274,38900	-9 274,39	Dle SoD
	PP		Odtokové sprchové žlaby se zápachovou uzávěrkou a krycím roštem délky 700 mm					
37	K	721226513	Zápachová uzávěrka podomítková pro pračku a myčku DN 40/50 s přípojem vody a elektřiny	kus	-1,000	5 567,94158	-5 567,94	Dle SoD
	PP		Zápachové uzávěrky podomítkové (Pe) s krycí deskou pro pračku a myčku DN 40/50 s přípojem vody a elektřiny					
39	K	721226530R	Zápachová uzávěrka pro odvod kondenzátu s přídatnou mechanickou uzávěrkou (kuličkou) DN 40	kus	-1,000	1 225,18370	-1 225,18	Dle SoD
	PP		Zápachová uzávěrka pro odvod kondenzátu s přídatnou mechanickou uzávěrkou (kuličkou) DN 40					
40	K	721290123R	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace kouřem do DN 300	m	-224,000	42,67600	-9 559,42	Dle SoD
	PP		Zkouška těsnosti kanalizace v objektech kouřem do DN 300					
42	K	998721103	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 24 m	t	-0,804	5 175,60000	-4 161,18	Dle SoD
	PP		Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
D	722		<b>Zdravotnicka - vnitřní vodovod</b>				<b>-132 588,75</b>	
50	K	722131932	Potrubí pozinkované závitové propojení potrubí DN 20	kus	-23,000	570,52018	-13 121,96	Dle SoD
	PP		Opravy vodovodního potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových propojení dosavadního potrubí DN 20					
51	K	722131933	Potrubí pozinkované závitové propojení potrubí DN 25	kus	-1,000	760,25643	-760,26	Dle SoD

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	PP		Opravy vodovodního potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových propojení dosavadního potrubí DN 25					
52	K	722131934	Potrubí pozinkované závitové propojení potrubí DN 32	kus	3,000	874,14613	2 622,44	Dle SoD
	PP		Opravy vodovodního potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových propojení dosavadního potrubí DN 32					
53	K	722140102	Potrubí vodovodní ocelové z ušlechtilé oceli spojované lisováním DN 15	m	-39,700	791,26412	-31 413,19	Dle SoD
	PP		Potrubí z ocelových trubek z ušlechtilé oceli spojované lisováním DN 15					
54	K	722140103	Potrubí vodovodní ocelové z ušlechtilé oceli spojované lisováním DN 20	m	-40,870	1 023,51463	-41 831,04	Dle SoD
	PP		Potrubí z ocelových trubek z ušlechtilé oceli spojované lisováním DN 20					
55	K	722140105	Potrubí vodovodní ocelové z ušlechtilé oceli spojované lisováním DN 32	m	49,030	1 606,68898	78 775,96	Dle SoD
	PP		Potrubí z ocelových trubek z ušlechtilé oceli spojované lisováním DN 32					
57	K	722160954	Oprava potrubí vodovodního z trubek měděných propojení potrubí D 22	kus	-8,000	714,66746	-5 717,34	Dle SoD
	PP		Opravy rozvodů potrubí z měděných trubek propojení potrubí Ø 22/1,5					
58	K	722160956	Oprava potrubí vodovodního z trubek měděných propojení potrubí D 35	kus	-8,000	1 177,50859	-9 420,07	Dle SoD
	PP		Opravy rozvodů potrubí z měděných trubek propojení potrubí Ø 35/1,5					
59	K	722160974	Oprava potrubí vodovodního měděného vsazení odbočky D 22	kus	-1,000	2 842,25565	-2 842,26	Dle SoD
	PP		Opravy rozvodů potrubí z měděných trubek vsazení odbočky na stávající potrubí o rozměrech Ø 22/1,5					
60	K	722160976	Oprava potrubí vodovodního měděného vsazení odbočky D 35	kus	-1,000	2 921,28570	-2 921,29	Dle SoD
	PP		Opravy rozvodů potrubí z měděných trubek vsazení odbočky na stávající potrubí o rozměrech Ø 35/1,5					
63	K	722171933	Potrubí plastové výměna trub nebo tvarovek D do 25 mm	kus	-4,000	1 784,57185	-7 138,29	Dle SoD
	PP		Výměna trubky, tvarovky, vsazení odbočky na rozvodech vody z plastů D přes 20 do 25 mm					
65	K	722173211R	Ochranná trubka pro vodovodní trubku D 20	m	-6,390	193,82395	-1 238,54	Dle SoD
	PP		Ochranná trubka pro vodovodní trubku D 20					
66	K	722173212R	Ochranná trubka pro vodovodní trubku D 25	m	15,730	217,17090	3 416,10	Dle SoD
	PP		Ochranná trubka pro vodovodní trubku D 25					
67	K	722173252R	Potrubí vodovodní plastové PVC-C PN16 spoj lepením 20x2,3 mm	m	-26,935	337,64316	-9 094,42	Dle SoD
	PP		Potrubí vodovodní plastové PVC-C PN16 spoj lepením 20x2,3 mm					
68	K	722173253R	Potrubí vodovodní plastové PVC-C PN16 spoj lepením 25x2,8 mm	m	-26,740	382,64400	-10 231,90	Dle SoD
	PP		Potrubí vodovodní plastové PVC-C PN16 spoj lepením 25x2,8 mm					
69	K	722173913	Potrubí plastové spoje svar polyfuzí D do 25 mm	kus	-2,000	458,59639	-917,19	Dle SoD
	PP		Spoje rozvodů vody z plastů svary polyfuzí D přes 20 do 25 mm					
70	K	722173914	Potrubí plastové spoje svar polyfuzí D do 32 mm	kus	-8,000	556,70406	-4 453,63	Dle SoD
	PP		Spoje rozvodů vody z plastů svary polyfuzí D přes 25 do 32 mm					
71	K	722174002	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuzí PN 16 D 20 x 2,8 mm	m	-9,600	462,90703	-4 443,91	Dle SoD
	PP		Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 20 x 2,8					
72	K	722181221	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl do 9 mm DN do 22 mm	m	-32,995	83,18188	-2 744,59	Dle SoD
	PP		Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetyleny PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 6 do 9 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm					
73	K	722181222	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl do 9 mm DN do 45 mm	m	-68,140	98,26376	-6 695,69	Dle SoD
	PP		Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetyleny PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 6 do 9 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm					
74	K	722181231	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl do 13 mm DN do 22 mm	m	-55,400	90,72282	-5 026,04	Dle SoD
	PP		Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetyleny PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 9 do 13 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm					
75	K	722181232	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl do 13 mm DN do 45 mm	m	-118,800	111,46041	-13 241,50	Dle SoD
	PP		Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetyleny PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 9 do 13 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm					
76	K	722190401	Vyvedení a upevnění výpustku do DN 25	kus	-27,000	383,06250	-10 342,69	Dle SoD
	PP		Zřízení přípojek na potrubí vyvedení a upevnění výpustek do DN 25					
77	K	722190901	Uzavření nebo otevření vodovodního potrubí při opravách	kus	6,000	2 270,00000	13 620,00	Dle SoD
	PP		Opravy ostatní uzavření nebo otevření vodovodního potrubí při opravách včetně vypuštění a napuštění					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
84	K	722230102	Ventil přímý G 3/4 se dvěma závitů	kus	-2,000	351,23138	-702,46	Dle SoD
	PP		Armatury se dvěma závitů ventily přímé G 3/4					
85	K	722231072	Ventil zpětný mosazný G 1/2 PN 10 do 110°C se dvěma závitů	kus	-1,000	265,38298	-265,38	Dle SoD
	PP		Armatury se dvěma závitů ventily zpětné mosazné PN 10 do 110°C G 1/2					
86	K	722232122	Kohout kulový přímý G 1/2 PN 42 do 185°C plnoprůtokový vnitřní závit	kus	-16,000	479,59552	-7 673,53	Dle SoD
	PP		Armatury se dvěma závitů kulové kohouty PN 42 do 185 °C plnoprůtokové vnitřní závit G 1/2					
89	K	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	-48,925	77,40700	-3 787,14	Dle SoD
	PP		Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50					
90	K	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	-402,500	85,12500	-34 262,81	Dle SoD
	PP		Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80					
92	K	998722103	Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v do 24 m	t	-0,065	11 325,03000	-736,13	Dle SoD
	PP		Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	D	725	<b>Zdravotechnika - zařízovací předměty</b>				4 714,42	
99	K	725211617	Umyvadlo keramické bílé šířky 600 mm s krytem na sifon připevněné na stěnu šrouby	soubor	-1,000	7 492,47550	-7 492,48	Dle SoD
	PP		Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur připevněná na stěnu šrouby s krytem na sifon (polosloupem) 600 mm					
102	K	725240811	Demontáž kabin sprchových bez výtokových armatur	soubor	1,000	2 270,00000	2 270,00	Dle SoD
	PP		Demontáž sprchových kabin a vaniček bez výtokových armatur kabin					
719	K	725241901	Montáž vaničky sprchové	soubor	1,000	2 340,00000	2 340,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Sprchové vaničky montáž sprchových vaniček					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725241901">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725241901</a>					
720	M	6000297045	Vanička sprchová Ravak Perseus Pro Flat 900×900×30mm litý mramor	kus	1,000	3 575,62000	3 575,62	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vanička sprchová Ravak Perseus Pro Flat 900×900×30mm litý mramor					
103	K	725244143	Dveře sprchové polorámové skleněné tl. 6 mm otvíravé jednokřídlové do niky na vaničku šířky 900 mm	soubor	-1,000	9 409,74871	-9 409,75	Dle SoD
	PP		Sprchové dveře a zástěny dveře sprchové do niky polorámové skleněné tl. 6 mm dveře otvíravé jednokřídlové, na vaničku šířky 900 mm					
721	K	725244906	Montáž zástěny sprchové do niky	soubor	1,000	2 150,00000	2 150,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Sprchové dveře a zástěny montáž sprchové zástěny do niky					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725244906">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725244906</a>					
722	M	nová položka 1	Sprchové bezrámové dveře Aqualine Pilot š. 700 mm	ks	1,000	5 221,10000	5 221,10	cena v místě a čase obvyklá
	PP		Sprchové bezrámové dveře Aqualine Pilot š. 700 mm					
106	K	725590811	Přemístění vnitrostaveništní demontovaných zařízovacích předmětů v objektech výšky do 6 m	t	0,086	6 386,64500	549,25	Dle SoD
	PP		Vnitrostaveništní přemístění vybouraných (demontovaných) hmot zařízovacích předmětů vodorovně do 100 m v objektech výšky do 6 m					
107	K	725813111	Ventil rohový bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2	soubor	6,000	422,42430	2 534,55	Dle SoD
	PP		Ventily rohové bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2					
108	M	55190001	flexi hadice ohebná sanitární D 9x13mm FF 3/8" 500mm	m	6,000	328,41679	1 970,50	Dle SoD
	PP		flexi hadice ohebná sanitární D 9x13mm FF 3/8" 500mm					
110	K	725820801	Demontáž baterie nástěnné do G 3 / 4	soubor	-1,000	567,50000	-567,50	Dle SoD
	PP		Demontáž baterií nástěnných do G 3/4					
122	K	725862103	Zápachová uzávěrka pro dřez DN 40/50	kus	1,000	1 429,27145	1 429,27	Dle SoD
	PP		Zápachové uzávěrky zařízovacích předmětů pro dřez DN 40/50					
124	K	998725103	Přesun hmot tonážní pro zařízovací předměty v objektech v do 24 m	t	-0,041	13 591,15965	-557,24	Dle SoD
	PP		Přesun hmot pro zařízovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
723	K	nová položka 2	Umývatko KOLO Rekord Umyvadlo 40 hranaté K91942000	ks	1,000	701,10000	701,10	cena v místě a čase obvyklá
	PP		Umývatko KOLO Rekord Umyvadlo 40 hranaté K91942000					
	D	763	<b>Konstrukce suché výstavby</b>				-80 289,90	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
136	K	763431001	Montáž minerálního podhledu s vyjímatelnými panely vel. do 0,36 m2 na zavěšený viditelný rošt	m2	-60,000	1 021,50000	-61 290,00	Dle SoD
	PP		Montáž podhledu minerálního včetně zavěšeného roštu viditelného s panely vyjímatelnými, velikosti panelů do 0,36 m2					
137	M	59030581	podhled kazetový děrovaný 9x9mm polozapuštěný rastr tl 10mm 600x600mm	m2	-18,000	1 010,15000	-18 182,70	Dle SoD
	PP		podhled kazetový děrovaný 9x9mm polozapuštěný rastr tl 10mm 600x600mm					
138	K	763431801	Demontáž minerálního podhledu zavěšeného na viditelném roštu	m2	-6,000	136,20000	-817,20	Dle SoD
	PP		Demontáž podhledu minerálního na zavěšeném na roštu viditelném					
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				-1 448,26	
139	K	783617613	Krycí dvojnásobný syntetický samozákladující nátěr potrubí DN do 50 mm	m	-20,000	72,41300	-1 448,26	Dle SoD
	PP		Krycí nátěr (email) armatur a kovových potrubí potrubí do DN 50 mm dvojnásobný syntetický samozákladující					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce MJIP FN Plzeň II - rozpočtová část dodatku č.4.

Objekt:

**ZL 48 (revize 2) - 023- D.1.4.6 Rozvody medicijních plynů - způsobilé náklady - skutečné provedení**

KSO:

Místo: FN Plzeň, alej Svobody 993/80, Plzeň

Zadavatel:

Fakultní nemocnice Plzeň

Zhotovitel:

IVPS Group s.r.o., Nádražní 271, 253 01 Hostivice

Projektant:

Zpracovatel:

Miloslav Šoltys

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 19. 11. 2023

IČ:

00669806

DIČ:

CZ00669806

IČ:

24257311

DIČ:

24257311

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**-60 860,99**

DPH základní  
snížená

Základ daně

-60 860,99

Sazba daně

21,00%

Výše daně

-12 780,81

0,00

15,00%

0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**-73 641,80**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce MJIP FN Plzeň II - rozpočtová část dodatku č.4.

Objekt: **ZL 48 (revize 2) - 023- D.1.4.6 Rozvody mediálních plynů - způsobilé náklady - skutečné provedení**

Místo: FN Plzeň, alej Svobody 993/80, Plzeň  
Zadavatel: Fakultní nemocnice Plzeň  
Zhotovitel: IVPS Group s.r.o., Nádražní 271, 253 01 Hostivice

Datum: 19. 11. 2023

Projektant:

Zpracovatel: Miloslav Šoltys

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**-60 860,99**

D1 - Rozvody

-60 860,99

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce MJIP FN Plzeň II - rozpočtová část dodatku č.4.

Objekt:

**ZL 48 (revize 2) - 023- D.1.4.6 Rozvody medicíálních plynů - způsobilé náklady - skutečné provedení**

Místo: FN Plzeň, alej Svobody 993/80, Plzeň

Datum: 19. 11. 2023

Zadavatel: Fakultní nemocnice Plzeň

Projektant:

Zhotovitel: IVPS Group s.r.o., Nádražní 271, 253 01 Hostivice

Zpracovatel: Miloslav Šoltys

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

## Náklady soupisu celkem

**-60 860,99**

D	D1	Rozvody						
1	K	Pol1125	Trubka Cu průměr 8x1	m	-16,550	251,97000	-4 170,10	Dle SoD
	PP		Trubka Cu průměr 8x1					
2	K	Pol1126	Trubka Cu průměr 12x1	m	-19,700	316,66500	-6 238,30	Dle SoD
	PP		Trubka Cu průměr 12x1					
3	K	Pol1127	Trubka Cu průměr 18x1	m	-24,000	406,33000	-9 751,92	Dle SoD
	PP		Trubka Cu průměr 18x1					
4	K	Pol1128	Trubka Cu průměr 22x1	m	29,400	478,97000	14 081,72	Dle SoD
	PP		Trubka Cu průměr 22x1					
5	K	Pol1129	Trubka Cu průměr 28x1	m	-6,000	584,52500	-3 507,15	Dle SoD
	PP		Trubka Cu průměr 28x1					
6	K	Pol1130	Trubka Cu průměr 42x1,5	m	-4,100	1 071,44000	-4 392,90	Dle SoD
	PP		Trubka Cu průměr 42x1,5					
7	K	Pol1131	Armatury Cu do pr. 18	kus	-30,000	129,39000	-3 881,70	Dle SoD
	PP		Armatury Cu do pr. 18					
8	K	Pol1132	Armatury Cu do pr. 28	kus	-2,000	146,41500	-292,83	Dle SoD
	PP		Armatury Cu do pr. 28					
9	K	Pol1133	Armatury Cu do pr. 42	kus	-2,000	527,77500	-1 055,55	Dle SoD
	PP		Armatury Cu do pr. 42					
10	K	Pol1134	Pájka Ag 45 + pasta	kg	-0,400	12 485,00000	-4 994,00	Dle SoD
	PP		Pájka Ag 45 + pasta					
11	K	Pol1135	Ocelový chránič 22x2,3- trubka svař.1/2", pr.12	kus	-19,000	146,41500	-2 781,89	Dle SoD
	PP		Ocelový chránič 22x2,3- trubka svař.1/2", pr.12					
12	K	Pol1136	Ocelový chránič 26x2,6- trubka svař.3/4", pr.18	kus	-16,000	154,36000	-2 469,76	Dle SoD
	PP		Ocelový chránič 26x2,6- trubka svař.3/4", pr.18					
13	K	Pol1137	Ocelový chránič 38x2,6- trubka svař.1", pr.22	kus	-7,000	178,19500	-1 247,37	Dle SoD
	PP		Ocelový chránič 38x2,6- trubka svař.1", pr.22					
14	K	Pol1138	Ocelový chránič 44x3,2- trubka svař.5/4", pr.28	kus	-5,000	211,11000	-1 055,55	Dle SoD
	PP		Ocelový chránič 44x3,2- trubka svař.5/4", pr.28					
15	K	Pol1139	Ocelový chránič 57x3,6- trubka svař.2", pr.42	kus	-1,000	244,02500	-244,03	Dle SoD
	PP		Ocelový chránič 57x3,6- trubka svař.2", pr.42					
16	K	Pol1140	Konzola jednoduchá	kus	-14,000	146,41500	-2 049,81	Dle SoD
	PP		Konzola jednoduchá					
17	K	Pol1141	Konzola středně složitá	kus	-4,000	365,47000	-1 461,88	Dle SoD



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Konzola středně složitá					
18	K	Pol1142	Konzola složitá	kus	-3,000	438,11000	-1 314,33	Dle SoD
PP			Konzola složitá					
22	K	Pol1146	Zpětné klapky	kus	-1,000	568,63500	-568,64	Dle SoD
PP			Zpětné klapky					
29	K	Pol1153	Nátěrové hmoty, značení	kus	-533,000	19,29500	-10 284,24	Dle SoD
PP			Nátěrové hmoty, značení					
33	K	Pol1157	Profuk dusíkem	m	-553,000	15,89000	-8 787,17	Dle SoD
PP			Profuk dusíkem					
34	K	Pol1158	Ochranný plyn pro pájení Cu trubek dle EN 7396-1	m	-553,000	7,94500	-4 393,59	Dle SoD
PP			Ochranný plyn pro pájení Cu trubek dle EN 7396-1					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce MJIP FN Plzeň II - rozpočtová část dodatku č.4.

Objekt:

**ZL 49 (revize 3) - 001 - Stavební část - způsobilé náklady - skutečně provedené stavební práce**

KSO:

Místo: FN Plzeň, alej Svobody 993/80, Plzeň

Zadavatel:

Fakultní nemocnice Plzeň

Zhotovitel:

IVPS Group s.r.o., Nádražní 271, 253 01 Hostivice

Projektant:

Zpracovatel:

Miloslav Šoltys

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 19. 11. 2023

IČ:

00669806

DIČ:

CZ00669806

IČ:

24257311

DIČ:

24257311

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**-1 532 683,23**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	-1 532 683,23	21,00%	-321 863,48
snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**-1 854 546,71**

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce MJIP FN Plzeň II - rozpočtová část dodatku č.4.

Objekt:

**ZL 49 (revize 3) - 001 - Stavební část - způsobilé náklady - skutečně provedené stavební práce**

Místo: FN Plzeň, alej Svobody 993/80, Plzeň  
Zadavatel: Fakultní nemocnice Plzeň  
Zhotovitel: IVPS Group s.r.o., Nádražní 271, 253 01 Hostivice

Datum: 19. 11. 2023

Projektant:

Zpracovatel: Miloslav Šoltys

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**-1 532 683,23**

HSV - Práce a dodávky HSV	-935 869,26
1 - Zemní práce	-62 762,60
2 - Zakládání	-43 014,70
3 - Svislé a kompletní konstrukce	-17 209,70
5 - Komunikace pozemní	-62 589,70
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	-486 366,84
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	-151 465,69
997 - Přesun sutě	-74 727,68
998 - Přesun hmot	-37 732,35
PSV - Práce a dodávky PSV	-596 813,97
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	5 957,24
713 - Izolace tepelné	0,00
763 - Konstrukce suché výstavby	-192 586,31
764 - Konstrukce klempířské	-31 696,40
766 - Konstrukce truhlářské	-63 478,93
767 - Konstrukce zámečnické	-5 816,12
771 - Podlahy z dlaždic	-872,86
776 - Podlahy povlakové	-87 655,85
777 - Podlahy lité	-7 606,27
781 - Dokončovací práce - obklady	-28 352,06
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	-184 706,41
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	0,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	0,00



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce MJIP FN Plzeň II - rozpočtová část dodatku č.4.

Objekt:

**ZL 49 (revize 3) - 001 - Stavební část - způsobilé náklady - skutečně provedené stavební práce**

Místo: FN Plzeň, alej Svobody 993/80, Plzeň

Datum: 19. 11. 2023

Zadavatel: Fakultní nemocnice Plzeň

Projektant:

Zhotovitel: IVPS Group s.r.o., Nádražní 271, 253 01 Hostivice

Zpracovatel: Miloslav Šoltys

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>-1 532 683,23</b>	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				-935 869,26	
D	1		Zemní práce				-62 762,60	
6	K	132212101	Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 3	m3	-14,770	832,00000	-12 288,64	dle SoD
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 soudržných					
7	K	132212109	Příplatek za lepivost u hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3	m3	-5,810	153,60000	-892,42	dle SoD
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3					
8	K	162201211	Vodorovné přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 stavebním kolečkem do 10 m	m3	-5,810	128,00000	-743,68	dle SoD
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s naložením a vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny tř. 1 až 4					
9	K	162201219	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 stavebním kolečkem ZKD 10 m	m3	-17,430	102,40000	-1 784,83	dle SoD
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s naložením a vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny Příplatek k ceně za každých dalších 10 m					
10	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	-5,810	384,00000	-2 231,04	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					
11	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	-29,050	25,60000	-743,68	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 i započatých 1 000 m					
12	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	-11,620	881,92000	-10 247,91	dle SoD
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkové) zeminy a kameniva zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504					
14	K	181301102	Rozprostření ornice tl vrstvy do 150 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	-232,000	38,40000	-8 908,80	dle SoD
	PP		Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy přes 100 do 150 mm					
15	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	-232,000	19,20000	-4 454,40	dle SoD
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5					
16	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	-3,480	364,13793	-1 267,20	dle SoD
	PP		osivo směs travní parková					
17	K	1814111391R	Přesazení stávajících keřů a stromů včetně nutného ošetření	kus	-10,000	1 920,00000	-19 200,00	dle SoD
	PP		Přesazení stávajících keřů a stromů včetně nutného ošetření					
D	2		Zakládání				-43 014,70	
19	K	271572211	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z netříděného šterkopísku	m3	-0,648	1 315,32800	-852,33	dle SoD
	PP		Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu ze šterkopísku netříděného					
21	K	275321511	Základové patky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	-0,252	3 489,28000	-879,30	dle SoD

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	PP		Základy z betonu železového (bez výztuže) patky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 25/30					
22	K	275351121	Zřízení bednění základových patek	m2	-19,380	512,00000	-9 922,56	dle SoD
	PP		Bednění základů patek zřízení					
23	K	275351122	Odstranění bednění základových patek	m2	-19,380	102,40000	-1 984,51	dle SoD
	PP		Bednění základů patek odstranění					
24	K	275361821	Výztuž základových patek betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	-0,510	57 600,00000	-29 376,00	dle SoD
	PP		Výztuž základů patek z betonářské oceli 10 505 (R)					
D	3		<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>				<b>-17 209,70</b>	
32	K	317142422	Překlad nenosný pórobetonový š 100 mm v do 250 mm na tenkovrstvou maltu dl do 1250 mm	kus	1,000	899,20000	899,20	dle SoD
	PP		Překlady nenosné z pórobetonu osazené do tenkého maltového lože, výšky do 250 mm, šířky překladu 100 mm, délky překladu přes 1000 do 1250 mm					
36	K	317941121	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I, IE, U, UE nebo L do č 12	t	-0,071	13 440,00000	-954,24	dle SoD
	PP		Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I nebo IE nebo U nebo UE nebo L do č. 12 nebo výšky do 120 mm					
37	M	13011066	úhelník ocelový rovnostranný jakost 11 375 60x60x5mm	t	-0,027	68 088,24242	-1 838,38	dle SoD
	PP		úhelník ocelový rovnostranný jakost 11 375 60x60x5mm					
40	M	13010710	ocel profilová IPN 80 jakost 11 375	t	-0,044	65 280,00000	-2 872,32	dle SoD
	PP		ocel profilová IPN 80 jakost 11 375					
	P		Poznámka k položce: □ Hmotnost: 5,94 kg/m					
43	K	3179411292R	Montáž a dodávka svařovaného nosníku ozn.J, dl.1900mm	t	-1,000	5 148,69248	-5 148,69	dle SoD
	PP		Montáž a dodávka svařovaného nosníku ozn.J, dl.1900mm					
45	K	3179411294R	Zesílení žb stěny pomocí uhlíkových lamel ozn L	kus	-2,000	2 368,51200	-4 737,02	dle SoD
	PP		Zesílení žb stěny pomocí uhlíkových lamel ozn L					
47	K	3179411301R	Zateplení překladu P - dle řezu A-A	m2	-1,400	1 827,32434	-2 558,25	dle SoD
	PP		Zateplení překladu P - dle řezu A-A					
D	5		<b>Komunikace pozemní</b>				<b>-62 589,70</b>	
56	K	564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	-55,000	312,21760	-17 171,97	dle SoD
	PP		Podklad ze štěrkodrtě ŠD s rozproštěním a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm					
57	K	596811120	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z kameniva vel do 0,09 m2 plochy do 50 m2	m2	-55,000	825,77687	-45 417,73	dle SoD
	PP		Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěší s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m s ložem z kameniva těženého tl. do 30 mm velikosti dlaždic do 0,09 m2 (bez záмку), pro plochy do 50 m2					
D	6		<b>Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní</b>				<b>-486 366,84</b>	
59	K	612135091	Příplatek k vyrovnání vnitřních stěn maltou vápenocementovou za každých dalších 5 mm tl	m2	-1 056,522	51,20000	-54 093,93	dle SoD
	PP		Vyrovnání nerovností podkladu vnitřních omítaných ploch Příplatek k ceně za každých dalších 5 mm tloušťky podkladní vrstvy přes 10 mm maltou vápenocementovou stěn					
60	K	612142002	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem	m2	-770,766	277,97760	-214 255,68	dle SoD
	PP		Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pružích, na plném podkladu sklovláknitým provizorním přichycením stěn					
61	K	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	-900,374	301,44000	-271 408,74	dle SoD
	PP		Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn					
759	K	622135001	Vyrovnání podkladu vnějších stěn maltou vápenocementovou tl do 10 mm	m2	105,840	322,00000	34 080,48	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vyrovnání nerovností podkladu vnějších omítaných ploch maltou, tloušťky do 10 mm vápenocementovou stěn					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/622135001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/622135001</a>					
62	K	622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	-66,960	298,75200	-20 004,43	dle SoD
	PP		Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pružích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn					
63	K	622332121	Škrábaná omítka (břizolitová) vnějších stěn nanášená ručně na neomítnutý podklad	m2	38,880	1 011,20000	39 315,46	dle SoD
	PP		Omítka cementová škrábaná (břizolitová) vnějších ploch nanášená ručně na neomítnutý podklad stěn					
D	9		<b>Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>				<b>-151 465,69</b>	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
67	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	-55,000	467,88655	-25 733,76	dle SoD
	PP		Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého					
68	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	-3,300	1 337,08800	-4 412,39	dle SoD
	PP		Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého tř. C 16/20					
70	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	94,940	76,80000	7 291,39	dle SoD
	PP		Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m					
71	K	953312122	Vložky do svislých dilatačních spár z extrudovaných polystyrénových desek tl 20 mm	m2	-1,545	256,00000	-395,52	dle SoD
	PP		Vložky svislé do dilatačních spár z polystyrénových desek extrudovaných včetně dodání a osazení, v jakémkoliv zdivu přes 10 do 20 mm					
72	K	9539661191R	Fluorescenční značky PBŘ	kus	9,000	307,20000	2 764,80	dle SoD
	PP		Fluorescenční značky PBŘ					
73	K	9539661192R	Standardní značky PBŘ	kus	-9,000	268,80000	-2 419,20	dle SoD
	PP		Standardní značky PBŘ					
74	K	9539661195R	Podlaha chodby - značení systému FN	soubor	-1,000	15 360,00000	-15 360,00	dle SoD
	PP		Podlaha chodby - značení systému FN					
79	K	965049111	Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání mazanin se svařovanou sítí tl do 100 mm	m3	-44,943	1 408,00000	-63 279,74	dle SoD
	PP		Bourání mazanin Příplatek k cenám za bourání mazanin betonových se svařovanou sítí, tl. do 100 mm					
96	K	978013191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 100 %	m2	-760,283	96,00000	-72 987,17	dle SoD
	PP		Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdíva, v rozsahu přes 50 do 100 %					
768	K	nová položka 3	D+M hasičího přístroje včetně držáku a revize PHP práškový P6F/MM ( 27A 183B C) včetně držáku a revize	kus	7,000	1 429,45000	10 006,15	cena v místě a čase obvyklá
	PP		D+M hasičího přístroje včetně držáku a revize PHP práškový P6F/MM ( 27A 183B C) včetně držáku a revize					
769	K	nová položka 4	D+M hasičího přístroje PHP sněhový CO2 5/MP ( 89B) včetně revize a držáku	kus	5,000	2 611,95000	13 059,75	cena v místě a čase obvyklá
	PP		D+M hasičího přístroje PHP sněhový CO2 5/MP ( 89B) včetně revize a držáku					
	D	997	Přesun sutě				-74 727,68	
98	K	997013153	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 12 m s omezením mechanizace	t	-36,950	832,00000	-30 742,40	dle SoD
	PP		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m					
99	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	-36,950	486,40000	-17 972,48	dle SoD
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
100	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	-36,950	64,00000	-2 364,80	dle SoD
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
101	K	997013831	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 170 904	t	-36,950	640,00000	-23 648,00	dle SoD
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904					
	D	998	Přesun hmot				-37 732,35	
102	K	998018002	Přesun hmot ruční pro budovy v do 12 m	t	-42,112	896,00000	-37 732,35	dle SoD
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 6 do 12 m					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				-596 813,97	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				5 957,24	
103	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	11,800	38,40000	453,12	dle SoD
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním					
104	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,004	241 920,00000	967,68	dle SoD
	PP		lak penetrační asfaltový					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: □ Spotřeba 0,3-0,4kg/m2</i>					
105	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	11,900	204,80000	2 437,12	dle SoD
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S					
106	M	62832001	<i>pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl 3,5mm typu V60 S35 s vložkou ze skleněné rohože, s jemnozrnným minerálním posypem</i>	m2	14,280	140,80000	2 010,62	dle SoD
	PP		pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl. 3,5mm typu V60 S35 s vložkou ze skleněné rohože, s jemnozrnným minerálním posypem					
107	K	998711102	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 12 m	t	0,077	1 152,00000	88,70	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 6 do 12 m					
D	713		Izolace tepelné				0,00	
D	763		Konstrukce suché výstavby				-192 586,31	
115	K	7634310101R	Montáž a dodávka podhledu z kovových kazet	m2	-64,070	2 240,00000	-143 516,80	dle SoD
	PP		Montáž a dodávka podhledu z kovových kazet					
	P		<i>Poznámka k položce: □ v rozsahu dle popisu v PD</i>					
116	K	7634310102R	Montáž a dodávka kazetového podhledu ozn1	m2	-3,868	1 728,00000	-6 683,90	dle SoD
	PP		Montáž a dodávka kazetového podhledu ozn1					
	P		<i>Poznámka k položce: □ v rozsahu dle popisu v PD</i>					
117	K	7634310103R	Montáž a dodávka SDK PO podhledu	m2	-6,380	1 024,00000	-6 533,12	dle SoD
	PP		Montáž a dodávka SDK PO podhledu					
	P		<i>Poznámka k položce: □ v rozsahu dle popisu v PD</i>					
118	K	7634310111R	Zpětná montáž podhledu s nutným doplněním 50%	m2	-12,873	1 689,60000	-21 750,22	dle SoD
	PP		Zpětná montáž podhledu s nutným doplněním 50%					
	P		<i>Poznámka k položce: □ v rozsahu dle popisu v PD, zpětná montáž a doplnění podhledu cca 50% kazet</i>					
119	K	7634310121R	Montáž a demontáž prachotěsných přepážek pro oddělení nerekonstruovaných prostor	m2	-8,990	972,80000	-8 745,47	dle SoD
	PP		Montáž a demontáž prachotěsných přepážek pro oddělení nerekonstruovaných prostor					
120	K	998763102	Přesun hmot tonážní pro dřevostavby v objektech v do 24 m	t	-2,325	2 304,00000	-5 356,80	dle SoD
	PP		Přesun hmot pro dřevostavby stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
D	764		Konstrukce klempířské				-31 696,40	
122	K	764226442	Oplechování parapetů rovných celoplošně lepené z Al plechu rš 200 mm	m	-6,375	558,45926	-3 560,18	dle SoD
	PP		Oplechování parapetů z hliníkového plechu rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 200 mm					
123	K	764226445	Oplechování parapetů rovných celoplošně lepené z Al plechu rš 400 mm	m	-6,175	951,04000	-5 872,67	dle SoD
	PP		Oplechování parapetů z hliníkového plechu rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 400 mm					
124	K	764226446	Oplechování parapetů rovných celoplošně lepené z Al plechu rš 500 mm	m	-8,340	1 113,60000	-9 287,42	dle SoD
	PP		Oplechování parapetů z hliníkového plechu rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 500 mm					
125	K	764311603	Lemování rovných zdí stěch s krytinou prejzovou nebo vlnitou z Pz s povrchovou úpravou rš 250 mm	m	-19,340	659,20000	-12 748,93	dle SoD
	PP		Lemování zdí z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou boční nebo horní rovné, stěch s krytinou prejzovou nebo vlnitou rš 250 mm					
128	K	998764102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m	t	-0,071	3 200,00000	-227,20	dle SoD
	PP		Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
D	766		Konstrukce truhlářské				-63 478,93	
129	K	7664112901R	Montáž a dodávka obložení stěn a stropu modřínovými palubkami včetně spojovacích prostředků a roštu z konstrukčních hranolů	m2	-3,865	1 637,11314	-6 327,44	dle SoD
	PP		Montáž obložení stěn plochy do 1 m2 palubkami na pero a drážku z měkkého dřeva, šířky přes 60 do 80 mm					
141	K	7666600104R	Montáž a dodávka vnitřních dveří včetně doplňků ozn D4	kus	-1,000	20 268,37600	-20 268,38	dle SoD



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	PP		Montáž a dodávka vnitřních dveří včetně doplňků ozn D4					
	P		Poznámka k položce: v rozsahu dle popisu v tabulce prvků PSV, včetně záručně nemocniční					
182	K	76666003404R	Montáž a dodávka regálu Z4	kus	-10,000	4 096,00000	-40 960,00	dle SoD
	PP		Montáž a dodávka regálu Z4					
	P		Poznámka k položce: v rozsahu dle popisu v tabulce prvků PSV					
185	K	7666600401R	Montáž a dodávka zrcadla v obkladu Z8	kus	-1,000	4 671,18080	-4 671,18	dle SoD
	PP		Montáž a dodávka zrcadla v obkladu Z8					
	P		Poznámka k položce: v rozsahu dle popisu v tabulce prvků PSV					
186	K	7666600402R	Montáž a dodávka zrcadla v obkladu Z9	kus	-1,000	6 288,64000	-6 288,64	dle SoD
	PP		Montáž a dodávka zrcadla v obkladu Z9					
	P		Poznámka k položce: v rozsahu dle popisu v tabulce prvků PSV					
187	K	7666600403R	Montáž a dodávka zrcadla v obkladu Z10	kus	-1,000	5 216,01280	-5 216,01	dle SoD
	PP		Montáž a dodávka zrcadla v obkladu Z10					
	P		Poznámka k položce: v rozsahu dle popisu v tabulce prvků PSV					
188	K	7666600404R	Montáž a dodávka zrcadla v obkladu Z11	kus	-1,000	6 786,34496	-6 786,34	dle SoD
	PP		Montáž a dodávka zrcadla v obkladu Z11					
	P		Poznámka k položce: v rozsahu dle popisu v tabulce prvků PSV					
189	K	7666600405R	Montáž a dodávka zrcadla v obkladu Z12	kus	-1,000	4 671,18080	-4 671,18	dle SoD
	PP		Montáž a dodávka zrcadla v obkladu Z12					
	P		Poznámka k položce: v rozsahu dle popisu v tabulce prvků PSV					
190	K	7666600406R	Montáž a dodávka ocelového lanka zábradlí Z14 včetně držáků	m	56,850	256,00000	14 553,60	dle SoD
	PP		Montáž a dodávka ocelového lanka zábradlí Z14 včetně držáků					
	P		Poznámka k položce: v rozsahu dle popisu v tabulce prvků PSV					
206	K	766669202R	Montáž a dodávka krytu rohu ozn P2	kus	4,000	1 839,36000	7 357,44	dle SoD
	PP		Montáž a dodávka krytu rohu ozn P2					
	P		Poznámka k položce: v rozsahu dle popisu v tabulce prvků PSV					
211	K	766669206aR	Montáž a dodávka ochranný kruhový plát 1/2 ozn P6	kus	2,000	721,92000	1 443,84	dle SoD
	PP		Montáž a dodávka ochranný kruhový plát 1/2 ozn P6					
	P		Poznámka k položce: v rozsahu dle popisu v tabulce prvků PSV					
212	K	766669206bR	Montáž a dodávka ochranný kruhový plát 1/4 ozn P6	kus	-1,000	546,56000	-546,56	dle SoD
	PP		Montáž a dodávka ochranný kruhový plát 1/4 ozn P6					
	P		Poznámka k položce: v rozsahu dle popisu v tabulce prvků PSV					
213	K	766669206cR	Montáž a dodávka ochranných pásů 150+280mm, dveře 700mm ozn P6	kus	1,000	712,96000	712,96	dle SoD
	PP		Montáž a dodávka ochranných pásů 150+280mm, dveře 700mm ozn P6					
	P		Poznámka k položce: v rozsahu dle popisu v tabulce prvků PSV					
216	K	766669206fR	Montáž a dodávka ochranných pásů 280mm, dveře 700mm ozn P6	kus	-4,000	414,72000	-1 658,88	dle SoD
	PP		Montáž a dodávka ochranných pásů 280mm, dveře 700mm ozn P6					
	P		Poznámka k položce: v rozsahu dle popisu v tabulce prvků PSV					
218	K	766669206hR	Montáž a dodávka ochranných pásů 280mm, dveře 900mm ozn P6	kus	-2,000	533,76000	-1 067,52	dle SoD
	PP		Montáž a dodávka ochranných pásů 280mm, dveře 900mm ozn P6					
	P		Poznámka k položce: v rozsahu dle popisu v tabulce prvků PSV					
221	K	766669206kR	Montáž a dodávka ochranných pásů 150+200mm, dveře 900mm ozn P6	kus	1,000	823,04000	823,04	dle SoD
	PP		Montáž a dodávka ochranných pásů 150+200mm, dveře 900mm ozn P6					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: □ v rozsahu dle popisu v tabulce prvků PSV</i>					
222	K	766669206IR	Montáž a dodávkavětrací mřížky ozn P6	kus	-2,000	1 139,20000	-2 278,40	dle SoD
	PP		Montáž a dodávkavětrací mřížky ozn P6					
	P		<i>Poznámka k položce: □ v rozsahu dle popisu v tabulce prvků PSV</i>					
236	K	766694111	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 1,0 m	kus	-6,000	192,00000	-1 152,00	dle SoD
	PP		Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky do 1000 mm					
237	M	61144400	parapet plastový vnitřní komůrkový tl 20mm š 180mm	m	-32,080	200,96000	-6 446,80	dle SoD
	PP		parapet plastový vnitřní komůrkový 180x20x1000mm					
238	M	61144019	koncovka k parapetu plastovému vnitřnímu 1 pár	sada	-14,000	58,88000	-824,32	dle SoD
	PP		koncovka k parapetu plastovému vnitřnímu 1 pár					
239	K	766694112	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 1,6 m	kus	5,000	322,56000	1 612,80	dle SoD
	PP		Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 1000 do 1600 mm					
240	K	766694113	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 2,6 m	kus	-6,000	476,16000	-2 856,96	dle SoD
	PP		Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 1600 do 2600 mm					
241	K	766694114	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 3,6 m	kus	-6,000	629,76000	-3 778,56	dle SoD
	PP		Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 2600 mm					
765	K	nová položka 1	D+M Kryt rohu Acrovyn SO 50 výška 900 mm, holubí šed'	ks	10,000	436,70000	4 367,00	cena v místě a čase obvyklá
	PP		D+M Kryt rohu Acrovyn SO 50 výška 900 mm, holubí šed'					
766	K	nová položka 2	D+M Kryt rohu Acrovyn SO 30, výška 1500 mm, holubí šed'	ks	6,000	447,70000	2 686,20	cena v místě a čase obvyklá
	PP		D+M Kryt rohu Acrovyn SO 30, výška 1500 mm, holubí šed'					
772	K	nová položka 5	Montáž a dodávka vnitřních dveří otočných š 600 mm- kování WC	kus	1,000	18 763,36000	18 763,36	cena v místě a čase obvyklá
	PP		Montáž a dodávka vnitřních dveří otočných š 600 mm- kování WC					
	D	767	Konstrukce zámečnické				-5 816,12	
762	K	767646411	Montáž revizních dveří a dvířek jednokřídlových s rámem plochy do 0,5 m2	m2	0,545	1 250,00000	681,25	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž revizních dveří a dvířek hliníkových, ocelových nebo plastových s rámem jednokřídlových, plochy do 0,5 m2					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/767646411">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/767646411</a>					
763	M	nová položka 5	Dvířka 500x500 mm kovová RAL 7035	kus	1,000	1 092,96000	1 092,96	cena v místě a čase obvyklá
	PP		Dvířka 500x500 mm kovová RAL 7035					
764	M	nová položka 6	Dvířka 400x400 mm kovová RAL 7035	kus	1,000	886,49000	886,49	cena v místě a čase obvyklá
	PP		Dvířka 400x400 mm kovová RAL 7035					
770	M	nová položka 7	Dvířka 300x300 mm kovová RAL 7035	kus	1,000	819,61000	819,61	cena v místě a čase obvyklá
	PP		Dvířka 300x300 mm kovová RAL 7035					
771	M	nová položka 8	Dvířka 150x300 mm kovová bílá	kus	1,000	134,31000	134,31	cena v místě a čase obvyklá
	PP		Dvířka 150x300 mm kovová bílá					
243	K	7679959002R	Montáž a dodávka nosné konstrukce pergoly včetně kce podlahy, kotvení a povrchové úpravy	m2	-1,107	24 720,12000	-27 365,17	dle SoD
	PP		Montáž a dodávka nosné konstrukce pergoly včetně kce podlahy, kotvení a povrchové úpravy					
	P		<i>Poznámka k položce: □ v rozsahu dle projektové dokumentace</i>					
244	K	7679959003R	Montáž a dodávka zábradlí pergoly včetně povrchové úpravy	m	-1,850	10 368,00000	-19 180,80	dle SoD
	PP		Montáž a dodávka zábradlí pergoly včetně povrchové úpravy					
	P		<i>Poznámka k položce: □ v rozsahu dle projektové dokumentace</i>					
246	K	7679959005R	Montáž a dodávka podlahy pergoly z dřevoplastových prken včetně kotevnic prvků, úpravy hran systémových hliníkových nosičů	m2	2,913	12 852,00000	37 437,88	dle SoD
	PP		Montáž a dodávka podlahy pergoly z dřevoplastových prken včetně kotevnic prvků, úpravy hran systémových hliníkových nosičů					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Peněžní soustava
P			<i>Poznámka k položce: □ v rozsahu dle projektové dokumentace</i>					
247	K	998767102	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m	t	-0,239	1 350,00000	-322,65	dle SoD
PP			Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
D	771		Podlahy z dlaždic				-872,86	
760	K	771474112	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných lepených cementovým flexibilním lepidlem v přes 65 do 90 mm	m	11,800	136,00000	1 604,80	CS ÚRS 2023 02
PP			Montáž soklů z dlaždic keramických lepených cementovým flexibilním lepidlem rovných, výšky přes 65 do 90 mm					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771474112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771474112</a>					
761	M	6100004027	Sokl Rako Taurus Color 8×30 cm šedá TSAKF006	kus	30,000	57,63000	1 728,90	CS ÚRS 2023 02
PP			Sokl Rako Taurus Color 8×30 cm šedá TSAKF006					
249	K	771591112	Izolace pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	-6,826	614,40000	-4 193,89	dle SoD
PP			Izolace podlahy pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách					
250	K	998771102	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 12 m	t	-0,011	1 152,00000	-12,67	dle SoD
PP			Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
D	776		Podlahy povlakové				-87 655,85	
251	K	776111116	Odstranění zbytků lepidla z podkladu povlakových podlah broušením	m2	-599,860	44,80000	-26 873,73	dle SoD
PP			Příprava podkladu broušení podlah stávajícího podkladu pro odstranění lepidla (po starých krytinách)					
252	K	776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	-3,506	19,20000	-67,32	dle SoD
PP			Příprava podkladu vysátí podlah					
253	K	776121111	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah ředěná v poměru 1:3	m2	-3,506	51,20000	-179,51	dle SoD
PP			Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná na savý podklad (válečkováním) ředěná v poměru 1:3 podlah					
254	K	776141121	Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 30 MPa tl 3 mm	m2	-3,506	339,20000	-1 189,24	dle SoD
PP			Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 30 MPa, tloušťky do 3 mm					
256	K	776231111	Lepení lamel a čtverců z vinylu standardním lepidlem	m2	-21,326	281,60000	-6 005,40	dle SoD
PP			Montáž podlahovin z vinylu lepením lamel nebo čtverců standardním lepidlem					
257	M	284110511M	dodávka podlahoviny PVC 1	m2	-4,811	889,60000	-4 279,87	dle SoD
PP			dodávka podlahoviny PVC 1					
P			<i>Poznámka k položce: □ vlastností podlahoviny splňující podrobně popis v technické zprávě projektové dokumentace</i>					
258	M	284110512M	dodávka podlahoviny PVC 2	m2	1,651	1 235,20000	2 039,32	dle SoD
PP			dodávka podlahoviny PVC 2					
P			<i>Poznámka k položce: □ vlastností podlahoviny splňující podrobně popis v technické zprávě projektové dokumentace</i>					
259	M	284110513M	dodávka podlahoviny PVC 3	m2	-7,306	1 395,20000	-10 193,33	dle SoD
PP			dodávka podlahoviny PVC 3					
P			<i>Poznámka k položce: □ vlastností podlahoviny splňující podrobně popis v technické zprávě projektové dokumentace</i>					
260	K	776411111	Montáž obvodových soklíků výšky do 80 mm	m	-106,337	377,60000	-40 152,85	dle SoD
PP			Montáž soklíků lepením obvodových, výšky do 80 mm					
261	K	998776104	Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v do 36 m	t	-0,062	12 160,00000	-753,92	dle SoD
PP			Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 24 do 36 m					
D	777		Podlahy lité				-7 606,27	
262	K	7772119901R	Demontáž lité podlahy	m2	-37,140	204,80000	-7 606,27	dle SoD
PP			Oprava podlahy epoxidovou stěrkou plněnou pískem včetně penetrace, tloušťky do 10 mm, plochy jednotlivě do 0,10 m2					
D	781		Dokončovací práce - obklady				-28 352,06	
263	K	781131112	Izolace pod obklad nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	14,612	448,00000	6 546,18	dle SoD

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Izolace stěny pod obklad izolace nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách					
265	K	781474154	Montáž obkladů vnitřních keramických velkoformátových hladkých do 6 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	-22,363	819,20000	-18 319,77	dle SoD
	PP		Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem velkoformátových hladkých přes 4 do 6 ks/m2					
266	M	5976101091M.1	<b>obkládačky keramické - dodávka včetně listel a vzorů vybrané série</b>	m2	-25,145	308,48000	-7 756,73	dle SoD
			*obklady do vnitřních prostor glazované s nasákavostí E > 10% dle normy EN 14411:2012, Chemickou odolností dle EN1411:2012 min. GLA, s pevností minimálně 20 Mpa					
	PP		obklad v cenové skupině 78-82					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> srovnávací úroveň je cenová hladina RAKO včetně lister dané série včetně dodávky hranatých plastových lišt					
267	K	781495111	Penetrace podkladu vnitřních obkladů	m2	-25,529	51,20000	-1 307,08	dle SoD
	PP		Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu					
767	K	781774113	Montáž obkladů vnějších z dlaždic keramických hladkých přes 9 do 12 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	2,420	600,00000	1 452,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž obkladů vnějších stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 9 do 12 ks/m2					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/781774113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/781774113</a>					
268	K	7817841191R	Montáž obkladů skleněných lepené flexibilním lepidlem	m2	-1,670	1 408,00000	-2 351,36	dle SoD
	PP		Montáž obkladů skleněných lepené flexibilním lepidlem					
269	M	5975970001R	<b>Dodávka skleněného obkladu za kuchyňskou linkou</b>	m2	-1,837	3 328,00000	-6 113,54	dle SoD
	PP		Dodávka skleněného obkladu za kuchyňskou linkou					
270	K	998781102	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 12 m	t	-0,490	1 024,00000	-501,76	dle SoD
	PP		Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	D	784	<b>Dokončovací práce - malby a tapety</b>				-184 706,41	
271	K	784211109R	Omyvatelný nátěr - nátěr s mikročásticemi stříbra dle specifikace v technické zprávě	m2	-881,570	153,60000	-135 409,15	dle SoD
	PP		Omyvatelný nátěr - nátěr s mikročásticemi stříbra dle specifikace v technické zprávě					
272	K	784211111	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra velmi dobře otěruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	71,592	102,40000	7 331,02	dle SoD
	PP		Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné velmi dobře v místnostech výšky do 3,80 m					
273	K	784211165	Příplatek k cenám 2x maleb ze směsí za mokra otěruvzdorných za barevnou malbu v sytém odstínu	m2	-2 212,042	25,60000	-56 628,28	dle SoD
	PP		Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra Příplatek k cenám dvojnásobných maleb za provádění barevné malby tónované na tónovacích automatech, v odstínu sytém					
	D	VRN	<b>Vedlejší rozpočtové náklady</b>				0,00	
	D	VRN1	<b>Průzkumné, geodetické a projektové práce</b>				0,00	

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce MJIP FN Plzeň II - rozpočtová část dodatku č.4.

Objekt:

**ZL 50 (revize 3) - 022 - D.1.4.5b Zařízení pro vytápění - způsobilé náklady - změna parametrů čerpadel RTCH**

KSO:

Místo: FN Plzeň, alej Svobody 993/80, Plzeň

Zadavatel:

Fakultní nemocnice Plzeň

Zhotovitel:

IVPS Group s.r.o., Nádražní 271, 253 01 Hostivice

Projektant:

Zpracovatel:

Miloslav Šoltys

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 19. 11. 2023

IČ:

00669806

DIČ:

CZ00669806

IČ:

24257311

DIČ:

24257311

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**-16 713,04**

DPH základní  
snížená

Základ daně

-16 713,04

Sazba daně

21,00%

Výše daně

-3 509,74

0,00

15,00%

0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**-20 222,78**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce MJIP FN Plzeň II - rozpočtová část dodatku č.4.

Objekt: **ZL 50 (revize 3) - 022 - D.1.4.5b Zařízení pro vytápění - způsobilé náklady - změna parametrů čerpadel RTCH**

Místo: FN Plzeň, alej Svobody 993/80, Plzeň  
Zadavatel: Fakultní nemocnice Plzeň  
Zhotovitel: IVPS Group s.r.o., Nádražní 271, 253 01 Hostivice

Datum: 19. 11. 2023

Projektant:

Zpracovatel: Miloslav Šoltys

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**-16 713,04**

PSV - Práce a dodávky PSV

-16 713,04

---

732 - Ústřední vytápění - strojovny

-16 713,04

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce MJIP FN Plzeň II - rozpočtová část dodatku č.4.

Objekt:

**ZL 50 (revize 3) - 022 - D.1.4.5b Zařízení pro vytápění - způsobilé náklady - změna parametrů čerpadel RTCH**

Místo: FN Plzeň, alej Svobody 993/80, Plzeň

Datum: 19. 11. 2023

Zadavatel: Fakultní nemocnice Plzeň

Projektant:

Zhotovitel: IVPS Group s.r.o., Nádražní 271, 253 01 Hostivice

Zpracovatel: Miloslav Šoltys

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

## Náklady soupisu celkem

**-16 713,04**

D PSV Práce a dodávky PSV

-16 713,04

D 732 Ústřední vytápění - strojovny

-16 713,04

30	K	732421402R	Čerpadla teplovodní závitová mokroběžná oběhová pro teplovodní vytápění (elektronicky řízená) PN 10, do 110°C DN přípojky/dopravní výška H (m) - čerpací výkon Q (m3/h) DN 25 / do 4,0 m / 2,2 m3/h, vč. izolačního krytu	soubor	-2,000	8 429,64500	-16 859,29	Dle SoD
----	---	------------	---	--------	--------	-------------	------------	---------

PP Čerpadla teplovodní závitová mokroběžná oběhová pro teplovodní vytápění (elektronicky řízená) PN 10, do 110°C DN přípojky/dopravní výška H (m) - čerpací výkon Q (m3/h) DN 25 / do 4,0 m / 2,2 m3/h, vč. izolačního krytu

P Poznámka k položce: ☐  
Poznámka k položce: ( V projektu uvažováno s oběhovým čerpadlem ALPHA2 25-40 180. Přesné hodnoty výtlaku - viz.výkresová část PD ).

31	K	732422236R	Čerpadla teplovodní přírubová mokroběžná oběhová pro teplovodní vytápění PN 6/10, do 110°C jednodílná DN příruby/dopravní výška H (m) - čerpací výkon Q (m3/h) DN 65/ do 12,0 m / 30,0 m3/h, vč. komunikačního modulu MODBus a izolačního krytu	soubor	-1,000	118 348,72000	-118 348,72	Dle SoD
----	---	------------	---	--------	--------	---------------	-------------	---------

PP Čerpadla teplovodní přírubová mokroběžná oběhová pro teplovodní vytápění PN 6/10, do 110°C jednodílná DN příruby/dopravní výška H (m) - čerpací výkon Q (m3/h) DN 65/ do 12,0 m / 30,0 m3/h, vč. komunikačního modulu MODBus a izolačního krytu

P Poznámka k položce: ☐  
Poznámka k položce: ( V projektu uvažováno s oběhovým čerpadlem MAGNA3 65-150 F. Přesné hodnoty výtlaku - viz.výkresová část PD ),.

723	K	nová položka 1	Čerpadla teplovodní závitová mokroběžná oběhová pro teplovodní vytápění (elektronicky řízená) PN 10, do 110°C DN přípojky/jmenovitá dopravní výška H (m) - jmenovitý průtok Q (m3/h) DN 25 / 2,01 m / 1,5 m3/h, vč. izolačního krytu2	ks	2,000	7 172,94500	14 345,89	cena v místě a čase obvyklá
-----	---	----------------	---	----	-------	-------------	-----------	-----------------------------

PP Čerpadla teplovodní závitová mokroběžná oběhová pro teplovodní vytápění (elektronicky řízená) PN 10, do 110°C DN přípojky/jmenovitá dopravní výška H (m) - jmenovitý průtok Q (m3/h) DN 25 / 2,01 m / 1,5 m3/h, vč. izolačního krytu2

724	K	nová položka 2	Čerpadla teplovodní přírubová mokroběžná oběhová pro teplovodní vytápění PN 10, do 110°C jednodílná DN příruby/jmenovitá dopravní výška H (m)/jmenovitý průtok Q (m3/h) DN 65/ 11,11 m / 32,06 m3/h, vč. komunikačního modulu MODBus	ks	1,000	104 149,08000	104 149,08	cena v místě a čase obvyklá
-----	---	----------------	--	----	-------	---------------	------------	-----------------------------

PP Čerpadla teplovodní přírubová mokroběžná oběhová pro teplovodní vytápění PN 10, do 110°C jednodílná DN příruby/jmenovitá dopravní výška H (m)/jmenovitý průtok Q (m3/h) DN 65/ 11,11 m / 32,06 m3/h, vč. komunikačního modulu MODBus

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce MJIP FN Plzeň II - rozpočtová část dodatku č.4.

Objekt:

**ZL 51 (revize 4) - 018 – D.1.4.1b – Zařízení zdravotně technických instalací - nezpůsobilé náklady skutečně provedené**

KSO:		CC-CZ:	
Místo:	FN Plzeň, alej Svobody 993/80, Plzeň	Datum:	19. 11. 2023
Zadavatel:		IČ:	00669806
	Fakultní nemocnice Plzeň	DIČ:	CZ00669806
Zhotovitel:		IČ:	24257311
	IVPS Group s.r.o., Nádražní 271, 253 01 Hostivice	DIČ:	24257311
Projektant:		IČ:	
		DIČ:	
Zpracovatel:		IČ:	
	Miloslav Šoltys	DIČ:	

Poznámka:

---

<b>Cena bez DPH</b>				<b>-3 023,77</b>
---------------------	--	--	--	------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	-3 023,77	21,00%	-634,99
snížená	0,00	15,00%	0,00

---

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>-3 658,76</b>
-------------------	--------------	------------------



## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce MJIP FN Plzeň II - rozpočtová část dodatku č.4.

Objekt: **ZL 51 (revize 4) - 018 – D.1.4.1b – Zařízení zdravotně technických instalací - nezpůsobilé náklady skutečně provedené**

Místo: FN Plzeň, alej Svobody 993/80, Plzeň  
Zadavatel: Fakultní nemocnice Plzeň  
Zhotovitel: IVPS Group s.r.o., Nádražní 271, 253 01 Hostivice

Datum: 19. 11. 2023

Projektant:  
Zpracovatel: Miloslav Šoltys

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**-3 023,77**

HSV - Práce a dodávky HSV	-749,10
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	-749,10
PSV - Práce a dodávky PSV	-2 274,67
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	284,66
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	-2 003,18
727 - Zdravotechnika - požární ochrana	-556,15

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce MJIP FN Plzeň II - rozpočtová část dodatku č.4.

Objekt:

**ZL 51 (revize 4) - 018 – D.1.4.1b – Zařízení zdravotně technických instalací - nezpůsobilé náklady skutečně provedené**

Místo: FN Plzeň, alej Svobody 993/80, Plzeň

Datum: 19. 11. 2023

Zadavatel: Fakultní nemocnice Plzeň

Projektant:

Zhotovitel: IVPS Group s.r.o., Nádražní 271, 253 01 Hostivice

Zpracovatel: Miloslav Šoltys

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

## Náklady soupisu celkem

**-3 023,77**

D HSV Práce a dodávky HSV -749,10

D 9 Ostatní konstrukce a práce-bourání -749,10

1	K	974042564	Vysekání rýh v dlažbě betonové nebo jiné monolitické hl do 150 mm š do 150 mm	m	-2,000	374,55000	-749,10	Dle SoD
---	---	-----------	---	---	--------	-----------	---------	---------

PP Vysekání rýh v betonové nebo jiné monolitické dlažbě s betonovým podkladem do hl. 150 mm a šířky do 150 mm

D PSV Práce a dodávky PSV -2 274,67

D 721 Zdravotechnika - vnitřní kanalizace 284,66

9	K	721174024	Potrubí kanalizační z PP odpadní DN 75	m	-4,000	612,02504	-2 448,10	Dle SoD
---	---	-----------	--	---	--------	-----------	-----------	---------

PP Potrubí z plastových trub polypropylenové odpadní (svislé) DN 75

10	K	721174043	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 50	m	4,100	610,39733	2 502,63	Dle SoD
----	---	-----------	--	---	-------	-----------	----------	---------

PP Potrubí z plastových trub polypropylenové přípojovací DN 50

13	K	998721103	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 24 m	t	0,046	5 002,77355	230,13	Dle SoD
----	---	-----------	--	---	-------	-------------	--------	---------

PP Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m

D 722 Zdravotechnika - vnitřní vodovod -2 003,18

18	K	722173252R	Potrubí vodovodní plastové PVC-C PN16 spoj lepením 20x2,3 mm	m	5,770	260,21346	1 501,43	Dle SoD
----	---	------------	--	---	-------	-----------	----------	---------

PP Potrubí vodovodní plastové PVC-C PN16 spoj lepením 20x2,3 mm

19	K	722181221	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubnicemi z PE tl do 9 mm DN do 22 mm	m	-13,000	90,72282	-1 179,40	Dle SoD
----	---	-----------	--	---	---------	----------	-----------	---------

PP Ochrana potrubí termoizolačními trubnicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 6 do 9 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm

20	K	722181231	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubnicemi z PE tl do 13 mm DN do 22 mm	m	-4,000	88,98840	-355,95	Dle SoD
----	---	-----------	---	---	--------	----------	---------	---------

PP Ochrana potrubí termoizolačními trubnicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 9 do 13 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm

22	K	722231072	Ventil zpětný mosazný G 1/2 PN 10 do 110°C se dvěma závití	kus	-1,000	530,96968	-530,97	Dle SoD
----	---	-----------	--	-----	--------	-----------	---------	---------

PP Armatury se dvěma závití ventily zpětné mosazné PN 10 do 110°C G 1/2

23	K	722232061	Kohout kulový přímý G 1/2 PN 42 do 185°C vnitřní závit s vypouštěním	kus	-1,000	437,80137	-437,80	Dle SoD
----	---	-----------	--	-----	--------	-----------	---------	---------

PP Armatury se dvěma závití kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit s vypouštěním G 1/2

24	K	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	5,770	77,40700	446,64	Dle SoD
----	---	-----------	--	---	-------	----------	--------	---------

PP Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50

25	K	722290234	Proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	-17,000	85,12500	-1 447,13	Dle SoD
----	---	-----------	--	---	---------	----------	-----------	---------

PP Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80

D 727 Zdravotechnika - požární ochrana -556,15

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
28	K	727111112	Prostup předizolovaného kovového potrubí D 25 mm stěnou tl 10 cm požární odolnost EI 60-120	kus	-1,000	556,15000	-556,15	Dle SoD
PP			Protipožární trubní ucpávky předizolované kovové potrubí prostup stěnou tloušťky 100 mm požární odolnost EI 60-120 D 25					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce MJIP FN Plzeň II - rozpočtová část dodatku č.4.

Objekt:

**ZL 52 (revize 2) - 022 - D.1.4.5b Zařízení pro vytápění - nezpůsobilé náklady - změna parametrů čerpadel RTCH**

KSO:

Místo: FN Plzeň, alej Svobody 993/80, Plzeň

Zadavatel:

Fakultní nemocnice Plzeň

Zhotovitel:

IVPS Group s.r.o., Nádražní 271, 253 01 Hostivice

Projektant:

Zpracovatel:

Miloslav Šoltys

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 19. 11. 2023

IČ:

00669806

DIČ:

CZ00669806

IČ:

24257311

DIČ:

24257311

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**-57 867,78**

DPH základní  
snížená

Základ daně

-57 867,78

Sazba daně

21,00%

Výše daně

-12 152,23

0,00

15,00%

0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**-70 020,01**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce MJIP FN Plzeň II - rozpočtová část dodatku č.4.

Objekt: **ZL 52 (revize 2) - 022 - D.1.4.5b Zařízení pro vytápění - nezpůsobilé náklady - změna parametrů čerpadel RTCH**

Místo: FN Plzeň, alej Svobody 993/80, Plzeň  
Zadavatel: Fakultní nemocnice Plzeň  
Zhotovitel: IVPS Group s.r.o., Nádražní 271, 253 01 Hostivice

Datum: 19. 11. 2023

Projektant:

Zpracovatel: Miloslav Šoltys

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**-57 867,78**

PSV - Práce a dodávky PSV

-57 867,78

---

732 - Ústřední vytápění - strojovny

-57 867,78

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce MJIP FN Plzeň II - rozpočtová část dodatku č.4.

Objekt:

**ZL 52 (revize 2) - 022 - D.1.4.5b Zařízení pro vytápění - nezpůsobilé náklady - změna parametrů čerpadel RTCH**

Místo: FN Plzeň, alej Svobody 993/80, Plzeň

Datum: 19. 11. 2023

Zadavatel: Fakultní nemocnice Plzeň

Projektant:

Zhotovitel: IVPS Group s.r.o., Nádražní 271, 253 01 Hostivice

Zpracovatel: Miloslav Šoltys

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

## Náklady soupisu celkem

**-57 867,78**

D PSV Práce a dodávky PSV

**-57 867,78**

D 732 Ústřední vytápění - strojovny

**-57 867,78**

48	K	732421402R	Čerpadla teplovodní závitová mokroběžná oběhová pro teplovodní vytápění (elektronicky řízená) PN 10, do 110°C DN přípojky/dopravní výška H (m) - čerpací výkon Q (m3/h) DN 25 / do 4,0 m / 2,2 m3/h, vč. izolačního krytu	soubor	-2,000	7 973,37500	-15 946,75	Dle SoD
----	---	------------	---	--------	--------	-------------	------------	---------

PP Čerpadla teplovodní závitová mokroběžná oběhová pro teplovodní vytápění (elektronicky řízená) PN 10, do 110°C DN přípojky/dopravní výška H (m) - čerpací výkon Q (m3/h) DN 25 / do 4,0 m / 2,2 m3/h, vč. izolačního krytu

P Poznámka k položce: ☐  
Poznámka k položce: ( V projektu uvažováno s oběhovým čerpadlem ALPHA2 25-40 180. Přesné hodnoty výtlačku - viz. výkresová část PD ).

49	K	732421412R	Čerpadla teplovodní závitová mokroběžná oběhová pro teplovodní vytápění (elektronicky řízená) PN 10, do 110°C DN přípojky/dopravní výška H (m) - čerpací výkon Q (m3/h) DN 25 / do 6,0 m / 2,8 m3/h , vč. izolačního krytu	soubor	-1,000	8 728,15000	-8 728,15	Dle SoD
----	---	------------	--	--------	--------	-------------	-----------	---------

PP Čerpadla teplovodní závitová mokroběžná oběhová pro teplovodní vytápění (elektronicky řízená) PN 10, do 110°C DN přípojky/dopravní výška H (m) - čerpací výkon Q (m3/h) DN 25 / do 6,0 m / 2,8 m3/h , vč. izolačního krytu

P Poznámka k položce: ☐  
Poznámka k položce: ( V projektu uvažováno s oběhovým čerpadlem ALPHA2 25-50 180. Přesné hodnoty výtlačku - viz. výkresová část PD ).

53	K	732429223R2	Čerpadla teplovodní přírubová mokroběžná oběhová PN 6/10, od -10 do 110°C jednodílná DN 40 , dopravní výška H (m) / čerpací výkon Q (m3/h): 21,4 m / 13 m3/h , vč. komunikačního modulu MODBus a izolačního krytu	soubor	-1,000	138 892,22000	-138 892,22	Dle SoD
----	---	-------------	---	--------	--------	---------------	-------------	---------

PP Čerpadla teplovodní přírubová mokroběžná oběhová PN 6/10, od -10 do 110°C jednodílná DN 40 , dopravní výška H (m) / čerpací výkon Q (m3/h): 21,4 m / 13 m3/h , vč. komunikačního modulu MODBus a izolačního krytu

P Poznámka k položce: ☐  
Poznámka k položce: ( V projektu uvažováno s oběhovým čerpadlem TPE3 40-240-N. Přesné hodnoty výtlačku pro čerpadlo pozice CH15 - viz. výkresová část PD ).

55	K	732429225R1	Čerpadla teplovodní přírubová mokroběžná oběhová PN 6/10, od -10 do 110°C jednodílná DN 50 , dopravní výška H (m) / čerpací výkon Q (m3/h): 21,5 m / 30 m3/h , vč. komunikačního modulu MODBus a izolačního krytu	soubor	-2,000	146 867,86500	-293 735,73	Dle SoD
----	---	-------------	---	--------	--------	---------------	-------------	---------

PP Čerpadla teplovodní přírubová mokroběžná oběhová PN 6/10, od -10 do 110°C jednodílná DN 50 , dopravní výška H (m) / čerpací výkon Q (m3/h): 21,5 m / 30 m3/h , vč. komunikačního modulu MODBus a izolačního krytu

P Poznámka k položce: ☐  
Poznámka k položce: ( V projektu uvažováno s oběhovým čerpadlem TPE 50-290/2-S. Přesné hodnoty výtlačku pro čerpadlo pozice CH11, CH13 - viz. výkresová část PD ).

57	K	732429227R1	Čerpadla teplovodní přírubová mokroběžná oběhová PN 6/10, od -10 do 110°C jednodílná DN 65 , dopravní výška H (m) / čerpací výkon Q (m3/h): 22 m / 35 m3/h , vč. komunikačního modulu MODBus a izolačního krytu	soubor	-1,000	162 673,87500	-162 673,88	Dle SoD
----	---	-------------	---	--------	--------	---------------	-------------	---------

PP Čerpadla teplovodní přírubová mokroběžná oběhová PN 6/10, od -10 do 110°C jednodílná DN 65 , dopravní výška H (m) / čerpací výkon Q (m3/h): 22 m / 35 m3/h , vč. komunikačního modulu MODBus a izolačního krytu

P Poznámka k položce: ☐  
Poznámka k položce: ( V projektu uvažováno s oběhovým čerpadlem TPE 65-250/2-S. Přesné hodnoty výtlačku pro čerpadlo pozice CH9 - viz. výkresová část PD ).

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
725	K	nová položka 3	Čerpadla teplovodní závitová mokroběžná oběhová pro teplovodní vytápění (elektronicky řízená) PN 10, do 110°C DN přípojky/jmenovitá dopravní výška H (m) - jmenovitý průtok Q (m3/h) DN 25 / 2,01 m / 1,5 m3/h, vč. izolačního krytu	ks	2,000	7 172,94500	14 345,89	cena v místě a čase obvyklá
	PP		Čerpadla teplovodní závitová mokroběžná oběhová pro teplovodní vytápění (elektronicky řízená) PN 10, do 110°C DN přípojky/jmenovitá dopravní výška H (m) - jmenovitý průtok Q (m3/h) DN 25 / 2,01 m / 1,5 m3/h, vč. izolačního krytu					
726	K	nová položka 4	Čerpadla teplovodní závitová mokroběžná oběhová pro teplovodní vytápění (elektronicky řízená) PN 10, do 110°C DN přípojky/jmenovitá dopravní výška H (m)/jmenovitý průtok Q (m3/h) DN 25 / 3,28 / 1,94 m3/h , vč. izolačního krytu	ks	1,000	8 261,73000	8 261,73	cena v místě a čase obvyklá
	PP		Čerpadla teplovodní závitová mokroběžná oběhová pro teplovodní vytápění (elektronicky řízená) PN 10, do 110°C DN přípojky/jmenovitá dopravní výška H (m)/jmenovitý průtok Q (m3/h) DN 25 / 3,28 / 1,94 m3/h , vč. izolačního krytu					
727	K	nová položka 5	Čerpadla teplovodní přírubová mokroběžná oběhová PN 10, od -25 do 120°C jednodílná DN 40 , jmenovitá dopravní výška H (m) / jmenovitý průtok Q (m3/h): 18,6 m / 22,4 m3/h , vč. komunikačního modulu MODBus	ks	1,000	128 252,73000	128 252,73	cena v místě a čase obvyklá
	PP		Čerpadla teplovodní přírubová mokroběžná oběhová PN 10, od -25 do 120°C jednodílná DN 40 , jmenovitá dopravní výška H (m) / jmenovitý průtok Q (m3/h): 18,6 m / 22,4 m3/h , vč. komunikačního modulu MODBus					
728	K	nová položka 6	Čerpadla teplovodní přírubová mokroběžná oběhová PN 16, od -25 do 120°C jednodílná DN 50 , jmenovitá dopravní výška H (m) / jmenovitý průtok Q (m3/h): 24,1 m / 27,4 m3/h , vč. komunikačního modulu MODBus	ks	2,000	128 855,59000	257 711,18	cena v místě a čase obvyklá
	PP		Čerpadla teplovodní přírubová mokroběžná oběhová PN 16, od -25 do 120°C jednodílná DN 50 , jmenovitá dopravní výška H (m) / jmenovitý průtok Q (m3/h): 24,1 m / 27,4 m3/h , vč. komunikačního modulu MODBus					
729	K	nová položka 7	Čerpadla teplovodní přírubová mokroběžná oběhová PN 16, od -25 do 120°C jednodílná DN 65 , jmenovitá dopravní výška H (m) / jmenovitý průtok Q (m3/h): 20,2 m / 51,7 m3/h , vč. komunikačního modulu MODBus	ks	1,000	153 537,42000	153 537,42	cena v místě a čase obvyklá
	PP		Čerpadla teplovodní přírubová mokroběžná oběhová PN 16, od -25 do 120°C jednodílná DN 65 , jmenovitá dopravní výška H (m) / jmenovitý průtok Q (m3/h): 20,2 m / 51,7 m3/h , vč. komunikačního modulu MODBus					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce MJIP FN Plzeň II - rozpočtová část dodatku č.4.

Objekt:

**ZL 53 (revize 3) - 016 - VZT - způsobilé náklady, 001 - Stavební část - způsobilé náklady změna větrání skladů místnos**

KSO:		CC-CZ:	
Místo:	FN Plzeň, alej Svobody 993/80, Plzeň	Datum:	19. 11. 2023
Zadavatel:		IČ:	00669806
	Fakultní nemocnice Plzeň	DIČ:	CZ00669806
Zhotovitel:		IČ:	24257311
	IVPS Group s.r.o., Nádražní 271, 253 01 Hostivice	DIČ:	24257311
Projektant:		IČ:	
		DIČ:	
Zpracovatel:		IČ:	
	Miloslav Šoltys	DIČ:	

Poznámka:

---

<b>Cena bez DPH</b>				<b>-3 483,53</b>
---------------------	--	--	--	------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	-3 483,53	21,00%	-731,54
snížená	0,00	15,00%	0,00

---

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>-4 215,07</b>
-------------------	--------------	------------------



## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce MJIP FN Plzeň II - rozpočtová část dodatku č.4.

Objekt: **ZL 53 (revize 3) - 016 - VZT - způsobilé náklady, 001 - Stavební část - způsobilé náklady změna větrání skladů místnos**

Místo: FN Plzeň, alej Svobody 993/80, Plzeň  
Zadavatel: Fakultní nemocnice Plzeň  
Zhotovitel: IVPS Group s.r.o., Nádražní 271, 253 01 Hostivice

Datum: 19. 11. 2023

Projektant:

Zpracovatel: Miloslav Šoltys

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>-3 483,53</b>
D1 - 3.A Metabolická JIP- východ	-3 706,28
HSV - Práce a dodávky HSV	222,75
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	507,90
997 - Přesun sutě	-285,15

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce MJIP FN Plzeň II - rozpočtová část dodatku č.4.

Objekt:

**ZL 53 (revize 3) - 016 - VZT - způsobilé náklady, 001 - Stavební část - způsobilé náklady změna větrání skladů místnos**

Místo: FN Plzeň, alej Svobody 993/80, Plzeň

Datum: 19. 11. 2023

Zadavatel: Fakultní nemocnice Plzeň

Projektant:

Zhotovitel: IVPS Group s.r.o., Nádražní 271, 253 01 Hostivice

Zpracovatel: Miloslav Šoltys

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

## Náklady soupisu celkem

**-3 483,53**

D		D1	3.A Metabolická JIP- východ						-3 706,28
730	K	nová položka 1	Protidešťová žaluzie DN 200	ks	2,000	1 971,81000	3 943,62	cena v místě a čase obvyklá	
PP		Protidešťová žaluzie DN 200							
44	K	Pol230	Tal.ventil.kov.odvodní D=160mm + montáž.kroužek	ks	10,000	308,72000	3 087,20	Dle SoD	
PP		Tal.ventil.kov.odvodní D=160mm + montáž.kroužek							
52	K	Pol238	Tal.ventil.kov.odvodní D=200mm + montáž.kroužek	ks	2,000	365,47000	730,94	Dle SoD	
PP		Tal.ventil.kov.odvodní D=200mm + montáž.kroužek							
55	K	Pol241	Sténová mřížka SMU 400x150mm	ks	-12,000	955,67000	-11 468,04	Dle SoD	
PP		Sténová mřížka SMU 400x150mm							
D		HSV	Práce a dodávky HSV						222,75
D		9	Ostatní konstrukce a práce, bourání						507,90
733	K	971033331	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,09 m2 na MVC nebo MV tl do 150 mm	kus	5,000	90,70000	453,50	CS ÚRS 2023 02	
PP		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,09 m2, tl. do 150 mm							
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/971033331">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/971033331</a>							
732	K	971033351	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,09 m2 na MVC nebo MV tl do 450 mm	kus	2,000	360,00000	720,00	CS ÚRS 2023 02	
PP		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,09 m2, tl. do 450 mm							
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/971033351">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/971033351</a>							
85	K	971033431	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,25 m2 na MVC nebo MV tl do 150 mm	kus	-6,000	153,60000	-921,60	Dle SoD	
PP		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,25 m2, tl. do 150 mm							
86	K	9710334391R	Zednické začištění prostupů	kus	1,000	256,00000	256,00	Dle SoD	
PP		Zednické začištění prostupů							
D		997	Přesun sutě						-285,15
98	K	997013153	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 12 m s omezením mechanizace	t	-0,141	832,00000	-117,31	Dle SoD	
PP		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a halý výšky přes 9 do 12 m							
99	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	-0,141	486,40000	-68,58	Dle SoD	
PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km							
100	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	-0,141	64,00000	-9,02	Dle SoD	
PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
101	K	997013831	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu smíšeného kód odpadu 170 904	t	-0,141	640,00000	-90,24	Dle SoD
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) smíšeného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce MJIP FN Plzeň II - rozpočtová část dodatku č.4.

Objekt:

**ZL 54 (revize 2) - 019 - D.1.4.3 SLP ostatní - způsobilé náklady - změna skříně pro rozvaděč STA**

KSO:

Místo: FN Plzeň, alej Svobody 993/80, Plzeň

Zadavatel:

Fakultní nemocnice Plzeň

Zhotovitel:

IVPS Group s.r.o., Nádražní 271, 253 01 Hostivice

Projektant:

Zpracovatel:

Miloslav Šoltys

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 19. 11. 2023

IČ:

00669806

DIČ:

CZ00669806

IČ:

24257311

DIČ:

24257311

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**-478,62**

DPH základní  
snížená

Základ daně

-478,62

Sazba daně

21,00%

Výše daně

-100,51

0,00

15,00%

0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**-579,13**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce MJIP FN Plzeň II - rozpočtová část dodatku č.4.

Objekt: **ZL 54 (revize 2) - 019 - D.1.4.3 SLP ostatní - způsobilé náklady - změna skříně pro rozvaděč STA**

Místo: FN Plzeň, alej Svobody 993/80, Plzeň  
Zadavatel: Fakultní nemocnice Plzeň  
Zhotovitel: IVPS Group s.r.o., Nádražní 271, 253 01 Hostivice

Datum: 19. 11. 2023  
Projektant:  
Zpracovatel: Miloslav Šoltys

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>-478,62</b>
D1 - MATERIÁL	-478,62
D3 - SPOLEČNÁ TELEVIZNÍ ANTÉNA - STA - MATERIÁL	-478,62

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce MJIP FN Plzeň II - rozpočtová část dodatku č.4.

Objekt:

**ZL 54 (revize 2) - 019 - D.1.4.3 SLP ostatní - způsobilé náklady - změna skříně pro rozvaděč STA**

Místo: FN Plzeň, alej Svobody 993/80, Plzeň

Datum: 19. 11. 2023

Zadavatel: Fakultní nemocnice Plzeň

Projektant:

Zhotovitel: IVPS Group s.r.o., Nádražní 271, 253 01 Hostivice

Zpracovatel: Miloslav Šoltys

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>-478,62</b>	
D	D1		MATERIÁL				-478,62	
D	D3		SPOLEČNÁ TELEVIZNÍ ANTÉNA - STA - MATERIÁL				-478,62	
732	K	nová položka 1	Skříň TKR 50x 70x 20 cm s oddálenou a odnímatelnou deskou	ks	1,000	2 250,26000	2 250,26	cena v místě a čase obvyklá
	PP		Skříň TKR 50x 70x 20 cm s oddálenou a odnímatelnou deskou					
6	K	Pol221	Materiál - Skříň TKR 50x 50x 15 cm zápustná, uzamykatelná viz. TZ	ks	-1,000	2 728,88050	-2 728,88	Dle SoD
	PP		Materiál - Skříň TKR 50x 50x 15 cm zápustná, uzamykatelná viz. TZ					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce MJIP FN Plzeň II - rozpočtová část dodatku č.4.

Objekt:

**ZL 55 (revize 2) - 019 - D.1.4.3 SLP - způsobilé náklady - změna prvků pro ozvučení čekárny**

KSO:

Místo: FN Plzeň, alej Svobody 993/80, Plzeň

Zadavatel:

Fakultní nemocnice Plzeň

Zhotovitel:

IVPS Group s.r.o., Nádražní 271, 253 01 Hostivice

Projektant:

Zpracovatel:

Miloslav Šoltys

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 19. 11. 2023

IČ:

00669806

DIČ:

CZ00669806

IČ:

24257311

DIČ:

24257311

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**-2 062,77**

DPH základní  
snížená

Základ daně

-2 062,77

Sazba daně

21,00%

Výše daně

-433,18

0,00

15,00%

0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**-2 495,95**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce MJIP FN Plzeň II - rozpočtová část dodatku č.4.

Objekt: **ZL 55 (revize 2) - 019 - D.1.4.3 SLP - způsobilé náklady - změna prvků pro ozvučení čekárny**

Místo: FN Plzeň, alej Svobody 993/80, Plzeň  
Zadavatel: Fakultní nemocnice Plzeň  
Zhotovitel: IVPS Group s.r.o., Nádražní 271, 253 01 Hostivice

Datum: 19. 11. 2023

Projektant:

Zpracovatel: Miloslav Šoltys

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**-2 062,77**

D1 - MATERIÁL

-2 062,77

---

D8 - KOMERČNÍ OZVUČENÍ ČEKÁRNÝ - MATERIÁL

-2 062,77



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce MJIP FN Plzeň II - rozpočtová část dodatku č.4.

Objekt:

**ZL 55 (revize 2) - 019 - D.1.4.3 SLP - způsobilé náklady - změna prvků pro ozvučení čekárny**

Místo: FN Plzeň, alej Svobody 993/80, Plzeň

Datum: 19. 11. 2023

Zadavatel: Fakultní nemocnice Plzeň

Projektant:

Zhotovitel: IVPS Group s.r.o., Nádražní 271, 253 01 Hostivice

Zpracovatel: Miloslav Šoltys

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>-2 062,77</b>	
D	D1		MATERIÁL				-2 062,77	
D	D8		KOMERČNÍ OZVUČENÍ ČEKÁRNY - MATERIÁL				-2 062,77	
733	K	nová položka 1	JPA 2030M rozhlasová ústředna	ks	1,000	4 044,72000	4 044,72	cena v místě a čase obvyklá
	PP		JPA 2030M rozhlasová ústředna					
734	K	nová položka 2	RP 110 podhledový reproduktor	ks	1,000	1 576,46000	1 576,46	cena v místě a čase obvyklá
	PP		RP 110 podhledový reproduktor					
47	K	Pol258	Materiál - Rozhlasová ústředna výkon 30 W rms / 100 V, 70 V, 4 – 16 Ohm, vstup pro mikrofon viz TZ a výkres b.01	ks	-1,000	6 458,15000	-6 458,15	Dle SoD
	PP		Materiál - Rozhlasová ústředna výkon 30 W rms / 100 V, 70 V, 4 – 16 Ohm, vstup pro mikrofon viz TZ a výkres b.01					
49	K	Pol260	Materiál - Reprosoustava 10 W / 100 V, 91 dB, 100 – 15 000 Hz, viz TZ a výkres b.01	ks	-1,000	1 225,80000	-1 225,80	Dle SoD
	PP		Materiál - Reprosoustava 10 W / 100 V, 91 dB, 100 – 15 000 Hz, viz TZ a výkres b.01					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce MJIP FN Plzeň II - rozpočtová část dodatku č.4.

Objekt:

**ZL 56 (revize 3) - 012 - Elektroinstalace - způsobilé náklady - doplnění skříně pod bioklimatickou pergolu**

KSO:

Místo: FN Plzeň, alej Svobody 993/80, Plzeň

Zadavatel:

Fakultní nemocnice Plzeň

Zhotovitel:

IVPS Group s.r.o., Nádražní 271, 253 01 Hostivice

Projektant:

Zpracovatel:

Miloslav Šoltys

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 19. 11. 2023

IČ:

00669806

DIČ:

CZ00669806

IČ:

24257311

DIČ:

24257311

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**9 128,35**

DPH základní  
snížená

Základ daně

9 128,35

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

1 916,95

0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**11 045,30**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce MJIP FN Plzeň II - rozpočtová část dodatku č.4.

Objekt: **ZL 56 (revize 3) - 012 - Elektroinstalace - způsobilé náklady - doplnění skříně pod bioklimatickou pergolu**

Místo: FN Plzeň, alej Svobody 993/80, Plzeň  
Zadavatel: Fakultní nemocnice Plzeň  
Zhotovitel: IVPS Group s.r.o., Nádražní 271, 253 01 Hostivice

Datum: 19. 11. 2023

Projektant:

Zpracovatel: Miloslav Šoltys

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>9 128,35</b>
C21M - Elektromontáže	2 888,50
HSV - HSV	6 239,85
Materiály -	6 239,85

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce MJIP FN Plzeň II - rozpočtová část dodatku č.4.

Objekt:

**ZL 56 (revize 3) - 012 - Elektroinstalace - způsobilé náklady - doplnění skříně pod bioklimatickou pergolu**

Místo: FN Plzeň, alej Svobody 993/80, Plzeň

Datum: 19. 11. 2023

Zadavatel: Fakultní nemocnice Plzeň

Projektant:

Zhotovitel: IVPS Group s.r.o., Nádražní 271, 253 01 Hostivice

Zpracovatel: Miloslav Šoltys

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

## Náklady soupisu celkem

**9 128,35**

### D C21M Elektromontáže

**2 888,50**

735	K	nová položka 1	montáž skříně včetně vysekání do zdiva	ks	1,000	1 090,00000	1 090,00	cena v místě a čase obvyklá
-----	---	----------------	--	----	-------	-------------	----------	-----------------------------

PP montáž skříně včetně vysekání do zdiva

736	K	nová položka 2	Montáž rukojet'	ks	1,000	109,00000	109,00	cena v místě a čase obvyklá
-----	---	----------------	-----------------	----	-------	-----------	--------	-----------------------------

PP Montáž rukojet'

737	K	nová položka 3	zámečnická úprava skříně včetně lakování plechu pro instalaci zásuvek 230V a modulu DT	kpl	1,000	1 689,50000	1 689,50	cena v místě a čase obvyklá
-----	---	----------------	--	-----	-------	-------------	----------	-----------------------------

PP zámečnická úprava skříně včetně lakování plechu pro instalaci zásuvek 230V a modulu DT

### D HSV HSV

**6 239,85**

### D Materiály

**6 239,85**

738	M	nová položka 4	Rukojeť se zámkem ARIA 2432 E E/054000-126	ks	1,000	1 127,63000	1 127,63	cena v místě a čase obvyklá
-----	---	----------------	--	----	-------	-------------	----------	-----------------------------

PP Rukojeť se zámkem ARIA 2432 E E/054000-126

739	M	nová položka 5	Skříň ARIA 54 plně dveře 515x415x230 montážní plech IP66 RAL7035	ks	1,000	5 112,22000	5 112,22	cena v místě a čase obvyklá
-----	---	----------------	--	----	-------	-------------	----------	-----------------------------

PP Skříň ARIA 54 plně dveře 515x415x230 montážní plech IP66 RAL7035

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce MJIP FN Plzeň II - rozpočtová část dodatku č.4.

Objekt:

**ZL 57 (revize 2) - 019- D.1.4.3 SLP ostatní - způsobilé náklady- Evidence kontroly vstupu zdroje**

KSO:

Místo: FN Plzeň, alej Svobody 993/80, Plzeň

Zadavatel:

Fakultní nemocnice Plzeň

Zhotovitel:

IVPS Group s.r.o., Nádražní 271, 253 01 Hostivice

Projektant:

Zpracovatel:

Miloslav Šoltys

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 19. 11. 2023

IČ:

00669806

DIČ:

CZ00669806

IČ:

24257311

DIČ:

24257311

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**-25 517,41**

DPH základní  
snížená

Základ daně

-25 517,41

Sazba daně

21,00%

Výše daně

-5 358,66

0,00

15,00%

0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**-30 876,07**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce MJIP FN Plzeň II - rozpočtová část dodatku č.4.

Objekt: **ZL 57 (revize 2) - 019- D.1.4.3 SLP ostatní - způsobilé náklady- Evidence kontroly vstupu zdroje**

Místo: FN Plzeň, alej Svobody 993/80, Plzeň  
Zadavatel: Fakultní nemocnice Plzeň  
Zhotovitel: IVPS Group s.r.o., Nádražní 271, 253 01 Hostivice

Datum: 19. 11. 2023

Projektant:

Zpracovatel: Miloslav Šoltys

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>-25 517,41</b>
D1 - MATERIÁL	-19 842,41
D5 - EVIDENCE KONTROLY VSTUPU - MATERIÁL	-19 842,41
D9 - MONTÁŽE	-5 675,00
D13 - EVIDENCE VSTUPU A DOCHÁZKY - MATERIÁL	-5 675,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce MJIP FN Plzeň II - rozpočtová část dodatku č.4.

Objekt:

**ZL 57 (revize 2) - 019- D.1.4.3 SLP ostatní - způsobilé náklady- Evidence kontroly vstupu zdroje**

Místo: FN Plzeň, alej Svobody 993/80, Plzeň

Datum: 19. 11. 2023

Zadavatel: Fakultní nemocnice Plzeň

Projektant:

Zhotovitel: IVPS Group s.r.o., Nádražní 271, 253 01 Hostivice

Zpracovatel: Miloslav Šoltys

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>-25 517,41</b>	
D	D1		MATERIÁL				-19 842,41	
D	D5		EVIDENCE KONTROLY VSTUPU - MATERIÁL				-19 842,41	
26	K	Pol241	Materiál - Zdroj pro EKV 230Vst/ 12Vss 1,5 A, včetně aku 6Ah viz. TZ a výkres b.02	ks	-11,000	2 454,32400	-26 997,56	Dle SoD
	PP		Materiál - Zdroj pro EKV 230Vst/ 12Vss 1,5 A, včetně aku 6Ah viz. TZ a výkres b.02					
740	M	nová položka 1	Zdroj spínavý MEAN WELL HDR-60-12	ks	6,000	1 192,52500	7 155,15	cena v místě a čase obvyklá
	PP		Zdroj spínavý MEAN WELL HDR-60-12					
D	D9		MONTÁŽE				-5 675,00	
D	D13		EVIDENCE VSTUPU A DOCHÁZKY - MATERIÁL				-5 675,00	
88	K	Pol295	Montáž - Zdroj pro EKV 230Vst/ 12Vss 1,5 A, aku 6Ah viz. TZ a výkres b.02	ks	-5,000	1 135,00000	-5 675,00	Dle SoD
	PP		Montáž - Zdroj pro EKV 230Vst/ 12Vss 1,5 A, aku 6Ah viz. TZ a výkres b.02					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce MJIP FN Plzeň II - rozpočtová část dodatku č.4.

Objekt:

**ZL 58 (revize 3) - 022 - D1.4.5.b - Zařízení pro vytápění RTCH - nezpůsobilé náklady - změna průměru manometrů**

KSO:

Místo: FN Plzeň, alej Svobody 993/80, Plzeň

CC-CZ:

Datum: 19. 11. 2023

Zadavatel:

Fakultní nemocnice Plzeň

IČ: 00669806

DIČ: CZ00669806

Zhotovitel:

IVPS Group s.r.o., Nádražní 271, 253 01 Hostivice

IČ: 24257311

DIČ: 24257311

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Miloslav Šoltys

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**-5 095,83**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	-5 095,83	21,00%	-1 070,12
snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**-6 165,95**



## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce MJIP FN Plzeň II - rozpočtová část dodatku č.4.

Objekt: **ZL 58 (revize 3) - 022 - D1.4.5.b - Zařízení pro vytápění RTCH - nezpůsobilé náklady - změna průměru manometrů**

Místo: FN Plzeň, alej Svobody 993/80, Plzeň  
Zadavatel: Fakultní nemocnice Plzeň  
Zhotovitel: IVPS Group s.r.o., Nádražní 271, 253 01 Hostivice

Datum: 19. 11. 2023  
Projektant:  
Zpracovatel: Miloslav Šoltys

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**-5 095,83**

PSV - Práce a dodávky PSV

-5 095,83

---

734 - Ústřední vytápění - armatury

-5 095,83

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce MJIP FN Plzeň II - rozpočtová část dodatku č.4.

Objekt:

**ZL 58 (revize 3) - 022 - D1.4.5.b - Zařízení pro vytápění RTCH - nezpůsobilé náklady - změna průměru manometrů**

Místo: FN Plzeň, alej Svobody 993/80, Plzeň

Datum: 19. 11. 2023

Zadavatel: Fakultní nemocnice Plzeň

Projektant:

Zhotovitel: IVPS Group s.r.o., Nádražní 271, 253 01 Hostivice

Zpracovatel: Miloslav Šoltys

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

## Náklady soupisu celkem

**-5 095,83**

D PSV Práce a dodávky PSV

-5 095,83

D 734 Ústřední vytápění - armatury

-5 095,83

155	K	734421102R	Tlakoměry diferenční s pevným stonkem a zpětnou klapkou spodní připojení (radiální) tlaku 0–6 bar průměru 63 mm	kus	-7,000	5 477,51000	-38 342,57	Dle SoD
-----	---	------------	---	-----	--------	-------------	------------	---------

PP Tlakoměry diferenční s pevným stonkem a zpětnou klapkou spodní připojení (radiální) tlaku 0–6 bar průměru 63 mm

Poznámka k položce: □

P Poznámka k položce: (Typy teploměrů a tlakoměrů budou stanoveny dle standardů dodavatele s přihlédnutím k měřenému médiu a vnitřnímu přetlaku).

741	K	nová položka 1	Tlakoměry diferenční s pevným stonkem a zpětnou klapkou spodní připojení (radiální) tlaku 0–6 bar průměru 100 mm - Prematlak typ 03350	ks	6,000	5 541,12400	33 246,74	cena v místě a čase obvyklá
-----	---	----------------	--	----	-------	-------------	-----------	-----------------------------

PP Tlakoměry diferenční s pevným stonkem a zpětnou klapkou spodní připojení (radiální) tlaku 0–6 bar průměru 100 mm - Prematlak typ 03350

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce MJIP FN Plzeň II - rozpočtová část dodatku č.4.

Objekt:

**ZL 59 (revize 3) - 021 - D.1.4.5.b- Zařízení pro vytápění, RTCH - úpravy MJIP- způsobilé náklady změna průměru manom**

KSO:

Místo: FN Plzeň, alej Svobody 993/80, Plzeň

CC-CZ:

Datum: 19. 11. 2023

Zadavatel:

Fakultní nemocnice Plzeň

IČ:

00669806

DIČ:

CZ00669806

Zhotovitel:

IVPS Group s.r.o., Nádražní 271, 253 01 Hostivice

IČ:

24257311

DIČ:

24257311

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Miloslav Šoltys

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**-178,15**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	-178,15	21,00%	-37,41
snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**-215,56**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce MJIP FN Plzeň II - rozpočtová část dodatku č.4.

Objekt: **ZL 59 (revize 3) - 021 - D.1.4.5.b- Zařízení pro vytápění, RTCH - úpravy MJIP- způsobilé náklady změna průměru manom**

Místo: FN Plzeň, alej Svobody 993/80, Plzeň  
Zadavatel: Fakultní nemocnice Plzeň  
Zhotovitel: IVPS Group s.r.o., Nádražní 271, 253 01 Hostivice

Datum: 19. 11. 2023

Projektant:

Zpracovatel: Miloslav Šoltys

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**-178,15**

PSV - Práce a dodávky PSV

-178,15

734 - Ústřední vytápění - armatury

-178,15

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce MJIP FN Plzeň II - rozpočtová část dodatku č.4.

Objekt:

**ZL 59 (revize 3) - 021 - D.1.4.5.b- Zařízení pro vytápění, RTCH - úpravy MJIP- způsobilé náklady změna průměru manom**

Místo: FN Plzeň, alej Svobody 993/80, Plzeň

Datum: 19. 11. 2023

Zadavatel: Fakultní nemocnice Plzeň

Projektant:

Zhotovitel: IVPS Group s.r.o., Nádražní 271, 253 01 Hostivice

Zpracovatel: Miloslav Šoltys

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

## Náklady soupisu celkem

**-178,15**

D PSV Práce a dodávky PSV

-178,15

D 734 Ústřední vytápění - armatury

-178,15

103	K	734421102R	Tlakoměry diferenční s pevným stonkem a zpětnou klapkou spodní připojení (radiální) tlaku 0–6 bar průměru 63 mm	kus	-1,000	5 719,26500	-5 719,27	Dle SoD
-----	---	------------	---	-----	--------	-------------	-----------	---------

PP Tlakoměry diferenční s pevným stonkem a zpětnou klapkou spodní připojení (radiální) tlaku 0–6 bar průměru 63 mm

Poznámka k položce: □

P Poznámka k položce:; (Typy teploměrů a tlakoměrů budou stanoveny dle standardů dodavatele s přihlédnutím k měřenému médiu a vnitřnímu přetlaku).

742	K	nová položka 1	Tlakoměry diferenční s pevným stonkem a zpětnou klapkou spodní připojení (radiální) tlaku 0–6 bar průměru 100 mm - Prematlak typ 03350	ks	1,000	5 541,12400	5 541,12	cena v místě a čase obvyklá
-----	---	----------------	--	----	-------	-------------	----------	-----------------------------

PP Tlakoměry diferenční s pevným stonkem a zpětnou klapkou spodní připojení (radiální) tlaku 0–6 bar průměru 100 mm - Prematlak typ 03350

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce MJIP FN Plzeň II - rozpočtová část dodatku č.4.

Objekt:

**ZL 61 (revize 3) - D.1.4.5.b - zařízení pro vytápění RTCH - nezpůsobilé náklady - skutečně provedené práce**

KSO:

Místo: FN Plzeň, alej Svobody 993/80, Plzeň

Zadavatel:

Fakultní nemocnice Plzeň

Zhotovitel:

IVPS Group s.r.o., Nádražní 271, 253 01 Hostivice

Projektant:

Zpracovatel:

Miloslav Šoltys

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 19. 11. 2023

IČ:

00669806

DIČ:

CZ00669806

IČ:

24257311

DIČ:

24257311

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**-2 002 154,94**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	-2 002 154,94	21,00%	-420 452,54
snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**-2 422 607,48**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce MJIP FN Plzeň II - rozpočtová část dodatku č.4.

Objekt:

**ZL 61 (revize 3) - D.1.4.5.b - zařízení pro vytápění RTCH - nezpůsobilé náklady - skutečně provedené práce**

Místo: FN Plzeň, alej Svobody 993/80, Plzeň  
Zadavatel: Fakultní nemocnice Plzeň  
Zhotovitel: IVPS Group s.r.o., Nádražní 271, 253 01 Hostivice

Datum: 19. 11. 2023

Projektant:

Zpracovatel: Miloslav Šoltys

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**-2 002 154,94**

OST - Ostatní	-46 081,00
001 - Ostatní	-46 081,00
PSV - Práce a dodávky PSV	-1 919 753,94
713 - Izolace tepelné	-874 520,01
732 - Ústřední vytápění - stroje	-96 263,30
733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	-711 136,54
734 - Ústřední vytápění - armatury	-24 988,17
767 - Konstrukce zámečnické	-166 509,04
783 - Dokončovací práce - nátěry	-46 336,88
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	-36 320,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce MJIP FN Plzeň II - rozpočtová část dodatku č.4.

Objekt:

**ZL 61 (revize 3) - D.1.4.5.b - zařízení pro vytápění RTCH - nezpůsobilé náklady - skutečně provedené práce**

Místo: FN Plzeň, alej Svobody 993/80, Plzeň

Datum: 19. 11. 2023

Zadavatel: Fakultní nemocnice Plzeň

Projektant:

Zhotovitel: IVPS Group s.r.o., Nádražní 271, 253 01 Hostivice

Zpracovatel: Miloslav Šoltys

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>-2 002 154,94</b>	
D	OST		Ostatní				-46 081,00	
D	O01		Ostatní				-46 081,00	
173	K	0030201	Požární těsnění prostupů potrubí stavebními konstrukcemi mezi požárními úseky typu EI 30 - EI 90 (materiál upřesněn projektem PBS a systémovým řešením dodavatele)	ks	-14,000	3 291,50000	-46 081,00	dle SoD
	PP		Požární těsnění prostupů potrubí stavebními konstrukcemi mezi požárními úseky typu EI 30 - EI 90 (materiál upřesněn projektem PBS a systémovým řešením dodavatele)					
	P		Poznámka k položce: (Požární těsnění prostupů prováděno systémovými materiály. Počet prostupů bude upřesněn při realizaci dle vedení potrubí a projektu PBS).					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				-1 919 753,94	
D	713		Izolace tepelné				-874 520,01	
2	K	713311121	Montáž izolace tepelné těles plocha tvarová 1x rohož	m2	-2,000	4 411,74500	-8 823,49	dle SoD
	PP		Montáž izolace tepelné těles pásy nebo rohožemi bez povrchové úpravy (izolační materiál ve specifikaci) připevněnými ocelovým drátem nebo na tmy z tyčové oceli kruhové (bez přivaření trnů) pomocí příchytěk nebo ohnutím trnů ploch tvarových jednovrstvá					
3	K	713311121R01	Vysoce ohebný izolační materiál se strukturou uzavřených buněk s vysokým odporem proti difuzi vodní páry a s nízkou tepelnou vodivostí, faktor difuzního odporu $\mu \geq 7 000$ , použití od -50 °C do +110 °C, součinitel tepelné vodivosti $\lambda 0 \text{ °C} = 0,033 \text{ W/m.K} - \text{tl.}$	m2	-15,571	3 256,31500	-50 704,08	dle SoD
	PP		Vysoce ohebný izolační materiál se strukturou uzavřených buněk s vysokým odporem proti difuzi vodní páry a s nízkou tepelnou vodivostí, faktor difuzního odporu $\mu \geq 7 000$ , použití od -50 °C do +110 °C, součinitel tepelné vodivosti $\lambda 0 \text{ °C} = 0,033 \text{ W/m.K} - \text{tl. desky } 50 \text{ mm}$					
	P		Poznámka k položce: Izolační desky pro chladicí systémy - kompatibilní s izolačním systémem potrubí. V projektu uvažován pro izolaci chladicího potrubí se systémem AF-6 tloušťky 32-45 mm a pro tělesa AF-50., (izolace těles R+S - viz.výkres B11)					
11	K	713463132	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry bez úpravy slepenými 1x tl izolace do 50 mm	m	-61,000	170,25000	-10 385,25	dle SoD
	PP		Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry bez povrchové úpravy (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými v příčných a podélných spojích izolace potrubí jednovrstvá, tloušťky izolace přes 25 do 50 mm					
	P		Poznámka k položce: (Izolace potrubí chladicí vody)					
13	K	713463132R035	Vysoce ohebný izolační materiál se strukturou uzavřených buněk s vysokým odporem proti difuzi vodní páry a s nízkou tepelnou vodivostí, faktor difuzního odporu $\mu \geq 10 000$ , použití od -50 °C do +110 °C, součinitel tepelné vodivosti $\lambda 0 \text{ °C} = 0,033 \text{ W/m.K} - \text{po}$	m	-1,000	696,89000	-696,89	dle SoD
	PP		Vysoce ohebný izolační materiál se strukturou uzavřených buněk s vysokým odporem proti difuzi vodní páry a s nízkou tepelnou vodivostí, faktor difuzního odporu $\mu \geq 10 000$ , použití od -50 °C do +110 °C, součinitel tepelné vodivosti $\lambda 0 \text{ °C} = 0,033 \text{ W/m.K} - \text{potrubí/tl.izolace mm } 035/35,0$					
14	K	713463132R042	Vysoce ohebný izolační materiál se strukturou uzavřených buněk s vysokým odporem proti difuzi vodní páry a s nízkou tepelnou vodivostí, faktor difuzního odporu $\mu \geq 10 000$ , použití od -50 °C do +110 °C, součinitel tepelné vodivosti $\lambda 0 \text{ °C} = 0,033 \text{ W/m.K} - \text{po}$	m	-14,000	763,85500	-10 693,97	dle SoD



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	PP		Vysoce ohebný izolační materiál se strukturou uzavřených buněk s vysokým odporem proti difuzi vodní páry a s nízkou tepelnou vodivostí, faktor difuzního odporu $\mu ? 10\ 000$ , použití od $-50\ ^\circ\text{C}$ do $+110\ ^\circ\text{C}$ , součinitel tepelné vodivosti $?0\ ^\circ\text{C} = 0,033\ \text{W/m.K}$ - potrubí/tl.izolace mm 042/36,5					
15	K	713463132R060	Vysoce ohebný izolační materiál se strukturou uzavřených buněk s vysokým odporem proti difuzi vodní páry a s nízkou tepelnou vodivostí, faktor difuzního odporu $\mu ? 10\ 000$ , použití od $-50\ ^\circ\text{C}$ do $+110\ ^\circ\text{C}$ , součinitel tepelné vodivosti $?0\ ^\circ\text{C} = 0,033\ \text{W/m.K}$ - po	m	-46,000	1 853,45500	-85 258,93	dle SoD
	PP		Vysoce ohebný izolační materiál se strukturou uzavřených buněk s vysokým odporem proti difuzi vodní páry a s nízkou tepelnou vodivostí, faktor difuzního odporu $\mu ? 10\ 000$ , použití od $-50\ ^\circ\text{C}$ do $+110\ ^\circ\text{C}$ , součinitel tepelné vodivosti $?0\ ^\circ\text{C} = 0,033\ \text{W/m.K}$ - potrubí/tl.izolace mm 060/39,0					
16	K	713463132R076	Vysoce ohebný izolační materiál se strukturou uzavřených buněk s vysokým odporem proti difuzi vodní páry a s nízkou tepelnou vodivostí, faktor difuzního odporu $\mu ? 10\ 000$ , použití od $-50\ ^\circ\text{C}$ do $+110\ ^\circ\text{C}$ , součinitel tepelné vodivosti $?0\ ^\circ\text{C} = 0,033\ \text{W/m.K}$ - po	m	-83,000	2 089,53500	-173 431,41	dle SoD
	PP		Vysoce ohebný izolační materiál se strukturou uzavřených buněk s vysokým odporem proti difuzi vodní páry a s nízkou tepelnou vodivostí, faktor difuzního odporu $\mu ? 10\ 000$ , použití od $-50\ ^\circ\text{C}$ do $+110\ ^\circ\text{C}$ , součinitel tepelné vodivosti $?0\ ^\circ\text{C} = 0,033\ \text{W/m.K}$ - potrubí/tl.izolace mm 076/40,5					
17	K	713463132R089	Vysoce ohebný izolační materiál se strukturou uzavřených buněk s vysokým odporem proti difuzi vodní páry a s nízkou tepelnou vodivostí, faktor difuzního odporu $\mu ? 10\ 000$ , použití od $-50\ ^\circ\text{C}$ do $+110\ ^\circ\text{C}$ , součinitel tepelné vodivosti $?0\ ^\circ\text{C} = 0,033\ \text{W/m.K}$ - po	m	-27,000	2 172,39000	-58 654,53	dle SoD
	PP		Vysoce ohebný izolační materiál se strukturou uzavřených buněk s vysokým odporem proti difuzi vodní páry a s nízkou tepelnou vodivostí, faktor difuzního odporu $\mu ? 10\ 000$ , použití od $-50\ ^\circ\text{C}$ do $+110\ ^\circ\text{C}$ , součinitel tepelné vodivosti $?0\ ^\circ\text{C} = 0,033\ \text{W/m.K}$ - potrubí/tl.izolace mm 089/41,5					
18	K	713463132R108	Vysoce ohebný izolační materiál se strukturou uzavřených buněk s vysokým odporem proti difuzi vodní páry a s nízkou tepelnou vodivostí, faktor difuzního odporu $\mu ? 10\ 000$ , použití od $-50\ ^\circ\text{C}$ do $+110\ ^\circ\text{C}$ , součinitel tepelné vodivosti $?0\ ^\circ\text{C} = 0,033\ \text{W/m.K}$ - po	m	-171,000	2 297,24000	-392 828,04	dle SoD
	PP		Vysoce ohebný izolační materiál se strukturou uzavřených buněk s vysokým odporem proti difuzi vodní páry a s nízkou tepelnou vodivostí, faktor difuzního odporu $\mu ? 10\ 000$ , použití od $-50\ ^\circ\text{C}$ do $+110\ ^\circ\text{C}$ , součinitel tepelné vodivosti $?0\ ^\circ\text{C} = 0,033\ \text{W/m.K}$ - potrubí/tl.izolace mm 108/42,5					
19	K	713463132R133	Vysoce ohebný izolační materiál se strukturou uzavřených buněk s vysokým odporem proti difuzi vodní páry a s nízkou tepelnou vodivostí, faktor difuzního odporu $\mu ? 10\ 000$ , použití od $-50\ ^\circ\text{C}$ do $+110\ ^\circ\text{C}$ , součinitel tepelné vodivosti $?0\ ^\circ\text{C} = 0,033\ \text{W/m.K}$ - po	m	-6,000	2 658,17000	-15 949,02	dle SoD
	PP		Vysoce ohebný izolační materiál se strukturou uzavřených buněk s vysokým odporem proti difuzi vodní páry a s nízkou tepelnou vodivostí, faktor difuzního odporu $\mu ? 10\ 000$ , použití od $-50\ ^\circ\text{C}$ do $+110\ ^\circ\text{C}$ , součinitel tepelné vodivosti $?0\ ^\circ\text{C} = 0,033\ \text{W/m.K}$ - potrubí/tl.izolace mm 133/44,0					
20	K	713463132R160	Vysoce ohebný izolační materiál se strukturou uzavřených buněk s vysokým odporem proti difuzi vodní páry a s nízkou tepelnou vodivostí, faktor difuzního odporu $\mu ? 10\ 000$ , použití od $-50\ ^\circ\text{C}$ do $+110\ ^\circ\text{C}$ , součinitel tepelné vodivosti $?0\ ^\circ\text{C} = 0,033\ \text{W/m.K}$ - po	m	-10,000	3 212,05000	-32 120,50	dle SoD
	PP		Vysoce ohebný izolační materiál se strukturou uzavřených buněk s vysokým odporem proti difuzi vodní páry a s nízkou tepelnou vodivostí, faktor difuzního odporu $\mu ? 10\ 000$ , použití od $-50\ ^\circ\text{C}$ do $+110\ ^\circ\text{C}$ , součinitel tepelné vodivosti $?0\ ^\circ\text{C} = 0,033\ \text{W/m.K}$ - potrubí/tl.izolace mm 160/45,0					
12	K	713463133	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry bez úpravy slepenými 1x tl izolace do 100 mm	m	411,000	274,67000	112 889,37	dle SoD
	PP		Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry bez povrchové úpravy (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými v příčných a podélných spojích izolace potrubí jednovrstvá, tloušťky izolace přes 50 do 100 mm					
	P		Poznámka k položce: □ Poznámka k položce: (izolace potrubí chladicí vody)					
21	K	713463140R01	Závěsný systém potrubí chladu - nosníky trubek s izolací tl.32-45 mm. Trubky většího rozměru 22 - 160	kus	-65,000	855,79000	-55 626,35	dle SoD
	PP		Závěsný systém potrubí chladu - nosníky trubek s izolací tl.32-45 mm. Trubky většího rozměru 22 - 160					
	P		Poznámka k položce: □ Poznámka k položce: (Počet izolačních závěsů - nosníků bude upřesněn dodavatelem při montáži. Vzdálenost nosníků dle vybraného izolačního systému. Orientačně pro trubky 22 - 2 m, pro trubky 054 - 2 m, pro trubky 160 - 3 m.)					
23	M	63154530	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 22/30mm	m	-5,000	383,63000	-1 918,15	dle SoD
	PP		pouzdro izolační potrubní s jednostrannou Al fólií max. 250/100 °C 22/30 mm					
24	M	63154532	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 35/30mm	m	-2,000	410,87000	-821,74	dle SoD
	PP		pouzdro izolační potrubní s jednostrannou Al fólií max. 250/100 °C 35/30 mm					
25	M	63154531	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 28/30mm	m	-26,000	397,25000	-10 328,50	dle SoD
	PP		pouzdro izolační potrubní s jednostrannou Al fólií max. 250/100 °C 28/30 mm					
26	M	63154573	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 42/40mm	m	-69,000	516,42500	-35 633,33	dle SoD
	PP		pouzdro izolační potrubní s jednostrannou Al fólií max. 250/100 °C 42/40 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
28	M	63154575	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 60/40mm	m	-25,000	634,46500	-15 861,63	dle SoD
	PP		pouzdro izolační potrubní s jednostrannou Al fólií max. 250/100 °C 60/40 mm					
22	K	713463211	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry s Al fólií staženými Al páskou 1x D do 50 mm	m	-149,000	149,82000	-22 323,18	dle SoD
	PP		Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry s povrchovou úpravou hliníkovou fólií (izolační materiál ve specifikaci) přelepenými samolepicí hliníkovou páskou potrubí jednovrstvá D do 50 mm					
	P		Poznámka k položce: □ Poznámka k položce: (tepelná izolace potrubí topné vody pro VZT)					
29	K	713463212	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry s Al fólií staženými Al páskou 1x D do 100 mm	m	-4,000	247,43000	-989,72	dle SoD
	PP		Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry s povrchovou úpravou hliníkovou fólií (izolační materiál ve specifikaci) přelepenými samolepicí hliníkovou páskou potrubí jednovrstvá D přes 50 do 100 mm					
30	M	63154610	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 108/50mm	m	-4,000	1 071,44000	-4 285,76	dle SoD
	PP		pouzdro izolační potrubní s jednostrannou Al fólií max. 250/100 °C 108/50 mm					
36	K	998713102	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	t	-0,011	6 810,00000	-74,91	dle SoD
	PP		Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 m do 12 m					
	D	732	Ústřední vytápění - strojovny				-96 263,30	
38	K	732111142	Tělesa rozdělovačů a sběračů DN 250 z trub ocelových bezešvých	kus	-4,000	23 467,26000	-93 869,04	dle SoD
	PP		Rozdělovače a sběrače tělesa rozdělovačů a sběračů z ocelových trub bezešvých DN 250					
39	K	732111242	Příplatek k rozdělovačům a sběračům za každých dalších 0,5 m tělesa DN 250	kus	-8,000	1,00000	-8,00	dle SoD
	PP		Rozdělovače a sběrače tělesa rozdělovačů a sběračů z ocelových trub bezešvých Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 0,5 m délky tělesa DN 250					
41	K	732111325	Trubková hrdla rozdělovačů a sběračů bez přírub DN 80	kus	-2,000	1,00000	-2,00	dle SoD
	PP		Rozdělovače a sběrače trubková hrdla rozdělovačů a sběračů bez přírub DN 80					
42	K	732111328	Trubková hrdla rozdělovačů a sběračů bez přírub DN 100	kus	-24,000	1,00000	-24,00	dle SoD
	PP		Rozdělovače a sběrače trubková hrdla rozdělovačů a sběračů bez přírub DN 100					
43	K	732111339	Trubková hrdla rozdělovačů a sběračů bez přírub DN 200	kus	-4,000	1,00000	-4,00	dle SoD
	PP		Rozdělovače a sběrače trubková hrdla rozdělovačů a sběračů bez přírub DN 200					
59	K	998732102	Přesun hmot tonážní pro strojovny v objektech v do 12 m	t	-0,346	6 810,00000	-2 356,26	dle SoD
	PP		Přesun hmot pro strojovny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	D	733	Ústřední vytápění - rozvodné potrubí				-711 136,54	
61	K	733111122	Potrubí ocelové závitové černé bezešvé běžné středotlaké DN 10	m	-17,000	547,07000	-9 300,19	dle SoD
	PP		Potrubí z trubek ocelových závitových bezešvých běžných nízkotlakých a středotlakých DN 10					
62	K	733111123	Potrubí ocelové závitové černé bezešvé běžné středotlaké DN 15	m	-2,000	565,23000	-1 130,46	dle SoD
	PP		Potrubí z trubek ocelových závitových bezešvých běžných nízkotlakých a středotlakých DN 15					
63	K	733111124	Potrubí ocelové závitové černé bezešvé běžné středotlaké DN 20	m	-6,000	607,22500	-3 643,35	dle SoD
	PP		Potrubí z trubek ocelových závitových bezešvých běžných nízkotlakých a středotlakých DN 20					
64	K	733111125	Potrubí ocelové závitové černé bezešvé běžné středotlaké DN 25	m	-3,000	696,89000	-2 090,67	dle SoD
	PP		Potrubí z trubek ocelových závitových bezešvých běžných nízkotlakých a středotlakých DN 25					
65	K	733111126	Potrubí ocelové závitové černé bezešvé běžné středotlaké DN 32	m	-83,000	789,96000	-65 566,68	dle SoD
	PP		Potrubí z trubek ocelových závitových bezešvých běžných nízkotlakých a středotlakých DN 32					
67	K	733111128	Potrubí ocelové závitové černé bezešvé běžné středotlaké DN 50	m	-71,000	1 063,49500	-75 508,15	dle SoD
	PP		Potrubí z trubek ocelových závitových bezešvých běžných nízkotlakých a středotlakých DN 50					
74	K	733121162	Potrubí ocelové hladké bezešvé středotlaké spojované svařováním D 76x3,2	m	-52,000	1 256,44500	-65 335,14	dle SoD
	PP		Potrubí z trubek ocelových hladkých bezešvých tvářených za tepla nízkotlakých a středotlakých O 76/3,2					
75	K	733121165	Potrubí ocelové hladké bezešvé středotlaké spojované svařováním D 89x3,6	m	-23,000	1 476,63500	-33 962,61	
	PP		Potrubí z trubek ocelových hladkých bezešvých tvářených za tepla nízkotlakých a středotlakých O 89/3,6					
76	K	733121168	Potrubí ocelové hladké bezešvé středotlaké spojované svařováním D 108x4,0	m	-165,000	1 923,82500	-317 431,13	dle SoD
	PP		Potrubí z trubek ocelových hladkých bezešvých tvářených za tepla nízkotlakých a středotlakých O 108/4,0					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
78	K	733121175	Potrubí ocelové hladké bezešvé středotlaké spojované svařováním D 159x4,5	m	-10,000	2 948,73000	-29 487,30	dle SoD
	PP		Potrubí z trubek ocelových hladkých bezešvých tvářených za tepla nízkotlakých a středotlakých O 159/4,5					
79	K	733121179	Potrubí ocelové hladké bezešvé středotlaké spojované svařováním D 219x6,3	m	-11,000	5 343,58000	-58 779,38	dle SoD
	PP		Potrubí z trubek ocelových hladkých bezešvých tvářených za tepla nízkotlakých a středotlakých O 219/6,3					
84	K	733190107	Zkouška těsnosti potrubí ocelové závitové do DN 40	m	-118,000	44,26500	-5 223,27	dle SoD
	PP		Zkoušky těsnosti potrubí, manžety prostupové z trubek ocelových zkoušky těsnosti potrubí (za provozu) z trubek ocelových závitových DN do 40					
85	K	733190108	Zkouška těsnosti potrubí ocelové závitové do DN 50	m	-93,000	47,67000	-4 433,31	dle SoD
	PP		Zkoušky těsnosti potrubí, manžety prostupové z trubek ocelových zkoušky těsnosti potrubí (za provozu) z trubek ocelových závitových DN do 50					
86	K	733190225	Zkouška těsnosti potrubí ocelové hladké přes D 60,3x2,9 do D 89x5,0	m	-77,000	53,34500	-4 107,57	dle SoD
	PP		Zkoušky těsnosti potrubí, manžety prostupové z trubek ocelových zkoušky těsnosti potrubí (za provozu) z trubek ocelových hladkých O přes 60,3/2,9 do 89/5,0					
87	K	733190232	Zkouška těsnosti potrubí ocelové hladké přes D 89x5,0 do D 133x5,0	m	-179,000	56,75000	-10 158,25	dle SoD
	PP		Zkoušky těsnosti potrubí, manžety prostupové z trubek ocelových zkoušky těsnosti potrubí (za provozu) z trubek ocelových hladkých O přes 89/5,0 do 133/5,0					
88	K	733190235	Zkouška těsnosti potrubí ocelové hladké přes D 133x5,0 do D 159x6,3	m	-10,000	65,83000	-658,30	dle SoD
	PP		Zkoušky těsnosti potrubí, manžety prostupové z trubek ocelových zkoušky těsnosti potrubí (za provozu) z trubek ocelových hladkých O přes 133/5,0 do 159/6,3					
89	K	733190239	Zkouška těsnosti potrubí ocelové hladké přes D 159x6,3 do D 219x6,3	m	-11,000	65,83000	-724,13	dle SoD
	PP		Zkoušky těsnosti potrubí, manžety prostupové z trubek ocelových zkoušky těsnosti potrubí (za provozu) z trubek ocelových hladkých O přes 159/6,3 do 219/6,3					
97	K	998733103	Přesun hmot tonážní pro rozvody potrubí v objektech v do 24 m	t	-3,465	6 810,00000	-23 596,65	dle SoD
	PP		Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	D	734	Ústřední vytápění - armatury				-24 988,17	
116	K	734172118	Mezikus přírubový bez protipřírub z ocelových trubek hladkých jednoznačný DN 100	soubor	-1,000	3 124,65500	-3 124,66	dle SoD
	PP		Mezikusy, přírubové spoje mezikusy přírubové bez protipřírub z ocelových trubek hladkých jednoznačné DN 100					
117	K	734172225	Mezikus přírubový bez protipřírub z ocelových trubek hladkých redukován DN 65/50	soubor	-2,000	2 569,64000	-5 139,28	dle SoD
	PP		Mezikusy, přírubové spoje mezikusy přírubové bez protipřírub z ocelových trubek hladkých redukován DN 65/ 50					
118	K	734172231	Mezikus přírubový bez protipřírub z ocelových trubek hladkých redukován DN 100/65	soubor	4,000	3 215,45500	12 861,82	dle SoD
	PP		Mezikusy, přírubové spoje mezikusy přírubové bez protipřírub z ocelových trubek hladkých redukován DN 100/ 65					
121	K	734173418	Spoj přírubový PN 16/I do 200°C DN 100	soubor	-4,000	1 771,73500	-7 086,94	dle SoD
	PP		Mezikusy, přírubové spoje přírubové spoje PN 16/I, 200°C DN 100					
128	K	734193115	Klapka mezipřírubová uzavírací DN 65 PN 16 do 120°C disk tvárná litina	soubor	-1,000	2 716,05500	-2 716,06	dle SoD
	PP		Ostatní přírubové armatury klapky mezipřírubové uzavírací PN 16 do 120°C disk tvárná litina DN 65					
129	K	734193116	Klapka mezipřírubová uzavírací DN 80 PN 16 do 120°C disk tvárná litina	soubor	-2,000	3 290,36500	-6 580,73	dle SoD
	PP		Ostatní přírubové armatury klapky mezipřírubové uzavírací PN 16 do 120°C disk tvárná litina DN 80					
130	K	734193117	Klapka mezipřírubová uzavírací DN 100 PN 16 do 120°C disk tvárná litina	soubor	-2,000	3 650,16000	-7 300,32	dle SoD
	PP		Ostatní přírubové armatury klapky mezipřírubové uzavírací PN 16 do 120°C disk tvárná litina DN 100					
135	K	734209116R	Izolační pouzdro pro automatické regulační ventily se 2 závity G 5/4 (DN 32)	kus	-1,000	982,91000	-982,91	dle SoD
	PP		Izolační pouzdro pro automatické regulační ventily se 2 závity G 5/4 (DN 32)					
	P		Poznámka k položce: (Automatické regulační ventily s regulací diferenčního tlaku, vč. servopohonu - dodávka M+R. V projektu uvažováno s automatickými ventily ABQM ).					
137	K	734209117R	Izolační pouzdro pro automatické regulační ventily se 2 závity G 6/4 (DN 40)	kus	-2,000	1 417,61500	-2 835,23	dle SoD
	PP		Izolační pouzdro pro automatické regulační ventily se 2 závity G 6/4 (DN 40)					
	P		Poznámka k položce: (Automatické regulační ventily s regulací diferenčního tlaku, vč. servopohonu - dodávka M+R. V projektu uvažováno s automatickými ventily ABQM ).					
146	K	734291123	Kohout plnicí a vypouštěcí G 1/2 PN 10 do 90°C závitový	kus	-4,000	255,37500	-1 021,50	dle SoD
	PP		Ostatní armatury kohouty plnicí a vypouštěcí PN 10 do 90°C G 1/2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
147	K	734291124	Kohout plnicí a vypouštěcí G 3/4 PN 10 do 90°C závitový	kus	-4,000	377,95500	-1 511,82	dle SoD
	PP		Ostatní armatury kohouty plnicí a vypouštěcí PN 10 do 90°C G 3/4					
153	K	734411101	Teploměr technický s pevným stonkem a jímkou zadní připojení průměr 63 mm délky 50 mm	kus	2,000	415,41000	830,82	dle SoD
	PP		Teploměry technické s pevným stonkem a jímkou zadní připojení (axiální) průměr 63 mm délka stonku 50 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> □ <i>Poznámka k položce:</i> , (Typy teploměrů a tlakoměrů budou stanoveny dle standardů dodavatele s přihlédnutím k měřenému médiu a vnitřnímu přetlaku).					
158	K	998734103	Přesun hmot tonážní pro armatury v objektech v do 24 m	t	-0,056	6 810,00000	-381,36	dle SoD
	PP		Přesun hmot pro armatury stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	D	767	<b>Konstrukce zámečnické</b>				<b>-166 509,04</b>	
159	K	767995112	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 10 kg	kg	-848,000	98,74500	-83 735,76	dle SoD
	PP		Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 5 do 10 kg					
160	K	767995112R1	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 5 do 10 kg	kg	-848,000	90,80000	-76 998,40	dle SoD
	PP		Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 5 do 10 kg					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> □ <i>Poznámka k položce:</i> , (Rozsah dodávek ocelových konstrukcí potřebných pro realizaci díla bude upřesněn dodavatelem dle jeho standardů.)					
161	K	998767102	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m	t	-0,848	6 810,00000	-5 774,88	dle SoD
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	D	783	<b>Dokončovací práce - nátěry</b>				<b>-46 336,88</b>	
162	K	783314203	Základní antikoroziní jednonásobný syntetický samozákladující nátěr zámečnických konstrukcí	m2	-55,825	150,95500	-8 427,06	dle SoD
	PP		Základní antikoroziní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický samozákladující					
163	K	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	-55,825	150,95500	-8 427,06	dle SoD
	PP		Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní					
164	K	783614653	Základní antikoroziní jednonásobný syntetický samozákladující potrubí DN do 50 mm	m	-182,000	40,86000	-7 436,52	dle SoD
	PP		Základní antikoroziní nátěr armatur a kovových potrubí jednonásobný potrubí do DN 50 mm syntetický samozákladující					
165	K	783614663	Základní antikoroziní jednonásobný syntetický samozákladující potrubí DN do 100 mm	m	-266,000	71,50500	-19 020,33	dle SoD
	PP		Základní antikoroziní nátěr armatur a kovových potrubí jednonásobný potrubí přes DN 50 do DN 100 mm syntetický samozákladující					
166	K	783614671	Základní antikoroziní jednonásobný syntetický potrubí DN do 150 mm	m	-16,000	103,28500	-1 652,56	dle SoD
	PP		Základní antikoroziní nátěr armatur a kovových potrubí jednonásobný potrubí přes DN 100 do DN 150 mm syntetický standardní					
167	K	783614681	Základní antikoroziní jednonásobný syntetický potrubí DN do 200 mm	m	-11,000	124,85000	-1 373,35	dle SoD
	PP		Základní antikoroziní nátěr armatur a kovových potrubí jednonásobný potrubí přes DN 150 do DN 200 mm syntetický standardní					
	D	HZS	<b>Hodinové zúčtovací sazby</b>				<b>-36 320,00</b>	
171	K	HZS3112	Hodinová zúčtovací sazba montér potrubí odborný	hod	-40,000	908,00000	-36 320,00	dle SoD
	PP		Hodinové zúčtovací sazby montáží technologických zařízení při externích montážích montér potrubí odborný					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> □ <i>Poznámka k položce:</i> , (Odhad - upřesnit dodavatelem dle projektu a jeho standardů)					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce MJIP FN Plzeň II - rozpočtová část dodatku č.4.

Objekt:

**ZL 62 (revize 3) - 021 - D.1.4.5.a -zařízení pro vytápění RTCH - způsobilé náklady - skutečně provedené práce**

KSO:

Místo: FN Plzeň, alej Svobody 993/80, Plzeň

Zadavatel:

Fakultní nemocnice Plzeň

Zhotovitel:

IVPS Group s.r.o., Nádražní 271, 253 01 Hostivice

Projektant:

Zpracovatel:

Miloslav Šoltys

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 19. 11. 2023

IČ:

00669806

DIČ:

CZ00669806

IČ:

24257311

DIČ:

24257311

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**-759 126,60**

DPH základní  
snížená

Základ daně

-759 126,60

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

-159 416,59

0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**-918 543,19**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce MJIP FN Plzeň II - rozpočtová část dodatku č.4.

Objekt: **ZL 62 (revize 3) - 021 - D.1.4.5.a -zařízení pro vytápění RTCH - způsobilé náklady - skutečně provedené práce**

Místo: FN Plzeň, alej Svobody 993/80, Plzeň  
Zadavatel: Fakultní nemocnice Plzeň  
Zhotovitel: IVPS Group s.r.o., Nádražní 271, 253 01 Hostivice

Datum: 19. 11. 2023

Projektant:

Zpracovatel: Miloslav Šoltys

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**-759 126,60**

PSV - Práce a dodávky PSV	-759 126,60
713 - Izolace tepelné	-397 664,27
733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	-251 791,80
734 - Ústřední vytápění - armatury	-28 362,53
767 - Konstrukce zámečnické	-74 401,52
783 - Dokončovací práce - nátěry	-6 906,48

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce MJIP FN Plzeň II - rozpočtová část dodatku č.4.

Objekt:

**ZL 62 (revize 3) - 021 - D.1.4.5.a -zařízení pro vytápění RTCH - způsobilé náklady - skutečně provedené práce**

Místo: FN Plzeň, alej Svobody 993/80, Plzeň

Datum: 19. 11. 2023

Zadavatel: Fakultní nemocnice Plzeň

Projektant:

Zhotovitel: IVPS Group s.r.o., Nádražní 271, 253 01 Hostivice

Zpracovatel: Miloslav Šoltys

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

## Náklady soupisu celkem

**-759 126,60**

D PSV Práce a dodávky PSV

**-759 126,60**

D 713 Izolace tepelné

**-397 664,27**

3	K	713463132	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry bez úpravy slepenými 1x tl izolace do 50 mm	m	-52,000	177,06000	-9 207,12	dle SoD
PP Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry bez povrchové úpravy (izolační materiál ve specifikaci přilepenými v příčných a podélných spojích izolace potrubí jednovrstvá, tloušťky izolace přes 25 do 50 mm								
5	K	713463132R042	Vysoce ohebný izolační materiál se strukturou uzavřených buněk s vysokým odporem proti difuzi vodní páry a s nízkou tepelnou vodivostí, faktor difuzního odporu $\mu \geq 10\,000$ , použití od $-50\text{ }^{\circ}\text{C}$ do $+110\text{ }^{\circ}\text{C}$ , součinitel tepelné vodivosti $20\text{ }^{\circ}\text{C} = 0,033\text{ W/m.K}$ - po	m	-38,000	796,77000	-30 277,26	dle SoD
PP Vysoce ohebný izolační materiál se strukturou uzavřených buněk s vysokým odporem proti difuzi vodní páry a s nízkou tepelnou vodivostí, faktor difuzního odporu $\mu \geq 10\,000$ , použití od $-50\text{ }^{\circ}\text{C}$ do $+110\text{ }^{\circ}\text{C}$ , součinitel tepelné vodivosti $20\text{ }^{\circ}\text{C} = 0,033\text{ W/m.K}$ - potrubí/tl.izolace mm 042/36,5								
6	K	713463132R060	Vysoce ohebný izolační materiál se strukturou uzavřených buněk s vysokým odporem proti difuzi vodní páry a s nízkou tepelnou vodivostí, faktor difuzního odporu $\mu \geq 10\,000$ , použití od $-50\text{ }^{\circ}\text{C}$ do $+110\text{ }^{\circ}\text{C}$ , součinitel tepelné vodivosti $20\text{ }^{\circ}\text{C} = 0,033\text{ W/m.K}$ - po	m	-14,000	1 935,17500	-27 092,45	dle SoD
PP Vysoce ohebný izolační materiál se strukturou uzavřených buněk s vysokým odporem proti difuzi vodní páry a s nízkou tepelnou vodivostí, faktor difuzního odporu $\mu \geq 10\,000$ , použití od $-50\text{ }^{\circ}\text{C}$ do $+110\text{ }^{\circ}\text{C}$ , součinitel tepelné vodivosti $20\text{ }^{\circ}\text{C} = 0,033\text{ W/m.K}$ - potrubí/tl.izolace mm 060/39,0								
7	K	713463132R076	Vysoce ohebný izolační materiál se strukturou uzavřených buněk s vysokým odporem proti difuzi vodní páry a s nízkou tepelnou vodivostí, faktor difuzního odporu $\mu \geq 10\,000$ , použití od $-50\text{ }^{\circ}\text{C}$ do $+110\text{ }^{\circ}\text{C}$ , součinitel tepelné vodivosti $20\text{ }^{\circ}\text{C} = 0,033\text{ W/m.K}$ - po	m	-31,000	2 181,47000	-67 625,57	dle SoD
PP Vysoce ohebný izolační materiál se strukturou uzavřených buněk s vysokým odporem proti difuzi vodní páry a s nízkou tepelnou vodivostí, faktor difuzního odporu $\mu \geq 10\,000$ , použití od $-50\text{ }^{\circ}\text{C}$ do $+110\text{ }^{\circ}\text{C}$ , součinitel tepelné vodivosti $20\text{ }^{\circ}\text{C} = 0,033\text{ W/m.K}$ - potrubí/tl.izolace mm 076/40,5								
8	K	713463132R089	Vysoce ohebný izolační materiál se strukturou uzavřených buněk s vysokým odporem proti difuzi vodní páry a s nízkou tepelnou vodivostí, faktor difuzního odporu $\mu \geq 10\,000$ , použití od $-50\text{ }^{\circ}\text{C}$ do $+110\text{ }^{\circ}\text{C}$ , součinitel tepelné vodivosti $20\text{ }^{\circ}\text{C} = 0,033\text{ W/m.K}$ - po	m	-8,000	2 268,86500	-18 150,92	dle SoD
PP Vysoce ohebný izolační materiál se strukturou uzavřených buněk s vysokým odporem proti difuzi vodní páry a s nízkou tepelnou vodivostí, faktor difuzního odporu $\mu \geq 10\,000$ , použití od $-50\text{ }^{\circ}\text{C}$ do $+110\text{ }^{\circ}\text{C}$ , součinitel tepelné vodivosti $20\text{ }^{\circ}\text{C} = 0,033\text{ W/m.K}$ - potrubí/tl.izolace mm 089/41,5								
9	K	713463132R108	Vysoce ohebný izolační materiál se strukturou uzavřených buněk s vysokým odporem proti difuzi vodní páry a s nízkou tepelnou vodivostí, faktor difuzního odporu $\mu \geq 10\,000$ , použití od $-50\text{ }^{\circ}\text{C}$ do $+110\text{ }^{\circ}\text{C}$ , součinitel tepelné vodivosti $20\text{ }^{\circ}\text{C} = 0,033\text{ W/m.K}$ - po	m	5,000	2 398,25500	11 991,28	dle SoD
PP Vysoce ohebný izolační materiál se strukturou uzavřených buněk s vysokým odporem proti difuzi vodní páry a s nízkou tepelnou vodivostí, faktor difuzního odporu $\mu \geq 10\,000$ , použití od $-50\text{ }^{\circ}\text{C}$ do $+110\text{ }^{\circ}\text{C}$ , součinitel tepelné vodivosti $20\text{ }^{\circ}\text{C} = 0,033\text{ W/m.K}$ - potrubí/tl.izolace mm 108/42,5								
4	K	713463133	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry bez úpravy slepenými 1x tl izolace do 100 mm	m	-34,000	287,15500	-9 763,27	dle SoD
PP Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry bez povrchové úpravy (izolační materiál ve specifikaci přilepenými v příčných a podélných spojích izolace potrubí jednovrstvá, tloušťky izolace přes 50 do 100 mm								
10	K	713463140R01	Závěsný systém potrubí chladu - nosníky trubek s izolací tl.32-45 mm. Trubky většího rozměru 22 - 160	kus	-34,000	779,74500	-26 511,33	dle SoD

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Závěsný systém potrubí chladu - nosníky trubek s izolací tl.32-45 mm. Trubky vnějšího rozměru 22 - 160 <i>Poznámka k položce:</i> □					
	P		<i>Poznámka k položce: (Počet izolačních závěsů - nosníků bude upřesněn dodavatelem při montáži. Vzdálenost nosníků dle vybraného izolačního systému. Orientačně pro trubky 22 - 2 m, pro trubky 054 - 2 m, pro trubky 160 - 3 m.)</i>					
13	K	713463211	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry s Al fólií staženými Al páskou 1x D do 50 mm	m	-82,000	155,49500	-12 750,59	dle SoD
	PP		Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry s povrchovou úpravou hliníkovou fólií (izolační materiál ve specifikaci) přelepenými samolepicí hliníkovou páskou potrubí jednovrstvá D do 50 mm					
14	M	63154530	<i>pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 22/30mm</i>	m	-16,000	399,52000	-6 392,32	dle SoD
	PP		pouzdro izolační potrubní s jednostrannou Al fólií max. 250/100 °C 22/30 mm					
15	M	63154532	<i>pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 35/30mm</i>	m	-2,000	427,89500	-855,79	dle SoD
	PP		pouzdro izolační potrubní s jednostrannou Al fólií max. 250/100 °C 35/30 mm					
16	M	63154573	<i>pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 42/40mm</i>	m	-62,000	537,99000	-33 355,38	dle SoD
	PP		pouzdro izolační potrubní s jednostrannou Al fólií max. 250/100 °C 42/40 mm					
17	M	63154575	<i>pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 60/40mm</i>	m	-2,000	661,70500	-1 323,41	dle SoD
	PP		pouzdro izolační potrubní s jednostrannou Al fólií max. 250/100 °C 60/40 mm					
18	K	713463212	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry s Al fólií staženými Al páskou 1x D do 100 mm	m	-60,000	258,78000	-15 526,80	dle SoD
	PP		Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry s povrchovou úpravou hliníkovou fólií (izolační materiál ve specifikaci) přelepenými samolepicí hliníkovou páskou potrubí jednovrstvá D přes 50 do 100 mm					
19	M	63154577	<i>pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 76/40mm</i>	m	1,000	732,07500	732,08	dle SoD
	PP		pouzdro izolační potrubní s jednostrannou Al fólií max. 250/100 °C 76/40 mm					
20	M	63154610	<i>pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 108/50mm</i>	m	-61,000	1 117,97500	-68 196,48	dle SoD
	PP		pouzdro izolační potrubní s jednostrannou Al fólií max. 250/100 °C 108/50 mm					
22	K	713463411	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů nálevkovými izolačními pouzdry	m	-214,000	195,22000	-41 777,08	dle SoD
	PP		Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry nálevkovými izolačními hadicemi potrubí a ohybů					
23	M	28377094	<i>pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetyleny 15/9mm</i>	m	-148,000	149,82000	-22 173,36	dle SoD
	PP		izolace tepelná potrubí z pěnového polyetyleny 15 x 9 mm					
24	M	28377101	<i>pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetyleny 18/9mm</i>	m	-164,000	153,22500	-25 128,90	dle SoD
	PP		izolace tepelná potrubí z pěnového polyetyleny 18 x 9 mm					
25	M	28377103	<i>pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetyleny 22/9mm</i>	m	98,000	158,90000	15 572,20	dle SoD
	PP		izolace tepelná potrubí z pěnového polyetyleny 22 x 9 mm					
26	M	283771300	<i>spona na izolace tepelné z pěnového polyetyleny</i>	kus	-992,000	5,67500	-5 629,60	dle SoD
	PP		spona na izolace tepelné z pěnového polyetyleny					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> □ <i>Poznámka k položce: (Odhad - upřesnit při montáži.)</i>					
27	M	283771350	<i>páska samolepicí na izolace tepelné z pěnového polyetyleny po 20 m</i>	kus	-8,000	350,71500	-2 805,72	dle SoD
	PP		páska samolepicí na izolace tepelné z pěnového polyetyleny po 20 m					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> □ <i>Poznámka k položce: (Odhad - upřesnit při montáži.)</i>					
29	K	998713102	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	t	-0,208	6 810,00000	-1 416,48	dle SoD
	PP		Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 m do 12 m					
	D	733	Ústřední vytápění - rozvodné potrubí				-251 791,80	
36	K	733111122	Potrubí ocelové závitové černé bezešvé běžné středotlaké DN 10	m	-30,000	570,90500	-17 127,15	dle SoD
	PP		Potrubí z trubek ocelových závitových bezešvých běžných nízkotlakých a středotlakých DN 10					
37	K	733111123	Potrubí ocelové závitové černé bezešvé běžné středotlaké DN 15	m	98,000	589,06500	57 728,37	dle SoD
	PP		Potrubí z trubek ocelových závitových bezešvých běžných nízkotlakých a středotlakých DN 15					
38	K	733111124	Potrubí ocelové závitové černé bezešvé běžné středotlaké DN 20	m	-2,000	634,46500	-1 268,93	dle SoD
	PP		Potrubí z trubek ocelových závitových bezešvých běžných nízkotlakých a středotlakých DN 20					
39	K	733111125	Potrubí ocelové závitové černé bezešvé běžné středotlaké DN 25	m	-2,000	728,67000	-1 457,34	dle SoD
	PP		Potrubí z trubek ocelových závitových bezešvých běžných nízkotlakých a středotlakých DN 25					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
40	K	733111126	Potrubí ocelové závitové černé bežešvé běžné středotlaké DN 32	m	-100,000	825,14500	-82 514,50	dle SoD
	PP		Potrubí z trubek ocelových závitových bežešvých běžných nízkotlakých a středotlakých DN 32					
41	K	733111128	Potrubí ocelové závitové černé bežešvé běžné středotlaké DN 50	m	-16,000	1 063,49500	-17 015,92	dle SoD
	PP		Potrubí z trubek ocelových závitových bežešvých běžných nízkotlakých a středotlakých DN 50					
45	K	733121162	Potrubí ocelové hladké bežešvé středotlaké spojované svařováním D 76x3,2	m	-30,000	1 179,26500	-35 377,95	dle SoD
	PP		Potrubí z trubek ocelových hladkých bežešvých tvářených za tepla nízkotlakých a středotlakých O 76/3,2					
46	K	733121165	Potrubí ocelové hladké bežešvé středotlaké spojované svařováním D 89x3,6	m	-8,000	1 391,51000	-11 132,08	dle SoD
	PP		Potrubí z trubek ocelových hladkých bežešvých tvářených za tepla nízkotlakých a středotlakých O 89/3,6					
47	K	733121168	Potrubí ocelové hladké bežešvé středotlaké spojované svařováním D 108x4,0	m	5,000	1 719,52500	8 597,63	dle SoD
	PP		Potrubí z trubek ocelových hladkých bežešvých tvářených za tepla nízkotlakých a středotlakých O 108/4,0					
49	K	733190107	Zkouška těsnosti potrubí ocelové závitové do DN 40	m	-36,000	22,70000	-817,20	dle SoD
	PP		Zkoušky těsnosti potrubí, manžety prostupové z trubek ocelových zkoušky těsnosti potrubí (za provozu) z trubek ocelových závitových DN do 40					
50	K	733190108	Zkouška těsnosti potrubí ocelové závitové do DN 50	m	-16,000	28,37500	-454,00	dle SoD
	PP		Zkoušky těsnosti potrubí, manžety prostupové z trubek ocelových zkoušky těsnosti potrubí (za provozu) z trubek ocelových závitových DN 40 do 50					
51	K	733190225	Zkouška těsnosti potrubí ocelové hladké přes D 60,3x2,9 do D 89x5,0	m	-38,000	31,78000	-1 207,64	dle SoD
	PP		Zkoušky těsnosti potrubí, manžety prostupové z trubek ocelových zkoušky těsnosti potrubí (za provozu) z trubek ocelových hladkých O přes 60,3/2,9 do 89/5,0					
52	K	733190232	Zkouška těsnosti potrubí ocelové hladké přes D 89x5,0 do D 133x5,0	m	5,000	38,59000	192,95	dle SoD
	PP		Zkoušky těsnosti potrubí, manžety prostupové z trubek ocelových zkoušky těsnosti potrubí (za provozu) z trubek ocelových hladkých O přes 89/5,0 do 133/5,0					
53	K	733191902	Montáž potrubí ocelového závitového běžného nebo zesíleného při opravě DN 10	m	-4,000	274,67000	-1 098,68	dle SoD
	PP		Opravy (dopojení) rozvodů potrubí z trubek ocelových závitových normálních i zesílených montáž DN do 10					
54	K	733191904	Montáž potrubí ocelového závitového běžného nebo zesíleného při opravě DN 20	m	-4,000	345,04000	-1 380,16	dle SoD
	PP		Opravy (dopojení) rozvodů potrubí z trubek ocelových závitových normálních i zesílených montáž DN 20					
55	K	733191922	Navaření odbočky na potrubí ocelové závitové DN 10	kus	-28,000	207,70500	-5 815,74	dle SoD
	PP		Opravy rozvodů potrubí z trubek ocelových závitových normálních i zesílených navaření odbočky na stávající potrubí, odbočka DN 10					
56	K	733191923	Navaření odbočky na potrubí ocelové závitové DN 15	kus	32,000	207,70500	6 646,56	dle SoD
	PP		Opravy rozvodů potrubí z trubek ocelových závitových normálních i zesílených navaření odbočky na stávající potrubí, odbočka DN 15					
57	K	733191924	Navaření odbočky na potrubí ocelové závitové DN 20	kus	-4,000	227,00000	-908,00	dle SoD
	PP		Opravy rozvodů potrubí z trubek ocelových závitových normálních i zesílených navaření odbočky na stávající potrubí, odbočka DN 20					
58	K	733192928	Montáž potrubí ocelového hladkého při opravě D 108	m	-4,000	740,02000	-2 960,08	dle SoD
	PP		Opravy - propojení rozvodů potrubí z trubek ocelových hladkých montáž O 108					
59	K	733193919	Zaslepení potrubí ocelového hladkého dýnkem D 60,3	kus	-2,000	280,34500	-560,69	dle SoD
	PP		Opravy rozvodů potrubí z trubek ocelových hladkých zaslepení potrubí dýnkem O 60,3					
61	K	733223202	Potrubí měděné tvrdé spojované tvrdým pájením D 15x1 mm	m	-148,000	328,01500	-48 546,22	dle SoD
	PP		Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných tvrdým pájením O 15/1					
62	K	733223203	Potrubí měděné tvrdé spojované tvrdým pájením D 18x1 mm	m	-164,000	392,71000	-64 404,44	dle SoD
	PP		Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných tvrdým pájením O 18/1					
63	K	733223204	Potrubí měděné tvrdé spojované tvrdým pájením D 22x1 mm	m	-20,000	471,02500	-9 420,50	dle SoD
	PP		Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných tvrdým pájením O 22/1					
64	K	733224222	Příplatek k potrubí měděnému za zhotovení přípojky z trubek měděných D 15x1 mm	kus	-38,000	186,14000	-7 073,32	dle SoD
	PP		Potrubí z trubek měděných Příplatek k cenám za zhotovení přípojky z trubek měděných O 15/1					
65	K	733224223	Příplatek k potrubí měděnému za zhotovení přípojky z trubek měděných D 18x1 mm	kus	-34,000	186,14000	-6 328,76	dle SoD
	PP		Potrubí z trubek měděných Příplatek k cenám za zhotovení přípojky z trubek měděných O 18/1					
66	K	733291101	Zkouška těsnosti potrubí měděné do D 35x1,5	m	-332,000	22,70000	-7 536,40	dle SoD
	PP		Zkoušky těsnosti potrubí z trubek měděných O do 35/1,5					
68	K	998733103	Přesun hmot tonážní pro rozvody potrubí v objektech v do 24 m	t	-0,081	6 810,00000	-551,61	dle SoD
	PP		Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	734		Ústřední vytápění - armatury				-28 362,53	
69	K	734109114	Montáž armatury přírubové se dvěma přírubami PN 6 DN 50	soubor	-1,000	1 183,80500	-1 183,81	dle SoD
	PP		Montáž armatur přírubových se dvěma přírubami PN 6 DN 50					
70	K	734109114R1	Ruční regulační a měřicí ventil PN16 DN 50, s měřicími koncovkami, vč. protipřírub a izolačního pouzdra	kus	-1,000	6 588,67500	-6 588,68	dle SoD
	PP		Ruční regulační a měřicí ventil PN16 DN 50, s měřicími koncovkami, vč. protipřírub a izolačního pouzdra					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce:; Systém je vyregulován pro vyvažovací armatury LENO MSV-BD a MSV-BD F2. Při jejich případné záměně nutno topný systém přepočítat a opětovně vyregulovat.</i>					
71	K	734109117	Montáž armatury přírubové se dvěma přírubami PN 6 DN 100	soubor	-1,000	1 419,88500	-1 419,89	dle SoD
	PP		Montáž armatur přírubových se dvěma přírubami PN 6 DN 100					
76	K	734172225	Mezikus přírubový bez protipřírub z ocelových trubek hladkých redukován DN 65/50	soubor	-4,000	2 683,14000	-10 732,56	dle SoD
	PP		Mezikusy, přírubové spoje mezikusy přírubové bez protipřírub z ocelových trubek hladkých redukován DN 65/ 50					
78	K	734192318	Klapka přírubová zpětná DN 100 PN 16 do 100°C samočinná	soubor	-1,000	4 164,31500	-4 164,32	dle SoD
	PP		Ostatní přírubové armatury klapky zpětné samočinné mezipřírubové PN 16 do 100°C DN 100					
85	K	734209117R	Izolační pouzdro pro automatické regulační ventily se 2 závity G 6/4 (DN 40)	kus	-2,000	1 141,81000	-2 283,62	dle SoD
	PP		Izolační pouzdro pro automatické regulační ventily se 2 závity G 6/4 (DN 40)					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce:; (Automatické regulační ventily s regulací diferenčního tlaku, vč. servopohonu - dodávka M+R. V projektu uvažováno s automatickými ventily ABQM).</i>					
90	K	734221536R	Ventily radiátorové závitové termostatické, bez hlavice ovládání, PN 16 do 110°C rohové regulační G 1/2 - nízkoodporové (pro samotíž)	kus	19,000	364,33500	6 922,37	dle SoD
	PP		Ventily radiátorové závitové termostatické, bez hlavice ovládání, PN 16 do 110°C rohové regulační G 1/2 - nízkoodporové (pro samotíž)					
91	K	73422153R	Ventily radiátorové závitové termostatické, bez hlavice ovládání, PN 16 do 110°C rohové regulační G 3/8 - nízkoodporové (pro samotíž)	kus	-18,000	357,52500	-6 435,45	dle SoD
	PP		Ventily radiátorové závitové termostatické, bez hlavice ovládání, PN 16 do 110°C rohové regulační G 3/8 - nízkoodporové (pro samotíž)					
92	K	734221551R	Ventily radiátorové závitové termostatické, bez hlavice ovládání, PN 16 do 110°C přímé regulační G 3/8 - nízkoodporové (pro samotíž)	kus	-2,000	357,52500	-715,05	dle SoD
	PP		Ventily radiátorové závitové termostatické, bez hlavice ovládání, PN 16 do 110°C přímé regulační G 3/8 - nízkoodporové (pro samotíž)					
94	K	734261416	Šroubení regulační radiátorové rohové G 3/8 s vypouštěním	kus	-19,000	230,40500	-4 377,70	dle SoD
	PP		Šroubení regulační radiátorové rohové s vypouštěním G 3/8					
95	K	734261417	Šroubení regulační radiátorové rohové G 1/2 s vypouštěním	kus	19,000	244,02500	4 636,48	dle SoD
	PP		Šroubení regulační radiátorové rohové s vypouštěním G 1/2					
96	K	734261716	Šroubení regulační radiátorové přímé G 3/8 s vypouštěním	kus	-1,000	258,78000	-258,78	dle SoD
	PP		Šroubení regulační radiátorové přímé s vypouštěním G 3/8					
97	K	734291123	Kohout plnicí a vypouštěcí G 1/2 PN 10 do 90°C závitový	kus	-3,000	265,59000	-796,77	dle SoD
	PP		Ostatní armatury kohouty plnicí a vypouštěcí PN 10 do 90°C G 1/2					
101	K	734411101	Teploměr technický s pevným stonkem a jímkou zadní připojení průměr 63 mm délky 50 mm	kus	4,000	433,57000	1 734,28	dle SoD
	PP		Teploměry technické s pevným stonkem a jímkou zadní připojení (axiální) průměr 63 mm délka stonku 50 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce:; (Typy teploměrů a tlakoměrů budou stanoveny dle standardů dodavatele s přihlednutím k měřenému médiu a vnitřnímu přetlaku).</i>					
102	K	734411103	Teploměr technický s pevným stonkem a jímkou zadní připojení průměr 63 mm délky 100 mm	kus	-4,000	533,45000	-2 133,80	dle SoD
	PP		Teploměry technické s pevným stonkem a jímkou zadní připojení (axiální) průměr 63 mm délka stonku 100 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce:; (Typy teploměrů a tlakoměrů budou stanoveny dle standardů dodavatele s přihlednutím k měřenému médiu a vnitřnímu přetlaku).</i>					
105	K	998734103	Přesun hmot tonážní pro armatury v objektech v do 24 m	t	-0,083	6 810,00000	-565,23	dle SoD
	PP		Přesun hmot pro armatury stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
D	767		Konstrukce zámečnické				-74 401,52	
134	K	767995112	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 10 kg	kg	-272,000	138,47000	-37 663,84	dle SoD
	PP		Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 5 do 10 kg					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
135	K	767995112R1	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 5 do 10 kg	kg	-272,000	128,25500	-34 885,36	dle SoD
	PP		Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 5 do 10 kg					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce:; (Rozsah dodávek ocelových konstrukcí potřebných pro realizaci díla bude upřesněn dodavatelem dle jeho standardů.)</i>					
136	K	998767102	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m	t	-0,272	6 810,00000	-1 852,32	dle SoD
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				-6 906,48	
137	K	783314203	Základní antikorozní jednonásobný syntetický samozákladující nátěr zámečnických konstrukcí	m2	-12,680	170,25000	-2 158,77	dle SoD
	PP		Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický samozákladující					
138	K	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	-12,680	170,25000	-2 158,77	dle SoD
	PP		Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní					
139	K	783614653	Základní antikorozní jednonásobný syntetický samozákladující potrubí DN do 50 mm	m	-2,000	39,72500	-79,45	dle SoD
	PP		Základní antikorozní nátěr armatur a kovových potrubí jednonásobný potrubí do DN 50 mm syntetický samozákladující					
140	K	783614663	Základní antikorozní jednonásobný syntetický samozákladující potrubí DN do 100 mm	m	-33,000	76,04500	-2 509,49	dle SoD
	PP		Základní antikorozní nátěr armatur a kovových potrubí jednonásobný potrubí přes DN 50 do DN 100 mm syntetický samozákladující					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce MJIP FN Plzeň II - rozpočtová část dodatku č.4.

Objekt:

**ZL 63 (revize 2) - SDK čela a stropní desky**

KSO:

Místo: FN Plzeň, alej Svobody 993/80, Plzeň

CC-CZ:

Datum: 19. 11. 2023

Zadavatel:

Fakultní nemocnice Plzeň

IČ: 00669806

DIČ: CZ00669806

Zhotovitel:

IVPS Group s.r.o., Nádražní 271, 253 01 Hostivice

IČ: 24257311

DIČ: 24257311

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Miloslav Šoltys

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**94 780,75**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	94 780,75	21,00%	19 903,96
snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**114 684,71**

---

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce MJIP FN Plzeň II - rozpočtová část dodatku č.4.

Objekt: **ZL 63 (revize 2) - SDK čela a stropní desky**

Místo: FN Plzeň, alej Svobody 993/80, Plzeň  
Zadavatel: Fakultní nemocnice Plzeň  
Zhotovitel: IVPS Group s.r.o., Nádražní 271, 253 01 Hostivice

Datum: 19. 11. 2023

Projektant:

Zpracovatel: Miloslav Šoltys

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**94 780,75**

PSV - Práce a dodávky PSV

94 780,75

763 - Konstrukce suché výstavby

94 780,75

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce MJIP FN Plzeň II - rozpočtová část dodatku č.4.

Objekt:

**ZL 63 (revize 2) - SDK čela a stropní desky**

Místo:

FN Plzeň, alej Svobody 993/80, Plzeň

Datum:

19. 11. 2023

Zadavatel:

Fakultní nemocnice Plzeň

Projektant:

Zhotovitel:

IVPS Group s.r.o., Nádražní 271, 253 01 Hostivice

Zpracovatel:

Miloslav Šoltys

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

## Náklady soupisu celkem

**94 780,75**

D PSV Práce a dodávky PSV

94 780,75

D 763 Konstrukce suché výstavby 94 780,75

746	K	763121211	SDK stěna předsazena deska 1xA tl 12,5 mm lepené celoplošně bez nosné kce	m2	55,197	494,00000	27 267,32	CS ÚRS 2023 02
			PP SDK stěna předsazena deska 1xA tl 12,5 mm lepené celoplošně bez nosné kce					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763121211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763121211</a>					
747	K	763121411	SDK stěna předsazená tl 62,5 mm profil CW+UW 50 deska 1xA 12,5 bez izolace EI 15	m2	54,786	669,00000	36 651,83	CS ÚRS 2023 02
			PP Stěna předsazená ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW jednoduše opláštěná deskou standardní A tl. 12,5 mm bez izolace, EI 15, stěna tl. 62,5 mm, profil 50					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763121411">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763121411</a>					
748	K	763121716	SDK stěna předsazená úprava styku stěny a podhledu akrylátovým tmelem	m	33,600	45,80000	1 538,88	CS ÚRS 2023 02
			PP Stěna předsazená ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na předsazených stěnách ze sádrokartonových desek úprava styku stěny a podhledu akrylátovým tmelem					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763121716">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763121716</a>					
749	K	763121751	Příplatek k SDK stěně předsazené za plochu do 6 m2 jednotlivě	m2	54,786	59,00000	3 232,37	CS ÚRS 2023 02
			PP Stěna předsazená ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za plochu do 6 m2 jednotlivě					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763121751">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763121751</a>					
750	K	763131731	SDK podhled - čelo pro kazetové podhledy (F lišta) tl 12,5 mm	m	78,390	296,00000	23 203,44	CS ÚRS 2023 02
			PP Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek čelo pro kazetové podhledy (F lišta) tl. 12,5 mm					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763131731">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763131731</a>					
120	K	998763102	Přesun hmot tonážní pro dřevostavby v objektech v do 24 m	t	1,253	2 304,00000	2 886,91	Dle SoD
			PP Přesun hmot pro dřevostavby stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce MJIP FN Plzeň II - rozpočtová část dodatku č.4.

Objekt:

**ZL 64 (revize 1) - 001 - Stavební část - způsobilé náklady - uzávěra vlhkosti betonové podlahy**

KSO:

Místo: FN Plzeň, alej Svobody 993/80, Plzeň

Zadavatel:

Fakultní nemocnice Plzeň

Zhotovitel:

IVPS Group s.r.o., Nádražní 271, 253 01 Hostivice

Projektant:

Zpracovatel:

Miloslav Šoltys

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 19. 11. 2023

IČ:

00669806

DIČ:

CZ00669806

IČ:

24257311

DIČ:

24257311

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**138 919,41**

DPH základní  
snížená

Základ daně

138 919,41

Sazba daně

21,00%

Výše daně

29 173,08

0,00

15,00%

0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**168 092,49**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce MJIP FN Plzeň II - rozpočtová část dodatku č.4.

Objekt: **ZL 64 (revize 1) - 001 - Stavební část - způsobilé náklady - uzávěra vlhkosti betonové podlahy**

Místo: FN Plzeň, alej Svobody 993/80, Plzeň  
Zadavatel: Fakultní nemocnice Plzeň  
Zhotovitel: IVPS Group s.r.o., Nádražní 271, 253 01 Hostivice

Datum: 19. 11. 2023

Projektant:

Zpracovatel: Miloslav Šoltys

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**138 919,41**

PSV - Práce a dodávky PSV

138 919,41

777 - Podlahy lité

138 919,41



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce MJIP FN Plzeň II - rozpočtová část dodatku č.4.

Objekt:

**ZL 64 (revize 1) - 001 - Stavební část - způsobilé náklady - uzávěra vlhkosti betonové podlahy**

Místo: FN Plzeň, alej Svobody 993/80, Plzeň

Datum: 19. 11. 2023

Zadavatel: Fakultní nemocnice Plzeň

Projektant:

Zhotovitel: IVPS Group s.r.o., Nádražní 271, 253 01 Hostivice

Zpracovatel: Miloslav Šoltys

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>138 919,41</b>	
D	PSV		Práce a dodávky PSV				138 919,41	
D	777		Podlahy lité				138 919,41	
755	K	nová položka 1	Uzávěr epoxidu pomocí MapelPRIMER MF a křemičitého písku - pouze materiál	m2	715,986	194,02531	138 919,41	cena v místě a čase obvyklá
PP			Uzávěr epoxidu pomocí MapelPRIMER MF a křemičitého písku - pouze materiál					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce MJIP FN Plzeň II - rozpočtová část dodatku č.4.

Objekt:

**ZL 65 (revize 2) - 001 - Stavební část- způsobilé náklady - statické zajištění mezi 1.PP a 2. PP**

KSO:

Místo: FN Plzeň, alej Svobody 993/80, Plzeň

Zadavatel:

Fakultní nemocnice Plzeň

Zhotovitel:

IVPS Group s.r.o., Nádražní 271, 253 01 Hostivice

Projektant:

Zpracovatel:

Miloslav Šoltys

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 19. 11. 2023

IČ:

00669806

DIČ:

CZ00669806

IČ:

24257311

DIČ:

24257311

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**36 070,50**

DPH základní  
snížená

Základ daně

36 070,50

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

7 574,81

0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**43 645,31**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce MJIP FN Plzeň II - rozpočtová část dodatku č.4.

Objekt: **ZL 65 (revize 2) - 001 - Stavební část- způsobilé náklady - statické zajištění mezi 1.PP a 2. PP**

Místo: FN Plzeň, alej Svobody 993/80, Plzeň  
Zadavatel: Fakultní nemocnice Plzeň  
Zhotovitel: IVPS Group s.r.o., Nádražní 271, 253 01 Hostivice

Datum: 19. 11. 2023

Projektant:

Zpracovatel: Miloslav Šoltys

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**36 070,50**

HSV - Práce a dodávky HSV	32 963,53
4 - Vodorovné konstrukce	534,36
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	2 554,88
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	26 449,29
997 - Přesun sutě	2 277,22
998 - Přesun hmot	1 147,78
PSV - Práce a dodávky PSV	3 106,97
777 - Podlahy lité	3 106,97

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce MJIP FN Plzeň II - rozpočtová část dodatku č.4.

Objekt:

**ZL 65 (revize 2) - 001 - Stavební část- způsobilé náklady - statické zajištění mezi 1.PP a 2. PP**

Místo: FN Plzeň, alej Svobody 993/80, Plzeň

Datum: 19. 11. 2023

Zadavatel: Fakultní nemocnice Plzeň

Projektant:

Zhotovitel: IVPS Group s.r.o., Nádražní 271, 253 01 Hostivice

Zpracovatel: Miloslav Šoltys

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>36 070,50</b>	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				32 963,53	
D	4		Vodorovné konstrukce				534,36	
755	K	411351011	Zřízení bednění stropů deskových tl přes 5 do 25 cm bez podpěrné kce	m2	0,729	590,00000	430,11	CS ÚRS 2023 02
	PP		Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm zřízení					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411351011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411351011</a>					
756	K	411351012	Odstranění bednění stropů deskových tl přes 5 do 25 cm bez podpěrné kce	m2	0,729	143,00000	104,25	CS ÚRS 2023 02
	PP		Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm odstranění					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411351012">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411351012</a>					
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				2 554,88	
751	K	631311135	Mazanina tl přes 120 do 240 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	0,512	4 990,00000	2 554,88	CS ÚRS 2023 02
	PP		Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 120 do 240 mm tř. C 20/25					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/631311135">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/631311135</a>					
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				26 449,29	
752	K	965043421	Bourání podkladů pod dlažby betonových s potěrem nebo teracem tl do 150 mm pl do 1 m2	m3	0,512	4 990,00000	2 554,88	CS ÚRS 2023 02
	PP		Bourání mazanin betonových s potěrem nebo teracem tl. do 150 mm, plochy do 1 m2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/965043421">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/965043421</a>					
753	K	977311113	Řezání stávajících betonových mazanin nevyztužených hl do 150 mm	m	11,330	332,00000	3 761,56	CS ÚRS 2023 02
	PP		Řezání stávajících betonových mazanin bez vyztužení hloubky přes 100 do 150 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/977311113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/977311113</a>					
754	K	nová položka 1	D+M carbonových lamel	kpl	1,000	20 132,85000	20 132,85	cena v místě a čase obvyklá
	PP		D+M carbonových lamel					
D	997		Přesun sutě				2 277,22	
98	K	997013153	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 12 m s omezením mechanizace	t	1,126	832,00000	936,83	Dle SoD
	PP		Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m					
99	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	1,126	486,40000	547,69	Dle SoD
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
100	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	1,126	64,00000	72,06	Dle SoD
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
101	K	997013831	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu smíšeného kód odpadu 170 904	t	1,126	640,00000	720,64	Dle SoD

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904					
	D	998	<b>Přesun hmot</b>				1 147,78	
102	K	998018002	Přesun hmot ruční pro budovy v do 12 m	t	1,281	896,00000	1 147,78	Dle SoD
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 6 do 12 m					
	D	PSV	<b>Práce a dodávky PSV</b>				3 106,97	
	D	777	<b>Podlahy lité</b>				3 106,97	
59	K	7772110191R	Stěrka epoxidová tl.3mm včetně soklu, včetně vyrovnávací stěrky a penetrace	m2	1,622	1 836,80000	2 979,29	Dle SoD
	PP		Stěrka epoxidová tl.3mm včetně soklu, včetně vyrovnávací stěrky a penetrace					
60	K	998777102	Přesun hmot tonážní pro podlahy lité v objektech v do 12 m	t	0,035	3 648,00000	127,68	Dle SoD
	PP		Přesun hmot pro podlahy lité stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce MJIP FN Plzeň II - rozpočtová část dodatku č.4.

Objekt:

**ZL 66 (revize 3) - 002 - stavební část - nezpůsobilé náklady - odvod kondenzátu pro zvhčovače a trysky**

KSO:

Místo: FN Plzeň, alej Svobody 993/80, Plzeň

Zadavatel:

Fakultní nemocnice Plzeň

Zhotovitel:

IVPS Group s.r.o., Nádražní 271, 253 01 Hostivice

Projektant:

Zpracovatel:

Miloslav Šoltys

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 19. 11. 2023

IČ:

00669806

DIČ:

CZ00669806

IČ:

24257311

DIČ:

24257311

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**26 263,12**

DPH základní  
snížená

Základ daně

26 263,12

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

5 515,26

0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**31 778,38**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce MJIP FN Plzeň II - rozpočtová část dodatku č.4.

Objekt: **ZL 66 (revize 3) - 002 - stavební část - nezpůsobilé náklady - odvod kondenzátu pro zvhčovače a trysky**

Místo: FN Plzeň, alej Svobody 993/80, Plzeň  
Zadavatel: Fakultní nemocnice Plzeň  
Zhotovitel: IVPS Group s.r.o., Nádražní 271, 253 01 Hostivice

Datum: 19. 11. 2023

Projektant:  
Zpracovatel: Miloslav Šoltys

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**26 263,12**

HSV - Práce a dodávky HSV	1 265,49
3 - Svislé a kompletní konstrukce	190,80
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	162,05
8 - Trubní vedení	322,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	268,80
997 - Přesun sutě	296,75
998 - Přesun hmot	25,09
PSV - Práce a dodávky PSV	24 997,63
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	22 952,11
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	2 045,52

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce MJIP FN Plzeň II - rozpočtová část dodatku č.4.

Objekt:

**ZL 66 (revize 3) - 002 - stavební část - nezpůsobilé náklady - odvod kondenzátu pro zvhčovače a trysky**

Místo: FN Plzeň, alej Svobody 993/80, Plzeň

Datum: 19. 11. 2023

Zadavatel: Fakultní nemocnice Plzeň

Projektant:

Zhotovitel: IVPS Group s.r.o., Nádražní 271, 253 01 Hostivice

Zpracovatel: Miloslav Šoltys

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

## Náklady soupisu celkem

**26 263,12**

D HSV Práce a dodávky HSV 1 265,49

D 3 Svislé a kompletní konstrukce 190,80

760	K	310271015	Zazdívkva otvorů ve zdivu nadzákladovém pl do 1 m2 pórobetonovými tvárnicemi přes P2 do P4 na tenkovrstvou maltu tl 200 mm	m2	0,120	1 590,00000	190,80	CS ÚRS 2023 02
-----	---	-----------	--	----	-------	-------------	--------	----------------

PP Zazdívkva otvorů ve zdivu nadzákladovém pórobetonovými tvárnicemi plochy do 1 m2, tl. zdiva 200 mm, pevnost tvárnice přes P2 do P4  
Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_02/310271015](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/310271015)

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 162,05

6	K	611135001	Vyrovnaní podkladu vnitřních stropů maltou vápenocementovou tl do 10 mm	m2	0,120	198,40000	23,81	dle SoD
---	---	-----------	---	----	-------	-----------	-------	---------

PP Vyrovnaní nerovností podkladu vnitřních omítaných ploch maltou, tloušťky do 10 mm vápenocementovou stropů

12	K	612325302	Vápenocementová štuková omítka ostění nebo nadpraží	m2	0,360	384,00000	138,24	dle SoD
----	---	-----------	---	----	-------	-----------	--------	---------

PP Vápenocementová omítka ostění nebo nadpraží štuková

D 8 Trubní vedení 322,00

758	K	877310430	Montáž spojek na kanalizačním potrubí z PP trub korugovaných DN 150	kus	1,000	322,00000	322,00	CS ÚRS 2023 02
-----	---	-----------	---	-----	-------	-----------	--------	----------------

PP Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP nebo tvrdého PVC korugovaného nebo žebrovaného spojek, redukci nebo navrtávacích sedel DN 150

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_02/877310430](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/877310430)

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 268,80

29	K	971033441	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,25 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm	kus	1,000	268,80000	268,80	dle SoD
----	---	-----------	--	-----	-------	-----------	--------	---------

PP Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,25 m2, tl. do 300 mm

D 997 Přesun sutě 296,75

40	K	997013153	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 12 m s omezením mechanizace	t	0,138	832,00000	114,82	dle SoD
----	---	-----------	---	---	-------	-----------	--------	---------

PP Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m

41	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	0,138	486,40000	67,12	dle SoD
----	---	-----------	---	---	-------	-----------	-------	---------

PP Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km

42	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	0,138	64,00000	8,83	dle SoD
----	---	-----------	--	---	-------	----------	------	---------

PP Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km

43	K	997013831	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu smíšeného kód odpadu 170 904	t	0,138	768,00000	105,98	dle SoD
----	---	-----------	--	---	-------	-----------	--------	---------

PP Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) smíšeného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 998			<b>Přesun hmot</b>				<b>25,09</b>	
44	K	998018002	Přesun hmot ruční pro budovy v do 12 m	t	0,028	896,00000	25,09	dle SoD
PP			Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 6 do 12 m					
D PSV			<b>Práce a dodávky PSV</b>				<b>24 997,63</b>	
D 721			<b>Zdravotechnika - vnitřní kanalizace</b>				<b>22 952,11</b>	
21	K	721141101	Potrubí kanalizační litinové bezhrdlové odpadní spojované spojkami DN 50	m	5,600	2 829,41789	15 844,74	dle SoD
PP			Potrubí z litinových trub bezhrdlových odpadní DN 50					
10	K	721174043	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 50	m	4,200	610,39733	2 563,67	dle SoD
PP			Potrubí z plastových trub polypropylenové přípojovací DN 50					
13	K	998721103	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 24 m	t	0,040	5 002,77355	200,11	dle SoD
PP			Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
759	K	nová položka 1	Provedení napojení bezhrdlové litiny DN 50 do litiny včetně utěsnění	kpl	1,000	4 343,59200	4 343,59	cena v místě a čase obvyklá
PP			Provedení napojení bezhrdlové litiny DN 50 do litiny včetně utěsnění					
D 725			<b>Zdravotechnika - zařizovací předměty</b>				<b>2 045,52</b>	
121	K	725861102	Zápachová uzávěrka pro umyvadla DN 40	kus	2,000	1 022,76212	2 045,52	dle SoD
PP			Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro umyvadla DN 40					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce MJIP FN Plzeň II - rozpočtová část dodatku č.4.

Objekt:

**ZL 67 (revize 2) - 001 - stavební část - způsobilé náklady - likvidace sutí z provedených výkopových prací pro VZT kan**

KSO:		CC-CZ:	
Místo:	FN Plzeň, alej Svobody 993/80, Plzeň	Datum:	19. 11. 2023
Zadavatel:		IČ:	00669806
	Fakultní nemocnice Plzeň	DIČ:	CZ00669806
Zhotovitel:		IČ:	24257311
	IVPS Group s.r.o., Nádražní 271, 253 01 Hostivice	DIČ:	24257311
Projektant:		IČ:	
		DIČ:	
Zpracovatel:		IČ:	
	Miloslav Šoltys	DIČ:	

Poznámka:

---

<b>Cena bez DPH</b>			<b>74 911,02</b>
---------------------	--	--	------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	74 911,02	21,00%	15 731,31
snížená	0,00	15,00%	0,00

---

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>90 642,33</b>
-------------------	--------------	------------------

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce MJIP FN Plzeň II - rozpočtová část dodatku č.4.

Objekt: **ZL 67 (revize 2) - 001 - stavební část - způsobilé náklady - likvidace sutí z provedených výkopových prací pro VZT kan**

Místo: FN Plzeň, alej Svobody 993/80, Plzeň  
Zadavatel: Fakultní nemocnice Plzeň  
Zhotovitel: IVPS Group s.r.o., Nádražní 271, 253 01 Hostivice

Datum: 19. 11. 2023

Projektant:

Zpracovatel: Miloslav Šoltys

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**74 911,02**

HSV - Práce a dodávky HSV

74 911,02

1 - Zemní práce

43 846,96

997 - Přesun sutě

31 064,06

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce MJIP FN Plzeň II - rozpočtová část dodatku č.4.

Objekt:

**ZL 67 (revize 2) - 001 - stavební část - způsobilé náklady - likvidace sutí z provedených výkopových prací pro VZT kan**

Místo: FN Plzeň, alej Svobody 993/80, Plzeň

Datum: 19. 11. 2023

Zadavatel: Fakultní nemocnice Plzeň

Projektant:

Zhotovitel: IVPS Group s.r.o., Nádražní 271, 253 01 Hostivice

Zpracovatel: Miloslav Šoltys

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

## Náklady soupisu celkem

**74 911,02**

D HSV Práce a dodávky HSV

74 911,02

D 1 Zemní práce

43 846,96

760	K	129911121	Bourání zdiva z betonu prostého neprokládaného v odkopávkách nebo prokopávkách ručně	m3	6,982	6 280,00000	43 846,96	CS ÚRS 2023 02
-----	---	-----------	--	----	-------	-------------	-----------	----------------

PP Bourání konstrukcí v odkopávkách a prokopávkách ručně s přemístěním sutí na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého neprokládaného

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_02/129911121](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/129911121)

D 997 Přesun sutě

31 064,06

98	K	997013153	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 12 m s omezením mechanizace	t	15,360	832,00000	12 779,52	dle SoD
----	---	-----------	---	---	--------	-----------	-----------	---------

PP Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m

99	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	15,360	486,40000	7 471,10	dle SoD
----	---	-----------	---	---	--------	-----------	----------	---------

PP Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km

100	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	15,360	64,00000	983,04	dle SoD
-----	---	-----------	--	---	--------	----------	--------	---------

PP Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km

101	K	997013831	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu smíšeného kód odpadu 170 904	t	15,360	640,00000	9 830,40	dle SoD
-----	---	-----------	--	---	--------	-----------	----------	---------

PP Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) smíšeného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce MJIP FN Plzeň II - rozpočtová část dodatku č.4.

Objekt:

**ZL 68 (revize 1) - 040- Vedlejší a ostatní náklady - nezpůsobilé náklady - skutečné provedení VRN**

KSO:

Místo: FN Plzeň, alej Svobody 993/80, Plzeň

Zadavatel:

Fakultní nemocnice Plzeň

Zhotovitel:

IVPS Group s.r.o., Nádražní 271, 253 01 Hostivice

Projektant:

Zpracovatel:

Miloslav Šoltys

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 19. 11. 2023

IČ:

00669806

DIČ:

CZ00669806

IČ:

24257311

DIČ:

24257311

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**-23 000,00**

DPH základní  
snížená

Základ daně

-23 000,00

Sazba daně

21,00%

Výše daně

-4 830,00

0,00

15,00%

0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**-27 830,00**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce MJIP FN Plzeň II - rozpočtová část dodatku č.4.

Objekt: **ZL 68 (revize 1) - 040- Vedlejší a ostatní náklady - nezpůsobilé náklady - skutečné provedení VRN**

Místo: FN Plzeň, alej Svobody 993/80, Plzeň  
Zadavatel: Fakultní nemocnice Plzeň  
Zhotovitel: IVPS Group s.r.o., Nádražní 271, 253 01 Hostivice

Datum: 19. 11. 2023

Projektant:

Zpracovatel: Miloslav Šoltys

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**-23 000,00**

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

-23 000,00

---

VRN3 - Zařízení staveniště

-23 000,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce MJIP FN Plzeň II - rozpočtová část dodatku č.4.

Objekt:

**ZL 68 (revize 1) - 040- Vedlejší a ostatní náklady - nezpůsobilé náklady - skutečné provedení VRN**

Místo: FN Plzeň, alej Svobody 993/80, Plzeň

Datum: 19. 11. 2023

Zadavatel: Fakultní nemocnice Plzeň

Projektant:

Zhotovitel: IVPS Group s.r.o., Nádražní 271, 253 01 Hostivice

Zpracovatel: Miloslav Šoltys

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>-23 000,00</b>	
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				-23 000,00	
D	VRN3		Zařízení staveniště				-23 000,00	
5	K	034503000	Informační tabule na staveništi	kpl	-1,000	23 000,00000	-23 000,00	Dle SoD
	PP		Informační tabule na staveništi					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce MJIP FN Plzeň II - rozpočtová část dodatku č.4.

Objekt:

**ZL 69 (revize 2) - 012 - Elektroinstalace - způsobilé náklady - změna typu svítidel místnosti 1.40b**

KSO:

Místo: FN Plzeň, alej Svobody 993/80, Plzeň

Zadavatel:

Fakultní nemocnice Plzeň

Zhotovitel:

IVPS Group s.r.o., Nádražní 271, 253 01 Hostivice

Projektant:

Zpracovatel:

Miloslav Šoltys

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 19. 11. 2023

IČ:

00669806

DIČ:

CZ00669806

IČ:

24257311

DIČ:

24257311

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**0,00**

DPH základní  
snížená

Základ daně

0,00

Sazba daně

21,00%

Výše daně

0,00

0,00

15,00%

0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**0,00**



## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce MJIP FN Plzeň II - rozpočtová část dodatku č.4.

Objekt: **ZL 69 (revize 2) - 012 - Elektroinstalace - způsobilé náklady - změna typu svítidel místnosti 1.40b**

Místo: FN Plzeň, alej Svobody 993/80, Plzeň  
Zadavatel: Fakultní nemocnice Plzeň  
Zhotovitel: IVPS Group s.r.o., Nádražní 271, 253 01 Hostivice

Datum: 19. 11. 2023  
Projektant:  
Zpracovatel: Miloslav Šoltys

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>0,00</b>
Materiály - Materiály	0,00

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce MJIP FN Plzeň II - rozpočtová část dodatku č.4.

Objekt:

**ZL 69 (revize 2) - 012 - Elektroinstalace - způsobilé náklady - změna typu svítidel místnosti 1.40b**

Místo: FN Plzeň, alej Svobody 993/80, Plzeň

Datum: 19. 11. 2023

Zadavatel: Fakultní nemocnice Plzeň

Projektant:

Zhotovitel: IVPS Group s.r.o., Nádražní 271, 253 01 Hostivice

Zpracovatel: Miloslav Šoltys

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

## Náklady soupisu celkem

**0,00**

D	Materiály	Materiály						
200	K	NB	Nouzové svítidlo adresné zapuštěné symetrická opt.	ks	-1,000	7 995,87850	-7 995,88	Dle SoD
	PP		Nouzové svítidlo adresné zapuštěné symetrická opt.					
757	K	nová položka 3	zavěšené LED svítidlo, mikroprizmatický kryt, 1580x160x55 mm, IP40, 7490 lm, 65W	ks	1,000	5 889,30750	5 889,31	cena v místě a čase obvyká
	PP		zavěšené LED svítidlo, mikroprizmatický kryt, 1580x160x55 mm, IP40, 7490 lm, 65W					
756	K	nová položka 1	Nouzové svítidlo adresné přisazené symetrická opt.	ks	1,000	7 995,88000	7 995,88	cena v místě a čase obvyká
	PP		Nouzové svítidlo adresné přisazené symetrická opt.					
198	K	Y	přisazené LED svítidlo, mikroprizmatický kryt, 1495x250x60 mm, IP40, 6480 lm, 68W	ks	-1,000	5 889,30750	-5 889,31	Dle SoD
	PP		přisazené LED svítidlo, mikroprizmatický kryt, 1495x250x60 mm, IP40, 6480 lm, 68W					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce MJIP FN Plzeň II - rozpočtová část dodatku č.4.

Objekt:

**ZL 70 (revize 3) - 015 - VZT nezpůsobilé náklady - skutečně provedené práce**

KSO:

Místo: FN Plzeň, alej Svobody 993/80, Plzeň

Zadavatel:

Fakultní nemocnice Plzeň

Zhotovitel:

IVPS Group s.r.o., Nádražní 271, 253 01 Hostivice

Projektant:

Zpracovatel:

Miloslav Šoltys

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 19. 11. 2023

IČ:

00669806

DIČ:

CZ00669806

IČ:

24257311

DIČ:

24257311

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**-161 684,73**

DPH základní  
snížená

Základ daně

-161 684,73

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

-33 953,79

0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**-195 638,52**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce MJIP FN Plzeň II - rozpočtová část dodatku č.4.

Objekt: **ZL 70 (revize 3) - 015 - VZT nezpůsobilé náklady - skutečně provedené práce**

Místo: FN Plzeň, alej Svobody 993/80, Plzeň  
Zadavatel: Fakultní nemocnice Plzeň  
Zhotovitel: IVPS Group s.r.o., Nádražní 271, 253 01 Hostivice

Datum: 19. 11. 2023  
Projektant:  
Zpracovatel: Miloslav Šoltys

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>-161 684,73</b>
D1 - 6. Dialýza	17 132,82
D10 - 56- Montážní materiál	-11 917,50
D11 - 57 - Nátěry	-7 661,25
D12 - 58 - Izolace	-10 498,75
D13 - 59 - Komplexní zkoušky, zaregulování a zaškolení	-51 756,00
D2 - 7. Zákrokový sál	1 888,64
D3 - 10.Endoskopie	-40 851,49
D4 - 13. WC	-5 618,25
D5 - 37. Sprchy 1.NP	-15 716,91
D6 - 38. Sprchy 1.NP	-18 137,30
D7 - 39. Sprcha + WC (1.2.4. NP)	-8 291,18
D8 - 40. Sprcha + WC (3.a.4 NP)	-10 257,56

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce MJIP FN Plzeň II - rozpočtová část dodatku č.4.

Objekt:

**ZL 70 (revize 3) - 015 - VZT nezpůsobilé náklady - skutečně provedené práce**

Místo:

FN Plzeň, alej Svobody 993/80, Plzeň

Datum:

19. 11. 2023

Zadavatel:

Fakultní nemocnice Plzeň

Projektant:

Zhotovitel:

IVPS Group s.r.o., Nádražní 271, 253 01 Hostivice

Zpracovatel:

Miloslav Šoltys

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

## Náklady soupisu celkem

**-161 684,73**

D	D1	6. Dialýza					17 132,82	
8	K	Pol137	potrubí do obvodu 4460 mm/ 100% tvar. sk.I pozink ON 12 0403, třída těsnosti C dle EN 1507	bm	1,000	3 075,85000	3 075,85	dle SoD
	PP		potrubí do obvodu 4460 mm/ 100% tvar. sk.I pozink ON 12 0403, třída těsnosti C dle EN 1507					
9	K	Pol138	potrubí do obvodu 4000 mm/ 70% tvar. sk.I pozink ON 12 0403, třída těsnosti C dle EN 1507	bm	-1,000	2 502,67500	-2 502,68	dle SoD
	PP		potrubí do obvodu 4000 mm/ 70% tvar. sk.I pozink ON 12 0403, třída těsnosti C dle EN 1507					
10	K	Pol139	potrubí do obvodu 3500 mm/ 60% tvar. sk.I pozink ON 12 0403, třída těsnosti C dle EN 1507	bm	5,000	2 145,15000	10 725,75	dle SoD
	PP		potrubí do obvodu 3500 mm/ 60% tvar. sk.I pozink ON 12 0403, třída těsnosti C dle EN 1507					
11	K	Pol140	potrubí do obvodu 2630 mm/ 30% tvar. sk.I pozink ON 12 0403, třída těsnosti C dle EN 1507	bm	4,000	1 458,47500	5 833,90	dle SoD
	PP		potrubí do obvodu 2630 mm/ 30% tvar. sk.I pozink ON 12 0403, třída těsnosti C dle EN 1507					
D	D10	56- Montážní materiál					-11 917,50	
67	K	Pol182	Montážní, těsnící (vč.dotěsnění tmelem s požární odolností) a spojovací materiál	kg	-21,000	567,50000	-11 917,50	dle SoD
	PP		Montážní, těsnící (vč.dotěsnění tmelem s požární odolností) a spojovací materiál					
D	D11	57 - Nátěry					-7 661,25	
68	K	Pol183	Nátěr potrubí, oplechování a konzol - základ + 1x vrchní na montáži	m2	-45,000	170,25000	-7 661,25	dle SoD
	PP		Nátěr potrubí, oplechování a konzol - základ + 1x vrchní na montáži					
D	D12	58 - Izolace					-10 498,75	
69	K	Pol184	Tepelná a hluková izolace z miner.vlny v Al-fólii 4 cm, označeno na výkresech + veškeré potrubí ve strojovně VZT	m2	-7,000	624,25000	-4 369,75	dle SoD
	PP		Tepelná a hluková izolace z miner.vlny v Al-fólii 4 cm, označeno na výkresech + veškeré potrubí ve strojovně VZT					
70	K	Pol185	Požární izolace z miner.vlny v Al-fólii (atest EI 30min) viz označení na výkresech	m2	-9,000	681,00000	-6 129,00	dle SoD
	PP		Požární izolace z miner.vlny v Al-fólii (atest EI 30min) viz označení na výkresech					
D	D13	59 - Komplexní zkoušky, zaregulování a zaškolení					-51 756,00	
71	K	Pol186	Komplexní vyzkoušení	hod	-68,000	340,50000	-23 154,00	dle SoD
	PP		Komplexní vyzkoušení					
72	K	Pol187	Zaregulování zařízení (nová + stávající)	hod	-84,000	340,50000	-28 602,00	dle SoD
	PP		Zaregulování zařízení (nová + stávající)					
D	D2	7. Zámkový sál					1 888,64	
13	K	Pol142	Regulační klapka těsná 400x500 pro SM	ks	1,000	2 297,24000	2 297,24	dle SoD
	PP		Regulační klapka těsná 400x500 pro SM					
20	K	Pol149	potrubí do obvodu 2630 mm/ 80% tvar. sk.I pozink ON 12 0403, třída těsnosti C dle EN 1507	bm	10,500	1 691,15000	17 757,08	dle SoD

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	PP		potrubí do obvodu 2630 mm/ 80% tvar. sk.I pozink ON 12 0403, třída těsnosti C dle EN 1507					
21	K	Pol150	potrubí do obvodu 1890 mm/ 30% tvar. sk.I pozink ON 12 0403, třída těsnosti C dle EN 1507	bm	-16,500	1 100,95000	-18 165,68	dle SoD
	PP		potrubí do obvodu 1890 mm/ 30% tvar. sk.I pozink ON 12 0403, třída těsnosti C dle EN 1507					
<b>D D3</b>			<b>10.Endoskopie</b>				<b>-40 851,49</b>	
31	K	Pol140	potrubí do obvodu 2630 mm/ 30% tvar. sk.I pozink ON 12 0403, třída těsnosti C dle EN 1507	bm	-10,500	1 458,47500	-15 313,99	dle SoD
	PP		potrubí do obvodu 2630 mm/ 30% tvar. sk.I pozink ON 12 0403, třída těsnosti C dle EN 1507					
29	K	Pol155	potrubí do obvodu 4460 mm/ 80% tvar. sk.I pozink ON 12 0403, třída těsnosti C dle EN 1507	bm	-3,000	2 951,00000	-8 853,00	dle SoD
	PP		potrubí do obvodu 4460 mm/ 80% tvar. sk.I pozink ON 12 0403, třída těsnosti C dle EN 1507					
30	K	Pol156	potrubí do obvodu 3500 mm/ 70% tvar. sk.I pozink ON 12 0403, třída těsnosti C dle EN 1507	bm	-7,500	2 224,60000	-16 684,50	dle SoD
	PP		potrubí do obvodu 3500 mm/ 70% tvar. sk.I pozink ON 12 0403, třída těsnosti C dle EN 1507					
<b>D D4</b>			<b>13. WC</b>				<b>-5 618,25</b>	
35	K	Pol160	potrubí do obvodu 1500 mm/ 80% tvar. sk.I pozink ON 12 0403, třída těsnosti C dle EN 1507	bm	-5,500	1 021,50000	-5 618,25	dle SoD
	PP		potrubí do obvodu 1500 mm/ 80% tvar. sk.I pozink ON 12 0403, třída těsnosti C dle EN 1507					
<b>D D5</b>			<b>37. Sprchy 1.NP</b>				<b>-15 716,91</b>	
40	K	Pol149	potrubí do obvodu 2630 mm/ 80% tvar. sk.I pozink ON 12 0403, třída těsnosti C dle EN 1507	bm	-2,000	1 691,15000	-3 382,30	dle SoD
	PP		potrubí do obvodu 2630 mm/ 80% tvar. sk.I pozink ON 12 0403, třída těsnosti C dle EN 1507					
41	K	Pol165	potrubí do obvodu 1500 mm/ 40% tvar. sk.I pozink ON 12 0403, třída těsnosti C dle EN 1507	bm	-13,500	913,67500	-12 334,61	dle SoD
	PP		potrubí do obvodu 1500 mm/ 40% tvar. sk.I pozink ON 12 0403, třída těsnosti C dle EN 1507					
<b>D D6</b>			<b>38. Sprchy 1.NP</b>				<b>-18 137,30</b>	
46	K	Pol149	potrubí do obvodu 2630 mm/ 80% tvar. sk.I pozink ON 12 0403, třída těsnosti C dle EN 1507	bm	-1,000	1 691,15000	-1 691,15	dle SoD
	PP		potrubí do obvodu 2630 mm/ 80% tvar. sk.I pozink ON 12 0403, třída těsnosti C dle EN 1507					
47	K	Pol165	potrubí do obvodu 1500 mm/ 40% tvar. sk.I pozink ON 12 0403, třída těsnosti C dle EN 1507	bm	-18,000	913,67500	-16 446,15	dle SoD
	PP		potrubí do obvodu 1500 mm/ 40% tvar. sk.I pozink ON 12 0403, třída těsnosti C dle EN 1507					
<b>D D7</b>			<b>39. Sprcha + WC (1.2.4. NP)</b>				<b>-8 291,18</b>	
51	K	Pol169	Spiro potrubí pozink do D=315/20% tvarovek,	bm	-4,500	1 191,75000	-5 362,88	dle SoD
	PP		Spiro potrubí pozink do D=315/20% tvarovek,					
52	K	Pol170	potrubí do obvodu 1050 mm/ 60% tvar. sk.I pozink ON 12 0403, třída těsnosti C dle EN 1507	bm	-4,000	732,07500	-2 928,30	dle SoD
	PP		potrubí do obvodu 1050 mm/ 60% tvar. sk.I pozink ON 12 0403, třída těsnosti C dle EN 1507					
<b>D D8</b>			<b>40. Sprcha + WC (3.a.4 NP)</b>				<b>-10 257,56</b>	
56	K	Pol169	Spiro potrubí pozink do D=315/20% tvarovek,	bm	-4,000	1 191,75000	-4 767,00	dle SoD
	PP		Spiro potrubí pozink do D=315/20% tvarovek,					
57	K	Pol170	potrubí do obvodu 1050 mm/ 60% tvar. sk.I pozink ON 12 0403, třída těsnosti C dle EN 1507	bm	-7,500	732,07500	-5 490,56	dle SoD
	PP		potrubí do obvodu 1050 mm/ 60% tvar. sk.I pozink ON 12 0403, třída těsnosti C dle EN 1507					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce MJIP FN Plzeň II - rozpočtová část dodatku č.4.

Objekt:

**ZL 71 (revize 4) - 016 - VZT způsobilé náklady - skutečné provedené práce**

KSO:

Místo: FN Plzeň, alej Svobody 993/80, Plzeň

CC-CZ:

Datum: 19. 11. 2023

Zadavatel:

Fakultní nemocnice Plzeň

IČ: 00669806

DIČ: CZ00669806

Zhotovitel:

IVPS Group s.r.o., Nádražní 271, 253 01 Hostivice

IČ: 24257311

DIČ: 24257311

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Miloslav Šoltys

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**-243 161,93**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	-243 161,93	21,00%	-51 064,01
snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**-294 225,94**

---

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce MJIP FN Plzeň II - rozpočtová část dodatku č.4.

Objekt: **ZL 71 (revize 4) - 016 - VZT způsobilé náklady - skutečné provedené práce**

Místo: FN Plzeň, alej Svobody 993/80, Plzeň  
Zadavatel: Fakultní nemocnice Plzeň  
Zhotovitel: IVPS Group s.r.o., Nádražní 271, 253 01 Hostivice

Datum: 19. 11. 2023  
Projektant:  
Zpracovatel: Miloslav Šoltys

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>-243 161,93</b>
D1 - 3.A Metabolická JIP- východ	-105 229,26
D10 - 58 - Izolace	-31 496,25
D11 - 59 - Komplexní zkoušky, zaregulování a zaškolení	-64 014,00
D2 - 50. Strojovna VZT S2.PP	-7 570,45
D3 - 51. Filtr I - požární větrání	-9 534,00
D4 - 52. Filtr IV - požární větrání	1 451,66
D5 - 53. Filtr V - požární větrání	-2 184,88
D6 - 54 - Rozvodna	-2 736,00
D8 - 56- Montážní materiál	-15 890,00
D9 - 57 - Nátěry	-5 958,75



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce MJIP FN Plzeň II - rozpočtová část dodatku č.4.

Objekt:

**ZL 71 (revize 4) - 016 - VZT způsobilé náklady - skutečné provedené práce**

Místo:

FN Plzeň, alej Svobody 993/80, Plzeň

Datum:

19. 11. 2023

Zadavatel:

Fakultní nemocnice Plzeň

Projektant:

Zpracovatel: Miloslav Šoltys

Zhotovitel:

IVPS Group s.r.o., Nádražní 271, 253 01 Hostivice

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

## Náklady soupisu celkem

**-243 161,93**

### D D1 3.A Metabolická JIP- východ

**-105 229,26**

58	K	Pol139	potrubí do obvodu 3500 mm/ 60% tvar. sk.I pozink ON 12 0403, třída těsnosti C dle EN 1507	bm	4,000	2 145,15000	8 580,60	dle SoD
	PP		potrubí do obvodu 3500 mm/ 60% tvar. sk.I pozink ON 12 0403, třída těsnosti C dle EN 1507					
59	K	Pol140	potrubí do obvodu 2630 mm/ 30% tvar. sk.I pozink ON 12 0403, třída těsnosti C dle EN 1507	bm	-14,000	1 458,47500	-20 418,65	dle SoD
	PP		potrubí do obvodu 2630 mm/ 30% tvar. sk.I pozink ON 12 0403, třída těsnosti C dle EN 1507					
60	K	Pol150	potrubí do obvodu 1890 mm/ 30% tvar. sk.I pozink ON 12 0403, třída těsnosti C dle EN 1507	bm	-9,000	1 100,95000	-9 908,55	dle SoD
	PP		potrubí do obvodu 1890 mm/ 30% tvar. sk.I pozink ON 12 0403, třída těsnosti C dle EN 1507					
39	K	Pol225	Regulátor průtoku vzduchu pro malé rychlosti mechanický D=160mm	ks	-1,000	1 949,93000	-1 949,93	dle SoD
	PP		Regulátor průtoku vzduchu pro malé rychlosti mechanický D=160mm					
57	K	Pol243	potrubí do obvodu 4460 mm/ 90% tvar. sk.I pozink ON 12 0403, třída těsnosti C dle EN 1507	bm	8,000	3 007,75000	24 062,00	dle SoD
	PP		potrubí do obvodu 4460 mm/ 90% tvar. sk.I pozink ON 12 0403, třída těsnosti C dle EN 1507					
61	K	Pol244	potrubí do obvodu 1500 mm/ 20% tvar. sk.I pozink ON 12 0403, třída těsnosti C dle EN 1507	bm	4,000	868,27500	3 473,10	dle SoD
	PP		potrubí do obvodu 1500 mm/ 20% tvar. sk.I pozink ON 12 0403, třída těsnosti C dle EN 1507					
62	K	Pol245	potrubí do obvodu 1050 mm/ 0% tvar. sk.I pozink ON 12 0403, třída těsnosti C dle EN 1507	bm	-7,000	624,25000	-4 369,75	dle SoD
	PP		potrubí do obvodu 1050 mm/ 0% tvar. sk.I pozink ON 12 0403, třída těsnosti C dle EN 1507					
63	K	Pol246	Spiro potrubí pozink do D=315/60% tvarovek, těsné letované SAVE	bm	-4,500	1 532,25000	-6 895,13	dle SoD
	PP		Spiro potrubí pozink do D=315/60% tvarovek, těsné letované SAVE					
64	K	Pol247	Spiro potrubí pozink do D=250/30% tvarovek, těsné letované SAVE	bm	-7,000	873,95000	-6 117,65	dle SoD
	PP		Spiro potrubí pozink do D=250/30% tvarovek, těsné letované SAVE					
65	K	Pol248	Spiro potrubí pozink do D=200/40% tvarovek, těsné letované SAVE	bm	-52,000	737,75000	-38 363,00	dle SoD
	PP		Spiro potrubí pozink do D=200/40% tvarovek, těsné letované SAVE					
66	K	Pol249	Spiro potrubí pozink do D=160/40% tvarovek, těsné letované SAVE	bm	-81,000	658,30000	-53 322,30	dle SoD
	PP		Spiro potrubí pozink do D=160/40% tvarovek, těsné letované SAVE					

### D D10 58 - Izolace

**-31 496,25**

105	K	Pol184	Tepelná a hluková izolace z miner.vlny v Al-fólii 4 cm, označeno na výkresech + veškeré potrubí ve strojovně VZT	m2	-33,000	624,25000	-20 600,25	dle SoD
	PP		Tepelná a hluková izolace z miner.vlny v Al-fólii 4 cm, označeno na výkresech + veškeré potrubí ve strojovně VZT					
106	K	Pol185	Požární izolace z miner.vlny v Al-fólii (atest EI 30min) viz označení na výkresech	m2	-16,000	681,00000	-10 896,00	dle SoD
	PP		Požární izolace z miner.vlny v Al-fólii (atest EI 30min) viz označení na výkresech					

### D D11 59 - Komplexní zkoušky, zaregulování a zaškolení

**-64 014,00**

107	K	Pol186	Komplexní vyzkoušení	hod	-68,000	340,50000	-23 154,00	dle SoD
	PP		Komplexní vyzkoušení					
108	K	Pol187	Zaregulování zařízení (nová + stávající)	hod	-120,000	340,50000	-40 860,00	dle SoD
	PP		Zaregulování zařízení (nová + stávající)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>D D2 50. Strojovna VZT S2.PP</b>							<b>-7 570,45</b>	
73	K	Pol169	Spiro potrubí pozink do D=315/20% tvarovek,	bm	-3,000	1 191,75000	-3 575,25	dle SoD
	PP		Spiro potrubí pozink do D=315/20% tvarovek,					
74	K	Pol256	potrubí do obvodu 1500 mm/ 70% tvar. sk.l pozink ON 12 0403, třída těsnosti C dle EN 1507	bm	-4,000	998,80000	-3 995,20	dle SoD
	PP		potrubí do obvodu 1500 mm/ 70% tvar. sk.l pozink ON 12 0403, třída těsnosti C dle EN 1507					
<b>D D3 51. Filtr I - požární větrání</b>							<b>-9 534,00</b>	
79	K	Pol169	Spiro potrubí pozink do D=315/20% tvarovek,	bm	-8,000	1 191,75000	-9 534,00	dle SoD
	PP		Spiro potrubí pozink do D=315/20% tvarovek,					
<b>D D4 52. Filtr IV - požární větrání</b>							<b>1 451,66</b>	
83	K	Pol264	Vířivý anemostat přívodní 400x400mm , s boxem a klapkou , hrdlo horizontální ,	ks	1,000	4 260,79000	4 260,79	dle SoD
	PP		Vířivý anemostat přívodní 400x400mm , s boxem a klapkou , hrdlo horizontální ,					
84	K	Pol265	Spiro potrubí pozink do D=200/20% tvarovek,	bm	-4,500	624,25000	-2 809,13	dle SoD
	PP		Spiro potrubí pozink do D=200/20% tvarovek,					
<b>D D5 53. Filtr V - požární větrání</b>							<b>-2 184,88</b>	
89	K	Pol265	Spiro potrubí pozink do D=200/20% tvarovek,	bm	-3,500	624,25000	-2 184,88	dle SoD
	PP		Spiro potrubí pozink do D=200/20% tvarovek,					
<b>D D6 54 - Rozvodna</b>							<b>-2 736,00</b>	
758	K	nová položka 1	Konzole pod venkovní klimatizační jednotku	ks	1,000	4 414,50000	4 414,50	cena v místě a čase obvyklá
	PP		Konzole pod venkovní klimatizační jednotku					
759	K	nová položka 2	Vnitřní kazetová jednotka LG CT09F + kabelový ovladač s češtinou	ks	1,000	25 137,98000	25 137,98	cena v místě a čase obvyklá
	PP		Vnitřní kazetová jednotka LG CT09F + kabelový ovladač s češtinou					
91	K	Pol269	Konvertibilní (podstropní) jednotka + kabelový ovladač s češtinou	ks	-1,000	25 137,98000	-25 137,98	dle SoD
	PP		Konvertibilní (podstropní) jednotka + kabelový ovladač s češtinou					
	P		<i>Poznámka k položce: □ (složení a parametry dle techniky v příloze D.1.4.4.c TPZ a tab.č.2 a 3 v TZ)</i>					
92	K	Pol270	Potrubí chladiva (svazek)+ sdělovací kabel, chladivo R410A	bm	-7,000	1 021,50000	-7 150,50	dle SoD
	PP		Potrubí chladiva (svazek)+ sdělovací kabel, chladivo R410A					
<b>D D8 56- Montážní materiál</b>							<b>-15 890,00</b>	
103	K	Pol182	Montážní, těsnící (vč.dotěsnění tmelem s požární odolností) a spojovací materiál	kg	-28,000	567,50000	-15 890,00	dle SoD
	PP		Montážní, těsnící (vč.dotěsnění tmelem s požární odolností) a spojovací materiál					
<b>D D9 57 - Nátěry</b>							<b>-5 958,75</b>	
104	K	Pol183	Nátěr potrubí, oplechování a konzol - základ + 1x vrchní na montáži	m2	-35,000	170,25000	-5 958,75	dle SoD
	PP		Nátěr potrubí, oplechování a konzol - základ + 1x vrchní na montáži					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce MJIP FN Plzeň II - rozpočtová část dodatku č.4.

Objekt:

**ZL 72 (revize 3) - 025 - D.2.2.EPS - způsobilé náklady - skutečně provedené práce**

KSO:

Místo: FN Plzeň, alej Svobody 993/80, Plzeň

CC-CZ:

Datum: 19. 11. 2023

Zadavatel:

Fakultní nemocnice Plzeň

IČ: 00669806

DIČ: CZ00669806

Zhotovitel:

IVPS Group s.r.o., Nádražní 271, 253 01 Hostivice

IČ: 24257311

DIČ: 24257311

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Miloslav Šoltys

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**-149 324,46**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	-149 324,46	21,00%	-31 358,14
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**-180 682,60**

---

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce MJIP FN Plzeň II - rozpočtová část dodatku č.4.

Objekt:

**ZL 72 (revize 3) - 025 - D.2.2.EPS - způsobilé náklady - skutečně provedené práce**

Místo:

FN Plzeň, alej Svobody 993/80, Plzeň

Datum:

19. 11. 2023

Zadavatel:

Fakultní nemocnice Plzeň

Projektant:

Zhotovitel:

IVPS Group s.r.o., Nádražní 271, 253 01 Hostivice

Zpracovatel:

Miloslav Šoltys

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**-149 324,46**

#### D1 - MATERIÁL

-63 109,86

D3 - KABELY - MATERIÁL

-7 352,98

D4 - KABELOVÉ TRASY S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ - MATERIÁL

-13 336,25

D5 - KABELOVÉ TRASY BEZ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI - MATERIÁL

-16 315,63

D6 - Ostatní materiál

-26 105,00

#### D7 - MONTÁŽE

-86 214,60

D10 - KABELOVÉ TRASY S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ - MONTÁŽ

-10 669,00

D11 - KABELOVÉ TRASY BEZ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI - MONTÁŽ

-13 052,50

D12 - OSTATNÍ - MONTÁŽ

-59 247,00

D9 - KABELY - MONTÁŽ

-3 246,10

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce MJIP FN Plzeň II - rozpočtová část dodatku č.4.

Objekt:

**ZL 72 (revize 3) - 025 - D.2.2.EPS - způsobilé náklady - skutečně provedené práce**

Místo:

FN Plzeň, alej Svobody 993/80, Plzeň

Datum:

19. 11. 2023

Zadavatel:

Fakultní nemocnice Plzeň

Projektant:

Zpracovatel: Miloslav Šoltys

Zhotovitel:

IVPS Group s.r.o., Nádražní 271, 253 01 Hostivice

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

## Náklady soupisu celkem

**-149 324,46**

D	D1		<b>MATERIÁL</b>				<b>-63 109,86</b>	
D	D3		<b>KABELY - MATERIÁL</b>				<b>-7 352,98</b>	
10	K	KABEL 2x2x0.8	Materiál - Hnědý stíněný kabel 2x2x0,8 PH120-R dle ZP-27/2008, B2ca s1d1 dle PrEN 50399:07, ohniodolný dle ČSN IEC60331, bezhalogenový dle ČSN 50266	bm	-21,000	62,65200	-1 315,69	dle SoD
	PP		Materiál - Hnědý stíněný kabel 2x2x0,8 PH120-R dle ZP-27/2008, B2ca s1d1 dle PrEN 50399:07, ohniodolný dle ČSN IEC60331, bezhalogenový dle ČSN 50266					
8	K	KABEL 2x0.8	Materiál - Hnědý stíněný kabel 1x2x0,8, B2ca s1d1, bezhalogenový dle ČSN 50266 viz. TZ a výkres b.1	bm	-82,000	49,48600	-4 057,85	dle SoD
	PP		Materiál - Hnědý stíněný kabel 1x2x0,8, B2ca s1d1, bezhalogenový dle ČSN 50266 viz. TZ a výkres b.1					
9	K	KABEL 2x0.8.1	Materiál - Hnědý stíněný kabel 1x2x0,8 PH120-R dle ZP-27/2008, B2ca s1d1 dle PrEN 50399:07, ohniodolný dle ČSN IEC60331, bezhalogenový dle ČSN 50266 viz. TZ a výkres b.1	bm	-40,000	49,48600	-1 979,44	dle SoD
	PP		Materiál - Hnědý stíněný kabel 1x2x0,8 PH120-R dle ZP-27/2008, B2ca s1d1 dle PrEN 50399:07, ohniodolný dle ČSN IEC60331, bezhalogenový dle ČSN 50266 viz. TZ a výkres b.1					
D	D4		<b>KABELOVÉ TRASY S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ - MATERIÁL</b>				<b>-13 336,25</b>	
11	K	Trasa	Materiál - Kabelová trasa na ohniodolných příchýtkách (po kotva + příchytka) - pozor cca 2-3ks na 1bm dle typu příchytka	bm	-94,000	141,87500	-13 336,25	dle SoD
	PP		Materiál - Kabelová trasa na ohniodolných příchýtkách (po kotva + příchytka) - pozor cca 2-3ks na 1bm dle typu příchytka					
D	D5		<b>KABELOVÉ TRASY BEZ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI - MATERIÁL</b>				<b>-16 315,63</b>	
12	K	K.TRASA bez ZP	Materiál - Kabelová trasa - bezhalogenová pevná trubka, na příchýtkách, LV (smyčka hlásičů). viz. TZ a výkres b.1	bm	-115,000	141,87500	-16 315,63	dle SoD
	PP		Materiál - Kabelová trasa - bezhalogenová pevná trubka, na příchýtkách, LV (smyčka hlásičů). viz. TZ a výkres b.1					
D	D6		<b>Ostatní materiál</b>				<b>-26 105,00</b>	
13	K	Pol338	Materiál - Požární ucpávka stěnová oboustraná - 1-3 kabely, dle PBŘ 30 minut viz. TZ	ks	-10,000	2 610,50000	-26 105,00	dle SoD
	PP		Materiál - Požární ucpávka stěnová oboustraná - 1-3 kabely, dle PBŘ 30 minut viz. TZ					
D	D7		<b>MONTÁŽE</b>				<b>-86 214,60</b>	
D	D10		<b>KABELOVÉ TRASY S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ - MONTÁŽ</b>				<b>-10 669,00</b>	
25	K	Trasa.1	Montáž - Kabelová trasa na ohniodolných příchýtkách (po kotva + příchytka) - pozor cca 2-3ks na 1bm dle typu příchytka viz. TZ a výkres b.1	bm	-94,000	113,50000	-10 669,00	dle SoD
	PP		Montáž - Kabelová trasa na ohniodolných příchýtkách (po kotva + příchytka) - pozor cca 2-3ks na 1bm dle typu příchytka viz. TZ a výkres b.1					
D	D11		<b>KABELOVÉ TRASY BEZ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI - MONTÁŽ</b>				<b>-13 052,50</b>	
26	K	K.TRASA bez ZP.1	Montáž - Kabelová trasa - bezhalogenová pevná trubka, na příchýtkách, LV (smyčka hlásičů). viz. TZ a výkres b.1	bm	-115,000	113,50000	-13 052,50	dle SoD
	PP		Montáž - Kabelová trasa - bezhalogenová pevná trubka, na příchýtkách, LV (smyčka hlásičů). viz. TZ a výkres b.1					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D D12 OSTATNÍ - MONTÁŽ							-59 247,00	
29	K	Pol349	Průrazy 300 - 450 mm viz. výkres b.1	ks	-12,000	227,00000	-2 724,00	dle SoD
PP			Průrazy 300 - 450 mm viz. výkres b.1					
31	K	Pol351	Rozebrání a složení rastrového podhledu viz. TZ	m	-24,000	227,00000	-5 448,00	dle SoD
PP			Rozebrání a složení rastrového podhledu viz. TZ					
34	K	Pol354	Montáž - Požární ucpávka stěnová oboustraná - montáž (30 mim odolnost) viz. PBŘ	ks	-10,000	5 107,50000	-51 075,00	dle SoD
PP			Montáž - Požární ucpávka stěnová oboustraná - montáž (30 mim odolnost) viz. PBŘ					
D D9 KABELY - MONTÁŽ							-3 246,10	
24	K	KABEL 2x2x0.8.1	Montáž - Hnědý stíněný kabel 2x2x0,8 PH120-R dle ZP-27/2008, B2ca s1d1 dle PrEN 50399:07, ohniodolný dle ČSN IEC60331, bezhalogenový dle ČSN 50266	bm	-21,000	22,70000	-476,70	dle SoD
PP			Montáž - Hnědý stíněný kabel 2x2x0,8 PH120-R dle ZP-27/2008, B2ca s1d1 dle PrEN 50399:07, ohniodolný dle ČSN IEC60331, bezhalogenový dle ČSN 50266					
22	K	KABEL 2x0.8.2	Montáž - Hnědý stíněný kabel 1x2x0,8, B2ca s1d1, bezhalogenový dle ČSN 50266 viz. TZ a výkres b.1	bm	-82,000	22,70000	-1 861,40	dle SoD
PP			Montáž - Hnědý stíněný kabel 1x2x0,8, B2ca s1d1, bezhalogenový dle ČSN 50266 viz. TZ a výkres b.1					
23	K	KABEL 2x0.8.3	Montáž - Hnědý stíněný kabel 1x2x0,8 PH120-R dle ZP-27/2008, B2ca s1d1 dle PrEN 50399:07, ohniodolný dle ČSN IEC60331, bezhalogenový dle ČSN 50266 viz. TZ a výkres b.1	bm	-40,000	22,70000	-908,00	dle SoD
PP			Montáž - Hnědý stíněný kabel 1x2x0,8 PH120-R dle ZP-27/2008, B2ca s1d1 dle PrEN 50399:07, ohniodolný dle ČSN IEC60331, bezhalogenový dle ČSN 50266 viz. TZ a výkres b.1					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce MJIP FN Plzeň II - rozpočtová část dodatku č.4.

Objekt:

**ZL 73 (revize2) - 026 - D.2.2. NZS - způsobilé náklady - skutečně provedené práce**

KSO:

Místo: FN Plzeň, alej Svobody 993/80, Plzeň

CC-CZ:

Datum: 19. 11. 2023

Zadavatel:

Fakultní nemocnice Plzeň

IČ: 00669806

DIČ: CZ00669806

Zhotovitel:

IVPS Group s.r.o., Nádražní 271, 253 01 Hostivice

IČ: 24257311

DIČ: 24257311

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Miloslav Šoltys

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**-83 549,05**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	-83 549,05	21,00%	-17 545,30
snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**-101 094,35**

---

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce MJIP FN Plzeň II - rozpočtová část dodatku č.4.

Objekt:

**ZL 73 (revize2) - 026 - D.2.2. NZS - způsobilé náklady - skutečně provedené práce**

Místo:

FN Plzeň, alej Svobody 993/80, Plzeň

Datum:

19. 11. 2023

Zadavatel:

Fakultní nemocnice Plzeň

Projektant:

Zhotovitel:

IVPS Group s.r.o., Nádražní 271, 253 01 Hostivice

Zpracovatel:

Miloslav Šoltys

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**-83 549,05**

#### D1 - MATERIÁL

-12 384,55

#### D3 - KABELY - MATERIÁL

-2 737,05

#### D4 - KABELOVÉ TRASY S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ S CERTIFIKACÍ P30-R DLE ZP27/2008 - MATERIÁL

-9 647,50

#### D6 - MONTÁŽE

-71 164,50

#### D10 - OSTATNÍ - MONTÁŽ

-62 652,00

#### D8 - KABELY - MONTÁŽ

-794,50

#### D9 - KABELOVÉ TRASY S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ S CERTIFIKACÍ P30-R DLE ZP27/2008 - MONTÁŽ

-7 718,00



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce MJIP FN Plzeň II - rozpočtová část dodatku č.4.

Objekt:

**ZL 73 (revize2) - 026 - D.2.2. NZS - způsobilé náklady - skutečně provedené práce**

Místo: FN Plzeň, alej Svobody 993/80, Plzeň

Datum: 19. 11. 2023

Zadavatel: Fakultní nemocnice Plzeň

Projektant:

Zhotovitel: IVPS Group s.r.o., Nádražní 271, 253 01 Hostivice

Zpracovatel: Miloslav Šoltys

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

## Náklady soupisu celkem

**-83 549,05**

D D1 MATERIÁL

-12 384,55

D D3 KABELY - MATERIÁL

-2 737,05

4	K	Pol322	Materiál - 2x2.5 RE - dle ČSN EN 60331, P30-R, B2ca s1 d1 viz. TZ a výkres b.2	bm	-35,000	78,20150	-2 737,05	dle SoD
---	---	--------	--	----	---------	----------	-----------	---------

PP Materiál - 2x2.5 RE - dle ČSN EN 60331, P30-R, B2ca s1 d1 viz. TZ a výkres b.2

D D4 KABELOVÉ TRASY S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ S CERTIFIKACÍ P30-R DLE ZP27/2008 - MATERIÁL

-9 647,50

5	K	Pol323	Materiál - Kabelová trasa na ohniodolných příchýtkách (po kotva + příchytka) - pozor cca 2-3ks na 1bm dle typu příchýtky viz. TZ	bm	-68,000	141,87500	-9 647,50	dle SoD
---	---	--------	--	----	---------	-----------	-----------	---------

PP Materiál - Kabelová trasa na ohniodolných příchýtkách (po kotva + příchytka) - pozor cca 2-3ks na 1bm dle typu příchýtky viz. TZ

D D6 MONTÁŽE

-71 164,50

D D10 OSTATNÍ - MONTÁŽ

-62 652,00

17	K	Pol211	Rozebrání a složení rastrového podhledu viz TZ	m	-10,000	227,00000	-2 270,00	dle SoD
----	---	--------	--	---	---------	-----------	-----------	---------

PP Rozebrání a složení rastrového podhledu viz TZ

15	K	Pol329	Průrazy 300 - 450 mm viz. TZ a výkres b.2	ks	-6,000	227,00000	-1 362,00	dle SoD
----	---	--------	---	----	--------	-----------	-----------	---------

PP Průrazy 300 - 450 mm viz. TZ a výkres b.2

18	K	Pol331	Montáž - Požární ucpávka stěnová oboustraná - montáž (30 mim odolnost) viz TZ	ks	-8,000	7 377,50000	-59 020,00	dle SoD
----	---	--------	---	----	--------	-------------	------------	---------

PP Montáž - Požární ucpávka stěnová oboustraná - montáž (30 mim odolnost) viz TZ

D D8 KABELY - MONTÁŽ

-794,50

12	K	Pol326	Montáž - 2x2.5 RE dle ČSN EN 60331, P30-R, B2ca s1 d1 viz. TZ a výkres b.2	bm	-35,000	22,70000	-794,50	dle SoD
----	---	--------	--	----	---------	----------	---------	---------

PP Montáž - 2x2.5 RE dle ČSN EN 60331, P30-R, B2ca s1 d1 viz. TZ a výkres b.2

D D9 KABELOVÉ TRASY S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ S CERTIFIKACÍ P30-R DLE ZP27/2008 - MONTÁŽ

-7 718,00

13	K	Pol327	Montáž - Kabelová trasa na ohniodolných příchýtkách (po kotva + příchytka) - pozor cca 2-3ks na 1bm dle typu příchýtky viz TZ	bm	-68,000	113,50000	-7 718,00	dle SoD
----	---	--------	---	----	---------	-----------	-----------	---------

PP Montáž - Kabelová trasa na ohniodolných příchýtkách (po kotva + příchytka) - pozor cca 2-3ks na 1bm dle typu příchýtky viz TZ

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce MJIP FN Plzeň II - rozpočtová část dodatku č.4.

Objekt:

**ZL 74 (revize2) - 024- D.1.4.8 - Zařízení bleskosvodů - nezpůsobilé náklady- skutečně provedené práce**

KSO:

Místo: FN Plzeň, alej Svobody 993/80, Plzeň

Zadavatel:

Fakultní nemocnice Plzeň

Zhotovitel:

IVPS Group s.r.o., Nádražní 271, 253 01 Hostivice

Projektant:

Zpracovatel:

Miloslav Šoltys

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 19. 11. 2023

IČ:

00669806

DIČ:

CZ00669806

IČ:

24257311

DIČ:

24257311

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**-291 358,63**

DPH základní  
snížená

Základ daně

-291 358,63

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

-61 185,31

0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**-352 543,94**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce MJIP FN Plzeň II - rozpočtová část dodatku č.4.

Objekt: **ZL 74 (revize2) - 024- D.1.4.8 - Zařízení bleskosvodů - nezpůsobilé náklady- skutečně provedené práce**

Místo: FN Plzeň, alej Svobody 993/80, Plzeň  
Zadavatel: Fakultní nemocnice Plzeň  
Zhotovitel: IVPS Group s.r.o., Nádražní 271, 253 01 Hostivice

Datum: 19. 11. 2023

Projektant:

Zpracovatel: Miloslav Šoltys

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**-291 358,63**

D1 - D.1.4.8. Zařízení bleskosvodů	-240 751,66
D2 - Demontáž hromosvodu	-104 863,79
M - Práce a dodávky M	64 471,82
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	64 471,82
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	-10 215,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce MJIP FN Plzeň II - rozpočtová část dodatku č.4.

Objekt:

**ZL 74 (revize2) - 024- D.1.4.8 - Zařízení bleskosvodů - nezpůsobilé náklady- skutečně provedené práce**

Místo: FN Plzeň, alej Svobody 993/80, Plzeň

Datum: 19. 11. 2023

Zadavatel: Fakultní nemocnice Plzeň

Projektant:

Zhotovitel: IVPS Group s.r.o., Nádražní 271, 253 01 Hostivice

Zpracovatel: Miloslav Šoltys

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

## Náklady soupisu celkem

**-291 358,63**

D		D1	D.1.4.8. Zařízení bleskosvodů						-240 751,66
48	K	741420001	Montáž drát nebo lano hromosvodné svodové D do 10 mm s podpěrou	m	-269,000	227,00000	-61 063,00	dle SoD	
PP		Montáž drát nebo lano hromosvodné svodové D do 10 mm s podpěrou							
49	M	819136	Vodič D23mm šedý Délka 100 m na kabel. Bubnu	m	-115,000	1 519,08400	-174 694,66	dle SoD	
PP		Vodič D23mm šedý Délka 100 m na kabel. Bubnu							
57	K	HZS2222	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář odborný	hod	-8,000	624,25000	-4 994,00	dle SoD	
PP		Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací elektrikář odborný							
D		D2	Demontáž hromosvodu						-104 863,79
67	K	219000223	autojeřáb AD350	hod	-6,000	1 702,50000	-10 215,00	dle SoD	
PP		autojeřáb AD350							
62	K	460030036	Rozebrání dlažeb ručně z dlaždic betonových nebo keramických do písku spáry zalité	m2	29,010	68,10000	1 975,58	dle SoD	
PP		Rozebrání dlažeb ručně z dlaždic betonových nebo keramických do písku spáry zalité							
58	K	460200164	Hloubení kabelových zapažených i nezapažených rýh ručně š 35 cm, hl 80 cm, v hornině tř 4	m	56,700	681,00000	38 612,70	dle SoD	
PP		Hloubení kabelových zapažených i nezapažených rýh ručně š 35 cm, hl 80 cm, v hornině tř 4							
61	K	460200164.1	Hloubení kabelových zapažených i nezapažených rýh ručně š 35 cm, hl 80 cm, v hornině tř 4	m	-60,000	227,00000	-13 620,00	dle SoD	
PP		Hloubení kabelových zapažených i nezapažených rýh ručně š 35 cm, hl 80 cm, v hornině tř 4							
59	K	460560164	Zásyp rýh ručně šířky 35 cm, hloubky 80 cm, z horniny třídy 4	m	-110,000	79,45000	-8 739,50	dle SoD	
PP		Zásyp rýh ručně šířky 35 cm, hloubky 80 cm, z horniny třídy 4							
63	K	460560164.1	Zásyp rýh ručně šířky 35 cm, hloubky 80 cm, z horniny třídy 4	m	23,200	227,00000	5 266,40	dle SoD	
PP		Zásyp rýh ručně šířky 35 cm, hloubky 80 cm, z horniny třídy 4							
60	K	460620014	Provizorní úprava terénu se zhutněním, v hornině tř 4	m2	-25,100	56,75000	-1 424,43	dle SoD	
PP		Provizorní úprava terénu se zhutněním, v hornině tř 4							
65	K	460650051	Zřízení podkladní vrstvy vozovky a chodníku ze štěrkodrti se zhutněním tloušťky do 5 cm	m2	21,000	73,77500	1 549,28	dle SoD	
PP		Zřízení podkladní vrstvy vozovky a chodníku ze štěrkodrti se zhutněním tloušťky do 5 cm							
66	K	460650162	Kladení dlažby z dlaždic betonových tvarovaných a zámkových do lože z kameniva těženého	m3	18,960	329,15000	6 240,68	dle SoD	
PP		Kladení dlažby z dlaždic betonových tvarovaných a zámkových do lože z kameniva těženého							
69	K	945421112	Hydraulická zvedací plošina na automobilovém podvozku výška zdvihu do 34 m včetně obsluhy	hod	-28,000	4 426,50000	-123 942,00	dle SoD	
PP		Hydraulická zvedací plošina na automobilovém podvozku výška zdvihu do 34 m včetně obsluhy							
71	K	971033151	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném D do 60 mm na MVC nebo MV tl do 450 mm	ks	-1,000	567,50000	-567,50	dle SoD	
PP		Vybourání otvorů ve zdivu cihelném D do 60 mm na MVC nebo MV tl do 450 mm							

D M Práce a dodávky M

64 471,82

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 46-M			Zemní práce při extr.mont.pracích				64 471,82	
758	K	468011132	Odstranění podkladu nebo krytu komunikace při elektromontážích z betonu prostého tl přes 15 do 30 cm	m2	54,178	1 190,00000	64 471,82	CS ÚRS 2023 02
PP			Odstranění podkladů nebo krytů komunikací včetně rozpojení na kusy a zarovnání styčné spáry z betonu prostého, tloušťky přes 15 do 30 cm					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/468011132">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/468011132</a>					
D HZS			Hodinové zúčtovací sazby				-10 215,00	
74	K	HZS2221-1R	Hodinová zúčtovací sazba - horolezecké práce na fasádě - montáž hromosvodu	hod	-12,000	851,25000	-10 215,00	dle SoD
PP			Hodinová zúčtovací sazba - horolezecké práce na fasádě - montáž hromosvodu					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce MJIP FN Plzeň II - rozpočtová část dodatku č.4.

Objekt:

**ZL 75 (revize 2) - 019 - D.1.4.3 SLP ostatní - způsobilé náklady - skutečně provedené práce**

KSO:

Místo: FN Plzeň, alej Svobody 993/80, Plzeň

Zadavatel:

Fakultní nemocnice Plzeň

Zhotovitel:

IVPS Group s.r.o., Nádražní 271, 253 01 Hostivice

Projektant:

Zpracovatel:

Miloslav Šoltys

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 19. 11. 2023

IČ:

00669806

DIČ:

CZ00669806

IČ:

24257311

DIČ:

24257311

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**-92 171,89**

DPH základní  
snížená

Základ daně

-92 171,89

Sazba daně

21,00%

Výše daně

-19 356,10

0,00

15,00%

0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**-111 527,99**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce MJIP FN Plzeň II - rozpočtová část dodatku č.4.

Objekt: **ZL 75 (revize 2) - 019 - D.1.4.3 SLP ostatní - způsobilé náklady - skutečně provedené práce**

Místo: FN Plzeň, alej Svobody 993/80, Plzeň  
Zadavatel: Fakultní nemocnice Plzeň  
Zhotovitel: IVPS Group s.r.o., Nádražní 271, 253 01 Hostivice

Datum: 19. 11. 2023  
Projektant:  
Zpracovatel: Miloslav Šoltys

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>-92 171,89</b>
D1 - MATERIÁL	-54 421,78
D2 - KABELÁŽ PRO ROZVOD MEDICINÁLNÍCH PLYNŮ - MATERIÁL	-15 316,83
D3 - SPOLEČNÁ TELEVIZNÍ ANTÉNA - STA - MATERIÁL	-10 655,83
D4 - DOMÁCÍ VIDEOTELEFON - MATERIÁL	1 532,25
D5 - EVIDENCE KONTROLY VSTUPU - MATERIÁL	5 561,50
D6 - TRUBKOVÁNÉ PRO OVLÁDÁNÍ DVEŘÍ - MATERIÁL	-9 497,23
D7 - KAMEROVÝ SYSTÉM IP CCTV - MATERIÁL	-25 517,30
D8 - KOMERČNÍ OZVUČENÍ ČEKÁRNY - MATERIÁL	-528,34
D9 - MONTÁŽE	-37 750,11
D10 - KABELÁŽ PRO ROZVOD MEDICINÁLNÍCH PLYNŮ - MONTÁŽ	-6 072,25
D11 - SPOLEČNÁ TELEVIZNÍ ANTÉNA - STA - MONTÁŽ	-12 309,08
D12 - DOMÁCÍ VIDEOTELEFON - MONTÁŽ	0,00
D13 - EVIDENCE VSTUPU A DOCHÁZKY - MATERIÁL	5 561,50
D14 - TRUBKOVÁNÉ PRO OVLÁDÁNÍ DVEŘÍ - MONTÁŽ	-19 136,10
D15 - KAMEROVÝ SYSTÉM IP CCTV - MONTÁŽ	-5 561,50
D16 - KOMERČNÍ OZVUČENÍ ČEKÁRNY - MONTÁŽ	-232,68

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce MJIP FN Plzeň II - rozpočtová část dodatku č.4.

Objekt:

**ZL 75 (revize 2) - 019 - D.1.4.3 SLP ostatní - způsobilé náklady - skutečně provedené práce**

Místo: FN Plzeň, alej Svobody 993/80, Plzeň

Datum: 19. 11. 2023

Zadavatel: Fakultní nemocnice Plzeň

Projektant:

Zhotovitel: IVPS Group s.r.o., Nádražní 271, 253 01 Hostivice

Zpracovatel: Miloslav Šoltys

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>-92 171,89</b>		
D	D1	<b>MATERIÁL</b>						<b>-54 421,78</b>	
D	D2	<b>KABELÁŽ PRO ROZVOD MEDICINÁLNÍCH PLYNŮ - MATERIÁL</b>						<b>-15 316,83</b>	
1	K	Pol216	Materiál - Kabel dle referenčního typu JHSTH 3x2x0,8 viz TZ a výkres b.02	bm	-210,000	45,28650	-9 510,17	dle SoD	
	PP	Materiál - Kabel dle referenčního typu JHSTH 3x2x0,8 viz TZ a výkres b.02							
2	K	Pol217	Materiál - Bezhalogenová plastová trubka pod omítkou 40 mm viz TZ a výkres b.02	bm	-12,000	87,96250	-1 055,55	dle SoD	
	PP	Materiál - Bezhalogenová plastová trubka pod omítkou 40 mm viz TZ a výkres b.02							
3	K	Pol218	Materiál - Tuhá behalogenová plastová trubka na povrch omítky 40 mm včetně svorek viz TZ a výkres b.02	bm	-20,000	237,55550	-4 751,11	dle SoD	
	PP	Materiál - Tuhá behalogenová plastová trubka na povrch omítky 40 mm včetně svorek viz TZ a výkres b.02							
D	D3	<b>SPOLEČNÁ TELEVIZNÍ ANTÉNA - STA - MATERIÁL</b>						<b>-10 655,83</b>	
12	K	Pol227	Materiál - Koaxiální kabel STA vnitřní Bca viz. TZ a výkres b.01	bm	-53,000	37,22800	-1 973,08	dle SoD	
	PP	Materiál - Koaxiální kabel STA vnitřní Bca viz. TZ a výkres b.01							
13	K	Pol228	Materiál - Kabelová trasa bezhalogenová pevná trubka 16mm trubka na příchytkách viz. TZ a výkres b.01	bm	-70,000	39,72500	-2 780,75	dle SoD	
	PP	Materiál - Kabelová trasa bezhalogenová pevná trubka 16mm trubka na příchytkách viz. TZ a výkres b.01							
16	K	Pol231	Materiál - Požární ucpávka v stoupačce pro 1 kabel odolnost dle PBR 30 min viz PBR	ks	-2,000	2 951,00000	-5 902,00	dle SoD	
	PP	Materiál - Požární ucpávka v stoupačce pro 1 kabel odolnost dle PBR 30 min viz PBR							
D	D4	<b>DOMÁCÍ VIDEOTELEFON - MATERIÁL</b>						<b>1 532,25</b>	
18	K	Pol233	Materiál - Držák videotelefonu na stůl	ks	1,000	1 532,25000	1 532,25	dle SoD	
	PP	Materiál - Držák videotelefonu na stůl							
D	D5	<b>EVIDENCE KONTROLY VSTUPU - MATERIÁL</b>						<b>5 561,50</b>	
29	K	Pol236	Materiál - Trasa dat. kabelu mezi pátevní trasou a koncovým bodem (Instalační trubka pr.16 bezhalogenová pod omítkou, v SDK stěně, bezhalogenová odolná trubka po konstrukci na svorkách apod...) Pro zásuvky viz. TZ a výkres b.02	bm	140,000	39,72500	5 561,50	dle SoD	
	PP	Materiál - Trasa dat. kabelu mezi pátevní trasou a koncovým bodem (Instalační trubka pr.16 bezhalogenová pod omítkou, v SDK stěně, bezhalogenová odolná trubka po konstrukci na svorkách apod...) Pro zásuvky viz. TZ a výkres b.02							
D	D6	<b>TRUBKOVANÉ PRO OVLÁDÁNÍ DVEŘÍ - MATERIÁL</b>						<b>-9 497,23</b>	
30	K	Pol244	Materiál - Bezhalogenová plastová trubka 23 mm viz. TZ a výkres b.02	bm	-240,000	38,13600	-9 152,64	dle SoD	
	PP	Materiál - Bezhalogenová plastová trubka 23 mm viz. TZ a výkres b.02							
31	K	Pol245	Materiál - Krabice KU 68 bezhalogenová viz. TZ a výkres b.02	ks	-12,000	28,71550	-344,59	dle SoD	
	PP	Materiál - Krabice KU 68 bezhalogenová viz. TZ a výkres b.02							
D	D7	<b>KAMEROVÝ SYSTÉM IP CCTV - MATERIÁL</b>						<b>-25 517,30</b>	



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
41	K	Pol186	Materiál - HDMI zásuvka v panelu 1x HDMI A - HDMI A Female/Female viz TZ 01 a výkres 01	ks	-6,000	1 445,08200	-8 670,49	dle SoD
	PP		Materiál - HDMI zásuvka v panelu 1x HDMI A - HDMI A Female/Female viz TZ 01 a výkres 01					
46	K	Pol187	Materiál - Tr. 42 mm bezhalogenová pro HDMI kabel viz výkres b.01	m	-18,000	87,96250	-1 583,33	dle SoD
	PP		Materiál - Tr. 42 mm bezhalogenová pro HDMI kabel viz výkres b.01					
40	K	Pol253	Materiál - HDMI matrix Switch s audiem, HDMI matrix switch 4:2 s audiem, rozlišení 4Kx2K.	ks	-2,000	3 106,72200	-6 213,44	dle SoD
	PP		Materiál - HDMI matrix Switch s audiem, HDMI matrix switch 4:2 s audiem, rozlišení 4Kx2K.					
43	K	Pol255	Materiál - HDMI kabel 2 m High Speed + Ethernet kabel viz výkres b.01 a TZ	ks	-10,000	427,21400	-4 272,14	dle SoD
	PP		Materiál - HDMI kabel 2 m High Speed + Ethernet kabel viz výkres b.01 a TZ					
45	K	Pol257	Materiál - HDMI kabel 25 m se zesilovačem High Speed with Ether.4K@60Hz viz výkres b.01 a TZ	ks	-2,000	2 388,94800	-4 777,90	dle SoD
	PP		Materiál - HDMI kabel 25 m se zesilovačem High Speed with Ether.4K@60Hz viz výkres b.01 a TZ					
D	D8		<b>KOMERČNÍ OZVUČENÍ ČEKÁRNY - MATERIÁL</b>				<b>-528,34</b>	
50	K	Pol261	Materiál - Kabel PH120- R, 2x1.5 RE - dle ČSN EN 60331, P30-R, B2ca s1 d1 viz TZ a výkres b.02	m	-10,000	52,21000	-522,10	dle SoD
	PP		Materiál - Kabel PH120- R, 2x1.5 RE - dle ČSN EN 60331, P30-R, B2ca s1 d1 viz TZ a výkres b.02					
52	K	Pol263	Materiál - Krabice univerzální pro montáž přístrojů KO 68 viz. TZ a výkres b.01	ks	-1,000	6,24250	-6,24	dle SoD
	PP		Materiál - Krabice univerzální pro montáž přístrojů KO 68 viz. TZ a výkres b.01					
D	D9		<b>MONTÁŽE</b>				<b>-37 750,11</b>	
D	D10		<b>KABELÁŽ PRO ROZVOD MEDICINÁLNÍCH PLYNŮ - MONTÁŽ</b>				<b>-6 072,25</b>	
53	K	Pol264	Montáž - Kabel 3x2x0,8 viz TZ a výkres b.02	bm	-210,000	17,02500	-3 575,25	dle SoD
	PP		Montáž - Kabel 3x2x0,8 viz TZ a výkres b.02					
54	K	Pol265	Montáž - Bezhalogenová plastová trubka pod omítku 40 mm viz TZ a výkres b.02	bm	-12,000	56,75000	-681,00	dle SoD
	PP		Montáž - Bezhalogenová plastová trubka pod omítku 40 mm viz TZ a výkres b.02					
55	K	Pol266	Montáž - Tuhá bezhalogenová plastová trubka na povrch omítky 40 mm včetně svorek viz TZ a výkres b.02	bm	-20,000	56,75000	-1 135,00	dle SoD
	PP		Montáž - Tuhá bezhalogenová plastová trubka na povrch omítky 40 mm včetně svorek viz TZ a výkres b.02					
56	K	Pol267	Sekání drážky 40x40 mm	bm	-4,000	170,25000	-681,00	dle SoD
	PP		Sekání drážky 40x40 mm					
D	D11		<b>SPOLEČNÁ TELEVIZNÍ ANTÉNA - STA - MONTÁŽ</b>				<b>-12 309,08</b>	
70	K	Pol211	Rozebrání a složení rastrového podhledu viz TZ	m	-15,000	227,00000	-3 405,00	dle SoD
	PP		Rozebrání a složení rastrového podhledu viz TZ					
72	K	Pol213	Průrazy 300 - 450 mm viz výkres b.01	ks	-4,000	227,00000	-908,00	dle SoD
	PP		Průrazy 300 - 450 mm viz výkres b.01					
66	K	Pol277	Uložení - Koaxiální kabel pro vnitřní použití viz. TZ a výkres b.01	bm	-53,000	17,02500	-902,33	dle SoD
	PP		Uložení - Koaxiální kabel pro vnitřní použití viz. TZ a výkres b.01					
67	K	Pol278	Montáž - Kabelová trasa bezhalogenová pevná trubka 16mm trubka na přichytkách. viz. TZ a výkres b.01	bm	-70,000	17,02500	-1 191,75	dle SoD
	PP		Montáž - Kabelová trasa bezhalogenová pevná trubka 16mm trubka na přichytkách. viz. TZ a výkres b.01					
69	K	Pol280	Montáž - Požární ucpávka v stoupačce pro 1 kabel odolnost dle PBŘ 30 min viz PBŘ	ks	-2,000	2 951,00000	-5 902,00	dle SoD
	PP		Montáž - Požární ucpávka v stoupačce pro 1 kabel odolnost dle PBŘ 30 min viz PBŘ					
D	D12		<b>DOMÁCÍ VIDEOTELEFON - MONTÁŽ</b>				<b>0,00</b>	
D	D13		<b>EVIDENCE VSTUPU A DOCHÁZKY - MATERIÁL</b>				<b>5 561,50</b>	
91	K	Pol289.1	Montáž - Trasa dat. kabelu mezi páteřní trasou a koncovým bodem (Instalační trubka pr.16 bezhalogenová pod omítkou, v SDK stěně, bezhalogenová odolná trubka po konstrukci na svorkách apod...) Pro zásuvky viz. TZ a výkres b.02	bm	140,000	39,72500	5 561,50	dle SoD
	PP		Montáž - Trasa dat. kabelu mezi páteřní trasou a koncovým bodem (Instalační trubka pr.16 bezhalogenová pod omítkou, v SDK stěně, bezhalogenová odolná trubka po konstrukci na svorkách apod...) Pro zásuvky viz. TZ a výkres b.02					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D D14			<b>TRUBKOVANÉ PRO OVLÁDÁNÍ DVEŘÍ - MONTÁŽ</b>					-19 136,10
94	K	Pol300	Montáž - Bezhalogenová plastová trubka 23 mm viz. TZ a výkres b.02	bm	-240,000	56,75000	-13 620,00	dle SoD
	PP		Montáž - Bezhalogenová plastová trubka 23 mm viz. TZ a výkres b.02					
95	K	Pol301	Montáž - Krabice KU 68 bezhalogenová pod omítku viz. TZ a výkres b.02	ks	-12,000	62,42500	-749,10	dle SoD
	PP		Montáž - Krabice KU 68 bezhalogenová pod omítku viz. TZ a výkres b.02					
96	K	Pol302	Průrazy do 150mm viz. TZ a výkres b.02	ks	-12,000	170,25000	-2 043,00	dle SoD
	PP		Průrazy do 150mm viz. TZ a výkres b.02					
97	K	Pol303	Sekání drážky 30x30 mm viz výkres b.02	bm	-24,000	113,50000	-2 724,00	dle SoD
	PP		Sekání drážky 30x30 mm viz výkres b.02					
D D15			<b>KAMEROVÝ SYSTÉM IP CCTV - MONTÁŽ</b>					-5 561,50
111	K	Pol208	Montáž - Tr. 42 mm bezhalogenová pro HDMI kabel viz výkres b.01 a TZ	m	-18,000	56,75000	-1 021,50	dle SoD
	PP		Montáž - Tr. 42 mm bezhalogenová pro HDMI kabel viz výkres b.01 a TZ					
106	K	Pol311	Montáž - HDMI matrix Switch s audiem, switch 4:2 s audiem, rozlišení 4Kx2K. Viz výkres b.01 a TZ	ks	-2,000	567,50000	-1 135,00	dle SoD
	PP		Montáž - HDMI matrix Switch s audiem, switch 4:2 s audiem, rozlišení 4Kx2K. Viz výkres b.01 a TZ					
108	K	Pol313	Montáž - HDMI kabel 2 m Viz výkres b.01 a TZ	ks	-10,000	113,50000	-1 135,00	dle SoD
	PP		Montáž - HDMI kabel 2 m Viz výkres b.01 a TZ					
110	K	Pol315	Montáž - HDMI kabel 25 m do TR a žlabu Viz výkres b.01 a TZ	ks	-2,000	1 135,00000	-2 270,00	dle SoD
	PP		Montáž - HDMI kabel 25 m do TR a žlabu Viz výkres b.01 a TZ					
D D16			<b>KOMERČNÍ OZVUČENÍ ČEKÁRNY - MONTÁŽ</b>					-232,68
115	K	Pol319	Montáž - 2x1.5 RE - dle ČSN EN 60331, P30-R, B2ca s1 d1 viz TZ a výkres b.02	m	-10,000	17,02500	-170,25	dle SoD
	PP		Montáž - 2x1.5 RE - dle ČSN EN 60331, P30-R, B2ca s1 d1 viz TZ a výkres b.02					
117	K	Pol321	Montáž - Krabice universální pro montáž přístrojů KO 68 viz. TZ a výkres b.01	ks	-1,000	62,42500	-62,43	dle SoD
	PP		Montáž - Krabice universální pro montáž přístrojů KO 68 viz. TZ a výkres b.01					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce MJIP FN Plzeň II - rozpočtová část dodatku č.4.

Objekt:

**ZL 76 (revize 2) - 020 - D.1.4.3. SLP LAN - způsobilé náklady skutečně provedené stavební práce**

KSO:

Místo: FN Plzeň, alej Svobody 993/80, Plzeň

Zadavatel:

Fakultní nemocnice Plzeň

Zhotovitel:

IVPS Group s.r.o., Nádražní 271, 253 01 Hostivice

Projektant:

Zpracovatel:

Miloslav Šoltys

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 19. 11. 2023

IČ:

00669806

DIČ:

CZ00669806

IČ:

24257311

DIČ:

24257311

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**-174 448,24**

DPH základní  
snížená

Základ daně

-174 448,24

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

-36 634,13

0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**-211 082,37**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce MJIP FN Plzeň II - rozpočtová část dodatku č.4.

Objekt: **ZL 76 (revize 2) - 020 - D.1.4.3. SLP LAN - způsobilé náklady skutečně provedené stavební práce**

Místo: FN Plzeň, alej Svobody 993/80, Plzeň  
Zadavatel: Fakultní nemocnice Plzeň  
Zhotovitel: IVPS Group s.r.o., Nádražní 271, 253 01 Hostivice

Datum: 19. 11. 2023

Projektant:

Zpracovatel: Miloslav Šoltys

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**-174 448,24**

#### D1 - MATERIÁL

-88 040,69

D2 - ROZVADĚČ RD - MATERIÁL DO STÁVAJÍCÍHO ROZVADĚČE

-22 451,21

D3 - ROZVODY DATOVÁ SÍŤ - MATERIÁL

-55 828,48

D4 - OSTATNÍ - MATERIÁL

-9 761,00

#### D5 - MONTÁŽE

-86 407,55

D6 - ROZVADĚČ RD - MONTÁŽ DO STÁVAJÍCÍHO ROZVADĚČE

1 929,50

D7 - ROZVODY DATOVÁ SÍŤ - MONTÁŽ

-77 582,93

D8 - OSTATNÍ - ULOŽENÍ MONTÁŽE, LEGISLATIVA

-10 754,12

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce MJIP FN Plzeň II - rozpočtová část dodatku č.4.

Objekt:

**ZL 76 (revize 2) - 020 - D.1.4.3. SLP LAN - způsobilé náklady skutečně provedené stavební práce**

Místo: FN Plzeň, alej Svobody 993/80, Plzeň

Datum: 19. 11. 2023

Zadavatel: Fakultní nemocnice Plzeň

Projektant:

Zhotovitel: IVPS Group s.r.o., Nádražní 271, 253 01 Hostivice

Zpracovatel: Miloslav Šoltys

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

## Náklady soupisu celkem

**-174 448,24**

### D D1 MATERIÁL

**-88 040,69**

### D D2 ROZVADĚČ RD - MATERIÁL DO STÁVAJÍCÍHO ROZVADĚČE

**-22 451,21**

1	K	Pol170	Materiál - Vyzavovací háček D3 40x40 mm viz. TZ	ks	-8,000	43,58400	-348,67	dle SoD
	PP		Materiál - Vyzavovací háček D3 40x40 mm viz. TZ					
2	K	Pol171	Materiál - Patch panel Cat. 5e UTP - 24x RJ45 - kompletní viz. TZ	ks	2,000	5 142,91200	10 285,82	dle SoD
	PP		Materiál - Patch panel Cat. 5e UTP - 24x RJ45 - kompletní viz. TZ					
5	K	Pol174	Materiál - Switch Wifi 16x Gbit LAN viz. TZ	ks	-1,000	9 573,49800	-9 573,50	dle SoD
	PP		Materiál - Switch Wifi 16x Gbit LAN viz. TZ					
6	K	Pol175	Materiál - AP Wifi - viz. TZ	ks	-7,000	3 259,26600	-22 814,86	dle SoD
	PP		Materiál - AP Wifi - viz. TZ					

### D D3 ROZVODY DATOVÁ SÍŤ - MATERIÁL

**-55 828,48**

9	K	Pol178	Materiál - Kab. trasa - kov. žlab FeZn drátěný - 62/50 (komplet včetně a držáků a spojek, ..) viz výkres b.01	bm	-165,000	348,67200	-57 530,88	dle SoD
	PP		Materiál - Kab. trasa - kov. žlab FeZn drátěný - 62/50 (komplet včetně a držáků a spojek, ..) viz výkres b.01					
11	K	Pol180	Materiál - UTP kabel CAT 5e - bezhalogenový Dca viz výkres b.01	bm	-279,000	9,64750	-2 691,65	dle SoD
	PP		Materiál - UTP kabel CAT 5e - bezhalogenový Dca viz výkres b.01					
13	K	Pol182	Materiál - Datová zásuvka Cat 5e. 2xRJ45 UTP - montáž pod omítku - komplet vč. instalační krabičky, modulu datového, jednonásobného rámečku a krytu datové zásuvky, do zdravotnických zařízení viz výkres b.01	ks	14,000	802,78550	11 239,00	dle SoD
	PP		Materiál - Datová zásuvka Cat 5e. 2xRJ45 UTP - montáž pod omítku - komplet vč. instalační krabičky, modulu datového, jednonásobného rámečku a krytu datové zásuvky, do zdravotnických zařízení viz výkres b.01					
14	K	Pol183	Materiál -Modul Cat 5e. RJ45 UTP - včetně příslušenství - do rampy nad lůžka a k monitorům CCTV	ks	-4,000	412,68600	-1 650,74	dle SoD
	PP		Materiál -Modul Cat 5e. RJ45 UTP - včetně příslušenství - do rampy nad lůžka a k monitorům CCTV					
15	K	Pol184	Materiál - Trasa dat. kabelu mezi páteřní trasou a koncovým bodem (Instalační trubka pr.16 bezhalogenová pod omítkou, v SDK stěně, bezhalogenová odolná trubka po konstrukci na svorkách apod...) Pro zásuvky / 2 kabely v 1 Tr. viz výkres b.01	bm	-58,000	39,72500	-2 304,05	dle SoD
	PP		Materiál - Trasa dat. kabelu mezi páteřní trasou a koncovým bodem (Instalační trubka pr.16 bezhalogenová pod omítkou, v SDK stěně, bezhalogenová odolná trubka po konstrukci na svorkách apod...) Pro zásuvky / 2 kabely v 1 Tr. viz výkres b.01					
17	K	Pol186	Materiál - HDMI zásuvka zásuvka v panelu 1x HDMI A - HDMI A Female/Female viz TZ 01 a výkres 01	ks	-2,000	1 445,08200	-2 890,16	dle SoD
	PP		Materiál - HDMI zásuvka zásuvka v panelu 1x HDMI A - HDMI A Female/Female viz TZ 01 a výkres 01					

### D D4 OSTATNÍ - MATERIÁL

**-9 761,00**

20	K	Pol189	Materiál - Požární ucpávka stěnová oboustraná 62x50 odolnost dle PBŘ 30 min viz PBŘ	ks	-3,000	2 383,50000	-7 150,50	dle SoD
	PP		Materiál - Požární ucpávka stěnová oboustraná 62x50 odolnost dle PBŘ 30 min viz PBŘ					
21	K	Pol190	Materiál - Požární ucpávka stěnová oboustraná 125X100 odolnost dle PBŘ 30 min viz PBŘ	ks	-1,000	2 610,50000	-2 610,50	dle SoD

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	PP		Materiál - Požární ucpávka stěnová oboustraná 125X100 odolnost dle PBŘ 30 min viz PBŘ					
D	D5		<b>MONTÁŽE</b>				<b>-86 407,55</b>	
D	D6		<b>ROZVADĚČ RD - MONTÁŽ DO STÁVAJÍCÍHO ROZVADĚČE</b>				<b>1 929,50</b>	
22	K	Pol191	Montáž - Vyzovovací háček D3 40x40 mm viz. TZ	ks	-8,000	113,50000	-908,00	dle SoD
	PP		Montáž - Vyzovovací háček D3 40x40 mm viz. TZ					
23	K	Pol192	Montáž - Patch panel Cat. 5e UTP - 24x RJ45 - kompletní (osadit, zapojit 18x RJ45, popsat) viz. TZ	ks	2,000	1 702,50000	3 405,00	dle SoD
	PP		Montáž - Patch panel Cat. 5e UTP - 24x RJ45 - kompletní (osadit, zapojit 18x RJ45, popsat) viz. TZ					
26	K	Pol195	Montáž - Switch pro Wifi viz. TZ	ks	-1,000	567,50000	-567,50	dle SoD
	PP		Montáž - Switch pro Wifi viz. TZ					
27	K	Pol196	Montáž - AP Wifi na podhled a výkres b.01	ks	2,000	567,50000	1 135,00	dle SoD
	PP		Montáž - AP Wifi na podhled a výkres b.01					
28	K	Pol197	Montáž - Switch 48x RJ 45 5e UTP viz. TZ	ks	-2,000	567,50000	-1 135,00	dle SoD
	PP		Montáž - Switch 48x RJ 45 5e UTP viz. TZ					
D	D7		<b>ROZVODY DATOVÁ SÍŤ - MONTÁŽ</b>				<b>-77 582,93</b>	
30	K	Pol199	Montáž - Kab. trasa - kov. žlab FeZn drátěný - 62/50 (komplet včetně držáků a spojek, ..) viz výkres b.01	bm	-165,000	454,00000	-74 910,00	dle SoD
	PP		Montáž - Kab. trasa - kov. žlab FeZn drátěný - 62/50 (komplet včetně držáků a spojek, ..) viz výkres b.01					
32	K	Pol201	Montáž - UTP kabel CAT 5e - bezhalogenový Dca - dle standardu investora viz výkres b.01	bm	-279,000	17,02500	-4 749,98	dle SoD
	PP		Montáž - UTP kabel CAT 5e - bezhalogenový Dca - dle standardu investora viz výkres b.01					
34	K	Pol203	Montáž - Datová zásuvka Cat 5e. 2xRJ45 UTP - montáž pod omítku - komplet vč. instalační krabičky, modulu datového, jednonásobného rámečku a krytu datové zásuvky do zdravotnických zařízení, viz výkres b.01	ks	14,000	283,75000	3 972,50	dle SoD
	PP		Montáž - Datová zásuvka Cat 5e. 2xRJ45 UTP - montáž pod omítku - komplet vč. instalační krabičky, modulu datového, jednonásobného rámečku a krytu datové zásuvky do zdravotnických zařízení, viz výkres b.01					
35	K	Pol204	Montáž -Modul Cat 5e. RJ45 UTP - včetně příslušenství - do rampy nad lůžka a monitorům CCTV viz výkres b.01 a TZ	ks	-4,000	56,75000	-227,00	dle SoD
	PP		Montáž -Modul Cat 5e. RJ45 UTP - včetně příslušenství - do rampy nad lůžka a monitorům CCTV viz výkres b.01 a TZ					
36	K	Pol205	Montáž - Trasa dat. kabelu mezi pátevní trasou a koncovým bodem viz výkres b.01	bm	-58,000	17,02500	-987,45	dle SoD
	PP		Montáž - Trasa dat. kabelu mezi pátevní trasou a koncovým bodem viz výkres b.01					
38	K	Pol207	Montáž - předkonektorovaná zásuvka HDMI viz TZ 01 a výkres 01	ks	-2,000	340,50000	-681,00	dle SoD
	PP		Montáž - předkonektorovaná zásuvka HDMI viz TZ 01 a výkres 01					
D	D8		<b>OSTATNÍ - ULOŽENÍ MONTÁŽE, LEGISLATIVA</b>				<b>-10 754,12</b>	
40	K	Pol209	Montáž - Požární ucpávka stěnová oboustraná 62x50 odolnost dle PBŘ 30 min viz PBŘ	ks	-3,000	2 951,00000	-8 853,00	dle SoD
	PP		Montáž - Požární ucpávka stěnová oboustraná 62x50 odolnost dle PBŘ 30 min viz PBŘ					
41	K	Pol210	Montáž - Požární ucpávka stěnová oboustraná 125X100 odolnost dle PBŘ 30 min viz PBŘ	ks	-1,000	2 951,00000	-2 951,00	dle SoD
	PP		Montáž - Požární ucpávka stěnová oboustraná 125X100 odolnost dle PBŘ 30 min viz PBŘ					
44	K	Pol213	Průrazy 300 - 450 mm viz výkres b.01	ks	-4,000	227,00000	-908,00	dle SoD
	PP		Průrazy 300 - 450 mm viz výkres b.01					
46	K	Pol215	Certifikační měření metalického kabelu cat 5e UTP viz TZ	ks	23,000	85,12500	1 957,88	dle SoD
	PP		Certifikační měření metalického kabelu cat 5e UTP viz TZ					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce MJIP FN Plzeň II - rozpočtová část dodatku č.4.

Objekt:

**ZL 77 (revize 3) - 011 - Elektroinstalace - nezpůsobilé náklady - skutečně provedené práce**

KSO:

Místo: FN Plzeň, alej Svobody 993/80, Plzeň

Zadavatel:

Fakultní nemocnice Plzeň

Zhotovitel:

IVPS Group s.r.o., Nádražní 271, 253 01 Hostivice

Projektant:

Zpracovatel:

Miloslav Šoltys

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 19. 11. 2023

IČ:

00669806

DIČ:

CZ00669806

IČ:

24257311

DIČ:

24257311

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**167 207,04**

DPH základní  
snížená

Základ daně

167 207,04

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

35 113,48

0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**202 320,52**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce MJIP FN Plzeň II - rozpočtová část dodatku č.4.

Objekt: **ZL 77 (revize 3) - 011 - Elektroinstalace - nezpůsobilé náklady - skutečně provedené práce**

Místo: FN Plzeň, alej Svobody 993/80, Plzeň  
Zadavatel: Fakultní nemocnice Plzeň  
Zhotovitel: IVPS Group s.r.o., Nádražní 271, 253 01 Hostivice

Datum: 19. 11. 2023

Projektant:

Zpracovatel: Miloslav Šoltys

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>167 207,04</b>
D1 - C21M - Elektromontáže	20 401,40
D4 - Rozvaděče dle specifikace	490,32
D5 - Montáže rozvaděčů	217,92
D6 - Materiál rozvaděčů	272,40
D7 - Rozvaděče - ostatní	0,00
Materiály - Materiály	146 315,32



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce MJIP FN Plzeň II - rozpočtová část dodatku č.4.

Objekt:

**ZL 77 (revize 3) - 011 - Elektroinstalace - nezpůsobilé náklady - skutečně provedené práce**

Místo: FN Plzeň, alej Svobody 993/80, Plzeň

Datum: 19. 11. 2023

Zadavatel: Fakultní nemocnice Plzeň

Projektant:

Zhotovitel: IVPS Group s.r.o., Nádražní 271, 253 01 Hostivice

Zpracovatel: Miloslav Šoltys

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

## Náklady soupisu celkem

**167 207,04**

D	D1	C21M - Elektromontáže		20 401,40				
1	K	210010452	krab.panc.z PH vč.svorky a zapoj. vodičů	ks	-2,000	283,75000	-567,50	Dle SoD
	PP		krab.panc.z PH vč.svorky a zapoj. vodičů					
2	K	210020131c	trasa jednotlivých kabelů nebo svazků s požární odolností	m	40,000	85,12500	3 405,00	Dle SoD
	PP		trasa jednotlivých kabelů nebo svazků s požární odolností					
3	K	210020522m	kabelový žlab drátěný DZ vč. spojek a závěsů	m	-55,000	283,75000	-15 606,25	Dle SoD
	PP		kabelový žlab drátěný DZ vč. spojek a závěsů					
8	K	210110001	spín.nást.prost.vlhké 1-pólový řazení 1	ks	1,000	170,25000	170,25	Dle SoD
	PP		spín.nást.prost.vlhké 1-pólový řazení 1					
9	K	210110001b	ovladač tlač.prost.vlhké	ks	-1,000	170,25000	-170,25	Dle SoD
	PP		ovladač tlač.prost.vlhké					
11	K	210111002b	zásuvka nástěnná, IP54	ks	2,000	170,25000	340,50	Dle SoD
	PP		zásuvka nástěnná, IP54					
12	K	210120451	jistič 3-pólový bez krytu	ks	-1,000	567,50000	-567,50	Dle SoD
	PP		jistič 3-pólový bez krytu					
15	K	210190002	mont.oceloplech.rozvodnic do 50kg	ks	3,000	2 837,50000	8 512,50	Dle SoD
	PP		mont.oceloplech.rozvodnic do 50kg					
17	K	210810001	kabel PVC, O 2x1,5 mm2 750V (VU)	m	-52,000	17,02500	-885,30	Dle SoD
	PP		kabel PVC, O 2x1,5 mm2 750V (VU)					
18	K	210810002	kabel PVC, O 3x1,5 mm2 750V (VU)	m	-7,000	17,02500	-119,18	Dle SoD
	PP		kabel PVC, O 3x1,5 mm2 750V (VU)					
22	K	210810027	kabel PVC, J 4x25 mm2 1kV (VU)	m	11,000	113,50000	1 248,50	Dle SoD
	PP		kabel PVC, J 4x25 mm2 1kV (VU)					
23	K	210810045	kabel s funkční schopností při požáru, J 3x1,5	m	20,000	22,70000	454,00	Dle SoD
	PP		kabel s funkční schopností při požáru, J 3x1,5					
24	K	210810046	kabel s funkční schopností při požáru, J 3x2,5	m	20,000	22,70000	454,00	Dle SoD
	PP		kabel s funkční schopností při požáru, J 3x2,5					
25	K	210810055	kabel PVC, J 5x10 mm2 750V (VU)	m	30,000	45,40000	1 362,00	Dle SoD
	PP		kabel PVC, J 5x10 mm2 750V (VU)					
27	K	210810056	kabel PVC, J 5x16 mm2 750V (VU)	m	-10,000	56,75000	-567,50	Dle SoD
	PP		kabel PVC, J 5x16 mm2 750V (VU)					
26	K	210810057	kabel PVC, J 5x25 mm2 750V (VU)	m	25,000	85,12500	2 128,13	Dle SoD
	PP		kabel PVC, J 5x25 mm2 750V (VU)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
788	K	210813063	Montáž kabelu Cu plného nebo laněného do 1 kV žíly 5x4 až 6 mm2 (např. CYKY) bez ukončení uloženého pevně	m	40,000	56,90000	2 276,00	ÚRS 2023/II
	PP		Montáž kabelu Cu plného nebo laněného do 1 kV žíly 5x4 až 6 mm2 (např. CYKY) bez ukončení uloženého pevně					
789	K	741122623	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 4x10 mm2 uložený pevně (např. CYKY)	m	75,000	58,00000	4 350,00	ÚRS 2023/II
	PP		Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 4x10 mm2 uložený pevně (např. CYKY)					
797	K	741310562	Montáž vypínač tří/čtyřpól výkonový pojistkový do 160 A bez zapojení vodičů	ks	1,000	341,00000	341,00	ÚRS 2023/II
	PP		Montáž vypínač tří/čtyřpól výkonový pojistkový do 160 A bez zapojení vodičů					
790	K	741320104	Montáž jističů jednopólových nn do 25 A s krytem a signálním kontaktem se zapojením vodičů	ks	1,000	108,00000	108,00	ÚRS 2023/II
	PP		Montáž jističů jednopólových nn do 25 A s krytem a signálním kontaktem se zapojením vodičů					
792	K	741320104	Montáž jističů jednopólových nn do 25 A s krytem a signálním kontaktem se zapojením vodičů	ks	1,000	108,00000	108,00	ÚRS 2023/II
	PP		Montáž jističů jednopólových nn do 25 A s krytem a signálním kontaktem se zapojením vodičů					
794	K	741320104	Montáž jističů jednopólových nn do 25 A s krytem a signálním kontaktem se zapojením vodičů	ks	3,000	108,00000	324,00	ÚRS 2023/II
	PP		Montáž jističů jednopólových nn do 25 A s krytem a signálním kontaktem se zapojením vodičů					
791	K	741320174	Montáž jističů třípólových nn do 63 A s krytem a signálním kontaktem se zapojením vodičů	ks	1,000	355,00000	355,00	ÚRS 2023/II
	PP		Montáž jističů třípólových nn do 63 A s krytem a signálním kontaktem se zapojením vodičů					
793	K	741320174	Montáž jističů třípólových nn do 63 A s krytem a signálním kontaktem se zapojením vodičů	ks	2,000	355,00000	710,00	ÚRS 2023/II
	PP		Montáž jističů třípólových nn do 63 A s krytem a signálním kontaktem se zapojením vodičů					
795	K	741320174	Montáž jističů třípólových nn do 63 A s krytem a signálním kontaktem se zapojením vodičů	ks	1,000	355,00000	355,00	ÚRS 2023/II
	PP		Montáž jističů třípólových nn do 63 A s krytem a signálním kontaktem se zapojením vodičů					
796	K	741320174	Montáž jističů třípólových nn do 63 A s krytem a signálním kontaktem se zapojením vodičů	ks	1,000	355,00000	355,00	ÚRS 2023/II
	PP		Montáž jističů třípólových nn do 63 A s krytem a signálním kontaktem se zapojením vodičů					
28	K	743414111m	krabicová rozvodka s prodlouženou funkčností při požáru	ks	-6,000	227,00000	-1 362,00	Dle SoD
	PP		krabicová rozvodka s prodlouženou funkčností při požáru					
31	K	A0173	plastová nástěnná rozvodnice 8 modulů	ks	-1,000	1 135,00000	-1 135,00	Dle SoD
	PP		plastová nástěnná rozvodnice 8 modulů					
798	K	nová položka 27	Montáž - Svítidlo PALAS-LED-M5-CB, 6,8W, 576lm, 4000K, IP65	ks	5,000	550,00000	2 750,00	cena v místě a čase obvyklá
	PP		Montáž - Svítidlo PALAS-LED-M5-CB, 6,8W, 576lm, 4000K, IP65					
799	K	nová položka 28	Montáž - Kabelový žlab drátěný 50x100 včetně spojek, podpěr a závěsů	m	32,000	275,00000	8 800,00	cena v místě a čase obvyklá
	PP		Montáž - Kabelový žlab drátěný 50x100 včetně spojek, podpěr a závěsů					
800	K	nová položka 29	Montáž - Kabelový žlab drátěný 100x200 včetně spojek, podpěr a závěsů	m	9,000	275,00000	2 475,00	cena v místě a čase obvyklá
	PP		Montáž - Kabelový žlab drátěný 100x200 včetně spojek, podpěr a závěsů					
D	D4		<b>Rozvaděče dle specifikace</b>				<b>490,32</b>	
D	D5		<b>Montáže rozvaděčů</b>				<b>217,92</b>	
79	K	A1408	jistič jednopólový 16 A, char. B	ks	2,000	108,96000	217,92	Dle SoD
	PP		jistič jednopólový 16 A, char. B					
D	D6		<b>Materiál rozvaděčů</b>				<b>272,40</b>	
108	K	A1408.1	jistič jednopólový 16 A, char. B	ks	2,000	136,20000	272,40	Dle SoD
	PP		jistič jednopólový 16 A, char. B					
D	D7		<b>Rozvaděče - ostatní</b>				<b>0,00</b>	
D	<b>Materiály</b>		<b>Materiály</b>				<b>146 315,32</b>	
32	K	00380d	upevň. prvky pro požárně odolnou trasu svazku do 3 kabelů	m	40,000	222,57350	8 902,94	Dle SoD
	PP		upevň. prvky pro požárně odolnou trasu svazku do 3 kabelů					
33	K	00405	krabice z PH 8111 - vč. svorek	ks	-2,000	235,28550	-470,57	Dle SoD
	PP		krabice z PH 8111 - vč. svorek					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
34	K	02900	kabel PVC, O 2x1,5mm2	m	-52,000	14,30100	-743,65	Dle SoD
	PP		kabel PVC, O 2x1,5mm2					
35	K	02902	kabel PVC, O 3x1,5mm2	m	-7,000	19,52200	-136,65	Dle SoD
	PP		kabel PVC, O 3x1,5mm2					
39	K	03037	kabel PVC, J 4x25mm2	m	11,000	405,19500	4 457,15	Dle SoD
	PP		kabel PVC, J 4x25mm2					
40	K	03045	kabel PVC, J 5x10mm2	m	43,000	196,35500	8 443,27	Dle SoD
	PP		kabel PVC, J 5x10mm2					
41	K	03046	kabel PVC, J 5x16mm2	m	-10,000	318,93500	-3 189,35	Dle SoD
	PP		kabel PVC, J 5x16mm2					
46	K	A2008	jistič třífázový 16 A, char.C	ks	-1,000	860,10300	-860,10	Dle SoD
	PP		jistič třífázový 16 A, char.C					
772	K	nová položka 1	Materiál - kabel CYKY 5x4	m	40,000	154,62700	6 185,08	cena v místě a čase obvyklá
	PP		Materiál - kabel CYKY 5x4					
781	K	nová položka 10	Materiál - Vypínač výkonový 3p 32A 250V/440V AC MSO	ks	1,000	1 268,05000	1 268,05	cena v místě a čase obvyklá
	PP		Materiál - Vypínač výkonový 3p 32A 250V/440V AC MSO					
782	K	nová položka 11	Materiál - Svítidlo PALAS-LED-M5-CB, 6,8W, 576lm, 4000K, IP65	ks	5,000	3 323,10000	16 615,50	cena v místě a čase obvyklá
	PP		Materiál - Svítidlo PALAS-LED-M5-CB, 6,8W, 576lm, 4000K, IP65					
783	K	nová položka 12	Materiál - Kabelový žlab drátěný 50x100 včetně spojek, podpěr a závěsů	m	32,000	376,20000	12 038,40	cena v místě a čase obvyklá
	PP		Materiál - Kabelový žlab drátěný 50x100 včetně spojek, podpěr a závěsů					
784	K	nová položka 13	Materiál - Kabelový žlab drátěný 100x200 včetně spojek, podpěr a závěsů	m	9,000	487,30000	4 385,70	cena v místě a čase obvyklá
	PP		Materiál - Kabelový žlab drátěný 100x200 včetně spojek, podpěr a závěsů					
785	K	nová položka 14	Materiál - Rozvaděč RA 21 - Zámečnická dílna 2.PP	ks	1,000	39 403,10000	39 403,10	cena v místě a čase obvyklá
	PP		Materiál - Rozvaděč RA 21 - Zámečnická dílna 2.PP					
786	K	nová položka 15	Materiál - Rozvaděč RA 22 - bývalá strojovna chlazení 2.PP	ks	1,000	18 499,80000	18 499,80	cena v místě a čase obvyklá
	PP		Materiál - Rozvaděč RA 22 - bývalá strojovna chlazení 2.PP					
787	K	nová položka 16	Materiál - Rozvaděč RA 501 - prostory za strojovnou (dílna, chodba, strojovna výtahu) 5.NP	ks	1,000	21 743,70000	21 743,70	cena v místě a čase obvyklá
	PP		Materiál - Rozvaděč RA 501 - prostory za strojovnou (dílna, chodba, strojovna výtahu) 5.NP					
773	K	nová položka 2	Materiál - kabel CYKY 4x10	m	75,000	288,69500	21 652,13	cena v místě a čase obvyklá
	PP		Materiál - kabel CYKY 4x10					
774	K	nová položka 3	Materiál - Jistič 1p B 6A 10kA PL7	ks	1,000	300,47000	300,47	cena v místě a čase obvyklá
	PP		Materiál - Jistič 1p B 6A 10kA PL7					
775	K	nová položka 4	Materiál - Jistič 3p B 25A 10kA PL7	ks	1,000	986,30000	986,30	cena v místě a čase obvyklá
	PP		Materiál - Jistič 3p B 25A 10kA PL7					
776	K	nová položka 5	Materiál - Jistič 1p B 16A 10kA PL7	ks	1,000	200,66000	200,66	cena v místě a čase obvyklá
	PP		Materiál - Jistič 1p B 16A 10kA PL7					
777	K	nová položka 6	Materiál - Jistič 3p B 32A 10kA PL7	ks	2,000	1 225,52100	2 451,04	cena v místě a čase obvyklá
	PP		Materiál - Jistič 3p B 32A 10kA PL7					
778	K	nová položka 7	Materiál - Jistič 1p B 10A 10kA LTN	ks	3,000	221,59500	664,79	cena v místě a čase obvyklá
	PP		Materiál - Jistič 1p B 10A 10kA LTN					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
779	K	nová položka 8	Materiál - Jistič 3p B 16A 10kA LTN	ks	1,000	865,92000	865,92	cena v místě a čase obvyklá
	PP		Materiál - Jistič 3p B 16A 10kA LTN					
780	K	nová položka 9	Materiál - Jistič 3p C 40A 10kA LTN	ks	1,000	1 891,03000	1 891,03	cena v místě a čase obvyklá
	PP		Materiál - Jistič 3p C 40A 10kA LTN					
43	K	Pol1	kabel s funkční schopností při požáru J 3x1,5 RE FE180/P60-R B2s1d0	m	20,000	30,07750	601,55	Dle SoD
	PP		kabel s funkční schopností při požáru J 3x1,5 RE FE180/P60-R B2s1d0					
44	K	Pol2	kabel s funkční schopností při požáru J 3x2,5 RE FE180/P60-R B2s1d0	m	20,000	39,95200	799,04	Dle SoD
	PP		kabel s funkční schopností při požáru J 3x2,5 RE FE180/P60-R B2s1d0					
48	K	Pol3	spínač jednopól., IP54, šedý	ks	1,000	184,89150	184,89	Dle SoD
	PP		spínač jednopól., IP54, šedý					
50	K	Pol5	ovladač zapínací, IP54, šedý	ks	-1,000	192,38250	-192,38	Dle SoD
	PP		ovladač zapínací, IP54, šedý					
51	K	Pol6	zásuvka, IP54, šedá	ks	-1,000	190,79350	-190,79	Dle SoD
	PP		zásuvka, IP54, šedá					
52	K	Pol7	krabic.rozvodka IP65 s prodlouž.funkčností	ks	-6,000	825,03150	-4 950,19	Dle SoD
	PP		krabic.rozvodka IP65 s prodlouž.funkčností					
53	K	Pol8	Kabelový žlab drátěný DZ60X60 včetně spojek, podpěr a závěsů	m	-55,000	266,27100	-14 644,91	Dle SoD
	PP		Kabelový žlab drátěný DZ60X60 včetně spojek, podpěr a závěsů					
54	K	Pol9	plast.rozv.nástěnná 8 modulů	ks	-1,000	846,59650	-846,60	Dle SoD
	PP		plast.rozv.nástěnná 8 modulů					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce MJIP FN Plzeň II - rozpočtová část dodatku č.4.

Objekt:

**ZL 78 (revize 3) - 012 - Elektroinstalace - způsobilé náklady - skutečné provedení**

KSO:

Místo: FN Plzeň, alej Svobody 993/80, Plzeň

Zadavatel:

Fakultní nemocnice Plzeň

Zhotovitel:

IVPS Group s.r.o., Nádražní 271, 253 01 Hostivice

Projektant:

Zpracovatel:

Miloslav Šoltys

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 19. 11. 2023

IČ:

00669806

DIČ:

CZ00669806

IČ:

24257311

DIČ:

24257311

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**-428 449,86**

DPH základní  
snížená

Základ daně  
-428 449,86  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
-89 974,47  
0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**-518 424,33**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce MJIP FN Plzeň II - rozpočtová část dodatku č.4.

Objekt:

**ZL 78 (revize 3) - 012 - Elektroinstalace - způsobilé náklady - skutečné provedení**

Místo:

FN Plzeň, alej Svobody 993/80, Plzeň

Datum:

19. 11. 2023

Zadavatel:

Fakultní nemocnice Plzeň

Projektant:

Zhotovitel:

IVPS Group s.r.o., Nádražní 271, 253 01 Hostivice

Zpracovatel:

Miloslav Šoltys

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**-428 449,86**

C21M - Elektromontáž - C21M - Elektromontáže

-175 693,17

D2 - Rozvaděče dle specifikace

22 176,37

D3 - Montáže rozvaděčů

2 967,84

D4 - Materiál rozvaděčů

19 208,53

D5 - Rozvaděče - ostatní

0,00

D6 - Přístroje pro izolovanou soustavu a její monitoring

0,00

D7 - Ostatní

0,00

Materiály - Materiály

-274 933,06

Práce v HZS - Práce v HZS

0,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce MJIP FN Plzeň II - rozpočtová část dodatku č.4.

Objekt:

**ZL 78 (revize 3) - 012 - Elektroinstalace - způsobilé náklady - skutečné provedení**

Místo:

FN Plzeň, alej Svobody 993/80, Plzeň

Datum:

19. 11. 2023

Zadavatel:

Fakultní nemocnice Plzeň

Projektant:

Zhotovitel:

IVPS Group s.r.o., Nádražní 271, 253 01 Hostivice

Zpracovatel:

Miloslav Šoltys

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

## Náklady soupisu celkem

**-428 449,86**

### D C21M - Elektr C21M - Elektromontáže

**-175 693,17**

1	K	210010003a	trubka ohebná UV stabilní KF 09040 UVBA	m	-5,000	57,25000	-286,25	Dle SoD
	PP		trubka ohebná UV stabilní KF 09040 UVBA					
3	K	210010052	trubka inst. ocel. závit. typ 6016 R=16mm (VU+PO)	m	-660,000	57,25000	-37 785,00	Dle SoD
	PP		trubka inst. ocel. závit. typ 6016 R=16mm (VU+PO)					
4	K	210010301	krab. přístrojová bez zapojení	ks	31,000	85,87500	2 662,13	Dle SoD
	PP		krab. přístrojová bez zapojení					
84	K	210010301k	krabice nástěnná dvojnásobná pro zásuvku ve zdravotnictví	ks	5,000	171,75000	858,75	Dle SoD
	PP		krabice nástěnná dvojnásobná pro zásuvku ve zdravotnictví					
5	K	210010311	krab. odbočná s víčkem kruh. bez zap.	ks	-20,000	85,87500	-1 717,50	Dle SoD
	PP		krab. odbočná s víčkem kruh. bez zap.					
6	K	210010321	krab. odboč. s víčkem a svor. kruh. vč. zap.	ks	-50,000	114,50000	-5 725,00	Dle SoD
	PP		krab. odboč. s víčkem a svor. kruh. vč. zap.					
9	K	210020522m	kabelový žlab drátěný DZ vč. spojek a závěsů	m	-320,000	286,25000	-91 600,00	Dle SoD
	PP		kabelový žlab drátěný DZ vč. spojek a závěsů					
10	K	210020522m	kabelový žlab drátěný DZ vč. spojek a závěsů	m	-60,000	286,25000	-17 175,00	Dle SoD
	PP		kabelový žlab drátěný DZ vč. spojek a závěsů					
11	K	210020522m	kabelový žlab drátěný DZ vč. spojek a závěsů	m	-100,000	286,25000	-28 625,00	Dle SoD
	PP		kabelový žlab drátěný DZ vč. spojek a závěsů					
12	K	210020522m	kabelový žlab drátěný DZ vč. spojek a závěsů	m	30,000	286,25000	8 587,50	Dle SoD
	PP		kabelový žlab drátěný DZ vč. spojek a závěsů					
17	K	210110001	spín. nást. prost. vlhké 1-pólový řazení 1	ks	1,000	171,75000	171,75	Dle SoD
	PP		spín. nást. prost. vlhké 1-pólový řazení 1					
18	K	210111002b	zásuvka nástěnná, IP54	ks	12,000	171,75000	2 061,00	Dle SoD
	PP		zásuvka nástěnná, IP54					
26	K	210190001	mont. oceloplech. rozvodnic do 20kg	ks	1,000	1 717,50000	1 717,50	Dle SoD
	PP		mont. oceloplech. rozvodnic do 20kg					
28	K	210220321	svorka na potrubí vč. pásku (bez vodič.)	ks	6,000	114,50000	687,00	Dle SoD
	PP		svorka na potrubí vč. pásku (bez vodič.)					
34	K	210810041	kabel bezhalogenový, O 2x1,5	m	-47,000	22,90000	-1 076,30	Dle SoD
	PP		kabel bezhalogenový, O 2x1,5					
85	K	210810042	kabel bezhalogenový, O 2x2,5	m	-10,000	22,90000	-229,00	Dle SoD
	PP		kabel bezhalogenový, O 2x2,5					
36	K	210810043	kabel bezhalogenový, O 2x4	m	-13,000	22,90000	-297,70	Dle SoD
	PP		kabel bezhalogenový, O 2x4					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
37	K	210810045	kabel bezhalogenový, O 3x1,5	m	-10,000	22,90000	-229,00	Dle SoD
	PP		kabel bezhalogenový, O 3x1,5					
39	K	210810045.2	kabel s funkční schopností při požáru, J 3x1,5	m	-19,000	22,90000	-435,10	Dle SoD
	PP		kabel s funkční schopností při požáru, J 3x1,5					
41	K	210810046.1	kabel s funkční schopností při požáru, J 3x2,5	m	-25,000	22,90000	-572,50	Dle SoD
	PP		kabel s funkční schopností při požáru, J 3x2,5					
42	K	210810047	kabel bezhalogenový, J 3x4	m	-13,000	28,62500	-372,13	Dle SoD
	PP		kabel bezhalogenový, J 3x4					
44	K	210810048	kabel bezhalogenový, J 3x6	m	-36,000	28,62500	-1 030,50	Dle SoD
	PP		kabel bezhalogenový, J 3x6					
51	K	743414111a	krabicová rozvodka s víčkem (5 pól. svork.)	ks	-45,000	114,50000	-5 152,50	Dle SoD
	PP		krabicová rozvodka s víčkem (5 pól. svork.)					
52	K	743414111m	krabicová rozvodka s prodlouženou funkcí při požáru	ks	-52,000	229,00000	-11 908,00	Dle SoD
	PP		krabicová rozvodka s prodlouženou funkcí při požáru					
54	K	7442411011	kabel sdělovací s funkční schopností při požáru 1x2x1,12	m	-8,000	28,62500	-229,00	Dle SoD
	PP		kabel sdělovací s funkční schopností při požáru 1x2x1,12					
55	K	7444430003	kabel sdělovací bezhalogenový 1x2x0,8/o/-/	m	-37,000	28,62500	-1 059,13	Dle SoD
	PP		kabel sdělovací bezhalogenový 1x2x0,8/o/-/					
86	K	747112451c	přep. střídavý (ř.6) pro zdrav., s popis. polem	ks	-5,000	114,50000	-572,50	Dle SoD
	PP		přep. střídavý (ř.6) pro zdrav., s popis. polem					
61	K	747112451g	tlačítkový ovladač (řaz.1/0) pro zdrav., bílý	ks	4,000	114,50000	458,00	Dle SoD
	PP		tlačítkový ovladač (řaz.1/0) pro zdrav., bílý					
63	K	747161230	zásuvka zapuštěná pro rentgen	ks	-8,000	171,75000	-1 374,00	Dle SoD
	PP		zásuvka zapuštěná pro rentgen					
67	K	747161230m	zásuvka pro zdravotnictví, bílá	ks	27,000	143,12500	3 864,38	Dle SoD
	PP		zásuvka pro zdravotnictví, bílá					
69	K	747161230p	zásuvka pro zdravotnictví, zelená	ks	1,000	143,12500	143,13	Dle SoD
	PP		zásuvka pro zdravotnictví, zelená					
72	K	747162422a	zásuvka nástěnná 5 pól. 16A, 400V, IP44	ks	-1,000	171,75000	-171,75	Dle SoD
	PP		zásuvka nástěnná 5 pól. 16A, 400V, IP44					
77	K	747411421b.1	ovladač meziskelních žaluzií standard FN Plzeň	ks	17,000	286,25000	4 866,25	Dle SoD
	PP		ovladač meziskelních žaluzií standard FN Plzeň					
78	K	748121213	svítidlo nouzové	ks	1,000	458,00000	458,00	Dle SoD
	PP		svítidlo nouzové					
79	K	A0173	oceloplechová zapuštěná rozvodnice 14 modulů	ks	-8,000	1 145,00000	-9 160,00	Dle SoD
	PP		oceloplechová zapuštěná rozvodnice 14 modulů					
804	K	nová položka 1	Montáž - rámeček s popis. polem trojnásobný	m	19,000	66,00000	1 254,00	cena v místě a čase obvyklá
	PP		Montáž - rámeček s popis. polem trojnásobný					
805	K	nová položka 2	Montáž - kabelová vývodka IP55	m	2,000	22,00000	44,00	cena v místě a čase obvyklá
	PP		Montáž - kabelová vývodka IP55					
806	K	nová položka 3	Montáž - záslepka reflex SI	ks	57,000	22,00000	1 254,00	cena v místě a čase obvyklá
	PP		Montáž - záslepka reflex SI					
807	K	nová položka 4	Montáž - rovodnice ochranné pospojení DX, pod omítku, atypická výroba	ks	8,000	1 100,00000	8 800,00	cena v místě a čase obvyklá
	PP		Montáž - rovodnice ochranné pospojení DX, pod omítku, atypická výroba					
808	K	nová položka 5	Montáž - jistič jednopólový B20/3	ks	2,000	316,80000	633,60	cena v místě a čase obvyklá
	PP		Montáž - jistič jednopólový B20/3					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
809	K	nová položka 6	Montáž - Zdroj napájecí UNZ-10T-X024 24VAC/DC 10VA	ks	1,000	316,80000	316,80	cena v místě a čase obvyklá
	PP		Montáž - Zdroj napájecí UNZ-10T-X024 24VAC/DC 10VA					
810	K	nová položka 7	Monzáž - stykač instalační 25A 230V~ RSI-25-40-A230 4xNO	ks	3,000	316,80000	950,40	cena v místě a čase obvyklá
	PP		Monzáž - stykač instalační 25A 230V~ RSI-25-40-A230 4xNO					
811	K	nová položka 8	Montáž - jistič 1p B 6A 10kA LTN	ks	1,000	105,60000	105,60	cena v místě a čase obvyklá
	PP		Montáž - jistič 1p B 6A 10kA LTN					
812	K	nová položka 9	Montáž - chránič proudový kombinovaný 2p B 10A 30mA A 10kA OLI	ks	1,000	211,20000	211,20	cena v místě a čase obvyklá
	PP		Montáž - chránič proudový kombinovaný 2p B 10A 30mA A 10kA OLI					
80	K	rz6	rámeček jednonásobný s popisovým polem	ks	-9,000	22,90000	-206,10	Dle SoD
	PP		rámeček jednonásobný s popisovým polem					
82	K	rz9	rámeček čtyřnásobný s popisovým polem	ks	13,000	91,60000	1 190,80	Dle SoD
	PP		rámeček čtyřnásobný s popisovým polem					

D D2 Rozvaděče dle specifikace

22 176,37

D D3 Montáže rozvaděčů

2 967,84

226	K	A1001	instalační relé 8 A, 2x přep. kontakt, 230 V, zelená sign.	ks	1,000	219,84000	219,84	Dle SoD
	PP		instalační relé 8 A, 2x přep. kontakt, 230 V, zelená sign.					
270	K	A1066	proudový chránič s nadproudovou ochranou, 16 A, char. B, 30 mA, typ A	ks	3,000	219,84000	659,52	Dle SoD
	PP		proudový chránič s nadproudovou ochranou, 16 A, char. B, 30 mA, typ A					
294	K	A1066	proudový chránič s nadproudovou ochranou, 16 A, char. B, 30 mA, typ A	ks	3,000	219,84000	659,52	Dle SoD
	PP		proudový chránič s nadproudovou ochranou, 16 A, char. B, 30 mA, typ A					
214	K	A1402	jistič jednopólový 2 A, char. C	ks	1,000	109,92000	109,92	Dle SoD
	PP		jistič jednopólový 2 A, char. C					
266	K	A1407	jistič jednopólový 10 A, char. B	ks	2,000	109,92000	219,84	Dle SoD
	PP		jistič jednopólový 10 A, char. B					
290	K	A1407	jistič jednopólový 10 A, char. B	ks	5,000	109,92000	549,60	Dle SoD
	PP		jistič jednopólový 10 A, char. B					
217	K	A1408	jistič jednopólový 16 A, char. B	ks	1,000	109,92000	109,92	Dle SoD
	PP		jistič jednopólový 16 A, char. B					
291	K	A1408	jistič jednopólový 16 A, char. B	ks	1,000	109,92000	109,92	Dle SoD
	PP		jistič jednopólový 16 A, char. B					
246	K	A1708	jistič dvoupólový 16 A, char. B	ks	1,000	219,84000	219,84	Dle SoD
	PP		jistič dvoupólový 16 A, char. B					
295	K	A2306	pomocný spínač k jističi nebo vypínači, kontakty 1/1, 230 V	ks	1,000	109,92000	109,92	Dle SoD
	PP		pomocný spínač k jističi nebo vypínači, kontakty 1/1, 230 V					

D D4 Materiál rozvaděčů

19 208,53

373	K	A1065	proudový chránič s nadproudovou ochranou, 16 A, char. B, 30 mA, typ A	ks	3,000	2 388,01200	7 164,04	Dle SoD
	PP		proudový chránič s nadproudovou ochranou, 16 A, char. B, 30 mA, typ A					
397	K	A1065	proudový chránič s nadproudovou ochranou, 16 A, char. B, 30 mA, typ A	ks	3,000	2 388,01200	7 164,04	Dle SoD
	PP		proudový chránič s nadproudovou ochranou, 16 A, char. B, 30 mA, typ A					
369	K	A1406.1.1	jistič jednopólový 10 A, char. B	ks	2,000	173,12400	346,25	Dle SoD
	PP		jistič jednopólový 10 A, char. B					
393	K	A1406.1.1	jistič jednopólový 10 A, char. B	ks	5,000	173,12400	865,62	Dle SoD
	PP		jistič jednopólový 10 A, char. B					
320	K	A1408.1	jistič jednopólový 16 A, char. B	ks	1,000	151,14000	151,14	Dle SoD

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	PP		jistič jednopólový 16 A, char. B					
394	K	A1408.1	jistič jednopólový 16 A, char. B	ks	1,000	151,14000	151,14	Dle SoD
	PP		jistič jednopólový 16 A, char. B					
349	K	A1708.1	jistič dvoupólový 16 A, char. B	ks	3,000	509,75400	1 529,26	Dle SoD
	PP		jistič dvoupólový 16 A, char. B					
398	K	A2306.1	pomocný spínač k jističi nebo vypínači, kontakty 1/1, 230 V	ks	1,000	736,46400	736,46	Dle SoD
	PP		pomocný spínač k jističi nebo vypínači, kontakty 1/1, 230 V					
317	K	Pol77	jistič jednopólový 2 A, char. C	ks	1,000	325,63800	325,64	Dle SoD
	PP		jistič jednopólový 2 A, char. C					
329	K	Pol81	instalační relé 8 A, 2x přep. kontakt, 230 V, zelená sign.	ks	1,000	774,93600	774,94	Dle SoD
	PP		instalační relé 8 A, 2x přep. kontakt, 230 V, zelená sign.					
D	D5		Rozvaděče - ostatní				0,00	
D	D6		Přístroje pro izolovanou soustavu a její monitoring				0,00	
D	D7		Ostatní				0,00	
D	Materiály		Materiály				-274 933,06	
88	K	00102	krabice přístrojová KP 67/2 pro vícenásobnou montáž	ks	31,000	16,14450	500,48	dle SoD
	PP		krabice přístrojová KP 67/2 pro vícenásobnou montáž					
89	K	00123	krabice odbočná KU 68-1902	ks	-20,000	14,77050	-295,41	dle SoD
	PP		krabice odbočná KU 68-1902					
90	K	00124	krabice odbočná KU 68-1903	ks	-50,000	63,08950	-3 154,48	dle SoD
	PP		krabice odbočná KU 68-1903					
91	K	00128	krabice rozvodná KR 97/5 (5 pól.svork.)	ks	-45,000	37,78500	-1 700,33	dle SoD
	PP		krabice rozvodná KR 97/5 (5 pól.svork.)					
92	K	00225	trubka ocelová závitová 6016 R=16mm	m	-660,000	214,34400	-141 467,04	dle SoD
	PP		trubka ocelová závitová 6016 R=16mm					
95	K	01487	svorka na potrubí "Bernard" + pásek	ks	6,000	106,82850	640,97	dle SoD
	PP		svorka na potrubí "Bernard" + pásek					
119	K	60517	zásuvka pro rentgen 230 V, 16 A	ks	-8,000	230,94650	-1 847,57	dle SoD
	PP		zásuvka pro rentgen 230 V, 16 A					
121	K	60559	zásuvka pro zdravotnictví bílá	ks	27,000	143,12500	3 864,38	dle SoD
	PP		zásuvka pro zdravotnictví bílá					
125	K	60563	zásuvka pro zdravotnictví zelená	ks	1,000	174,15450	174,15	dle SoD
	PP		zásuvka pro zdravotnictví zelená					
128	K	60566	rámeček s popis. polem jednonásobný	ks	-9,000	129,61400	-1 166,53	dle SoD
	PP		rámeček s popis. polem jednonásobný					
130	K	60569	rámeček s popis. polem čtyřnásobný	ks	13,000	574,33200	7 466,32	dle SoD
	PP		rámeček s popis. polem čtyřnásobný					
208	K	60571.1	přepínač střídavý, přístroj	ks	-5,000	117,70600	-588,53	dle SoD
	PP		přepínač střídavý, přístroj					
136	K	60576	ovladač zapínací, přístroj	ks	4,000	121,82800	487,31	dle SoD
	PP		ovladač zapínací, přístroj					
140	K	60591	kryt jednoduchý pro řaz.1,6,7,1/0,6/0	ks	11,000	93,20300	1 025,23	dle SoD
	PP		kryt jednoduchý pro řaz.1,6,7,1/0,6/0					
142	K	60591	kryt jednoduchý pro řaz.1,6,7,1/0,6/0	ks	4,000	93,20300	372,81	dle SoD
	PP		kryt jednoduchý pro řaz.1,6,7,1/0,6/0					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
147	K	60758a	kladívko k pož.tlačítku	ks	-3,000	230,71750	-692,15	dle SoD
	PP		kladívko k pož.tlačítku					
199	K	NA	Nouzové svítidlo adresné zapuštěné asymetrická opt.	ks	1,000	7 995,87850	7 995,88	dle SoD
	PP		Nouzové svítidlo adresné zapuštěné asymetrická opt.					
823	K	nová položka 21	Materiál - rozvaděč zatmění skel GS102	ks	1,000	13 750,44000	13 750,44	cena v místě a čase obvyklá
	PP		Materiál - rozvaděč zatmění skel GS102					
813	K	nová položka 10	Materiál - rámeček s popis. polem trojnásobný	ks	19,000	613,92100	11 664,50	cena v místě a čase obvyklá
	PP		Materiál - rámeček s popis. polem trojnásobný					
814	K	nová položka 11	Materiál - kabelová vývodka IP55	ks	2,000	199,08900	398,18	cena v místě a čase obvyklá
	PP		Materiál - kabelová vývodka IP55					
815	K	nová položka 13	Materiál - záslepka reflex SI	m	57,000	356,36700	20 312,92	cena v místě a čase obvyklá
	PP		Materiál - záslepka reflex SI					
816	K	nová položka 14	Materiál - rovodnice ochranné pospojení DX, pod omítku, atypická výroba	ks	8,000	477,07000	3 816,56	cena v místě a čase obvyklá
	PP		Materiál - rovodnice ochranné pospojení DX, pod omítku, atypická výroba					
817	K	nová položka 15	Materiál - jistič jednopólový B20/3	ks	2,000	972,41100	1 944,82	cena v místě a čase obvyklá
	PP		Materiál - jistič jednopólový B20/3					
818	K	nová položka 16	Materiál - zdroj napájecí UNZ-10T-X024 24VAC/DC 10VA	ks	1,000	1 977,64600	1 977,65	cena v místě a čase obvyklá
	PP		Materiál - zdroj napájecí UNZ-10T-X024 24VAC/DC 10VA					
819	K	nová položka 17	Materiál - stykač instalační 25A 230V~ RSI-25-40-A230 4xNO	m	3,000	971,33300	2 914,00	cena v místě a čase obvyklá
	PP		Materiál - stykač instalační 25A 230V~ RSI-25-40-A230 4xNO					
820	K	nová položka 18	Materiál - jistič 1p B 6A 10kA LTN	m	1,000	280,75300	280,75	cena v místě a čase obvyklá
	PP		Materiál - jistič 1p B 6A 10kA LTN					
821	K	nová položka 19	Materiál - chránič proudový kombinovaný 2p B 10A 30mA A 10kA OLI	ks	1,000	2 745,83100	2 745,83	cena v místě a čase obvyklá
	PP		Materiál - chránič proudový kombinovaný 2p B 10A 30mA A 10kA OLI					
822	K	nová položka 20	Materiál - Jistič 2p C 6A 10kA LTS	ks	8,000	787,73200	6 301,86	cena v místě a čase obvyklá
	PP		Materiál - Jistič 2p C 6A 10kA LTS					
103	K	Pol1	kabel s funkční schopností při požáru J 3x1,5 RE FE180/P60-R B2s1d0	m	-19,000	35,83850	-680,93	dle SoD
	PP		kabel s funkční schopností při požáru J 3x1,5 RE FE180/P60-R B2s1d0					
105	K	Pol2	kabel s funkční schopností při požáru J 3x2,5 RE FE180/P60-R B2s1d0	m	-25,000	38,81550	-970,39	dle SoD
	PP		kabel s funkční schopností při požáru J 3x2,5 RE FE180/P60-R B2s1d0					
152	K	Pol3	spínač jednopól., IP54, šedý	ks	1,000	186,52050	186,52	dle SoD
	PP		spínač jednopól., IP54, šedý					
98	K	Pol35	kabel bezhalogenový O 2x1,5 B2s1d0	m	-47,000	20,83900	-979,43	dle SoD
	PP		kabel bezhalogenový O 2x1,5 B2s1d0					
100	K	Pol37	kabel bezhalogenový O 2x4 B2s1d0	m	-13,000	69,61600	-905,01	dle SoD
	PP		kabel bezhalogenový O 2x4 B2s1d0					
101	K	Pol38	kabel bezhalogenový O 3x1,5 RE B2s1d0	m	-10,000	21,64050	-216,41	dle SoD
	PP		kabel bezhalogenový O 3x1,5 RE B2s1d0					
106	K	Pol41	kabel bezhalogenový J 3x4 RE B2s1d0	m	-13,000	69,61600	-905,01	dle SoD
	PP		kabel bezhalogenový J 3x4 RE B2s1d0					
109	K	Pol43	kabel bezhalogenový, J 3x6 RE B2s1d0	m	-36,000	97,32500	-3 503,70	dle SoD
	PP		kabel bezhalogenový, J 3x6 RE B2s1d0					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
154	K	Pol50	zásuvka nástěnná 400 V, 16A, 5P, IP44	ks	-1,000	151,02550	-151,03	dle SoD
	PP		zásuvka nástěnná 400 V, 16A, 5P, IP44					
157	K	Pol52	trubka ohebná UV stabilní světlost 32 mm	m	-5,000	78,08900	-390,45	dle SoD
	PP		trubka ohebná UV stabilní světlost 32 mm					
158	K	Pol53	kabel sdělovací bezhalogenový 1x2x0,8/o/-/	bm	-37,000	23,35800	-864,25	dle SoD
	PP		kabel sdělovací bezhalogenový 1x2x0,8/o/-/					
159	K	Pol54	kabel sdělovací s funkční schopností při požáru 1x2x1,12	m	-8,000	26,22050	-209,76	dle SoD
	PP		kabel sdělovací s funkční schopností při požáru 1x2x1,12					
160	K	Pol55	kabelový žlab drátěný DZ 60x100 včetně spojek, tvarovek a podpěr	bm	-60,000	403,38350	-24 203,01	dle SoD
	PP		kabelový žlab drátěný DZ 60x100 včetně spojek, tvarovek a podpěr					
162	K	Pol56	kabelový žlab DZ 60x200	bm	-100,000	519,71550	-51 971,55	dle SoD
	PP		kabelový žlab DZ 60x200					
163	K	Pol57	kabelový žlab DZ 110x300	bm	30,000	765,43250	22 962,98	dle SoD
	PP		kabelový žlab DZ 110x300					
164	K	Pol58	ocep.rozv.zapuštěná 14 modulů	ks	-8,000	1 641,58650	-13 132,69	dle SoD
	PP		ocep.rozv.zapuštěná 14 modulů					
153	K	Pol6	zásuvka, IP54, šedá	ks	12,000	192,47450	2 309,69	dle SoD
	PP		zásuvka, IP54, šedá					
172	K	Pol65	ovladač otočný	ks	17,000	736,57850	12 521,83	dle SoD
	PP		ovladač otočný					
173	K	Pol66	kryt ovladače otočného	ks	17,000	172,09350	2 925,59	dle SoD
	PP		kryt ovladače otočného					
174	K	Pol67	rámeček	ks	-17,000	129,61400	-2 203,44	dle SoD
	PP		rámeček					
156	K	Pol7	krabic.rozvodka IP65 s prodlouž.funkčností	ks	-52,000	800,24050	-41 612,51	dle SoD
	PP		krabic.rozvodka IP65 s prodlouž.funkčností					
205	K	Pol72	krabice nástěnná dvojnásobná pro zásuvku ve zdravotnictví 1702-214	ks	5,000	466,47300	2 332,37	dle SoD
	PP		krabice nástěnná dvojnásobná pro zásuvku ve zdravotnictví 1702-214					
207	K	Pol74	kabel bezhalogenový (O) 2x2,5 B2s1d0	m	-10,000	36,41100	-364,11	dle SoD
	PP		kabel bezhalogenový (O) 2x2,5 B2s1d0					
161	K	Pol8	Kabelový žlab drátěný DZ60X60 včetně spojek, podpěr a závěsů	m	-320,000	351,97300	-112 631,36	dle SoD
	PP		Kabelový žlab drátěný DZ60X60 včetně spojek, podpěr a závěsů					

D Práce v HZS Práce v HZS

0,00

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce MJIP FN Plzeň II - rozpočtová část dodatku č.4.

Objekt:

**ZL 79 (revize 3) - 014 – MaR - způsobilé náklady skutečně provedené stavební práce, dodávky a služby**

KSO:

Místo: FN Plzeň, alej Svobody 993/80, Plzeň

Zadavatel:

Fakultní nemocnice Plzeň

Zhotovitel:

IVPS Group s.r.o., Nádražní 271, 253 01 Hostivice

Projektant:

Zpracovatel:

Miloslav Šoltys

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 19. 11. 2023

IČ:

00669806

DIČ:

CZ00669806

IČ:

24257311

DIČ:

24257311

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**-175 305,31**

DPH základní  
snížená

Základ daně

-175 305,31

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

-36 814,12

0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**-212 119,43**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce MJIP FN Plzeň II - rozpočtová část dodatku č.4.

Objekt:

**ZL 79 (revize 3) - 014 – MaR - způsobilé náklady skutečně provedené stavební práce, dodávky a služby**

Místo:

FN Plzeň, alej Svobody 993/80, Plzeň

Datum:

19. 11. 2023

Zadavatel:

Fakultní nemocnice Plzeň

Projektant:

Zhotovitel:

IVPS Group s.r.o., Nádražní 271, 253 01 Hostivice

Zpracovatel:

Miloslav Šoltys

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**-175 305,31**

### D1 - Měření a regulace

-175 305,31

D2 - 1. Rozvaděč MR6

62 485,38

D3 - 1.1. Řídicí systém

-13 995,69

D4 - 1.2. Přístroje

70 630,15

D5 - 1.3. Rozvaděč

0,00

D6 - 1.4. Kably

5 850,92

D7 - 1.5. Ostatní

0,00

D8 - 2. Rozvaděč MR3

-237 790,69

D10 - 2.2. Přístroje

-70 630,14

D11 - 2.3. Rozvaděč

0,00

D12 - 2.4. Kably

-65 507,67

D13 - 2.5. Ostatní

0,00

D9 - 2.1. Řídicí systém

-101 652,88

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce MJIP FN Plzeň II - rozpočtová část dodatku č.4.

Objekt:

**ZL 79 (revize 3) - 014 – MaR - způsobilé náklady skutečně provedené stavební práce, dodávky a služby**

Místo: FN Plzeň, alej Svobody 993/80, Plzeň

Datum: 19. 11. 2023

Zadavatel: Fakultní nemocnice Plzeň

Projektant:

Zhotovitel: IVPS Group s.r.o., Nádražní 271, 253 01 Hostivice

Zpracovatel: Miloslav Šoltys

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>-175 305,31</b>	
D	D1		Měření a regulace				-175 305,31	
D	D2		1. Rozvaděč MR6				62 485,38	
D	D3		1.1. Řídící systém				-13 995,69	
11	K	- 101.MaR	Software - I/O moduly	ks	-19,000	736,61500	-13 995,69	dle SoD
	PP		Software - I/O moduly					
D	D4		1.2. Přístroje				70 630,15	
804	K	nová položka 1	Tlakové nezávislý vyvažovací ventil AB-QM Plus DN40, průtok 6,1 se servopohonem 24VAC	ks	2,000	35 315,06789	70 630,14	cena v místě a čase obvyklá
	PP		Tlakové nezávislý vyvažovací ventil AB-QM Plus DN40, průtok 6,1 se servopohonem 24VAC - úprava chybného popisu položky v soupisu prací k SOD					
805	K	nová položka 2	Tlakové nezávislý vyvažovací ventil AB-QM Plus DN32, průtok 6,4 se servopohonem 24VAC	ks	3,000	15 828,48282	47 485,45	cena v místě a čase obvyklá
	PP		Tlakové nezávislý vyvažovací ventil AB-QM Plus DN32, průtok 6,4 se servopohonem 24VAC - úprava chybného popis položky v soupisu prací k SOD					
71	K	Y10.2 551380800R24	Trojcestný regulační ventil rozdělovací ABQM Plus DN32 nast. průtok 6,4 m3/h - 60% se servopohonem 24Vac analogové ovládání 0-10V	ks	-1,000	15 828,48300	-15 828,48	dle SoD
	PP		Trojcestný regulační ventil rozdělovací ABQM Plus DN32 nast. průtok 6,4 m3/h - 60% se servopohonem 24Vac analogové ovládání 0-10V					
61	K	Y6.2 551380800R24	Trojcestný regulační ventil rozdělovací ABQM Plus DN32 nast. průtok 6,4 m3/h - 60% se servopohonem 24Vac analogové ovládání 0-10V	ks	-1,000	15 828,48300	-15 828,48	dle SoD
	PP		Trojcestný regulační ventil rozdělovací ABQM Plus DN32 nast. průtok 6,4 m3/h - 60% se servopohonem 24Vac analogové ovládání 0-10V					
66	K	Y7.2 551380800R24	Trojcestný regulační ventil rozdělovací ABQM Plus DN32 nast. průtok 2,6 m3/h - 60% se servopohonem 24Vac analogové ovládání 0-10V	ks	-1,000	15 828,48300	-15 828,48	dle SoD
	PP		Trojcestný regulační ventil rozdělovací ABQM Plus DN32 nast. průtok 2,6 m3/h - 60% se servopohonem 24Vac analogové ovládání 0-10V					
D	D5		1.3. Rozvaděč				0,00	
D	D6		1.4. Kabely				5 850,92	
82	K	- 210020921R00	Požární ucpávka do velikosti 100 x 100 mm	ks	-1,000	2 951,00000	-2 951,00	dle SoD
	PP		Požární ucpávka do velikosti 100 x 100 mm					
77	K	- 210850104R00	Kabel UTP5 2*2*0,8 - cca	m	-50,000	23,72150	-1 186,08	dle SoD
	PP		Kabel UTP5 2*2*0,8 - cca					
76	K	- 210860202R00	Kabely (JYTY, CYKY, JXFE-R...) - cca	m	698,000	31,21250	21 786,33	dle SoD
	PP		Kabely (JYTY, CYKY, JXFE-R...) - cca					
81	K	- 220301022R00	Kabelová trasa - lišty včetně příslušenství	m	-350,000	68,66750	-24 033,63	dle SoD

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Kabelová trasa - lišty včetně příslušenství					
80	K	- 764351201R00	Kabelová trasa - kabelový žlab včetně příslušenství	m	35,000	349,58000	12 235,30	dle SoD
	PP		Kabelová trasa - kabelový žlab včetně příslušenství					
	D	D7	1.5. Ostatní				0,00	
	D	D8	2. Rozvaděč MR3				-237 790,69	
	D	D10	2.2. Přístroje				-70 630,14	
153	K	Y3A.2 551380800R25	Trojcestný regulační ventil rozdělovací ABQM Plus DN40 nast. průtok 6,1 m3/h - 52% se servopohonem 24Vac analogové ovládání 0-10V	ks	-1,000	35 315,07100	-35 315,07	dle SoD
	PP		Trojcestný regulační ventil rozdělovací ABQM Plus DN40 nast. průtok 6,1 m3/h - 52% se servopohonem 24Vac analogové ovládání 0-10V					
158	K	Y3B.2 551380800R25	Trojcestný regulační ventil rozdělovací ABQM Plus DN40 nast. průtok 6,1 m3/h - 53% se servopohonem 24Vac analogové ovládání 0-10V	ks	-1,000	35 315,07100	-35 315,07	dle SoD
	PP		Trojcestný regulační ventil rozdělovací ABQM Plus DN40 nast. průtok 6,1 m3/h - 53% se servopohonem 24Vac analogové ovládání 0-10V					
	D	D11	2.3. Rozvaděč				0,00	
	D	D12	2.4. Kabelely				-65 507,67	
175	K	- 210020921R00.1	Požární ucpávka do velikosti 100 x 100 mm	ks	-1,000	2 383,50000	-2 383,50	dle SoD
	PP		Požární ucpávka do velikosti 100 x 100 mm					
170	K	- 210850104R00	Kabel UTP5 2*2*0,8 - cca	m	-450,000	23,72150	-10 674,68	dle SoD
	PP		Kabel UTP5 2*2*0,8 - cca					
174	K	- 220301022R00	Kabelová trasa - lišty včetně příslušenství	m	-550,000	68,66750	-37 767,13	dle SoD
	PP		Kabelová trasa - lišty včetně příslušenství					
173	K	- 764351201R00	Kabelová trasa - kabelový žlab včetně příslušenství	m	-42,000	349,58000	-14 682,36	dle SoD
	PP		Kabelová trasa - kabelový žlab včetně příslušenství					
	D	D13	2.5. Ostatní				0,00	
	D	D9	2.1. Řídicí systém				-101 652,88	
101	K	- 101.MaR	Software - I/O moduly	ks	-11,000	736,61500	-8 102,77	dle SoD
	PP		Software - I/O moduly					
102	K	- 101a.MaR	Software - RS485 regulátory průtoku	ks	-80,000	736,61500	-58 929,20	dle SoD
	PP		Software - RS485 regulátory průtoku					
103	K	- 101b.MaR	Software - RS485 prostorové regulátory	ks	-47,000	736,61500	-34 620,91	dle SoD
	PP		Software - RS485 prostorové regulátory					



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce MJIP FN Plzeň II - rozpočtová část dodatku č.4.

Objekt:

**ZL 80 (revize 1) - 013 - MaR - nezpůsobilé náklady - skutečné provedení**

KSO:

Místo: FN Plzeň, alej Svobody 993/80, Plzeň

CC-CZ:

Datum: 19. 11. 2023

Zadavatel:

Fakultní nemocnice Plzeň

IČ: 00669806

DIČ: CZ00669806

Zhotovitel:

IVPS Group s.r.o., Nádražní 271, 253 01 Hostivice

IČ: 24257311

DIČ: 24257311

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Miloslav Šoltys

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**-22 860,05**

DPH základní  
snížená

Základ daně

-22 860,05

Sazba daně

21,00%

Výše daně

-4 800,61

0,00

15,00%

0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**-27 660,66**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce MJIP FN Plzeň II - rozpočtová část dodatku č.4.

Objekt: **ZL 80 (revize 1) - 013 - MaR - nezpůsobilé náklady - skutečné provedení**

Místo: FN Plzeň, alej Svobody 993/80, Plzeň  
Zadavatel: Fakultní nemocnice Plzeň  
Zhotovitel: IVPS Group s.r.o., Nádražní 271, 253 01 Hostivice

Datum: 19. 11. 2023

Projektant:

Zpracovatel: Miloslav Šoltys

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>-22 860,05</b>
D1 - Měření a regulace	-22 860,05
D3 - 3. Rozvaděč MR-chl	-22 860,05
D4 - 3.1. Řídicí systém	-21 361,84
D7 - 3.4. Kably	-1 498,21

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce MJIP FN Plzeň II - rozpočtová část dodatku č.4.

Objekt:

**ZL 80 (revize 1) - 013 - MaR - nezpůsobilé náklady - skutečné provedení**

Místo:

FN Plzeň, alej Svobody 993/80, Plzeň

Datum:

19. 11. 2023

Zadavatel:

Fakultní nemocnice Plzeň

Projektant:

Zhotovitel:

IVPS Group s.r.o., Nádražní 271, 253 01 Hostivice

Zpracovatel:

Miloslav Šoltys

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

## Náklady soupisu celkem

**-22 860,05**

D	D1		Měření a regulace				-22 860,05	
D	D3		3. Rozvaděč MR-chl				-22 860,05	
D	D4		3.1. Řídicí systém				-21 361,84	
10	K	- 101.MaR	Software - I/O moduly	ks	-15,000	736,61500	-11 049,23	dle SoD
	PP		Software - I/O moduly					
11	K	- 101c.MaR	Software - RS485 řídicí jednotky čerpadel	ks	-14,000	736,61500	-10 312,61	dle SoD
	PP		Software - RS485 řídicí jednotky čerpadel					
D	D7		3.4. Kabely				-1 498,21	
16	K	- 210850104R00	Kabel UTP5 2*2*0,8 - cca	m	-50,000	23,72150	-1 186,08	dle SoD
	PP		Kabel UTP5 2*2*0,8 - cca					
20	K	- 220301022R00	Kabelová trasa - lišty včetně příslušenství	m	-30,000	68,66750	-2 060,03	dle SoD
	PP		Kabelová trasa - lišty včetně příslušenství					
19	K	- 764351201R00	Kabelová trasa - kabelový žlab včetně příslušenství	m	5,000	349,58000	1 747,90	dle SoD
	PP		Kabelová trasa - kabelový žlab včetně příslušenství					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce MJIP FN Plzeň II - rozpočtová část dodatku č.4.

Objekt:

**ZL 81 (revize 1) - 016 - VZT - způsobilé náklady - skutečné provedení**

KSO:

Místo: FN Plzeň, alej Svobody 993/80, Plzeň

CC-CZ:

Datum: 19. 11. 2023

Zadavatel:

Fakultní nemocnice Plzeň

IČ: 00669806

DIČ: CZ00669806

Zhotovitel:

IVPS Group s.r.o., Nádražní 271, 253 01 Hostivice

IČ: 24257311

DIČ: 24257311

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Miloslav Šoltys

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**-1 861,45**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	-1 861,45	21,00%	-390,90
snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**-2 252,35**

---

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce MJIP FN Plzeň II - rozpočtová část dodatku č.4.

Objekt: **ZL 81 (revize 1) - 016 - VZT - způsobilé náklady - skutečné provedení**

Místo: FN Plzeň, alej Svobody 993/80, Plzeň  
Zadavatel: Fakultní nemocnice Plzeň  
Zhotovitel: IVPS Group s.r.o., Nádražní 271, 253 01 Hostivice

Datum: 19. 11. 2023

Projektant:  
Zpracovatel: Miloslav Šoltys

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**-1 861,45**

D1 - 3.A Metabolická JIP- východ

**-1 861,45**

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce MJIP FN Plzeň II - rozpočtová část dodatku č.4.

Objekt:

**ZL 81 (revize 1) - 016 - VZT - způsobilé náklady - skutečné provedení**

Místo:

FN Plzeň, alej Svobody 993/80, Plzeň

Datum:

19. 11. 2023

Zadavatel:

Fakultní nemocnice Plzeň

Projektant:

Zhotovitel:

IVPS Group s.r.o., Nádražní 271, 253 01 Hostivice

Zpracovatel:

Miloslav Šoltys

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

## Náklady soupisu celkem

**-1 861,45**

D	D1	3.A Metabolická JIP- východ						
803	K	nová položka 1	Protidešťová žaluzie pevná 1400x1400 mm	ks	1,000	13 200,00000	13 200,00	cena v místě a čase obvyklá
	PP		Protidešťová žaluzie pevná 1400x1400 mm					
7	K	Pol193	Protidešťová žaluzie 1400x1400 mm + PR ( 1ks s otevíráním jako dveře)	ks	-1,000	14 947,95000	-14 947,95	dle SoD
	PP		Protidešťová žaluzie 1400x1400 mm + PR ( 1ks s otevíráním jako dveře)					
44	K	Pol230	Tal.ventil.kov.odvodní D=160mm + montáž.kroužek	ks	2,000	308,72000	617,44	dle SoD
	PP		Tal.ventil.kov.odvodní D=160mm + montáž.kroužek					
52	K	Pol238	Tal.ventil.kov.odvodní D=200mm + montáž.kroužek	ks	-2,000	365,47000	-730,94	dle SoD
	PP		Tal.ventil.kov.odvodní D=200mm + montáž.kroužek					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce MJIP FN Plzeň II - rozpočtová část dodatku č.4.

Objekt:

**ZL 82 (revize 2) - 017 - D.1.4.1a - Zařízení zdravotně technických instalací - skutečné provedení požární ucpávky**

KSO:

Místo: FN Plzeň, alej Svobody 993/80, Plzeň

Zadavatel:

Fakultní nemocnice Plzeň

Zhotovitel:

IVPS Group s.r.o., Nádražní 271, 253 01 Hostivice

Projektant:

Zpracovatel:

Miloslav Šoltys

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 19. 11. 2023

IČ:

00669806

DIČ:

CZ00669806

IČ:

24257311

DIČ:

24257311

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**-185 263,59**

DPH základní  
snížená

Základ daně

-185 263,59

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

-38 905,35

0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**-224 168,94**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce MJIP FN Plzeň II - rozpočtová část dodatku č.4.

Objekt: **ZL 82 (revize 2) - 017 - D.1.4.1a - Zařízení zdravotně technických instalací - skutečné provedení požární ucpávky**

Místo: FN Plzeň, alej Svobody 993/80, Plzeň  
Zadavatel: Fakultní nemocnice Plzeň  
Zhotovitel: IVPS Group s.r.o., Nádražní 271, 253 01 Hostivice

Datum: 19. 11. 2023

Projektant:

Zpracovatel: Miloslav Šoltys

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**-185 263,59**

PSV - Práce a dodávky PSV

-185 263,59

---

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

5 836,36

---

727 - Zdravotechnika - požární ochrana

-191 099,95

---



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce MJIP FN Plzeň II - rozpočtová část dodatku č.4.

Objekt:

**ZL 82 (revize 2) - 017 - D.1.4.1a - Zařízení zdravotně technických instalací - skutečné provedení požární ucpávky**

Místo: FN Plzeň, alej Svobody 993/80, Plzeň

Datum: 19. 11. 2023

Zadavatel: Fakultní nemocnice Plzeň

Projektant:

Zhotovitel: IVPS Group s.r.o., Nádražní 271, 253 01 Hostivice

Zpracovatel: Miloslav Šoltys

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

## Náklady soupisu celkem

**-185 263,59**

D PSV Práce a dodávky PSV

**-185 263,59**

D 721 Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

5 836,36

35	K	721211624R	Liniový žlab hygienický celonerezový, zápachová uzávěrka, vyjímatelný koš, Q=1,5 l/s, stavební délka 2,03 m, šířka 200 mm, třída zatížení L15	kus	-1,000	34 475,88798	-34 475,89	dle SoD
----	---	------------	---	-----	--------	--------------	------------	---------

PP Liniový žlab hygienický celonerezový, zápachová uzávěrka, vyjímatelný koš, Q=1,5 l/s, stavební délka 2,03 m, šířka 200 mm, třída zatížení L15

801	K	nová položka 1	ACO Schowe Drain C W84 L2030/1980 D 75V, rošt Slot, ACO sifon	ks	1,000	40 312,25000	40 312,25	cena v místě a čase obvyklá
-----	---	----------------	---	----	-------	--------------	-----------	-----------------------------

PP ACO Schowe Drain C W84 L2030/1980 D 75V, rošt Slot, ACO sifon

D 727 Zdravotechnika - požární ochrana

**-191 099,95**

129	K	727111112	Prostup předizolovaného kovového potrubí D 25 mm stěnou tl 10 cm požární odolnost EI 60-120	kus	-2,000	556,15000	-1 112,30	dle SoD
-----	---	-----------	---	-----	--------	-----------	-----------	---------

PP Protipožární trubní ucpávky předizolované kovové potrubí prostup stěnou tloušťky 100 mm požární odolnost EI 60-120 D 25

130	K	727111202	Prostup předizolovaného kovového potrubí D 25 mm stropem tl 15 cm požární odolnost EI 60-120	kus	-24,000	635,60000	-15 254,40	dle SoD
-----	---	-----------	--	-----	---------	-----------	------------	---------

PP Protipožární trubní ucpávky předizolované kovové potrubí prostup stropem tloušťky 150 mm požární odolnost EI 60-120 D 25

131	K	727111204	Prostup předizolovaného kovového potrubí D 33 mm stropem tl 15 cm požární odolnost EI 60-120	kus	-36,000	715,05000	-25 741,80	dle SoD
-----	---	-----------	--	-----	---------	-----------	------------	---------

PP Protipožární trubní ucpávky předizolované kovové potrubí prostup stropem tloušťky 150 mm požární odolnost EI 60-120 D 33

132	K	727111543	Prostup kovového potrubí D 33 mm stropem tl 15cm bez izolace požární odolnost EI 120	kus	-3,000	783,15000	-2 349,45	dle SoD
-----	---	-----------	--	-----	--------	-----------	-----------	---------

PP Protipožární trubní ucpávky kovové potrubí bez izolace prostup stropem tloušťky 150 mm požární odolnost EI 120 D 33

133	K	727121103	Protipožární manžeta D 50 mm z jedné strany dělicí konstrukce požární odolnost EI 90	kus	5,000	2 951,00000	14 755,00	dle SoD
-----	---	-----------	--	-----	-------	-------------	-----------	---------

PP Protipožární ochranné manžety z jedné strany dělicí konstrukce požární odolnost EI 90 D 50

134	K	727121105	Protipožární manžeta D 75 mm z jedné strany dělicí konstrukce požární odolnost EI 90	kus	-18,000	3 405,00000	-61 290,00	dle SoD
-----	---	-----------	--	-----	---------	-------------	------------	---------

PP Protipožární ochranné manžety z jedné strany dělicí konstrukce požární odolnost EI 90 D 75

135	K	727121107	Protipožární manžeta D 110 mm z jedné strany dělicí konstrukce požární odolnost EI 90	kus	-28,000	3 575,25000	-100 107,00	dle SoD
-----	---	-----------	---	-----	---------	-------------	-------------	---------

PP Protipožární ochranné manžety z jedné strany dělicí konstrukce požární odolnost EI 90 D 110

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce MJIP FN Plzeň II - rozpočtová část dodatku č.4.

Objekt:

**ZL 83 (revize 2) - 012 - Elektroinstalace - způsobilé náklady skutečně provedené stavební práce, dodávky a služby**

KSO:

Místo: FN Plzeň, alej Svobody 993/80, Plzeň

Zadavatel:

Fakultní nemocnice Plzeň

Zhotovitel:

IVPS Group s.r.o., Nádražní 271, 253 01 Hostivice

Projektant:

Zpracovatel:

Miloslav Šoltys

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 19. 11. 2023

IČ:

00669806

DIČ:

CZ00669806

IČ:

24257311

DIČ:

24257311

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**-27 503,61**

DPH základní  
snížená

Základ daně

-27 503,61

Sazba daně

21,00%

Výše daně

-5 775,76

0,00

15,00%

0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**-33 279,37**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce MJIP FN Plzeň II - rozpočtová část dodatku č.4.

Objekt: **ZL 83 (revize 2) - 012 - Elektroinstalace - způsobilé náklady skutečně provedené stavební práce, dodávky a služby**

Místo: FN Plzeň, alej Svobody 993/80, Plzeň  
Zadavatel: Fakultní nemocnice Plzeň  
Zhotovitel: IVPS Group s.r.o., Nádražní 271, 253 01 Hostivice

Datum: 19. 11. 2023

Projektant:

Zpracovatel: Miloslav Šoltys

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>-27 503,61</b>
C21M - Elektromontáž - C21M - Elektromontáže	-37 212,50
Materiály - Materiály	9 708,89

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce MJIP FN Plzeň II - rozpočtová část dodatku č.4.

Objekt:

**ZL 83 (revize 2) - 012 - Elektroinstalace - způsobilé náklady skutečně provedené stavební práce, dodávky a služby**

Místo: FN Plzeň, alej Svobody 993/80, Plzeň

Datum: 19. 11. 2023

Zadavatel: Fakultní nemocnice Plzeň

Projektant:

Zhotovitel: IVPS Group s.r.o., Nádražní 271, 253 01 Hostivice

Zpracovatel: Miloslav Šoltys

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

## Náklady soupisu celkem

**-27 503,61**

### D C21M - Elektr C21M - Elektromontáže

**-37 212,50**

13	K	210020922	protipožár.ucpávka průchod stěnou tl. 30cm	m2	-1,300	28 625,00000	-37 212,50	dle SoD
----	---	-----------	--	----	--------	--------------	------------	---------

PP protipožár.ucpávka průchod stěnou tl. 30cm

### D Materiály Materiály

**9 708,89**

146	K	60615	materiál pro protipožární ucpávku (desky, malta, tmel)	m3	-0,450	85 875,00000	-38 643,75	dle SoD
-----	---	-------	--	----	--------	--------------	------------	---------

PP materiál pro protipožární ucpávku (desky, malta, tmel)

804	K	nová položka 1	Požární ucpávky pro elektroinstalace	kpl	1,000	48 352,64400	48 352,64	cena v místě a čase obvyklá
-----	---	----------------	--------------------------------------	-----	-------	--------------	-----------	-----------------------------

PP Požární ucpávky pro elektroinstalace

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce MJIP FN Plzeň II - rozpočtová část dodatku č.4.

Objekt:

**ZL 84 (revize 1) - 023 - D.1. 4.6 Rozvody medicíálních plynů - způsobilé náklady - signalizační skříně**

KSO:

Místo: FN Plzeň, alej Svobody 993/80, Plzeň

Zadavatel:

Fakultní nemocnice Plzeň

Zhotovitel:

IVPS Group s.r.o., Nádražní 271, 253 01 Hostivice

Projektant:

Zpracovatel:

Miloslav Šoltys

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 19. 11. 2023

IČ:

00669806

DIČ:

CZ00669806

IČ:

24257311

DIČ:

24257311

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**0,00**

DPH základní  
snížená

Základ daně

0,00

Sazba daně

21,00%

Výše daně

0,00

0,00

15,00%

0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**0,00**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce MJIP FN Plzeň II - rozpočtová část dodatku č.4.

Objekt: **ZL 84 (revize 1) - 023 - D.1. 4.6 Rozvody medicíálních plynů - způsobilé náklady - signalizační skříně**

Místo: FN Plzeň, alej Svobody 993/80, Plzeň  
Zadavatel: Fakultní nemocnice Plzeň  
Zhotovitel: IVPS Group s.r.o., Nádražní 271, 253 01 Hostivice

Datum: 19. 11. 2023  
Projektant:  
Zpracovatel: Miloslav Šoltys

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>0,00</b>
D2 - Signalizace	0,00

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce MJIP FN Plzeň II - rozpočtová část dodatku č.4.

Objekt:

**ZL 84 (revize 1) - 023 - D.1. 4.6 Rozvody medicijních plynů - způsobilé náklady - signalizační skříně**

Místo: FN Plzeň, alej Svobody 993/80, Plzeň

Datum: 19. 11. 2023

Zadavatel: Fakultní nemocnice Plzeň

Projektant:

Zhotovitel: IVPS Group s.r.o., Nádražní 271, 253 01 Hostivice

Zpracovatel: Miloslav Šoltys

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

## Náklady soupisu celkem

**0,00**

D	D2	Signalizace						
35	K	Pol1159	Vyhodnocovací skříň signalizace pro 3 čidla	kus	2,000	20 450,43000	40 900,86	dle SoD
	PP		Vyhodnocovací skříň signalizace pro 3 čidla					
36	K	Pol1160	Vyhodnocovací skříň signalizace 6 čidel	kus	-1,000	40 900,86000	-40 900,86	dle SoD
	PP		Vyhodnocovací skříň signalizace 6 čidel					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce MJIP FN Plzeň II - rozpočtová část dodatku č.4.

Objekt:

**ZL 85 (revize 1) - 001- Stavební část - způsobilé náklady - pákové ovladače a sítě proti hmyzu**

KSO:

Místo: FN Plzeň, alej Svobody 993/80, Plzeň

Zadavatel:

Fakultní nemocnice Plzeň

Zhotovitel:

IVPS Group s.r.o., Nádražní 271, 253 01 Hostivice

Projektant:

Zpracovatel:

Miloslav Šoltys

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 19. 11. 2023

IČ:

00669806

DIČ:

CZ00669806

IČ:

24257311

DIČ:

24257311

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**38 247,00**

DPH základní  
snížená

Základ daně

38 247,00

Sazba daně

21,00%

Výše daně

8 031,87

0,00

15,00%

0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**46 278,87**



## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce MJIP FN Plzeň II - rozpočtová část dodatku č.4.

Objekt: **ZL 85 (revize 1) - 001- Stavební část - způsobilé náklady - pákové ovladače a sítě proti hmyzu**

Místo: FN Plzeň, alej Svobody 993/80, Plzeň  
Zadavatel: Fakultní nemocnice Plzeň  
Zhotovitel: IVPS Group s.r.o., Nádražní 271, 253 01 Hostivice

Datum: 19. 11. 2023

Projektant:  
Zpracovatel: Miloslav Šoltys

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady stavby celkem**

**38 247,00**

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce MJIP FN Plzeň II - rozpočtová část dodatku č.4.

Objekt:

**ZL 85 (revize 1) - 001- Stavební část - způsobilé náklady - pákové ovladače a sítě proti hmyzu**

Místo: FN Plzeň, alej Svobody 993/80, Plzeň

Datum: 19. 11. 2023

Zadavatel: Fakultní nemocnice Plzeň

Projektant:

Zhotovitel: IVPS Group s.r.o., Nádražní 271, 253 01 Hostivice

Zpracovatel: Miloslav Šoltys

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

## Náklady soupisu celkem

**38 247,00**

824	K	nová položka 1	D+M pákového ovladače bovdenového pro sklopná okna	ks	5,000	5 728,80000	28 644,00	cena v čase a místě obvyklá
	PP		D+M pákového ovladače bovdenového pro sklopná okna místnost 1.20 a 1.21 a1.22					
825	K	nová položka 2	D+M sítě proti hmyzu do oken v místnosti 1.35 a 1.36	ks	3,000	3 201,00000	9 603,00	cena v čase a místě obvyklá
	PP		D+M sítě proti hmyzu do oken v místnosti 1.35 a 1.36					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce MJIP FN Plzeň II - rozpočtová část dodatku č.4.

Objekt:

**ZL 86 (revize 1) - 002 - Stavební část - nezpůsobilé náklady - skutečné provedení**

KSO:

Místo: FN Plzeň, alej Svobody 993/80, Plzeň

CC-CZ:

Datum: 19. 11. 2023

Zadavatel:

Fakultní nemocnice Plzeň

IČ: 00669806

DIČ: CZ00669806

Zhotovitel:

IVPS Group s.r.o., Nádražní 271, 253 01 Hostivice

IČ: 24257311

DIČ: 24257311

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Miloslav Šoltys

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**-57 789,44**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	-57 789,44	21,00%	-12 135,78
snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**-69 925,22**

---

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce MJIP FN Plzeň II - rozpočtová část dodatku č.4.

Objekt: **ZL 86 (revize 1) - 002 - Stavební část - nezpůsobilé náklady - skutečné provedení**

Místo: FN Plzeň, alej Svobody 993/80, Plzeň  
Zadavatel: Fakultní nemocnice Plzeň  
Zhotovitel: IVPS Group s.r.o., Nádražní 271, 253 01 Hostivice

Datum: 19. 11. 2023

Projektant:

Zpracovatel: Miloslav Šoltys

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>-57 789,44</b>
PSV - Práce a dodávky PSV	-57 789,44
766 - Konstrukce truhlářské	-57 789,44

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce MJIP FN Plzeň II - rozpočtová část dodatku č.4.

Objekt:

**ZL 86 (revize 1) - 002 - Stavební část - nezpůsobilé náklady - skutečné provedení**

Místo:

FN Plzeň, alej Svobody 993/80, Plzeň

Datum:

19. 11. 2023

Zadavatel:

Fakultní nemocnice Plzeň

Projektant:

Zhotovitel:

IVPS Group s.r.o., Nádražní 271, 253 01 Hostivice

Zpracovatel:

Miloslav Šoltys

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

## Náklady soupisu celkem

**-57 789,44**

D PSV

Práce a dodávky PSV

-57 789,44

D 766

Konstrukce truhlářské

-57 789,44

51	K	7666600101aR	Montáž a dodávka vnitřních dveří včetně doplňků ozn D1 600/1800	kus	-2,000	28 894,72000	-57 789,44	dle SoD
----	---	--------------	---	-----	--------	--------------	------------	---------

PP

Montáž a dodávka vnitřních dveří včetně doplňků ozn D1 600/1800

P

Poznámka k položce: □

v rozsahu dle popisu v tabulce prvků PSV, včetně ocelové rámové zárubně

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce MJIP FN Plzeň II - rozpočtová část dodatku č.4.

Objekt:

**ZL 87 (revize 1) - 001 - Stavební část - způsobilé náklady - dveře sociální zázemí**

KSO:

Místo: FN Plzeň, alej Svobody 993/80, Plzeň

Zadavatel:

Fakultní nemocnice Plzeň

Zhotovitel:

IVPS Group s.r.o., Nádražní 271, 253 01 Hostivice

Projektant:

Zpracovatel:

Miloslav Šoltys

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 19. 11. 2023

IČ:

00669806

DIČ:

CZ00669806

IČ:

24257311

DIČ:

24257311

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**78 922,20**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	78 922,20	21,00%	16 573,66
snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**95 495,86**

---

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce MJIP FN Plzeň II - rozpočtová část dodatku č.4.

Objekt: **ZL 87 (revize 1) - 001 - Stavební část - způsobilé náklady - dveře sociální zázemí**

Místo: FN Plzeň, alej Svobody 993/80, Plzeň  
Zadavatel: Fakultní nemocnice Plzeň  
Zhotovitel: IVPS Group s.r.o., Nádražní 271, 253 01 Hostivice

Datum: 19. 11. 2023

Projektant:  
Zpracovatel: Miloslav Šoltys

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady stavby celkem**

**78 922,20**

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce MJIP FN Plzeň II - rozpočtová část dodatku č.4.

Objekt: **ZL 87 (revize 1) - 001 - Stavební část - způsobilé náklady - dveře sociální zázemí**

Místo: FN Plzeň, alej Svobody 993/80, Plzeň  
Zadavatel: Fakultní nemocnice Plzeň  
Zhotovitel: IVPS Group s.r.o., Nádražní 271, 253 01 Hostivice

Datum: 19. 11. 2023  
Projektant:  
Zpracovatel: Miloslav Šoltys

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

## Náklady soupisu celkem

**78 922,20**

826	K	nová položka 1	D+M skládací dveře Sapelli	ks	3,000	26 307,40000	78 922,20	cena v místě a čase obvyklá
PP			D+M skládací dveře Sapelli					



# 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	eGSazbaDph	
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