

Dnes byla uzavřena mezi

**Fakultní nemocnice Plzeň,**

se sídlem Edvarda Beneše 1128/13, Jižní Předměstí, Plzeň, PSČ: 305 99,

IČO: 00669806, DIČ: CZ00669806

zastoupená ředitelem panem MUDr. Václavem Šimánkem, Ph.D.

bankovní spojení: ČNB, a.s., č. účtu: 33739311/0710

na straně jedné jako objednatel (dále také jen „objednatel“ nebo „Fakultní nemocnice“)

a

**Společnost PK – GG + OHL ŽS**

Sídlo: U Nemocnice 430, 280 02 Kolín III,

vedoucí společník: GEOSAN GROUP a.s.

zapsána: u obchodního rejstříku vedeného u Městského soudu v Praze pod sp. zn. B 12459

zastoupen: na základě plné moci XXX

IČO: 28169522, DIČ: CZ28169522,

bankovní spojení: Česká spořitelna a.s., Raiffeisenbank as.

Číslo účtu: Česká spořitelna a.s. – 6446732/0800, Raiffeisenbank a.s. – 1051048666/5500

Společník: OHLA ŽS, a.s.

Sídlo: Tuřanka 1554/115b, Slatina, 627 00 Brno

Zapsán v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně, oddíl B, vložka 695,

Zastoupen: na základě plné moci XXX

IČO: 46342796, DIČ: CZ46342796

Bankovní spojení KB Brno – město, číslo účtu 7507621/0100

na straně druhé jako zhotovitelem (dále také jen „zhotovitel“ event. „Geosan“)

tato

## **DOHODA O NAROVNÁNÍ**

### **I.**

#### **Smlouva o dílo**

- 1.1. Mezi účastníky této dohody byla dne 31. 8. 2018 uzavřena Smlouva o dílo na provedení stavby s názvem: „FN Plzeň, výstavba nového pavilonu Psychiatrické kliniky“ (dále jen „Smlouva o dílo“). Na základě této smlouvy byl sjednán předmět a rozsah díla, termíny a lhůty plnění, platební podmínky, zajištění závazků, sankce a smluvní pokuty. Cena za dílo byla sjednaná na částku 354.310.915 Kč (spolu s připočtením daně z přidané hodnoty uvedené v částce 74.405.292 Kč je celková cena za dílo sjednaná ve Smlouvě o dílo na částku 428.716.207 Kč).

- 1.2. Podle ujednání ve Smlouvě o dílo, účastníci před podpisem této Dohody o narovnání uzavřeli Dodatek č. 1, Dodatek č. 2, Dodatek č. 3, Dodatek č. 4.
- 1.3. Na základě ujednání Dodatku č. 4 ke smlouvě je s ohledem na tam obsažená ujednání o změně Smlouvy o dílo po schválení všech tam uvedených změnových listů sjednána cena za dílo v celkové výši 339.479.993,73 Kč bez daně z přidané hodnoty, s daní z přidané hodnoty (vypočtené na 71.290.798,68 Kč) je cena za dílo sjednána na částku 410.770.792,41 Kč.
- 1.4. Spolu s touto Dohodou o narovnání je uzavřen Dodatek č. 5, kterým smluvní strany mění ujednání smlouvy podle obsahu Dodatku č. 5 – a to v předmětu a rozsahu díla (pro uzavřené změnové listy) a pro změnu v sjednané ceně za dílo. Cena za dílo (to je cena bez daně z přidané hodnoty) podle Dodatku č. 5 činí 327.169.182,49 Kč (spolu s daní z přidané hodnoty ve výši 68.705.528,32 Kč tvoří celkem cena za dílo částku 395.874.710,81 Kč).

Dodatek č. 5 ke Smlouvě o dílo podléhá schválení Ministerstva zdravotnictví a Centra pro regionální rozvoj České republiky.

Oproti ceně sjednané ve Smlouvě o dílo došlo ke snížení ceny tak, jak je uvedeno v Dodatku č. 5 o 27.141.732,51 Kč.

- 1.5. Před podpisem Dohody o narovnání i s ohledem na ujednání Dodatku č. 4 byla celkem vyfakturována zhotovitelem objednateli částka k úhradě ve výši 304.502.429,47 Kč. S ohledem na ujednání Dodatku č. 5 zbývá k fakturaci částka 22.666.753,02 Kč (bez DPH).
- 1.6. Spolu s touto Dohodou je mezi smluvní stranami uzavřen Dodatek č. 6, který řeší konečné vyúčtování ceny díla, slevu z ceny díla a smluvní pokuty. S ohledem na ujednání Dodatku č. 6 zbývá k fakturaci částka o 883.435,67 Kč méně, než je uvedena v článku 1.5., to znamená celkem zbývá k fakturaci 21.783.317,35 Kč (bez DPH).

## II.

### Práva sporná a pochybná

#### 2.1. **Uzlové body a dokončení díla**

Podle Smlouvy o dílo byl zhotovitel povinen v ujednaném časovém harmonogramu provádět dílo tak, aby plnil závazné dílčí termíny dokončení díla a dohodnutý termín dokončení díla.

- 2.1.1. Objednatel uvádí, že zhotovitel je v prodlení s ukončením jednotlivých uzlových bodů:
  - dokončení nadzemního koridoru a s tím spojených úprav ve stávajícím objektu – 219 dnů prodlení,
  - dokončení rozvodů silnoproudé elektroinstalace – kabeláž a kabelové trasy, bez kompletace – 209 dnů prodlení
  - dokončení rozvodů vzduchotechniky, včetně osazení vzduchotechnických jednotek – 307 dnů prodlení,
  - dokončení komunikace – 402 dnů prodlení,

- dokončení terénních a sadových úprav – 381 dnů prodlení.

Objednatel uvádí, že zhotovitel je v prodlení s dokončením díla 359 dnů.

S ohledem na ujednání ve Smlouvě o dílo, uplatnil objednatel u zhotovitele nárok na úhradu smluvní pokuty sjednané ve výši 2.000 Kč za každý kalendářní den prodlení za nedodržení lhůty uzlových bodů, pro shora uvedené zjištěné prodlení smluvní pokutu ve výši:

- dokončení nadzemního koridoru a s tím spojených úprav ve stávajícím objektu – 438.000 Kč,
- dokončení rozvodů silnoproudé elektroinstalace – kabeláž a kabelové trasy – bez kompletace – 418.000 Kč.
- dokončení rozvodů vzduchotechniky, včetně osazení vzduchotechnických jednotek – 614.000 Kč,
- dokončení komunikace – 804.000 Kč,
- dokončení terénních a sadových úprav – 762.000 Kč,
- a za nedodržení lhůty pro dokončení díla 3.590.000 Kč.

Dále uplatnil objednatel u zhotovitele nárok na úhradu smluvní pokuty sjednané ve výši 10.000 Kč za každý započatý den prodlení pro shora uvedené prodlení za nedodržení lhůty pro dokončení díla – 3.590.000 Kč.

Celkem uplatnil objednatel vůči zhotoviteli smluvní pokutu za nedodržení smluvních povinností s ukončením uzlových bodů a za nedodržení lhůty sjednané pro dokončení díla ve výši 6.626.000 Kč (dále jen „Smluvní pokuty za termín“).

2.1.2. S tímto ze strany objednatele tvrzeným právem zhotovitel nesouhlasí, a to zejména z těchto důvodů:

- a) Včasnému provedení Díla a příslušných uzlových bodů bránila překážka vyšší moci spočívající ve vypuknutí pandemie způsobené koronavirem SARS-CoV-2 a v přijetí omezujících opatření vrcholnými orgány státní moci České republiky. Za účelem zamezení šíření pandemie způsobené koronavirem SARS-CoV-2 vyhlásila vláda České republiky postupně čtyři nouzové stavy a přijala celou řadu omezujících opatření, které měly dopady do probíhajících prací na Díle. Na provádění Díla měla zásadní negativní vliv především tato opatření:

- a. omezení vstupu cizinců na území České republiky
- b. omezení volného pohybu na území České republiky
- c. omezení volného pohybu mezi okresy a hlavním městem Prahou
- d. nařízení povinného testování zaměstnanců
- e. omezení činnosti institucí, jejichž součinnost byla k provádění Díla nezbytná

Výše uvedené překážky a jejich vliv na Dílo se projevil zejména v období jaro 2020, podzim 2020 a zima 2020/2021.

- b) Vyšší moc je dle čl. 25.1.1 smlouvy o dílo definovaná jako „výjimečná událost nebo okolnost, která se vymyká kontrole Smluvní strany, před níž se tato Smluvní strana nemohla přiměřeně chránit před uzavřením této Smlouvy, které se Smluvní strana nemůže účelně vyhnout nebo ji překonat a kterou nelze přičíst druhé Smluvní straně“. V demonstrativním výčtu konkrétních příkladů událostí a okolností vyšší moci jsou pak

v čl. 25.1.2.6 smlouvy o dílo přímo uvedená „*nově přijatá opatření státních orgánů, způsobující nemožnost plnění této Smlouvy*“.

c) Čl. 25.2.1 smlouvy o dílo stanoví, že „*Smluvní strany jsou zproštěny odpovědnosti za částečné nebo úplné neplnění smluvních závazků. Jestliže k nim došlo v důsledku vyšší moci*“. **Z tohoto důvodu nelze po zhotoviteli požadovat uhrazení smluvní pokuty či jiné sankce za prodlení, které bylo zapříčiněno působením vyšší moci.**

d) Dalším důvodem pro vznik prodlení, jenž nelze přičítat zhotoviteli, byly nedostatky předložené projektové dokumentace, které zhotovitel ohlásil objednateli již dne 27. 4. 2020. S ohledem na skutečnost, že ani v září roku 2020 nebyl objednatelem, a to ani po urgencích a snaze o nalezení řešení iniciované zhotovitelem, stanoven rozsah změny Díla, ani nebyl odsouhlasen její dopad na cenu díla a termíny jeho provádění, přerušil zhotovitel dne 14. 9. 2020 v nezbytném rozsahu práce. Nastalá situace byla vyřešena až dne 28. 12. 2020, kdy zhotovitel souhlasil se zněním změnového listu upravujícím dopad do ceny díla a s vyřešením ostatních sporných otázek až posléze. Na základě této provizorní dohody tak bylo zhotoviteli znovu umožněno pokračovat v provádění prací na Díle.

Přerušením prací zhotovitel postupoval v souladu s § 2594 odst. 2 ObčZ jakož i čl. 17.3.2 smlouvy o dílo, podle kterých je zhotovitel povinen přerušit práce na Díle, jestliže jeho řádnému provádění překáží nevhodná věc nebo pokyn objednatele s tím, že lhůta k provádění Díla se prodlužuje o dobu přerušením vyvolanou.

2.1.3. Objednatel se nevyjadřuje k důvodů nesouhlasu uvedeným shora zhotovitelem.

Smluvní strany však shodně prohlašují, že výše uvedený výčet důvodů, které uplatňuje zhotovitel, je pouze částečný a bude dále doplněn v další Dohodě o narovnání, pokud se smluvní strany shodnou na jejím obsahu, a to ve vztahu k narovnání práv sporných a pochybných k uplatněným smluvním pokutám za prodlení s dílčími termíny dokončení díla a dohodnutého termínu dokončení díla.

## 2.2. Termín převzetí díla

2.2.1. Zhotovitel oznámil dne 26. 8. 2021 objednateli datum dokončení díla a současně jej vyzval k předání a převzetí Díla.

Objednatel zahájil předávací a přijímací řízení dne 27. 8. 2021, jak je uvedeno v zápise o odevzdání a převzetí budovy.

2.2.2. Objednatel uvádí, že převzal dílo dne 23. 12. 2021 a jak je vyznačeno též v zápise o odevzdání a převzetí stavby. Ten den zaslal objednatel zhotoviteli elektronickou poštou „Zápis o odevzdání a převzetí budovy nebo stavby“, protokol, a to poté, co jej zhotovitel odmítl podepsat jako převzatý při osobním jednání. Zápis byl zaslán se soupisem vad zjištěných při převzetí díla.

2.2.3. Zhotovitel nesouhlasí s termínem převzetí díla dne 23. 12. 2021, neboť dle názoru zhotovitele, je zcela zřejmé, že k předání a převzetí díla dne 23.12.2021 nemohlo dojít, a to z těchto důvodů:

Zhotovitel vyzval objednatele k převzetí díla dopisem ze dne 26. 8. 2021. Ze strany objednatele následně zhotovitel obdržel až dne 23. 12. 2021 e-mail obsahující seznam vad a návrh zápisu o převzetí díla bez jakéhokoli podpisu. Tento návrh Zápisu o převzetí díla zhotovitel e-mailem, rovněž ze dne 23.12.2021, odmítl s tím, že se k němu vyjádří a bude jej upravovat. Ze stejného důvodu odmítl pracovník zhotovitele dne 23. 12. 2021 návrh zápisu o převzetí díla převzít, navíc ani tento osobně předávaný návrh zápisu o převzetí díla nebyl objednatelem podepsán. Je tak zřejmé, že termín 23.12.2021 nelze považovat za termín předání díla ve smyslu uzavřené Smlouvy o dílo, když k tomuto datu nebyly naplněny podmínky předání a převzetí díla. Podle odst. 1.1.28 Smlouvy o dílo se za okamžik předání a převzetí díla považuje podpis protokolu o předání a převzetí díla oběma stranami. Protokol o předání a převzetí díla dle odst. 1.1.26 Smlouvy o dílo znamená písemný dokument podepsaný zhotovitelem a objednatelem při předání a převzetí díla, potvrzující předání díla. Součástí protokolu má být seznam vad a nedodělků. Vzhledem k tomu, že zhotovitel zcela jasně deklaroval, že s obsahem návrhu protokolu nesouhlasí, nemohlo dojít k předání a převzetí díla v souladu se Smlouvou o dílo.

2.2.4. Objednatel nesouhlasí s hodnocením zhotovitele ohledně termínu převzetí díla tak, jak je uvedeno v článku 2.2.3. s tím, že od 27. 8. 2021 do 23. 12. 2021 probíhala kontrola díla a byl zpracováván seznam vad a nedodělků. Zhotovitel byl při tomto řízení přítomen. Tento postup byl i zaznamenán v zápise z kontrolního dne č. 86 ze dne 21. 12. 2021 (a před tím např. i v zápise z kontrolního dne č. 79). Dne 23. 12. 2021 nebyl předáván žádný návrh, ale samotný protokol o předání a převzetí díla. Objednatel trvá na tom, že dílo převzal dne 23. 12. 2021.

2.2.5. Zhotovitel pouze uvádí, že vzhledem k nutnosti podpisu obou smluvních stran jsou objednatelem namítané argumenty zcela irelevantní.

### **2.3. Předání bankovní záruky k zajištění plnění závazků vyplývajících ze Smlouvy o dílo**

2.3.1. Podle Smlouvy o dílo měl zhotovitel předložit bankovní záruku k zajištění plnění závazků vyplývajících ze Smlouvy o dílo ke krytí finančních nároků objednatele za zhotovitelem vzniklých objednateli z důvodů porušení povinností zhotovitele týkajících se řádného provedení díla v předepsané kvalitě a smluvené lhůtě (dále jen „Realizační záruka“).

2.3.2. Objednatel uvádí, že zhotovitel předložil Realizační záruku k zajištění plnění závazků vyplývajících ze smlouvy s prodlením, a to zaznamenaným v délce 142 dnů, když v těchto dnech je započítáno prodlení při změnách, resp. prodlužování bankovní záruky.

S ohledem na ujednání ve Smlouvě o dílo o smluvní pokutě v důsledku prodlení s předložením bankovní záruky sjednané na částku 1 % z hodnoty bankovní záruky (35.440 Kč) za každý den prodlení vyčíslil objednatel smluvní pokutu na částku 5.032.480 Kč (dále jen „Smluvní pokuta za realizační záruku“).

2.3.3. Zhotovitel jakýkoliv nárok objednatele na Smluvní pokutu za Realizační záruku zcela odmítá, a to z těchto důvodů:

- a) Čl. 15.1.2. Smlouvy o dílo stanoví, že zhotovitel je před podpisem Smlouvy o dílo povinen objednateli předat originál Realizační záruky k zajištění plnění závazků vyplývajících ze Smlouvy o dílo platné po celou dobu provádění Díla a odstraňování vad. Z tohoto ustanovení je zřejmé, že Smlouva o dílo žádné prodloužení Realizační záruky nepředpokládá, a proto ani nelze za pozdní předložení Realizační bankovní záruky zhotovitele penalizovat. Čl. 15.3. Smlouvy o dílo pak hovoří o případech, kdy zhotovitel využil „svého oprávnění poskytnout bankovní zárukou s kratší platností“, toto oprávnění však Smlouva o dílo stanoví pouze ve vztahu k bankovní záruce za řádné plnění záručních podmínek, nikoli ve vztahu k Realizační záruce. **Povinnost dle čl. 15.3 Smlouvy o dílo předkládat prodloužení bankovní záruky ve lhůtě nejméně 30 dnů před uplynutím platnosti původní bankovní záruky se tak na Realizační záruku vůbec nevztahuje. Ze stejného důvodu nemůže objednatel ve vztahu k Realizační záruce uplatnit vůči Zhotoviteli smluvní pokutu dle čl. 24.1.11. Smlouvy o dílo.**
- b) Čl. 24.1.11 Smlouvy o dílo, jak ostatně vyplývá i z jeho označení, upravuje smluvní pokutu **za nedoručení nové bankovní záruky**. Ze strany zhotovitele však nikdy nebyla doručována nová bankovní záruka, pouze docházelo k prodloužení platnosti stávající Realizační záruky. V tomto článku Smlouvy o dílo je zároveň explicitně odkazováno na ustanovení čl. 15.2.3 Smlouvy o dílo, které se týká bankovní záruky za řádné plnění záručních podmínek a nikoli Realizační záruky. Je tedy evidentní, že ustanovení čl. 24.1.11 Smlouvy o dílo vůbec neupravuje prodloužení Realizační záruky.
- c) Ze Smlouvy o dílo jasně vyplývá záměr stran zajistit **trvání platnosti Realizační záruky po celou požadovanou dobu dle čl. 15.1.5**. I pokud by zhotovitel akceptoval názor objednatele, že se třicetidenní lhůta dle čl. 15.3 Smlouvy o dílo, resp. pokuta dle čl. 24.1.11 Smlouvy o dílo, vztahuje i na Realizační záruku, je evidentní, že smluvní pokutu by bylo možné nárokovat jako zajišťovací institut pouze v případě, kdy by objednatel skutečně ztratil zajištění svých nároků ve formě bankovní záruky. Smluvní pokuty tak směřují pouze na situace, kdy z důvodů na straně zhotovitele není poskytnuta příslušná bankovní záruka. **Bankovní záruka k zajištění plnění závazků vyplývajících ze Smlouvy o dílo ovšem byla ze strany zhotovitele po celou dobu poskytnuta a je doposud poskytována.** Smluvní pokuta za nedoručení nové bankovní záruky tak směřuje na situace, kdy stávající bankovní záruka pozbude platnosti, aniž by byla nahrazena novou bankovní zárukou (což se zde nikdy nestalo), nikoli na situace, kdy zhotovitel nesplní třicetidenní lhůtu k předložení nové bankovní záruky, resp. nepředloží k prodloužení Realizační záruku v této lhůtě. Na situace, kdy zhotovitel nesplní třicetidenní lhůtu k předložení nové bankovní záruky, míří právě samotné ustanovení čl. 15.3.3. Smlouvy o dílo, které dává objednateli možnost v takovém případě vyčerpat stávající bankovní záruku a použít ji jako peněžitou kauci. Tato peněžitá kauce pak musí být následně vrácena v případě doručení nahrazující bankovní záruky. Objednatel svého práva vyčerpání bankovní záruky k zajištění plnění závazků vyplývajících ze Smlouvy o dílo z důvodu nedodržení třicetidenní lhůty nikdy nevyužil, nikdy předložení prodloužení bankovní záruky po uplynutí třicetidenní lhůty nepožadoval a smluvní pokutu v tomto

ohledu uplatnil až v říjnu roku 2022, tj. více než rok po dokončení díla, čímž sám potvrdil, že i on měl v průběhu realizace díla za to, že se třicetidenní lhůta dle čl. 15.3.3 Smlouvy o dílo na Realizační záruku nevztahuje.

- d) Tím, že Zhotovitel nepřerušeně poskytoval (a stále poskytuje) Realizační záruku po dobu od termínu zahájení provádění Díla do odstranění vad a nedodělků, resp. i po tomto termínu, jedná tak zcela v souladu s uzavřenou smlouvou o dílo. **Právo na zaplacení smluvní pokuty tak objednateli v tomto smyslu nikdy nevzniklo.**

2.3.4. Objednatel nesouhlasí úplně s argumenty zhotovitele, a to zejména s tím, že požadovat prodloužení bankovní záruky po uplynutí třicetidenní lhůty není povinností, ale právem objednatele, naopak je povinností zhotovitele udržovat bankovní záruku po celou dobu v té výši a způsobem k takovému zajištění, jak je dohodnuto. Dále ve Smlouvě o dílo není stanovena povinnost, do kdy má objednatel provést vyúčtování smluvní pokuty. Podle zákona je pouze omezen tříletou promlčecí lhůtou.

## 2.4. Předání bankovní záruky za řádné plnění záručních podmínek

2.4.1. Podle Smlouvy o dílo měl zhotovitel předložit bankovní záruku za řádné plnění záručních podmínek ke krytí finančních nároků objednatele za zhotovitelem vzniklých objednateli z důvodů porušení povinností zhotovitele v průběhu záruční lhůty, které zhotovitel nesplní ani po předchozí výzvě objednatele (dále jen „Záruční záruka“), a to od okamžiku, kdy došlo k převzetí díla.

2.4.2. Objednatel uvádí, že zhotovitel předložil bankovní záruku za řádné plnění záručních podmínek vyplývajících ze Smlouvy o dílo (záruční záruku) s prodlením v délce 159 dnů.

S ohledem na ujednání ve Smlouvě o dílo o smluvní pokutě v důsledku prodlení s předložením bankovní záruky sjednané na částku 1 % z hodnoty bankovní záruky (106.300 Kč) za každý den prodlení byla vyčíslena smluvní pokuta na částku 16.901.700 Kč (dále jen „Smluvní pouta za záruční záruku“).

2.4.3. Zhotovitel jakýkoli nárok objednatele na úhradu Smluvní pokuty za záruční záruku zcela odmítá, a to zejména z těchto důvodů:

Zhotovitel jakýkoli nárok objednatele na úhradu Smluvní pokuty za prodlení s předáním Záruční záruky zcela odmítá, a to zejména z těchto důvodů:

- a) Dle čl. 15.2.4 smlouvy o dílo je zhotovitel povinen předložit Záruční záruku ke dni předání a převzetí Díla s tím, že do té doby je zhotovitel oprávněn nahradit Záruční záruku příslibem banky o vystavení Záruční záruky. **Platnost příslibu nesmí skončit dříve, než bude zhotovitelem předložena bankovní záruka.** Tato podmínka byla splněna, když platnost příslibu neskončila před datem 31. 5. 2022, kdy byl tento nahrazen předložením Záruční záruky.
- b) Vzhledem k tomu, že k předání a převzetí Díla nedošlo ke dni 23. 12. 2021, když k tomuto datu **nebyly naplněny podmínky předání a převzetí Díla, nelze od tohoto termínu ani nárokovat smluvní pokutu za prodlení s předložením Záruční záruky.** Podle čl. 1.1.28 Smlouvy o dílo se za okamžik předání a převzetí Díla považuje podpis

protokolu o předání a převzetí Díla. Protokol o předání a převzetí Díla dle čl. 1.1.26 Smlouvy o dílo znamená **písemný dokument podepsaný zhotovitelem a objednatelem** při předání a převzetí Díla, potvrzující předání Díla.

- c) Vzhledem k průběhu předání díla nemůže objednatel po zhotoviteli požadovat smluvní pokutu za nepředložení Záruční záruky od 23. 12. 2021. Zhotovitel vyzval objednatele k převzetí Díla dopisem ze dne 26. 8. 2021, pak ze strany objednatele k této věci obdržel až dne 23. 12. 2021, tj. téměř 4 měsíce po výzvě k převzetí díla, e-mail. Dne 23. 12. 2021 zaslal XXX e-mail XXX obsahující seznam vad a návrh protokolu o předání a převzetí díla bez jakéhokoli podpisu. Tento návrh protokolu o předání a převzetí díla XXX e-mailem rovněž ze dne 23. 12. 2021 odmítl s tím, že se k němu vyjádří a bude jej upravovat. Je tak zřejmé, že za těchto okolností nelze termín 23. 12. 2021 považovat za termín předání díla v souladu se Smlouvou o dílo, ani za termín, ke kterému měl být ze strany zhotovitele příslib banky nahrazen Záruční zárukou.
- d) Nadto zhotovitel ke dni 16. 2. 2022 prodloužil platnost stávajícího příslibu banky, přeložil jej objednateli a **objednatel toto prodloužení platnosti akceptoval**. Z tohoto jednání objednatele je zcela zřejmé, že ani sám objednatel nepovažoval termín 23. 12. 2021 za okamžik předání Díla, ke kterému by byl zhotovitel povinen nahradit příslib banky Záruční zárukou.
- e) Objednatel požádal zhotovitele o předložení Záruční záruky až koncem května roku 2022. Zhotovitel předložil objednateli požadovanou Záruční záruku ke dni 31. 5. 2022, přičemž až do tohoto dne trvala platnost příslibu banky. **Zhotovitel tak postupoval zcela v souladu s uzavřenou Smlouvou o dílo a objednateli žádný nárok na smluvní pokutu z tohoto titulu nevznikl.**

Nadto zhotovitel uvádí, že po celou dobu realizace díla, po jeho dokončení, a dokonce ještě nyní zůstává v platnosti Realizační záruka a objednatel stále drží zádržné ve výši převyšující hodnotu Záruční záruky. Plnění smluvních povinností zhotovitele zajištěné Záruční zárukou je tak po celou dobu trvání záruční doby zajištěné více než požaduje Smlouva o dílo. Navíc zhotovitel konstatuje, že všechny reklamované záruční vady řádně a včas odstranil, takže objednateli nemohla z tohoto titulu vzniknout žádná škoda a neměl jakýkoliv důvod Záruční záruku čerpat. Dále je také třeba trvat na tom, že objednatel uplatněná smluvní pokuta je v takové výši, která odporuje dobrým mravům a zcela neodpovídá hodnotě zajištěné povinnosti.

2.4.4. Objednatel nesouhlasí s tím, že dílo bylo převzato v jiném termínu, než 23. 12. 2021, a to z důvodů uvedených v článku 2.2.2. této Dohody o narovnání.

Objednatel z tohoto důvodu nesouhlasí s žádným z argumentů zhotovitele o včasném předání záruční záruky.

Dále ani z postupu objednatele nebylo možné dovozovat, že by objednatel nepovažoval termín 23. 12. 2021 za termín převzetí budovy, resp. stavby, když o tom byl informován několikrát i právní zástupce zhotovitele a zhotovitel sám.

Objednatel ale konstatuje, že do doby předání bankovní záruky 31. 5. 2022 byly všechny vady vytčené v záruční lhůtě (to je vytčené od 24. 12. 2021) odstraněny.



2.4.5. Zhotovitel trvá na svém výkladu termínu převzetí díla, souhlasí s tím, co uvádí objednatel v článku 2.4.4. Dále uvádí, že do doby předložení záruční záruky (31. 5. 2022) případné nároky, které byly zajištěny touto bankovní zárukou byly zajištěny zádržným, případně ve výpočtu smluvní pokuty provedeném objednatelem se ze všech těchto důvodů jedná o nepřiměřeně vysokou smluvní pokutu s přihlédnutím k hodnotě a významu zajišťované povinnosti.

### III.

#### Narovnání práv sporných a pochybných

3.1. Účastníci Smlouvy o dílo narovnávají v této Dohodě ve smyslu ustanovení § 1903 a násl. ObčZ práva sporná a pochybná uvedená v článku 2.2., 2.3. a 2.4. této Dohody, a to s ohledem na argumentace každé ze smluvních stran.

Touto Dohodou nejsou narovnána práva sporná a pochybná uvedená v článku 2.1. této Dohody, tj. Smluvní pokuty za termín.

Dále v člancích 3.2. a 3.3. této Dohody je konstatováno narovnání práv sporných a pochybných tak, jak byla ujednána tato narovnání ještě před uzavřením této Dohody.

3.2. Při odstraňování vad vytčených při převzetí díla byly v průběhu projednávání odstraněny pochybnosti u neodstranitelných vad tak, že tyto s ohledem na závěry znaleckého posudku ČVUT zpracovaného na objednávku zhotovitele, jsou odsouhlaseny v rozsahu i ve výši slevy za dílo na částku 825.435,67 Kč (bez DPH). S ohledem na to, že v posudku nejsou uvedeny všechny neodstranitelné vady, následně dohodou mezi objednatelem a zhotovitelem byla rozšířena sleva za dílo pro neodstranitelné vady o částku 58.000 Kč (bez DPH). V průběhu vyjednávání došlo k dohodě o narovnání ohledně výše slevy z ceny za dílo pro neodstranitelné vady vytčené při převzetí díla, a to na celkovou částku 883.435,67 Kč (bez DPH). Tato částka je uvedena v Dodatku č. 6 a k úhradě této ceny dojde po dohodě objednatele a zhotovitele v rámci Dodatku č. 6 tak, že od konečné faktury ve výši uvedené v článku 1.5. bude odečtena jako sleva částka 883.435,67 Kč. Dodatek č. 6 bude s touto Dohodou a s Dodatkem č. 5 předložen ke schválení Ministerstvu zdravotnictví ČR a Centru pro regionální rozvoj České republiky..

3.3. Vady vytčené při převzetí v dopise objednatele zhotoviteli ze dne 23. 12. 2021 byly v průběhu odstraňování vad odstraněny v dohodnutých lhůtách tak, že všechny vady s výjimkou jedné byly odstraněny v termínu uvedeném v dohodě o termínu odstranění vad a nedodělků sjednaných při vytčení vad event. při odstraňování vad s tím, že objednatel i zhotovitel se shodují v tom, že vady vytčené objednatelem při převzetí byly, kromě jediné uvedené níže, odstraněny v termínu dohodnutém mezi smluvními stranami (při vyslovení souhlasu objednatele s požadavkem zhotovitele na určení jiného termínu pro odstranění vad než třiceti dnů uvedených v článku 22.5.4. Smlouvy o dílo). Smluvní strany konstatují, že i v rámci této Dohody je mezi účastníky shoda v tom, že ke změnám termínů uvedených ve Smlouvě o dílo k odstranění vad vytčených při převzetí díla docházelo zejména z technických důvodů (když některé vady nešlo za provozu odstraňovat, aniž by došlo k omezení kapacit) nebo s ohledem na problematiku spojenou s podzhotoviteli, případně s nedostatek náhradních dílů či výrobků, případně i s nedostatkem pracovních sil vlivem války na Ukrajině. Pouze vada

č. 65 byla odstraněna s prodloužením 26 dnů, a proto při ujednání o smluvní pokutě v částce 2.000 Kč za každý den prodlení byl uplatněn nárok na úhradu smluvní pokuty ve výši 52.000 Kč. S tímto nárokem objednatel zhotovitel souhlasí. Ze strany objednatel bylo provedeno vyúčtování smluvní pokuty dopisem č. j.: FNP 43475/2022 ze dne 15. 9. 2022, s čímž zhotovitel vyslovil souhlas a po vystavení penalizační faktury č. 741220099 tuto zhotovitel dne 8. 11. 2022 uhradil..

3.4. Účastníci této Dohody výhradně pro účely narovnání sporných práv prohlašují, že dílo bylo převzato dne 23. 12. 2022.

3.5. Účastníci Dohody, to je Fakultní nemocnice a zhotovitel narovnávají ve smyslu ustanovení § 1903 a násl. ObčZ práva sporná a pochybná uvedená v článku 2.3. této Dohody ohledně uplatněného nároku na úhradu Smluvní pokuty za realizační záruku za zhotovení díla tak, že pro ujednání ve Smlouvě o dílo a dále i s ohledem na dopady případného soudního řízení, pokud by bylo vyvoláno, i s ohledem na úvahu o nákladech takového řízení a délce takového řízení, s ohledem na to, že závazky zhotovitele vůči objednateli s termínem dokončení uzlových bodů a dokončením díla byly v průběhu výstavby i po dobu tvrzeného prodlení s předáním realizační záruky zajištěny jinými platebními instrumenty (zádržné apod.), i s ohledem na argumentaci zhotovitele uvedenou v článku 2.3.2. se smluvní strany dohodly, že objednateli nevznikl nárok na úhradu Smluvní pokuty za realizační záruku.

3.6. Účastníci Dohody, to je Fakultní nemocnice a zhotovitel narovnávají ve smyslu ustanovení § 1903 a násl. ObčZ práva sporná a pochybná uvedená v článku 2.4. této Dohody ohledně uplatněného nároku na úhradu Smluvní pokuty za záruční záruku tak, že s ohledem na ujednání ve Smlouvě o dílo a dále i s ohledem na případné soudní řízení, pokud by bylo vyvoláno, i s ohledem na úvahu o nákladech takového řízení a délce takového řízení, s ohledem na to, že závazky zhotovitele vůči objednateli s termínem dokončení uzlových bodů a dokončením díla byly v průběhu výstavby i po dobu tvrzeného prodlení s předáním bankovní záruky zajištěny jinými platebními instrumenty (zádržné apod.). I s ohledem na argumentaci zhotovitele uvedenou v článku 2.4.3., resp. 2.4.5. a argumentace objednatel v článku 2.4.4., s ohledem na nepoměr mezi výší smluvní pokuty k hodnotě a významu zajišťované povinnosti, se smluvní strany dohodly, že objednateli nevznikl nárok na úhradu Smluvní pokuty za záruční záruku.

3.7. Předmětem této Dohody není narovnání případných práv vzniklých v důsledku odstraňování vad vytčených v záruční době, které byly vytčeny po převzetí díla. Smluvní strany však konstatují, že vady vytčené v záruční době do 31. 5. 2022 jsou před podpisem této Dohody odstraněny.

#### **IV.**

#### **Smluvní pokuty za termín – prodloužení s dokončením uzlových bodů a zhotovení díla**

- 4.1. S ohledem na to, že objednatel je přesvědčen, že zhotovitel nepředložil k datu podpisu této Dohody pro objednatele akceptovatelné podklady pro uzavření Dohody ve vztahu k uplatněným nárokům na úhradu Smluvních pokut za termín, není ohledně tohoto nároku v rámci této Dohody uzavřena dohoda.
- 4.2. Objednatel podle článku 1.6. (i s modifikací podle článku 3.2.) má uhradit zhotoviteli tam uvedené částky.  
Z této částky bude dále objednatel deponovat částku 6.626.000 Kč k zajištění případné úhrady Smluvních pokut za termín.
- 4.3. Pokud do 31. 3. 2023 bude uzavřena dohoda o narovnání práv sporných a pochybných v souvislosti s uplatněním nároku na úhradu Smluvních pokut za termín, bude uvolněno z depozita objednatele částka, která bude sjednána jako částka vzniklá po narovnání sporných a pochybných práv, a to do čtrnácti dnů od uzavření takové dohody o narovnání..
- 4.4. Pokud v termínu do 31. 3. 2023 nebude uzavřena dohoda o narovnání práv sporných a pochybných v souvislosti s uplatněním nároku na úhradu Smluvních pokut za termín, nebude z depozita Fakultní nemocnice uvolněna částka 6.626.000 Kč, a tato částka bude objednatelem započtena proti povinnosti uhradit zbytek ceny za dílo.
- 4.5. Pokud bude proveden jednostranný zápočet objednatelem tak, jak je uvedeno v článku 4.4. této Dohody, vyhrazuje si zhotovitel právo uplatnit veškeré své nároky, které mu z tohoto zápočtu vzniknou, včetně nároku na doplatek z ceny díla, žalobou u soudu.

## **V.**

### **Uvolnění bankovní záruky.**

- 5.1. Na základě ujednání ve Smlouvě o dílo a pro plnění příslibů zhotovitele daných objednateli před uzavřením této Dohody, byla předložena Realizační bankovní záruka, a tato byla naposledy prodloužena zhotovitelem na základě požadavku objednatele do 31. 12. 2022.
- 5.2. S ohledem na ujednání v článku IV této Dohody, zejména v odstavcích 4.2. a následujících, zajišťujících případnou pohledávku objednatele vůči zhotoviteli na úhradu Smluvních pokut za termín, se účastníci dohodli tak, že již dále objednatel nebude požadovat prodloužení tohoto zajištění bankovní zárukou, a že tato bude zhotoviteli uvolněna, neboť případná pohledávka objednatele vůči zhotoviteli na úhradu částky 6.626.000 Kč (Smluvní pokuty za termín) je zajištěna částkou deponovanou objednatelem ve výši 6.626.000 Kč podle ujednání v článku IV této Dohody.

## **VI.**

### **Odklad účinnosti - souhlasy**

- 6.1. Tuto Dohodu podepisuje objednatel po vydání souhlasu Ministerstva zdravotnictví ČR a Centra pro regionální rozvoj České republiky. Smluvní strany berou na vědomí, že návrh Dohody i s průvodním dopisem objednatele byl předložen Ministerstvu zdravotnictví ČR jako řídicímu ministerstvu a zřizovateli objednatele a Centru pro regionální rozvoj České republiky k odsouhlasení.
- 6.2. Do doby vydání souhlasů není objednatel vůči zhotoviteli ani zhotovitel vůči objednateli touto Dohodou vázán.
- 6.3. Nebude-li dán souhlas Ministerstva zdravotnictví ČR a Centra pro regionální rozvoj České republiky s uzavřením této Dohody, případně nenabude-li tato Dohoda z jakéhokoliv důvodu účinností, uspokojí objednatel všechny své nároky, včetně práv zpochybňovaných zhotovitelem, i případně v tomto návrhu Dohody tak, jak podle původních výpočtů a podle původního uplatnění objednateli přísluší. Objednatel si pro takový případ vyhrazuje právo uplatnit veškeré své nároky vyplývající z realizace díla a/nebo ze Smlouvy o dílo a/nebo v souvislosti s ní, včetně nároků vyplývajících z prodloužení termínu dokončení díla. Jakékoliv ústupky či prohlášení objednatele obsažená v této Dohodě nelze v takovém případě považovat za uznání jakéhokoliv nároku zhotovitele objednatelem, případně upuštění od jakéhokoliv nároku objednatele.
- 6.4. Nebude-li dán souhlas Ministerstva zdravotnictví ČR a Centra pro regionální rozvoj České republiky s uzavřením této Dohody, odmítne-li objednatel uzavřít, případně nenabude-li tato Dohoda z jakéhokoliv důvodu účinnosti, vyhrazuje si zhotovitel právo uplatnit veškeré své nároky vyplývající z realizace díla a/nebo ze Smlouvy o dílo a/nebo v souvislosti s ní, včetně nároků vyplývajících z prodloužení termínu dokončení díla. Jakékoliv ústupky či prohlášení zhotovitele obsažená v této Dohodě nelze v takovém případě považovat za uznání jakéhokoliv nároku objednatele zhotovitelem.
- 6.5. Tato Dohoda je v souladu s článkem 1.4. této Dohody uzavírána společně s Dodatkem č. 5 ke Smlouvě o dílo a dále v souladu s článkem 1.6. této Dohody rovněž společně s Dodatkem č. 6 ke Smlouvě o dílo. Nebude-li dán souhlas Ministerstva zdravotnictví ČR a Centra pro regionální rozvoj České republiky uzavřením této Dohody, odmítne-li ji objednatel uzavřít, případně nenabude-li tato Dohoda z jakéhokoliv důvodu účinnosti, pozbývají účinnosti i Dodatky č. 5 a č. 6 ke Smlouvě o dílo, což berou obě strany tímto na vědomí.

## **VII. Závěrečná ujednání**

- 7.1. Nebude-li tato Dohoda podepsána oběma smluvními stranami téhož dne, stává se platnou dnem podpisu pozdějšího. Po podpisu objednatele a zhotovitele této Dohody se stává tato Dohoda účinnou zveřejněním v registru smluv, přičemž uveřejnění této Dohody v registru smluv zajistí objednatel.

- 7.2. Smluvní strany prohlašují, že vůči sobě nevedou žádná soudní, rozhodčí, arbitrážní či správní řízení. Smluvní strany dále prohlašují, že žádná z nich ke dni podpisu této Dohody nepostoupila jakýkoliv nárok přímo související s právy či povinnostmi uvedenými či souvisejícími s touto Dohodou ve prospěch třetí osoby a zavazují se, že nepostoupí jakákoliv práva a povinnosti z této Dohody, jakož i tuto Dohodu jako celek bez předchozího písemného souhlasu druhé smluvní strany na třetí osobu, ani k nim nezřídí zástavní právo ve prospěch třetí osoby nebo je jinak nezatíží. V případě porušení tohoto závazku je porušující smluvní strana povinna uhradit druhé smluvní straně smluvní pokutu ve výši hodnoty závazku, kterého se porušení týká a vedle toho nahradit škodu, která tak druhé smluvní straně vznikla.
- 7.3. Smluvní strany tímto v souladu s § 558 odst. 2 ObčZ výslovně využijí použití obchodních zvyklostí v souvislosti s touto Dohodou.
- 7.4. Tuto Dohodu lze měnit či doplňovat pouze písemnou formou vzestupně číslovaných dodatků podepsaných oběma smluvními stranami. Odpověď smluvní strany s dodatkem nebo odchylkou podle § 1740 odst. 1 ObčZ, byť podstatně nemění podmínky návrhu, není přijetím návrhu na uzavření této Dohody nebo jejího dodatku.
- 7.5. Stane-li se nebo bude-li tato Dohoda prohlášena za neplatnou, a to zcela nebo zčásti, zavazují se smluvní strany nahradit příslušné neplatné ustanovení Dohody takovým ustanovením, které bude nejlépe odpovídat zamýšlenému účelu této Dohody, a to do třiceti dnů poté, kdy se takové ujednání stane nebo bude prohlášeno za neplatné, anebo vyjde najevo, že je neplatné.
- 7.6. Přílohy a nedílné součásti této Dohody o narovnání tvoří:  
- příloha č. 1 – Dodatek č. 5 Smlouvy o dílo,  
- příloha č. 2 – Dodatek č. 6 Smlouvy o dílo.  
- příloha č. 3 – Pověření osoby zastupující Geosan.
- 7.7. Tato Dohoda je vyhotovena ve čtyřech vyhotoveních, z nich každá ze smluvních stran obdrží po dvou vyhotoveních.
- 7.8. Tato Dohoda obsahuje projev skutečné a pravé vůle smluvních stran a jako správná je jimi podepsána.

V Plzni dne .....

V Praze dne .....

.....  
MUDr. Václav Šimánek, Ph.D.  
ředitel FN Plzeň

.....  
pověřený zaměstnanec zhotovitele





# DODATEK Č. 5

## ke SMLOUVĚ O DÍLO

na provedení stavby s názvem:

### „FN Plzeň, výstavba nového pavilonu Psychiatrické kliniky“

Evidenční číslo smlouvy objednatele: 0980/18/06/OIV

Evidenční číslo smlouvy zhotovitele: AV.18018.1.110

#### Fakultní nemocnice Plzeň

Sídlo: Edvarda Beneše 1128/13, 305 99 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“)

#### Společnost PK – GG + OHL ŽS

Sídlo: U Nemocnice 430, 280 02 Kolín III  
Vedoucí společník: GEOSAN GROUP a.s.  
Zapsán v obchodním rejstříku: vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 12459  
Zastoupen: na základě pověření XXX:  
IČ: 28169522  
DIČ: CZ28169522  
Telefon: +420 246 006 111  
E-mail: zps@ggcz.eu  
Bankovní spojení: Česká spořitelna a.s. Raiffeisenbank a.s.  
Číslo účtu: 6446732/0800 1051048666/5500

Společník: OHLA ŽS, a.s.  
Sídlo: Tuřanka 1554/115b, Slatina, 627 00 Brno (dříve Burešova 938/17, Veveří, 602 00 Brno)  
Zapsán v obchodním rejstříku: vedeném Krajským soudem v Brně, oddíl B, vložka 695  
Zastoupen: na základě plné moci: XXX  
IČ: 46342796  
DIČ: CZ46342796  
Telefon: +420 541 571 111  
E-mail: divizecechy@ohlzs.cz  
Bankovní spojení: KB Brno - město  
Číslo účtu: 7507621/0100

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. 5 ke smlouvě o dílo**

(dále také jen „Dodatek č. 5 Smlouvy“)

### **ČÁST 1. ÚVODNÍ USTANOVENÍ**

- 1.1 Projekt „Výstavba nového pavilonu Psychiatrické kliniky ve Fakultní nemocnici Plzeň“, registrační číslo projektu: CZ.06.2.56/0.0/0.0/16\_048/0002539, identifikační číslo EDS/SMVS: 135V11100019.
- 1.2 Smluvní strany uzavřely dne 31. srpna 2018 Smlouvu (evidenční číslo smlouvy Objednatel: 0980/18/06/OIV, evidenční číslo smlouvy Zhotovitel: AV.18018.1.110), jejímž předmětem je zhotovení Stavby s názvem: „FN Plzeň, výstavba nového pavilonu Psychiatrické kliniky“ včetně vypracování projektové dokumentace skutečného provedení Stavby.
- 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. 5 Smlouvy, kterým mění ujednání Smlouvy, tak jak následuje.
- 1.5 Smluvní strany prohlašují, že současně s uzavíráním tohoto Dodatku č. 5 mezi nimi probíhá jednání o uzavření Dohody o narovnání ve vztahu k uzavřené Smlouvě o dílo, a to zejména ve vztahu ke smluvním pokutám, které uplatnil Objednatel vůči Zhotoviteli ohledně pozdního předání bankovních záruk a ohledně pozdního dokončení uzlových body a pozdního dokončení díla (dále jen „Dohoda o narovnání“)-Předmětem tohoto Dodatku č. 5 je úprava vybraných ustanovení Smlouvy o dílo, aniž by však došlo k určení konečné ceny za Dílo, či k vypořádání všech sporných okolností mezi Stranami.

### **ČÁST 2. ZMĚNA SMLOUVY O DÍLO**

- 2.1 V ČÁSTI 2 PŘEDMĚT A ROZSAH DÍLA Smlouvy se doplňuje odst. 2.11 v následujícím znění:

„2.11 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 Záznamech o změně díla (Příkaz ke změně) č. 56, č. 68, č. 71, č. 76, č. 78, č. 89, č. 97, č. 99, č. 107, č. 109, č. 114, č. 115, č. 123, č. 135, č. 137, č. 139, č. 146, č. 148, č. 149, č. 150, č. 154, č. 156, č. 166, č. 173, č. 185, č. 188, č. 193, č. 195, č. 200, č. 202, č. 203, č. 204, č. 205, č. 206, č. 207, č. 208, č. 209, č. 210 a č. 212. Uvedené 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 13. července 2022, který je přílohou č. 1 tohoto Dodatku č. 5 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.





Podrobné zdůvodnění a specifikace Změn Díla je uvedeno v jednotlivých Záznamech o změně díla (Příkaz ke změně) č. 56, č. 68, č. 71, č. 76, č. 78, č. 89, č. 97, č. 99, č. 107, č. 109, č. 114, č. 115, č. 123, č. 135, č. 137, č. 139, č. 146, č. 148, č. 149, č. 150, č. 154, č. 156, č. 166, č. 173, č. 185, č. 188, č. 193, č. 195, č. 200, č. 202, č. 203, č. 204, č. 205, č. 206, č. 207, č. 208, č. 209, č. 210 a č. 212. Uvedené Záznamy o změně díla jsou vedeny a evidovány u Objednatele.“

- 2.2 V ČÁSTI 5. CENA ZA DÍLO A PODMÍNKY PRO ZMĚNU SJEDNANÉ CENY ZA DÍLO, odst. 5.1.2 Smlouvy ve znění jejího dodatku č. 4 se text:

„Cena za Dílo (tj. cena bez daně z přidané hodnoty) činí 339 479 993,73 Kč. Daň z přidané hodnoty stanovena podle právních předpisů účinných ke dni uzavření Smlouvy činí 71 290 798,68 Kč.

Součet ceny za Dílo a daně z přidané hodnoty stanovené dle právních předpisů účinných ke dni uzavření Dodatku č. 4 Smlouvy činí 410 770 792,41 Kč.“

nahrazuje textem:

„Cena za Dílo (tj. cena bez daně z přidané hodnoty) činí 327 169 182,49 Kč. Daň z přidané hodnoty stanovena podle právních předpisů účinných ke dni uzavření Smlouvy činí 68 705 528,32 Kč.

Součet ceny za Dílo a daně z přidané hodnoty stanovené dle právních předpisů účinných ke dni uzavření Dodatku č. 5 Smlouvy činí 395 874 710,81 Kč.“

### ČÁST 3. ZÁVĚREČNÁ UJEDNÁNÍ

- 3.1 Pokud by tento Dodatek č. 5 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. 5 Smlouvy. Všechna ustanovení tohoto Dodatku č. 5 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. 5 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. 5 Smlouvy bylo dosaženo.
- 3.2 Smluvní strany shodně a svobodně prohlašují, že se bez výhrad shodly na tom, že Objednatel zveřejní tento Dodatek č. 5 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. 5 Smlouvy nabývá platnosti dnem jeho podpisu oprávněnými zástupci obou Smluvních stran. Nebude-li Dodatek č. 5 Smlouvy podepsán oběma Smluvními stranami téhož dne, stává se platným dnem podpisu pozdějšího.
- 3.4 Tento Dodatek č. 5 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, nikoli však dříve než nabude účinnosti Dohoda o narovnání.
- 3.5 Nabytí účinnosti tohoto Dodatku č. 5 Smlouvy sdělí Objednatel zhotoviteli doručením písemného oznámení o nabytí účinnosti tohoto Dodatku č. 5 Smlouvy.
- 3.6 Veškerá ustanovení Smlouvy nedotčená tímto Dodatkem č. 5 Smlouvy zůstávají v platnosti.
- 3.7 Přílohy tohoto Dodatku č. 5 Smlouvy, na něž tento Dodatek č. 5 Smlouvy odkazuje, tvoří součást tohoto Dodatku č. 5 Smlouvy. Tímto Dodatkem č. 5 Smlouvy se vždy rozumí tento Dodatek č. 5 Smlouvy včetně příloh.
- 3.8 Přílohy:  
Příloha č. 1 – Soupis změn (neoddělitelná příloha tohoto Dodatku č. 5 Smlouvy)  
Příloha č. 2 – Rozpočtová část Záznamů o změně díla (Příkaz ke změně)  
Příloha č. 3 – pověří XXX
- 3.9 Tento Dodatek č. 5 Smlouvy má celkem 4 strany a je vyhotoven ve čtyřech exemplářích, z nichž dva obdrží Objednatel a dva Zhotovitel. Každý stejnopis tohoto Dodatku č. 5 Smlouvy má platnost originálu.



EVROPSKÁ UNIE  
Evropský fond pro regionální rozvoj  
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO  
PRO MÍSTNÍ  
ROZVOJ ČR

Smluvní strany výslovně prohlašují, že je jim obsah tohoto Dodatku č. 5 Smlouvy dobře znám v celém jeho rozsahu, je sepsán určitě a srozumitelně s tím, že tento Dodatek č. 5 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:

Praha, dne:

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

.....  
XXX  
pověřený zaměstnanec GEOSAN GROUP a.s.

## SOUPIS ZMĚN ze dne 13. července 2022

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
56	D.1.102 SO 102 komunikace a zpevněné plochy; skutečně provedené práce	-1 062 349,81 Kč	19 564,56 Kč	1 081 914,37 Kč	-1 062 349,81 Kč	1 101 478,93 Kč	0,31%	nepředvídané změny podle § 222 odst. 6 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek
68	D.1.01.1 SO 01.1 Architektonické a stavební řešení - nová budova psychiatrie, skutečně provedené práce	-826 774,11 Kč	44 241,84 Kč	871 015,95 Kč	-826 774,11 Kč	915 257,79 Kč	0,26%	nepředvídané změny podle § 222 odst. 6 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek
71	D.1.01.4.3 Vytápění; skutečně provedené práce při realizaci otopných těles a armatur	-158 604,51 Kč	342 188,57 Kč	500 793,08 Kč	-158 604,51 Kč	842 981,65 Kč	0,24%	nepředvídané změny podle § 222 odst. 6 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek
76	D.1.01.4.1 Zdravotně technické instalace; skutečně provedené práce koncových prvků	-581 256,37 Kč	18 535,70 Kč	599 792,07 Kč	-581 256,37 Kč	618 327,77 Kč	0,17%	nepředvídané změny podle § 222 odst. 6 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek
78	D.1.01.4.2 Vzduchotechnika a klimatizace; skutečně provedené práce při realizaci požárních klapek a vířivých anemostatů	-44 095,91 Kč	5 909,28 Kč	50 005,19 Kč	-44 095,91 Kč	55 914,47 Kč	0,02%	nepředvídané změny podle § 222 odst. 6 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek
89	D.1.01.4.4 Objektové chlazení; skutečně provedené práce III (armatury)	-73 371,85 Kč	38 501,52 Kč	111 873,37 Kč	-73 371,85 Kč	150 374,89 Kč	0,04%	nepředvídané změny podle § 222 odst. 6 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek
97	D.1.01.4.5 Silnoproudá elektrotechnika; změna v provedení ovládání svítidel v místnosti č. 3.028 a 2.089	15 495,33 Kč	16 470,19 Kč	974,86 Kč	15 495,33 Kč	17 445,05 Kč	0,00%	nepředvídané změny podle § 222 odst. 6 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek
99	D.1.01.4.1 Zdravotně technické instalace, D.1.01.4.5 Silnoproudá elektrotechnika; příprava pro automaty	5 968,06 Kč	5 968,06 Kč	0,00 Kč	5 968,06 Kč	5 968,06 Kč	0,00%	nepředvídané změny podle § 222 odst. 6 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek
107	D.1.01.4.1 Zdravotně technické instalace; skutečně provedené práce	-561 269,15 Kč	0,00 Kč	561 269,15 Kč	-561 269,15 Kč	561 269,15 Kč	0,16%	nepředvídané změny podle § 222 odst. 6 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek
109	D.1.01.4.5 Silnoproudá elektrotechnika; skutečně provedené práce	-4 007 336,59 Kč	120 316,08 Kč	4 127 652,67 Kč	-4 007 336,59 Kč	4 247 968,75 Kč	1,20%	nepředvídané změny podle § 222 odst. 6 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek
114	D.1.01.4.8 EPS a Evakuační rozhlas; skutečně provedené práce nosných prvků, kabeláže a komponentů	-1 788 120,92 Kč	56 438,37 Kč	1 844 559,29 Kč	-1 788 120,92 Kč	1 900 997,66 Kč	0,54%	nepředvídané změny podle § 222 odst. 6 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek
115	D.1.01.4.6 Slaboproudá elektrotechnika, skutečně provedené práce	-1 464 814,65 Kč	506 534,56 Kč	1 971 349,21 Kč	-1 464 814,65 Kč	2 477 883,77 Kč	0,70%	nepředvídané změny podle § 222 odst. 6 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek
123	D.1.01.1 SO 01.1 Architektonicko a stavební řešení - nová budova psychiatrie; skutečně provedené práce při realizaci části díla sádrokartonové konstrukce - podhledy + SDK příčky	-247 083,82 Kč	652 470,64 Kč	899 554,46 Kč	-247 083,82 Kč	1 552 025,10 Kč	0,44%	nepředvídané změny podle § 222 odst. 6 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek
135	SO 01.2 Architektonické a stavební řešení - podzemní koridor; odstranění příčiny zatékání	262 243,88 Kč	262 243,88 Kč	0,00 Kč	262 243,88 Kč	262 243,88 Kč	0,07%	nepředvídané změny podle § 222 odst. 6 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek
137	SO 01.2 Architektonické a stavební řešení - podzemní koridor; skutečně provedení ochrany stěn a rohů	-759 917,82 Kč	124 115,63 Kč	884 033,45 Kč	-759 917,82 Kč	1 008 149,08 Kč	0,28%	nepředvídané změny podle § 222 odst. 6 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek
139	D.1.01.4.5 Silnoproudá elektrotechnika; osvětlení instalačních šachet	3 227,00 Kč	3 227,00 Kč	0,00 Kč	3 227,00 Kč	3 227,00 Kč	0,00%	nezbytné dodatečné práce podle § 222 odst. 5 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek
146	D.1.01.1 SO 01.1 Architektonické a stavební řešení - nová budova psychiatrie; skutečně provedené práce týkající se řešení	233 712,54 Kč	250 759,55 Kč	17 047,01 Kč	233 712,54 Kč	267 806,56 Kč	0,08%	nepředvídané změny podle § 222 odst. 6 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek
148	D.1.201 SO 201 Sadové a venkovní úpravy; montáž prvků pro amfiteátr	142 819,36 Kč	142 819,36 Kč	0,00 Kč	142 819,36 Kč	142 819,36 Kč	0,04%	nepředvídané změny podle § 222 odst. 6 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek
149	D.1.01.1 SO 01.1 Architektonické a stavební řešení - nová budova psychiatrie a D.1.01.4 Zdravotně technické instalace; antivandal baterie	29 287,50 Kč	29 287,50 Kč	0,00 Kč	29 287,50 Kč	29 287,50 Kč	0,01%	nezbytné dodatečné práce podle § 222 odst. 5 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek
150	D.1.01.1 SO 01.1 Architektonické a stavební řešení - nová budova psychiatrie; doplnění doplňkového pospojování	34 726,15 Kč	34 726,15 Kč	0,00 Kč	34 726,15 Kč	34 726,15 Kč	0,01%	nezbytné dodatečné práce podle § 222 odst. 5 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek
154	D.1.01.4.3 Vytápění; skutečně provedení požárních ucpávek	-34 601,58 Kč	22 858,11 Kč	57 459,69 Kč	-34 601,58 Kč	80 317,80 Kč	0,02%	nepředvídané změny podle § 222 odst. 6 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek
156	D.1.01.4.4 Objektové chlazení; skutečně provedení požárních ucpávek	-2 144,52 Kč	12 292,98 Kč	14 437,50 Kč	-2 144,52 Kč	26 730,48 Kč	0,01%	nepředvídané změny podle § 222 odst. 6 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek
166	D.1.01. SO 01.1 Architektonické a stavební řešení - nová budova psychiatrie, SO 01.2 Podzemní koridor a SO 01.3 Nadzemní koridor; skutečně provedení požárních ucpávek	-121 274,04 Kč	0,00 Kč	121 274,04 Kč	-121 274,04 Kč	121 274,04 Kč	0,03%	nepředvídané změny podle § 222 odst. 6 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek
173	D.1.302 SO 302 Areálová kanalizace a retenice; doplnění drenáže okolo budovy Psychiatrie	75 292,71 Kč	75 292,71 Kč	0,00 Kč	75 292,71 Kč	75 292,71 Kč	0,02%	nezbytné dodatečné práce podle § 222 odst. 5 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek
185	D.1.01.4.5 Silnoproudá elektrotechnika; skutečně provedené práce instalačního materiálu	-141 326,27 Kč	75 120,06 Kč	216 446,33 Kč	-141 326,27 Kč	291 566,39 Kč	0,08%	nepředvídané změny podle § 222 odst. 6 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek

188	D.1.01.4.1 Zdravotně technické instalace; vícepráce při realizaci rozvodů	32 726,42 Kč	32 726,42 Kč	0,00 Kč	32 726,42 Kč	32 726,42 Kč	0,01%	nepředvídané změny podle § 222 odst. 6 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek
193	D.1.01.1 SO 01.1 Architektonické a stavební řešení - nová budova psychiatrie; revizní dvířka medicijních plynů - skutečné provedení	-44 016,58 Kč	15 939,14 Kč	59 955,72 Kč	-44 016,58 Kč	75 894,86 Kč	0,02%	nepředvídané změny podle § 222 odst. 6 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek
195	D.1.01.1 SO 01.1 - Architektonické a stavební řešení - nová budova psychiatrie; změna typu sedátek pro imobilní pacienty	-9 301,20 Kč	11 036,10 Kč	20 337,30 Kč	-9 301,20 Kč	31 373,40 Kč	0,01%	nepředvídané změny podle § 222 odst. 6 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek
200	D.1.01.4.5 Silnoproudá elektrotechnika; skutečně provedené práce - rozvaděče	-450 401,63 Kč	127 106,53 Kč	577 508,16 Kč	-450 401,63 Kč	704 614,69 Kč	0,20%	nepředvídané změny podle § 222 odst. 6 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek
202	D.1.01.4.5 Silnoproudá elektrotechnika; skutečně provedené práce hromosvod	-232 398,54 Kč	5 157,76 Kč	237 556,30 Kč	-232 398,54 Kč	242 714,06 Kč	0,07%	nepředvídané změny podle § 222 odst. 6 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek
203	D.1.01.1 SO 01.1 Architektonické a stavební řešení - nová budova psychiatrie; zámečnické prvky skutečné provedení	-463 012,07 Kč	935 108,05 Kč	1 398 120,12 Kč	-463 012,07 Kč	2 333 228,17 Kč	0,66%	nepředvídané změny podle § 222 odst. 6 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek
204	D.1.01.4.5 Silnoproudá elektrotechnika; skutečně provedené práce nouzového osvětlení, svítidel a instalačního materiálu	-168 556,96 Kč	491 631,56 Kč	660 188,52 Kč	-168 556,96 Kč	1 151 820,08 Kč	0,33%	nepředvídané změny podle § 222 odst. 6 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek
205	SO 01.3 Architektonické a stavební řešení - nadzemní koridor a úpravy stávající budovy; skutečně provedené práce	-80 158,61 Kč	0,00 Kč	80 158,61 Kč	-80 158,61 Kč	80 158,61 Kč	0,02%	nepředvídané změny podle § 222 odst. 6 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek
206	D.1.401 SO 401 Přeložky a přípojky areálové silnoproudé elektroinstalace; skutečně provedené práce II	-23 144,10 Kč	0,00 Kč	23 144,10 Kč	-23 144,10 Kč	23 144,10 Kč	0,01%	nepředvídané změny podle § 222 odst. 6 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek
207	SO 403 Trafostanice; skutečně provedené práce II	-7 410,96 Kč	0,00 Kč	7 410,96 Kč	-7 410,96 Kč	7 410,96 Kč	0,00%	nepředvídané změny podle § 222 odst. 6 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek
208	D.1.01.4.6 Slaboproudá elektrotechnika; doplnění datové přípojky na kabiny výtahů	290 783,24 Kč	290 783,24 Kč	0,00 Kč	290 783,24 Kč	290 783,24 Kč	0,08%	nepředvídané změny podle § 222 odst. 6 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek
209	D.1.01.4.2 Vzduchotechnika a klimatizace; změna přetlakových klapek v předších CHÚC	-148 623,32 Kč	58 587,52 Kč	207 210,84 Kč	-148 623,32 Kč	265 798,36 Kč	0,08%	nepředvídané změny podle § 222 odst. 6 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek
210	SO 01.3 Architektonické a stavební řešení - nadzemní koridor a úpravy stávající budovy; skutečné provedení kazetové fasády	90 351,28 Kč	90 351,28 Kč	0,00 Kč	90 351,28 Kč	90 351,28 Kč	0,03%	nepředvídané změny podle § 222 odst. 6 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek
212	D.1.201 SO 201 Sadové a venkovní úpravy; skutečně provedené práce	-26 078,82 Kč	0,00 Kč	26 078,82 Kč	-26 078,82 Kč	26 078,82 Kč	0,01%	nepředvídané změny podle § 222 odst. 6 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek
		-12 310 811,24 Kč	4 918 309,90 Kč	17 229 121,14 Kč	-12 310 811,24 Kč	22 147 431,04 Kč	6,25%	
			1,39%	4,86%	-3,47%	6,25%		

Cena díla dle smlouvy o dílo
Cena díla dle Dodatku č. 1 ke smlouvě o dílo
Cena díla dle Dodatku č. 2 ke smlouvě o dílo
Cena díla dle Dodatku č. 3 ke smlouvě o dílo
Cena díla dle Dodatku č. 4 ke smlouvě o dílo
Cena díla po změnách

Cena bez DPH	DPH	Cena včetně DPH
354 310 915,00 Kč	74 405 292,00 Kč	428 716 207,00 Kč
347 743 153,70 Kč	73 026 062,28 Kč	420 769 215,98 Kč
345 373 190,68 Kč	72 528 370,04 Kč	420 769 215,98 Kč
344 639 290,93 Kč	72 374 251,10 Kč	417 013 542,03 Kč
339 479 993,73 Kč	71 290 798,68 Kč	410 770 792,41 Kč
327 169 182,49 Kč	68 705 528,32 Kč	395 874 710,81 Kč

## REKAPITULACE STAVBY

Kód: 05D

Stavba: FN Plzeň - Pavilon psychiatrické kliniky, dodatek č.5 ke smlouvě o dílo (změny rozsahu díla)

KSO:  
Místo: FN Plzeň Lochotín

CC-CZ:  
Datum: 8. 7. 2022

Zadavatel:  
FN Plzeň

IČ:  
DIČ:

Zhotovitel:  
Společnost PK - GG + OHL ŽS

IČ:  
DIČ:

Projektant:  
Projekt PK Plzeň

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

### Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu [podminky.urs.cz](http://podminky.urs.cz).

---

<b>Cena bez DPH</b>			<b>-12 310 811,24</b>
---------------------	--	--	-----------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	<b>-12 310 811,24</b>	<b>-2 585 270,36</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>-14 896 081,60</b>
-------------------	----------	------------	-----------------------

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 05D

**Stavba:** FN Plzeň - Pavilon psychiatrické kliniky, dodatek č.5 ke smlouvě o dílo (změny rozsahu díla)

Místo: FN Plzeň Lochotín

Datum: 8. 7. 2022

Zadavatel: FN Plzeň

Projektant: Projekt PK Plzeň

Zhotovitel: Společnost PK - GG + OHL ŽS

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>-12 310 811,24</b>	<b>-14 896 081,60</b>	
ZL 56	D.1.102 - SO 102 komunikace a zpevněné plochy	-1 062 349,81	-1 285 443,27	STA
ZL 68	D.1.01.1. So 01.1 Architektonické a stavební řešení - skutečné provedení stavební části	-826 774,11	-1 000 396,67	STA
ZL 71	D.1.01.4.3 - Vytápění - skutečně provedené práce - koncové prvky	-158 604,51	-191 911,46	STA
ZL 76	D.1.01.4.1- ZTI - skutečně provedené práce III - koncové prvky	-581 256,37	-703 320,21	STA
ZL 78	D.1.01.4.2 - Vzduchotechnika a klimatizace - skutečně provedené práce - koncové prvky	-44 095,91	-53 356,05	STA
ZL 89	D.1.01.4.4 - Objektové chlazení - skutečně provedené práce III	-73 371,85	-88 779,94	STA
ZL 97	D.1.01.4.5 - SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA	15 495,33	18 749,35	STA
ZL 99	D.1.01.4.1 - Příprava pro automaty	5 968,06	7 221,35	STA
ZL 107	D.1.01.4.1 - Zdravotně technické instalace - skutečně provedené práce při realizaci rozvodů	-561 269,15	-679 135,67	STA
ZL 109	D.1.01.4.5 – Silnoproudá elektrotechnika skutečně provedené práce, instalační materiál a kabeláž	-4 007 336,59	-4 848 877,27	STA
ZL 114	D.1.01.4.8 - EPS a evakuační rozvody - skutečně provedené práce nosných prvků, kabeláže a komponentů	-1 788 120,92	-2 163 626,31	STA
ZL 115	D.1.01.4.6 - Slaboproudá elektrotechnika, - skutečně provedené práce	-1 464 814,65	-1 772 425,73	STA

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
ZL 123	D.1.01.1 Architektonické a konstrukční řešení - skutečné práce sádkartonové konstrukce	-247 083,82	-298 971,42	STA
ZL 135	So 01.2 Podzemí koridor - odtékání vody	262 243,88	317 315,09	STA
ZL 137	D.1.01.1 SO 01.1 - Architektonické a stavební řešení – skutečné provedení ochrany stěn a rohů	-759 917,82	-919 500,56	STA
ZL 139	D.1.01.4.5 - SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA	3 227,00	3 904,67	STA
ZL 146	D.1.01.- Architektonické a konstrukční řešení - řešení a stavební výtah	233 712,54	282 792,17	STA
ZL 148	D.1.201- SO 201 Sadové a venkovní úpravy - montáž prvků pro Amfiteátr	142 819,36	172 811,43	STA
ZL 149	D.1.01.4.1 - ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE - Antivandal	29 287,50	35 437,88	STA
ZL 150	D.1.01.1- Architektonické a konstrukční řešení - pospojení prvků nad rámec PD	34 726,15	42 018,64	STA
ZL 154	D.1.01.4.3 - VYTÁPĚNÍ	-34 601,58	-41 867,91	STA
ZL 156	D.1.01.4.4 - Objektové chlazení, skutečně provedení požárních ucpávek	-2 144,52	-2 594,87	STA
ZL 166	D.1.01.1 SO 01.1 Architektonické a stavební řešení - skutečné provedení požárních ucpávek	-121 274,04	-146 741,59	STA
ZL 173	D.1.302 - SO 302 AREALOVA KANALIZACE A RETENCE	75 292,71	91 104,18	STA
ZL 185	D.1.01.4.5 - Elektroinstalace - skutečně provedené práce instalačního materiálu	-141 326,27	-171 004,79	STA
ZL 188	D.1.0.4.1- Zdravotně technická instalace- vícepráce při realizaci rozvodů	32 726,42	39 598,97	STA
ZL 193	D.1.01.1 - Architektonické a konstrukční řešení- revizní dvířka medicíálních plynů - skutečné řešení	-44 016,58	-53 260,06	STA
ZL 195	D.1.01.1- Architektonické a konstrukční řešení - změna typu sedátek pro imobilní pacienty	-9 301,20	-11 254,45	STA
ZL 200	D.1.01.4.5 - Silnoproudá elektronika -skutečně provedené práce - rozvaděče	-450 401,63	-544 985,97	STA
ZL 202	D.1.01.4.5 - Hromosvod - skutečné provedení	-232 398,54	-281 202,23	STA
ZL 203	D.1.01.1 - Architektonické a konstrukční řešení - Zámečnické prvky - skutečné provedení	-463 012,07	-560 244,60	STA

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
ZL 204	D.1.01.4.5 Elektroinstalace - skutečně provedené práce nouzové osvětlení a svítidel	-168 556,96	-203 953,92	STA
ZL 205	SO 01.3 - nadzemní koridor - skutečně provedené práce II	-80 158,61	-96 991,92	STA
ZL 206	D.1.401 - SO 401 Přeložky a přípojky areálové silnoproudé elektroinstalace	-23 144,10	-28 004,36	STA
ZL 207	D.1.403 - SO 403 Trafostanice	-7 410,96	-8 967,26	STA
ZL 208	D.1.01.4.6 - SLABOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA – Doplnění datové přípojky na kabiny výtahů	290 783,24	351 847,72	STA
ZL 209	D.1.01.4.2 Vzduchotechnika a klimatizace, záměna velikostí přetlakových klapek v předsíni CHÚc	-148 623,32	-179 834,22	STA
ZL 210	SO 01.3 Nadzemní koridor- kazetová fasáda skutečné provedení	90 351,28	109 325,05	STA
ZL 212	D.1.201 - SO 201- Sadové a venkovní úpravy - skutečné provedení	-26 078,82	-31 555,37	STA



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

FN Plzeň - Pavilon psychiatrické kliniky, dodatek č.5 ke smlouvě o dílo (změny rozsahu díla)

Objekt:

**ZL 56 - D.1.102 - SO 102 komunikace a zpevněné plochy**

KSO:

Místo: FN Plzeň Lochotín

CC-CZ:

Datum: 8. 7. 2022

Zadavatel:

FN Plzeň

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

Společnost PK - GG + OHL ŽS

IČ:

DIČ:

Projektant:

Projekt PK Plzeň

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**-1 062 349,81**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	-1 062 349,81	21,00%	-223 093,46
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**-1 285 443,27**

---

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: FN Plzeň - Pavilon psychiatrické kliniky, dodatek č.5 ke smlouvě o dílo (změny rozsahu díla)

Objekt: **ZL 56 - D.1.102 - SO 102 komunikace a zpevněné plochy**

Místo: FN Plzeň Lochotín  
Zadavatel: FN Plzeň  
Zhotovitel: Společnost PK - GG + OHL ŽS

Datum: 8. 7. 2022  
Projektant: Projekt PK Plzeň  
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>-1 062 349,81</b>
1 - Zemní práce	-3 088,90
4 - Vodorovné konstrukce	-857 571,00
5 - Komunikace	-146 658,60
91 - Doplňující práce na komunikaci	-13 990,01
99 - Staveništní přesun hmot	-41 041,30

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

FN Plzeň - Pavilon psychiatrické kliniky, dodatek č.5 ke smlouvě o dílo (změny rozsahu díla)

Objekt:

**ZL 56 - D.1.102 - SO 102 komunikace a zpevněné plochy**

Místo: FN Plzeň Lochotín

Datum: 8. 7. 2022

Zadavatel: FN Plzeň

Projektant: Projekt PK Plzeň

Zhotovitel: Společnost PK - GG + OHL ŽS

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**-1 062 349,81**

D	1		<b>Zemní práce</b>				<b>-3 088,90</b>	
2	K	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hornině 1 až 4, se zhutněním	m2	-85,00000	36,34	-3 088,90	dle SoD
	PP		Úprava pláně v zářezech v hornině 1 až 4, se zhutněním					
D	4		<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>-857 571,00</b>	
3	K	457542112R00	Filtrační vrstvy ze zhutněné štěrkodrti 0-125 mm	m3	-893,75000	959,52	-857 571,00	dle SoD
	PP		Filtrační vrstvy ze zhutněné štěrkodrti 0-125 mm					
	P		Poznámka k položce: □ Včetně průměrného množství kameniva zatlačeného do podloží a urovňání líce vrstvy.					
D	5		<b>Komunikace</b>				<b>-146 658,60</b>	
4	K	564851111R00	Podklad ze štěrkodrti tloušťka po zhutnění 150 mm	m2	-80,94000	156,70	-12 683,30	dle SoD
	PP		Podklad ze štěrkodrti tloušťka po zhutnění 150 mm					
5	K	564851114R00	Podklad ze štěrkodrti tloušťka po zhutnění 180 mm	m2	-85,00000	181,68	-15 442,80	dle SoD
	PP		Podklad ze štěrkodrti tloušťka po zhutnění 180 mm					
6	K	564861111R00	Podklad ze štěrkodrti tloušťka po zhutnění 200 mm	m2	-35,73000	198,72	-7 100,27	dle SoD
	PP		Podklad ze štěrkodrti tloušťka po zhutnění 200 mm					
7	K	565131211R00	Podklad z obal kamen. ACP 16+, v pruhu šířky přes 3 m, třídy 1, tloušťka po zhutnění 50 mm	m2	4,06000	350,88	1 424,57	dle SoD
	PP		Podklad z obal kamen. ACP 16+, v pruhu šířky přes 3 m, třídy 1, tloušťka po zhutnění 50 mm					
8	K	569903311R00	Zřízení zemních krajnic se zhutněním	m3	-254,00000	204,39	-51 915,06	dle SoD
	PP		Zřízení zemních krajnic se zhutněním					
9	K	573211111R00	Postřík živičný spojovací z asfaltu silničního, v množství od 0,5 do 0,7 kg/m2	m2	-526,00000	32,93	-17 321,18	dle SoD
	PP		Postřík živičný spojovací z asfaltu silničního, v množství od 0,5 do 0,7 kg/m2					
10	K	577132211R00	Beton asfaltový v pruhu šířky přes 3 m, ACO 8 nebo ACO 11, tloušťky 40 mm, plochy přes 1000 m2	m2	4,06000	316,81	1 286,25	dle SoD
	PP		Beton asfaltový v pruhu šířky přes 3 m, ACO 8 nebo ACO 11, tloušťky 40 mm, plochy přes 1000 m2					
11	K	577152123R00	Beton asfaltový v pruhu šířky přes 3 m, ACL 16+, tloušťky 60 mm, plochy přes 1000 m2	m2	4,06000	406,52	1 650,47	dle SoD
	PP		Beton asfaltový v pruhu šířky přes 3 m, ACL 16+, tloušťky 60 mm, plochy přes 1000 m2					
13	K	592451158R	dlažba betonová dvouvrstvá, skladebná; obdélník; dlaždice pro nevidomé; l = 200 mm; š = 100 mm; tl. 80,0 mm; červená	m2	3,00000	505,31	1 515,93	dle SoD
	PP		dlažba betonová dvouvrstvá, skladebná; obdélník; dlaždice pro nevidomé; l = 200 mm; š = 100 mm; tl. 80,0 mm; červená					
14	K	592451178R	dlažba betonová dvouvrstvá; obdélník; dlaždice bez fazety; l = 200 mm; š = 100 mm; tl. 80,0 mm; šedá	m2	-92,28000	162,38	-14 984,43	dle SoD
	PP		dlažba betonová dvouvrstvá; obdélník; dlaždice bez fazety; l = 200 mm; š = 100 mm; tl. 80,0 mm; šedá					
15	K	592451179R	dlažba betonová dvouvrstvá; obdélník; dlaždice bez fazety; l = 200 mm; š = 100 mm; tl. 80,0 mm; červená	m2	1,98000	246,41	487,89	dle SoD
	PP		dlažba betonová dvouvrstvá; obdélník; dlaždice bez fazety; l = 200 mm; š = 100 mm; tl. 80,0 mm; červená					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
16	K	59245262RA	Dlažba pro nevidomé - vodící linie 20x20x8	m2	0,60000	684,72	410,83	dle SoD
	PP		Dlažba pro nevidomé - vodící linie 20x20x8					
17	K	59245266R	dlažba betonová dvouvrstvá; obdélník; l = 200 mm; š = 100 mm; tl. 80,0 mm; písková, červená, hnědá, karamel, antracit	m2	5,88000	230,51	1 355,40	dle SoD
	PP		dlažba betonová dvouvrstvá; obdélník; l = 200 mm; š = 100 mm; tl. 80,0 mm; písková, červená, hnědá, karamel, antracit					
18	K	59248130R	dlažba betonová čtverec; dlaždice zatravňovací; l = 213 mm; skladebná délka 235 mm; š = 213 mm; tl. 80,0 mm; šedá; podíl otevřené plochy 10,0 %	kus	111,00000	17,32	1 922,52	dle SoD
	PP		dlažba betonová čtverec; dlaždice zatravňovací; l = 213 mm; skladebná délka 235 mm; š = 213 mm; tl. 80,0 mm; šedá; podíl otevřené plochy 10,0 %					
12	K	596215040R00	Kladení zámkové dlažby tloušťka dlažby 80 mm, tloušťka lože 40 mm	m2	-75,27000	495,09	-37 265,42	dle SoD
	PP		Kladení zámkové dlažby tloušťka dlažby 80 mm, tloušťka lože 40 mm					
<b>D 91</b>			<b>Doplňující práce na komunikaci</b>				<b>-13 990,01</b>	
37	K	59217420R	obrubník chodníkový materiál beton; l = 1 000 mm; š = 100 mm; h = 200,0 mm; barva šedá	kus	-124,20000	107,88	-13 398,70	dle SoD
	PP		obrubník chodníkový materiál beton; l = 1 000 mm; š = 100 mm; h = 200,0 mm; barva šedá					
38	K	59217421R	obrubník chodníkový materiál beton; l = 1 000 mm; š = 100 mm; h = 250,0 mm; barva šedá	kus	63,60000	112,42	7 149,91	dle SoD
	PP		obrubník chodníkový materiál beton; l = 1 000 mm; š = 100 mm; h = 250,0 mm; barva šedá					
39	K	59217488R	obrubník silniční materiál beton; l = 1 000 mm; š = 150 mm; h = 250,0 mm; barva šedá	kus	-18,00000	112,42	-2 023,56	dle SoD
	PP		obrubník silniční materiál beton; l = 1 000 mm; š = 150 mm; h = 250,0 mm; barva šedá					
40	K	59217490R	obrubník silniční nájezdový; materiál beton; l = 1 000 mm; š = 150 mm; h = 150,0 mm; barva šedá	kus	11,00000	114,69	1 261,59	dle SoD
	PP		obrubník silniční nájezdový; materiál beton; l = 1 000 mm; š = 150 mm; h = 150,0 mm; barva šedá					
41	K	59217491R	obrubník silniční přechodový pravý; materiál beton; l = 1 000 mm; š = 150 mm; výškový rozsah h = 150 až 250 mm; barva šedá	kus	2,00000	274,80	549,60	dle SoD
	PP		obrubník silniční přechodový pravý; materiál beton; l = 1 000 mm; š = 150 mm; výškový rozsah h = 150 až 250 mm; barva šedá					
42	K	59217492R	obrubník silniční přechodový levý; materiál beton; l = 1 000 mm; š = 150 mm; výškový rozsah h = 150 až 250 mm; barva šedá	kus	2,00000	274,80	549,60	dle SoD
	PP		obrubník silniční přechodový levý; materiál beton; l = 1 000 mm; š = 150 mm; výškový rozsah h = 150 až 250 mm; barva šedá					
25	K	917862111R00	Osazení obrubníku stojatého, s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 12/15	m	-21,30000	379,27	-8 078,45	dle SoD
	PP		Osazení obrubníku stojatého, s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 12/15					
<b>D 99</b>			<b>Staveništní přesun hmot</b>				<b>-41 041,30</b>	
44	K	998225111R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt živičný, jakékoliv délky objektu	t	-695,02629	59,05	-41 041,30	dle SoD
	PP		Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt živičný, jakékoliv délky objektu					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

FN Plzeň - Pavilon psychiatrické kliniky, dodatek č.5 ke smlouvě o dílo (změny rozsahu díla)

Objekt:

**ZL 68 - D.1.01.1. So 01.1 Architektonické a stavební řešení - skutečné provedení stavební části**

KSO:

Místo: FN Plzeň Lochotín

CC-CZ:

Datum: 8. 7. 2022

Zadavatel:

FN Plzeň

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

Společnost PK - GG + OHL ŽS

IČ:

DIČ:

Projektant:

Projekt PK Plzeň

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**-826 774,11**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	-826 774,11	21,00%	-173 622,56
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**-1 000 396,67**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

FN Plzeň - Pavilon psychiatrické kliniky, dodatek č.5 ke smlouvě o dílo (změny rozsahu díla)

Objekt:

**ZL 68 - D.1.01.1. So 01.1 Architektonické a stavební řešení - skutečné provedení stavební části**

Místo: FN Plzeň Lochotín

Datum: 8. 7. 2022

Zadavatel: FN Plzeň

Projektant: Projekt PK Plzeň

Zhotovitel: Společnost PK - GG + OHL ŽS

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**-826 774,11**

HSV - Práce a dodávky HSV

-283 017,74

311 - Sádrokartonové konstrukce

-283 017,74

PSV - Práce a dodávky PSV

-543 756,37

714 - Izol akustické a protiořesové

-183 997,25

767 - Konstrukce zámečnické

-45 726,85

771 - Podlahy z dlaždic a obklady

-24 213,30

776 - Podlahy povlakové

-290 945,05

777 - Podlahy ze syntetických hmot

-2 643,89

783 - Nátěry

3 769,97

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

FN Plzeň - Pavilon psychiatrické kliniky, dodatek č.5 ke smlouvě o dílo (změny rozsahu díla)

Objekt:

**ZL 68 - D.1.01.1. So 01.1 Architektonické a stavební řešení - skutečné provedení stavební části**

Místo: FN Plzeň Lochotín

Datum: 8. 7. 2022

Zadavatel: FN Plzeň

Projektant: Projekt PK Plzeň

Zhotovitel: Společnost PK - GG + OHL ŽS

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**-826 774,11**

D HSV Práce a dodávky HSV

**-283 017,74**

D 311 Sádkartonové konstrukce

**-283 017,74**

93	K	311.1	Dvířka revizní do SDK konstrukcí, 400x400mm,rám, tlačný zámek,kotvení,doplňky,detaily,D+M	kus	-143,00000	1 623,80	-232 203,40	dle SoD
----	---	-------	---	-----	------------	----------	-------------	---------

PP Dvířka revizní do SDK konstrukcí, 400x400mm,rám, tlačný zámek,kotvení,doplňky,detaily,D+M

92	K	342263410R00	Osazení revizních dvířek do SDK příček, do 0,25 m2	kus	-53,00000	283,88	-15 045,64	dle SoD
----	---	--------------	--	-----	-----------	--------	------------	---------

PP Osazení revizních dvířek do SDK příček, do 0,25 m2

91	K	342264101R00	Osazení reviz. dvířek do SDK podhledu, do 0,25 m2	kus	-90,00000	397,43	-35 768,70	dle SoD
----	---	--------------	---	-----	-----------	--------	------------	---------

PP Osazení reviz. dvířek do SDK podhledu, do 0,25 m2

D PSV Práce a dodávky PSV

**-543 756,37**

D 714 Izol akustické a protitřesové

**-183 997,25**

243	K	714.1	Panel obkladový,pohledový akustický, do strojovny VZT,doplňky,detaily	m2	-165,68200	476,92	-79 017,06	dle SoD
-----	---	-------	---	----	------------	--------	------------	---------

PP Panel obkladový,pohledový akustický, do strojovny VZT,doplňky,detaily

242	K	714111101R00	Montáž akust. obklad. panelů,s lištovanými spárami	m2	-150,62000	329,30	-49 599,17	dle SoD
-----	---	--------------	--	----	------------	--------	------------	---------

PP Montáž akust. obklad. panelů,s lištovanými spárami

241	K	714119001R00	Montáž akust. obklad. panelů, podkladový rošt	m2	-150,62000	352,01	-53 019,75	dle SoD
-----	---	--------------	---	----	------------	--------	------------	---------

PP Montáž akust. obklad. panelů, podkladový rošt

246	K	998714203R00	Přesun hmot pro akustická opatření, výšky do 24 m	%	-1,20820	1 954,37	-2 361,27	dle SoD
-----	---	--------------	---	---	----------	----------	-----------	---------

PP Přesun hmot pro akustická opatření, výšky do 24 m

D 767 Konstrukce zámečnické

**-45 726,85**

1209	K	eZ /003	Nerezový lankový systém na pergole,na krajní profily pergoly z vnější strany osazeny nýtovací matice M6, ostatní profily provrtány průměrem 7mm. Těmito otvory protaženy střídavě závitové tyče M6 / M6L tak, aby k vypínání lanek docházelo pouze otáčením cel	kus	-1,00000	37 746,60	-37 746,60	dle SoD
------	---	---------	---	-----	----------	-----------	------------	---------

PP Nerezový lankový systém na pergole,na krajní profily pergoly z vnější strany osazeny nýtovací matice M6, ostatní profily provrtány průměrem 7mm. Těmito otvory protaženy střídavě závitové tyče M6 / M6L tak, aby k vypínání lanek docházelo pouze otáčením celého lanka, kotvení,doplňky,detaily,D+M

1213	K	eZ /007	Externí protidešťová žaluzie 1120x560, mřížky,kotvení,doplňky,detaily,D+M	kus	-1,00000	7 980,25	-7 980,25	dle SoD
------	---	---------	---	-----	----------	----------	-----------	---------

PP Externí protidešťová žaluzie 1120x560, mřížky,kotvení,doplňky,detaily,D+M

D 771 Podlahy z dlaždic a obklady

**-24 213,30**

1248	K	771101121R00	Provedení penetrace podkladu, vč. penetr. laku	m2	-157,20315	17,03	-2 677,17	dle SoD
------	---	--------------	--	----	------------	-------	-----------	---------

PP Provedení penetrace podkladu, vč. penetr. laku

1252	K	771575109R00	Montáž podlah keram.,hladké, tmel flex, 30x30 cm	m2	-31,08315	431,50	-13 412,38	dle SoD
------	---	--------------	--	----	-----------	--------	------------	---------

PP Montáž podlah keram.,hladké, tmel flex, 30x30 cm

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
1254	K	771579793R00	Příplatek za spárovací hmotu - plošně	m2	-157,20315	34,07	-5 355,91	dle SoD
	PP		Příplatek za spárovací hmotu - plošně					
1255	K	998771203R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 24 m	%	-0,24042	11 512,54	-2 767,84	dle SoD
	PP		Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 24 m					
	D	776	Podlahy povlakové				-290 945,05	
1265	K	776.1	Podlahovina PVC 1,vysoký standart,tl.3mm,odolné, požadavky viz technická zpráva+skladby konstrukcí	m2	-78,46959	369,05	-28 959,20	dle SoD
	PP		Podlahovina PVC 1,vysoký standart,tl.3mm,odolné, požadavky viz technická zpráva+skladby konstrukcí					
1270	K	776.2	Podlahovina PVC 2,běžný standart,tl.3mm, požadavky viz technická zpráva+skladby konstrukcí	m2	-111,63917	340,66	-38 031,00	dle SoD
	PP		Podlahovina PVC 2,běžný standart,tl.3mm, požadavky viz technická zpráva+skladby konstrukcí					
1271	K	776.3	Podlahovina PVC elektrostatické,tl.3mm, požadavky viz technická zpráva+skladby konstrukcí	m2	-102,31333	613,18	-62 736,49	dle SoD
	PP		Podlahovina PVC elektrostatické,tl.3mm, požadavky viz technická zpráva+skladby konstrukcí					
1272	K	776.4	Podlahovina PVC antistatické,tl.3mm, požadavky viz technická zpráva+skladby konstrukcí	m2	-1,45222	590,47	-857,49	dle SoD
	PP		Podlahovina PVC antistatické,tl.3mm, požadavky viz technická zpráva+skladby konstrukcí					
1273	K	776.5	Koberec zátěžový, tl.6mm,čtverce,odolný pojezdu, požadavky viz technická zpráva+skladby konstrukcí	m2	-5,93765	386,08	-2 292,41	dle SoD
	PP		Koberec zátěžový, tl.6mm,čtverce,odolný pojezdu, požadavky viz technická zpráva+skladby konstrukcí					
1263	K	776101121R00	Provedení penetrace podkladu, vč. penetračního laku	m2	-141,25214	21,58	-3 048,22	dle SoD
	PP		Provedení penetrace podkladu, vč. penetračního laku					
1264	K	776411000RT1	Lepení podlahových soklíků pryžových, napojení na stěnu,pouze lepení - soklík ve specifikaci	m	-622,00000	210,07	-130 663,54	dle SoD
	PP		Lepení podlahových soklíků pryžových, napojení na stěnu,pouze lepení - soklík ve specifikaci					
1265	K	776431010R00	Montáž podlahových soklíků z koberc. pásů na lištu, vč. dodávky lišty	m	-7,50000	54,51	-408,83	dle SoD
	PP		Montáž podlahových soklíků z koberc. pásů na lištu, vč. dodávky lišty					
1266	K	776521100RT1	Lepení povlak.podlah z pásů PVC na lepidlo, pouze položení - PVC ve specifikaci	m2	-136,30610	136,26	-18 573,07	dle SoD
	PP		Lepení povlak.podlah z pásů PVC na lepidlo, pouze položení - PVC ve specifikaci					
1267	K	776572200R00	Lepení povlakových podlah ze čtverců textilních, pouze položení - koberec ve specifikaci	m2	-4,94605	124,91	-617,81	dle SoD
	PP		Lepení povlakových podlah ze čtverců textilních, pouze položení - koberec ve specifikaci					
1268	K	776996110R00	Napuštění povlakových podlah pastou	m2	-136,30610	18,17	-2 476,68	dle SoD
	PP		Napuštění povlakových podlah pastou					
1274	K	998776203R00	Přesun hmot pro podlahy povlakové, výšky do 24 m	%	-0,05143	44 338,10	-2 280,31	dle SoD
	PP		Přesun hmot pro podlahy povlakové, výšky do 24 m					
	D	777	Podlahy ze syntetických hmot				-2 643,89	
1275	K	777155020R0X	Podlahy lité polyuretanové,protiskluzné,vsyp, 78 SHORE,překlenující trhliny,odolná olejům,D+M	m2	-3,86869	675,64	-2 613,84	dle SoD
	PP		Podlahy lité polyuretanové,protiskluzné,vsyp, 78 SHORE,překlenující trhliny,odolná olejům,D+M					
1276	K	998777203R00	Přesun hmot pro podlahy syntetické, výšky do 24 m	%	-0,02207	1 361,75	-30,05	dle SoD
	PP		Přesun hmot pro podlahy syntetické, výšky do 24 m					
	D	783	Nátěry				3 769,97	
1287	K	783851223R00	Nátěr epoxidový betonových podlah,2-složkový, vč. penetrace	m2	-104,82768	386,08	-40 471,87	dle SoD
	PP		Nátěr epoxidový betonových podlah,2-složkový, vč. penetrace					
2001	K	eZ/003a	Nerezový lankový systém na pergole,na krajní profily pergoly, kotvení,doplňky,detaily,D+M	kus	1,00000	36 546,60	36 546,60	cena v místě a čase obvyklá
	PP		Nerezový lankový systém na pergole,na krajní profily pergoly, kotvení,doplňky,detaily,D+M					
	P		Poznámka k položce:☐ - lano nerez pr.4mm: PD 670m - skutečnost 660m☐ - koncovka lisovaná pr.4mm: PD 140ks - skutečnost 46ks☐ - koncovka lisovaná pr.4mm levá: PD 140ks - skutečnost 0ks☐ - podložka velkoplošná M6: PD 280ks - skutečnost 142ks☐ - matice M6 nízká: PD 280ks - skutečnost 90ks☐ - matice M6L nízká: PD 280ks - skutečnost 0ks☐ -šroub s 6hr hlavou: PD 0ks - skutečnost 34ks☐ Sleva vzhledem k položce eZ/003: 1 200Kč☐					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
2002	K	eZ/007a	Externí protidešťová žaluzie 1120x540, mřížky,kotvení,doplňky,detaily,D+M	kus	1,00000	7 695,24	7 695,24	cena v místě a čase obvyklá

PP

Externí protidešťová žaluzie 1120x540, mřížky,kotvení,doplňky,detaily,D+M

P

Poznámka k položce:☐

cenová kalkulace: 7 980,25 (pol.č. 1213) \* (1120\*540)/(1120\*560) - úprava ceny dle plochy původní položky

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

FN Plzeň - Pavilon psychiatrické kliniky, dodatek č.5 ke smlouvě o dílo (změny rozsahu díla)

Objekt:

**ZL 71 - D.1.01.4.3 - Vytápění - skutečně provedené práce - koncové prvky**

KSO:

Místo: FN Plzeň Lochotín

CC-CZ:

Datum: 8. 7. 2022

Zadavatel:

FN Plzeň

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

Společnost PK - GG + OHL ŽS

IČ:

DIČ:

Projektant:

Projekt PK Plzeň

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**-158 604,51**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	-158 604,51	21,00%	-33 306,95
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**-191 911,46**

---

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: FN Plzeň - Pavilon psychiatrické kliniky, dodatek č.5 ke smlouvě o dílo (změny rozsahu díla)

Objekt: **ZL 71 - D.1.01.4.3 - Vytápění - skutečně provedené práce - koncové prvky**

Místo: FN Plzeň Lochotín  
Zadavatel: FN Plzeň  
Zhotovitel: Společnost PK - GG + OHL ŽS

Datum: 8. 7. 2022  
Projektant: Projekt PK Plzeň  
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>-158 604,51</b>
732 - Strojovny	-241 211,36
733 - Rozvod potrubí	-16 647,48
734 - Armatury	-77 585,13
735 - Otopná tělesa	-126 768,65
736 - Podlahové vytápění	303 608,11

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

FN Plzeň - Pavilon psychiatrické kliniky, dodatek č.5 ke smlouvě o dílo (změny rozsahu díla)

Objekt:

**ZL 71 - D.1.01.4.3 - Vytápění - skutečně provedené práce - koncové prvky**

Místo: FN Plzeň Lochotín

Datum: 8. 7. 2022

Zadavatel: FN Plzeň

Projektant: Projekt PK Plzeň

Zhotovitel: Společnost PK - GG + OHL ŽS

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**-158 604,51**

### D 732 Strojovny

**-241 211,36**

72	K	998732101R00	Přesun hmot pro strojovny, výšky do 6 m	t	-0,01500	1 703,29	-25,55	dle SoD
	PP		Přesun hmot pro strojovny, výšky do 6 m					
49	K	R732.7309000	Expanzní nádoba pro systém TV, objem 60 litrů, PN 10, včetně přípojovací průtočné armatury G5/4"	kus	-1,00000	5 450,53	-5 450,53	dle SoD
	PP		Expanzní nádoba pro systém TV, objem 60 litrů, PN 10, včetně přípojovací průtočné armatury G5/4"					
50	K	R732.8111521	Dvoučerpádkový exp. automat s odplyněním, pro výkon 635kW, prim. nádoba 300litrů	kus	-1,00000	235 735,28	-235 735,28	dle SoD
	PP		Dvoučerpádkový exp. automat s odplyněním, pro výkon 635kW, prim. nádoba 300litrů					

### D 733 Rozvod potrubí

**-16 647,48**

82	K	733141102R00	Odvzdušňovací nádoby z trub. ocelových do DN 50	kus	-46,00000	359,96	-16 558,16	dle SoD
	PP		Odvzdušňovací nádoby z trub. ocelových do DN 50					
107	K	998733104R00	Přesun hmot pro rozvody potrubí, výšky do 36 m	t	-0,05244	1 703,29	-89,32	dle SoD
	PP		Přesun hmot pro rozvody potrubí, výšky do 36 m					

### D 734 Armatury

**-77 585,13**

111	K	734209113R00	Montáž armatur závitových, se 2závitů, G 1/2	kus	-87,00000	152,16	-13 237,92	dle SoD
	PP		Montáž armatur závitových, se 2závitů, G 1/2					
113	K	734209115R00	Montáž armatur závitových, se 2závitů, G 1	kus	-1,00000	203,26	-203,26	dle SoD
	PP		Montáž armatur závitových, se 2závitů, G 1					
114	K	734209116R00	Montáž armatur závitových, se 2závitů, G 5/4	kus	-4,00000	238,46	-953,84	dle SoD
	PP		Montáž armatur závitových, se 2závitů, G 5/4					
115	K	734209117R00	Montáž armatur závitových, se 2závitů, G 6/4	kus	-2,00000	265,71	-531,42	dle SoD
	PP		Montáž armatur závitových, se 2závitů, G 6/4					
124	K	734215133E01	Ventil odvzdušňovací automatický, se zpětnou klapkou, DN 15	kus	-62,00000	202,12	-12 531,44	dle SoD
	PP		Ventil odvzdušňovací automatický, se zpětnou klapkou, DN 15					
117	K	734295321R00	Kohout kulový, vypouštěcí, komplet, DN 15	kus	-38,00000	214,61	-8 155,18	dle SoD
	PP		Kohout kulový, vypouštěcí, komplet, DN 15					
118	K	734411141R00	Teploměr dvoukovový DTR, pevný stonek 60 mm	kus	-32,00000	364,50	-11 664,00	dle SoD
	PP		Teploměr dvoukovový DTR, pevný stonek 60 mm					
119	K	734411142R00	Teploměr dvoukovový DTR, pevný stonek 100 mm	kus	-8,00000	364,50	-2 916,00	dle SoD
	PP		Teploměr dvoukovový DTR, pevný stonek 100 mm					
120	K	734411143R00	Teploměr dvoukovový DTR, pevný stonek 160 mm	kus	-6,00000	364,50	-2 187,00	dle SoD
	PP		Teploměr dvoukovový DTR, pevný stonek 160 mm					
121	K	734421150R00	Tlakoměr deformační 0-10 MPa č. 53312, D 100	kus	-12,00000	924,32	-11 091,84	dle SoD
	PP		Tlakoměr deformační 0-10 MPa č. 53312, D 100					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
132	K	734245124E01	Ventil zpětný,2x vnitřní závit, DN 32, PN 25	kus	-4,00000	429,23	-1 716,92	dle SoD
	PP		Ventil zpětný,2x vnitřní závit, DN 32, PN 25					
133	K	734245125E01	Ventil zpětný,2x vnitřní závit, DN 40, PN 25	kus	-2,00000	501,90	-1 003,80	dle SoD
	PP		Ventil zpětný,2x vnitřní závit, DN 40, PN 25					
131	K	734245123E01	Ventil zpětný,2x vnitřní závit, DN 25, PN 25	kus	-1,00000	300,91	-300,91	dle SoD
	PP		Ventil zpětný,2x vnitřní závit, DN 25, PN 25					
122	K	734494121R00	Návarky M 20x1,5 délka do 220 mm, pro MaR	kus	-50,00000	141,94	-7 097,00	dle SoD
	PP		Návarky M 20x1,5 délka do 220 mm, pro MaR					
161	K	998734104R00	Přesun hmot pro armatury, výšky do 36 m	t	-0,09922	1 703,29	-169,00	dle SoD
	PP		Přesun hmot pro armatury, výšky do 36 m					
147	K	R734.1060203	Vyvažovací ventil závitový, DN 10, PN 16, kvs=2,88m3/h	kus	-3,00000	1 275,20	-3 825,60	dle SoD
	PP		Vyvažovací ventil závitový, DN 10, PN 16, kvs=2,88m3/h					
D		<b>735</b>	<b>Otopná tělesa</b>				<b>-126 768,65</b>	
162	K	735000912R00	Vyregulování ventilů s termost.ovládáním	kus	-1,00000	73,81	-73,81	dle SoD
	PP		Vyregulování ventilů s termost.ovládáním					
165	K	734209113R01	Montáž armatur závitových,se 4závity, G 1/2" - H šroubení	kus	-1,00000	102,20	-102,20	dle SoD
	PP		Montáž armatur závitových,se 4závity, G 1/2" - H šroubení					
166	K	735156910E01	Tlakové zkoušky otopných těles typu 10-11	kus	-1,00000	154,43	-154,43	dle SoD
	PP		Tlakové zkoušky otopných těles typu 10-11					
168	K	735159120E01	Montáž panelových těles 1řadých do délky 2340 mm, na konzoly	kus	-1,00000	215,75	-215,75	dle SoD
	PP		Montáž panelových těles 1řadých do délky 2340 mm, na konzoly					
244	K	998735104R00	Přesun hmot pro otopná tělesa, výšky do 36 m	t	-0,22430	1 703,29	-382,05	dle SoD
	PP		Přesun hmot pro otopná tělesa, výšky do 36 m					
177	K	R735.1011465	Hlavice termostatická, standardní, závit M30x1,5žnost dodatečného zabezpečení proti krádeži	kus	-1,00000	382,67	-382,67	dle SoD
	PP		Hlavice termostatická, standardní, závit M30x1,5žnost dodatečného zabezpečení proti krádeži					
	P		<i>Poznámka k položce: □ pro ordinace, místnosti zaměstnanců, sklady apod.</i>					
178	K	R735.1011766	Kroužek pro zabezpečení termostatické hlavice proti krádeži, pro standardní hlavice	kus	-1,00000	55,64	-55,64	dle SoD
	PP		Kroužek pro zabezpečení termostatické hlavice proti krádeži, pro standardní hlavice					
180	K	R735.1015884	Připojovací H-šroubení pro 2trubk. soustavy, pro VK 1/2", rohové, pro desková tělesa VK	kus	-1,00000	747,18	-747,18	dle SoD
	PP		Připojovací H-šroubení pro 2trubk. soustavy, pro VK 1/2", rohové, pro desková tělesa VK					
181	K	R735.1027476	Svěrné šroubení, pro připojení měděné trubky 15 na armaturu s vnějším 3/4" závitem "Eurokonus"	kus	-2,00000	71,54	-143,08	dle SoD
	PP		Svěrné šroubení, pro připojení měděné trubky 15 na armaturu s vnějším 3/4" závitem "Eurokonus"					
212	K	R735.PLAHY10.6 0.100	Hygienické topné těleso s hladkou čelní deskou, typ 10 VK v. 600 dl. 1000, bez dodatkových vnitřních otopných ploch	kus	2,00000	4 530,75	9 061,50	dle SoD
	PP		Hygienické topné těleso s hladkou čelní deskou, typ 10 VK v. 600 dl. 1000, bez dodatkových vnitřních otopných ploch					
213	K	R735.PLAHY10.6 0.110	Hygienické topné těleso s hladkou čelní deskou, typ 10 VK v. 600 dl. 1100, bez dodatkových vnitřních otopných ploch	kus	-2,00000	4 689,72	-9 379,44	dle SoD
	PP		Hygienické topné těleso s hladkou čelní deskou, typ 10 VK v. 600 dl. 1100, bez dodatkových vnitřních otopných ploch					
214	K	R735.PLAHY10.6 0.120	Hygienické topné těleso s hladkou čelní deskou, typ 10 VK v. 600 dl. 1200, bez dodatkových vnitřních otopných ploch	kus	-1,00000	4 894,12	-4 894,12	dle SoD
	PP		Hygienické topné těleso s hladkou čelní deskou, typ 10 VK v. 600 dl. 1200, bez dodatkových vnitřních otopných ploch					
216	K	R735.PLAHY10.6 0.160	Hygienické topné těleso s hladkou čelní deskou, typ 10 VK v. 600 dl. 1600, bez dodatkových vnitřních otopných ploch	kus	-1,00000	5 234,78	-5 234,78	dle SoD
	PP		Hygienické topné těleso s hladkou čelní deskou, typ 10 VK v. 600 dl. 1600, bez dodatkových vnitřních otopných ploch					
223	K	R735.PLAHY20.5 0.110	Hygienické topné těleso s hladkou čelní deskou, typ 20 VK v. 500 dl. 1100, bez dodatkových vnitřních otopných ploch	kus	1,00000	4 315,00	4 315,00	dle SoD
	PP		Hygienické topné těleso s hladkou čelní deskou, typ 20 VK v. 500 dl. 1100, bez dodatkových vnitřních otopných ploch					
224	K	R735.PLAHY20.5 0.120	Hygienické topné těleso s hladkou čelní deskou, typ 20 VK v. 500 dl. 1200, bez dodatkových vnitřních otopných ploch	kus	-1,00000	4 428,55	-4 428,55	dle SoD
	PP		Hygienické topné těleso s hladkou čelní deskou, typ 20 VK v. 500 dl. 1200, bez dodatkových vnitřních otopných ploch					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
229	K	R735.PLAHY20.6 0.060	Hygienické topné těleso s hladkou čelní deskou, typ 20 VK v. 600 dl. 600, bez dodatkových vnitřních otopných ploch	kus	-1,00000	3 940,28	-3 940,28	dle SoD
	PP		Hygienické topné těleso s hladkou čelní deskou, typ 20 VK v. 600 dl. 600, bez dodatkových vnitřních otopných ploch					
231	K	R735.PLAHY20.6 0.080	Hygienické topné těleso s hladkou čelní deskou, typ 20 VK v. 600 dl. 800, bez dodatkových vnitřních otopných ploch	kus	1,00000	4 201,45	4 201,45	dle SoD
	PP		Hygienické topné těleso s hladkou čelní deskou, typ 20 VK v. 600 dl. 800, bez dodatkových vnitřních otopných ploch					
237	K	R735.PLAHY20.6 0.160	Hygienické topné těleso s hladkou čelní deskou, typ 20 VK v. 600 dl. 1600, bez dodatkových vnitřních otopných ploch	kus	-1,00000	5 178,00	-5 178,00	dle SoD
	PP		Hygienické topné těleso s hladkou čelní deskou, typ 20 VK v. 600 dl. 1600, bez dodatkových vnitřních otopných ploch					
241	K	R735.ZB0312000 1	Příslušenství konvektoru - krycí rozeta, kovová bílá, pro patku konzoly 60 x 10 mm, při montáži na hotovou podlahu)	kus	-170,00000	187,36	-31 851,20	dle SoD
	PP		Příslušenství konvektoru - krycí rozeta, kovová bílá, pro patku konzoly 60 x 10 mm, při montáži na hotovou podlahu)					
243	K	R735.Z-U558	Příslušenství těles - dělená konzola VERTIKAL, pro modely otopných těles s navařenými příchýtkami, sada obsahuje: 2 x konzolu, vruty 7 x 60 mm, hmoždinky 10 mm, 4 x pojistka proti posunutí	kus	-256,50000	300,91	-77 183,42	dle SoD
	PP		Příslušenství těles - dělená konzola VERTIKAL, pro modely otopných těles s navařenými příchýtkami, sada obsahuje: 2 x konzolu, vruty 7 x 60 mm, hmoždinky 10 mm, 4 x pojistka proti posunutí					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Pro tělesa do délky 1600mm jsou 2 konzoly Pro tělesa od délky 1800mm jsou 3 konzoly					
<b>D 736 Podlahové vytápění</b>							<b>303 608,11</b>	
2001	K	734411141R00a	Teploměr dvoukovový DTR,pevný stonek 50 mm	ks	42,00000	244,97	10 288,74	cena v místě a čase obvyklá
	PP		Teploměr dvoukovový DTR,pevný stonek 50 mm					
271	K	998736102R00	Přesun hmot pro podlahové vytápění, výšky do 12 m	t	-0,11720	1 703,29	-199,63	dle SoD
	PP		Přesun hmot pro podlahové vytápění, výšky do 12 m					
2002	K	nová položka 2	Příslušenství konvektoru - krytka, plastová bílá, pro patku konzoly 30 x 10 mm, při montáži na hotovou podlahu	ks	170,00000	187,36	31 851,20	cena v místě a čase obvyklá
	PP		Příslušenství konvektoru - krytka, plastová bílá, pro patku konzoly 30 x 10 mm, při montáži na hotovou podlahu					
2003	K	nová položka 3	Příslušenství těles - upevňovací sada na stěnu	kus	255,00000	125,32	31 956,60	cena v místě a čase obvyklá
	PP		Příslušenství těles - upevňovací sada na stěnu					
2004	K	nová položka 4	Skříň rozdělovače podomítková, UP450, 450 x 705-885 x 110-160	us	2,00000	2 079,00	4 158,00	cena v místě a čase obvyklá
	PP		Skříň rozdělovače podomítková, UP450, 450 x 705-885 x 110-160					
2005	K	nová položka 5	Skříň rozdělovače podomítková, UP550, 550 x 705-885 x 110-160	kus	4,00000	2 108,95	8 435,80	cena v místě a čase obvyklá
	PP		Skříň rozdělovače podomítková, UP550, 550 x 705-885 x 110-160					
2006	K	nová položka 6	Skříň rozdělovače podomítková, UP750, 750 x 705-885 x 110-160	kus	2,00000	2 404,50	4 809,00	cena v místě a čase obvyklá
	PP		Skříň rozdělovače podomítková, UP750, 750 x 705-885 x 110-160					
259	K	R551.282511E01	Skříň rozdělovače podomítková, typ 3, 665x715-895x110-150mm	kus	-3,00000	2 600,36	-7 801,08	dle SoD
	PP		Skříň rozdělovače podomítková, typ 3, 665x715-895x110-150mm					
260	K	R551.282512E01	Skříň rozdělovače podomítková, typ 4, 750x715-895x110-150mm	kus	-5,00000	2 600,36	-13 001,80	dle SoD
	PP		Skříň rozdělovače podomítková, typ 4, 750x715-895x110-150mm					
2007	K	R732.8111521R0 1	Dvoučerpádlový exp. automat s odplyněním, pro výkon 635kW, prim. nádoba 300litrů	kus	1,00000	233 111,28	233 111,28	cena v místě a čase obvyklá
	PP		Dvoučerpádlový exp. automat s odplyněním, pro výkon 635kW, prim. nádoba 300litrů					

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

FN Plzeň - Pavilon psychiatrické kliniky, dodatek č.5 ke smlouvě o dílo (změny rozsahu díla)

Objekt:

**ZL 76 - D.1.01.4.1- ZTI - skutečně provedené práce III - koncové prvky**

KSO:

Místo: FN Plzeň Lochotín

CC-CZ:

Datum: 8. 7. 2022

Zadavatel:

FN Plzeň

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

Společnost PK - GG + OHL ŽS

IČ:

DIČ:

Projektant:

Projekt PK Plzeň

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**-581 256,37**

DPH základní  
snížená

Základ daně  
-581 256,37  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
-122 063,84  
0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**-703 320,21**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: FN Plzeň - Pavilon psychiatrické kliniky, dodatek č.5 ke smlouvě o dílo (změny rozsahu díla)

Objekt: **ZL 76 - D.1.01.4.1- ZTI - skutečně provedené práce III - koncové prvky**

Místo: FN Plzeň Lochotín  
Zadavatel: FN Plzeň  
Zhotovitel: Společnost PK - GG + OHL ŽS

Datum: 8. 7. 2022  
Projektant: Projekt PK Plzeň  
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**-581 256,37**

D6 - 722 Vodovod

-80 499,65

D7 - 725 Zařizovací předměty

-500 756,72



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

FN Plzeň - Pavilon psychiatrické kliniky, dodatek č.5 ke smlouvě o dílo (změny rozsahu díla)

Objekt:

**ZL 76 - D.1.01.4.1- ZTI - skutečně provedené práce III - koncové prvky**

Místo: FN Plzeň Lochotín

Datum: 8. 7. 2022

Zadavatel: FN Plzeň

Projektant: Projekt PK Plzeň

Zhotovitel: Společnost PK - GG + OHL ŽS

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**-581 256,37**

D	D6	722	Vodovod				-80 499,65	
134	K	722_25-0133	Požární hydranty s tvarově stálou hadicí HSH 25/30 komaxit do niky, vč.montáže	kus	-2,00000	8 686,78	-17 373,56	dle SoD
	PP		Požární hydranty s tvarově stálou hadicí HSH 25/30 komaxit do niky, vč.montáže					
135	K	722_25-4127.RT4	Skříň hydrantová s výzbrojí - suché hydranty, hydrantová skříň C52	kus	-2,00000	6 195,43	-12 390,86	dle SoD
	PP		Skříň hydrantová s výzbrojí - suché hydranty, hydrantová skříň C52					
104	K	PC.40	Uzavírací ventil, DN 15	kus	-16,00000	281,61	-4 505,76	dle SoD
	PP		Uzavírací ventil, DN 15					
105	K	PC.41	Uzavírací ventil, DN 15 s vypouštěním	kus	-2,00000	384,94	-769,88	dle SoD
	PP		Uzavírací ventil, DN 15 s vypouštěním					
106	K	PC.42	Uzavírací ventil, DN 20	kus	-23,00000	397,43	-9 140,89	dle SoD
	PP		Uzavírací ventil, DN 20					
107	K	PC.43	Uzavírací ventil, DN 20 s vypouštěním	kus	-2,00000	433,77	-867,54	dle SoD
	PP		Uzavírací ventil, DN 20 s vypouštěním					
109	K	PC.45	Uzavírací ventil, DN 25 s vypouštěním	kus	-2,00000	625,68	-1 251,36	dle SoD
	PP		Uzavírací ventil, DN 25 s vypouštěním					
111	K	PC.47	Uzavírací ventil, DN 32 s vypouštěním	kus	-1,00000	806,22	-806,22	dle SoD
	PP		Uzavírací ventil, DN 32 s vypouštěním					
113	K	PC.49	Uzavírací ventil, DN 40 s vypouštěním	kus	-2,00000	1 084,43	-2 168,86	dle SoD
	PP		Uzavírací ventil, DN 40 s vypouštěním					
115	K	PC.51	Uzavírací ventil, DN 50 s vypouštěním	kus	-1,00000	1 612,45	-1 612,45	dle SoD
	PP		Uzavírací ventil, DN 50 s vypouštěním					
116	K	PC.52	Uzavírací ventil, DN 65	kus	-2,00000	2 792,26	-5 584,52	dle SoD
	PP		Uzavírací ventil, DN 65					
126	K	PC.62	Oddělovač systému BA s odvodněním DN20, vč.kalichu pro odvodnění	kus	2,00000	8 494,87	16 989,74	individuální kalkulace-dle SoD
	PP		Oddělovač systému BA s odvodněním DN20, vč.kalichu pro odvodnění					
128	K	PC.64	ARV, VVC - Automatický redukční ventil na cirkulaci, DN32	kus	-1,00000	3 576,91	-3 576,91	dle SoD
	PP		ARV, VVC - Automatický redukční ventil na cirkulaci, DN32					
129	K	PC.65	Multifunkční T-kus pro kontrolní měření, kontrolní armatura pro měření např. teploty a průtoky	kus	-4,00000	838,02	-3 352,08	dle SoD
	PP		Multifunkční T-kus pro kontrolní měření, kontrolní armatura pro měření např. teploty a průtoky					
130	K	PC.66	čtecí zařízení vč.SW, k předešlému - lze zapůjčit, na vyžádání	kus	-1,00000	15 443,16	-15 443,16	dle SoD
	PP		čtecí zařízení vč.SW, k předešlému - lze zapůjčit, na vyžádání					
148	K	PC.70	Osový kompenzátor do potrubí, spoj lisovaný	kus	-2,00000	9 322,67	-18 645,34	dle SoD
	PP		Osový kompenzátor do potrubí, spoj lisovaný					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D D7 725 Zařizovací předměty							-500 756,72	
195	K	725_21-1602	Umyvadlo U, sifon chrom, vč.montáže	kus	-3,00000	1 828,20	-5 484,60	dle SoD
	PP		Umyvadlo U, sifon chrom, vč.montáže					
216	K	998 72-5101	Přesun hmot pro zařizovací předměty vč.demont. v obj.výšky - do 12m	t	-1,20000	1 703,29	-2 043,95	dle SoD
	PP		Přesun hmot pro zařizovací předměty vč.demont. v obj.výšky - do 12m					
2001	K	nová položka 1	Dvířka 150/200mm v barvě stěny	kus	1,00000	389,59	389,59	individuální kalkulace
	PP		Dvířka 150/200mm v barvě stěny					
2002	K	nová položka 2	Dvířka 150/150mm v barvě stěny	kus	2,00000	372,10	744,20	individuální kalkulace
	PP		Dvířka 150/150mm v barvě stěny					
2003	K	nová položka 3	Dvířka 200/200mm v barvě stěny	kus	1,00000	412,17	412,17	individuální kalkulace
	PP		Dvířka 200/200mm v barvě stěny					
194	K	PC.106	Baterie dřezová nástěnná jednopáková, prodloužený výtok	kus	-9,00000	2 259,70	-20 337,30	dle SoD
	PP		Baterie dřezová nástěnná jednopáková, prodloužený výtok					
204	K	PC.114	Baterie stojánková jednopáková, prodloužený výtok, chrom	kus	-10,00000	2 036,00	-20 360,00	dle SoD
	PP		Baterie stojánková jednopáková, prodloužený výtok, chrom					
210	K	PC.118	Sprchová vanička, čtvercová 900 x 900 mm	kus	-19,00000	7 906,67	-150 226,73	dle SoD
	PP		Sprchová vanička, čtvercová 900 x 900 mm					
214	K	PC.122	Dálkové ovládání pro nastavení radarového splachovače	kus	-2,00000	430,36	-860,72	dle SoD
	PP		Dálkové ovládání pro nastavení radarového splachovače					
184	K	PC.98	Montážní prvek pro závěsné WC, nádržka do lehkých stěn komplet	kus	-1,00000	6 006,93	-6 006,93	dle SoD
	PP		Montážní prvek pro závěsné WC, nádržka do lehkých stěn komplet					
189	K	PC.102	Dřez nerezový jednodílný	kus	-28,00000	1 873,62	-52 461,36	dle SoD
	PP		Dřez nerezový jednodílný					
190	K	PC.103	Dřez nerezový jednodílný, velkoobjemový	kus	-8,00000	12 388,59	-99 108,72	dle SoD
	PP		Dřez nerezový jednodílný, velkoobjemový					
191	K	PC.104	Dřez nerezový dvoudílný	kus	-3,00000	3 065,92	-9 197,76	dle SoD
	PP		Dřez nerezový dvoudílný					
192	K	725_86-2103	Dřezový sifon jednodílný DN50, plastový, vč.montáže	kus	-36,00000	174,87	-6 295,32	dle SoD
	PP		Dřezový sifon jednodílný DN50, plastový, vč.montáže					
193	K	PC.105	Dřezový sifon dvoudílný U-sifon, vč. montáže	kus	-3,00000	310,00	-930,00	dle SoD
	PP		Dřezový sifon dvoudílný U-sifon, vč. montáže					
199	K	PC.110	ZU DN50 pro umyvadla - plast, vč.montáže	kus	-3,00000	215,75	-647,25	dle SoD
	PP		ZU DN50 pro umyvadla - plast, vč.montáže					
205	K	PC.115	Baterie umyvadlová jednopáková nástěnná, chrom	kus	-3,00000	2 036,00	-6 108,00	dle SoD
	PP		Baterie umyvadlová jednopáková nástěnná, chrom					
207	K	725_86-9101	Montáž zápachové uzávěrky umyvadlové	kus	-2,00000	283,88	-567,76	dle SoD
	PP		Montáž zápachové uzávěrky umyvadlové					
208	K	725_98-0121	Dvířka 150/300mm v barvě stěny	kus	-53,00000	454,21	-24 073,13	dle SoD
	PP		Dvířka 150/300mm v barvě stěny					
209	K	725_98-0123	Dvířka 300/300mm v barvě stěny	kus	-73,00000	681,32	-49 736,36	dle SoD
	PP		Dvířka 300/300mm v barvě stěny					
211	K	PC.119	Sprchová zástěna	kus	-5,00000	8 453,99	-42 269,95	dle SoD
	PP		Sprchová zástěna					
215	K	PC.123	Revizní dvířka v SDK podhledu, stěně, pro ZTI	kus	-12,00000	465,57	-5 586,84	dle SoD
	PP		Revizní dvířka v SDK podhledu, stěně, pro ZTI					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

FN Plzeň - Pavilon psychiatrické kliniky, dodatek č.5 ke smlouvě o dílo (změny rozsahu díla)

Objekt:

**ZL 78 - D.1.01.4.2 - Vzduchotechnika a klimatizace - skutečně provedené práce - koncové prvky**

KSO:

Místo: FN Plzeň Lochotín

CC-CZ:

Datum: 8. 7. 2022

Zadavatel:

FN Plzeň

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

Společnost PK - GG + OHL ŽS

IČ:

DIČ:

Projektant:

Projekt PK Plzeň

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**-44 095,91**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	-44 095,91	21,00%	-9 260,14
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**-53 356,05**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

FN Plzeň - Pavilon psychiatrické kliniky, dodatek č.5 ke smlouvě o dílo (změny rozsahu díla)

Objekt:

**ZL 78 - D.1.01.4.2 - Vzduchotechnika a klimatizace - skutečně provedené práce - koncové prvky**

Místo: FN Plzeň Lochotín

Datum: 8. 7. 2022

Zadavatel: FN Plzeň

Projektant: Projekt PK Plzeň

Zhotovitel: Společnost PK - GG + OHL ŽS

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**-44 095,91**

M24 - Montáže vzduchotechnických zařízení	-44 095,91
D3 - Zařízení č. 403 Akutní péče a oddělení detoxikace	-6 892,65
D5 - Zařízení č. 405 Dětská lůžková jednotka	-7 528,54
D6 - Zařízení č. 406 Doléčovací lůžková jednotka a oddělení léčby závislostí	-7 244,66
D11 - Zařízení č. 411 Chodby - Z	-14 685,77
D12 - Zařízení č. 412 Chodby - V	-7 744,29

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

FN Plzeň - Pavilon psychiatrické kliniky, dodatek č.5 ke smlouvě o dílo (změny rozsahu díla)

Objekt:

**ZL 78 - D.1.01.4.2 - Vzduchotechnika a klimatizace - skutečně provedené práce - koncové prvky**

Místo: FN Plzeň Lochotín

Datum: 8. 7. 2022

Zadavatel: FN Plzeň

Projektant: Projekt PK Plzeň

Zhotovitel: Společnost PK - GG + OHL ŽS

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**-44 095,91**

D M24 Montáže vzduchotechnických zařízení

**-44 095,91**

D D3 Zařízení č. 403 Akutní péče a oddělení detoxikace

**-6 892,65**

104	K	403.03.06	Požární klapka DN250 se servopohonem 230V s pružinou (s havarijní funkcí), termoelektrické čidlo, koncové spínače vč. montáže, dotěsnění prostupu	kus	-1,00000	6 892,65	-6 892,65	dle SoD
-----	---	-----------	---	-----	----------	----------	-----------	---------

PP Požární klapka DN250 se servopohonem 230V s pružinou (s havarijní funkcí), termoelektrické čidlo, koncové spínače vč. montáže, dotěsnění prostupu

D D5 Zařízení č. 405 Dětská lůžková jednotka

**-7 528,54**

214	K	405.03.09	Požární klapka 450x250 se servopohonem 230V s pružinou (s havarijní funkcí), termoelektrické čidlo, koncové spínače vč. montáže, dotěsnění prostupu	kus	-1,00000	7 528,54	-7 528,54	dle SoD
-----	---	-----------	---	-----	----------	----------	-----------	---------

PP Požární klapka 450x250 se servopohonem 230V s pružinou (s havarijní funkcí), termoelektrické čidlo, koncové spínače vč. montáže, dotěsnění prostupu

D D6 Zařízení č. 406 Doléčovací lůžková jednotka a oddělení léčby závislostí

**-7 244,66**

276	K	406.03.14	Požární klapka DN160 se servopohonem 230V s pružinou (s havarijní funkcí), termoelektrické čidlo, koncové spínače vč. montáže, dotěsnění prostupu	kus	-1,00000	7 244,66	-7 244,66	dle SoD
-----	---	-----------	---	-----	----------	----------	-----------	---------

PP Požární klapka DN160 se servopohonem 230V s pružinou (s havarijní funkcí), termoelektrické čidlo, koncové spínače vč. montáže, dotěsnění prostupu

D D11 Zařízení č. 411 Chodby - Z

**-14 685,77**

391	K	411.03.29	Požární klapka 315x150 se servopohonem 230V s pružinou (s havarijní funkcí), termoelektrické čidlo, koncové spínače vč. montáže, dotěsnění prostupu	kus	-1,00000	7 894,18	-7 894,18	dle SoD
-----	---	-----------	---	-----	----------	----------	-----------	---------

PP Požární klapka 315x150 se servopohonem 230V s pružinou (s havarijní funkcí), termoelektrické čidlo, koncové spínače vč. montáže, dotěsnění prostupu

396	K	411.03.34	Požární klapka 315x315 se servopohonem 230V s pružinou (s havarijní funkcí), termoelektrické čidlo, koncové spínače vč. montáže, dotěsnění prostupu	kus	-1,00000	7 863,52	-7 863,52	dle SoD
-----	---	-----------	---	-----	----------	----------	-----------	---------

PP Požární klapka 315x315 se servopohonem 230V s pružinou (s havarijní funkcí), termoelektrické čidlo, koncové spínače vč. montáže, dotěsnění prostupu

429	K	411.11.xx.11	Vířivý anemostat vč. plenumboxu odvodní 600-16, napojení horizontální, RAL dle architekta, vč. montáže	kus	-1,00000	2 407,32	-2 407,32	dle SoD
-----	---	--------------	--	-----	----------	----------	-----------	---------

PP Vířivý anemostat vč. plenumboxu odvodní 600-16, napojení horizontální, RAL dle architekta, vč. montáže

430	K	411.11.xx.12	Vířivý anemostat vč. plenumboxu přívodní 600-16, napojení horizontální, RAL dle architekta, vč. montáže	kus	-1,00000	2 430,03	-2 430,03	dle SoD
-----	---	--------------	---	-----	----------	----------	-----------	---------

PP Vířivý anemostat vč. plenumboxu přívodní 600-16, napojení horizontální, RAL dle architekta, vč. montáže

427	K	411.11.xx.9	Vířivý anemostat vč. plenumboxu odvodní 300-8, napojení horizontální, RAL dle architekta, vč. montáže	kus	2,00000	1 408,05	2 816,10	individuální kalkulace (dle SoD)
-----	---	-------------	---	-----	---------	----------	----------	----------------------------------

PP Vířivý anemostat vč. plenumboxu odvodní 300-8, napojení horizontální, RAL dle architekta, vč. montáže

428	K	411.11.xx.10	Vířivý anemostat vč. plenumboxu přívodní 300-8, napojení horizontální, RAL dle architekta, vč. montáže	kus	2,00000	1 546,59	3 093,18	individuální kalkulace (dle SoD)
-----	---	--------------	--	-----	---------	----------	----------	----------------------------------

PP Vířivý anemostat vč. plenumboxu přívodní 300-8, napojení horizontální, RAL dle architekta, vč. montáže

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
D D12			Zařízení č. 412 Chodby - V				-7 744,29	
455	K	412.03.03	Požární klapka 160x160 se servopohonem 230V s pružinou (s havarijní funkcí), termoelektrické čidlo, koncové spínače vč. montáže, dotěsnění prostupu	kus	-1,00000	7 744,29	-7 744,29	dle SoD
PP			Požární klapka 160x160 se servopohonem 230V s pružinou (s havarijní funkcí), termoelektrické čidlo, koncové spínače vč. montáže, dotěsnění prostupu					

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

FN Plzeň - Pavilon psychiatrické kliniky, dodatek č.5 ke smlouvě o dílo (změny rozsahu díla)

Objekt:

**ZL 89 - D.1.01.4.4 - Objektové chlazení - skutečně provedené práce III**

KSO:

Místo: FN Plzeň Lochotín

CC-CZ:

Datum: 8. 7. 2022

Zadavatel:

FN Plzeň

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

Společnost PK - GG + OHL ŽS

IČ:

DIČ:

Projektant:

Projekt PK Plzeň

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**-73 371,85**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	-73 371,85	21,00%	-15 408,09
snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**-88 779,94**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

FN Plzeň - Pavilon psychiatrické kliniky, dodatek č.5 ke smlouvě o dílo (změny rozsahu díla)

Objekt:

**ZL 89 - D.1.01.4.4 - Objektové chlazení - skutečně provedené práce III**

Místo:

FN Plzeň Lochotín

Datum:

8. 7. 2022

Zadavatel:

FN Plzeň

Projektant:

Projekt PK Plzeň

Zhotovitel:

Společnost PK - GG + OHL ŽS

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**-73 371,85**

713 - Izolace tepelné

-157,40

732 - Strojovny

-6 255,67

733 - Rozvod potrubí

-11 749,85

734 - Armatury

-55 208,93



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

FN Plzeň - Pavilon psychiatrické kliniky, dodatek č.5 ke smlouvě o dílo (změny rozsahu díla)

Objekt:

**ZL 89 - D.1.01.4.4 - Objektové chlazení - skutečně provedené práce III**

Místo: FN Plzeň Lochotín

Datum: 8. 7. 2022

Zadavatel: FN Plzeň

Projektant: Projekt PK Plzeň

Zhotovitel: Společnost PK - GG + OHL ŽS

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**-73 371,85**

D	713	Izolace tepelné						
54	K	998713103	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 24 m	t	-0,59050	266,55	-157,40	dle SoD
	PP		Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 24 m					

**-157,40**

D	732	Strojovny						
69	K	31946408	Příruba přivařovací s krkem PN 16 DN 65 mm	kus	-2,00000	290,79	-581,58	dle SoD
	PP		Příruba přivařovací s krkem PN 16 DN 65 mm					
70	K	31946409	Příruba přivařovací s krkem PN 16 DN 80 mm	kus	-2,00000	336,83	-673,66	dle SoD
	PP		Příruba přivařovací s krkem PN 16 DN 80 mm					
71	K	31946410	Příruba přivařovací s krkem PN 16 DN 100 mm	kus	-8,00000	381,66	-3 053,28	dle SoD
	PP		Příruba přivařovací s krkem PN 16 DN 100 mm					
72	K	31946411	Příruba přivařovací s krkem PN 16 DN 125 mm	kus	-4,00000	516,14	-2 064,56	dle SoD
	PP		Příruba přivařovací s krkem PN 16 DN 125 mm					
74	K	31946413	Příruba přivařovací s krkem PN 16 DN 200 mm	kus	12,00000	105,41	1 264,92	dle SoD
	PP		Příruba přivařovací s krkem PN 16 DN 200 mm					
94	K	998732102	Přesun hmot pro strojovny, výšky do 12 m	t	-3,94630	266,55	-1 051,89	dle SoD
	PP		Přesun hmot pro strojovny, výšky do 12 m					
95	K	998732193	Příplatek zvětšený přesun, strojovny do 500 m	t	-3,94630	24,23	-95,62	dle SoD
	PP		Příplatek zvětšený přesun, strojovny do 500 m					

**-6 255,67**

D	733	Rozvod potrubí						
120	K	998733203	Přesun hmot pro rozvody potrubí, výšky do 24 m	%	-0,44969	26 128,77	-11 749,85	dle SoD
	PP		Přesun hmot pro rozvody potrubí, výšky do 24 m					

**-11 749,85**

D	734	Armatury						
119	K	734411142R00	Teploměr dvoukovový DTR,pevný stonek 100 mm	kus	11,00000	364,50	4 009,50	dle SoD
	PP		Teploměr dvoukovový DTR,pevný stonek 100 mm					
121	K	734109215	Montáž přírub. armatur, 2 příruby, PN 1,6, DN 65	kus	-2,00000	605,80	-1 211,60	dle SoD
	PP		Montáž přírub. armatur, 2 příruby, PN 1,6, DN 65					
123	K	734109217	Montáž přírub. armatur, 2 příruby, PN 16, DN 100	kus	-8,00000	969,29	-7 754,32	dle SoD
	PP		Montáž přírub. armatur, 2 příruby, PN 16, DN 100					
124	K	734109218	Montáž přírub. armatur, 2 příruby, PN 16, DN 125	kus	-4,00000	1 151,03	-4 604,12	dle SoD
	PP		Montáž přírub. armatur, 2 příruby, PN 16, DN 125					
2001	K	734109220	Montáž armatury přírubové se dvěma přírubami PN 16 DN 200	kus	6,00000	969,29	5 815,74	část D.1.01.4.3- vytápění dle SoD
	PP		Montáž armatury přírubových se dvěma přírubami PN 16 DN 200					

**-55 208,93**

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
127	K	734209113	Montáž armatur závitových,se 2závity, G 1/2	kus	-26,00000	36,35	-945,10	dle SoD
	PP		Montáž armatur závitových,se 2závity, G 1/2					
128	K	734209114	Montáž armatur závitových,se 2závity, G 3/4	kus	-8,00000	48,46	-387,68	dle SoD
	PP		Montáž armatur závitových,se 2závity, G 3/4					
129	K	734209115	Montáž armatur závitových,se 2závity, G 1	kus	-1,00000	54,53	-54,53	dle SoD
	PP		Montáž armatur závitových,se 2závity, G 1					
130	K	734209116	Montáž armatur závitových,se 2závity, G 5/4	kus	-1,00000	66,64	-66,64	dle SoD
	PP		Montáž armatur závitových,se 2závity, G 5/4					
133	K	734295321	Kohout kulový, vypouštěcí, komplet, DN 15	kus	-13,00000	460,41	-5 985,33	dle SoD
	PP		Kohout kulový, vypouštěcí, komplet, DN 15					
134	K	734411143	Teploměr dvoukovový DTR,pevný stonek 160 mm	kus	-15,00000	886,89	-13 303,35	dle SoD
	PP		Teploměr dvoukovový DTR,pevný stonek 160 mm					
136	K	734494121	Návarky M 20x1,5 délka do 220 mm, pro MaR	kus	-39,00000	281,09	-10 962,51	dle SoD
	PP		Návarky M 20x1,5 délka do 220 mm, pro MaR					
139	K	734235121E01	Kohout kulový,2x vnitřní závit, DN 15, PN 25, k odvodušňovacím nádobkám	kus	-10,00000	438,60	-4 386,00	dle SoD
	PP		Kohout kulový,2x vnitřní závit, DN 15, PN 25, k odvodušňovacím nádobkám					
140	K	734235121E02	Kohout kulový,2x vnitřní závit, DN 15, PN 25	kus	-16,00000	474,95	-7 599,20	dle SoD
	PP		Kohout kulový,2x vnitřní závit, DN 15, PN 25					
144	K	734235125E01	Kohout kulový,2xvnitřní záv.DN 40, PN25	kus	-2,00000	1 090,45	-2 180,90	dle SoD
	PP		Kohout kulový,2xvnitřní záv.DN 40, PN25					
145	K	734235126E01	Kohout kulový,2x vnitřní závit, DN 50, DN 25	kus	-1,00000	1 453,93	-1 453,93	dle SoD
	PP		Kohout kulový,2x vnitřní závit, DN 50, DN 25					
149	K	42274514.E02	Kompenzátor pryžový přírubový, DN 100,PN16 pro chladnou vodu	kus	-8,00000	1 744,71	-13 957,68	dle SoD
	PP		Kompenzátor pryžový přírubový, DN 100,PN16 pro chladnou vodu					
150	K	42274516E0.1	Kompenzátor pryžový přírubový, DN 125, PN16, pro chladnou vodu	kus	-4,00000	3 363,42	-13 453,68	dle SoD
	PP		Kompenzátor pryžový přírubový, DN 125, PN16, pro chladnou vodu					
164	K	734.ARK10061	Mezipřírubový uzavírací ventil, DN 65, PN 16	kus	-2,00000	1 114,68	-2 229,36	dle SoD
	PP		Mezipřírubový uzavírací ventil, DN 65, PN 16					
167	K	998734103	Přesun hmot pro armatury, výšky do 24 m	t	-2,97376	302,90	-900,75	dle SoD
	PP		Přesun hmot pro armatury, výšky do 24 m					
168	K	998734104	Přesun hmot pro armatury, výšky do 36 m	t	-2,97376	339,25	-1 008,85	dle SoD
	PP		Přesun hmot pro armatury, výšky do 36 m					
2002	K	náhrada pol. 149	Kompenzátor pryžový přírubový, DN 200, PN 16, pro chladnou vodu	kus	8,00000	1 744,71	13 957,68	cena v místě a čase obvyklá cena dle položky č.149
	PP		Kompenzátor pryžový přírubový, DN 200, PN 16, pro chladnou vodu					
2003	K	náhrada pol. 150	Kompenzátor pryžový přírubový, DN 200, PN 16, pro chladnou vodu	kus	4,00000	3 363,42	13 453,68	cena v místě a čase obvyklá cena dle položky č.150
	PP		Kompenzátor pryžový přírubový, DN 200, PN 16, pro chladnou vodu					

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

FN Plzeň - Pavilon psychiatrické kliniky, dodatek č.5 ke smlouvě o dílo (změny rozsahu díla)

Objekt:

**ZL 97 - D.1.01.4.5 - SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA**

KSO:

Místo: FN Plzeň Lochotín

CC-CZ:

Datum: 8. 7. 2022

Zadavatel:

FN Plzeň

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

Společnost PK - GG + OHL ŽS

IČ:

DIČ:

Projektant:

Projekt PK Plzeň

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**15 495,33**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	15 495,33	21,00%	3 254,02
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**18 749,35**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: FN Plzeň - Pavilon psychiatrické kliniky, dodatek č.5 ke smlouvě o dílo (změny rozsahu díla)

Objekt: **ZL 97 - D.1.01.4.5 - SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA**

Místo: FN Plzeň Lochotín  
Zadavatel: FN Plzeň  
Zhotovitel: Společnost PK - GG + OHL ŽS

Datum: 8. 7. 2022  
Projektant: Projekt PK Plzeň  
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**15 495,33**

3 - Instalační materiál

15 495,33

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

FN Plzeň - Pavilon psychiatrické kliniky, dodatek č.5 ke smlouvě o dílo (změny rozsahu díla)

Objekt:

**ZL 97 - D.1.01.4.5 - SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA**

Místo: FN Plzeň Lochotín

Datum: 8. 7. 2022

Zadavatel: FN Plzeň

Projektant: Projekt PK Plzeň

Zhotovitel: Společnost PK - GG + OHL ŽS

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**15 495,33**

D	3	Instalační materiál		15 495,33				
2001	K	nová položka 1	VALLNA BEZDRÁT OVLÁDAČ BÍLÁ	kus	3,00000	1 080,16	3 240,48	cena v místě a čase obvyklá
	PP		VALLNA BEZDRÁT OVLÁDAČ BÍLÁ					
2002	K	nová položka 2	VALLNA 2NÁS.BEZDR.OVLÁDAČ BÍL	kus	1,00000	1 636,77	1 636,77	cena v místě a čase obvyklá
	PP		VALLNA 2NÁS.BEZDR.OVLÁDAČ BÍL					
2003	K	nová položka 3	NA MIKRO MODUL SPÍNAČ	kus	4,00000	1 187,07	4 748,28	cena v místě a čase obvyklá
	PP		NA MIKRO MODUL SPÍNAČ					
2004	K	nová položka 4	VALLNA STARTOVACÍ KIT BÍLÁ	kus	2,00000	3 422,33	6 844,66	cena v místě a čase obvyklá
	PP		VALLNA STARTOVACÍ KIT BÍLÁ					
006	K	Pol498	Krabice přístrojová zapuštěná	kus	-4,00000	6,81	-27,24	dle SoD
	PP		Krabice přístrojová zapuštěná					
007	K	210010301	Krabice přístrojová zapuštěná	kus	-4,00000	59,05	-236,20	dle SoD
	PP		Krabice přístrojová zapuštěná					
009	K	Pol517	Spínač domovní, 5, zapuštěný	kus	-3,00000	186,57	-559,71	dle SoD
	PP		Spínač domovní, 5, zapuštěný					
009	K	Pol518	Spínač domovní, 6, zapuštěný	kus	-1,00000	151,71	-151,71	dle SoD
	PP		Spínač domovní, 6, zapuštěný					

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

FN Plzeň - Pavilon psychiatrické kliniky, dodatek č.5 ke smlouvě o dílo (změny rozsahu díla)

Objekt:

**ZL 99 - D.1.01.4.1 - Příprava pro automaty**

KSO:

Místo: FN Plzeň Lochotín

CC-CZ:

Datum: 8. 7. 2022

Zadavatel:

FN Plzeň

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

Společnost PK - GG + OHL ŽS

IČ:

DIČ:

Projektant:

Projekt PK Plzeň

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**5 968,06**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	5 968,06	21,00%	1 253,29
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**7 221,35**

---

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

FN Plzeň - Pavilon psychiatrické kliniky, dodatek č.5 ke smlouvě o dílo (změny rozsahu díla)

Objekt:

**ZL 99 - D.1.01.4.1 - Příprava pro automaty**

Místo:

FN Plzeň Lochotín

Datum:

8. 7. 2022

Zadavatel:

FN Plzeň

Projektant:

Projekt PK Plzeň

Zhotovitel:

Společnost PK - GG + OHL ŽS

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**5 968,06**

3 - Instalační materiál

1 097,61

4 - Kabeľy a vodiče

2 066,80

D6 - 722 Vodovod

2 803,65

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

FN Plzeň - Pavilon psychiatrické kliniky, dodatek č.5 ke smlouvě o dílo (změny rozsahu díla)

Objekt:

**ZL 99 - D.1.01.4.1 - Příprava pro automaty**

Místo: FN Plzeň Lochotín

Datum: 8. 7. 2022

Zadavatel: FN Plzeň

Projektant: Projekt PK Plzeň

Zhotovitel: Společnost PK - GG + OHL ŽS

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**5 968,06**

D	3	Instalační materiál		1 097,61				
006	K	Pol501	Krabice přístrojová do dutých stěn	kus	3,00000	19,08	57,24	dle SoD
	PP		Krabice přístrojová do dutých stěn					
007	K	210010311.1	Krabice přístrojová do dutých stěn	kus	3,00000	59,05	177,15	dle SoD
	PP		Krabice přístrojová do dutých stěn					
0012	K	210111011	Zásuvka domovní, zapuštěná, provedení 2P+PE	kus	3,00000	125,48	376,44	dle SoD
	PP		Zásuvka domovní, zapuštěná, provedení 2P+PE					
0010	K	Pol523	Zásuvka domovní, zapuštěná	kus	3,00000	132,74	398,22	dle SoD
	PP		Zásuvka domovní, zapuštěná					
0015	K	210100002	Ukončení vodiče, do 6 mm2+ zapojení	kus	12,00000	7,38	88,56	dle SoD
	PP		Ukončení vodiče, do 6 mm2+ zapojení					

**2 066,80**

D	4	Kabely a vodiče		2 066,80				
0024	K	210810046.1	Kabel 1-CXKH-R, 3x2,5, B2ca, s1, d0 pevně uložený	m	40,00000	20,67	826,80	dle SoD
	PP		Kabel 1-CXKH-R, 3x2,5, B2ca, s1, d0 pevně uložený					
0022	K	Pol576	Kabel 1-CXKH-R, 3x2,5, B2ca, s1, d0, pevně uložený	m	40,00000	31,00	1 240,00	dle SoD
	PP		Kabel 1-CXKH-R, 3x2,5, B2ca, s1, d0, pevně uložený					

**2 803,65**

D	D6	722	Vodovod	2 803,65				
2001	K	nová položka 1	Vysazení odbočky do potrubí nerez - Tkus DN 65/25/65+ redukce 25/20 vč. zkoušek, zalisování, vypoštění a napouštění	ks	1,00000	1 600,00	1 600,00	cena v místě a čase obvyklá
	PP		Vysazení odbočky do potrubí nerez - Tkus DN 65/25/65+ redukce 25/20 vč. zkoušek, zalisování, vypoštění a napouštění					
101	K	722_19-0401	Vyvedení a upevnění výpustek do DN25	kus	2,00000	124,91	249,82	dle SoD
	PP		Vyvedení a upevnění výpustek do DN25					
106	K	PC.42	Uzavírací ventil, DN 20	kus	1,00000	397,43	397,43	dle SoD
	PP		Uzavírací ventil, DN 20					
176	K	PC.92	Pračkový ventil rohový DN20 se ZK a PV	kus	2,00000	278,20	556,40	dle SoD
	PP		Pračkový ventil rohový DN20 se ZK a PV					



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

FN Plzeň - Pavilon psychiatrické kliniky, dodatek č.5 ke smlouvě o dílo (změny rozsahu díla)

Objekt:

**ZL 107 - D.1.01.4.1 - Zdravotně technické instalace - skutečně provedené práce při realizaci rozvodů**

KSO:

Místo: FN Plzeň Lochotín

CC-CZ:

Datum: 8. 7. 2022

Zadavatel:

FN Plzeň

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

Společnost PK - GG + OHL ŽS

IČ:

DIČ:

Projektant:

Projekt PK Plzeň

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**-561 269,15**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	-561 269,15	21,00%	-117 866,52
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**-679 135,67**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

FN Plzeň - Pavilon psychiatrické kliniky, dodatek č.5 ke smlouvě o dílo (změny rozsahu díla)

Objekt:

**ZL 107 - D.1.01.4.1 - Zdravotně technické instalace - skutečně provedené práce při realizaci rozvodů**

Místo: FN Plzeň Lochotín  
Zadavatel: FN Plzeň  
Zhotovitel: Společnost PK - GG + OHL ŽS

Datum: 8. 7. 2022  
Projektant: Projekt PK Plzeň  
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**-561 269,15**

D5 - 721 Kanalizace

-207 159,69

D6 - 722 Vodovod

-354 109,46

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

FN Plzeň - Pavilon psychiatrické kliniky, dodatek č.5 ke smlouvě o dílo (změny rozsahu díla)

Objekt:

**ZL 107 - D.1.01.4.1 - Zdravotně technické instalace - skutečně provedené práce při realizaci rozvodů**

Místo: FN Plzeň Lochotín

Datum: 8. 7. 2022

Zadavatel: FN Plzeň

Projektant: Projekt PK Plzeň

Zhotovitel: Společnost PK - GG + OHL ŽS

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>-561 269,15</b>	
D	D5	721	Kanalizace				<b>-207 159,69</b>	
26	K	721_17-4041	Potrubí připojovací D 32 x 1,8 mm	m	-108,00000	238,46	-25 753,68	dle SoD
	PP		Potrubí připojovací D 32 x 1,8 mm					
27	K	721_17-4042	Potrubí PP třívrstvé připojovací D 40 x 1,8 mm	m	-2,00000	278,20	-556,40	dle SoD
	PP		Potrubí PP třívrstvé připojovací D 40 x 1,8 mm					
28	K	721_17-4043	Potrubí PP třívrstvé připojovací D 50 x 1,8 mm	m	-44,00000	292,97	-12 890,68	dle SoD
	PP		Potrubí PP třívrstvé připojovací D 50 x 1,8 mm					
29	K	721_17-4044	Potrubí PP třívrstvé připojovací D 75 x 1,9 mm	m	-2,00000	414,47	-828,94	dle SoD
	PP		Potrubí PP třívrstvé připojovací D 75 x 1,9 mm					
30	K	721_17-4045	Potrubí PP třívrstvé připojovací D 110 x 2,7 mm	m	-45,00000	467,84	-21 052,80	dle SoD
	PP		Potrubí PP třívrstvé připojovací D 110 x 2,7 mm					
31	K	PC.1	Hrdlové potrubí nerez připoj.DN50, včetně tvarovek, těsnění, dodávka + montáž potr.	m	-2,00000	1 549,99	-3 099,98	dle SoD
	PP		Hrdlové potrubí nerez připoj.DN50, včetně tvarovek, těsnění, dodávka + montáž potr.					
33	K	721_17-4024	Potrubí PP třívrstvé odpadní svislé D 75 x 1,9 mm	m	-27,00000	414,47	-11 190,69	dle SoD
	PP		Potrubí PP třívrstvé odpadní svislé D 75 x 1,9 mm					
34	K	721_17-4025	Potrubí PP třívrstvé odpadní svislé D 110 x 2,7 mm	m	-16,00000	467,84	-7 485,44	dle SoD
	PP		Potrubí PP třívrstvé odpadní svislé D 110 x 2,7 mm					
35	K	721_17-4026	Potrubí PP třívrstvé odpadní svislé D 125 x 3,1 mm	m	-15,00000	596,15	-8 942,25	dle SoD
	PP		Potrubí PP třívrstvé odpadní svislé D 125 x 3,1 mm					
50	K	PC.12	Litínové odpadní potrubí dešťové DN100 á 1,5m	kus	-1,00000	3 043,21	-3 043,21	dle SoD
	PP		Litínové odpadní potrubí dešťové DN100 á 1,5m					
52	K	PC.14	Izolace potrubní s uzavřenými póry tl.9mm pro plast.rozvedy kanalizace - D100	m	-25,00000	88,57	-2 214,25	dle SoD
	PP		Izolace potrubní s uzavřenými póry tl.9mm pro plast.rozvedy kanalizace - D100					
53	K	PC.15	Izolace potrubní s uzavřenými póry tl.9mm pro plast.rozvedy kanalizace - D125	m	-16,00000	96,52	-1 544,32	dle SoD
	PP		Izolace potrubní s uzavřenými póry tl.9mm pro plast.rozvedy kanalizace - D125					
61	K	PC.20	Přívzdušňovací ventil DN75,110	kus	-12,00000	1 037,87	-12 454,44	dle SoD
	PP		Přívzdušňovací ventil DN75,110					
54	K	721_29-0112	Zkouška těsnosti kanalizace vodou do DN200	m	-350,00000	22,71	-7 948,50	dle SoD
	PP		Zkouška těsnosti kanalizace vodou do DN200					
55	K	721_29-0123	Zkouška těsnosti kanalizace kouřem do DN300 + dodávka media	m	-2 719,60000	19,30	-52 488,28	dle SoD
	PP		Zkouška těsnosti kanalizace kouřem do DN300 + dodávka media					
57	K	713_47-1211	Montáž izolace zvukové/tepelné - potrubí, ohybů a tvarovek	m	-14,00000	17,03	-238,42	dle SoD
	PP		Montáž izolace zvukové/tepelné - potrubí, ohybů a tvarovek					
56	K	PC.16	Ochrana potrubí přes stropy 5mm do DN125	m	-14,00000	95,38	-1 335,32	dle SoD

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	PP		Ochrana potrubí přes stropy 5mm do DN125					
58	K	PC.17	Ventilační hlavice DN75	kus	-7,00000	758,53	-5 309,71	dle SoD
	PP		Ventilační hlavice DN75					
59	K	PC.18	Ventilační hlavice DN110	kus	-4,00000	758,53	-3 034,12	dle SoD
	PP		Ventilační hlavice DN110					
60	K	PC.19	Ventilační hlavice DN125	kus	-1,00000	806,22	-806,22	dle SoD
	PP		Ventilační hlavice DN125					
63	K	PC.22	Střešní/ terasový vtok DN110, se suchou klapkou, spodní odtok, topný kabel, vč. mont	kus	-3,00000	3 997,05	-11 991,15	dle SoD
	PP		Střešní/ terasový vtok DN110, se suchou klapkou, spodní odtok, topný kabel, vč. mont					
63	K	PC.23	Střešní/ terasový vtok DN110, se suchou klapkou, spodní odtok, vč. mont	kus	-5,00000	2 509,51	-12 547,55	dle SoD
	PP		Střešní/ terasový vtok DN110, se suchou klapkou, spodní odtok, vč. mont					
	P		Poznámka k položce: □ MEZISOUČET					
64	K	998_72-1102	Přesun hmot pro vn.kanal. v obj.výšky - do 12m	t	-0,29600	1 362,63	-403,34	dle SoD
	PP		Přesun hmot pro vn.kanal. v obj.výšky - do 12m					
	D	D6	722 Vodovod				-354 109,46	
65	K	PC.24	Trubka jednovrstvá PP-RCT D 20 x 2,3 mm, S 4 - DN15, vč.tvarovek, +3% na prořez	m	-117,00000	119,23	-13 949,91	dle SoD
	PP		Trubka jednovrstvá PP-RCT D 20 x 2,3 mm, S 4 - DN15, vč.tvarovek, +3% na prořez					
66	K	PC.25	Trubka jednovrstvá PP-RCT D 25 x 2,8 mm, S 4 - DN20, vč.tvarovek, +3% na prořez	m	-86,00000	136,26	-11 718,36	dle SoD
	PP		Trubka jednovrstvá PP-RCT D 25 x 2,8 mm, S 4 - DN20, vč.tvarovek, +3% na prořez					
67	K	PC.26	Trubka jednovrstvá PP-RCT D 32 x 3,6 mm, S 4 - DN25, vč.tvarovek, +3% na prořez	m	-9,00000	147,62	-1 328,58	dle SoD
	PP		Trubka jednovrstvá PP-RCT D 32 x 3,6 mm, S 4 - DN25, vč.tvarovek, +3% na prořez					
69	K	722_17-6111	Montáž rozvodů z plastů polyfúz. svařováním D 20mm (Montáž rozvodů vč.tvarovek)	m	-117,00000	158,97	-18 599,49	dle SoD
	PP		Montáž rozvodů z plastů polyfúz. svařováním D 20mm (Montáž rozvodů vč.tvarovek)					
70	K	722_17-6112	Montáž rozvodů z plastů polyfúz. svařováním D 25mm (Montáž rozvodů vč.tvarovek)	m	-86,00000	170,33	-14 648,38	dle SoD
	PP		Montáž rozvodů z plastů polyfúz. svařováním D 25mm (Montáž rozvodů vč.tvarovek)					
71	K	722_17-6113	Montáž rozvodů z plastů polyfúz. svařováním D 32mm (Montáž rozvodů vč.tvarovek)	m	-9,00000	193,04	-1 737,36	dle SoD
	PP		Montáž rozvodů z plastů polyfúz. svařováním D 32mm (Montáž rozvodů vč.tvarovek)					
73	K	PC.28	Potrubí požárního vodovodu pozinkované - DN25, vč.tvarovek, +3% na prořez	m	-7,00000	514,39	-3 600,73	dle SoD
	PP		Potrubí požárního vodovodu pozinkované - DN25, vč.tvarovek, +3% na prořez					
77	K	PC.32	Potrubí požárního vodovodu pozinkované - DN65, vč.tvarovek, +3% na prořez	m	-1,00000	769,89	-769,89	dle SoD
	PP		Potrubí požárního vodovodu pozinkované - DN65, vč.tvarovek, +3% na prořez					
78	K	PC.33	Potrubí požárního vodovodu pozinkované - DN80, vč.tvarovek, +3% na prořez	m	-1,00000	1 158,24	-1 158,24	dle SoD
	PP		Potrubí požárního vodovodu pozinkované - DN80, vč.tvarovek, +3% na prořez					
81	K	55259971R	Koleno přírubové DN100 - 90°	kus	-4,00000	2 384,61	-9 538,44	dle SoD
	PP		Koleno přírubové DN100 - 90°					
82	K	55259983R	Koleno přírubové DN100 - 45°	kus	-1,00000	3 009,14	-3 009,14	dle SoD
	PP		Koleno přírubové DN100 - 45°					
83	K	722_11-0115.R00	Potrubí litinové, přírubové DN100	m	-1,20000	5 552,72	-6 663,26	dle SoD
	PP		Potrubí litinové, přírubové DN100					
84	K	PC.34	T-kus k odvodnění DN100/50	kus	-1,00000	3 207,86	-3 207,86	dle SoD
	PP		T-kus k odvodnění DN100/50					
92	K	PC.38	Hydrant podzemní DN80 stávající - pročištění	kus	-2,00000	1 498,89	-2 997,78	dle SoD
	PP		Hydrant podzemní DN80 stávající - pročištění					
93	K	722_15-0114.R00	Potrubí z ocelových trubek z ušlechtilé oceli 1.4404, AISI 316L spojované lisováním DN20, vč.tvarovek, +3% na prořez	m	-0,60000	505,31	-303,19	dle SoD
	PP		Potrubí z ocelových trubek z ušlechtilé oceli 1.4404, AISI 316L spojované lisováním DN20, vč.tvarovek, +3% na prořez					
94	K	722_15-0115.R00	Potrubí z ocelových trubek z ušlechtilé oceli 1.4404, AISI 316L spojované lisováním DN25, vč.tvarovek, +3% na prořez	m	-10,00000	783,51	-7 835,10	dle SoD

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	PP		Potrubí z ocelových trubek z ušlechtilé oceli 1.4404, AISI 316L spojované lisováním DN25, vč.tvarovek, +3% na prořez					
95	K	722_15-0116.R00	Potrubí z ocelových trubek z ušlechtilé oceli 1.4404, AISI 316L spojované lisováním DN32, vč.tvarovek, +3% na prořez	m	-45,00000	1 033,33	-46 499,85	dle SoD
	PP		Potrubí z ocelových trubek z ušlechtilé oceli 1.4404, AISI 316L spojované lisováním DN32, vč.tvarovek, +3% na prořez					
96	K	722_15-0117.R00	Potrubí z ocelových trubek z ušlechtilé oceli 1.4404, AISI 316L spojované lisováním DN40, vč.tvarovek, +3% na prořez	m	-20,00000	1 408,05	-28 161,00	dle SoD
	PP		Potrubí z ocelových trubek z ušlechtilé oceli 1.4404, AISI 316L spojované lisováním DN40, vč.tvarovek, +3% na prořez					
97	K	722_15-0118.R00	Potrubí z ocelových trubek z ušlechtilé oceli 1.4404, AISI 316L spojované lisováním DN50, vč.tvarovek, +3% na prořez	m	-18,00000	1 549,99	-27 899,82	dle SoD
	PP		Potrubí z ocelových trubek z ušlechtilé oceli 1.4404, AISI 316L spojované lisováním DN50, vč.tvarovek, +3% na prořez					
98	K	722_15-0119.R00	Potrubí z ocelových trubek z ušlechtilé oceli 1.4404, AISI 316L spojované lisováním DN65, vč.tvarovek, +3% na prořez	m	-32,00000	2 258,56	-72 273,92	dle SoD
	PP		Potrubí z ocelových trubek z ušlechtilé oceli 1.4404, AISI 316L spojované lisováním DN65, vč.tvarovek, +3% na prořez					
99	K	722_15-0120.R00	Potrubí z ocelových trubek z ušlechtilé oceli 1.4404, AISI 316L spojované lisováním DN80, vč.tvarovek, +3% na prořez	m	-5,00000	3 166,98	-15 834,90	dle SoD
	PP		Potrubí z ocelových trubek z ušlechtilé oceli 1.4404, AISI 316L spojované lisováním DN80, vč.tvarovek, +3% na prořez					
100	K	722_15-0121.R00	Potrubí z ocelových trubek z ušlechtilé oceli 1.4404, AISI 316L spojované lisováním DN100, vč.tvarovek, +3% na prořez	m	-4,00000	4 315,00	-17 260,00	dle SoD
	PP		Potrubí z ocelových trubek z ušlechtilé oceli 1.4404, AISI 316L spojované lisováním DN100, vč.tvarovek, +3% na prořez					
154	K	722_29-0226	Tlakové zkoušky potrubí do DN50	m	-312,60000	26,12	-8 165,11	dle SoD
	PP		Tlakové zkoušky potrubí do DN50					
155	K	722_29-0229	Tlakové zkoušky potrubí do DN100	m	-43,00000	28,39	-1 220,77	dle SoD
	PP		Tlakové zkoušky potrubí do DN100					
156	K	722_29-0234	Proplach a desinfekce potrubí do DN80 (2x)	m	-351,60000	18,17	-6 388,57	dle SoD
	PP		Proplach a desinfekce potrubí do DN80 (2x)					
157	K	722_29-0237	Proplach a desinfekce potrubí do DN200 (2x)	m	-4,00000	26,12	-104,48	dle SoD
	PP		Proplach a desinfekce potrubí do DN200 (2x)					
158	K	PC.76	Izolace potrubní s uzavřenými póry proti kondenzaci tl.13mm - D potrubí 20	m	-117,00000	26,12	-3 056,04	dle SoD
	PP		Izolace potrubní s uzavřenými póry proti kondenzaci tl.13mm - D potrubí 20					
159	K	PC.77	Izolace potrubní s uzavřenými póry proti kondenzaci tl.13mm - D potrubí 25	m	-86,00000	29,52	-2 538,72	dle SoD
	PP		Izolace potrubní s uzavřenými póry proti kondenzaci tl.13mm - D potrubí 25					
160	K	PC.78	Izolace potrubní s uzavřenými póry proti kondenzaci tl.13mm - D potrubí 32	m	-9,00000	36,34	-327,06	dle SoD
	PP		Izolace potrubní s uzavřenými póry proti kondenzaci tl.13mm - D potrubí 32					
165	K	PC.83	Izolace potrubní s uzavřenými póry proti kondenzaci tl.13mm - D potrubí 89	m	-5,00000	103,33	-516,65	dle SoD
	PP		Izolace potrubní s uzavřenými póry proti kondenzaci tl.13mm - D potrubí 89					
166	K	PC.84	Izolace potrubní s uzavřenými póry proti kondenzaci tl.13mm - D potrubí 110	m	-4,00000	123,77	-495,08	dle SoD
	PP		Izolace potrubní s uzavřenými póry proti kondenzaci tl.13mm - D potrubí 110					
167	K	PC.85	Pouzdro potrubní izolační 28/25 mm, kamenná vlna s Al fólií se skelnou mřížkou na povrchu	m	-10,60000	80,62	-854,57	dle SoD
	PP		Pouzdro potrubní izolační 28/25 mm, kamenná vlna s Al fólií se skelnou mřížkou na povrchu					
168	K	PC.86	Pouzdro potrubní izolační 35/25 mm, kamenná vlna s Al fólií se skelnou mřížkou na povrchu	m	-45,00000	86,30	-3 883,50	dle SoD
	PP		Pouzdro potrubní izolační 35/25 mm, kamenná vlna s Al fólií se skelnou mřížkou na povrchu					
169	K	PC.87	Pouzdro potrubní izolační 42/25 mm, kamenná vlna s Al fólií se skelnou mřížkou na povrchu	m	-20,00000	91,98	-1 839,60	dle SoD
	PP		Pouzdro potrubní izolační 42/25 mm, kamenná vlna s Al fólií se skelnou mřížkou na povrchu					
170	K	PC.88	Pouzdro potrubní izolační 53/25 mm, kamenná vlna s Al fólií se skelnou mřížkou na povrchu	m	-18,00000	98,79	-1 778,22	dle SoD
	PP		Pouzdro potrubní izolační 53/25 mm, kamenná vlna s Al fólií se skelnou mřížkou na povrchu					
171	K	PC.89	Pouzdro potrubní izolační 68/30 mm, kamenná vlna s Al fólií se skelnou mřížkou na povrchu	m	-32,00000	128,31	-4 105,92	dle SoD
	PP		Pouzdro potrubní izolační 68/30 mm, kamenná vlna s Al fólií se skelnou mřížkou na povrchu					
172	K	713_47-1211.1	Montáž izolace tepelné - potrubí	m	-346,60000	28,39	-9 839,97	dle SoD
	PP		Montáž izolace tepelné - potrubí					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

FN Plzeň - Pavilon psychiatrické kliniky, dodatek č.5 ke smlouvě o dílo (změny rozsahu díla)

Objekt:

**ZL 109 - D.1.01.4.5 – Silnoproudá elektrotechnika skutečně provedené práce, instalační materiál a kabeláž**

KSO:

Místo: FN Plzeň Lochotín

CC-CZ:

Datum: 8. 7. 2022

Zadavatel:

FN Plzeň

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

Společnost PK - GG + OHL ŽS

IČ:

DIČ:

Projektant:

Projekt PK Plzeň

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**-4 007 336,59**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	-4 007 336,59	21,00%	-841 540,68
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**-4 848 877,27**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

FN Plzeň - Pavilon psychiatrické kliniky, dodatek č.5 ke smlouvě o dílo (změny rozsahu díla)

Objekt:

**ZL 109 - D.1.01.4.5 – Silnoproudá elektrotechnika skutečně provedené práce, instalační materiál a kabeláž**

Místo: FN Plzeň Lochotín

Datum: 8. 7. 2022

Zadavatel: FN Plzeň

Projektant: Projekt PK Plzeň

Zhotovitel: Společnost PK - GG + OHL ŽS

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**-4 007 336,59**

3 - Instalační materiál

-3 232 848,71

4 - Kabely a vodiče

-820 358,33

6 - Ostatní

-74 445,63

OST - Vícepráce

120 316,08

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

FN Plzeň - Pavilon psychiatrické kliniky, dodatek č.5 ke smlouvě o dílo (změny rozsahu díla)

Objekt:

**ZL 109 - D.1.01.4.5 – Silnoproudá elektrotechnika skutečně provedené práce, instalační materiál a kabeláž**

Místo: FN Plzeň Lochotín

Datum: 8. 7. 2022

Zadavatel: FN Plzeň

Projektant: Projekt PK Plzeň

Zhotovitel: Společnost PK - GG + OHL ŽS

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>-4 007 336,59</b>		
D	3	<b>Instalační materiál</b>						<b>-3 232 848,71</b>	
004	K	210010002	Trubka ohebná pod omítku lehké zatížení, 2316	m	-2 500,00000	17,71	-44 275,00	dle SoD	
	PP	Trubka ohebná pod omítku lehké zatížení, 2316							
004	K	210010002.1	Trubka ohebná pod omítku , 1416/1	m	-2 800,00000	17,71	-49 588,00	dle SoD	
	PP	Trubka ohebná pod omítku , 1416/1							
004	K	210010003	Trubka ohebná pod omítku lehké zatížení, 2323	m	-1 200,00000	17,71	-21 252,00	dle SoD	
	PP	Trubka ohebná pod omítku lehké zatížení, 2323							
004	K	210010003.1	Trubka ohebná pod omítku , 1423/1	m	-1 580,00000	17,71	-27 981,80	dle SoD	
	PP	Trubka ohebná pod omítku , 1423/1							
004	K	210010004	Trubka ohebná pod omítku , 1429/1	m	-490,00000	17,71	-8 677,90	dle SoD	
	PP	Trubka ohebná pod omítku , 1429/1							
004	K	210010041	Trubka tuhá plast, 13,5 mm	m	-560,00000	36,90	-20 664,00	dle SoD	
	PP	Trubka tuhá plast, 13,5 mm							
005	K	210010042.1	Trubka ohebná kovová, uložená pevně, 3316	m	-300,00000	36,90	-11 070,00	dle SoD	
	PP	Trubka ohebná kovová, uložená pevně, 3316							
005	K	210010043	Trubka ohebná kovová, uložená pevně, 3323	m	-420,00000	36,90	-15 498,00	dle SoD	
	PP	Trubka ohebná kovová, uložená pevně, 3323							
005	K	210010062	Trubka pancéřová ocelová, závitová uložená pevně,6016	m	-100,00000	36,90	-3 690,00	dle SoD	
	PP	Trubka pancéřová ocelová, závitová uložená pevně,6016							
005	K	210010063	Trubka pancéřová ocelová, závitová uložená pevně,6021	m	-120,00000	36,90	-4 428,00	dle SoD	
	PP	Trubka pancéřová ocelová, závitová uložená pevně,6021							
005	K	210010064	Trubka pancéřová ocelová, závitová uložená pevně,6029	m	-85,00000	36,90	-3 136,50	dle SoD	
	PP	Trubka pancéřová ocelová, závitová uložená pevně,6029							
007	K	210010301	Krabice přístrojová zapuštěná	kus	-225,00000	59,05	-13 286,25	dle SoD	
	PP	Krabice přístrojová zapuštěná							
007	K	210010301.1	Krabice hluboká do dutých stěn	kus	-100,00000	59,05	-5 905,00	dle SoD	
	PP	Krabice hluboká do dutých stěn							
007	K	210010311	Krabice odbočná zapuštěná	kus	-1 500,00000	59,05	-88 575,00	dle SoD	
	PP	Krabice odbočná zapuštěná							
007	K	210010311.1	Krabice přístrojová do dutých stěn	kus	-3 000,00000	59,05	-177 150,00	dle SoD	
	PP	Krabice přístrojová do dutých stěn							
009	K	210010313	Svorkovnice pro místní pospojování nástěnná,KO, čtvercová	kus	-19,00000	147,62	-2 804,78	dle SoD	
	PP	Svorkovnice pro místní pospojování nástěnná,KO, čtvercová							
007	K	210010321	Krabice rozvodná,univerzální KU a odbočná KO zapuštěná	kus	-1 047,00000	95,95	-100 459,65	dle SoD	



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Krabice rozvodná, univerzální KU a odbočná KO zapuštěná					
007	K	210010321.1	Krabice odbočná do dutých stěn	kus	-6 000,00000	59,05	-354 300,00	dle SoD
	PP		Krabice odbočná do dutých stěn					
007	K	210010453	Krabice rozvodná IP55, pancéřová, se zapojením	kus	-2 300,00000	95,95	-220 685,00	dle SoD
	PP		Krabice rozvodná IP55, pancéřová, se zapojením					
007	K	210010453	Krabice rozvodná IP55, pancéřová, se zapojením	kus	-300,00000	95,95	-28 785,00	dle SoD
	PP		Krabice rozvodná IP55, pancéřová, se zapojením					
008	K	210010453.1	Krabice rozvodná IP65, pancéřová, se zapojením	kus	-550,00000	95,95	-52 772,50	dle SoD
	PP		Krabice rozvodná IP65, pancéřová, se zapojením					
008	K	210010453.1	Krabice rozvodná IP65, pancéřová, se zapojením	kus	-20,00000	95,95	-1 919,00	dle SoD
	PP		Krabice rozvodná IP65, pancéřová, se zapojením					
008	K	210010453.2	Krabice rozvodná IP54 P90-R, pancéřová, se zapojením	kus	-20,00000	125,48	-2 509,60	dle SoD
	PP		Krabice rozvodná IP54 P90-R, pancéřová, se zapojením					
008	K	210010454	Krabice rozvodná IP65, pancéřová, se zapojením	kus	-10,00000	110,71	-1 107,10	dle SoD
	PP		Krabice rozvodná IP65, pancéřová, se zapojením					
0015	K	210100001	Ukončení vodiče, do 2,5 mm2+ zapojení	kus	-100,00000	7,38	-738,00	dle SoD
	PP		Ukončení vodiče, do 2,5 mm2+ zapojení					
0015	K	210100002	Ukončení vodiče, do 6 mm2+ zapojení	kus	-4 000,00000	7,38	-29 520,00	dle SoD
	PP		Ukončení vodiče, do 6 mm2+ zapojení					
0016	K	210100251	Ukončení kabelu, do 4x10 mm2, celoplast. kabelů zákl./pás.	kus	-2 000,00000	66,43	-132 860,00	dle SoD
	PP		Ukončení kabelu, do 4x10 mm2, celoplast. kabelů zákl./pás.					
009	K	210192011	Připojnice pro ochranné pospojování nástěnná 10 svorek	kus	-20,00000	221,43	-4 428,60	dle SoD
	PP		Připojnice pro ochranné pospojování nástěnná 10 svorek					
009	K	210192011.1	Připojnice pro ochranné pospojování nástěnná 20 svorek	kus	-10,00000	442,86	-4 428,60	dle SoD
	PP		Připojnice pro ochranné pospojování nástěnná 20 svorek					
009	K	210220321	Svorka k pospojování vodovodních baterií	kus	-1 327,00000	36,90	-48 966,30	dle SoD
	PP		Svorka k pospojování vodovodních baterií					
009	K	210220321.1	Svorka k pospojování potrubí, včetně pásku	kus	-2 302,00000	36,90	-84 943,80	dle SoD
	PP		Svorka k pospojování potrubí, včetně pásku					
2003	K	Pol456	Kabelový žebřík plechový, 300/60, komplet	m	-35,00000	347,47	-12 161,45	dle SoD
	PP		Kabelový žebřík plechový, 300/60, komplet					
2004	K	Pol457	Kabelový žebřík plechový, 400/60, komplet	m	-12,00000	381,54	-4 578,48	dle SoD
	PP		Kabelový žebřík plechový, 400/60, komplet					
2005	K	Pol458	Kabelový žebřík plechový, 300/60, komplet	m	-35,00000	295,24	-10 333,40	dle SoD
	PP		Kabelový žebřík plechový, 300/60, komplet					
2006	K	Pol459	Kabelový žebřík plechový, 400/60, komplet	m	-12,00000	295,24	-3 542,88	dle SoD
	PP		Kabelový žebřík plechový, 400/60, komplet					
2007	K	Pol460	Kabelový žlab drátěný, 100/50, komplet	m	-394,56000	122,64	-48 388,84	dle SoD
	PP		Kabelový žlab drátěný, 100/50, komplet					
2008	K	Pol461	Kabelový žlab drátěný, 250/50, komplet	m	-95,00000	211,21	-20 064,95	dle SoD
	PP		Kabelový žlab drátěný, 250/50, komplet					
2009	K	Pol462	Kabelový žlab drátěný, 250/100, komplet	m	-453,14000	272,53	-123 494,24	dle SoD
	PP		Kabelový žlab drátěný, 250/100, komplet					
001	K	Pol463	Kabelový žlab drátěný, 100/50, komplet	m	-394,56000	191,90	-75 716,06	dle SoD
	PP		Kabelový žlab drátěný, 100/50, komplet					
001	K	Pol464	Kabelový žlab drátěný, 250/50, komplet	m	-95,00000	191,90	-18 230,50	dle SoD
	PP		Kabelový žlab drátěný, 250/50, komplet					
001	K	Pol465	Kabelový žlab drátěný, 250/100, komplet	m	-453,14000	191,90	-86 957,57	dle SoD
	PP		Kabelový žlab drátěný, 250/100, komplet					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: □ Drobný instalační materiál je včetně kotev (hmoždinek, sroubu)</i>					
001	K	Pol466	Kabelový úchyt plast, 8x kabel 3x1,5	kus	-2 000,00000	17,15	-34 300,00	dle SoD
	PP		Kabelový úchyt plast, 8x kabel 3x1,5					
001	K	Pol467	Kabelový úchyt plast, 16x kabel 3x1,5	kus	-300,00000	26,68	-8 004,00	dle SoD
	PP		Kabelový úchyt plast, 16x kabel 3x1,5					
001	K	Pol468	Svazkový držák plast, 10x kabel 3x1,5	kus	-300,00000	23,96	-7 188,00	dle SoD
	PP		Svazkový držák plast, 10x kabel 3x1,5					
001	K	Pol469	Svazkový držák plast, 30x kabel 3x1,5	kus	-50,00000	30,77	-1 538,50	dle SoD
	PP		Svazkový držák plast, 30x kabel 3x1,5					
002	K	Pol471	Kabelový žlab P60-R 100/60, nosnost 10 kg, komplet	m	-50,00000	265,71	-13 285,50	dle SoD
	PP		Kabelový žlab P60-R 100/60, nosnost 10 kg, komplet					
002	K	Pol472	Kabelový žlab P60-R 200/60, nosnost 10 kg, komplet	m	-50,00000	327,03	-16 351,50	dle SoD
	PP		Kabelový žlab P60-R 200/60, nosnost 10 kg, komplet					
002	K	Pol473	Kabelový žebřík P60-R 200/60, nosnost 20 kg, komplet	m	-130,00000	436,04	-56 685,20	dle SoD
	PP		Kabelový žebřík P60-R 200/60, nosnost 20 kg, komplet					
002	K	Pol475	Odlehčení tahu, pro 300/60, komplet	kus	-10,00000	4 825,99	-48 259,90	dle SoD
	PP		Odlehčení tahu, pro 300/60, komplet					
002	K	Pol476	Kabelový žlab P60-R 100/60, nosnost 10 kg, komplet	m	-50,00000	191,90	-9 595,00	dle SoD
	PP		Kabelový žlab P60-R 100/60, nosnost 10 kg, komplet					
002	K	Pol477	Kabelový žlab P60-R 200/60, nosnost 10 kg, komplet	m	-50,00000	221,43	-11 071,50	dle SoD
	PP		Kabelový žlab P60-R 200/60, nosnost 10 kg, komplet					
002	K	Pol478	Kabelový žebřík P60-R 200/60, nosnost 20 kg, komplet	m	-130,00000	295,24	-38 381,20	dle SoD
	PP		Kabelový žebřík P60-R 200/60, nosnost 20 kg, komplet					
002	K	Pol480	Trasa P60-R na příchýtkách, kabely 1x ø12, komplet	m	-2 500,00000	52,80	-132 000,00	dle SoD
	PP		Trasa P60-R na příchýtkách, kabely 1x ø12, komplet					
	P		<i>Poznámka k položce: □ Třída funkčnosti kabelové trasy P60-R, normová konstrukce. □ Vzdálenosti příchýtek jsou 30 cm, prodloužení závit. tyče M6 délka 15 cm.</i>					
003	K	Pol481	Trasa P60-R na příchýtkách, kabely 1x ø20, komplet	m	-50,00000	105,60	-5 280,00	dle SoD
	PP		Trasa P60-R na příchýtkách, kabely 1x ø20, komplet					
003	K	Pol482	Trubka tuhá plast, 1520	m	-560,00000	12,95	-7 252,00	dle SoD
	PP		Trubka tuhá plast, 1520					
003	K	Pol484	Trubka ohebná kovová, uložená pevněpod omítku, typ 23.. 16 mm	m	-2 500,00000	8,18	-20 450,00	dle SoD
	PP		Trubka ohebná kovová, uložená pevněpod omítku, typ 23.. 16 mm					
003	K	Pol485	Trubka ohebná kovová, uložená pevněpod omítku, typ 23.. 23 mm	m	-1 200,00000	12,26	-14 712,00	dle SoD
	PP		Trubka ohebná kovová, uložená pevněpod omítku, typ 23.. 23 mm					
003	K	Pol486	Trubka ohebná pod omítku , 1416/1	m	-2 800,00000	4,09	-11 452,00	dle SoD
	PP		Trubka ohebná pod omítku , 1416/1					
003	K	Pol487	Trubka ohebná pod omítku , 1423/1	m	-1 580,00000	8,18	-12 924,40	dle SoD
	PP		Trubka ohebná pod omítku , 1423/1					
003	K	Pol488	Trubka ohebná pod omítku , 1429/1	m	-490,00000	9,54	-4 674,60	dle SoD
	PP		Trubka ohebná pod omítku , 1429/1					
003	K	Pol489	Trubka ohebná kovová, uložená pevně, 3316	m	-300,00000	85,85	-25 755,00	dle SoD
	PP		Trubka ohebná kovová, uložená pevně, 3316					
003	K	Pol490	Trubka ohebná kovová, uložená pevně, 3323	m	-420,00000	129,45	-54 369,00	dle SoD
	PP		Trubka ohebná kovová, uložená pevně, 3323					
004	K	Pol491	Trubka pancéřová ocelová, 6016	m	-100,00000	102,20	-10 220,00	dle SoD
	PP		Trubka pancéřová ocelová, 6016					
004	K	Pol492	Trubka pancéřová ocelová, 6021	m	-120,00000	140,35	-16 842,00	dle SoD

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	PP		Trubka pancéřová ocelová, 6021					
004	K	Pol493	Trubka pancéřová ocelová, 6029	m	-85,00000	170,33	-14 478,05	dle SoD
	PP		Trubka pancéřová ocelová, 6029					
005	K	Pol494	Trubka chráničková ohebná, 63/52	m	-150,00000	27,25	-4 087,50	dle SoD
	PP		Trubka chráničková ohebná, 63/52					
005	K	Pol495	Trubka chráničková ohebná, 75/61	m	-20,00000	34,07	-681,40	dle SoD
	PP		Trubka chráničková ohebná, 75/61					
005	K	Pol496	Trubka chráničková ohebná, 63/52	m	-150,00000	26,57	-3 985,50	dle SoD
	PP		Trubka chráničková ohebná, 63/52					
005	K	Pol497	Trubka chráničková ohebná, 75/61	m	-20,00000	29,52	-590,40	dle SoD
	PP		Trubka chráničková ohebná, 75/61					
006	K	Pol498	Krabice přístrojová zapuštěná	kus	-225,00000	6,81	-1 532,25	dle SoD
	PP		Krabice přístrojová zapuštěná					
006	K	Pol499	Krabice odbočná zapuštěná	kus	-1 500,00000	9,54	-14 310,00	dle SoD
	PP		Krabice odbočná zapuštěná					
006	K	Pol500	Krabice rozvodná zapuštěná	kus	-1 047,00000	39,52	-41 377,44	dle SoD
	PP		Krabice rozvodná zapuštěná					
006	K	Pol501	Krabice přístrojová do dutých stěn	kus	-3 000,00000	19,08	-57 240,00	dle SoD
	PP		Krabice přístrojová do dutých stěn					
006	K	Pol502	Krabice odbočná do dutých stěn	kus	-6 000,00000	29,98	-179 880,00	dle SoD
	PP		Krabice odbočná do dutých stěn					
006	K	Pol503	Krabice hluboká do dutých stěn	kus	-100,00000	51,78	-5 178,00	dle SoD
	PP		Krabice hluboká do dutých stěn					
006	K	Pol504	Krabice rozvodná IP55, 1,5-2,5	kus	-2 300,00000	74,94	-172 362,00	dle SoD
	PP		Krabice rozvodná IP55, 1,5-2,5					
006	K	Pol505	Krabice rozvodná IP55, 1,5/4	kus	-300,00000	81,76	-24 528,00	dle SoD
	PP		Krabice rozvodná IP55, 1,5/4					
006	K	Pol506	Krabice rozvodná IP65, 1,5-2,5/5x	kus	-550,00000	88,57	-48 713,50	dle SoD
	PP		Krabice rozvodná IP65, 1,5-2,5/5x					
006	K	Pol507	Krabice rozvodná IP65, 1,5-4/5x	kus	-20,00000	95,38	-1 907,60	dle SoD
	PP		Krabice rozvodná IP65, 1,5-4/5x					
007	K	Pol508	Krabice rozvodná IP65, 2,5-6/5x	kus	-10,00000	102,20	-1 022,00	dle SoD
	PP		Krabice rozvodná IP65, 2,5-6/5x					
007	K	Pol509	Krabice rozvodná IP54 P90-R, 1,5-6/5x	kus	-20,00000	613,18	-12 263,60	dle SoD
	PP		Krabice rozvodná IP54 P90-R, 1,5-6/5x					
008	K	Pol510	Svorka k pospojování vodovodních baterií	kus	-1 327,00000	20,44	-27 123,88	dle SoD
	PP		Svorka k pospojování vodovodních baterií					
008	K	Pol511	Svorka k pospojování potrubí, včetně pásku	kus	-2 302,00000	29,98	-69 013,96	dle SoD
	PP		Svorka k pospojování potrubí, včetně pásku					
008	K	Pol512	Svorkovnice pro místní pospojování nástěnná	kus	-19,00000	374,72	-7 119,68	dle SoD
	PP		Svorkovnice pro místní pospojování nástěnná					
008	K	Pol514	Připojnice pro ochranné pospojování nástěnná 10 svorek	kus	-20,00000	374,72	-7 494,40	dle SoD
	PP		Připojnice pro ochranné pospojování nástěnná 10 svorek					
008	K	Pol515	Připojnice pro ochranné pospojování nástěnná 20 svorek	kus	-10,00000	749,45	-7 494,50	dle SoD
	PP		Připojnice pro ochranné pospojování nástěnná 20 svorek					
D	4		<b>Kabely a vodiče</b>				<b>-820 358,33</b>	
0017	K	210800546	Vodič H07V-U (CY), do 4 mm2,uložený pevně	m	-1 050,00000	14,76	-15 498,00	dle SoD
	PP		Vodič H07V-U (CY), do 4 mm2,uložený pevně					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
0017	K	210800547	Vodič H07V-U (CY), do 6 mm2,uložený pevně	m	-600,00000	14,76	-8 856,00	dle SoD
	PP		Vodič H07V-U (CY), do 6 mm2,uložený pevně					
0017	K	210800549	Vodič H07V-U (CY), do 16 mm2,uložený pevně	m	-582,00000	14,76	-8 590,32	dle SoD
	PP		Vodič H07V-U (CY), do 16 mm2,uložený pevně					
0018	K	210800550	Vodič H07V-U (CY), do 25 mm2,uložený pevně	m	-672,00000	19,19	-12 895,68	dle SoD
	PP		Vodič H07V-U (CY), do 25 mm2,uložený pevně					
0022	K	210800647	Kabel pryžový H07RN-F, 1x10,pevně uložený	m	-80,00000	20,67	-1 653,60	dle SoD
	PP		Kabel pryžový H07RN-F, 1x10,pevně uložený					
0018	K	210800651	Vodič H07V-K (CYA), do 50 mm2,uložený pevně	m	-20,00000	29,52	-590,40	dle SoD
	PP		Vodič H07V-K (CYA), do 50 mm2,uložený pevně					
0018	K	210800654.1	Vodič H07V-K (CYA), do 240 mm2,uložený pevně	m	-20,00000	51,67	-1 033,40	dle SoD
	PP		Vodič H07V-K (CYA), do 240 mm2,uložený pevně					
0022	K	210802459	Kabel pryžový H07RN-F, 4x1,5,pevně uložený	m	-700,00000	20,67	-14 469,00	dle SoD
	PP		Kabel pryžový H07RN-F, 4x1,5,pevně uložený					
0022	K	210802468	Kabel pryžový H07RN-F, 5x2,5,pevně uložený	m	-50,00000	20,67	-1 033,50	dle SoD
	PP		Kabel pryžový H07RN-F, 5x2,5,pevně uložený					
0021	K	210810041.2	Vodič JYTY, 2x1,pevně uložený	m	-11,00000	20,67	-227,37	dle SoD
	PP		Vodič JYTY, 2x1,pevně uložený					
0024	K	210810041.3	Kabel 1-CXKH-R, 2x1,5, B2ca, s1, d0 pevně uložený	m	-260,00000	20,67	-5 374,20	dle SoD
	PP		Kabel 1-CXKH-R, 2x1,5, B2ca, s1, d0 pevně uložený					
0026	K	210810041.4	Kabel 1-CXKH-V, P60-R, 2x1,5, B2ca, s1, d0 pevně uložený	m	-90,00000	20,67	-1 860,30	dle SoD
	PP		Kabel 1-CXKH-V, P60-R, 2x1,5, B2ca, s1, d0 pevně uložený					
0020	K	210810045	Kabel CYKY, 3x1,5,pevně uložený	m	-101,00000	20,67	-2 087,67	dle SoD
	PP		Kabel CYKY, 3x1,5,pevně uložený					
0024	K	210810045.1	Kabel 1-CXKH-R, 3x1,5, B2ca, s1, d0 pevně uložený	m	-1 750,00000	20,67	-36 172,50	dle SoD
	PP		Kabel 1-CXKH-R, 3x1,5, B2ca, s1, d0 pevně uložený					
0020	K	210810046	Kabel CYKY, 3x2,5,pevně uložený	m	-2 120,00000	20,67	-43 820,40	dle SoD
	PP		Kabel CYKY, 3x2,5,pevně uložený					
0024	K	210810046.1	Kabel 1-CXKH-R, 3x2,5, B2ca, s1, d0 pevně uložený	m	-1 100,00000	20,67	-22 737,00	dle SoD
	PP		Kabel 1-CXKH-R, 3x2,5, B2ca, s1, d0 pevně uložený					
0027	K	210810046.2	Kabel 1-CXKH-V, P60-R, 3x2,5, B2ca, s1, d0 pevně uložený	m	-30,00000	20,67	-620,10	dle SoD
	PP		Kabel 1-CXKH-V, P60-R, 3x2,5, B2ca, s1, d0 pevně uložený					
0027	K	210810046.3	Kabel 1-CXKH-V, P60-R, 5x2,5, B2ca, s1, d0 pevně uložený	m	-90,00000	20,67	-1 860,30	dle SoD
	PP		Kabel 1-CXKH-V, P60-R, 5x2,5, B2ca, s1, d0 pevně uložený					
0020	K	210810049	Kabel CYKY, 4x1,5,pevně uložený	m	-100,00000	20,67	-2 067,00	dle SoD
	PP		Kabel CYKY, 4x1,5,pevně uložený					
0024	K	210810049.1	Kabel 1-CXKH-R, 4x1,5, B2ca, s1, d0 pevně uložený	m	-32,00000	20,67	-661,44	dle SoD
	PP		Kabel 1-CXKH-R, 4x1,5, B2ca, s1, d0 pevně uložený					
0020	K	210810052	Kabel CYKY, 5x6,pevně uložený	m	-17,00000	23,62	-401,54	dle SoD
	PP		Kabel CYKY, 5x6,pevně uložený					
0027	K	210810052.2	Kabel 1-CXKH-V, P60-R, 5x6, B2ca, s1, d0 pevně uložený	m	-20,00000	23,62	-472,40	dle SoD
	PP		Kabel 1-CXKH-V, P60-R, 5x6, B2ca, s1, d0 pevně uložený					
0020	K	210810054	Kabel CYKY, 3x10,pevně uložený	m	-10,00000	23,62	-236,20	dle SoD
	PP		Kabel CYKY, 3x10,pevně uložený					
0021	K	210810054.2	Kabel CYKY, 5x16,pevně uložený	m	-6,00000	23,62	-141,72	dle SoD
	PP		Kabel CYKY, 5x16,pevně uložený					
0024	K	210810054.3	Kabel 1-CXKH-R, 5x10, B2ca, s1, d0 pevně uložený	m	-35,00000	23,62	-826,70	dle SoD
	PP		Kabel 1-CXKH-R, 5x10, B2ca, s1, d0 pevně uložený					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
0024	K	210810054.4	Kabel 1-CXKH-R, 3x16, B2ca, s1, d0 pevně uložený	m	-10,00000	23,62	-236,20	dle SoD
	PP		Kabel 1-CXKH-R, 3x16, B2ca, s1, d0 pevně uložený					
0025	K	210810054.5	Kabel 1-CXKH-R, 5x16, B2ca, s1, d0 pevně uložený	m	-330,00000	23,62	-7 794,60	dle SoD
	PP		Kabel 1-CXKH-R, 5x16, B2ca, s1, d0 pevně uložený					
0027	K	210810054.6	Kabel 1-CXKH-V, P60-R, 5x10, B2ca, s1, d0 pevně uložený	m	-15,00000	23,62	-354,30	dle SoD
	PP		Kabel 1-CXKH-V, P60-R, 5x10, B2ca, s1, d0 pevně uložený					
0020	K	210810055	Kabel CYKY, 5x1,5,pevně uložený	m	-100,00000	20,67	-2 067,00	dle SoD
	PP		Kabel CYKY, 5x1,5,pevně uložený					
0020	K	210810056	Kabel CYKY, 5x2,5,pevně uložený	m	-400,00000	20,67	-8 268,00	dle SoD
	PP		Kabel CYKY, 5x2,5,pevně uložený					
0024	K	210810056.1	Kabel 1-CXKH-R, 2x2,5, B2ca, s1, d0 pevně uložený	m	-55,00000	20,67	-1 136,85	dle SoD
	PP		Kabel 1-CXKH-R, 2x2,5, B2ca, s1, d0 pevně uložený					
0020	K	210810057	Kabel CYKY, 3x4,pevně uložený	m	-50,00000	20,67	-1 033,50	dle SoD
	PP		Kabel CYKY, 3x4,pevně uložený					
0020	K	210810057.1	Kabel CYKY, 5x4,pevně uložený	m	-8,00000	20,67	-165,36	dle SoD
	PP		Kabel CYKY, 5x4,pevně uložený					
0024	K	210810057.2	Kabel 1-CXKH-R, 5x4, B2ca, s1, d0 pevně uložený	m	-19,00000	20,67	-392,73	dle SoD
	PP		Kabel 1-CXKH-R, 5x4, B2ca, s1, d0 pevně uložený					
0021	K	210810058	Kabel J-Y(ST)Y, 2x2x0,8,pevně uložený	m	-100,00000	20,67	-2 067,00	dle SoD
	PP		Kabel J-Y(ST)Y, 2x2x0,8,pevně uložený					
0025	K	210810109	Kabel 1-CXKH-R, 5x25, B2ca, s1, d0 pevně uložený	m	-20,00000	44,29	-885,80	dle SoD
	PP		Kabel 1-CXKH-R, 5x25, B2ca, s1, d0 pevně uložený					
0025	K	210810110	Kabel 1-CXKH-R, 5x35, B2ca, s1, d0 pevně uložený	m	-250,00000	44,29	-11 072,50	dle SoD
	PP		Kabel 1-CXKH-R, 5x35, B2ca, s1, d0 pevně uložený					
0025	K	210810110.1	Kabel 1-CXKH-R, 5x50, B2ca, s1, d0 pevně uložený	m	-10,00000	66,43	-664,30	dle SoD
	PP		Kabel 1-CXKH-R, 5x50, B2ca, s1, d0 pevně uložený					
0025	K	210810151	Kabel 1-CXKH-R, 1x120, B2ca, s1, d0 pevně uložený	m	-95,00000	44,29	-4 207,55	dle SoD
	PP		Kabel 1-CXKH-R, 1x120, B2ca, s1, d0 pevně uložený					
0027	K	210810151.1	Kabel 1-CXKH-V, P60-R, 1x120, B2ca, s1, d0 pevně uložený	m	-5,00000	44,29	-221,45	dle SoD
	PP		Kabel 1-CXKH-V, P60-R, 1x120, B2ca, s1, d0 pevně uložený					
0021	K	210810152	Kabel 1-YY, 1x120,pevně uložený	m	-19,00000	44,29	-841,51	dle SoD
	PP		Kabel 1-YY, 1x120,pevně uložený					
0021	K	210810152.1	Kabel 1-YY, 1x240,pevně uložený	m	-45,00000	51,67	-2 325,15	dle SoD
	PP		Kabel 1-YY, 1x240,pevně uložený					
0025	K	210810152.2	Kabel 1-CXKH-R, 1x240, B2ca, s1, d0 pevně uložený	m	-15,00000	51,67	-775,05	dle SoD
	PP		Kabel 1-CXKH-R, 1x240, B2ca, s1, d0 pevně uložený					
0016	K	Pol544	Vodič H07V-U (CY), do 4 mm2	m	-1 050,00000	12,26	-12 873,00	dle SoD
	PP		Vodič H07V-U (CY), do 4 mm2					
0016	K	Pol545	Vodič H07V-U (CY), do 6 mm2	m	-600,00000	17,71	-10 626,00	dle SoD
	PP		Vodič H07V-U (CY), do 6 mm2					
0017	K	Pol547	Vodič H07V-U (CY), do 16 mm2	m	-582,00000	46,33	-26 964,06	dle SoD
	PP		Vodič H07V-U (CY), do 16 mm2					
0017	K	Pol548	Vodič H07V-U (CY), do 25 mm2	m	-672,00000	68,13	-45 783,36	dle SoD
	PP		Vodič H07V-U (CY), do 25 mm2					
0017	K	Pol549	Vodič H07V-K (CYA), do 50 mm2	m	-20,00000	138,99	-2 779,80	dle SoD
	PP		Vodič H07V-K (CYA), do 50 mm2					
0017	K	Pol551	Vodič H07V-K (CYA), do 240 mm2	m	-20,00000	723,56	-14 471,20	dle SoD
	PP		Vodič H07V-K (CYA), do 240 mm2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
0018	K	Pol554	Kabel CYKY, 3x1,5,uložený pevně	m	-101,00000	12,26	-1 238,26	dle SoD
	PP		Kabel CYKY, 3x1,5,uložený pevně					
0018	K	Pol555	Kabel CYKY, 4x1,5,uložený pevně	m	-100,00000	20,44	-2 044,00	dle SoD
	PP		Kabel CYKY, 4x1,5,uložený pevně					
0018	K	Pol556	Kabel CYKY, 5x1,5,uložený pevně	m	-100,00000	21,80	-2 180,00	dle SoD
	PP		Kabel CYKY, 5x1,5,uložený pevně					
0018	K	Pol557	Kabel CYKY, 3x2,5,uložený pevně	m	-2 120,00000	21,80	-46 216,00	dle SoD
	PP		Kabel CYKY, 3x2,5,uložený pevně					
0018	K	Pol558	Kabel CYKY, 5x2,5,uložený pevně	m	-400,00000	35,43	-14 172,00	dle SoD
	PP		Kabel CYKY, 5x2,5,uložený pevně					
0018	K	Pol559	Kabel CYKY, 3x4,uložený pevně	m	-50,00000	38,15	-1 907,50	dle SoD
	PP		Kabel CYKY, 3x4,uložený pevně					
0018	K	Pol560	Kabel CYKY, 5x4,uložený pevně	m	-8,00000	59,96	-479,68	dle SoD
	PP		Kabel CYKY, 5x4,uložený pevně					
0018	K	Pol561	Kabel CYKY, 5x6,uložený pevně	m	-17,00000	87,21	-1 482,57	dle SoD
	PP		Kabel CYKY, 5x6,uložený pevně					
0018	K	Pol562	Kabel CYKY, 3x10,uložený pevně	m	-10,00000	95,38	-953,80	dle SoD
	PP		Kabel CYKY, 3x10,uložený pevně					
0018	K	Pol564	Kabel CYKY, 5x16,uložený pevně	m	-6,00000	228,92	-1 373,52	dle SoD
	PP		Kabel CYKY, 5x16,uložený pevně					
0018	K	Pol565	Vodič JYTY, 2x1,uložený pevně	m	-11,00000	7,63	-83,93	dle SoD
	PP		Vodič JYTY, 2x1,uložený pevně					
0018	K	Pol566	Kabel J-Y(ST)Y, 2x2x0,8,uložený pevně	m	-100,00000	10,90	-1 090,00	dle SoD
	PP		Kabel J-Y(ST)Y, 2x2x0,8,uložený pevně					
0021	K	Pol567	Kabel 1-YY, 1x120,pevně uložený	m	-19,00000	284,79	-5 411,01	dle SoD
	PP		Kabel 1-YY, 1x120,pevně uložený					
0021	K	Pol568	Kabel 1-YY, 1x240,pevně uložený	m	-45,00000	551,87	-24 834,15	dle SoD
	PP		Kabel 1-YY, 1x240,pevně uložený					
0021	K	Pol569	Kabel pryžový H07RN-F, 1x10,pevně uložený	m	-80,00000	40,88	-3 270,40	dle SoD
	PP		Kabel pryžový H07RN-F, 1x10,pevně uložený					
0021	K	Pol570	Kabel pryžový H07RN-F, 4x1,5,pevně uložený	m	-700,00000	29,98	-20 986,00	dle SoD
	PP		Kabel pryžový H07RN-F, 4x1,5,pevně uložený					
0022	K	Pol571	Kabel pryžový H07RN-F, 5x2,5,pevně uložený	m	-50,00000	47,69	-2 384,50	dle SoD
	PP		Kabel pryžový H07RN-F, 5x2,5,pevně uložený					
0022	K	Pol572	Kabel 1-CXKH-R, 2x1,5, B2ca, s1, d0, pevně uložený	m	-260,00000	19,49	-5 067,40	dle SoD
	PP		Kabel 1-CXKH-R, 2x1,5, B2ca, s1, d0, pevně uložený					
0022	K	Pol573	Kabel 1-CXKH-R, 3x1,5, B2ca, s1, d0, pevně uložený	m	-1 750,00000	22,14	-38 745,00	dle SoD
	PP		Kabel 1-CXKH-R, 3x1,5, B2ca, s1, d0, pevně uložený					
0022	K	Pol574	Kabel 1-CXKH-R, 4x1,5, B2ca, s1, d0, pevně uložený	m	-32,00000	30,11	-963,52	dle SoD
	PP		Kabel 1-CXKH-R, 4x1,5, B2ca, s1, d0, pevně uložený					
0022	K	Pol576	Kabel 1-CXKH-R, 3x2,5, B2ca, s1, d0, pevně uložený	m	-1 100,00000	31,00	-34 100,00	dle SoD
	PP		Kabel 1-CXKH-R, 3x2,5, B2ca, s1, d0, pevně uložený					
0022	K	Pol577	Kabel 1-CXKH-R, 2x2,5, B2ca, s1, d0, pevně uložený	m	-55,00000	30,11	-1 656,05	dle SoD
	PP		Kabel 1-CXKH-R, 2x2,5, B2ca, s1, d0, pevně uložený					
0023	K	Pol578	Kabel 1-CXKH-R, 5x4, B2ca, s1, d0, pevně uložený	m	-19,00000	69,97	-1 329,43	dle SoD
	PP		Kabel 1-CXKH-R, 5x4, B2ca, s1, d0, pevně uložený					
0023	K	Pol580	Kabel 1-CXKH-R, 5x10, B2ca, s1, d0, pevně uložený	m	-35,00000	154,11	-5 393,85	dle SoD
	PP		Kabel 1-CXKH-R, 5x10, B2ca, s1, d0, pevně uložený					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
0023	K	Pol581	Kabel 1-CXKH-R, 3x16, B2ca, s1, d0, pevně uložený	m	-10,00000	151,46	-1 514,60	dle SoD
	PP		Kabel 1-CXKH-R, 3x16, B2ca, s1, d0, pevně uložený					
0023	K	Pol582	Kabel 1-CXKH-R, 5x16, B2ca, s1, d0, pevně uložený	m	-330,00000	213,46	-70 441,80	dle SoD
	PP		Kabel 1-CXKH-R, 5x16, B2ca, s1, d0, pevně uložený					
0023	K	Pol583	Kabel 1-CXKH-R, 5x25, B2ca, s1, d0, pevně uložený	m	-20,00000	334,75	-6 695,00	dle SoD
	PP		Kabel 1-CXKH-R, 5x25, B2ca, s1, d0, pevně uložený					
0023	K	Pol584	Kabel 1-CXKH-R, 5x35, B2ca, s1, d0, pevně uložený	m	-250,00000	479,19	-119 797,50	dle SoD
	PP		Kabel 1-CXKH-R, 5x35, B2ca, s1, d0, pevně uložený					
0023	K	Pol585	Kabel 1-CXKH-R, 5x50, B2ca, s1, d0, pevně uložený	m	-10,00000	689,97	-6 899,70	dle SoD
	PP		Kabel 1-CXKH-R, 5x50, B2ca, s1, d0, pevně uložený					
0023	K	Pol586	Kabel 1-CXKH-R, 1x120, B2ca, s1, d0, pevně uložený	m	-95,00000	290,47	-27 594,65	dle SoD
	PP		Kabel 1-CXKH-R, 1x120, B2ca, s1, d0, pevně uložený					
0023	K	Pol587	Kabel 1-CXKH-R, 1x240, B2ca, s1, d0, pevně uložený	m	-15,00000	565,97	-8 489,55	dle SoD
	PP		Kabel 1-CXKH-R, 1x240, B2ca, s1, d0, pevně uložený					
0023	K	Pol588	Kabel 1-CXKH-V, P60-R, 2x1,5, B2ca, s1, d0, pevně uložený	m	-90,00000	28,34	-2 550,60	dle SoD
	PP		Kabel 1-CXKH-V, P60-R, 2x1,5, B2ca, s1, d0, pevně uložený					
0023	K	Pol592	Kabel 1-CXKH-V, P60-R, 3x2,5, B2ca, s1, d0, pevně uložený	m	-30,00000	43,40	-1 302,00	dle SoD
	PP		Kabel 1-CXKH-V, P60-R, 3x2,5, B2ca, s1, d0, pevně uložený					
0023	K	Pol593	Kabel 1-CXKH-V, P60-R, 5x2,5, B2ca, s1, d0, pevně uložený	m	-90,00000	68,25	-6 142,50	dle SoD
	PP		Kabel 1-CXKH-V, P60-R, 5x2,5, B2ca, s1, d0, pevně uložený					
0023	K	Pol596	Kabel 1-CXKH-V, P60-R, 5x6, B2ca, s1, d0, pevně uložený	m	-20,00000	145,23	-2 904,60	dle SoD
	PP		Kabel 1-CXKH-V, P60-R, 5x6, B2ca, s1, d0, pevně uložený					
0023	K	Pol597	Kabel 1-CXKH-V, P60-R, 5x10, B2ca, s1, d0, pevně uložený	m	-15,00000	314,43	-4 716,45	dle SoD
	PP		Kabel 1-CXKH-V, P60-R, 5x10, B2ca, s1, d0, pevně uložený					
0023	K	Pol598	Kabel 1-CXKH-V, P60-R, 1x120, B2ca, s1, d0, pevně uložený	m	-5,00000	350,76	-1 753,80	dle SoD
	PP		Kabel 1-CXKH-V, P60-R, 1x120, B2ca, s1, d0, pevně uložený					
D	6	Ostatní					-74 445,63	
0	K	Pol629	Přeprava a přesun materiálů	%	-0,60000	10 556,99	-6 334,19	dle SoD
	PP		Přeprava a přesun materiálů					
0	K	Pol630	Materiál podružný montážní	%	-0,24000	65 981,46	-15 835,55	dle SoD
	PP		Materiál podružný montážní					
0	K	Pol631	Podíl přidružených výkonů	%	-0,12000	435 632,44	-52 275,89	dle SoD
	PP		Podíl přidružených výkonů					
D	OST	Vícepráce					120 316,08	
2005	K	Pol636	Kabelový žebřík plechový, 200/60, komplet	m	7,00000	667,76	4 674,32	cena v místě a čase obvyklá
	PP		Kabelový žebřík plechový, 200/60, komplet					
	P		Poznámka k položce: □ JC SUB (607,05 Kč) + 10% (60,71 Kč) = 667,76 Kč					
2006	K	Pol727	Kabelový žebřík plechový, 200/60, komplet - montáž	m	7,00000	165,60	1 159,20	cena v místě a čase obvyklá
	PP		Kabelový žebřík plechový, 200/60, komplet - montáž					
	P		Poznámka k položce: □ JC URS (Montáž žlabu kabelového drátěného šířky do 300 mm) 207 Kč - 20% (41,40 Kč) = 165,60 Kč					
2007	K	Pol728	Kabelový žlab drátěný, 200/100, komplet	m	8,00000	304,29	2 434,32	cena v místě a čase obvyklá
	PP		Kabelový žlab drátěný, 200/100, komplet					
	P		Poznámka k položce: □ JC SUB (276,63 Kč) + 10% (27,66 Kč) = 304,29 Kč					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
2008	K	Pol729	Kabelový žlab drátěný, 200/100, komplet - montáž	m	8,00000	165,60	1 324,80	cena v místě a čase obvyklá
	PP		Kabelový žlab drátěný, 200/100, komplet - montáž					
	P		Poznámka k položce: JC URS (Montáž žlabu kabelového drátěného šířky do 300 mm) 207 Kč - 20 % (41,40 Kč) = 165,60 Kč					
2009	K	Pol730	Kabelový žlab drátěný, 100/100, komplet	m	135,14000	214,83	29 032,13	cena v místě a čase obvyklá
	PP		Kabelový žlab drátěný, 100/100, komplet					
	P		Poznámka k položce: JC SUB (195,30 Kč) + 10% (19,53 Kč) = 214,83 Kč					
2010	K	Pol731	Kabelový žlab drátěný, 100/100, komplet - montáž	m	135,14000	150,80	20 379,11	cena v místě a čase obvyklá
	PP		Kabelový žlab drátěný, 100/100, komplet - montáž					
	P		Poznámka k položce: JC URS (Montáž žlabu kovový šířky do 125 mm bez víka) 187 Kč - 20 % (37,40 Kč) = 149,60 Kč					
2002	K	Pol474	Kabelový žebřík P60-R 300/60, nosnost 20 kg, komplet	m	7,00000	490,55	3 433,85	dle SoD
	PP		Kabelový žebřík P60-R 300/60, nosnost 20 kg, komplet					
	P		Poznámka k položce: smluvní rozpočet 80 m - skutečnost 87 m = + 7 m					
2011	K	Pol732	Kabelový žebřík P60-R 400/60, nosnost 20 kg, komplet	m	3,00000	976,00	2 928,00	cena v místě a čase obvyklá
	PP		Kabelový žebřík P60-R 400/60, nosnost 20 kg, komplet					
	P		Poznámka k položce: JC URS (žlab kabelový ocelový děrovaný SZ protipožární P90-R 300x60x1,50mm) 1 220 Kč - 20 % (244 Kč) = 976 Kč					
2012	K	Pol733	Kabelový žlab drátěný, P60-R 100/100, komplet	m	85,00000	214,83	18 260,55	cena v místě a čase obvyklá
	PP		Kabelový žlab drátěný, P60-R 100/100, komplet					
	P		Poznámka k položce: JC SUB (195,30 Kč) + 10% (19,53 Kč) = 214,83 Kč					
2002	K	Pol734	Kabelový žebřík P60-R 300/60, nosnost 20 kg, komplet - montáž	m	7,00000	295,24	2 066,68	dle SoD
	PP		Kabelový žebřík P60-R 300/60, nosnost 20 kg, komplet - montáž					
	P		Poznámka k položce: smluvní rozpočet 80 m - skutečnost 87 m = + 7 m					
2013	K	Pol735	Kabelový žebřík P60-R 400/60, nosnost 20 kg, komplet - montáž	m	3,00000	273,60	820,80	cena v místě a čase obvyklá
	PP		Kabelový žebřík P60-R 400/60, nosnost 20 kg, komplet - montáž					
	P		Poznámka k položce: JC URS (Montáž žlabu kovový šířky do 500 mm bez víka) 228 Kč - 20 % (45,60 Kč) = 273,60 Kč					
2014	K	Pol736	Kabelový žlab drátěný, P60-R 100/100, komplet - montáž	m	85,00000	150,80	12 818,00	cena v místě a čase obvyklá
	PP		Kabelový žlab drátěný, P60-R 100/100, komplet - montáž					
	P		Poznámka k položce: JC URS (Montáž žlabu kovový šířky do 125 mm bez víka) 187 Kč - 20 % (37,40 Kč) = 149,60 Kč					
2008	K	Pol513	Svorkovnice pro místní pospojování zapuštěná 120x120	kus	56,00000	374,72	20 984,32	dle SoD
	PP		Svorkovnice pro místní pospojování zapuštěná 120x120					
	P		Poznámka k položce: smluvní rozpočet 70 kus - skutečnost 126 kus = + 56 kus					



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

FN Plzeň - Pavilon psychiatrické kliniky, dodatek č.5 ke smlouvě o dílo (změny rozsahu díla)

Objekt:

**ZL 114 - D.1.01.4.8 - EPS a evakuační rozhlas -skutečně provedené práce nosných prvků, kabeláže a komponentů**

KSO:

Místo: FN Plzeň Lochotín

CC-CZ:

Datum: 8. 7. 2022

Zadavatel:

FN Plzeň

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

Společnost PK - GG + OHL ŽS

IČ:

DIČ:

Projektant:

Projekt PK Plzeň

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**-1 788 120,92**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	-1 788 120,92	21,00%	-375 505,39
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**-2 163 626,31**

---

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

FN Plzeň - Pavilon psychiatrické kliniky, dodatek č.5 ke smlouvě o dílo (změny rozsahu díla)

Objekt:

**ZL 114 - D.1.01.4.8 - EPS a evakuační rozhlas -skutečně provedené práce nosných prvků, kabeláže a komponentů**

Místo: FN Plzeň Lochoťín

Datum: 8. 7. 2022

Zadavatel: FN Plzeň

Projektant: Projekt PK Plzeň

Zhotovitel: Společnost PK - GG + OHL ŽS

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**-1 788 120,92**

M22-1 - SLP montáže-elektrická požární signalizace

-1 542 217,06

D1 - EPS - připojení ovládaných zařízení (dveře, výtahy, větrání CHÚC, vypínání audio, silno rozvaděče)

-95 190,34

D2 - Propojení ústředen EPS

-262 641,88

M22-2 - Zařízení evakuačního rozhlasu - vše dle ČSN EN 60849, EN54

-245 903,86

D3 - Propojení ústředen ERO

-79 298,35

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

FN Plzeň - Pavilon psychiatrické kliniky, dodatek č.5 ke smlouvě o dílo (změny rozsahu díla)

Objekt:

**ZL 114 - D.1.01.4.8 - EPS a evakuační rozhlas -skutečně provedené práce nosných prvků, kabeláže a komponentů**

Místo: FN Plzeň Lochotín

Datum: 8. 7. 2022

Zadavatel: FN Plzeň

Projektant: Projekt PK Plzeň

Zhotovitel: Společnost PK - GG + OHL ŽS

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>-1 788 120,92</b>	
D	M22-1		SLP montáže-elektrická požární signalizace				<b>-1 542 217,06</b>	
101	K	R220730010	Zásuvka hlásiče EPS včetně oddělovače	kus	-59,00000	303,87	-17 928,33	dle SoD
	PP		Zásuvka hlásiče EPS včetně oddělovače					
102	K	R220730020	MONTÁŽ ZÁSUVKY HLÁSIČE NA STROPĚ	kus	-59,00000	132,86	-7 838,74	dle SoD
	PP		MONTÁŽ ZÁSUVKY HLÁSIČE NA STROPĚ					
103	K	R220730030	Hlásič multikriteriální adreovatelny dodávka	kus	-59,00000	681,32	-40 197,88	dle SoD
	PP		Hlásič multikriteriální adreovatelny dodávka					
104	K	R220730040	Kryt přídavný (kovový košík) pro čidlo EPS - mechanická ochrana	kus	-425,00000	873,45	-371 216,25	dle SoD
	PP		Kryt přídavný (kovový košík) pro čidlo EPS - mechanická ochrana					
105	K	R220730050	Element pro zablokování hlásiče v patici	kus	-57,00000	12,60	-718,20	dle SoD
	PP		Element pro zablokování hlásiče v patici					
106	K	R220730060	MONTÁŽ KOMPLETNÍHO HLÁSIČE EPS	kus	-57,00000	132,86	-7 573,02	dle SoD
	PP		MONTÁŽ KOMPLETNÍHO HLÁSIČE EPS					
109	K	R220730090	Neadresné orientační LED svítidlo	kus	-30,00000	249,36	-7 480,80	dle SoD
	PP		Neadresné orientační LED svítidlo					
110	K	R220730100	MONTÁŽ svítidla	kus	-30,00000	221,43	-6 642,90	dle SoD
	PP		MONTÁŽ svítidla					
111	K	R220730110	MĚŘENÍ 1 ÚSEKU SMYČKY EPS	kus	-191,00000	22,14	-4 228,74	dle SoD
	PP		MĚŘENÍ 1 ÚSEKU SMYČKY EPS					
112	K	R220730120	PŘEZKOUŠENÍ HLÁSIČE EPS	kus	-87,00000	29,52	-2 568,24	dle SoD
	PP		PŘEZKOUŠENÍ HLÁSIČE EPS					
113	K	R220730130	UVEDENÍ HLÁSIČE DO PROVOZU	kus	-401,00000	22,14	-8 878,14	dle SoD
	PP		UVEDENÍ HLÁSIČE DO PROVOZU					
114	K	R220730140	POPIS HLÁSIČE - ŠTÍTKEM	kus	-401,00000	29,52	-11 837,52	dle SoD
	PP		POPIS HLÁSIČE - ŠTÍTKEM					
115	K	R220730150	štítek pro hlásič	kus	-401,00000	13,63	-5 465,63	dle SoD
	PP		štítek pro hlásič					
119	K	R220730190	Kabel B2ca, s1, d0 pro kruhovou linku [2x0,80] dodávka	m	-240,00000	17,71	-4 250,40	dle SoD
	PP		Kabel B2ca, s1, d0 pro kruhovou linku dodávka					
120	K	R220730200	Vodič J2x0,8 montáž do žlabu, na rošt, do trubky, pod om.	m	-240,00000	19,19	-4 605,60	dle SoD
	PP		Vodič J2x0,8 montáž do žlabu, na rošt, do trubky, pod om.					
121	K	R220730210	Krabice 250x250 pod omítku vč. vysekání lůžka	kus	-20,00000	281,61	-5 632,20	dle SoD
	PP		Krabice 250x250 pod omítku vč. vysekání lůžka					
122	K	R220730220	Odvíčkování a zavíčkování krabice na 4 šrouby	kus	-20,00000	14,76	-295,20	dle SoD

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	PP		Odvíčkování a zavíčkování krabice na 4 šrouby					
123	K	R220730230	Trubka do betonu, do omítky do 23 mm	m	-6 879,20000	25,89	-178 102,49	dle SoD
	PP		Trubka do betonu, do omítky do 23 mm					
124	K	R220730240	Osazení hmoždinky 8 mm cihla	kus	-1 200,00000	5,79	-6 948,00	dle SoD
	PP		Osazení hmoždinky 8 mm cihla					
125	K	R220730250	Žlab pro ohniodolné kabely 100/50, komplet včetně vikantáže	m	-750,00000	532,56	-399 420,00	dle SoD
	PP		Žlab pro ohniodolné kabely 100/50, komplet včetně vikantáže					
126	K	R220730260	Konstrukce ocelová do 10 kg pro žlab	kus	-750,00000	84,60	-63 450,00	dle SoD
	PP		Konstrukce ocelová do 10 kg pro žlab					
131	K	R220730310	Doplnění SW grafická nadstavba - aktivní bod do mapy	kus	-178,00000	163,52	-29 106,56	dle SoD
	PP		Doplnění SW grafická nadstavba - aktivní bod do mapy					
D	D1		EPS - připojení ovládaných zařízení (dveře, výtahy, větrání CHÚC, vypínání audio, silno rozvaděče)				-95 190,34	
139	K	R220730430	Kabel 2x1 B2ca, s1, d0 + zaručená funkčnost - dodávka	m	-200,00000	24,53	-4 906,00	dle SoD
	PP		Kabel 2x1 B2ca, s1, d0 + zaručená funkčnost - dodávka					
140	K	R220730440	Kabel 2x1 B2ca, s1, d0 + zaručená funkčnost - montáž	m	-200,00000	19,19	-3 838,00	dle SoD
	PP		Kabel 2x1 B2ca, s1, d0 + zaručená funkčnost - montáž					
141	K	R220730450	Ohniodolná příchytka	kus	-3 540,00000	17,03	-60 286,20	dle SoD
	PP		Ohniodolná příchytka					
144	K	R220730480	Sříň pro koppler	kus	-15,00000	247,54	-3 713,10	dle SoD
	PP		Sříň pro koppler					
145	K	R220730490	Ohniodolná kabice, 4 svorky, včetně svorek	kus	-28,00000	801,68	-22 447,04	dle SoD
	PP		Ohniodolná kabice, 4 svorky, včetně svorek					
D	D2		Propojení ústředen EPS				-262 641,88	
147	K	R220730520	Optický kabel s funkční odolností 45minut, 4vl., B2ca, s1, d0, 8vl.	m	-126,00000	66,77	-8 413,02	dle SoD
	PP		Optický kabel s funkční odolností 45minut, 4vl., B2ca, s1, d0, 8vl.					
148	K	R220730530	Kabel optický + zaručená funkčnost - montáž	m	-126,00000	19,19	-2 417,94	dle SoD
	PP		Kabel optický + zaručená funkčnost - montáž					
149	K	R220730540	Ohniodolná příchytka	kus	-1 200,00000	17,03	-20 436,00	dle SoD
	PP		Ohniodolná příchytka					
150	K	R220730550	Žlab pro kabely s funkční odolností, 50x50	m	-450,00000	484,87	-218 191,50	dle SoD
	PP		Žlab pro kabely s funkční odolností, 50x50					
152	K	R220730570	Nástěnná kazeta pro optický kabel	kus	-2,00000	834,61	-1 669,22	dle SoD
	PP		Nástěnná kazeta pro optický kabel					
153	K	R220730580	Vybudování prostupu do 200x200	kus	-20,00000	575,71	-11 514,20	dle SoD
	PP		Vybudování prostupu do 200x200					
D	M22-2		Zařízení evakuačního rozhlasu - vše dle ČSN EN 60849, EN54				-245 903,86	
201	K	R220410010	Reproduktor EN54 do pohledu, včetně krytu, 2x6W, dvousystémový reproduktor - dva elektrické okruhy v jednom přístroji	kus	-56,00000	1 633,80	-91 492,80	dle SoD
	PP		Reproduktor EN54 do pohledu, včetně krytu, 2x6W, dvousystémový reproduktor - dva elektrické okruhy v jednom přístroji					
202	K	R220410020	Montáž reproduktoru, pevné nastavení přiměřené akustické hladiny	kus	-22,00000	265,71	-5 845,62	dle SoD
	PP		Montáž reproduktoru, pevné nastavení přiměřené akustické hladiny					
209	K	R220410090	Tlačítkový panel k systémovému mikrofonnímu pultu	kus	1,00000	6 960,10	6 960,10	dle SoD
	PP		Tlačítkový panel k systémovému mikrofonnímu pultu					
217	K	R220410170	Pro repro linky - kabel 4x1,5 B2ca, s1, d0 + zaručená funkčnost 30 minut - dodávka	m	-380,00000	39,52	-15 017,60	dle SoD
	PP		Pro repro linky - kabel 4x1,5 B2ca, s1, d0 + zaručená funkčnost 30 minut - dodávka					
218	K	R220410180	Kabel 4x1,5 B2ca, s1, d0 + zaručená funkčnost - montáž	m	-380,00000	20,67	-7 854,60	dle SoD
	PP		Kabel 4x1,5 B2ca, s1, d0 + zaručená funkčnost - montáž					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
219	K	R220410190	Ohniodolná příchytka	kus	-3 133,00000	17,03	-53 354,99	dle SoD
	PP		Ohniodolná příchytka					
	D	D3	Propojení ústředen ERO				-79 298,35	
2001	K	nová položka 1	Reproduktor EN54 skříňkový	kus	32,00000	1 229,80	39 353,60	cena v místě a čase obvyklá
	PP		Reproduktor EN54 skříňkový					
2002	K	nová položka 2	optický rozvaděč včetně zakončení	kom	1,00000	3 029,56	3 029,56	cena v místě a čase obvyklá
	PP		optický rozvaděč včetně zakončení					
2003	K	nová položka 3	optická vana včetně zakončení 16x	kpl	1,00000	4 387,36	4 387,36	cena v místě a čase obvyklá
	PP		optická vana včetně zakončení 16x					
225	K	R220410250	Optický kabel s funkční odolností 45minut, 4vl. B2ca, s1, d0, 8vl.	m	31,50000	66,77	2 103,26	dle SoD
	PP		Optický kabel s funkční odolností 45minut, 4vl. B2ca, s1, d0, 8vl.					
226	K	R220410260	Kabel optický + zaručená funkčnost - montáž	m	31,50000	19,19	604,49	dle SoD
	PP		Kabel optický + zaručená funkčnost - montáž					
227	K	R220410270	Ohniodolná příchytka	kus	-1 200,00000	17,03	-20 436,00	dle SoD
	PP		Ohniodolná příchytka					
228	K	R220410280	Žlab pro kabely s funkční odolností, 50x50	m	-220,00000	484,87	-106 671,40	dle SoD
	PP		Žlab pro kabely s funkční odolností, 50x50					
230	K	R220410300	Nástěnná kazeta pro optický kabel	kus	-2,00000	834,61	-1 669,22	dle SoD
	PP		Nástěnná kazeta pro optický kabel					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

FN Plzeň - Pavilon psychiatrické kliniky, dodatek č.5 ke smlouvě o dílo (změny rozsahu díla)

Objekt:

**ZL 115 - D.1.01.4.6 - Slaboproudá elektrotechnika, -skutečně provedené práce**

KSO:

Místo: FN Plzeň Lochotín

CC-CZ:

Datum: 8. 7. 2022

Zadavatel:

FN Plzeň

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

Společnost PK - GG + OHL ŽS

IČ:

DIČ:

Projektant:

Projekt PK Plzeň

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**-1 464 814,65**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	-1 464 814,65	21,00%	-307 611,08
snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**-1 772 425,73**

---

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: FN Plzeň - Pavilon psychiatrické kliniky, dodatek č.5 ke smlouvě o dílo (změny rozsahu díla)

Objekt: **ZL 115 - D.1.01.4.6 - Slaboproudá elektrotechnika, -skutečně provedené práce**

Místo: FN Plzeň Lochotín  
Zadavatel: FN Plzeň  
Zhotovitel: Společnost PK - GG + OHL ŽS

Datum: 8. 7. 2022  
Projektant: Projekt PK Plzeň  
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**-1 464 814,65**

3 - Instalační materiál	212 628,41
D1 - 1 - Strukturovaná kabeláž kat.5e - BEZHALOGEN	-934 393,48
D3 - 3 - CCTV IP - autonomní malé systémy pro oddělení	-213 082,86
D4 - 4 - Systém kontroly vstupu	-143 799,02
D5 - 5 - Dveřní videointerkom	-318 733,43
D8 - 8 - Signalizace z WC pro imobilní	-4 253,81
D9 - 9 - Televize STA	-63 180,46

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

FN Plzeň - Pavilon psychiatrické kliniky, dodatek č.5 ke smlouvě o dílo (změny rozsahu díla)

Objekt:

**ZL 115 - D.1.01.4.6 - Slaboproudá elektrotechnika, -skutečně provedené práce**

Místo: FN Plzeň Lochotín

Datum: 8. 7. 2022

Zadavatel: FN Plzeň

Projektant: Projekt PK Plzeň

Zhotovitel: Společnost PK - GG + OHL ŽS

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**-1 464 814,65**

D	3	Instalační materiál					212 628,41	
2009	K	Pol462	Kabelový žlab drátěný, 250/100, komplet	m	445,23000	272,53	121 338,53	Dle SoD silnoproud
	PP		Kabelový žlab drátěný, 250/100, komplet					
1001	K	Pol465	Kabelový žlab drátěný, 250/100, komplet	m	445,23000	191,90	85 439,64	Dle SoD silnoproud
	PP		Kabelový žlab drátěný, 250/100, komplet					
	P		Poznámka k položce: □ Drobný instalační materiál je včetně kotev (hmoždinek, šroubu)					
1002	K	Pol473	Kabelový žebřík P60-R 200/60, nosnost 20 kg, komplet	m	8,00000	436,04	3 488,32	Dle SoD silnoproud
	PP		Kabelový žebřík P60-R 200/60, nosnost 20 kg, komplet					
1002	K	Pol478	Kabelový žebřík P60-R 200/60, nosnost 20 kg, komplet	m	8,00000	295,24	2 361,92	Dle SoD silnoproud
	PP		Kabelový žebřík P60-R 200/60, nosnost 20 kg, komplet					

D	D1	1 - Strukturovaná kabeláž kat.5e - BEZHALOGEN					-934 393,48	
2001	K	nová položka 1	organizér 1U - 19" vyvaz. panel, 5xvelké tvrdé plastové oko, 1U barva šedá	kus	39,00000	237,90	9 278,10	cena v místě a čase obvyklá
	PP		organizér 1U - 19" vyvaz. panel, 5xvelké tvrdé plastové oko, 1U barva šedá					
2011	K	nová položka 11	záznamové zařízení,8TB,2x Giga LAN, pro max 32 kamer	kus	6,00000	11 229,90	67 379,40	cena v místě a čase obvyklá
	PP		záznamové zařízení,8TB,2x Giga LAN, pro max 32 kamer					
2004	K	nová položka 4	Žlab drát 200/100 mm D+M	m	102,31000	469,89	48 074,45	cena v místě a čase obvyklá
	PP		Žlab drát 200/100 mm D+M					
2005	K	nová položka 5	Žlab drát 100/100 mm D+M	m	190,12000	364,43	69 285,43	cena v místě a čase obvyklá
	PP		Žlab drát 100/100 mm D+M					
2006	K	nová položka 6	Kabelový žebřík 200/62,5 mm D+M	m	58,00000	833,36	48 334,88	cena v místě a čase obvyklá
	PP		Kabelový žebřík 200/62,5 mm D+M					
2009	K	nová položka 9	Kabelový žlab drát P60-R 100/100, nosnost 10 kg, komplet	m	100,20000	364,43	36 515,89	cena v místě a čase obvyklá
	PP		Kabelový žlab drát P60-R 100/100, nosnost 10 kg, komplet					
104	K	R220020040	Patch Panel 1U kat 24xRJ45 modulární	kus	4,00000	3 759,50	15 038,00	dle SoD
	PP		Patch Panel 1U kat 24xRJ45 modulární					
109	K	R220020090	19' rozvodný panel 6x220V-3m s vaničkou 1,5U RAL9005,dětská a přepětová ochrana	kus	-2,00000	673,14	-1 346,28	dle SoD
	PP		19' rozvodný panel 6x220V-3m s vaničkou 1,5U RAL9005,dětská a přepětová ochrana					
110	K	R220020100	MONTÁŽ PANELU PRO PŘÍVOD 220V	kus	-2,00000	221,43	-442,86	dle SoD
	PP		MONTÁŽ PANELU PRO PŘÍVOD 220V					
111	K	R220020110	Stíněný kabel UTP, kat. 5e, LSZH 4 páry	m	-5 323,00000	6,13	-32 629,99	dle SoD



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	PP		Stíněný kabel UTP, kat. 5e, LSZH 4 páry					
112	K	R220020120	Montáž kabelu UTP	m	-5 323,00000	14,76	-78 567,48	dle SoD
	PP		Montáž kabelu UTP					
115	K	R220020150	Dvojzásuvka 2xRJ45	kus	-1,00000	246,64	-246,64	dle SoD
	PP		Dvojzásuvka 2xRJ45					
116	K	R220020160	MONT DVOJZÁSUVKY 2xRJ45	kus	-1,00000	206,67	-206,67	dle SoD
	PP		MONT DVOJZÁSUVKY 2xRJ45					
118	K	R220020180	MĚŘENÍ 1 KABELU kat 6A,VYHOT. PROTOKOLU	kus	-2,00000	59,05	-118,10	dle SoD
	PP		MĚŘENÍ 1 KABELU kat 6A,VYHOT. PROTOKOLU					
119	K	R220020190	Krabice instalační pod omítku vč. vysekání lůžka	kus	-518,00000	68,59	-35 529,62	dle SoD
	PP		Krabice instalační pod omítku vč. vysekání lůžka					
120	K	R220020200	Trubka ,PVC pod omítkou 23-36 mm	m	-3 208,00000	34,52	-110 740,16	dle SoD
	PP		Trubka ,PVC pod omítkou 23-36 mm					
121	K	R220020210	Vodič v trubkovodu AY 2,5 montáž protahovací drát	m	-3 208,00000	14,76	-47 350,08	dle SoD
	PP		Vodič v trubkovodu AY 2,5 montáž protahovací drát					
122	K	R220020220	AY 2,5 B dodávka	m	-3 208,00000	5,45	-17 483,60	dle SoD
	PP		AY 2,5 B dodávka					
123	K	R220020230	Žlab do 250/ 50 mm D+M	m	-833,00000	446,26	-371 734,58	dle SoD
	PP		Žlab do 250/ 50 mm D+M					
126	K	R220020260	Switch 48pt PoE, 1000Base, značkový, kompatibilita se stávající instalací ve FN, stohovatelný	kus	-1,00000	74 045,40	-74 045,40	dle SoD
	PP		Switch 48pt PoE, 1000Base, značkový, kompatibilita se stávající instalací ve FN, stohovatelný					
129	K	R220020290	AP pro WIFI na patrech. Kompatibilní se stávajícími zařízeními v nemocnici.	kus	-1,00000	3 077,50	-3 077,50	dle SoD
	PP		AP pro WIFI na patrech. Kompatibilní se stávajícími zařízeními v nemocnici.					
134	K	R220020318	Pátevní kabel SYKFY50x2x0,5	m	-585,00000	74,94	-43 839,90	dle SoD
	PP		Pátevní kabel SYKFY50x2x0,5					
135	K	R220020319	Montáž pátevního kabelu mnohožilová metalika	m	-585,00000	36,90	-21 586,50	dle SoD
	PP		Montáž pátevního kabelu mnohožilová metalika					
136	K	R220020320	Optický kabel 24SM	m	-43,32500	23,16	-1 003,41	dle SoD
	PP		Optický kabel 24SM					
137	K	R220020321	Montáž kabelu optika	m	-43,32500	14,76	-639,48	dle SoD
	PP		Montáž kabelu optika					
138	K	R220020322	Žlab 250/ 50 mm D+M	m	-843,00000	446,26	-376 197,18	dle SoD
	PP		Žlab 250/ 50 mm D+M					
140	K	R220020324	Vybudování prostupu do 200x200	kus	-20,00000	575,71	-11 514,20	dle SoD
	PP		Vybudování prostupu do 200x200					
D	D3		<b>3 - CCTV IP - autonomní malé systémy pro oddělení</b>				<b>-213 082,86</b>	
301	K	R220020410.3	Videorekordér, 3TB, 2x Giga LAN, DVD mechanika, pro min. 8 kamer	kus	-6,00000	35 513,81	-213 082,86	dle SoD
	PP		Videorekordér, 3TB, 2x Giga LAN, DVD mechanika, pro min. 8 kamer					
D	D4		<b>4 - Systém kontroly vstupu</b>				<b>-143 799,02</b>	
401	K	R220020410.8	Řadič - kompaktní kontaktní komponenta pro ovládání přístupových bodů. (ovládání 1 plně osazených dveří, jedno nebo oboustranně). 1x LAN přívod, v terminologii výrobce "Otevírač"). Nutno použít zařízení definované investorem.	kus	-4,00000	15 850,81	-63 403,24	dle SoD
	PP		Řadič - kompaktní kontaktní komponenta pro ovládání přístupových bodů. (ovládání 1 plně osazených dveří, jedno nebo oboustranně). 1x LAN přívod, v terminologii výrobce "Otevírač"). Nutno použít zařízení definované investorem.					
402	K	R220020410.9	Čtečka pro bezkontaktní média pro vnitřní i venkovní prostředí, 125kHz	kus	-8,00000	2 473,18	-19 785,44	dle SoD
	PP		Čtečka pro bezkontaktní média pro vnitřní i venkovní prostředí, 125kHz					
403	K	R220020410.10	Odchodové tlačítko	kus	-19,00000	562,09	-10 679,71	dle SoD
	PP		Odchodové tlačítko					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
404	K	R220020410.11	Základní varianta spínaného zdroje (13.8V, 4A) v instalační krabici s příslušenstvím.	kus	-4,00000	2 722,99	-10 891,96	dle SoD
	PP		Základní varianta spínaného zdroje (13.8V, 4A) v instalační krabici s příslušenstvím.					
407	K	R220020410.14	Nastavení a oživení systému HW a SW, topologické schéma.	kus	-1,00000	15 670,26	-15 670,26	dle SoD
	PP		Nastavení a oživení systému HW a SW, topologické schéma.					
408	K	R220020410.15	Krabice pod omítku vč. vysekání lůžka	kus	-57,00000	68,59	-3 909,63	dle SoD
	PP		Krabice pod omítku vč. vysekání lůžka					
409	K	R220020410.16	Trubka pod omítkou 23-36 mm	m	-326,00000	34,52	-11 253,52	dle SoD
	PP		Trubka pod omítkou 23-36 mm					
410	K	R220020410.17	Vodič v trubkovodu AY 2,5	m	-406,00000	14,76	-5 992,56	dle SoD
	PP		Vodič v trubkovodu AY 2,5					
411	K	R220020410.18	AY 2,5 B	m	-406,00000	5,45	-2 212,70	dle SoD
	PP		AY 2,5 B					
<b>D</b>	<b>D5</b>	<b>5 - Dveřní videointerkom</b>					<b>-318 733,43</b>	
501	K	R220020410.19	Videointerkom, antivandal, min. 4 tlačítka, ne IP systém	kus	-4,00000	11 112,26	-44 449,04	dle SoD
	PP		Videointerkom, antivandal, min. 4 tlačítka, ne IP systém					
502	K	R220020420	Zdroj pro videointerkom	kus	-17,00000	2 155,91	-36 650,47	dle SoD
	PP		Zdroj pro videointerkom					
503	K	R220020430	Videotelefon, stolní typ, displej 5 palců, ne IP systém	kus	-24,00000	7 450,64	-178 815,36	dle SoD
	PP		Videotelefon, stolní typ, displej 5 palců, ne IP systém					
504	K	R220020440	Napájecí zdroj pro videointerkom	kus	-4,00000	1 301,54	-5 206,16	dle SoD
	PP		Napájecí zdroj pro videointerkom					
505	K	R220020450	Kabeláž systémová 4x0,8 + koax D+M	m	-645,00000	83,12	-53 612,40	dle SoD
	PP		Kabeláž systémová 4x0,8 + koax D+M					
<b>D</b>	<b>D8</b>	<b>8 - Signalizace z WC pro imobilní</b>					<b>-4 253,81</b>	
804	K	R220020410.15	Krabice pod omítku vč. vysekání lůžka	kus	-14,00000	68,59	-960,26	dle SoD
	PP		Krabice pod omítku vč. vysekání lůžka					
805	K	R220020410.32	Trubka ,PVC pod omítkou 23-36 mm	m	-35,00000	34,52	-1 208,20	dle SoD
	PP		Trubka ,PVC pod omítkou 23-36 mm					
806	K	R220020410.17	Vodič v trubkovodu AY 2,5	m	-35,00000	14,76	-516,60	dle SoD
	PP		Vodič v trubkovodu AY 2,5					
807	K	R220020410.18	AY 2,5 B	m	-35,00000	5,45	-190,75	dle SoD
	PP		AY 2,5 B					
808	K	R220020410.33	Kabel 2x0,8	kus	-53,00000	6,81	-360,93	dle SoD
	PP		Kabel 2x0,8					
809	K	R220020410.34	Kabel - montáž do trubek, do žlabu	kus	-53,00000	19,19	-1 017,07	dle SoD
	PP		Kabel - montáž do trubek, do žlabu					
<b>D</b>	<b>D9</b>	<b>9 - Televize STA</b>					<b>-63 180,46</b>	
901	K	R220020410.35	Montáž účast.zásuvky	kus	-4,00000	162,38	-649,52	dle SoD
	PP		Montáž účast.zásuvky					
902	K	R220020410.36	Koncová zásuvka	kus	-4,00000	272,53	-1 090,12	dle SoD
	PP		Koncová zásuvka					
903	K	R220020410.37	Montáž koaxiálního kabelu do trubky, lišty	m	-293,00000	19,19	-5 622,67	dle SoD
	PP		Montáž koaxiálního kabelu do trubky, lišty					
904	K	R220020410.38	75 ohm koax.kabel-6,8mm H125 LSZH	m	-293,00000	13,63	-3 993,59	dle SoD
	PP		75 ohm koax.kabel-6,8mm H125 LSZH					
906	K	R220020410.40	ŠP anténní zesilovač včetně zdroje, D+M	kus	-3,00000	7 085,68	-21 257,04	dle SoD

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		ŠP anténní zesilovač včetně zdroje, D+M					
907	K	R220020410.41	Skříň pro zesilovač a rozbočovače	kus	-3,00000	3 514,45	-10 543,35	dle SoD
	PP		Skříň pro zesilovač a rozbočovače					
908	K	R220020410.15	Krabice pod omítku vč. vysekání lůžka	kus	-35,00000	68,59	-2 400,65	dle SoD
	PP		Krabice pod omítku vč. vysekání lůžka					
909	K	R220020410.32	Trubka ,PVC pod omítkou 23-36 mm	m	-280,00000	34,52	-9 665,60	dle SoD
	PP		Trubka ,PVC pod omítkou 23-36 mm					
910	K	R220020410.17	Vodič v trubkovodu AY 2,5	m	-310,00000	14,76	-4 575,60	dle SoD
	PP		Vodič v trubkovodu AY 2,5					
911	K	R220020410.18	AY 2,5 B	m	-310,00000	5,45	-1 689,50	dle SoD
	PP		AY 2,5 B					
912	K	R220020410.42	Rozbočovač 8x	kus	-2,00000	526,88	-1 053,76	dle SoD
	PP		Rozbočovač 8x					
913	K	R220020410.43	Rozbočovač 2x	kus	-3,00000	213,02	-639,06	dle SoD
	PP		Rozbočovač 2x					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

FN Plzeň - Pavilon psychiatrické kliniky, dodatek č.5 ke smlouvě o dílo (změny rozsahu díla)

Objekt:

**ZL 123 - D.1.01.1 Architektonické a konstrukční řešení - skutečné práce sádkartonové konstrukce**

KSO:

Místo: FN Plzeň Lochotín

CC-CZ:

Datum: 8. 7. 2022

Zadavatel:

FN Plzeň

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

Společnost PK - GG + OHL ŽS

IČ:

DIČ:

Projektant:

Projekt PK Plzeň

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**-247 083,82**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	-247 083,82	21,00%	-51 887,60
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**-298 971,42**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: FN Plzeň - Pavilon psychiatrické kliniky, dodatek č.5 ke smlouvě o dílo (změny rozsahu díla)

Objekt: **ZL 123 - D.1.01.1 Architektonické a konstrukční řešení - skutečné práce sádrokartonové konstrukce**

Místo: FN Plzeň Lochotín  
Zadavatel: FN Plzeň  
Zhotovitel: Společnost PK - GG + OHL ŽS

Datum: 8. 7. 2022  
Projektant: Projekt PK Plzeň  
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>-247 083,82</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	-247 083,82
311 - Sádrokartonové konstrukce	-247 083,82

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

FN Plzeň - Pavilon psychiatrické kliniky, dodatek č.5 ke smlouvě o dílo (změny rozsahu díla)

Objekt:

## ZL 123 - D.1.01.1 Architektonické a konstrukční řešení - skutečné práce sádrokartonové konstrukce

Místo: FN Plzeň Lochotín

Datum: 8. 7. 2022

Zadavatel: FN Plzeň

Projektant: Projekt PK Plzeň

Zhotovitel: Společnost PK - GG + OHL ŽS

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>								<b>-247 083,82</b>
D	HSV		Práce a dodávky HSV				-247 083,82	
D	311		Sádrokartonové konstrukce				-247 083,82	
58	K	342264051RTX	Podhled sádrokartonový na zavěšenou ocel. konstr., desky omyvatelné,standard+impreg, tl. 15 mm, bez izolace	m2	166,88785	635,89	106 122,31	dle SoD
	PP		Podhled sádrokartonový na zavěšenou ocel. konstr., desky omyvatelné,standard+impreg, tl. 15 mm, bez izolace					
62	K	767586203R0V	Podhled minerální 600/600/17mm,polozapuštěný rastr, tvrdé desky,lamino povrch,závěs,lišty,kotvení,doplňky,detaily,D+M	m2	18,80700	1 120,03	21 064,40	dle SoD
	PP		Podhled minerální 600/600/17mm,polozapuštěný rastr, tvrdé desky,lamino povrch,závěs,lišty,kotvení,doplňky,detaily,D+M					
64	K	767586203R0X	Podhled minerální velkoformátový,300/1800/19mm,skrytá hrana,lamino povrch,závěs,lišty,kotvení,doplňky,detaily,D+M	m2	19,40400	1 364,96	26 485,68	dle SoD
	PP		Podhled minerální velkoformátový,300/1800/19mm,skrytá hrana,lamino povrch,závěs,lišty,kotvení,doplňky,detaily,D+M					
68	K	342262112RS3	Příčka sádrokart. dvoj. oc. kce, 2x opl. tl.205 mm, desky standard impreg.tl.12,5 mm,minerál tl.2x6 cm	m2	89,93350	1 203,66	108 249,36	dle SoD
	PP		Příčka sádrokart. dvoj. oc. kce, 2x opl. tl.205 mm, desky standard impreg.tl.12,5 mm,minerál tl.2x6 cm					
72	K	342261211RT2	Příčka sádrokarton. ocel.kce, 2x oplášť. tl.100 mm, desky protipožární tl. 12,5 mm, minerál tl. 5 cm	m2	114,65930	858,46	98 430,42	dle SoD
	PP		Příčka sádrokarton. ocel.kce, 2x oplášť. tl.100 mm, desky protipožární tl. 12,5 mm, minerál tl. 5 cm					
74	K	342262112RS2	Příčka sádrokart. dvoj. oc. kce, 2x opl. tl.205 mm, desky protipožární tl. 12,5 mm, minerál tl. 2x6 cm	m2	94,63625	1 086,70	102 841,21	dle SoD
	PP		Příčka sádrokart. dvoj. oc. kce, 2x opl. tl.205 mm, desky protipožární tl. 12,5 mm, minerál tl. 2x6 cm					
76	K	342262113RSY.1	Příčka sádrokart. dvoj. oc. kce, 2x opl. tl.300 mm, desky požární tl.12,5mm,minerál tl.2x8cm	m2	23,22950	1 124,17	26 113,91	dle SoD
	PP		Příčka sádrokart. dvoj. oc. kce, 2x opl. tl.300 mm, desky požární tl.12,5mm,minerál tl.2x8cm					
78	K	347015112R0X	Předstěna SDK, tl.75mm, ocel. kce CW, 2x RF 12,5mm, min. vata 40mm	m2	6,79480	715,38	4 860,86	dle SoD
	PP		Předstěna SDK, tl.75mm, ocel. kce CW, 2x RF 12,5mm, min. vata 40mm					
80	K	347015226R0X	Předstěna SDK,tl.150 mm,ocel.kce,2xGKI 12,5mm, min. vata 40mm	m2	61,49690	749,45	46 088,85	dle SoD
	PP		Předstěna SDK,tl.150 mm,ocel.kce,2xGKI 12,5mm, min. vata 40mm					
81	K	347015226R0Y	Předstěna SDK,tl.200 mm,ocel.kce,2xGKI 12,5mm, min. vata 40mm	m2	55,09750	749,45	41 292,82	dle SoD
	PP		Předstěna SDK,tl.200 mm,ocel.kce,2xGKI 12,5mm, min. vata 40mm					
82	K	342263990RU1	Příplatek k příčce sádrokart. za desku tl. 12,5 mm, GKF na jedné straně příčky	m2	396,60750	22,71	9 006,96	dle SoD
	PP		Příplatek k příčce sádrokart. za desku tl. 12,5 mm, GKF na jedné straně příčky					
84	K	342263990RD2	Příplatek k příčce sádrokart. za desku tl. 12,5 mm, mech.odol.,AKU,impr...,pož.,na obou stranách příčky	m2	271,59215	204,39	55 510,72	dle SoD
	PP		Příplatek k příčce sádrokart. za desku tl. 12,5 mm, mech.odol.,AKU,impr...,pož.,na obou stranách příčky					
85	K	342263992R0X	Příplatek k příčce sádrokart.za tl.desek GKF 25 mm, na jedné straně příčky	m2	2,17200	317,95	690,59	dle SoD
	PP		Příplatek k příčce sádrokart.za tl.desek GKF 25 mm, na jedné straně příčky					
87	K	342263992R0Z	Příplatek k příčce sádrokart.za desku AKU, na jedné straně příčky	m2	2,17200	204,39	443,94	dle SoD
	PP		Příplatek k příčce sádrokart.za desku AKU, na jedné straně příčky					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
59	K	767586203R00	Podhled minerální 600/600/15mm,viditelný rastr, tvrdé desky,závěs,lišty,kotvení,doplňky,detaily,D+M	m2	-14,19600	865,27	-12 283,37	dle SoD
	PP		Podhled minerální 600/600/15mm,viditelný rastr, tvrdé desky,závěs,lišty,kotvení,doplňky,detaily,D+M					
60	K	767586203R0Y	Podhled minerální 600/600/17mm,polozapuštěný rastr, tvrdé desky,lamino povrch,závěs,lišty,kotvení,doplňky,detaily,D+M	m2	-82,81600	1 119,99	-92 753,09	dle SoD
	PP		Podhled minerální 600/600/17mm,polozapuštěný rastr, tvrdé desky,lamino povrch,závěs,lišty,kotvení,doplňky,detaily,D+M					
61	K	767586203R0Z	Podhled minerální 600/600/20mm,polozapuštěný rastr, tvrdé desky,lamino povrch,závěs,lišty,kotvení,doplňky,detaily,D+M	m2	-41,76000	1 080,28	-45 112,49	dle SoD
	PP		Podhled minerální 600/600/20mm,polozapuštěný rastr, tvrdé desky,lamino povrch,závěs,lišty,kotvení,doplňky,detaily,D+M					
63	K	767586203R0W	Podhled minerální 600/600/20mm,polozapuštěný rastr,lamino povrch,závěs,lišty,kotvení,doplňky,detaily,D+M	m2	-26,95600	1 080,28	-29 120,03	dle SoD
	PP		Podhled minerální 600/600/20mm,polozapuštěný rastr,lamino povrch,závěs,lišty,kotvení,doplňky,detaily,D+M					
65	K	767586203R0Y.1	Podhled minerální velkoformátový,600/1200/22mm,skrytá hrana,lamino povrch,závěs,lišty,kotvení,doplňky,detaily,D+M	m2	-31,23200	1 503,99	-46 972,62	dle SoD
	PP		Podhled minerální velkoformátový,600/1200/22mm,skrytá hrana,lamino povrch,závěs,lišty,kotvení,doplňky,detaily,D+M					
66	K	342261211RT3	Příčka sádrokarton. ocel.kce, 2x oplášt. tl.100 mm, desky standard impreg. tl. 12,5 mm, minerál 5 cm	m2	-23,68475	964,06	-22 833,52	dle SoD
	PP		Příčka sádrokarton. ocel.kce, 2x oplášt. tl.100 mm, desky standard impreg. tl. 12,5 mm, minerál 5 cm					
67	K	342261213RS3	Příčka sádrokarton. ocel.kce, 2x oplášt. tl.150 mm, desky standard impreg.tl.12,5 mm, minerál tl. 8 cm	m2	-2,67325	999,26	-2 671,27	dle SoD
	PP		Příčka sádrokarton. ocel.kce, 2x oplášt. tl.150 mm, desky standard impreg.tl.12,5 mm, minerál tl. 8 cm					
69	K	342262113RS3	Příčka sádrokart. dvoj. oc. kce, 2x opl. tl.255 mm, desky stand. impreg. tl.12,5 mm, minerál tl.2x8 cm	m2	-47,23825	1 226,37	-57 931,57	dle SoD
	PP		Příčka sádrokart. dvoj. oc. kce, 2x opl. tl.255 mm, desky stand. impreg. tl.12,5 mm, minerál tl.2x8 cm					
70	K	342262113RSX	Příčka sádrokart. dvoj. oc. kce, 2x opl. tl.300 mm, desky stand.impr.tl.12,5mm,minerál tl.2x8cm	m2	-56,49675	1 260,43	-71 210,20	dle SoD
	PP		Příčka sádrokart. dvoj. oc. kce, 2x opl. tl.300 mm, desky stand.impr.tl.12,5mm,minerál tl.2x8cm					
71	K	342262113RSY	Příčka sádrokart. dvoj. oc. kce, 2x opl. tl.400 mm, desky stand.impr.tl.12,5mm,minerál tl.5cm,výztuhy	m2	-5,58000	1 260,43	-7 033,20	dle SoD
	PP		Příčka sádrokart. dvoj. oc. kce, 2x opl. tl.400 mm, desky stand.impr.tl.12,5mm,minerál tl.5cm,výztuhy					
73	K	342261213RS2	Příčka sádrokarton. ocel.kce, 2x oplášt. tl.150 mm, desky protipožární tl. 12,5 mm, minerál tl. 8 cm	m2	-181,41310	882,30	-160 060,78	dle SoD
	PP		Příčka sádrokarton. ocel.kce, 2x oplášt. tl.150 mm, desky protipožární tl. 12,5 mm, minerál tl. 8 cm					
75	K	342262113RS2	Příčka sádrokart. dvoj. oc. kce, 2x opl. tl.255 mm, desky protipožární tl. 12,5 mm,minerál tl. 2x8 cm	m2	-14,05475	1 109,41	-15 592,48	dle SoD
	PP		Příčka sádrokart. dvoj. oc. kce, 2x opl. tl.255 mm, desky protipožární tl. 12,5 mm,minerál tl. 2x8 cm					
77	K	342262113RSX.1	Příčka sádrokart. dvoj. oc. kce, 2x opl. tl.400 mm, desky požární tl.12,5mm,minerál tl.5cm,výztuhy	m2	-17,24000	1 124,17	-19 380,69	dle SoD
	PP		Příčka sádrokart. dvoj. oc. kce, 2x opl. tl.400 mm, desky požární tl.12,5mm,minerál tl.5cm,výztuhy					
79	K	347015122R0X	Předstěna SDK,tl.100mm, ocel. kce CW, 2x RF 12,5mm, min. vata 40mm	m2	7,24965	726,74	5 268,61	dle SoD
	PP		Předstěna SDK,tl.100mm, ocel. kce CW, 2x RF 12,5mm, min. vata 40mm					
83	K	342263990RD1	Příplatek k příčce sádrokart. za desku tl. 12,5 mm, mech.odol.,AKU,impreg.,pož. na jedné straně příčky	m2	-597,11165	204,39	-122 043,65	dle SoD
	PP		Příplatek k příčce sádrokart. za desku tl. 12,5 mm, mech.odol.,AKU,impreg.,pož. na jedné straně příčky					
86	K	342263992R0Y	Příplatek k příčce sádrokart.za tl.desek GKI 20 mm, na jedné straně příčky	m2	-489,53400	397,43	-194 555,50	dle SoD
	PP		Příplatek k příčce sádrokart.za tl.desek GKI 20 mm, na jedné straně příčky					

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

FN Plzeň - Pavilon psychiatrické kliniky, dodatek č.5 ke smlouvě o dílo (změny rozsahu díla)

Objekt:

**ZL 135 - So 01.2 Podzemí koridor - odtékání vody**

KSO:

Místo: FN Plzeň Lochotín

CC-CZ:

Datum: 8. 7. 2022

Zadavatel:

FN Plzeň

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

Společnost PK - GG + OHL ŽS

IČ:

DIČ:

Projektant:

Projekt PK Plzeň

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**262 243,88**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	262 243,88	21,00%	55 071,21
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**317 315,09**

---



## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

FN Plzeň - Pavilon psychiatrické kliniky, dodatek č.5 ke smlouvě o dílo (změny rozsahu díla)

Objekt:

**ZL 135 - So 01.2 Podzemí koridor - odtékání vody**

Místo:

FN Plzeň Lochotín

Datum:

8. 7. 2022

Zadavatel:

FN Plzeň

Projektant:

Projekt PK Plzeň

Zhotovitel:

Společnost PK - GG + OHL ŽS

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**262 243,88**

1 - Zemní práce

21 428,68

5 - Komunikace

29 774,71

91 - Doplňující práce na komunikaci

907,53

D1 - 800 - 1 Zemní práce

7 527,97

D3 - 89 - Ostatní konstrukce

4 446,64

HSV - Práce a dodávky HSV

16 434,37

2 - Základy,zvláštní zakládání

2 908,65

63 - Podlahy a podlahové konstrukce

13 525,72

PSV - Práce a dodávky PSV

181 723,98

711 - Izolace proti vodě

181 723,98

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

FN Plzeň - Pavilon psychiatrické kliniky, dodatek č.5 ke smlouvě o dílo (změny rozsahu díla)

Objekt:

**ZL 135 - So 01.2 Podzemí koridor - odtékání vody**

Místo: FN Plzeň Lochotín

Datum: 8. 7. 2022

Zadavatel: FN Plzeň

Projektant: Projekt PK Plzeň

Zhotovitel: Společnost PK - GG + OHL ŽS

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**262 243,88**

D	1	Zemní práce					21 428,68	
4	K	139 60-0012.RBC	Ruční výkop v hornině 3 hloubka do 1 m, odvoz na skládku do 10 km, vč. uložení	m3	1,01442	1 297,91	1 316,63	dle SoD
PP			Ruční výkop v hornině 3 hloubka do 1 m, odvoz na skládku do 10 km, vč. uložení					
10	K	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m	m3	2,01000	86,30	173,46	dle SoD
PP			Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m					
11	K	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m	m3	15,75000	19,19	302,24	dle SoD
PP			Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m					
15	K	174201101R00	Zásyp jam, rýh, šachet bez zhutnění,jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	43,21000	454,44	19 636,35	dle SoD
PP			Zásyp jam, rýh, šachet bez zhutnění,jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
D	5	Komunikace					29 774,71	
12	K	596215040R00	Kladení zámkové dlažby tloušťka dlažby 80 mm, tloušťka lože 40 mm	m2	60,14000	495,09	29 774,71	dle SoD
PP			Kladení zámkové dlažby tloušťka dlažby 80 mm, tloušťka lože 40 mm					
D	91	Doplňující práce na komunikaci					907,53	
38	K	59217421R	obrubník chodníkový materiál beton; l = 1 000 mm; š = 100 mm; h = 250,0 mm; barva šedá	kus	2,00000	112,42	224,84	dle SoD
PP			obrubník chodníkový materiál beton; l = 1 000 mm; š = 100 mm; h = 250,0 mm; barva šedá					
25	K	917862111R00	Osazení obrubníku stojatého, s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 12/15	m	1,80000	379,27	682,69	dle SoD
PP			Osazení obrubníku stojatého, s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 12/15					
D	D1	800 - 1 Zemní práce					7 527,97	
1	K	132 20-0112.RAC	Hloubení zapaž.rýh šířky.do 200 cm v hornině.1-4 pažení, odvoz 10 km, uložení na skládku	m3	16,99854	442,86	7 527,97	dle SoD
PP			Hloubení zapaž.rýh šířky.do 200 cm v hornině.1-4 pažení, odvoz 10 km, uložení na skládku					
D	D3	89 - Ostatní konstrukce					4 446,64	
16	K	212 85-0001.RAA	Drenáž podél základu objektu z dren. trub d 100 mm, bet.lože, obsyp kamenivo, geotextilie,reviz.šachta	m	22,00000	202,12	4 446,64	dle SoD
PP			Drenáž podél základu objektu z dren. trub d 100 mm, bet.lože, obsyp kamenivo, geotextilie,reviz.šachta					
D	HSV	Práce a dodávky HSV					16 434,37	
D	2	Základy,zvláštní zakládání					2 908,65	
11	K	215901101R00	Zhutnění podloží z hornin nesoudržných do 92% PS	m2	80,04000	36,34	2 908,65	dle SoD
PP			Zhutnění podloží z hornin nesoudržných do 92% PS					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 63			Podlahy a podlahové konstrukce					13 525,72
52	K	631313621R00	Mazanina betonová tl. 8 - 12 cm C 20/25	m3	2,19000	6 005,80	13 152,70	dle SoD
	PP		Mazanina betonová tl. 8 - 12 cm C 20/25					
53	K	631319173R00	Příplatek za stržení povrchu mazaniny tl. 12 cm	m3	2,19000	170,33	373,02	dle SoD
	PP		Příplatek za stržení povrchu mazaniny tl. 12 cm					
D PSV			Práce a dodávky PSV					181 723,98
D 711			Izolace proti vodě					181 723,98
112	K	62852251R	Pás modifikovaný asfalt PE rohož	m2	275,08000	133,99	36 857,97	dle SoD
	PP		Pás modifikovaný asfalt PE rohož					
113	K	62852265R	Pás modifikovaný asfalt,skelná rohož	m2	275,08000	132,86	36 547,13	dle SoD
	PP		Pás modifikovaný asfalt,skelná rohož					
116	K	69366198R	Geotextilie 300 g/m2 š. 200cm 100% PP	m2	140,78000	31,79	4 475,40	dle SoD
	PP		Geotextilie 300 g/m2 š. 200cm 100% PP					
108	K	711111001RZ1	Izolace proti vlhkosti vodor. nátěr za studena, 1xnátěr - včetně dodávky penetračního laku 0,3l/m2	m2	100,00000	29,52	2 952,00	dle SoD
	PP		Izolace proti vlhkosti vodor. nátěr za studena, 1xnátěr - včetně dodávky penetračního laku 0,3l/m2					
109	K	711112001RZ1	Izolace proti vlhkosti svis. nátěr , za studena, 1x nátěr - včetně dodávky asfaltového laku 0,3l/m2	m2	35,00000	42,01	1 470,35	dle SoD
	PP		Izolace proti vlhkosti svis. nátěr , za studena, 1x nátěr - včetně dodávky asfaltového laku 0,3l/m2					
110	K	711141559RT2	Izolace proti vlhk. vodorovná pásy přitavením, 2 vrstvy - materiál ve specifikaci	m2	229,96000	225,97	51 964,06	dle SoD
	PP		Izolace proti vlhk. vodorovná pásy přitavením, 2 vrstvy - materiál ve specifikaci					
111	K	711142559RT2	Izolace proti vlhkosti svislá pásy přitavením, 2 vrstvy - materiál ve specifikaci	m2	86,16000	254,36	21 915,66	dle SoD
	PP		Izolace proti vlhkosti svislá pásy přitavením, 2 vrstvy - materiál ve specifikaci					
115	K	711491272RT1	Izolace tlaková, ochranná textilie svislá, materiál ve specifikaci	m2	140,78000	48,83	6 874,29	dle SoD
	PP		Izolace tlaková, ochranná textilie svislá, materiál ve specifikaci					
209	K	711823121RT2	Montáž nopové fólie svisle, včetně dodávky fólie tl.8mm	m2	28,69000	110,15	3 160,20	dle SoD
	PP		Montáž nopové fólie svisle, včetně dodávky fólie tl.8mm					
114	K	711823121RT2	Montáž nopové fólie svisle, včetně dodávky fólie tl.8mm	m2	140,78000	110,15	15 506,92	dle SoD
	PP		Montáž nopové fólie svisle, včetně dodávky fólie tl.8mm					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

FN Plzeň - Pavilon psychiatrické kliniky, dodatek č.5 ke smlouvě o dílo (změny rozsahu díla)

Objekt:

**ZL 137 - D.1.01.1 SO 01.1 - Architektonické a stavební řešení – skutečné provedení ochrany stěn a rohů**

KSO:

Místo: FN Plzeň Lochotín

CC-CZ:

Datum: 8. 7. 2022

Zadavatel:

FN Plzeň

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

Společnost PK - GG + OHL ŽS

IČ:

DIČ:

Projektant:

Projekt PK Plzeň

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**-759 917,82**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	-759 917,82	21,00%	-159 582,74
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**-919 500,56**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: FN Plzeň - Pavilon psychiatrické kliniky, dodatek č.5 ke smlouvě o dílo (změny rozsahu díla)

Objekt: **ZL 137 - D.1.01.1 SO 01.1 - Architektonické a stavební řešení – skutečné provedení ochrany stěn a rohů**

Místo: FN Plzeň Lochotín  
Zadavatel: FN Plzeň  
Zhotovitel: Společnost PK - GG + OHL ŽS

Datum: 8. 7. 2022  
Projektant: Projekt PK Plzeň  
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**-759 917,82**

PSV - Práce a dodávky PSV

-759 917,82

---

766 - Konstrukce truhlářské

-759 917,82

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

FN Plzeň - Pavilon psychiatrické kliniky, dodatek č.5 ke smlouvě o dílo (změny rozsahu díla)

Objekt:

**ZL 137 - D.1.01.1 SO 01.1 - Architektonické a stavební řešení – skutečné provedení ochrany stěn a rohů**

Místo: FN Plzeň Lochotín

Datum: 8. 7. 2022

Zadavatel: FN Plzeň

Projektant: Projekt PK Plzeň

Zhotovitel: Společnost PK - GG + OHL ŽS

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>-759 917,82</b>	
D	PSV		Práce a dodávky PSV				-759 917,82	
D	766		Konstrukce truhlářské				-759 917,82	
1017	K	998766203R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 24 m	%	-0,03309	350 504,74	-11 598,20	dle SoD
	PP		Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 24 m					
2001	K	nová položka 1	Ochranný plát - celoprobavený plát o síle 0,8mm s jemnou povrchovou neporézní pomerančovou strukturou, zamezující snadnému poškození povrchu. Třída požární odolnosti B-s2-d0 dle EN 13501-1, povrch odolný dezinfekčním prostředkům. Pláty odolávají běžně po	m2	15,85410	1 725,00	27 348,32	cena v místě a čase obvyklá
	PP		Ochranný plát - celoprobavený plát o síle 0,8mm s jemnou povrchovou neporézní pomerančovou strukturou, zamezující snadnému poškození povrchu. Třída požární odolnosti B-s2-d0 dle EN 13501-1, povrch odolný dezinfekčním prostředkům. Pláty odolávají běžně používaným kyselinám, minerálním a rostlinným olejům, čistícím prostředkům, solným roztokům, alkoholem, benzínem, alifatickým uhlovodíkům a koncentrovaným mastným kyselinám. Pláty jsou vhodné pro čištění horkou párou o teplotě 150 °C a pod tlakem 5 bar. Materiál je bakteriostatický.  Plát celoplošně nalepit na stěnu nad niku					
			<u>Barevné provedení: dle barevného řešení kotvení doplňky detailů D+M</u>					
2002	K	nová položka 2	Ochranný plát - celoprobavený plát o síle 0,8mm s jemnou povrchovou neporézní pomerančovou strukturou, zamezující snadnému poškození povrchu. Třída požární odolnosti B-s2-d0 dle EN 13501-1, povrch odolný dezinfekčním prostředkům. Pláty odolávají běžně p	bm	90,36000	903,69	81 657,43	cena v místě a čase obvyklá
	PP		Ochranný plát - celoprobavený plát o síle 0,8mm s jemnou povrchovou neporézní pomerančovou strukturou, zamezující snadnému poškození povrchu. Třída požární odolnosti B-s2-d0 dle EN 13501-1, povrch odolný dezinfekčním prostředkům. Pláty odolávají běžně používaným kyselinám, minerálním a rostlinným olejům, čistícím prostředkům, solným roztokům, alkoholem, benzínem, alifatickým uhlovodíkům a koncentrovaným mastným kyselinám. Pláty jsou vhodné pro čištění horkou párou o teplotě 150 °C a pod tlakem 5 bar. Materiál je bakteriostatický.  Plát výšky 500mm celoplošně nalepit na stěnu, plát umístit na pracovní desku linky, horní hrana ve výšce 1480mm nad podlahou (po spodní hranu horních skříněk linky).					
			<u>Barevné provedení: dle barevného řešení plát 500mm kotvení doplňky detailů D+M</u>					
272	K	P/001	Kryt rohu pro kolmé stěny, naražený na hliníkovém profilu. Hliníkový profil je ke stěně kotven hmoždinkami a vruty. Kryt vyroben z nárazuvzdorného jemně strukturovaného (neporézní pomerančová sktruktura) matného celoprobaveného materiálu na bázi akrylvin	kus	-8,00000	2 491,34	-19 930,72	dle SoD
	PP		Kryt rohu pro kolmé stěny, naražený na hliníkovém profilu. Hliníkový profil je ke stěně kotven hmoždinkami a vruty. Kryt vyroben z nárazuvzdorného jemně strukturovaného (neporézní pomerančová sktruktura) matného celoprobaveného materiálu na bázi akrylvinové pryskyřice, stabilní proti UV záření. Třída požární odolnosti B-s1-d0 dle EN 13501-1. Určený pro zdravotnictví, bakteriostatický, odolný proti dezinfekčním prostředkům. Hrana krytu - profil L o stěných stranách šířky 76mm, tloušťka materiálu je 3mm. Výrobek je vybaven ukončovacími krytkami. Spodní hrana profilu je umístěna na soklu podlahy. Použit stejný materiál (výrobce) na ochrany stěn, rohů a ochrany dveřních křidel. Včetně kotvicího, spojovacího materiálu a krytek. Barevné provedení: dle barevného řešení .,76x76x1500 mm,kotvení,doplňky,detaily,D+M					
273	K	P/002	Ochranné pásy stěn nárazuvzdorné z jemně strukturovaného (neporézní pomerančová sktruktura) matného celoprobaveného materiálu na bázi akrylvinové pryskyřice, stabilní proti UV záření. Třída požární odolnosti B-s1-d0 dle EN 13501-1. Určený pro zdravotní	bm	-2,21000	1 752,12	-3 872,19	dle SoD

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Ochranné pásy stěn nárazuvzdorné z jemně strukturovaného (neporézní pomerančová sktruktura) matného celoprobarveného materiálu na bázi akrylnylové pryskyřice, stabilní proti UV záření. Třída požární odolnosti B-s1-d0 dle EN 13501-1. Určený pro zdravotnictví, bakteriostatický, odolný proti dezinfekčním prostředkům. Pás má zaoblenou horní a spodní hranu, tloušťka materiálu 3mm. Celoplošně lepit. Spodní pás šířky 200mm je umístěn na soklu podlahy, horní pás šířky 150mm má horní hranu ve výšce 950mm od podlahy. Použít stejný materiál (výrobce) na ochrany stěn, rohů a ochrany dveřních křidel. Barevné provedení: dle barevného řešení. .pás š 200mm pás š 150mm,kotvení,doplňky,detaily,D+M					
274	K	P/003	Ochrany stěn v zásobovacích trasách, nárazuvzdorné. Dolní ochrana stěn: pás z jemně strukturovaného (neporézní pomerančová sktruktura) matného celoprobarveného materiálu na bázi akrylnylové pryskyřice, stabilní proti UV záření. Třída požární odolnosti	bm	-34,75000	2 524,28	-87 718,73	dle SoD
	PP		Ochrany stěn v zásobovacích trasách, nárazuvzdorné. Dolní ochrana stěn: pás z jemně strukturovaného (neporézní pomerančová sktruktura) matného celoprobarveného materiálu na bázi akrylnylové pryskyřice, stabilní proti UV záření. Třída požární odolnosti B-s1-d0 dle EN 13501-1. Určený pro zdravotnictví, bakteriostatický, odolný proti dezinfekčním prostředkům. Pás má zaoblenou horní a spodní hranu, tloušťka materiálu 3mm. Celoplošně lepit. Spodní pás šířky 200mm je umístěn na soklu podlahy. Barevné provedení: dle barevného řešení. Horní ochrana stěn: svodidlo z pryže EPDM pro zamezení poškození povrchu nárazy v zásobovacích chodbách. Kotvení pomocí hmoždinek a šroubů na stěnu. Svodidlo má šířku 150mm a tloušťku 20mm. Svodidlo je včetně zacvakávacího pásu pro překrytí kotevnic prvků (kryt kotevnic šroubů) a vnitřní zpevňující ploché hliníkové lišty, kotvícího a spojovacího materiálu. Výškové umístění horního svodila nutno konzultovat s uživatelem ! Barevné provedení: černá barva .pás š 200mm svodidlo š 150mm,kotvení,doplňky,detaily,D+M					
275	K	P/004	Kryt rohů pro kolmé stěny z EPDM pryže pro zamezení poškození nárazy v zásobovacích chodbách. Kotvení na stěnu pomocí hmoždinek a šroubů. Krytu rohu - profil L o stějných stranách šířky 100mm, tloušťka materiálu je 10mm. Spodní hrana profilu je umístěna	kus	2,00000	1 137,80	2 275,60	dle SoD
	PP		Kryt rohů pro kolmé stěny z EPDM pryže pro zamezení poškození nárazy v zásobovacích chodbách. Kotvení na stěnu pomocí hmoždinek a šroubů. Krytu rohu - profil L o stějných stranách šířky 100mm, tloušťka materiálu je 10mm. Spodní hrana profilu je umístěna na soklu podlahy. Barevné provedení: černá barva .100x100x1500 mm,kotvení,doplňky,detaily,D+M					
277	K	P/006	Ochranný plát - celoprobarvený plát o síle 0,8mm s jemnou povrchovou neporézní pomerančovou strukturou, zamezující snadnému poškození povrchu. Třída požární odolnosti B-s2-d0 dle EN 13501-1, povrch odolný dezinfekčním prostředkům. Pláty odolávají běžně po	kus	-3,00000	382,67	-1 148,01	dle SoD
	PP		Ochranný plát - celoprobarvený plát o síle 0,8mm s jemnou povrchovou neporézní pomerančovou strukturou, zamezující snadnému poškození povrchu. Třída požární odolnosti B-s2-d0 dle EN 13501-1, povrch odolný dezinfekčním prostředkům. Pláty odolávají běžně používaným kyselinám, minerálním a rostlinným olejům, čisticím prostředkům, solným roztokům, alkoholům, benzínu, alifatickým uhlovodíkům a koncentrovaným mastným kyselinám. Pláty jsou vhodné pro čištění horkou párou o teplotě 150 °C a pod tlakem 5 bar. Materiál je bakteriostatický. Plát celoplošně nalepit na stěnu nad niku šířky 750mm (navazuje na výrobek Z/035). Barevné provedení: dle barevného řešení,800x270mm,kotvení,doplňky,detaily,D+M					
278	K	P/007	Ochranný plát - celoprobarvený plát o síle 0,8 mm s jemnou povrchovou neporézní pomerančovou strukturou, zamezující snadnému poškození povrchu. Třída požární odolnosti B-s2-d0 dle EN 13501-1, povrch odolný dezinfekčním prostředkům. Pláty odolávají běžně p	kus	-3,00000	430,36	-1 291,08	dle SoD
	PP		Ochranný plát - celoprobarvený plát o síle 0,8 mm s jemnou povrchovou neporézní pomerančovou strukturou, zamezující snadnému poškození povrchu. Třída požární odolnosti B-s2-d0 dle EN 13501-1, povrch odolný dezinfekčním prostředkům. Pláty odolávají běžně používaným kyselinám, minerálním a rostlinným olejům, čisticím prostředkům, solným roztokům, alkoholům, benzínu, alifatickým uhlovodíkům a koncentrovaným mastným kyselinám. Pláty jsou vhodné pro čištění horkou párou o teplotě 150 °C a pod tlakem 5 bar. Materiál je bakteriostatický. Plát celoplošně nalepit na stěnu nad niku šířky 850mm (navazuje na výrobek Z/036). Barevné provedení: dle barevného řešení,900x270mm,kotvení,doplňky,detaily,D+M					
279	K	P/008	Ochranný plát - celoprobarvený plát o síle 0,8mm s jemnou povrchovou neporézní pomerančovou strukturou, zamezující snadnému poškození povrchu. Třída požární odolnosti B-s2-d0 dle EN 13501-1, povrch odolný dezinfekčním prostředkům. Pláty odolávají běžně po	kus	-1,00000	526,88	-526,88	dle SoD
	PP		Ochranný plát - celoprobarvený plát o síle 0,8mm s jemnou povrchovou neporézní pomerančovou strukturou, zamezující snadnému poškození povrchu. Třída požární odolnosti B-s2-d0 dle EN 13501-1, povrch odolný dezinfekčním prostředkům. Pláty odolávají běžně používaným kyselinám, minerálním a rostlinným olejům, čisticím prostředkům, solným roztokům, alkoholům, benzínu, alifatickým uhlovodíkům a koncentrovaným mastným kyselinám. Pláty jsou vhodné pro čištění horkou párou o teplotě 150 °C a pod tlakem 5 bar. Materiál je bakteriostatický. Plát celoplošně nalepit na stěnu nad niku šířky 1050mm (navazuje na výrobek Z/037). Barevné provedení: dle barevného řešení,1100x270mm,kotvení,doplňky,detaily,D+M					
280	K	P/009	Ochranným plát - celoprobarvený plát o síle 0,8mm s jemnou povrchovou neporézní pomerančovou strukturou, zamezující snadnému poškození povrchu. Třída požární odolnosti B-s2-d0 dle EN 13501-1, povrch odolný dezinfekčním prostředkům. Pláty odolávají běžně p	bm	-1,77000	2 535,63	-4 488,07	dle SoD
	PP		Ochranným plát - celoprobarvený plát o síle 0,8mm s jemnou povrchovou neporézní pomerančovou strukturou, zamezující snadnému poškození povrchu. Třída požární odolnosti B-s2-d0 dle EN 13501-1, povrch odolný dezinfekčním prostředkům. Pláty odolávají běžně používaným kyselinám, minerálním a rostlinným olejům, čisticím prostředkům, solným roztokům, alkoholům, benzínu, alifatickým uhlovodíkům a koncentrovaným mastným kyselinám. Pláty jsou vhodné pro čištění horkou párou o teplotě 150 °C a pod tlakem 5 bar. Materiál je bakteriostatický. Plát výšky 1420mm celoplošně nalepit na stěnu, plát umístít na sokl podlahy, horní hrana ve výšce 1500mm nad podlahou. Barevné provedení: dle barevného řešení,plát 1420mm,kotvení,doplňky,detaily,D+M					
281	K	P/010	Ochranným plát - celoprobarvený plát o síle 0,8mm s jemnou povrchovou neporézní pomerančovou strukturou, zamezující snadnému poškození povrchu. Třída požární odolnosti B-s2-d0 dle EN 13501-1, povrch odolný dezinfekčním prostředkům. Pláty odolávají běžně p	bm	-14,10000	1 084,43	-15 290,46	dle SoD

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	PP		Ochranný plát - celoprobarvený plát o síle 0,8mm s jemnou povrchovou neporézní pomerančovou strukturou, zamezující snadnému poškození povrchu. Třída požární odolnosti B-s2-d0 dle EN 13501-1, povrch odolný dezinfekčním prostředkům. Pláty odolávají běžně používaným kyselinám, minerálním a rostlinným olejům, čisticím prostředkům, solným roztokům, alkoholům, benzínu, alifatickým uhlovodíkům a koncentrovaným mastným kyselinám. Pláty jsou vhodné pro čištění horkou párou o teplotě 150 °C a pod tlakem 5 bar. Materiál je bakteriostatický. Plát výšky 600mm celoplošně nalepit na stěnu, plát umístit na pracovní desku linky, horní hrana ve výšce 1480mm nad podlahou (po spodní hranu horních skříněk linky). Barevné provedení: dle barevného řešení,plát 600mm,kotvení,doplňky,detaily,D+M					
282	K	P/011	Ochranný plát - celoprobarvený plát o síle 0,8 mm s jemnou povrchovou neporézní pomerančovou strukturou, zamezující snadnému poškození povrchu. Třída požární odolnosti B-s2-d0 dle EN 13501-1, povrch odolný dezinfekčním prostředkům. Pláty odolávají běžně používaným kyselinám, minerálním a rostlinným olejům, čisticím prostředkům, solným roztokům, alkoholům, benzínu, alifatickým uhlovodíkům a koncentrovaným mastným kyselinám. Pláty jsou vhodné pro čištění horkou párou o teplotě 150 °C a pod tlakem 5 bar. Materiál je bakteriostatický. Plát výšky 1270mm šířky 600mm celoplošně nalepit na stěnu, plát umístit na pracovní desku linky, horní hrana ve výšce 2150mm nad podlahou. Barevné provedení: dle barevného řešení,600x1270mm,kotvení,doplňky,detaily,D+M	kus	-7,00000	1 294,50	-9 061,50	dle SoD
	PP		Ochranný plát - celoprobarvený plát o síle 0,8 mm s jemnou povrchovou neporézní pomerančovou strukturou, zamezující snadnému poškození povrchu. Třída požární odolnosti B-s2-d0 dle EN 13501-1, povrch odolný dezinfekčním prostředkům. Pláty odolávají běžně používaným kyselinám, minerálním a rostlinným olejům, čisticím prostředkům, solným roztokům, alkoholům, benzínu, alifatickým uhlovodíkům a koncentrovaným mastným kyselinám. Pláty jsou vhodné pro čištění horkou párou o teplotě 150 °C a pod tlakem 5 bar. Materiál je bakteriostatický. Plát výšky 1270mm šířky 600mm celoplošně nalepit na stěnu, plát umístit na pracovní desku linky, horní hrana ve výšce 2150mm nad podlahou. Barevné provedení: dle barevného řešení,600x1270mm,kotvení,doplňky,detaily,D+M					
283	K	P/101	Kryt rohu pro kolmé stěny, naražený na hliníkovém profilu. Hliníkový profil je ke stěně kotven hmoždinkami a vruty. Kryt vyroben z nárazuvzdorného jemně strukturovaného (neporézní pomerančová sktruktura) matného celoprobarveného materiálu na bázi akrylvin	kus	-3,00000	2 491,34	-7 474,02	dle SoD
	PP		Kryt rohu pro kolmé stěny, naražený na hliníkovém profilu. Hliníkový profil je ke stěně kotven hmoždinkami a vruty. Kryt vyroben z nárazuvzdorného jemně strukturovaného (neporézní pomerančová sktruktura) matného celoprobarveného materiálu na bázi akrylvinylvé pryskyřice, stabilní proti UV záření. Třída požární odolnosti B-s1-d0 dle EN 13501-1. Určený pro zdravotnictví, bakteriostatický, odolný proti dezinfekčním prostředkům. Hrana krytu - profil L o stějných stranách šířky 76mm, tloušťka materiálu je 3mm. Výrobek je vybaven ukončovacími krytkami. Spodní hrana profilu je umístěna na soklu podlahy. Použit stejný materiál (výrobce) na ochrany stěn, rohů a ochrany dveřních křidel. Včetně kotvícího, spojovacího materiálu a krytek. Barevné provedení: dle barevného řešení. ,76x76x1500 mm,kotvení,doplňky,detaily,D+M					
284	K	P/102	Ochrana stěn: pás z jemně strukturovaného (neporézní pomerančová sktruktura) matného celoprobarveného materiálu na bázi akrylvinylvé pryskyřice, stabilní proti UV záření. Třída požární odolnosti B-s1-d0 dle EN 13501-1. Určený pro zdravotnictví, bakterios	bm	-80,92500	931,13	-75 351,70	dle SoD
	PP		Ochrana stěn: pás z jemně strukturovaného (neporézní pomerančová sktruktura) matného celoprobarveného materiálu na bázi akrylvinylvé pryskyřice, stabilní proti UV záření. Třída požární odolnosti B-s1-d0 dle EN 13501-1. Určený pro zdravotnictví, bakteriostatický, odolný proti dezinfekčním prostředkům. Pás má zaoblenou horní a spodní hranu, tloušťka materiálu 3mm. Celoplošně lepit. Spodní pás šířky 200mm je umístěn na soklu podlahy. Barevné provedení: dle barevného řešení. ,pás š 200mm ,kotvení,doplňky,detaily,D+M					
285	K	P/103	Ochranné pásy stěn nárazuvzdorné z jemně strukturovaného (neporézní pomerančová sktruktura) matného celoprobarveného materiálu na bázi akrylvinylvé pryskyřice, stabilní proti UV záření. Třída požární odolnosti B-s1-d0 dle EN 13501-1. Určený pro zdravotní	bm	7,32500	1 752,12	12 834,28	dle SoD
	PP		Ochranné pásy stěn nárazuvzdorné z jemně strukturovaného (neporézní pomerančová sktruktura) matného celoprobarveného materiálu na bázi akrylvinylvé pryskyřice, stabilní proti UV záření. Třída požární odolnosti B-s1-d0 dle EN 13501-1. Určený pro zdravotnictví, bakteriostatický, odolný proti dezinfekčním prostředkům. Pás má zaoblenou horní a spodní hranu, tloušťka materiálu 3mm. Celoplošně lepit. Spodní pás šířky 200mm je umístěn na soklu podlahy, horní pás šířky 150mm má horní hranu ve výšce 950mm od podlahy. Použit stejný materiál (výrobce) na ochrany stěn, rohů a ochrany dveřních křidel. Barevné provedení: dle barevného řešení. ,pás š 200mm pás š 150mm,kotvení,doplňky,detaily,D+M					
286	K	P/104	Nárazníkové madlo: nárazníkové madlo tvořené hliníkovou kostrou (profilem) a akrylvinylvým krytem. Akrylvinylvým kryt má jemnou pomerančovou neporézní strukturu, která zamezuje snadnému poškrábání. Madlo se kotví systémovými akrylvinylvými konzolkami, Madlo se kotví systémovými akrylvinylvými konzolkami,	bm	-81,18500	2 860,39	-232 220,76	dle SoD
	PP		Nárazníkové madlo: nárazníkové madlo tvořené hliníkovou kostrou (profilem) a akrylvinylvým krytem. Akrylvinylvým kryt má jemnou pomerančovou neporézní strukturu, která zamezuje snadnému poškrábání. Madlo se kotví systémovými akrylvinylvými konzolkami, součástí madla jsou zakončovací a přechodové rohové prvky (vnější i vnitřní, rohová koncovka, 135°koncovka, spojka). Třída požární odolnosti B-s1-d0 dle EN 13501-1, povrch odolný dezinfekčním prostředkům. Materiál je bakteriostatický, určený pro zdravotnictví, odolný proti dezinfekčním prostředkům. Šířka nárazové části madla 140 mm, vzdálenost madla od stěny je 76 mm. Horní hrana madla ve výšce 950mm nad podlahou. Včetně kotvícího a spojovacího materiálu. Barevné provedení: dle barevného řešení, nárazníkové madlo š 140mm,kotvení,doplňky,detaily,D+M					
287	K	P/105	Ochranný plát - celoprobarvený plát o síle 0,8mm s jemnou povrchovou neporézní pomerančovou strukturou, zamezující snadnému poškození povrchu. Třída požární odolnosti B-s2-d0 dle EN 13501-1, povrch odolný dezinfekčním prostředkům. Pláty odolávají běžně po	kus	-2,00000	478,06	-956,12	dle SoD
	PP		Ochranný plát - celoprobarvený plát o síle 0,8mm s jemnou povrchovou neporézní pomerančovou strukturou, zamezující snadnému poškození povrchu. Třída požární odolnosti B-s2-d0 dle EN 13501-1, povrch odolný dezinfekčním prostředkům. Pláty odolávají běžně používaným kyselinám, minerálním a rostlinným olejům, čisticím prostředkům, solným roztokům, alkoholům, benzínu, alifatickým uhlovodíkům a koncentrovaným mastným kyselinám. Pláty jsou vhodné pro čištění horkou párou o teplotě 150 °C a pod tlakem 5 bar. Materiál je bakteriostatický. Plát celoplošně nalepit na stěnu nad niku šířky 700mm (navazuje na výrobek Z/135). Barevné provedení: dle barevného řešení,750x370mm,kotvení,doplňky,detaily,D+M					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
288	K	P/106	Ochranný plát - celoprobarvený plát o síle 0,8mm s jemnou povrchovou neporézní pomerančovou strukturou, zamezující snadnému poškození povrchu. Třída požární odolnosti B-s2-d0 dle EN 13501-1, povrch odolný dezinfekčním prostředkům. Pláty odolávají běžně po	kus	-6,00000	510,99	-3 065,94	dle SoD
	PP		Ochranný plát - celoprobarvený plát o síle 0,8mm s jemnou povrchovou neporézní pomerančovou strukturou, zamezující snadnému poškození povrchu. Třída požární odolnosti B-s2-d0 dle EN 13501-1, povrch odolný dezinfekčním prostředkům. Pláty odolávají běžně používaným kyselinám, minerálním a rostlinným olejům, čisticím prostředkům, solným roztokům, alkoholům, benzínu, alifatickým uhlovodíkům a koncentrovaným masným kyselinám. Pláty jsou vhodné pro čištění horkou párou o teplotě 150 °C a pod tlakem 5 bar. Materiál je bakteriostatický. Plát celoplošně nalepit na stěnu nad niku šířky 750mm (navazuje na výrobek Z/136). Barevné provedení: dle barevného řešení.800x370mm.kotvení.doplňky.detaily.D+M					
289	K	P/107	Ochranný plát - celoprobarvený plát o síle 0,8mm s jemnou povrchovou neporézní pomerančovou strukturou, zamezující snadnému poškození povrchu. Třída požární odolnosti B-s2-d0 dle EN 13501-1, povrch odolný dezinfekčním prostředkům. Pláty odolávají běžně po	kus	-5,00000	573,44	-2 867,20	dle SoD
	PP		Ochranný plát - celoprobarvený plát o síle 0,8mm s jemnou povrchovou neporézní pomerančovou strukturou, zamezující snadnému poškození povrchu. Třída požární odolnosti B-s2-d0 dle EN 13501-1, povrch odolný dezinfekčním prostředkům. Pláty odolávají běžně používaným kyselinám, minerálním a rostlinným olejům, čisticím prostředkům, solným roztokům, alkoholům, benzínu, alifatickým uhlovodíkům a koncentrovaným masným kyselinám. Pláty jsou vhodné pro čištění horkou párou o teplotě 150 °C a pod tlakem 5 bar. Materiál je bakteriostatický. Plát celoplošně nalepit na stěnu nad niku šířky 850mm (navazuje na výrobek Z/137). Barevné provedení: dle barevného řešení.900x370mm.kotvení.doplňky.detaily.D+M					
290	K	P/108	Ochranný plát - celoprobarvený plát o síle 0,8mm s jemnou povrchovou neporézní pomerančovou strukturou, zamezující snadnému poškození povrchu. Třída požární odolnosti B-s2-d0 dle EN 13501-1, povrch odolný dezinfekčním prostředkům. Pláty odolávají běžně po	kus	-2,00000	542,78	-1 085,56	dle SoD
	PP		Ochranný plát - celoprobarvený plát o síle 0,8mm s jemnou povrchovou neporézní pomerančovou strukturou, zamezující snadnému poškození povrchu. Třída požární odolnosti B-s2-d0 dle EN 13501-1, povrch odolný dezinfekčním prostředkům. Pláty odolávají běžně používaným kyselinám, minerálním a rostlinným olejům, čisticím prostředkům, solným roztokům, alkoholům, benzínu, alifatickým uhlovodíkům a koncentrovaným masným kyselinám. Pláty jsou vhodné pro čištění horkou párou o teplotě 150 °C a pod tlakem 5 bar. Materiál je bakteriostatický. Plát celoplošně nalepit na stěnu nad niku šířky 800mm (navazuje na výrobek Z/138). Barevné provedení: dle barevného řešení.850x370mm.kotvení.doplňky.detaily.D+M					
291	K	P/109	Ochranný plát - celoprobarvený plát o síle 0,8mm s jemnou povrchovou neporézní pomerančovou strukturou, zamezující snadnému poškození povrchu. Třída požární odolnosti B-s2-d0 dle EN 13501-1, povrch odolný dezinfekčním prostředkům. Pláty odolávají běžně p	bm	-0,37000	1 990,58	-736,51	dle SoD
	PP		Ochranný plát - celoprobarvený plát o síle 0,8mm s jemnou povrchovou neporézní pomerančovou strukturou, zamezující snadnému poškození povrchu. Třída požární odolnosti B-s2-d0 dle EN 13501-1, povrch odolný dezinfekčním prostředkům. Pláty odolávají běžně používaným kyselinám, minerálním a rostlinným olejům, čisticím prostředkům, solným roztokům, alkoholům, benzínu, alifatickým uhlovodíkům a koncentrovaným masným kyselinám. Pláty jsou vhodné pro čištění horkou párou o teplotě 150 °C a pod tlakem 5 bar. Materiál je bakteriostatický. Plát výšky 1120mm celoplošně nalepit na stěnu, plát umístit na sokl podlahy, horní hrana ve výšce 1200mm nad podlahou. Barevné provedení: dle barevného řešení.plát 1120mm.kotvení.doplňky.detaily.D+M					
292	K	P/110	Ochranný plát - celoprobarvený plát o síle 0,8mm s jemnou povrchovou neporézní pomerančovou strukturou, zamezující snadnému poškození povrchu. Třída požární odolnosti B-s2-d0 dle EN 13501-1, povrch odolný dezinfekčním prostředkům. Pláty odolávají běžně p	bm	-23,50000	1 084,43	-25 484,11	dle SoD
	PP		Ochranný plát - celoprobarvený plát o síle 0,8mm s jemnou povrchovou neporézní pomerančovou strukturou, zamezující snadnému poškození povrchu. Třída požární odolnosti B-s2-d0 dle EN 13501-1, povrch odolný dezinfekčním prostředkům. Pláty odolávají běžně používaným kyselinám, minerálním a rostlinným olejům, čisticím prostředkům, solným roztokům, alkoholům, benzínu, alifatickým uhlovodíkům a koncentrovaným masným kyselinám. Pláty jsou vhodné pro čištění horkou párou o teplotě 150 °C a pod tlakem 5 bar. Materiál je bakteriostatický. Plát výšky 600mm celoplošně nalepit na stěnu, plát umístit na pracovní desku linky, horní hrana ve výšce 1480mm nad podlahou (po spodní hranu horních skříněk linky). Barevné provedení: dle barevného řešení.plát 600mm.kotvení.doplňky.detaily.D+M					
293	K	P/111	Ochranný plát - celoprobarvený plát o síle 0,8 mm s jemnou povrchovou neporézní pomerančovou strukturou, zamezující snadnému poškození povrchu. Třída požární odolnosti B-s2-d0 dle EN 13501-1, povrch odolný dezinfekčním prostředkům. Pláty odolávají běžně	kus	-10,00000	1 294,50	-12 945,00	dle SoD
	PP		Ochranný plát - celoprobarvený plát o síle 0,8 mm s jemnou povrchovou neporézní pomerančovou strukturou, zamezující snadnému poškození povrchu. Třída požární odolnosti B-s2-d0 dle EN 13501-1, povrch odolný dezinfekčním prostředkům. Pláty odolávají běžně používaným kyselinám, minerálním a rostlinným olejům, čisticím prostředkům, solným roztokům, alkoholům, benzínu, alifatickým uhlovodíkům a koncentrovaným masným kyselinám. Pláty jsou vhodné pro čištění horkou párou o teplotě 150 °C a pod tlakem 5 bar. Materiál je bakteriostatický. Plát výšky 1270mm šířky 600mm celoplošně nalepit na stěnu, plát umístit na pracovní desku linky, horní hrana ve výšce 2150mm nad podlahou. Barevné provedení: dle barevného řešení.600x1270mm.kotvení.doplňky.detaily.D+M					
294	K	P/112	Ochranný plát - celoprobarvený plát o síle 0,8mm s jemnou povrchovou neporézní pomerančovou strukturou, zamezující snadnému poškození povrchu. Třída požární odolnosti B-s2-d0 dle EN 13501-1, povrch odolný dezinfekčním prostředkům. Pláty odolávají běžně p	bm	-0,87000	2 535,63	-2 206,00	dle SoD

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Ochranným plát - celoprobarvený plát o síle 0,8mm s jemnou povrchovou neporézní pomerančovou strukturou, zamezující snadnému poškození povrchu. Třída požární odolnosti B-s2-d0 dle EN 13501-1, povrch odolný dezinfekčním prostředkům. Pláty odolávají běžně používaným kyselinám, minerálním a rostlinným olejům, čisticím prostředkům, solným roztokům, alkoholem, benzínu, alifatickým uhlovodíkům a koncentrovaným mastným kyselinám. Pláty jsou vhodné pro čištění horkou párou o teplotě 150 °C a pod tlakem 5 bar. Materiál je bakteriostatický. Plát výšky 1420mm celoplošně nalepit na stěnu, plát umístít na sokl podlahy, horní hrana ve výšce 1500mm nad podlahou. Barevné provedení: dle barevného řešení.plát 1420mm.kotvení.doplňky.detaily.D+M					
295	K	P/113	Ochrana sloupů: sestávající se z ochranného plátu a ochrany rohu. V prvním kroku bude celoplošně nalepen ochranný plát a poté na něj celoplošně lepeny rohy. Barevné provedení: dle barevného řešení. Použit stejný materiál (výrobce) na ochrany stěn, rohů. O	bm	-1,02000	3 604,16	-3 676,24	dle SoD
	PP		Ochrana sloupů: sestávající se z ochranného plátu a ochrany rohu. V prvním kroku bude celoplošně nalepen ochranný plát a poté na něj celoplošně lepeny rohy. Barevné provedení: dle barevného řešení. Použit stejný materiál (výrobce) na ochrany stěn, rohů. Ochranným plát - celoprobarvený plát o síle 1mm s jemnou povrchovou neporézní pomerančovou strukturou, zamezující snadnému poškození povrchu. Třída požární odolnosti B-s2-d0 dle EN 13501-1, povrch odolný dezinfekčním prostředkům. Pláty odolávají běžně používaným kyselinám, minerálním a rostlinným olejům, čisticím prostředkům, solným roztokům, alkoholem, benzínu, alifatickým uhlovodíkům a koncentrovaným mastným kyselinám. Pláty jsou vhodné pro čištění horkou párou o teplotě 150 °C a pod tlakem 5 bar. Materiál je bakteriostatický. Plát výšky 1920mm celoplošně nalepit na sloup, plát umístít na sokl podlahy, horní hrana ve výšce 2000mm nad podlahou. ,plát 1920mm kotvení.doplňky.detaily.D+M					
296	K	Po1	Ochrana rohů - z nárazuvzdorného jemně strukturovaného matného celoprobarveného materiálu na bázi akrylvinylové pryskyřice, stabilní proti UV záření. Určený pro zdravotnictví, dezinfikovatelný. Třída požární odolnosti B-s1-d0 dle EN 13501-1. Celoplošně le	kus	-8,00000	1 048,09	-8 384,72	le s
	PP		Ochrana rohů - z nárazuvzdorného jemně strukturovaného matného celoprobarveného materiálu na bázi akrylvinylové pryskyřice, stabilní proti UV záření. Určený pro zdravotnictví, dezinfikovatelný. Třída požární odolnosti B-s1-d0 dle EN 13501-1. Celoplošně lepit. Profil L o stejných stranách 50mm, tl. materiálu 3mm. Plát umístít na sokl podlahy, horní hrana ve výšce 2000mm nad podlahou. , 50x50x1920mm.kotvení.doplňky.detaily.D+M					
297	K	P/201	Kryt rohu pro kolmé stěny, naražený na hliníkovém profilu. Hliníkový profil je ke stěně kotven hmoždinkami a vruty. Kryt vyroben z nárazuvzdorného jemně strukturovaného (neporézní pomerančová sktruktura) matného celoprobarveného materiálu na bázi akrylvin	kus	-6,00000	2 491,34	-14 948,04	dle SoD
	PP		Kryt rohu pro kolmé stěny, naražený na hliníkovém profilu. Hliníkový profil je ke stěně kotven hmoždinkami a vruty. Kryt vyroben z nárazuvzdorného jemně strukturovaného (neporézní pomerančová sktruktura) matného celoprobarveného materiálu na bázi akrylvinylové pryskyřice, stabilní proti UV záření. Třída požární odolnosti B-s1-d0 dle EN 13501-1. Určený pro zdravotnictví, bakteriostatický, odolný proti dezinfekčním prostředkům. Hrana krytu - profil L o stejných stranách šířky 76mm, tloušťka materiálu je 3mm. Výrobek je vybaven ukončovacími krytkami. Spodní hrana profilu je umístěna na soklu podlahy. Použit stejný materiál (výrobce) na ochrany stěn, rohů a ochrany dveřních křidel. Včetně kotvicího, spojovacího materiálu a krytek. Barevné provedení: dle barevného řešení. ,76x76x1500 mm,kotvení,doplňky,detaily,D+M					
298	K	P/202	Ochranné pásy stěn nárazuvzdorné z jemně strukturovaného (neporézní pomerančová sktruktura) matného celoprobarveného materiálu na bázi akrylvinylové pryskyřice, stabilní proti UV záření. Třída požární odolnosti B-s1-d0 dle EN 13501-1. Určený pro zdravotní	bm	-68,21000	1 752,12	-119 512,11	dle SoD
	PP		Ochranné pásy stěn nárazuvzdorné z jemně strukturovaného (neporézní pomerančová sktruktura) matného celoprobarveného materiálu na bázi akrylvinylové pryskyřice, stabilní proti UV záření. Třída požární odolnosti B-s1-d0 dle EN 13501-1. Určený pro zdravotnictví, bakteriostatický, odolný proti dezinfekčním prostředkům. Pás má zaoblenou horní a spodní hranu, tloušťka materiálu 3mm. Celoplošně lepit. Spodní pás šířky 200mm je umístěn na soklu podlahy, horní pás šířky 150mm má horní hranu ve výšce 950mm od podlahy. Použit stejný materiál (výrobce) na ochrany stěn, rohů a ochrany dveřních křidel. Barevné provedení: dle barevného řešení. ,pás š 200mm pás š 150mm.kotvení,doplňky,detaily,D+M					
301	K	P/205	Ochranný plát - celoprobarvený plát o síle 0,8mm s jemnou povrchovou neporézní pomerančovou strukturou, zamezující snadnému poškození povrchu. Třída požární odolnosti B-s2-d0 dle EN 13501-1, povrch odolný dezinfekčním prostředkům. Pláty odolávají běžně po	kus	-7,00000	510,99	-3 576,93	dle SoD
	PP		Ochranný plát - celoprobarvený plát o síle 0,8mm s jemnou povrchovou neporézní pomerančovou strukturou, zamezující snadnému poškození povrchu. Třída požární odolnosti B-s2-d0 dle EN 13501-1, povrch odolný dezinfekčním prostředkům. Pláty odolávají běžně používaným kyselinám, minerálním a rostlinným olejům, čisticím prostředkům, solným roztokům, alkoholem, benzínu, alifatickým uhlovodíkům a koncentrovaným mastným kyselinám. Pláty jsou vhodné pro čištění horkou párou o teplotě 150 °C a pod tlakem 5 bar. Materiál je bakteriostatický. Plát celoplošně nalepit na stěnu nad niku šířky 750mm (navazuje na výrobek Z/232). Barevné provedení: dle barevného řešení.800x370mm.kotvení,doplňky,detaily,D+M					
302	K	P/206	Ochranný plát - celoprobarvený plát o síle 0,8 mm s jemnou povrchovou neporézní pomerančovou strukturou, zamezující snadnému poškození povrchu. Třída požární odolnosti B-s2-d0 dle EN 13501-1, povrch odolný dezinfekčním prostředkům. Pláty odolávají běžně p	kus	-5,00000	573,44	-2 867,20	dle SoD
	PP		Ochranný plát - celoprobarvený plát o síle 0,8 mm s jemnou povrchovou neporézní pomerančovou strukturou, zamezující snadnému poškození povrchu. Třída požární odolnosti B-s2-d0 dle EN 13501-1, povrch odolný dezinfekčním prostředkům. Pláty odolávají běžně používaným kyselinám, minerálním a rostlinným olejům, čisticím prostředkům, solným roztokům, alkoholem, benzínu, alifatickým uhlovodíkům a koncentrovaným mastným kyselinám. Pláty jsou vhodné pro čištění horkou párou o teplotě 150 °C a pod tlakem 5 bar. Materiál je bakteriostatický. Plát celoplošně nalepit na stěnu nad niku šířky 850mm (navazuje na výrobek Z/234). Barevné provedení: dle barevného řešení.900x370mm.kotvení,doplňky,detaily,D+M					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
303	K	P/207	Ochranný plát - celoprobarvený plát o síle 0,8 mm s jemnou povrchovou neporézní pomerančovou strukturou, zamezující snadnému poškození povrchu. Třída požární odolnosti B-s2-d0 dle EN 13501-1, povrch odolný dezinfekčním prostředkům. Pláty odolávají běžně p	kus	-1,00000	542,78	-542,78	dle SoD
	PP		Ochranný plát - celoprobarvený plát o síle 0,8 mm s jemnou povrchovou neporézní pomerančovou strukturou, zamezující snadnému poškození povrchu. Třída požární odolnosti B-s2-d0 dle EN 13501-1, povrch odolný dezinfekčním prostředkům. Pláty odolávají běžně používaným kyselinám, minerálním a rostlinným olejům, čisticím prostředkům, solným roztokům, alkoholem, benzínu, alifatickým uhlovodíkům a koncentrovaným masným kyselinám. Pláty jsou vhodné pro čištění horkou párou o teplotě 150 °C a pod tlakem 5 bar. Materiál je bakteriostatický. Plát celoplošně nalepit na stěnu nad niku šířky 800mm (navazuje na výrobek Z/235). Barevné provedení: dle barevného řešení.850x370mm.kotvení.doplňky.detaily.D+M					
304	K	P/208	Ochranný plát - celoprobarvený plát o síle 0,8mm s jemnou povrchovou neporézní pomerančovou strukturou, zamezující snadnému poškození povrchu. Třída požární odolnosti B-s2-d0 dle EN 13501-1, povrch odolný dezinfekčním prostředkům. Pláty odolávají běžně p	bm	-2,95000	1 990,58	-5 872,21	dle SoD
	PP		Ochranný plát - celoprobarvený plát o síle 0,8mm s jemnou povrchovou neporézní pomerančovou strukturou, zamezující snadnému poškození povrchu. Třída požární odolnosti B-s2-d0 dle EN 13501-1, povrch odolný dezinfekčním prostředkům. Pláty odolávají běžně používaným kyselinám, minerálním a rostlinným olejům, čisticím prostředkům, solným roztokům, alkoholem, benzínu, alifatickým uhlovodíkům a koncentrovaným masným kyselinám. Pláty jsou vhodné pro čištění horkou párou o teplotě 150 °C a pod tlakem 5 bar. Materiál je bakteriostatický. Plát výšky 1120mm celoplošně nalepit na stěnu, plát umístit na sokl podlahy, horní hrana ve výšce 1200mm nad podlahou. Barevné provedení: dle barevného řešení.plát 1120mm.kotvení.doplňky.detaily.D+M					
305	K	P/209	Ochranný plát - celoprobarvený plát o síle 0,8mm s jemnou povrchovou neporézní pomerančovou strukturou, zamezující snadnému poškození povrchu. Třída požární odolnosti B-s2-d0 dle EN 13501-1, povrch odolný dezinfekčním prostředkům. Pláty odolávají běžně p	bm	-1,70000	2 535,63	-4 310,57	dle SoD
	PP		Ochranný plát - celoprobarvený plát o síle 0,8mm s jemnou povrchovou neporézní pomerančovou strukturou, zamezující snadnému poškození povrchu. Třída požární odolnosti B-s2-d0 dle EN 13501-1, povrch odolný dezinfekčním prostředkům. Pláty odolávají běžně používaným kyselinám, minerálním a rostlinným olejům, čisticím prostředkům, solným roztokům, alkoholem, benzínu, alifatickým uhlovodíkům a koncentrovaným masným kyselinám. Pláty jsou vhodné pro čištění horkou párou o teplotě 150 °C a pod tlakem 5 bar. Materiál je bakteriostatický. Plát výšky 1420mm celoplošně nalepit na stěnu, plát umístit na sokl podlahy, horní hrana ve výšce 1500mm nad podlahou. Barevné provedení: dle barevného řešení.plát 1420mm.kotvení.doplňky.detaily.D+M					
306	K	P/210	Ochranný plát - celoprobarvený plát o síle 0,8mm s jemnou povrchovou neporézní pomerančovou strukturou, zamezující snadnému poškození povrchu. Třída požární odolnosti B-s2-d0 dle EN 13501-1, povrch odolný dezinfekčním prostředkům. Pláty odolávají běžně p	bm	-24,50000	1 084,43	-26 568,54	dle SoD
	PP		Ochranný plát - celoprobarvený plát o síle 0,8mm s jemnou povrchovou neporézní pomerančovou strukturou, zamezující snadnému poškození povrchu. Třída požární odolnosti B-s2-d0 dle EN 13501-1, povrch odolný dezinfekčním prostředkům. Pláty odolávají běžně používaným kyselinám, minerálním a rostlinným olejům, čisticím prostředkům, solným roztokům, alkoholem, benzínu, alifatickým uhlovodíkům a koncentrovaným masným kyselinám. Pláty jsou vhodné pro čištění horkou párou o teplotě 150 °C a pod tlakem 5 bar. Materiál je bakteriostatický. Plát výšky 600mm celoplošně nalepit na stěnu, plát umístit na pracovní desku linky, horní hrana ve výšce 1480mm nad podlahou (po spodní hranu horních skříněk linky). Barevné provedení: dle barevného řešení.plát 600mm.kotvení.doplňky.detaily.D+M					
307	K	P/211	Ochranný plát - celoprobarvený plát o síle 0,8 mm s jemnou povrchovou neporézní pomerančovou strukturou, zamezující snadnému poškození povrchu. Třída požární odolnosti B-s2-d0 dle EN 13501-1, povrch odolný dezinfekčním prostředkům. Pláty odolávají běžně	kus	-10,00000	1 294,50	-12 945,00	dle SoD
	PP		Ochranný plát - celoprobarvený plát o síle 0,8 mm s jemnou povrchovou neporézní pomerančovou strukturou, zamezující snadnému poškození povrchu. Třída požární odolnosti B-s2-d0 dle EN 13501-1, povrch odolný dezinfekčním prostředkům. Pláty odolávají běžně používaným kyselinám, minerálním a rostlinným olejům, čisticím prostředkům, solným roztokům, alkoholem, benzínu, alifatickým uhlovodíkům a koncentrovaným masným kyselinám. Pláty jsou vhodné pro čištění horkou párou o teplotě 150 °C a pod tlakem 5 bar. Materiál je bakteriostatický. Plát výšky 1270mm šířky 600mm celoplošně nalepit na stěnu, plát umístit na pracovní desku linky, horní hrana ve výšce 2150mm nad podlahou. Barevné provedení: dle barevného řešení.600x1270mm.kotvení.doplňky.detaily.D+M					
307	K	P/212	Ochranný plát - celoprobarvený plát o síle 0,8mm s jemnou povrchovou neporézní pomerančovou strukturou, zamezující snadnému poškození povrchu. Třída požární odolnosti B-s1-d0 dle EN 13501-1, povrch odolný dezinfekčním prostředkům. Pláty odolávají běžně po	kus	-1,00000	669,96	-669,96	dle SoD
	PP		Ochranný plát - celoprobarvený plát o síle 0,8mm s jemnou povrchovou neporézní pomerančovou strukturou, zamezující snadnému poškození povrchu. Třída požární odolnosti B-s1-d0 dle EN 13501-1, povrch odolný dezinfekčním prostředkům. Pláty odolávají běžně používaným kyselinám, minerálním a rostlinným olejům, čisticím prostředkům, solným roztokům, alkoholem, benzínu, alifatickým uhlovodíkům a koncentrovaným masným kyselinám. Pláty jsou vhodné pro čištění horkou párou o teplotě 150 °C a pod tlakem 5 bar. Materiál je bakteriostatický. Plát celoplošně nalepit na stěnu nad niku šířky 1000mm (navazuje na výrobek Z/239). Barevné provedení: dle barevného řešení.1050x370mm.kotvení.doplňky.detaily.D+M					
311	K	P/304	Ochranné pásy stěn nárazuvzdorné z jemně strukturovaného (neporézní pomerančová sktruktura) matného celoprobarveného materiálu na bázi akrylvinylové pryskyřice, stabilní proti UV záření. Třída požární odolnosti B-s1-d0 dle EN 13501-1. Určený pro zdravotní	bm	-70,64900	1 752,12	-123 785,53	dle SoD

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	PP		Ochranné pásy stěn nárazuvzdorné z jemně strukturovaného (neporézní pomerančová sktruktura) matného celoprobarveného materiálu na bázi akrylnylové pryskyřice, stabilní proti UV záření. Třída požární odolnosti B-s1-d0 dle EN 13501-1. Určeny pro zdravotnictví, bakteriostatický, odolný proti dezinfekčním prostředkům. Pás má zaoblenou horní a spodní hranu, tloušťka materiálu 3mm. Celoplošně lepit. Spodní pás šířky 200mm je umístěn na soklu podlahy, horní pás šířky 150mm má horní hranu ve výšce 950mm od podlahy. Použít stejný materiál (výrobce) na ochrany stěn, rohů a ochrany dveřních křídel. Barevné provedení: dle barevného řešení. .pás š 200mm pás š 150mm.kotvení.doplňky.detaily.D+M					
312	K	P/305	Ochranný plát - celoprobarvený plát o síle 0,8mm s jemnou povrchovou neporézní pomerančovou strukturou, zamezující snadnému poškození povrchu. Třída požární odolnosti B-s2-d0 dle EN 13501-1, povrch odolný dezinfekčním prostředkům. Pláty odolávají běžně po	kus	-4,00000	510,99	-2 043,96	dle SoD
	PP		Ochranný plát - celoprobarvený plát o síle 0,8mm s jemnou povrchovou neporézní pomerančovou strukturou, zamezující snadnému poškození povrchu. Třída požární odolnosti B-s2-d0 dle EN 13501-1, povrch odolný dezinfekčním prostředkům. Pláty odolávají běžně používaným kyselinám, minerálním a rostlinným olejům, čisticím prostředkům, solným roztokům, alkoholům, benzínu, alifatickým uhlovodíkům a koncentrovaným masným kyselinám. Pláty jsou vhodné pro čištění horkou párou o teplotě 150 °C a pod tlakem 5 bar. Materiál je bakteriostatický. Plát celoplošně nalepit na stěnu nad niku šířky 750mm (navazuje na výrobek Z/327). Barevné provedení: dle barevného řešení.800x370mm.kotvení.doplňky.detaily.D+M					
313	K	P/306	Ochranný plát - celoprobarvený plát o síle 0,8mm s jemnou povrchovou neporézní pomerančovou strukturou, zamezující snadnému poškození povrchu. Třída požární odolnosti B-s2-d0 dle EN 13501-1, povrch odolný dezinfekčním prostředkům. Pláty odolávají běžně po	kus	-3,00000	573,44	-1 720,32	dle SoD
	PP		Ochranný plát - celoprobarvený plát o síle 0,8mm s jemnou povrchovou neporézní pomerančovou strukturou, zamezující snadnému poškození povrchu. Třída požární odolnosti B-s2-d0 dle EN 13501-1, povrch odolný dezinfekčním prostředkům. Pláty odolávají běžně používaným kyselinám, minerálním a rostlinným olejům, čisticím prostředkům, solným roztokům, alkoholům, benzínu, alifatickým uhlovodíkům a koncentrovaným masným kyselinám. Pláty jsou vhodné pro čištění horkou párou o teplotě 150 °C a pod tlakem 5 bar. Materiál je bakteriostatický. Plát celoplošně nalepit na stěnu nad niku šířky 850mm (navazuje na výrobek Z/328). Barevné provedení: dle barevného řešení.900x370mm.kotvení.doplňky.detaily.D+M					
314	K	P/307	Ochranný plát - celoprobarvený plát o síle 0,8mm s jemnou povrchovou neporézní pomerančovou strukturou, zamezující snadnému poškození povrchu. Třída požární odolnosti B-s2-d0 dle EN 13501-1, povrch odolný dezinfekčním prostředkům. Pláty odolávají běžně po	kus	-1,00000	1 179,81	-1 179,81	dle SoD
	PP		Ochranný plát - celoprobarvený plát o síle 0,8mm s jemnou povrchovou neporézní pomerančovou strukturou, zamezující snadnému poškození povrchu. Třída požární odolnosti B-s2-d0 dle EN 13501-1, povrch odolný dezinfekčním prostředkům. Pláty odolávají běžně používaným kyselinám, minerálním a rostlinným olejům, čisticím prostředkům, solným roztokům, alkoholům, benzínu, alifatickým uhlovodíkům a koncentrovaným masným kyselinám. Pláty jsou vhodné pro čištění horkou párou o teplotě 150 °C a pod tlakem 5 bar. Materiál je bakteriostatický. Plát celoplošně nalepit na stěnu nad niku šířky 1800mm (navazuje na výrobek Z/329). Barevné provedení: dle barevného řešení.1850x370mm.kotvení.doplňky.detaily.D+M					
315	K	P/308	Ochranný plát - celoprobarvený plát o síle 0,8mm s jemnou povrchovou neporézní pomerančovou strukturou, zamezující snadnému poškození povrchu. Třída požární odolnosti B-s2-d0 dle EN 13501-1, povrch odolný dezinfekčním prostředkům. Pláty odolávají běžně p	bm	-0,68000	1 990,58	-1 353,59	dle SoD
	PP		Ochranný plát - celoprobarvený plát o síle 0,8mm s jemnou povrchovou neporézní pomerančovou strukturou, zamezující snadnému poškození povrchu. Třída požární odolnosti B-s2-d0 dle EN 13501-1, povrch odolný dezinfekčním prostředkům. Pláty odolávají běžně používaným kyselinám, minerálním a rostlinným olejům, čisticím prostředkům, solným roztokům, alkoholům, benzínu, alifatickým uhlovodíkům a koncentrovaným masným kyselinám. Pláty jsou vhodné pro čištění horkou párou o teplotě 150 °C a pod tlakem 5 bar. Materiál je bakteriostatický. Plát výšky 1120mm celoplošně nalepit na stěnu, plát umístit na sokl podlahy, horní hrana ve výšce 1200mm nad podlahou. Barevné provedení: dle barevného řešení.plát 1120mm.kotvení.doplňky.detaily.D+M					
316	K	P/309	Ochranný plát - celoprobarvený plát o síle 0,8mm s jemnou povrchovou neporézní pomerančovou strukturou, zamezující snadnému poškození povrchu. Třída požární odolnosti B-s2-d0 dle EN 13501-1, povrch odolný dezinfekčním prostředkům. Pláty odolávají běžně p	bm	-1,78000	2 535,63	-4 513,42	dle SoD
	PP		Ochranný plát - celoprobarvený plát o síle 0,8mm s jemnou povrchovou neporézní pomerančovou strukturou, zamezující snadnému poškození povrchu. Třída požární odolnosti B-s2-d0 dle EN 13501-1, povrch odolný dezinfekčním prostředkům. Pláty odolávají běžně používaným kyselinám, minerálním a rostlinným olejům, čisticím prostředkům, solným roztokům, alkoholům, benzínu, alifatickým uhlovodíkům a koncentrovaným masným kyselinám. Pláty jsou vhodné pro čištění horkou párou o teplotě 150 °C a pod tlakem 5 bar. Materiál je bakteriostatický. Plát výšky 1420mm celoplošně nalepit na stěnu, plát umístit na sokl podlahy, horní hrana ve výšce 1500mm nad podlahou. Barevné provedení: dle barevného řešení.plát 1420mm.kotvení.doplňky.detaily.D+M					
317	K	P/310	Ochranný plát - celoprobarvený plát o síle 0,8mm s jemnou povrchovou neporézní pomerančovou strukturou, zamezující snadnému poškození povrchu. Třída požární odolnosti B-s2-d0 dle EN 13501-1, povrch odolný dezinfekčním prostředkům. Pláty odolávají běžně p	bm	-18,70000	1 084,43	-20 278,84	dle SoD
	PP		Ochranný plát - celoprobarvený plát o síle 0,8mm s jemnou povrchovou neporézní pomerančovou strukturou, zamezující snadnému poškození povrchu. Třída požární odolnosti B-s2-d0 dle EN 13501-1, povrch odolný dezinfekčním prostředkům. Pláty odolávají běžně používaným kyselinám, minerálním a rostlinným olejům, čisticím prostředkům, solným roztokům, alkoholům, benzínu, alifatickým uhlovodíkům a koncentrovaným masným kyselinám. Pláty jsou vhodné pro čištění horkou párou o teplotě 150 °C a pod tlakem 5 bar. Materiál je bakteriostatický. Plát výšky 600mm celoplošně nalepit na stěnu, plát umístit na pracovní desku linky, horní hrana ve výšce 1480mm nad podlahou (po spodní hranu horních skříněk linky). Barevné provedení: dle barevného řešení.plát 600mm.kotvení.doplňky.detaily.D+M					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
318	K	P/311	Ochranným plát - celoprobarvený plát o síle 0,8 mm s jemnou povrchovou neporézní pomerančovou strukturou, zamezující snadnému poškození povrchu. Třída požární odolnosti B-s2-d0 dle EN 13501-1, povrch odolný dezinfekčním prostředkům. Pláty odolávají běžně	kus	-4,00000	1 294,50	-5 178,00	dle SoD
	PP		Ochranným plát - celoprobarvený plát o síle 0,8 mm s jemnou povrchovou neporézní pomerančovou strukturou, zamezující snadnému poškození povrchu. Třída požární odolnosti B-s2-d0 dle EN 13501-1, povrch odolný dezinfekčním prostředkům. Pláty odolávají běžně používaným kyselinám, minerálním a rostlinným olejům, čisticím prostředkům, solným roztokům, alkoholem, benzínem, alifatickým uhlovodíkům a koncentrovaným mastným kyselinám. Pláty jsou vhodné pro čištění horkou párou o teplotě 150 °C a pod tlakem 5 bar. Materiál je bakteriostatický. Plát výšky 1270mm šířky 600mm celoplošně nalepit na stěnu, plát umístit na pracovní desku linky, horní hrana ve výšce 2150mm nad podlahou. Barevné provedení: dle barevného řešení.600x1270mm.kotvení.doplňky.details.D+M					
319	K	P/312	Ochrana rohů z nárazuvzdorného jemně strukturovaného matného celoprobarveného materiálu na bázi akrylnylové pryskyřice, stabilní proti UV záření. Určený pro zdravotnictví, dezinfikovatelný. Třída požární odolnosti B-s1-d0 dle EN 13501-1. Celoplošně lepi	kus	-1,00000	786,92	-786,92	dle SoD
	PP		Ochrana rohů z nárazuvzdorného jemně strukturovaného matného celoprobarveného materiálu na bázi akrylnylové pryskyřice, stabilní proti UV záření. Určený pro zdravotnictví, dezinfikovatelný. Třída požární odolnosti B-s1-d0 dle EN 13501-1. Celoplošně lepit. Profil L o stejných stranách 50mm, tl. materiálu 3mm. Spodní hrana profilu je umístěna na vytaženém PVC. Použít stejný materiál (výrobce) na ochrany stěn, rohů a ochrany dveřních křidel. Barevné provedení: dle barevného řešení. .50x50x1500 mm,kotvení,doplňky,details,D+M					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

FN Plzeň - Pavilon psychiatrické kliniky, dodatek č.5 ke smlouvě o dílo (změny rozsahu díla)

Objekt:

**ZL 139 - D.1.01.4.5 - SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA**

KSO:

Místo: FN Plzeň Lochotín

CC-CZ:

Datum: 8. 7. 2022

Zadavatel:

FN Plzeň

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

Společnost PK - GG + OHL ŽS

IČ:

DIČ:

Projektant:

Projekt PK Plzeň

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**3 227,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	3 227,00	21,00%	677,67
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**3 904,67**

---

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: FN Plzeň - Pavilon psychiatrické kliniky, dodatek č.5 ke smlouvě o dílo (změny rozsahu díla)

Objekt: **ZL 139 - D.1.01.4.5 - SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA**

Místo: FN Plzeň Lochotín  
Zadavatel: FN Plzeň  
Zhotovitel: Společnost PK - GG + OHL ŽS

Datum: 8. 7. 2022  
Projektant: Projekt PK Plzeň  
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady stavby celkem**

**3 227,00**

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

FN Plzeň - Pavilon psychiatrické kliniky, dodatek č.5 ke smlouvě o dílo (změny rozsahu díla)

Objekt:

**ZL 139 - D.1.01.4.5 - SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA**

Místo:

FN Plzeň Lochotín

Datum:

8. 7. 2022

Zadavatel:

FN Plzeň

Projektant:

Projekt PK Plzeň

Zhotovitel:

Společnost PK - GG + OHL ŽS

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**3 227,00**

2001	K	Nová položka 1	Technické svítidlo želva s kovovou ochrannou mřížkou, krytí IP44, patice E27 DST TOR 3 se skleněným krytem	ks	7,00000	461,00	3 227,00	cena v místě a čase obvyklá
	PP		Technické svítidlo želva s kovovou ochrannou mřížkou, krytí IP44, patice E27 DST TOR 3 se skleněným krytem					



## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

FN Plzeň - Pavilon psychiatrické kliniky, dodatek č.5 ke smlouvě o dílo (změny rozsahu díla)

Objekt:

**ZL 146 - D.1.01.- Architektonické a konstrukční řešení - Lešení a stavební výtahy**

KSO:

Místo: FN Plzeň Lochotín

CC-CZ:

Datum: 8. 7. 2022

Zadavatel:

FN Plzeň

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

Společnost PK - GG + OHL ŽS

IČ:

DIČ:

Projektant:

Projekt PK Plzeň

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**233 712,54**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	233 712,54	21,00%	49 079,63
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**282 792,17**

---

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: FN Plzeň - Pavilon psychiatrické kliniky, dodatek č.5 ke smlouvě o dílo (změny rozsahu díla)

Objekt: **ZL 146 - D.1.01.- Architektonické a konstrukční řešení - Lešení a stavební výtahy**

Místo: FN Plzeň Lochotín  
Zadavatel: FN Plzeň  
Zhotovitel: Společnost PK - GG + OHL ŽS

Datum: 8. 7. 2022  
Projektant: Projekt PK Plzeň  
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**233 712,54**

HSV - Práce a dodávky HSV

233 712,54

---

94 - Lešení a stavební výtahy

233 712,54

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

FN Plzeň - Pavilon psychiatrické kliniky, dodatek č.5 ke smlouvě o dílo (změny rozsahu díla)

Objekt:

**ZL 146 - D.1.01.- Architektonické a konstrukční řešení - Lešení a stavební výtahy**

Místo: FN Plzeň Lochotín

Datum: 8. 7. 2022

Zadavatel: FN Plzeň

Projektant: Projekt PK Plzeň

Zhotovitel: Společnost PK - GG + OHL ŽS

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**233 712,54**

D HSV Práce a dodávky HSV

233 712,54

D 94 Lešení a stavební výtahy 233 712,54

165	K	941941032RT4	Montáž lešení leh.řad.s podlahami,š.do 1 m, H 30 m, lešení systémové	m2	1 688,84400	44,97	75 947,31	dle SoD
	PP		Montáž lešení leh.řad.s podlahami,š.do 1 m, H 30 m, lešení systémové					
166	K	941941192R00	Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol.1032	m2	4 222,11000	31,94	134 854,19	dle SoD
	PP		Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol.1032					
167	K	941941832RT4	Demontáž lešení leh.řad.s podlahami,š. 1 m, H 30 m, lešení systémové	m2	1 688,84400	23,66	39 958,05	dle SoD
	PP		Demontáž lešení leh.řad.s podlahami,š. 1 m, H 30 m, lešení systémové					
171	K	944945013R00	Montáž záchytné stříšky H 4,5 m, šířky nad 2 m	m	-25,50000	130,15	-3 318,83	dle SoD
	PP		Montáž záchytné stříšky H 4,5 m, šířky nad 2 m					
172	K	944945193R00	Příplatek za každý měsíc použ.stříšky, k pol. 5013	m	-127,50000	88,74	-11 314,35	dle SoD
	PP		Příplatek za každý měsíc použ.stříšky, k pol. 5013					
173	K	944945813R00	Demontáž záchytné stříšky H 4,5 m, šířky nad 2 m	m	-25,50000	94,66	-2 413,83	dle SoD
	PP		Demontáž záchytné stříšky H 4,5 m, šířky nad 2 m					

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

FN Plzeň - Pavilon psychiatrické kliniky, dodatek č.5 ke smlouvě o dílo (změny rozsahu díla)

Objekt:

**ZL 148 - D.1.201- SO 201 Sadové a venkovní úpravy - mobtáž prvků pro Amfiteátr**

KSO:

Místo: FN Plzeň Lochotín

CC-CZ:

Datum: 8. 7. 2022

Zadavatel:

FN Plzeň

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

Společnost PK - GG + OHL ŽS

IČ:

DIČ:

Projektant:

Projekt PK Plzeň

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**142 819,36**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	142 819,36	21,00%	29 992,07
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**172 811,43**

---

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: FN Plzeň - Pavilon psychiatrické kliniky, dodatek č.5 ke smlouvě o dílo (změny rozsahu díla)

Objekt: **ZL 148 - D.1.201- SO 201 Sadové a venkovní úpravy - mobtáž prvků pro Amfiteátr**

Místo: FN Plzeň Lochotín  
Zadavatel: FN Plzeň  
Zhotovitel: Společnost PK - GG + OHL ŽS

Datum: 8. 7. 2022  
Projektant: Projekt PK Plzeň  
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**142 819,36**

99 - Staveništní přesun hmot	8 940,19
997 - Přesun sutě	3 347,96
D1 - DODÁVKA	14 511,69
HSV - Práce a dodávky HSV	39 398,17
1 - Zemní práce	24 740,08
2 - Základy,zvláštní zakládání	690,09
4 - Vodorovné konstrukce	13 968,00
M46 - Zemní práce při extr.mont.pracích	32 621,40

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

FN Plzeň - Pavilon psychiatrické kliniky, dodatek č.5 ke smlouvě o dílo (změny rozsahu díla)

Objekt:

**ZL 148 - D.1.201- SO 201 Sadové a venkovní úpravy - mobtáž prvků pro Amfiteátr**

Místo:

FN Plzeň Lochotín

Datum:

8. 7. 2022

Zadavatel:

FN Plzeň

Projektant:

Projekt PK Plzeň

Zhotovitel:

Společnost PK - GG + OHL ŽS

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**142 819,36**

2001	K	nová položka 1	Montáž laviček v Amfiteátru	ks	15,00000	2 933,33	43 999,95	cena v místě a čase obvyklá
------	---	----------------	-----------------------------	----	----------	----------	-----------	-----------------------------

PP Montáž laviček v Amfiteátru

D 99 Staveništní přesun hmot 8 940,19

116	K	998231311R00	Přesun hmot pro sadovnické a krajijn. úpravy do 5km	t	11,56124	773,29	8 940,19	dle SoD D.1.201
-----	---	--------------	---	---	----------	--------	----------	-----------------

PP Přesun hmot pro sadovnické a krajijn. úpravy do 5km

D 997 Přesun sutě 3 347,96

1	K	460600061	Přemístění (odvoz) horniny, suti a vybouraných hmot odvoz suti a vybouraných hmot do 1 km	t	12,96000	258,33	3 347,96	dle SoD D.1.401
---	---	-----------	---	---	----------	--------	----------	-----------------

PP Přemístění (odvoz) horniny, suti a vybouraných hmot odvoz suti a vybouraných hmot do 1 km

D D1 DODÁVKA 14 511,69

85	K	SML.CENA.11	Travní koberec	m2	71,00000	204,39	14 511,69	dle SoD
----	---	-------------	----------------	----	----------	--------	-----------	---------

PP Travní koberec

D HSV Práce a dodávky HSV 39 398,17

D 1 Zemní práce 24 740,08

2002	K	132412212	Hloubení rýh š do 2000 mm v nesoudrých horninách třídy těžitelnosti II skupiny 5 ručně	m3	7,20000	2 344,00	16 876,80	CS ÚRS 2021 02
------	---	-----------	--	----	---------	----------	-----------	----------------

PP Hloubení rýh šířky přes 800 do 2 000 mm ručně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 nesoudrých

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2021\\_02/132412212](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/132412212)

2003	K	167151102	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 do 100 m3	m3	7,20000	156,80	1 128,96	CS ÚRS 2021 02
------	---	-----------	--	----	---------	--------	----------	----------------

PP Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2021\\_02/167151102](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/167151102)

2006	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	7,20000	15,92	114,62	CS ÚRS 2021 02
------	---	-----------	--	----	---------	-------	--------	----------------

PP Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2021\\_02/171251201](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/171251201)

14	K	180406112R00	Založení trávníku parkového drnováním ve svahu	m2	106,00000	62,45	6 619,70	dle SoD D.1.201
----	---	--------------	--	----	-----------	-------	----------	-----------------

PP Založení trávníku parkového drnováním ve svahu

D 2 Základy,zvláštní zakládání 690,09

12	K	273313511R00	Beton základových desek prostý C 12/15 X0, podkladní a ochranný	m3	0,25000	2 760,34	690,09	dle SoD D.1.01.1
----	---	--------------	---	----	---------	----------	--------	------------------

PP Beton základových desek prostý C 12/15 X0, podkladní a ochranný

D 4 Vodorovné konstrukce 13 968,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
2008	K	433121121	Osazení ŽB schodnic	kus	24,00000	582,00	13 968,00	cena v místě a čase obvyklá
PP			Osazování schodiškových konstrukcí a ramp železobetonových schodnic					
D M46			<b>Zemní práce při extr.mont.pracích</b>				<b>32 621,40</b>	
37	K	460080013	Základové konstrukce základ bez bednění do rostlé zeminy z monolitického betonu tř. C 12/15	m3	3,80000	8 584,58	32 621,40	dle SoD D.1.402
PP			Základové konstrukce základ bez bednění do rostlé zeminy z monolitického betonu tř. C 12/15					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

FN Plzeň - Pavilon psychiatrické kliniky, dodatek č.5 ke smlouvě o dílo (změny rozsahu díla)

Objekt:

**ZL 149 - D.1.01.4.1 - ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE - Antivandal**

KSO:

Místo: FN Plzeň Lochotín

CC-CZ:

Datum: 8. 7. 2022

Zadavatel:

FN Plzeň

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

Společnost PK - GG + OHL ŽS

IČ:

DIČ:

Projektant:

Projekt PK Plzeň

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**29 287,50**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	29 287,50	21,00%	6 150,38
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**35 437,88**

---



## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: FN Plzeň - Pavilon psychiatrické kliniky, dodatek č.5 ke smlouvě o dílo (změny rozsahu díla)

Objekt: **ZL 149 - D.1.01.4.1 - ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE - Antivandal**

Místo: FN Plzeň Lochotín  
Zadavatel: FN Plzeň  
Zhotovitel: Společnost PK - GG + OHL ŽS

Datum: 8. 7. 2022  
Projektant: Projekt PK Plzeň  
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady stavby celkem**

**29 287,50**

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: FN Plzeň - Pavilon psychiatrické kliniky, dodatek č.5 ke smlouvě o dílo (změny rozsahu díla)

Objekt: **ZL 149 - D.1.01.4.1 - ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE - Antivandal**

Místo: FN Plzeň Lochotín  
Zadavatel: FN Plzeň  
Zhotovitel: Společnost PK - GG + OHL ŽS

Datum: 8. 7. 2022  
Projektant: Projekt PK Plzeň  
Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**29 287,50**

2001	K	nová položka 1	Dodávka antivandalové nástěnné baterie Piezo nerezová nástěnná baterie se speciálním antivandalovým krytem a nerezovým ramínkem "Anti-suicidal", 6 V	kus	3,00000	9 762,50	29 287,50	cena v místě a čase obvyklá
	PP		Dodávka antivandalové nástěnné baterie Piezo nerezová nástěnná baterie se speciálním antivandalovým krytem a nerezovým ramínkem "Anti-suicidal", 6 V					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

FN Plzeň - Pavilon psychiatrické kliniky, dodatek č.5 ke smlouvě o dílo (změny rozsahu díla)

Objekt:

**ZL 150 - D.1.01.1- Architektonické a konstrukční řešení - pospojení prvků nad rámec PD**

KSO:

Místo: FN Plzeň Lochotín

CC-CZ:

Datum: 8. 7. 2022

Zadavatel:

FN Plzeň

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

Společnost PK - GG + OHL ŽS

IČ:

DIČ:

Projektant:

Projekt PK Plzeň

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**34 726,15**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	34 726,15	21,00%	7 292,49
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**42 018,64**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

FN Plzeň - Pavilon psychiatrické kliniky, dodatek č.5 ke smlouvě o dílo (změny rozsahu díla)

Objekt:

**ZL 150 - D.1.01.1- Architektonické a konstrukční řešení - pospojení prvků nad rámec PD**

Místo:

FN Plzeň Lochotín

Datum:

8. 7. 2022

Zadavatel:

FN Plzeň

Projektant:

Projekt PK Plzeň

Zhotovitel:

Společnost PK - GG + OHL ŽS

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**34 726,15**

PSV - Práce a dodávky PSV

34 726,15

711 - Izolace proti vodě

10 787,50

725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty

7 092,00

781 - Obklady keramické

16 846,65

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

FN Plzeň - Pavilon psychiatrické kliniky, dodatek č.5 ke smlouvě o dílo (změny rozsahu díla)

Objekt:

**ZL 150 - D.1.01.1- Architektonické a konstrukční řešení - pospojení prvků nad rámec PD**

Místo: FN Plzeň Lochotín

Datum: 8. 7. 2022

Zadavatel: FN Plzeň

Projektant: Projekt PK Plzeň

Zhotovitel: Společnost PK - GG + OHL ŽS

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**34 726,15**

D PSV Práce a dodávky PSV

34 726,15

D 711 Izolace proti vodě

10 787,50

213	K	711210020RAX	Stěrka hydroizolační těsnící hmotou,2 vrstvy, vč. lišt a detailů,penetrace,doplňky,dif.1000,D+M	m2	10,00000	1 078,75	10 787,50	dle SoD
-----	---	--------------	---	----	----------	----------	-----------	---------

PP Stěrka hydroizolační těsnící hmotou,2 vrstvy, vč. lišt a detailů,penetrace,doplňky,dif.1000,D+M

D 725 Zdravotechnika - zařizovací předměty

7 092,00

2002	K	725110811	Demontáž klozetů splachovací s nádrží	soubor	3,00000	166,40	499,20	CS ÚRS 2021 02 -20%
------	---	-----------	---------------------------------------	--------	---------	--------	--------	---------------------

PP Demontáž klozetů splachovacích s nádrží nebo tlakovým splachovačem

2003	K	725119121	Montáž klozetových mís standardních	kus	3,00000	1 056,00	3 168,00	CS ÚRS 2021 02 -20%
------	---	-----------	-------------------------------------	-----	---------	----------	----------	---------------------

PP Zařízení záchodů montáž klozetových mís standardních

2004	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soubor	3,00000	109,60	328,80	CS ÚRS 2021 02 -20%
------	---	-----------	--	--------	---------	--------	--------	---------------------

PP Demontáž umyvadel bez výtokových armatur umyvadel

2005	K	725219102	Montáž umyvadla připevněného na šrouby do zdíva	soubor	3,00000	1 032,00	3 096,00	CS ÚRS 2021 02 -20%
------	---	-----------	---	--------	---------	----------	----------	---------------------

PP Umyvadla montáž umyvadel ostatních typů na šrouby

D 781 Obklady keramické

16 846,65

1281	K	781.1	Obklad keramický,glazovaný,40/20cm požadavky viz technická zpráva+skladby konstrukcí	m2	19,80000	317,95	6 295,41	dle SoD
------	---	-------	--	----	----------	--------	----------	---------

PP Obklad keramický,glazovaný,40/20cm požadavky viz technická zpráva+skladby konstrukcí

1277	K	781101210RT1	Penetrace podkladu pod obklady, vč. penetračního nátěru	m2	18,00000	17,03	306,54	dle SoD
------	---	--------------	---	----	----------	-------	--------	---------

PP Penetrace podkladu pod obklady, vč. penetračního nátěru

2001	K	781473810	Demontáž obkladů z obkladaček keramických lepených	m2	18,00000	58,16	1 046,88	CS ÚRS 2021 02 -20%
------	---	-----------	--	----	----------	-------	----------	---------------------

PP Demontáž obkladů z dlaždic keramických lepených

1279	K	781475114R00	Obklad vnitřní stěn keramický, do tmele flexi, specifikace viz. technická zpráva a projekt	m2	18,00000	476,92	8 584,56	dle SoD
------	---	--------------	--	----	----------	--------	----------	---------

PP Obklad vnitřní stěn keramický, do tmele flexi, specifikace viz. technická zpráva a projekt

1280	K	781479705R00	Přípl.za spárovací hmotu - plošně	m2	18,00000	34,07	613,26	dle SoD
------	---	--------------	-----------------------------------	----	----------	-------	--------	---------

PP Přípl.za spárovací hmotu - plošně

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

FN Plzeň - Pavilon psychiatrické kliniky, dodatek č.5 ke smlouvě o dílo (změny rozsahu díla)

Objekt:

**ZL 154 - D.1.01.4.3 - VYTÁPĚNÍ**

KSO:

Místo: FN Plzeň Lochotín

CC-CZ:

Datum: 8. 7. 2022

Zadavatel:

FN Plzeň

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

Společnost PK - GG + OHL ŽS

IČ:

DIČ:

Projektant:

Projekt PK Plzeň

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**-34 601,58**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	-34 601,58	21,00%	-7 266,33
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**-41 867,91**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: FN Plzeň - Pavilon psychiatrické kliniky, dodatek č.5 ke smlouvě o dílo (změny rozsahu díla)

Objekt: **ZL 154 - D.1.01.4.3 - VYTÁPĚNÍ**

Místo: FN Plzeň Lochotín  
Zadavatel: FN Plzeň  
Zhotovitel: Společnost PK - GG + OHL ŽS

Datum: 8. 7. 2022  
Projektant: Projekt PK Plzeň  
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**-34 601,58**

713 - Izolace tepelné

-34 601,58

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

FN Plzeň - Pavilon psychiatrické kliniky, dodatek č.5 ke smlouvě o dílo (změny rozsahu díla)

Objekt:

**ZL 154 - D.1.01.4.3 - VYTÁPĚNÍ**

Místo: FN Plzeň Lochotín

Datum: 8. 7. 2022

Zadavatel: FN Plzeň

Projektant: Projekt PK Plzeň

Zhotovitel: Společnost PK - GG + OHL ŽS

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**-34 601,58**

D	K	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		<b>713</b>	<b>Izolace tepelné</b>				<b>-34 601,58</b>	
6	K	713552111R00	Protipož. trubní ucpávka EI 120, do D 25 mm, stěna	kus	-49,00000	1 087,83	-53 303,67	dle SoD
	PP		Protipož. trubní ucpávka EI 120, do D 25 mm, stěna					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Otvor se utěsní minerální vlnou. Prostup i potrubí před a za prostupem je natřeno protipožární stěrkou. Cena obsahuje dodávku minerální vlny a požární stěrky.</i>					
			<i>Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.</i>					
7	K	713552121R00	Protipož. trubní ucpávka EI 120, do D 108 mm, stěna	kus	11,00000	2 078,01	22 858,11	dle SoD
	PP		Protipož. trubní ucpávka EI 120, do D 108 mm, stěna					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Otvor se utěsní minerální vlnou. Prostup i potrubí před a za prostupem je natřeno protipožární stěrkou. Cena obsahuje dodávku minerální vlny a požární stěrky.</i>					
			<i>Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.</i>					
8	K	713552151R00	Protipož. trubní ucpávka EI 120, do D 108 mm, strop	kus	-2,00000	2 078,01	-4 156,02	dle SoD
	PP		Protipož. trubní ucpávka EI 120, do D 108 mm, strop					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Otvor se utěsní minerální vlnou. Prostup i potrubí před a za prostupem je natřeno protipožární stěrkou. Cena obsahuje dodávku požární minerální vlny a požární stěrky.</i>					
			<i>Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.</i>					



## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

FN Plzeň - Pavilon psychiatrické kliniky, dodatek č.5 ke smlouvě o dílo (změny rozsahu díla)

Objekt:

**ZL 156 - D.1.01.4.4 - Objektové chlazení, skutečně provedení požárních ucpávek**

KSO:

Místo: FN Plzeň Lochotín

CC-CZ:

Datum: 8. 7. 2022

Zadavatel:

FN Plzeň

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

Společnost PK - GG + OHL ŽS

IČ:

DIČ:

Projektant:

Projekt PK Plzeň

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**-2 144,52**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	-2 144,52	21,00%	-450,35
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**-2 594,87**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: FN Plzeň - Pavilon psychiatrické kliniky, dodatek č.5 ke smlouvě o dílo (změny rozsahu díla)

Objekt: **ZL 156 - D.1.01.4.4 - Objektové chlazení, skutečně provedení požárních ucpávek**

Místo: FN Plzeň Lochotín  
Zadavatel: FN Plzeň  
Zhotovitel: Společnost PK - GG + OHL ŽS

Datum: 8. 7. 2022  
Projektant: Projekt PK Plzeň  
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**-2 144,52**

713 - Izolace tepelné

-2 144,52

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

FN Plzeň - Pavilon psychiatrické kliniky, dodatek č.5 ke smlouvě o dílo (změny rozsahu díla)

Objekt:

**ZL 156 - D.1.01.4.4 - Objektové chlazení, skutečně provedení požárních ucpávek**

Místo:

FN Plzeň Lochotín

Datum:

8. 7. 2022

Zadavatel:

FN Plzeň

Projektant:

Projekt PK Plzeň

Zhotovitel:

Společnost PK - GG + OHL ŽS

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**-2 144,52**

D	713	Izolace tepelné					-2 144,52	
6	K	713552111	Protipož. trubní ucpávka EI 120, do D 25 mm, stěna	kus	-8,00000	596,11	-4 768,88	dle SoD
	PP		Protipož. trubní ucpávka EI 120, do D 25 mm, stěna					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Otvor se utěsní minerální vlnou. Prostup i potrubí před a za prostupem je natřeno protipožární stěrkou. Cena obsahuje dodávku minerální vlny a požární stěrky.</i>					
			<i>Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.</i>					
7	K	713552121	Protipož. trubní ucpávka EI 120, do D 108 mm, stěna	kus	3,00000	874,78	2 624,34	dle SoD
	PP		Protipož. trubní ucpávka EI 120, do D 108 mm, stěna					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Otvor se utěsní minerální vlnou. Prostup i potrubí před a za prostupem je natřeno protipožární stěrkou. Cena obsahuje dodávku minerální vlny a požární stěrky.</i>					
			<i>Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.</i>					
17	K	713552151E02	Protipož. trubní ucpávka EI 120, do D 219 mm, střecha	kus	-2,00000	4 834,31	-9 668,62	dle SoD
	PP		Protipož. trubní ucpávka EI 120, do D 219 mm, střecha					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Otvor se utěsní minerální vlnou. Prostup i potrubí před a za prostupem je natřeno protipožární stěrkou. Cena obsahuje dodávku požární minerální vlny a požární stěrky.</i>					
			<i>Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.</i>					
16	K	713552121E01	Protipož. trubní ucpávka EI 120, do D 219 mm, stěna	kus	4,00000	2 417,16	9 668,64	dle SoD
	PP		Protipož. trubní ucpávka EI 120, do D 219 mm, stěna					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Otvor se utěsní minerální vlnou. Prostup i potrubí před a za prostupem je natřeno protipožární stěrkou. Cena obsahuje dodávku minerální vlny a požární stěrky.</i>					
			<i>Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.</i>					

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

FN Plzeň - Pavilon psychiatrické kliniky, dodatek č.5 ke smlouvě o dílo (změny rozsahu díla)

Objekt:

**ZL 166 - D.1.01.1 SO 01.1 Architektonické a stavební řešení -skutečné provedení požárních ucpávek**

KSO:

Místo: FN Plzeň Lochotín

CC-CZ:

Datum: 8. 7. 2022

Zadavatel:

FN Plzeň

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

Společnost PK - GG + OHL ŽS

IČ:

DIČ:

Projektant:

Projekt PK Plzeň

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**-121 274,04**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	-121 274,04	21,00%	-25 467,55
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**-146 741,59**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: FN Plzeň - Pavilon psychiatrické kliniky, dodatek č.5 ke smlouvě o dílo (změny rozsahu díla)

Objekt: **ZL 166 - D.1.01.1 SO 01.1 Architektonické a stavební řešení -skutečné provedení požárních ucpávek**

Místo: FN Plzeň Lochotín  
Zadavatel: FN Plzeň  
Zhotovitel: Společnost PK - GG + OHL ŽS

Datum: 8. 7. 2022  
Projektant: Projekt PK Plzeň  
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>-121 274,04</b>
PSV - Práce a dodávky PSV	-121 274,04
767 - Konstrukce zámečnické	-121 274,04

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

FN Plzeň - Pavilon psychiatrické kliniky, dodatek č.5 ke smlouvě o dílo (změny rozsahu díla)

Objekt:

**ZL 166 - D.1.01.1 SO 01.1 Architektonické a stavební řešení -skutečné provedení požárních ucpávek**

Místo: FN Plzeň Lochoťín

Datum: 8. 7. 2022

Zadavatel: FN Plzeň

Projektant: Projekt PK Plzeň

Zhotovitel: Společnost PK - GG + OHL ŽS

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>-121 274,04</b>	
D	PSV		Práce a dodávky PSV				-121 274,04	
D	767		Konstrukce zámečnické				-121 274,04	
124	K	767.2	Požární ucpávky všech prostupů a instalací,kotvení, štítek,zpráva,doplňky,detaily,D+M	kus	-8,00000	1 021,97	-8 175,76	dle SoD
	PP		Požární ucpávky všech prostupů a instalací,kotvení, štítek,zpráva,doplňky,detaily,D+M					
145	K	767.2	Požární ucpávky všech prostupů a instalací,kotvení, štítek,zpráva,doplňky,detaily,D+M	kus	-4,00000	1 021,97	-4 087,88	dle SoD
	PP		Požární ucpávky všech prostupů a instalací,kotvení, štítek,zpráva,doplňky,detaily,D+M					
1025	K	767.3	Požární ucpávky všech prostupů a instalací,kotvení, štítek,zpráva,doplňky,detaily,D+M	kus	-80,00000	1 362,63	-109 010,40	dle SoD (D.1.01.1-Architektonické a konstrukční.)
	PP		Požární ucpávky všech prostupů a instalací,kotvení, štítek,zpráva,doplňky,detaily,D+M					

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

FN Plzeň - Pavilon psychiatrické kliniky, dodatek č.5 ke smlouvě o dílo (změny rozsahu díla)

Objekt:

**ZL 173 - D.1.302 - SO 302 AREÁLOVÁ KANALIZACE A RETENCE**

KSO:

Místo: FN Plzeň Lochotín

CC-CZ:

Datum: 8. 7. 2022

Zadavatel:

FN Plzeň

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

Společnost PK - GG + OHL ŽS

IČ:

DIČ:

Projektant:

Projekt PK Plzeň

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**75 292,71**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	75 292,71	21,00%	15 811,47
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**91 104,18**

---

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: FN Plzeň - Pavilon psychiatrické kliniky, dodatek č.5 ke smlouvě o dílo (změny rozsahu díla)

Objekt: **ZL 173 - D.1.302 - SO 302 AREÁLOVÁ KANALIZACE A RETENCE**

Místo: FN Plzeň Lochotín  
Zadavatel: FN Plzeň  
Zhotovitel: Společnost PK - GG + OHL ŽS

Datum: 8. 7. 2022  
Projektant: Projekt PK Plzeň  
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>75 292,71</b>
1 - Zemní práce	19 632,54
4 - Vodorovné konstrukce	1 640,78
451 - Lože	218,54
89 - Ostatní konstrukce	50 689,90
HSV - Práce a dodávky HSV	2 473,22
2 - Základy,zvláštní zakládání	1 308,17
5 - Komunikace	1 165,05
721 - Kanalizace	637,73



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

FN Plzeň - Pavilon psychiatrické kliniky, dodatek č.5 ke smlouvě o dílo (změny rozsahu díla)

Objekt:

**ZL 173 - D.1.302 - SO 302 AREÁLOVÁ KANALIZACE A RETENCE**

Místo: FN Plzeň Lochotín

Datum: 8. 7. 2022

Zadavatel: FN Plzeň

Projektant: Projekt PK Plzeň

Zhotovitel: Společnost PK - GG + OHL ŽS

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**75 292,71**

D	1	Zemní práce		19 632,54				
2	K	113106231R00	Rozebrání dlažeb ze zámkové dlažby v kamenivu v jakékoliv ploše, ze zámkové dlažky, kladených do lože z kameniva	m2	3,00000	101,65	304,95	dle SoD
PP			Rozebrání dlažeb ze zámkové dlažby v kamenivu v jakékoliv ploše, ze zámkové dlažky, kladených do lože z kameniva					
1	K	115_10-0001.RAA	Čerpání vody na dopr.výšku 10m a vzd.do 10m do 500 l, včetně pohotovosti čerpadla	hod	15,00000	61,32	919,80	dle SoD
PP			Čerpání vody na dopr.výšku 10m a vzd.do 10m do 500 l, včetně pohotovosti čerpadla					
4	K	139 60-0012.RBC	Ruční výkop v hornině 3 hloubka do 1 m, odvoz na skládku do 10 km, vč. uložení	m3	5,25000	1 297,91	6 814,03	dle SoD
PP			Ruční výkop v hornině 3 hloubka do 1 m, odvoz na skládku do 10 km, vč. uložení					
5	K	132 20-0112.RAC	Hloubení zapaž.rýh šířky.do 200 cm v hornině.1-4 pažení, odvoz 10 km, uložení na skládku	m3	10,50000	868,68	9 121,14	dle SoD
PP			Hloubení zapaž.rýh šířky.do 200 cm v hornině.1-4 pažení, odvoz 10 km, uložení na skládku					
6	K	132_20-1219.R00	Příplatek za lepivost v hor. 3 - 30%	m3	4,72500	11,24	53,11	dle SoD
PP			Příplatek za lepivost v hor. 3 - 30%					
7	K	161_10-1101	Svislé přemístění výkopku z hor. 1-4 do 2,5 m	m3	15,75000	30,66	482,90	dle SoD
PP			Svislé přemístění výkopku z hor. 1-4 do 2,5 m					
10	K	174_10-1101	Zásyp jam,rýh,šachet nebo kolem objektů se zhutněním	m3	9,62433	128,77	1 239,32	dle SoD
PP			Zásyp jam,rýh,šachet nebo kolem objektů se zhutněním					
11	K	175_10-1101.RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny s dodáním šterkopísku frakce 0-22mm	m3	1,71000	351,56	601,17	dle SoD
PP			Obsyp potrubí bez prohození sypaniny s dodáním šterkopísku frakce 0-22mm					
12	K	175_10-1109.R00	Příplatek za prohození sypaniny pro obsyp potrubí - 20%	m3	0,34200	281,04	96,12	dle SoD
PP			Příplatek za prohození sypaniny pro obsyp potrubí - 20%					

D	4	Vodorovné konstrukce		1 640,78				
3	K	457542112R00	Filtrační vrstvy ze zhutněné šterkodrti 0-125 mm	m3	1,71000	959,52	1 640,78	dle SoD
PP			Filtrační vrstvy ze zhutněné šterkodrti 0-125 mm					
P			Poznámka k položce:☐ Včetně průměrného množství kameniva zatlačeného do podloží a urovnání líce vrstvy.					

D	451	Lože		218,54				
16	K	451 57-2111.RL2	Lože pod potrubí z kameniva těžného 0-4mm, Středočeský	m3	0,36000	607,05	218,54	dle SoD
PP			Lože pod potrubí z kameniva těžného 0-4mm, Středočeský					

D	89	Ostatní konstrukce		50 689,90				
36	K	552-43064	Šachta D425 - litinový poklop 40t (plný)	kus	2,00000	14 001,04	28 002,08	dle SoD

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Šachta D425 - litinový poklop 40t (plný)					
32	K	PC.4	Zřízení odbočky pro napojení drenáže	kus	2,00000	2 330,10	4 660,20	dle SoD
	PP		Zřízení odbočky pro napojení drenáže					
43	K	PC.6	Zpětná klapka	kus	2,00000	9 013,81	18 027,62	dle SoD
	PP		Zpětná klapka					
D	HSV		Práce a dodávky HSV				2 473,22	
D	2		Základy,zvláštní zakládání				1 308,17	
33	K	212971110R00	Opláštění trativodů z geotext., do sklonu 1:2,5	m2	24,00000	17,03	408,72	dle SoD
	PP		Opláštění trativodů z geotext., do sklonu 1:2,5					
34	K	69366198R	Geotextilie 300 g/m2 š. 200cm 100% PP	m2	26,40000	34,07	899,45	dle SoD
	PP		Geotextilie 300 g/m2 š. 200cm 100% PP					
D	5		Komunikace				1 165,05	
119	K	596215021R00	Kladení betonové dlažby tl. 6 cm do drtě tl. 4 cm	m2	3,00000	388,35	1 165,05	dle SoD
	PP		Kladení betonové dlažby tl. 6 cm do drtě tl. 4 cm					
D	721		Kanalizace				637,73	
47	K	721 17-6222.R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 110 x 3,2 mm	m	3,90000	163,52	637,73	dle SoD
	PP		Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 110 x 3,2 mm					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

FN Plzeň - Pavilon psychiatrické kliniky, dodatek č.5 ke smlouvě o dílo (změny rozsahu díla)

Objekt:

**ZL 185 - D.1.01.4.5 - Elektroinstalace - skutečně provedené práce instalačního materiálu**

KSO:

Místo: FN Plzeň Lochotín

CC-CZ:

Datum: 8. 7. 2022

Zadavatel:

FN Plzeň

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

Společnost PK - GG + OHL ŽS

IČ:

DIČ:

Projektant:

Projekt PK Plzeň

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**-141 326,27**

DPH základní  
snížená

Základ daně  
-141 326,27  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
-29 678,52  
0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**-171 004,79**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

FN Plzeň - Pavilon psychiatrické kliniky, dodatek č.5 ke smlouvě o dílo (změny rozsahu díla)

Objekt:

**ZL 185 - D.1.01.4.5 - Elektroinstalace - skutečně provedené práce instalačního materiálu**

Místo:

FN Plzeň Lochotín

Datum:

8. 7. 2022

Zadavatel:

FN Plzeň

Projektant:

Projekt PK Plzeň

Zhotovitel:

Společnost PK - GG + OHL ŽS

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### **Náklady stavby celkem**

**-141 326,27**

3 - Instalační materiál

-141 326,27

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

FN Plzeň - Pavilon psychiatrické kliniky, dodatek č.5 ke smlouvě o dílo (změny rozsahu díla)

Objekt:

**ZL 185 - D.1.01.4.5 - Elektroinstalace - skutečně provedené práce instalačního materiálu**

Místo: FN Plzeň Lochoťín

Datum: 8. 7. 2022

Zadavatel: FN Plzeň

Projektant: Projekt PK Plzeň

Zhotovitel: Společnost PK - GG + OHL ŽS

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**-141 326,27**

D	3	Instalační materiál							-141 326,27
0013	K	210110021.1	Spínač domovní IP44 plast, řazení 1/0, nástěnný, jednopólový, venkovní	kus	-1,00000	147,62	-147,62	dle SoD	
	PP		Spínač domovní IP44 plast, řazení 1/0, nástěnný, jednopólový, venkovní						
0013	K	210110025	Spínač domovní IP44 plast, řazení 7, nástěnný, křížový, venkovní	kus	-1,00000	147,62	-147,62	dle SoD	
	PP		Spínač domovní IP44 plast, řazení 7, nástěnný, křížový, venkovní						
0012	K	210110041	Spínač domovní, řazení 1, zapuštěný, jednopólový	kus	-52,00000	110,71	-5 756,92	dle SoD	
	PP		Spínač domovní, řazení 1, zapuštěný, jednopólový						
0012	K	210110041.1	Spínač domovní, řazení 1/0, zapuštěný, jednopólový	kus	-12,00000	110,71	-1 328,52	dle SoD	
	PP		Spínač domovní, řazení 1/0, zapuštěný, jednopólový						
0013	K	210110043.1	Spínač domovní IP44, 7, zapuštěný	kus	-1,00000	110,71	-110,71	dle SoD	
	PP		Spínač domovní IP44, 7, zapuštěný						
0013	K	210110044.1	Spínač domovní žaluziový IP44 1+1, zapuštěný, dvojitý, sériový	kus	-1,00000	110,71	-110,71	dle SoD	
	PP		Spínač domovní žaluziový IP44 1+1, zapuštěný, dvojitý, sériový						
0013	K	210110045.1	Spínač domovní IP44, 6, zapuštěný	kus	-30,00000	110,71	-3 321,30	dle SoD	
	PP		Spínač domovní IP44, 6, zapuštěný						
0013	K	210110046.1	Spínač domovní IP44, 5, zapuštěný	kus	-43,00000	110,71	-4 760,53	dle SoD	
	PP		Spínač domovní IP44, 5, zapuštěný						
0012	K	210110047	Spínač domovní, řazení 1/0 So, zapuštěný, jednopól.se signál.doutnavkou 1/S	kus	-69,00000	110,71	-7 638,99	dle SoD	
	PP		Spínač domovní, řazení 1/0 So, zapuštěný, jednopól.se signál.doutnavkou 1/S						
0012	K	210111011	Zásuvka domovní, zapuštěná, provedení 2P+PE	kus	-492,00000	125,48	-61 736,16	dle SoD	
	PP		Zásuvka domovní, zapuštěná, provedení 2P+PE						
0014	K	210111011.3	Zásuvka domovní + LED, oranžová, zapuštěná, provedení 2P+PE	kus	-10,00000	125,48	-1 254,80	dle SoD	
	PP		Zásuvka domovní + LED, oranžová, zapuštěná, provedení 2P+PE						
0013	K	210111021	Zásuvka domovní IP44 plast, nástěnná, provedení 2P+PE	kus	-16,00000	162,38	-2 598,08	dle SoD	
	PP		Zásuvka domovní IP44 plast, nástěnná, provedení 2P+PE						
0013	K	210111103	Zásuvka průmyslová IP44, 16A/3+N+PE, nástěnná, CZ 1643 H,S,Z 3P+PE	kus	-12,00000	369,05	-4 428,60	dle SoD	
	PP		Zásuvka průmyslová IP44, 16A/3+N+PE, nástěnná, CZ 1643 H,S,Z 3P+PE						
0014	K	210112010	Vačkový spínač v krytu IP65, 3P/32A/11kW, S/V 100A 01-06	kus	-9,00000	369,05	-3 321,45	dle SoD	
	PP		Vačkový spínač v krytu IP65, 3P/32A/11kW, S/V 100A 01-06						
009	K	Pol516	Spínač domovní, 1, zapuštěný	kus	-52,00000	144,67	-7 522,84	dle SoD	
	PP		Spínač domovní, 1, zapuštěný						
009	K	Pol517	Spínač domovní, 5, zapuštěný	kus	12,00000	186,57	2 238,84	dle SoD	
	PP		Spínač domovní, 5, zapuštěný						
009	K	Pol518	Spínač domovní, 6, zapuštěný	kus	21,00000	151,71	3 185,91	dle SoD	
	PP		Spínač domovní, 6, zapuštěný						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
009	K	Pol519	Spínač domovní, 7, zapuštěný	kus	19,00000	194,40	3 693,60	dle SoD
	PP		Spínač domovní, 7, zapuštěný					
0010	K	Pol520	Spínač domovní, 1/0, zapuštěný	kus	-12,00000	152,50	-1 830,00	dle SoD
	PP		Spínač domovní, 1/0, zapuštěný					
0010	K	Pol521	Spínač domovní, 1/0 So, zapuštěný	kus	-69,00000	192,02	-13 249,38	dle SoD
	PP		Spínač domovní, 1/0 So, zapuštěný					
0010	K	Pol522	Spínač domovní žaluziový, 1+1, zapuštěný	kus	38,00000	232,33	8 828,54	dle SoD
	PP		Spínač domovní žaluziový, 1+1, zapuštěný					
0010	K	Pol523	Zásuvka domovní, zapuštěná	kus	-492,00000	132,74	-65 308,08	dle SoD
	PP		Zásuvka domovní, zapuštěná					
0010	K	Pol524	Spínač domovní IP44 plast, 1, nástěnný	kus	7,00000	75,08	525,56	dle SoD
	PP		Spínač domovní IP44 plast, 1, nástěnný					
0010	K	Pol525	Spínač domovní IP44 plast, 5, nástěnný	kus	36,00000	98,79	3 556,44	dle SoD
	PP		Spínač domovní IP44 plast, 5, nástěnný					
0010	K	Pol526	Spínač domovní IP44 plast, 6, nástěnný	kus	1,00000	78,24	78,24	dle SoD
	PP		Spínač domovní IP44 plast, 6, nástěnný					
0010	K	Pol527	Spínač domovní IP44 plast, 7, nástěnný	kus	-1,00000	112,98	-112,98	dle SoD
	PP		Spínač domovní IP44 plast, 7, nástěnný					
0010	K	Pol528	Spínač domovní IP44 plast, 1/0, nástěnný	kus	-1,00000	86,94	-86,94	dle SoD
	PP		Spínač domovní IP44 plast, 1/0, nástěnný					
0010	K	Pol529	Zásuvka domovní IP44 plast, nástěnná	kus	-16,00000	80,62	-1 289,92	dle SoD
	PP		Zásuvka domovní IP44 plast, nástěnná					
0011	K	Pol530	Spínač domovní IP44, 6, zapuštěný	kus	-30,00000	166,81	-5 004,30	dle SoD
	PP		Spínač domovní IP44, 6, zapuštěný					
0011	K	Pol531	Spínač domovní IP44, 7, zapuštěný	kus	-1,00000	202,35	-202,35	dle SoD
	PP		Spínač domovní IP44, 7, zapuštěný					
0011	K	Pol532	Spínač domovní IP44, 5, zapuštěný	kus	-43,00000	192,02	-8 256,86	dle SoD
	PP		Spínač domovní IP44, 5, zapuštěný					
0011	K	Pol533	Spínač domovní žaluziový IP44 1+1, zapuštěný	kus	-1,00000	256,86	-256,86	dle SoD
	PP		Spínač domovní žaluziový IP44 1+1, zapuštěný					
0011	K	Pol534	Zásuvka domovní IP44, zapuštěná	kus	33,00000	184,98	6 104,34	dle SoD
	PP		Zásuvka domovní IP44, zapuštěná					
0011	K	Pol535	Zásuvka průmyslová IP44, 16A/3+N+PE, nástěnná	kus	-12,00000	136,26	-1 635,12	dle SoD
	PP		Zásuvka průmyslová IP44, 16A/3+N+PE, nástěnná					
0011	K	Pol536	Vačkový spínač v krytu IP65, 3P/32A/11kW	kus	-9,00000	885,71	-7 971,39	dle SoD
	PP		Vačkový spínač v krytu IP65, 3P/32A/11kW					
0011	K	Pol537	Zásuvka domovní, zelená, zapuštěná	kus	62,00000	263,22	16 319,64	dle SoD
	PP		Zásuvka domovní, zelená, zapuštěná					
0011	K	Pol538	Zásuvka domovní + LED, oranžová, zapuštěná	kus	-10,00000	705,73	-7 057,30	dle SoD
	PP		Zásuvka domovní + LED, oranžová, zapuštěná					
0011	K	Pol539	Zásuvka domovní, pospojování, zapuštěná	kus	3,00000	610,91	1 832,73	dle SoD
	PP		Zásuvka domovní, pospojování, zapuštěná					
0012	K	210110043	Spínač domovní, řazení 5, zapuštěný, seriový	kus	12,00000	110,71	1 328,52	dle SoD
	PP		Spínač domovní, řazení 5, zapuštěný, seriový					
0012	K	210110044	Spínač domovní žaluziový, řazení 1+1, zapuštěný, dvojitý, sériový	kus	21,00000	110,71	2 324,91	dle SoD
	PP		Spínač domovní žaluziový, řazení 1+1, zapuštěný, dvojitý, sériový					
0012	K	210110045	Spínač domovní, řazení 6, zapuštěný, střídávý	kus	19,00000	110,71	2 103,49	dle SoD
	PP		Spínač domovní, řazení 6, zapuštěný, střídávý					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
0012	K	210110046	Spínač domovní, řazení 7, zapuštěný, křížový	kus	38,00000	110,71	4 206,98	dle SoD
	PP		Spínač domovní, řazení 7, zapuštěný, křížový					
0012	K	210110021	Spínač domovní IP44 plast, řazení 1, nástěnný, jednopólový	kus	7,00000	147,62	1 033,34	dle SoD
	PP		Spínač domovní IP44 plast, řazení 1, nástěnný, jednopólový					
0012	K	210110023	Spínač domovní IP44 plast, řazení 5, nástěnný, seriový, venkovní	kus	36,00000	147,62	5 314,32	dle SoD
	PP		Spínač domovní IP44 plast, řazení 5, nástěnný, seriový, venkovní					
0013	K	210110024	Spínač domovní IP44 plast, řazení 6, nástěnný, střídavý, venkovní	kus	1,00000	147,62	147,62	dle SoD
	PP		Spínač domovní IP44 plast, řazení 6, nástěnný, střídavý, venkovní					
0013	K	210111011.1	Zásuvka domovní IP44, zapuštěná, provedení 2P+PE	kus	33,00000	125,48	4 140,84	dle SoD
	PP		Zásuvka domovní IP44, zapuštěná, provedení 2P+PE					
0014	K	210111011.2	Zásuvka domovní, zelená, zapuštěná, provedení 2P+PE	kus	62,00000	125,48	7 779,76	dle SoD
	PP		Zásuvka domovní, zelená, zapuštěná, provedení 2P+PE					
0014	K	210111011.4	Zásuvka domovní, pospojování, zapuštěná, provedení 2P+PE	kus	3,00000	125,48	376,44	dle SoD
	PP		Zásuvka domovní, pospojování, zapuštěná, provedení 2P+PE					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

FN Plzeň - Pavilon psychiatrické kliniky, dodatek č.5 ke smlouvě o dílo (změny rozsahu díla)

Objekt:

**ZL 188 - D.1.0.4.1- Zdravotně technická instalace- vícepráce při realizaci rozvodů**

KSO:

Místo: FN Plzeň Lochotín

CC-CZ:

Datum: 8. 7. 2022

Zadavatel:

FN Plzeň

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

Společnost PK - GG + OHL ŽS

IČ:

DIČ:

Projektant:

Projekt PK Plzeň

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**32 726,42**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	32 726,42	21,00%	6 872,55
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**39 598,97**

---



## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

FN Plzeň - Pavilon psychiatrické kliniky, dodatek č.5 ke smlouvě o dílo (změny rozsahu díla)

Objekt:

**ZL 188 - D.1.0.4.1- Zdravotně technická instalace- vícepráce při realizaci rozvodů**

Místo:

FN Plzeň Lochotín

Datum:

8. 7. 2022

Zadavatel:

FN Plzeň

Projektant:

Projekt PK Plzeň

Zhotovitel:

Společnost PK - GG + OHL ŽS

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**32 726,42**

D6 - 722 Vodovod

32 726,42

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

FN Plzeň - Pávilon psychiatrické kliniky, dodatek č.5 ke smlouvě o dílo (změny rozsahu díla)

Objekt:

**ZL 188 - D.1.0.4.1- Zdravotně technická instalace- vícepráce při realizaci rozvodů**

Místo:

FN Plzeň Lochotín

Datum:

8. 7. 2022

Zadavatel:

FN Plzeň

Projektant:

Projekt PK Plzeň

Zhotovitel:

Společnost PK - GG + OHL ŽS

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**32 726,42**

D	D6	722	Vodovod				32 726,42	
101	K	722_19-0401	Vyvedení a upevnění výpustek do DN25	kus	262,00000	124,91	32 726,42	dle SoD
	PP		Vyvedení a upevnění výpustek do DN25					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

FN Plzeň - Pavilon psychiatrické kliniky, dodatek č.5 ke smlouvě o dílo (změny rozsahu díla)

Objekt:

**ZL 193 - D.1.01.1 - Architektonické a konstrukční řešení- revizní dvířka mediciónálních plynů - skutečné řešení**

KSO:

Místo: FN Plzeň Lochotín

CC-CZ:

Datum: 8. 7. 2022

Zadavatel:

FN Plzeň

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

Společnost PK - GG + OHL ŽS

IČ:

DIČ:

Projektant:

Projekt PK Plzeň

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**-44 016,58**

DPH základní  
snížená

Základ daně

-44 016,58

Sazba daně

21,00%

Výše daně

-9 243,48

0,00

15,00%

0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**-53 260,06**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: FN Plzeň - Pavilon psychiatrické kliniky, dodatek č.5 ke smlouvě o dílo (změny rozsahu díla)

Objekt: **ZL 193 - D.1.01.1 - Architektonické a konstrukční řešení- revizní dvířka mediálních plynů - skutečné řešení**

Místo: FN Plzeň Lochotín  
Zadavatel: FN Plzeň  
Zhotovitel: Společnost PK - GG + OHL ŽS

Datum: 8. 7. 2022  
Projektant: Projekt PK Plzeň  
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>-44 016,58</b>
PSV - Práce a dodávky PSV	-44 016,58
767 - Konstrukce zámečnické	-44 016,58

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

FN Plzeň - Pavilon psychiatrické kliniky, dodatek č.5 ke smlouvě o dílo (změny rozsahu díla)

Objekt:

**ZL 193 - D.1.01.1 - Architektonické a konstrukční řešení- revizní dvířka medicijních plynů - skutečné řešení**

Místo: FN Plzeň Lochotín

Datum: 8. 7. 2022

Zadavatel: FN Plzeň

Projektant: Projekt PK Plzeň

Zhotovitel: Společnost PK - GG + OHL ŽS

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**-44 016,58**

D PSV Práce a dodávky PSV

-44 016,58

D 767 Konstrukce zámečnické

-44 016,58

1090	K	Z/110	Revizní dvířka stoupaček medicijních plynů: revizní dvířka ocelová jednokřídllová otočná, plná, s větracími otvory. Včetně osazovacího rámu. (tvarové a barevné provedení shodné s větrací mřížkou pro medicijní plyn) Osazeny uzamykatelným kováním. Rozm	kus	-4,00000	3 974,34	-15 897,36	dle SoD
------	---	-------	--	-----	----------	----------	------------	---------

PP Revizní dvířka stoupaček medicijních plynů: revizní dvířka ocelová jednokřídllová otočná, plná, s větracími otvory. Včetně osazovacího rámu. (tvarové a barevné provedení shodné s větrací mřížkou pro medicijní plyn) Osazeny uzamykatelným kováním. Rozměr: 300x300mm,nástřík dle barev. řešení v odstínu stěny, kde jsou osazeny,kotvení,doplňky,detaily,D+M

1091	K	Z/111	Větrací mřížka stoupaček medicijních plynů: větrací lamellová mřížka z ocelového plechu osazena ve stoupačce pro odvětrání medicijních plynů (tvarové a barevné provedení shodné s revizními dvířky pro medicijní plyn) Výškové osazení - v horní části s	kus	-4,00000	1 021,97	-4 087,88	dle SoD
------	---	-------	---	-----	----------	----------	-----------	---------

PP Větrací mřížka stoupaček medicijních plynů: větrací lamellová mřížka z ocelového plechu osazena ve stoupačce pro odvětrání medicijních plynů (tvarové a barevné provedení shodné s revizními dvířky pro medicijní plyn) Výškové osazení - v horní části stoupačky (těsně pod podhledem). Rozměr: 200x100mm,nástřík dle barev. řešení v odstínu stěny, kde jsou osazeny,kotvení,doplňky,detaily,D+M

1131	K	Z/209	Revizní dvířka stoupaček medicijních plynů: revizní dvířka ocelová jednokřídllová otočná, plná, s větracími otvory. Včetně osazovacího rámu. (tvarové a barevné provedení shodné s větrací mřížkou pro medicijní plyn) Osazeny uzamykatelným kováním. Rozm	kus	-4,00000	3 974,34	-15 897,36	dle SoD
------	---	-------	--	-----	----------	----------	------------	---------

PP Revizní dvířka stoupaček medicijních plynů: revizní dvířka ocelová jednokřídllová otočná, plná, s větracími otvory. Včetně osazovacího rámu. (tvarové a barevné provedení shodné s větrací mřížkou pro medicijní plyn) Osazeny uzamykatelným kováním. Rozměr: 300x300mm,nástřík dle barevného řešení v odstínu stěny, kde jsou osazeny,kotvení,doplňky,detaily,D+M

1157	K	Z/233	Větrací mřížka stoupaček medicijních plynů: větrací lamellová mřížka z ocelového plechu osazena ve stoupačce pro odvětrání medicijních plynů (tvarové a barevné provedení shodné s revizními dvířky pro medicijní plyn) Výškové osazení - v horní části s	kus	-4,00000	1 021,97	-4 087,88	dle SoD
------	---	-------	---	-----	----------	----------	-----------	---------

PP Větrací mřížka stoupaček medicijních plynů: větrací lamellová mřížka z ocelového plechu osazena ve stoupačce pro odvětrání medicijních plynů (tvarové a barevné provedení shodné s revizními dvířky pro medicijní plyn) Výškové osazení - v horní části stoupačky (těsně pod podhledem). Rozměr: 200x100mm,nástřík dle barevného řešení v odstínu stěny, kde jsou osazeny,kotvení,doplňky,detaily,D+M

1166	K	Z/303	Revizní dvířka stoupaček medicijních plynů: revizní dvířka ocelová jednokřídllová otočná, plná, s větracími otvory. Včetně osazovacího rámu. (tvarové a barevné provedení shodné s větrací mřížkou pro medicijní plyn) Osazeny uzamykatelným kováním. Rozm	kus	-4,00000	3 974,34	-15 897,36	dle SoD
------	---	-------	--	-----	----------	----------	------------	---------

PP Revizní dvířka stoupaček medicijních plynů: revizní dvířka ocelová jednokřídllová otočná, plná, s větracími otvory. Včetně osazovacího rámu. (tvarové a barevné provedení shodné s větrací mřížkou pro medicijní plyn) Osazeny uzamykatelným kováním. Rozměr: 300x300mm,nástřík dle barev. řešení v odstínu stěny, kde jsou osazeny,kotvení,doplňky,detaily,D+M

1172	K	Z/309	Větrací mřížka stoupaček medicijních plynů: větrací lamellová mřížka z ocelového plechu osazena ve stoupačce pro odvětrání medicijních plynů (tvarové a barevné provedení shodné s revizními dvířky pro medicijní plyn) Výškové osazení - v horní části s	kus	-4,00000	1 021,97	-4 087,88	dle SoD
------	---	-------	---	-----	----------	----------	-----------	---------

PP Větrací mřížka stoupaček medicijních plynů: větrací lamellová mřížka z ocelového plechu osazena ve stoupačce pro odvětrání medicijních plynů (tvarové a barevné provedení shodné s revizními dvířky pro medicijní plyn) Výškové osazení - v horní části stoupačky (těsně pod podhledem). Rozměr: 200x100mm,nástřík dle barev. řešení v odstínu stěny, kde jsou osazeny,kotvení,doplňky,detaily,D+M

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
2001	K	záměna za Z/110a	Revizní dvířka stoupaček mediálních plynů: revizní dvířka ocelová jednokřídlá otočná, plná, s větracími otvory. Včetně osazovacího rámu. (tvarové a barevné provedení shodné s větrací mřížkou pro medicínální plyny) Osazeny uzamykatelným kováním. Rozm	kus	2,00000	863,38	1 726,76	cena v místě a čase obvyklá
	PP		Revizní dvířka stoupaček mediálních plynů: revizní dvířka ocelová jednokřídlá otočná, plná, s větracími otvory. Včetně osazovacího rámu. (tvarové a barevné provedení shodné s větrací mřížkou pro medicínální plyny) Osazeny uzamykatelným kováním. Rozměr: 335x630mm,nástřík dle barev. řešení v odstínu stěny, kde jsou osazeny,kotvení,doplňky,detaily,D+M					
2002	K	záměna za Z/110b	Revizní dvířka stoupaček mediálních plynů: revizní dvířka ocelová jednokřídlá otočná, plná, s větracími otvory. Včetně osazovacího rámu. (tvarové a barevné provedení shodné s větrací mřížkou pro medicínální plyny) Osazeny uzamykatelným kováním. Rozm	kus	1,00000	711,80	711,80	cena v místě a čase obvyklá
	PP		Revizní dvířka stoupaček mediálních plynů: revizní dvířka ocelová jednokřídlá otočná, plná, s větracími otvory. Včetně osazovacího rámu. (tvarové a barevné provedení shodné s větrací mřížkou pro medicínální plyny) Osazeny uzamykatelným kováním. Rozměr: 335x335mm,nástřík dle barev. řešení v odstínu stěny, kde jsou osazeny,kotvení,doplňky,detaily,D+M					
2003	K	záměna za Z/111a	Revizní dvířka stoupaček mediálních plynů: revizní dvířka ocelová jednokřídlá otočná, plná, s větracími otvory. Včetně osazovacího rámu. (tvarové a barevné provedení shodné s větrací mřížkou pro medicínální plyny) Osazeny uzamykatelným kováním. Rozm	kus	6,00000	558,17	3 349,02	cena v místě a čase obvyklá
	PP		Revizní dvířka stoupaček mediálních plynů: revizní dvířka ocelová jednokřídlá otočná, plná, s větracími otvory. Včetně osazovacího rámu. (tvarové a barevné provedení shodné s větrací mřížkou pro medicínální plyny) Osazeny uzamykatelným kováním. Rozměr: 130x230mm,nástřík dle barev. řešení v odstínu stěny, kde jsou osazeny,kotvení,doplňky,detaily,D+M					
2004	K	záměna za Z/209a	Revizní dvířka stoupaček mediálních plynů: revizní dvířka ocelová jednokřídlá otočná, plná, s větracími otvory. Včetně osazovacího rámu. (tvarové a barevné provedení shodné s větrací mřížkou pro medicínální plyny) Osazeny uzamykatelným kováním. Rozm	kus	2,00000	863,38	1 726,76	cena v místě a čase obvyklá
	PP		Revizní dvířka stoupaček mediálních plynů: revizní dvířka ocelová jednokřídlá otočná, plná, s větracími otvory. Včetně osazovacího rámu. (tvarové a barevné provedení shodné s větrací mřížkou pro medicínální plyny) Osazeny uzamykatelným kováním. Rozměr: 335x630mm,nástřík dle barev. řešení v odstínu stěny, kde jsou osazeny,kotvení,doplňky,detaily,D+M					
2005	K	záměna za Z/233a	Revizní dvířka stoupaček mediálních plynů: revizní dvířka ocelová jednokřídlá otočná, plná, s větracími otvory. Včetně osazovacího rámu. (tvarové a barevné provedení shodné s větrací mřížkou pro medicínální plyny) Osazeny uzamykatelným kováním. Rozm	kus	6,00000	558,17	3 349,02	cena v místě a čase obvyklá
	PP		Revizní dvířka stoupaček mediálních plynů: revizní dvířka ocelová jednokřídlá otočná, plná, s větracími otvory. Včetně osazovacího rámu. (tvarové a barevné provedení shodné s větrací mřížkou pro medicínální plyny) Osazeny uzamykatelným kováním. Rozměr: 130x230mm,nástřík dle barev. řešení v odstínu stěny, kde jsou osazeny,kotvení,doplňky,detaily,D+M					
2006	K	záměna za Z/303a	Revizní dvířka stoupaček mediálních plynů: revizní dvířka ocelová jednokřídlá otočná, plná, s větracími otvory. Včetně osazovacího rámu. (tvarové a barevné provedení shodné s větrací mřížkou pro medicínální plyny) Osazeny uzamykatelným kováním. Rozm	kus	2,00000	863,38	1 726,76	cena v místě a čase obvyklá
	PP		Revizní dvířka stoupaček mediálních plynů: revizní dvířka ocelová jednokřídlá otočná, plná, s větracími otvory. Včetně osazovacího rámu. (tvarové a barevné provedení shodné s větrací mřížkou pro medicínální plyny) Osazeny uzamykatelným kováním. Rozměr: 335x630mm,nástřík dle barev. řešení v odstínu stěny, kde jsou osazeny,kotvení,doplňky,detaily,D+M					
2007	K	záměna za Z/309a	Revizní dvířka stoupaček mediálních plynů: revizní dvířka ocelová jednokřídlá otočná, plná, s větracími otvory. Včetně osazovacího rámu. (tvarové a barevné provedení shodné s větrací mřížkou pro medicínální plyny) Osazeny uzamykatelným kováním. Rozm	kus	6,00000	558,17	3 349,02	cena v místě a čase obvyklá
	PP		Revizní dvířka stoupaček mediálních plynů: revizní dvířka ocelová jednokřídlá otočná, plná, s větracími otvory. Včetně osazovacího rámu. (tvarové a barevné provedení shodné s větrací mřížkou pro medicínální plyny) Osazeny uzamykatelným kováním. Rozměr: 130x230mm,nástřík dle barev. řešení v odstínu stěny, kde jsou osazeny,kotvení,doplňky,detaily,D+M					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

FN Plzeň - Pavilon psychiatrické kliniky, dodatek č.5 ke smlouvě o dílo (změny rozsahu díla)

Objekt:

**ZL 195 - D.1.01.1- Architektonické a konstrukční řešení - změna typu sedátek pro imobilní pacienty**

KSO:

Místo: FN Plzeň Lochotín

CC-CZ:

Datum: 8. 7. 2022

Zadavatel:

FN Plzeň

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

Společnost PK - GG + OHL ŽS

IČ:

DIČ:

Projektant:

Projekt PK Plzeň

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**-9 301,20**

DPH základní  
snížená

Základ daně

-9 301,20

Sazba daně

21,00%

Výše daně

-1 953,25

0,00

15,00%

0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**-11 254,45**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: FN Plzeň - Pavilon psychiatrické kliniky, dodatek č.5 ke smlouvě o dílo (změny rozsahu díla)

Objekt: **ZL 195 - D.1.01.1- Architektonické a konstrukční řešení - změna typu sedátek pro imobilní pacienty**

Místo: FN Plzeň Lochotín  
Zadavatel: FN Plzeň  
Zhotovitel: Společnost PK - GG + OHL ŽS

Datum: 8. 7. 2022  
Projektant: Projekt PK Plzeň  
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>-9 301,20</b>
PSV - Práce a dodávky PSV	-9 301,20
<hr/> 767 - Konstrukce zámečnické	<hr/> -9 301,20



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

FN Plzeň - Pavilon psychiatrické kliniky, dodatek č.5 ke smlouvě o dílo (změny rozsahu díla)

Objekt:

## ZL 195 - D.1.01.1- Architektonické a konstrukční řešení - změna typu sedátek pro imobilní pacienty

Místo: FN Plzeň Lochotín

Datum: 8. 7. 2022

Zadavatel: FN Plzeň

Projektant: Projekt PK Plzeň

Zhotovitel: Společnost PK - GG + OHL ŽS

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>-9 301,20</b>	
D	PSV		Práce a dodávky PSV				-9 301,20	
D	767		Konstrukce zámečnické				-9 301,20	
2001	K	nová položka 1	Sklopné sedátko do imobilní sprchy: sedátko do sprchy, sklopné na stěnu, ocelová konstrukce, osazené do sprchy pro imobilní pacienty. Sedátko osadit 460mm nad podlahou (umístění viz vyhláška 398/3009). S nosností 150kg. Při sklopení zasahuje maxumálně 90m	kus	5,00000	2 207,22	11 036,10	cena v místě a čase obvyklá
	PP		Sklopné sedátko do imobilní sprchy: sedátko do sprchy, sklopné na stěnu, ocelová konstrukce, osazené do sprchy pro imobilní pacienty. Sedátko osadit 460mm nad podlahou (umístění viz vyhláška 398/3009). S nosností 150kg. Při sklopení zasahuje maxumálně 90mm. Rozměr sedátka: 350x280mm, plast, kotvení, doplňky, detaily, D+M					
1097	K	Z/117	Sklopné sedátko do imobilní sprchy: sedátko do sprchy, sklopné na stěnu, ocelové trubkové, osazené do sprchy pro imobilní pacienty. Sedátko osadit 460mm nad podlahou (umístění viz vyhláška 398/3009). S nosností 150kg. Při sklopení zasahuje maxumálně 90mm	kus	-2,00000	4 067,46	-8 134,92	dle SoD
	PP		Sklopné sedátko do imobilní sprchy: sedátko do sprchy, sklopné na stěnu, ocelové trubkové, osazené do sprchy pro imobilní pacienty. Sedátko osadit 460mm nad podlahou (umístění viz vyhláška 398/3009). S nosností 150kg. Při sklopení zasahuje maxumálně 90mm do sprchového koutu. Včetně kotvicího materiálu. Rozměr sedátka: 450x450mm,matný nerez,kotvení,doplňky,detaily,D+M					
1139	K	Z/215	Sklopné sedátko do imobilní sprchy: sedátko do sprchy, sklopné na stěnu, ocelové trubkové, osazené do sprchy pro imobilní pacienty. Sedátko osadit 460mm nad podlahou (umístění viz vyhláška 398/3009). S nosností 150kg. Při sklopení zasahuje maxumálně 90mm	kus	-1,00000	4 067,46	-4 067,46	dle SoD
	PP		Sklopné sedátko do imobilní sprchy: sedátko do sprchy, sklopné na stěnu, ocelové trubkové, osazené do sprchy pro imobilní pacienty. Sedátko osadit 460mm nad podlahou (umístění viz vyhláška 398/3009). S nosností 150kg. Při sklopení zasahuje maxumálně 90mm do sprchového koutu. Včetně kotvicího materiálu. Rozměr sedátka: 450x450mm,matný nerez,kotvení,doplňky,detaily,D+M					
1180	K	Z/317	Sklopné sedátko do imobilní sprchy: sedátko do sprchy, sklopné na stěnu, ocelové trubkové, osazené do sprchy pro imobilní pacienty. Sedátko osadit 460mm nad podlahou (umístění viz vyhláška 398/3009). S nosností 150kg. Při sklopení zasahuje maxumálně 90mm	kus	-2,00000	4 067,46	-8 134,92	dle SoD
	PP		Sklopné sedátko do imobilní sprchy: sedátko do sprchy, sklopné na stěnu, ocelové trubkové, osazené do sprchy pro imobilní pacienty. Sedátko osadit 460mm nad podlahou (umístění viz vyhláška 398/3009). S nosností 150kg. Při sklopení zasahuje maxumálně 90mm do sprchového koutu. Včetně kotvicího materiálu. Rozměr sedátka: 450x450mm,matný nerez,kotvení,doplňky,detaily,D+M					

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

FN Plzeň - Pavilon psychiatrické kliniky, dodatek č.5 ke smlouvě o dílo (změny rozsahu díla)

Objekt:

**ZL 200 - D.1.01.4.5 - Silnoproudá elektronika -skutečně provedené práce - rozvaděče**

KSO:

Místo: FN Plzeň Lochotín

CC-CZ:

Datum: 8. 7. 2022

Zadavatel:

FN Plzeň

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

Společnost PK - GG + OHL ŽS

IČ:

DIČ:

Projektant:

Projekt PK Plzeň

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**-450 401,63**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	-450 401,63	21,00%	-94 584,34
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**-544 985,97**

---

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

FN Plzeň - Pavilon psychiatrické kliniky, dodatek č.5 ke smlouvě o dílo (změny rozsahu díla)

Objekt:

**ZL 200 - D.1.01.4.5 - Silnoproudá elektronika -skutečně provedené práce - rozvaděče**

Místo:

FN Plzeň Lochotín

Datum:

8. 7. 2022

Zadavatel:

FN Plzeň

Projektant:

Projekt PK Plzeň

Zhotovitel:

Společnost PK - GG + OHL ŽS

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**-450 401,63**

3 - Instalační materiál

-9 466,49

HSV - HSV

127 106,53

Rozvaděč plus -

127 106,53

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

FN Plzeň - Pavilon psychiatrické kliniky, dodatek č.5 ke smlouvě o dílo (změny rozsahu díla)

Objekt:

**ZL 200 - D.1.01.4.5 - Silnoproudá elektronika -skutečně provedené práce - rozvaděče**

Místo: FN Plzeň Lochotín

Datum: 8. 7. 2022

Zadavatel: FN Plzeň

Projektant: Projekt PK Plzeň

Zhotovitel: Společnost PK - GG + OHL ŽS

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**-450 401,63**

51	K	Pol89	Nástěnná skříň IP54, 80x60x30	kus	-1,00000	3 917,57	-3 917,57	dle SoD
	PP		Nástěnná skříň IP54, 80x60x30					
54	K	Pol81	Krycí deska s výřezem 60x15	kus	-157,00000	195,88	-30 753,16	dle SoD
	PP		Krycí deska s výřezem 60x15					
56	K	Pol90	Kapsa na výkresy A4 plech	kus	-1,00000	182,82	-182,82	dle SoD
	PP		Kapsa na výkresy A4 plech					
512	K	Pol93	Jistič instalační, 10kA 25C/3	kus	-6,00000	555,05	-3 330,30	dle SoD
	PP		Jistič instalační, 10kA 25C/3					
61	K	Pol94	Skříň modulová IP44 tř. II, 4x2x12TE	kus	-1,00000	3 656,39	-3 656,39	dle SoD
	PP		Skříň modulová IP44 tř. II, 4x2x12TE					
63	K	Pol95	Lišta izolovaná 3f/10mm 63A, 3x19 vývodů	kus	-4,00000	319,93	-1 279,72	dle SoD
	PP		Lišta izolovaná 3f/10mm 63A, 3x19 vývodů					
71	K	Pol94	Skříň modulová IP44 tř. II, 4x2x12TE	kus	-1,00000	3 656,39	-3 656,39	dle SoD
	PP		Skříň modulová IP44 tř. II, 4x2x12TE					
73	K	Pol95	Lišta izolovaná 3f/10mm 63A, 3x19 vývodů	kus	-3,00000	319,93	-959,79	dle SoD
	PP		Lišta izolovaná 3f/10mm 63A, 3x19 vývodů					
81	K	Pol96	Skříň rozvaděč 200x100x60 IP40 dveře 2K	kus	-4,00000	13 058,55	-52 234,20	dle SoD
	PP		Skříň rozvaděč 200x100x60 IP40 dveře 2K					
85	K	Pol97	Krycí deska s výřezem 100x15	kus	-24,00000	195,88	-4 701,12	dle SoD
	PP		Krycí deska s výřezem 100x15					
86	K	Pol99	Krycí deska s výřezem 100x20	kus	-4,00000	241,64	-966,56	dle SoD
	PP		Krycí deska s výřezem 100x20					
810	K	Pol101	Pasovina Cu, 60x10, 5,34kg/m	m	-5,00000	1 255,21	-6 276,05	dle SoD
	PP		Pasovina Cu, 60x10, 5,34kg/m					
811	K	Pol102	Pasovina Cu, 40x10, 3,56kg/m	m	-2,00000	836,77	-1 673,54	dle SoD
	PP		Pasovina Cu, 40x10, 3,56kg/m					
812	K	Pol103	Pasovina Cu, 32x5, 1,42kg/m	m	-5,00000	333,78	-1 668,90	dle SoD
	PP		Pasovina Cu, 32x5, 1,42kg/m					
813	K	Pol114	Analyzátor sítě MEgA, MEg40*/supra	kus	-1,00000	6 529,28	-6 529,28	dle SoD
	PP		Analyzátor sítě MEgA, MEg40*/supra					
814	K	Pol116	Elektroměr modulový 3f 6A, A44 112-100dbus, imp.	kus	-1,00000	7 835,13	-7 835,13	dle SoD
	PP		Elektroměr modulový 3f 6A, A44 112-100dbus, imp.					
815	K	Pol119	Měřicí transformátor proudu, 1000/5A	kus	-4,00000	979,39	-3 917,56	dle SoD
	PP		Měřicí transformátor proudu, 1000/5A					
816	K	Pol120	Jistič instalační, 10kA 6C/1	kus	-4,00000	143,64	-574,56	dle SoD
	PP		Jistič instalační, 10kA 6C/1					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
817	K	Pol116	Elektroměr modulový 3f 6A, A44 112-100dbus, imp.	kus	-1,00000	7 835,13	-7 835,13	dle SoD
	PP		Elektroměr modulový 3f 6A, A44 112-100dbus, imp.					
819	K	Pol120	Jistič instalační, 10kA 6C/1	kus	-3,00000	143,64	-430,92	dle SoD
	PP		Jistič instalační, 10kA 6C/1					
820	K	Pol90	Kapsa na výkresy A4 plech	kus	-1,00000	182,82	-182,82	dle SoD
	PP		Kapsa na výkresy A4 plech					
821	K	Pol123	Propojení obvodů na dveře	kus	-1,00000	326,46	-326,46	dle SoD
	PP		Propojení obvodů na dveře					
837	K	Pol124	Pojistkový odpínač 10x38, 32/1	kus	-2,00000	71,88	-143,76	dle SoD
	PP		Pojistkový odpínač 10x38, 32/1					
854	K	Pol120	Jistič instalační, 10kA 6C/1	kus	-5,00000	143,64	-718,20	dle SoD
	PP		Jistič instalační, 10kA 6C/1					
91	K	Pol130	Skříň rozváděč 200x100x40 IP40 dveře 2K	kus	-1,00000	11 752,70	-11 752,70	dle SoD
	PP		Skříň rozváděč 200x100x40 IP40 dveře 2K					
92	K	Pol131	Skříň rozváděč 200x120x40 IP40 dveře 2K	kus	-1,00000	15 017,34	-15 017,34	dle SoD
	PP		Skříň rozváděč 200x120x40 IP40 dveře 2K					
98	K	Pol102	Pasovina Cu, 40x10, 3,56kg/m	m	-5,00000	836,77	-4 183,85	dle SoD
	PP		Pasovina Cu, 40x10, 3,56kg/m					
99	K	Pol132	Pasovina Cu, 32x5, 1,42 kg/m	m	-3,00000	333,78	-1 001,34	dle SoD
	PP		Pasovina Cu, 32x5, 1,42 kg/m					
910	K	Pol114	Analyzátor sítě MEgA, MEg40*/supra	kus	-1,00000	6 529,28	-6 529,28	dle SoD
	PP		Analyzátor sítě MEgA, MEg40*/supra					
911	K	Pol116	Elektroměr modulový 3f 6A, A44 112-100dbus, imp.	kus	-1,00000	7 835,13	-7 835,13	dle SoD
	PP		Elektroměr modulový 3f 6A, A44 112-100dbus, imp.					
914	K	Pol90	Kapsa na výkresy A4 plech	kus	-1,00000	182,82	-182,82	dle SoD
	PP		Kapsa na výkresy A4 plech					
928	K	Pol142	Příslušenství k ovládaným jističům, pomocné přístroje v rozváděči	kus	-1,00000	652,93	-652,93	dle SoD
	PP		Příslušenství k ovládaným jističům, pomocné přístroje v rozváděči					
940	K	Pol143	Jistič deionový kompaktní, BC160N, 63D	kus	-27,00000	3 525,81	-95 196,87	dle SoD
	PP		Jistič deionový kompaktní, BC160N, 63D					
106	K	Pol103	Pasovina Cu, 32x5, 1,42kg/m	m	-3,00000	333,78	-1 001,34	dle SoD
	PP		Pasovina Cu, 32x5, 1,42kg/m					
107	K	Pol90	Kapsa na výkresy A4 plech	kus	-1,00000	182,82	-182,82	dle SoD
	PP		Kapsa na výkresy A4 plech					
109	K	Pol116	Elektroměr modulový 3f 6A, A44 112-100dbus, imp.	kus	-1,00000	7 835,13	-7 835,13	dle SoD
	PP		Elektroměr modulový 3f 6A, A44 112-100dbus, imp.					
1024	K	Pol124	Pojistkový odpínač 10x38, 32/1	kus	-2,00000	71,88	-143,76	dle SoD
	PP		Pojistkový odpínač 10x38, 32/1					
1025	K	Pol37	Pojistka válcová 10x38, 6gG	kus	-2,00000	19,59	-39,18	dle SoD
	PP		Pojistka válcová 10x38, 6gG					
1026	K	Pol124	Pojistkový odpínač 10x38, 32/1	kus	-1,00000	71,88	-71,88	dle SoD
	PP		Pojistkový odpínač 10x38, 32/1					
1027	K	Pol37	Pojistka válcová 10x38, 6gG	kus	-1,00000	19,59	-19,59	dle SoD
	PP		Pojistka válcová 10x38, 6gG					
1037	K	Pol144	Jistič instalační, 10kA 10C/1	kus	-1,00000	130,59	-130,59	dle SoD
	PP		Jistič instalační, 10kA 10C/1					
1044	K	Pol145	Jistič instalační, 10kA 63C/3	kus	-1,00000	1 769,49	-1 769,49	dle SoD
	PP		Jistič instalační, 10kA 63C/3					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
116	K	Pol132	Pasovina Cu, 32x5, 1,42 kg/m	m	-2,00000	333,78	-667,56	dle SoD
	PP		Pasovina Cu, 32x5, 1,42 kg/m					
117	K	Pol90	Kapsa na výkresy A4 plech	kus	-1,00000	182,82	-182,82	dle SoD
	PP		Kapsa na výkresy A4 plech					
1115	K	Pol93	Jistič instalační, 10kA 25C/3	kus	-1,00000	555,05	-555,05	dle SoD
	PP		Jistič instalační, 10kA 25C/3					
124	K	Pol86	Držáky sběrníc L1+L2+L3, sada pro pole	kus	-1,00000	130,59	-130,59	dle SoD
	PP		Držáky sběrníc L1+L2+L3, sada pro pole					
125	K	Pol39	Držáky sběrníc N+PE, sada pro pole	kus	-1,00000	65,29	-65,29	dle SoD
	PP		Držáky sběrníc N+PE, sada pro pole					
126	K	Pol132	Pasovina Cu, 32x5, 1,42 kg/m	m	-8,00000	333,78	-2 670,24	dle SoD
	PP		Pasovina Cu, 32x5, 1,42 kg/m					
127	K	Pol90	Kapsa na výkresy A4 plech	kus	-1,00000	182,82	-182,82	dle SoD
	PP		Kapsa na výkresy A4 plech					
131	K	Pol131	Skříň rozváděč 200x120x40 IP40 dveře 2K	kus	-1,00000	15 017,34	-15 017,34	dle SoD
	PP		Skříň rozváděč 200x120x40 IP40 dveře 2K					
134	K	Pol86	Držáky sběrníc L1+L2+L3, sada pro pole	kus	-1,00000	130,59	-130,59	dle SoD
	PP		Držáky sběrníc L1+L2+L3, sada pro pole					
136	K	Pol87	Přípojnice In=160A	kus	-1,00000	326,46	-326,46	dle SoD
	PP		Přípojnice In=160A					
137	K	Pol95	Lišta izolovaná 3f/10mm 63A, 3x19 vývodů	kus	-4,00000	319,93	-1 279,72	dle SoD
	PP		Lišta izolovaná 3f/10mm 63A, 3x19 vývodů					
138	K	Pol90	Kapsa na výkresy A4 plech	kus	-1,00000	182,82	-182,82	dle SoD
	PP		Kapsa na výkresy A4 plech					
1311	K	Pol207	Jistič instalační, 10kA 10C/1	kus	-6,00000	130,59	-783,54	dle SoD
	PP		Jistič instalační, 10kA 10C/1					
1316	K	Pol120	Jistič instalační, 10kA 6C/1	kus	-2,00000	143,64	-287,28	dle SoD
	PP		Jistič instalační, 10kA 6C/1					
1317	K	Pol149	Jistič instalační, 10kA 16C/1	kus	-7,00000	130,59	-914,13	dle SoD
	PP		Jistič instalační, 10kA 16C/1					
1325	K	Pol150	Jistič instalační, 10kA 6C/2	kus	-1,00000	319,93	-319,93	dle SoD
	PP		Jistič instalační, 10kA 6C/2					
143	K	Pol151	Sada pro montáž sběrníc 120	kus	-2,00000	156,70	-313,40	dle SoD
	PP		Sada pro montáž sběrníc 120					
144	K	Pol86	Držáky sběrníc L1+L2+L3, sada pro pole	kus	-2,00000	130,59	-261,18	dle SoD
	PP		Držáky sběrníc L1+L2+L3, sada pro pole					
146	K	Pol87	Přípojnice In=160A	kus	-6,00000	326,46	-1 958,76	dle SoD
	PP		Přípojnice In=160A					
147	K	Pol95	Lišta izolovaná 3f/10mm 63A, 3x19 vývodů	kus	-4,00000	319,93	-1 279,72	dle SoD
	PP		Lišta izolovaná 3f/10mm 63A, 3x19 vývodů					
148	K	Pol90	Kapsa na výkresy A4 plech	kus	-1,00000	182,82	-182,82	dle SoD
	PP		Kapsa na výkresy A4 plech					
1417	K	Pol120	Jistič instalační, 10kA 6C/1	kus	-1,00000	143,64	-143,64	dle SoD
	PP		Jistič instalační, 10kA 6C/1					
1421	K	Pol152	Jistič instalační, 10kA 40C/3	kus	-1,00000	750,87	-750,87	dle SoD
	PP		Jistič instalační, 10kA 40C/3					
153	K	Pol154	Zadní stěna skříně 80x180	kus	-1,00000	1 632,32	-1 632,32	dle SoD
	PP		Zadní stěna skříně 80x180					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
1512	K	Pol95	Lišta izolovaná 3f/10mm 63A, 3x19 vývodů	kus	-8,00000	319,93	-2 559,44	dle SoD
	PP		Lišta izolovaná 3f/10mm 63A, 3x19 vývodů					
1513	K	Pol90	Kapsa na výkresy A4 plech	kus	-1,00000	182,82	-182,82	dle SoD
	PP		Kapsa na výkresy A4 plech					
161	K	Pol156	Vestavný rozváděč 180x80 IP40 EI30DP1-S	kus	-1,00000	7 182,20	-7 182,20	dle SoD
	PP		Vestavný rozváděč 180x80 IP40 EI30DP1-S					
162	K	Pol162	Ochranný kryt skříně 80x180x24	kus	-1,00000	9 793,92	-9 793,92	dle SoD
	PP		Ochranný kryt skříně 80x180x24					
163	K	Pol154	Zadní stěna skříně 80x180	kus	-1,00000	1 632,32	-1 632,32	dle SoD
	PP		Zadní stěna skříně 80x180					
165	K	Pol163	DIN lišta stavitelná včetně příslušenství 80	kus	-10,00000	287,29	-2 872,90	dle SoD
	PP		DIN lišta stavitelná včetně příslušenství 80					
166	K	Pol84	Krycí deska s výřezem 80x15	kus	-10,00000	222,00	-2 220,00	dle SoD
	PP		Krycí deska s výřezem 80x15					
167	K	Pol165	Krycí deska s výřezem 80x20	kus	-1,00000	241,64	-241,64	dle SoD
	PP		Krycí deska s výřezem 80x20					
168	K	Pol40	Sada pro montáž sběrnic 80	kus	-2,00000	124,11	-248,22	dle SoD
	PP		Sada pro montáž sběrnic 80					
1612	K	Pol95	Lišta izolovaná 3f/10mm 63A, 3x19 vývodů	kus	-8,00000	319,93	-2 559,44	dle SoD
	PP		Lišta izolovaná 3f/10mm 63A, 3x19 vývodů					
1613	K	Pol90	Kapsa na výkresy A4 plech	kus	-1,00000	182,82	-182,82	dle SoD
	PP		Kapsa na výkresy A4 plech					
1620	K	Pol120	Jistič instalační, 10kA 6C/1	kus	-3,00000	143,64	-430,92	dle SoD
	PP		Jistič instalační, 10kA 6C/1					
171	K	Pol156	Vestavný rozváděč 180x80 IP40 EI30DP1-S	kus	-1,00000	7 182,20	-7 182,20	dle SoD
	PP		Vestavný rozváděč 180x80 IP40 EI30DP1-S					
172	K	Pol162	Ochranný kryt skříně 80x180x24	kus	-1,00000	9 793,92	-9 793,92	dle SoD
	PP		Ochranný kryt skříně 80x180x24					
173	K	Pol154	Zadní stěna skříně 80x180	kus	-1,00000	1 632,32	-1 632,32	dle SoD
	PP		Zadní stěna skříně 80x180					
175	K	Pol163	DIN lišta stavitelná včetně příslušenství 80	kus	-10,00000	287,29	-2 872,90	dle SoD
	PP		DIN lišta stavitelná včetně příslušenství 80					
176	K	Pol84	Krycí deska s výřezem 80x15	kus	-10,00000	222,00	-2 220,00	dle SoD
	PP		Krycí deska s výřezem 80x15					
177	K	Pol165	Krycí deska s výřezem 80x20	kus	-1,00000	241,64	-241,64	dle SoD
	PP		Krycí deska s výřezem 80x20					
178	K	Pol40	Sada pro montáž sběrnic 80	kus	-2,00000	124,11	-248,22	dle SoD
	PP		Sada pro montáž sběrnic 80					
1712	K	Pol95	Lišta izolovaná 3f/10mm 63A, 3x19 vývodů	kus	-8,00000	319,93	-2 559,44	dle SoD
	PP		Lišta izolovaná 3f/10mm 63A, 3x19 vývodů					
1713	K	Pol90	Kapsa na výkresy A4 plech	kus	-1,00000	182,82	-182,82	dle SoD
	PP		Kapsa na výkresy A4 plech					
1720	K	Pol120	Jistič instalační, 10kA 6C/1	kus	-3,00000	143,64	-430,92	dle SoD
	PP		Jistič instalační, 10kA 6C/1					
181	K	Pol156	Vestavný rozváděč 180x80 IP40 EI30DP1-S	kus	-1,00000	7 182,20	-7 182,20	dle SoD
	PP		Vestavný rozváděč 180x80 IP40 EI30DP1-S					
182	K	Pol162	Ochranný kryt skříně 80x180x24	kus	-1,00000	9 793,92	-9 793,92	dle SoD
	PP		Ochranný kryt skříně 80x180x24					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
183	K	Pol154	Zadní stěna skříně 80x180	kus	-1,00000	1 632,32	-1 632,32	dle SoD
	PP		Zadní stěna skříně 80x180					
185	K	Pol163	DIN lišta stavitelná včetně příslušenství 80	kus	-10,00000	287,29	-2 872,90	dle SoD
	PP		DIN lišta stavitelná včetně příslušenství 80					
186	K	Pol84	Krycí deska s výřezem 80x15	kus	-10,00000	222,00	-2 220,00	dle SoD
	PP		Krycí deska s výřezem 80x15					
187	K	Pol165	Krycí deska s výřezem 80x20	kus	-1,00000	241,64	-241,64	dle SoD
	PP		Krycí deska s výřezem 80x20					
188	K	Pol40	Sada pro montáž sběrnic 80	kus	-2,00000	124,11	-248,22	dle SoD
	PP		Sada pro montáž sběrnic 80					
1812	K	Pol95	Lišta izolovaná 3f/10mm 63A, 3x19 vývodů	kus	-8,00000	319,93	-2 559,44	dle SoD
	PP		Lišta izolovaná 3f/10mm 63A, 3x19 vývodů					
1813	K	Pol90	Kapsa na výkresy A4 plech	kus	-1,00000	182,82	-182,82	dle SoD
	PP		Kapsa na výkresy A4 plech					
1820	K	Pol120	Jistič instalační, 10kA 6C/1	kus	-3,00000	143,64	-430,92	dle SoD
	PP		Jistič instalační, 10kA 6C/1					
193	K	Pol154	Zadní stěna skříně 80x180	kus	-1,00000	1 632,32	-1 632,32	dle SoD
	PP		Zadní stěna skříně 80x180					
1912	K	Pol95	Lišta izolovaná 3f/10mm 63A, 3x19 vývodů	kus	-8,00000	319,93	-2 559,44	dle SoD
	PP		Lišta izolovaná 3f/10mm 63A, 3x19 vývodů					
1913	K	Pol90	Kapsa na výkresy A4 plech	kus	-1,00000	182,82	-182,82	dle SoD
	PP		Kapsa na výkresy A4 plech					
1923	K	Pol79	Jistič instalační, 10kA 32C/3	kus	-2,00000	607,22	-1 214,44	dle SoD
	PP		Jistič instalační, 10kA 32C/3					
1920	K	Pol120	Jistič instalační, 10kA 6C/1	kus	-3,00000	143,64	-430,92	dle SoD
	PP		Jistič instalační, 10kA 6C/1					
203	K	Pol154	Zadní stěna skříně 80x180	kus	-1,00000	1 632,32	-1 632,32	dle SoD
	PP		Zadní stěna skříně 80x180					
2012	K	Pol95	Lišta izolovaná 3f/10mm 63A, 3x19 vývodů	kus	-8,00000	319,93	-2 559,44	dle SoD
	PP		Lišta izolovaná 3f/10mm 63A, 3x19 vývodů					
2013	K	Pol90	Kapsa na výkresy A4 plech	kus	-1,00000	182,82	-182,82	dle SoD
	PP		Kapsa na výkresy A4 plech					
2020	K	Pol120	Jistič instalační, 10kA 6C/1	kus	-3,00000	143,64	-430,92	dle SoD
	PP		Jistič instalační, 10kA 6C/1					
2031	K	Pol166	Svorkovnice N 7	kus	-1,00000	26,12	-26,12	dle SoD
	PP		Svorkovnice N 7					
213	K	Pol154	Zadní stěna skříně 80x180	kus	-1,00000	1 632,32	-1 632,32	dle SoD
	PP		Zadní stěna skříně 80x180					
2112	K	Pol95	Lišta izolovaná 3f/10mm 63A, 3x19 vývodů	kus	-8,00000	319,93	-2 559,44	dle SoD
	PP		Lišta izolovaná 3f/10mm 63A, 3x19 vývodů					
2113	K	Pol90	Kapsa na výkresy A4 plech	kus	-1,00000	182,82	-182,82	dle SoD
	PP		Kapsa na výkresy A4 plech					
2120	K	Pol120	Jistič instalační, 10kA 6C/1	kus	-3,00000	143,64	-430,92	dle SoD
	PP		Jistič instalační, 10kA 6C/1					
223	K	Pol154	Zadní stěna skříně 80x180	kus	-1,00000	1 632,32	-1 632,32	dle SoD
	PP		Zadní stěna skříně 80x180					
229	K	Pol86	Držáky sběrnic L1+L2+L3, sada pro pole	kus	-1,00000	130,59	-130,59	dle SoD
	PP		Držáky sběrnic L1+L2+L3, sada pro pole					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
2212	K	Pol95	Lišta izolovaná 3f/10mm 63A, 3x19 vývodů	kus	-9,00000	319,93	-2 879,37	dle SoD
	PP		Lišta izolovaná 3f/10mm 63A, 3x19 vývodů					
2213	K	Pol90	Kapsa na výkresy A4 plech	kus	-1,00000	182,82	-182,82	dle SoD
	PP		Kapsa na výkresy A4 plech					
2220	K	Pol120	Jistič instalační, 10kA 6C/1	kus	-3,00000	143,64	-430,92	dle SoD
	PP		Jistič instalační, 10kA 6C/1					
223	K	Pol154	Zadní stěna skříně 80x180	kus	-1,00000	1 632,32	-1 632,32	dle SoD
	PP		Zadní stěna skříně 80x180					
237	K	Pol165	Krycí deska s výřezem 80x20	kus	-1,00000	241,64	-241,64	dle SoD
	PP		Krycí deska s výřezem 80x20					
2312	K	Pol95	Lišta izolovaná 3f/10mm 63A, 3x19 vývodů	kus	-8,00000	319,93	-2 559,44	dle SoD
	PP		Lišta izolovaná 3f/10mm 63A, 3x19 vývodů					
2313	K	Pol90	Kapsa na výkresy A4 plech	kus	-1,00000	182,82	-182,82	dle SoD
	PP		Kapsa na výkresy A4 plech					
2320	K	Pol120	Jistič instalační, 10kA 6C/1	kus	-3,00000	143,64	-430,92	dle SoD
	PP		Jistič instalační, 10kA 6C/1					
2321	K	Pol144	Jistič instalační, 10kA 10C/1	kus	-5,00000	130,59	-652,95	dle SoD
	PP		Jistič instalační, 10kA 10C/1					
2323	K	Pol79	Jistič instalační, 10kA 32C/3	kus	-2,00000	607,22	-1 214,44	dle SoD
	PP		Jistič instalační, 10kA 32C/3					
2324	K	Pol168	Jistič instalační pomocný spínač	kus	-2,00000	228,58	-457,16	dle SoD
	PP		Jistič instalační pomocný spínač					
241	K	Pol156	Vestavný rozváděč 180x80 IP40 EI30DP1-S	kus	-1,00000	7 182,20	-7 182,20	dle SoD
	PP		Vestavný rozváděč 180x80 IP40 EI30DP1-S					
242	K	Pol162	Ochranný kryt skříně 80x180x24	kus	-1,00000	9 793,92	-9 793,92	dle SoD
	PP		Ochranný kryt skříně 80x180x24					
243	K	Pol154	Zadní stěna skříně 80x180	kus	-1,00000	1 632,32	-1 632,32	dle SoD
	PP		Zadní stěna skříně 80x180					
245	K	Pol163	DIN lišta stavitelná včetně příslušenství 80	kus	-10,00000	287,29	-2 872,90	dle SoD
	PP		DIN lišta stavitelná včetně příslušenství 80					
246	K	Pol84	Krycí deska s výřezem 80x15	kus	-10,00000	222,00	-2 220,00	dle SoD
	PP		Krycí deska s výřezem 80x15					
247	K	Pol165	Krycí deska s výřezem 80x20	kus	-1,00000	241,64	-241,64	dle SoD
	PP		Krycí deska s výřezem 80x20					
248	K	Pol40	Sada pro montáž sběrníc 80	kus	-2,00000	124,11	-248,22	dle SoD
	PP		Sada pro montáž sběrníc 80					
2412	K	Pol95	Lišta izolovaná 3f/10mm 63A, 3x19 vývodů	kus	-8,00000	319,93	-2 559,44	dle SoD
	PP		Lišta izolovaná 3f/10mm 63A, 3x19 vývodů					
2413	K	Pol90	Kapsa na výkresy A4 plech	kus	-1,00000	182,82	-182,82	dle SoD
	PP		Kapsa na výkresy A4 plech					
2420	K	Pol120	Jistič instalační, 10kA 6C/1	kus	-3,00000	143,64	-430,92	dle SoD
	PP		Jistič instalační, 10kA 6C/1					
253	K	Pol154	Zadní stěna skříně 80x180	kus	-1,00000	1 632,32	-1 632,32	dle SoD
	PP		Zadní stěna skříně 80x180					
257	K	Pol165	Krycí deska s výřezem 80x20	kus	-1,00000	241,64	-241,64	dle SoD
	PP		Krycí deska s výřezem 80x20					
2512	K	Pol95	Lišta izolovaná 3f/10mm 63A, 3x19 vývodů	kus	-8,00000	319,93	-2 559,44	dle SoD
	PP		Lišta izolovaná 3f/10mm 63A, 3x19 vývodů					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
2513	K	Pol90	Kapsa na výkresy A4 plech	kus	-1,00000	182,82	-182,82	dle SoD
	PP		Kapsa na výkresy A4 plech					
2520	K	Pol120	Jistič instalační, 10kA 6C/1	kus	-3,00000	143,64	-430,92	dle SoD
	PP		Jistič instalační, 10kA 6C/1					
2522	K	Pol149	Jistič instalační, 10kA 16C/1	kus	-12,00000	130,59	-1 567,08	dle SoD
	PP		Jistič instalační, 10kA 16C/1					
2523	K	Pol79	Jistič instalační, 10kA 32C/3	kus	-2,00000	607,22	-1 214,44	dle SoD
	PP		Jistič instalační, 10kA 32C/3					
2524	K	Pol168	Jistič instalační pomocný spínač	kus	-3,00000	228,58	-685,74	dle SoD
	PP		Jistič instalační pomocný spínač					
2525	K	Pol175	Chránič proudový, dRCM-40/4/003-G/A+	kus	-2,00000	2 089,37	-4 178,74	dle SoD
	PP		Chránič proudový, dRCM-40/4/003-G/A+					
2526	K	Pol186	Chránič s nadproudou ochranou, 10kA 10/IN/003/C-A	kus	-1,00000	1 338,50	-1 338,50	dle SoD
	PP		Chránič s nadproudou ochranou, 10kA 10/IN/003/C-A					
2529	K	Pol187	Relé impulsní 1P, TL16A, 1/0	kus	-2,00000	411,34	-822,68	dle SoD
	PP		Relé impulsní 1P, TL16A, 1/0					
2531	K	Pol166	Svorkovnice N 7	kus	-2,00000	26,12	-52,24	dle SoD
	PP		Svorkovnice N 7					
263	K	Pol154	Zadní stěna skříně 80x180	kus	-1,00000	1 632,32	-1 632,32	dle SoD
	PP		Zadní stěna skříně 80x180					
267	K	Pol165	Krycí deska s výřezem 80x20	kus	-1,00000	241,64	-241,64	dle SoD
	PP		Krycí deska s výřezem 80x20					
2612	K	Pol95	Lišta izolovaná 3f/10mm 63A, 3x19 vývodů	kus	-8,00000	319,93	-2 559,44	dle SoD
	PP		Lišta izolovaná 3f/10mm 63A, 3x19 vývodů					
2613	K	Pol90	Kapsa na výkresy A4 plech	kus	-1,00000	182,82	-182,82	dle SoD
	PP		Kapsa na výkresy A4 plech					
2619	K	Pol188	SPD typ 2LN, DGS275	kus	-1,00000	2 546,42	-2 546,42	dle SoD
	PP		SPD typ 2LN, DGS275					
2620	K	Pol189	SPD typ 2 NPE, DGP CS	kus	-1,00000	1 867,37	-1 867,37	dle SoD
	PP		SPD typ 2 NPE, DGP CS					
2621	K	Pol120	Jistič instalační, 10kA 6C/1	kus	-1,00000	143,64	-143,64	dle SoD
	PP		Jistič instalační, 10kA 6C/1					
2622	K	Pol144	Jistič instalační, 10kA 10C/1	kus	-7,00000	130,59	-914,13	dle SoD
	PP		Jistič instalační, 10kA 10C/1					
273	K	Pol154	Zadní stěna skříně 80x180	kus	-1,00000	1 632,32	-1 632,32	dle SoD
	PP		Zadní stěna skříně 80x180					
2712	K	Pol95	Lišta izolovaná 3f/10mm 63A, 3x19 vývodů	kus	-8,00000	319,93	-2 559,44	dle SoD
	PP		Lišta izolovaná 3f/10mm 63A, 3x19 vývodů					
2423	K	Pol168	Jistič instalační pomocný spínač	kus	-8,00000	228,58	-1 828,64	dle SoD
	PP		Jistič instalační pomocný spínač					
2713	K	Pol90	Kapsa na výkresy A4 plech	kus	-1,00000	182,82	-182,82	dle SoD
	PP		Kapsa na výkresy A4 plech					
2720	K	Pol120	Jistič instalační, 10kA 6C/1	kus	-3,00000	143,64	-430,92	dle SoD
	PP		Jistič instalační, 10kA 6C/1					
2722	K	Pol149	Jistič instalační, 10kA 16C/1	kus	-29,00000	130,59	-3 787,11	dle SoD
	PP		Jistič instalační, 10kA 16C/1					
2723	K	Pol79	Jistič instalační, 10kA 32C/3	kus	-2,00000	607,22	-1 214,44	dle SoD
	PP		Jistič instalační, 10kA 32C/3					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
283	K	Pol154	Zadní stěna skříně 80x180	kus	-1,00000	1 632,32	-1 632,32	dle SoD
	PP		Zadní stěna skříně 80x180					
286	K	Pol84	Krycí deska s výřezem 80x15	kus	-1,00000	222,00	-222,00	dle SoD
	PP		Krycí deska s výřezem 80x15					
2812	K	Pol95	Lišta izolovaná 3f/10mm 63A, 3x19 vývodů	kus	-8,00000	319,93	-2 559,44	dle SoD
	PP		Lišta izolovaná 3f/10mm 63A, 3x19 vývodů					
2813	K	Pol90	Kapsa na výkresy A4 plech	kus	-1,00000	182,82	-182,82	dle SoD
	PP		Kapsa na výkresy A4 plech					
2820	K	Pol120	Jistič instalační, 10kA 6C/1	kus	-3,00000	143,64	-430,92	dle SoD
	PP		Jistič instalační, 10kA 6C/1					
2823	K	Pol79	Jistič instalační, 10kA 32C/3	kus	-2,00000	607,22	-1 214,44	dle SoD
	PP		Jistič instalační, 10kA 32C/3					
293	K	Pol154	Zadní stěna skříně 80x180	kus	-1,00000	1 632,32	-1 632,32	dle SoD
	PP		Zadní stěna skříně 80x180					
2912	K	Pol95	Lišta izolovaná 3f/10mm 63A, 3x19 vývodů	kus	-8,00000	319,93	-2 559,44	dle SoD
	PP		Lišta izolovaná 3f/10mm 63A, 3x19 vývodů					
2913	K	Pol90	Kapsa na výkresy A4 plech	kus	-1,00000	182,82	-182,82	dle SoD
	PP		Kapsa na výkresy A4 plech					
2920	K	Pol120	Jistič instalační, 10kA 6C/1	kus	-3,00000	143,64	-430,92	dle SoD
	PP		Jistič instalační, 10kA 6C/1					
2923	K	Pol79	Jistič instalační, 10kA 32C/3	kus	-2,00000	607,22	-1 214,44	dle SoD
	PP		Jistič instalační, 10kA 32C/3					
2926	K	Pol186.4	Chráníč s nadproudou ochranou, 10kA 10/1N/003/C-A	kus	-1,00000	1 338,50	-1 338,50	dle SoD
	PP		Chráníč s nadproudou ochranou, 10kA 10/1N/003/C-A					
303	K	Pol154	Zadní stěna skříně 80x180	kus	-1,00000	1 632,32	-1 632,32	dle SoD
	PP		Zadní stěna skříně 80x180					
3012	K	Pol95	Lišta izolovaná 3f/10mm 63A, 3x19 vývodů	kus	-8,00000	319,93	-2 559,44	dle SoD
	PP		Lišta izolovaná 3f/10mm 63A, 3x19 vývodů					
3013	K	Pol90	Kapsa na výkresy A4 plech	kus	-1,00000	182,82	-182,82	dle SoD
	PP		Kapsa na výkresy A4 plech					
3020	K	Pol120	Jistič instalační, 10kA 6C/1	kus	-3,00000	143,64	-430,92	dle SoD
	PP		Jistič instalační, 10kA 6C/1					
3023	K	Pol79	Jistič instalační, 10kA 32C/3	kus	-2,00000	607,22	-1 214,44	dle SoD
	PP		Jistič instalační, 10kA 32C/3					
313	K	Pol190	Zadní stěna skříně 100x180	kus	-1,00000	1 762,90	-1 762,90	dle SoD
	PP		Zadní stěna skříně 100x180					
3112	K	Pol95	Lišta izolovaná 3f/10mm 63A, 3x19 vývodů	kus	-8,00000	319,93	-2 559,44	dle SoD
	PP		Lišta izolovaná 3f/10mm 63A, 3x19 vývodů					
3113	K	Pol90	Kapsa na výkresy A4 plech	kus	-1,00000	182,82	-182,82	dle SoD
	PP		Kapsa na výkresy A4 plech					
3120	K	Pol120	Jistič instalační, 10kA 6C/1	kus	-3,00000	143,64	-430,92	dle SoD
	PP		Jistič instalační, 10kA 6C/1					
3123	K	Pol79	Jistič instalační, 10kA 32C/3	kus	-2,00000	607,22	-1 214,44	dle SoD
	PP		Jistič instalační, 10kA 32C/3					
323	K	Pol154	Zadní stěna skříně 80x180	kus	-1,00000	1 632,32	-1 632,32	dle SoD
	PP		Zadní stěna skříně 80x180					
329	K	Pol86	Držáky sběrnic L1+L2+L3, sada pro pole	kus	-1,00000	130,59	-130,59	dle SoD
	PP		Držáky sběrnic L1+L2+L3, sada pro pole					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
3211	K	Pol87	Přípojnice In=160A	kus	-3,00000	326,46	-979,38	dle SoD
	PP		Přípojnice In=160A					
3212	K	Pol95	Lišta izolovaná 3f/10mm 63A, 3x19 vývodů	kus	-8,00000	319,93	-2 559,44	dle SoD
	PP		Lišta izolovaná 3f/10mm 63A, 3x19 vývodů					
3213	K	Pol90	Kapsa na výkresy A4 plech	kus	-1,00000	182,82	-182,82	dle SoD
	PP		Kapsa na výkresy A4 plech					
3220	K	Pol120	Jistič instalační, 10kA 6C/1	kus	-3,00000	143,64	-430,92	dle SoD
	PP		Jistič instalační, 10kA 6C/1					
333	K	Pol154	Zadní stěna skříně 80x180	kus	-1,00000	1 632,32	-1 632,32	dle SoD
	PP		Zadní stěna skříně 80x180					
3312	K	Pol95	Lišta izolovaná 3f/10mm 63A, 3x19 vývodů	kus	-8,00000	319,93	-2 559,44	dle SoD
	PP		Lišta izolovaná 3f/10mm 63A, 3x19 vývodů					
3313	K	Pol90	Kapsa na výkresy A4 plech	kus	-1,00000	182,82	-182,82	dle SoD
	PP		Kapsa na výkresy A4 plech					
3320	K	Pol120	Jistič instalační, 10kA 6C/1	kus	-3,00000	143,64	-430,92	dle SoD
	PP		Jistič instalační, 10kA 6C/1					
343	K	Pol154	Zadní stěna skříně 80x180	kus	-1,00000	1 632,32	-1 632,32	dle SoD
	PP		Zadní stěna skříně 80x180					
3412	K	Pol95	Lišta izolovaná 3f/10mm 63A, 3x19 vývodů	kus	-8,00000	319,93	-2 559,44	dle SoD
	PP		Lišta izolovaná 3f/10mm 63A, 3x19 vývodů					
3413	K	Pol90	Kapsa na výkresy A4 plech	kus	-1,00000	182,82	-182,82	dle SoD
	PP		Kapsa na výkresy A4 plech					
353	K	Pol154	Zadní stěna skříně 80x180	kus	-1,00000	1 632,32	-1 632,32	dle SoD
	PP		Zadní stěna skříně 80x180					
3512	K	Pol95	Lišta izolovaná 3f/10mm 63A, 3x19 vývodů	kus	-9,00000	319,93	-2 879,37	dle SoD
	PP		Lišta izolovaná 3f/10mm 63A, 3x19 vývodů					
3513	K	Pol90	Kapsa na výkresy A4 plech	kus	-1,00000	182,82	-182,82	dle SoD
	PP		Kapsa na výkresy A4 plech					
3525	K	Pol186.5	Chránič s nadproudou ochranou, 10kA 10/1N/003/C-A	kus	-1,00000	1 338,50	-1 338,50	dle SoD
	PP		Chránič s nadproudou ochranou, 10kA 10/1N/003/C-A					
3526	K	Pol85	Chránič s nadproudou ochranou, 10kA 16/1N/003/C-A	kus	-5,00000	1 149,15	-5 745,75	dle SoD
	PP		Chránič s nadproudou ochranou, 10kA 16/1N/003/C-A					
3528	K	Pol187	Relé impulsní 1P, TL16A, 1/0	kus	-1,00000	411,34	-411,34	dle SoD
	PP		Relé impulsní 1P, TL16A, 1/0					
3529	K	Pol166	Svorkovnice N 7	kus	-3,00000	26,12	-78,36	dle SoD
	PP		Svorkovnice N 7					
363	K	Pol154	Zadní stěna skříně 80x180	kus	-1,00000	1 632,32	-1 632,32	dle SoD
	PP		Zadní stěna skříně 80x180					
3612	K	Pol95	Lišta izolovaná 3f/10mm 63A, 3x19 vývodů	kus	-9,00000	319,93	-2 879,37	dle SoD
	PP		Lišta izolovaná 3f/10mm 63A, 3x19 vývodů					
3613	K	Pol90	Kapsa na výkresy A4 plech	kus	-1,00000	182,82	-182,82	dle SoD
	PP		Kapsa na výkresy A4 plech					
3620	K	Pol120	Jistič instalační, 10kA 6C/1	kus	-3,00000	143,64	-430,92	dle SoD
	PP		Jistič instalační, 10kA 6C/1					
373	K	Pol154	Zadní stěna skříně 80x180	kus	-1,00000	1 632,32	-1 632,32	dle SoD
	PP		Zadní stěna skříně 80x180					
3712	K	Pol95	Lišta izolovaná 3f/10mm 63A, 3x19 vývodů	kus	-9,00000	319,93	-2 879,37	dle SoD
	PP		Lišta izolovaná 3f/10mm 63A, 3x19 vývodů					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
3713	K	Pol90	Kapsa na výkresy A4 plech	kus	-1,00000	182,82	-182,82	dle SoD
	PP		Kapsa na výkresy A4 plech					
3720	K	Pol120	Jistič instalační, 10kA 6C/1	kus	-3,00000	143,64	-430,92	dle SoD
	PP		Jistič instalační, 10kA 6C/1					
3729	K	Pol88	Svorkovnice PE 7	kus	-1,00000	26,12	-26,12	dle SoD
	PP		Svorkovnice PE 7					
	D	3	<b>Instalační materiál</b>				<b>-9 466,49</b>	
3001	K	Pol470	Dielektrický koberec třída 26,5 kV	m2	-22,84000	414,47	-9 466,49	dle SoD
	PP		Dielektrický koberec třída 26,5 kV					
	P		<i>Poznámka k položce: □ Třída funkčnosti kabelové trasy P60-R, normová konstrukce.</i>					
	D	HSV	<b>HSV</b>				<b>127 106,53</b>	
	D	Rozvaděč plus					<b>127 106,53</b>	
2001	K	Pol5	Nástěnná skříň IP66/00, 80x60x30	kus	1,00000	3 817,57	3 817,57	cena v místě a čase obvyklá
	PP		Nástěnná skříň IP66/00, 80x60x30					
2003	K	Pol11	Kapsa na výkresy A4 folie	kus	1,00000	25,00	25,00	cena v místě a čase obvyklá
	PP		Kapsa na výkresy A4 folie					
2004	K	Pol23	Skříň modulová IP30/20 tř. II, 4x2x12TE	kus	1,00000	3 556,39	3 556,39	cena v místě a čase obvyklá
	PP		Skříň modulová IP30/20 tř. II, 4x2x12TE					
2004	K	Pol23	Skříň modulová IP30/20 tř. II, 4x2x12TE	kus	1,00000	3 556,39	3 556,39	cena v místě a čase obvyklá
	PP		Skříň modulová IP30/20 tř. II, 4x2x12TE					
2020	K	Pol24	Skříň rozvaděč 200x100x60 IP40 dveře 2K	kus	4,00000	12 069,55	48 278,20	cena v místě a čase obvyklá
	PP		Skříň rozvaděč 200x100x60 IP40 dveře 2K					
2003	K	Pol11	Kapsa na výkresy A4 folie	kus	1,00000	25,00	25,00	cena v místě a čase obvyklá
	PP		Kapsa na výkresy A4 folie					
2007	K	Pol25	Pojistkový odpínač 10x38, 63/3	kus	1,00000	71,88	71,88	cena v místě a čase obvyklá
	PP		Pojistkový odpínač 10x38, 63/3					
2008	K	Pol26	Jistič instalační, 10kA 6C/3	kus	1,00000	420,92	420,92	cena v místě a čase obvyklá
	PP		Jistič instalační, 10kA 6C/3					
2010	K	Pol28	Skříň rozvaděč 200x100x40 IP40 dveře 2K	kus	1,00000	10 763,70	10 763,70	cena v místě a čase obvyklá
	PP		Skříň rozvaděč 200x100x40 IP40 dveře 2K					
2022	K	Pol29	Skříň rozvaděč 200x120x40 IP40 dveře 2K	kus	1,00000	14 028,34	14 028,34	cena v místě a čase obvyklá
	PP		Skříň rozvaděč 200x120x40 IP40 dveře 2K					
2003	K	Pol11	Kapsa na výkresy A4 folie	kus	1,00000	25,00	25,00	cena v místě a čase obvyklá
	PP		Kapsa na výkresy A4 folie					
2003	K	Pol11	Kapsa na výkresy A4 folie	kus	1,00000	25,00	25,00	cena v místě a čase obvyklá
	PP		Kapsa na výkresy A4 folie					
2007	K	Pol36	Pojistkový odpínač 10x38, 32/3	kus	2,00000	71,88	143,76	cena v místě a čase obvyklá
	PP		Pojistkový odpínač 10x38, 32/3					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
1025	K	Pol37	Pojistka válcová 10x38, 6gG	kus	4,00000	19,59	78,36	dle SoD
	PP		Pojistka válcová 10x38, 6gG					
2007	K	Pol36	Pojistkový odpínač 10x38, 32/3	kus	1,00000	71,88	71,88	cena v místě a čase obvyklá
	PP		Pojistkový odpínač 10x38, 32/3					
2009	K	Pol38	Jistič instalační, 10kA 50C/3	kus	1,00000	1 047,00	1 047,00	cena v místě a čase obvyklá
	PP		Jistič instalační, 10kA 50C/3					
2003	K	Pol11	Kapsa na výkresy A4 folie	kus	1,00000	25,00	25,00	cena v místě a čase obvyklá
	PP		Kapsa na výkresy A4 folie					
2003	K	Pol11	Kapsa na výkresy A4 folie	kus	1,00000	25,00	25,00	cena v místě a čase obvyklá
	PP		Kapsa na výkresy A4 folie					
2010	K	Pol28	Skříň rozváděč 200x100x40 IP40 dveře 2K	kus	1,00000	10 763,70	10 763,70	cena v místě a čase obvyklá
	PP		Skříň rozváděč 200x100x40 IP40 dveře 2K					
135	K	Pol39	Držáky sběrníc N+PE, sada pro pole	kus	1,00000	65,29	65,29	dle SoD
	PP		Držáky sběrníc N+PE, sada pro pole					
2003	K	Pol11	Kapsa na výkresy A4 folie	kus	1,00000	25,00	25,00	cena v místě a čase obvyklá
	PP		Kapsa na výkresy A4 folie					
158	K	Pol40	Sada pro montáž sběrníc 80	kus	2,00000	124,11	248,22	dle SoD
	PP		Sada pro montáž sběrníc 80					
2003	K	Pol11	Kapsa na výkresy A4 folie	kus	1,00000	25,00	25,00	cena v místě a čase obvyklá
	PP		Kapsa na výkresy A4 folie					
1424	K	Pol79	Jistič instalační, 10kA 32C/3	kus	1,00000	607,22	607,22	dle SoD
	PP		Jistič instalační, 10kA 32C/3					
2003	K	Pol11	Kapsa na výkresy A4 folie	kus	1,00000	25,00	25,00	cena v místě a čase obvyklá
	PP		Kapsa na výkresy A4 folie					
2008	K	Pol26	Jistič instalační, 10kA 6C/3	kus	1,00000	420,92	420,92	cena v místě a čase obvyklá
	PP		Jistič instalační, 10kA 6C/3					
53	K	Pol80	DIN lišta stavitelná včetně příslušenství 60	kus	10,00000	235,05	2 350,50	dle SoD
	PP		DIN lišta stavitelná včetně příslušenství 60					
113	K	Pol82	Sada pro montáž sběrníc 60	kus	2,00000	104,47	208,94	dle SoD
	PP		Sada pro montáž sběrníc 60					
2003	K	Pol11	Kapsa na výkresy A4 folie	kus	1,00000	25,00	25,00	cena v místě a čase obvyklá
	PP		Kapsa na výkresy A4 folie					
2008	K	Pol26	Jistič instalační, 10kA 6C/3	kus	1,00000	420,92	420,92	cena v místě a čase obvyklá
	PP		Jistič instalační, 10kA 6C/3					
53	K	Pol80	DIN lišta stavitelná včetně příslušenství 60	kus	10,00000	235,05	2 350,50	dle SoD
	PP		DIN lišta stavitelná včetně příslušenství 60					
113	K	Pol82	Sada pro montáž sběrníc 60	kus	2,00000	104,47	208,94	dle SoD
	PP		Sada pro montáž sběrníc 60					
2003	K	Pol11	Kapsa na výkresy A4 folie	kus	1,00000	25,00	25,00	cena v místě a čase obvyklá
	PP		Kapsa na výkresy A4 folie					
2008	K	Pol26	Jistič instalační, 10kA 6C/3	kus	1,00000	420,92	420,92	cena v místě a čase obvyklá
	PP		Jistič instalační, 10kA 6C/3					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	PP		Jistič instalační, 10kA 6C/3					
53	K	Pol80	DIN lišta stavitelná včetně příslušenství 60	kus	10,00000	235,05	2 350,50	dle SoD
	PP		DIN lišta stavitelná včetně příslušenství 60					
113	K	Pol82	Sada pro montáž sběrnic 60	kus	2,00000	104,47	208,94	dle SoD
	PP		Sada pro montáž sběrnic 60					
2003	K	Pol11	Kapsa na výkresy A4 folie	kus	1,00000	25,00	25,00	cena v místě a čase obvyklá
	PP		Kapsa na výkresy A4 folie					
2008	K	Pol26	Jistič instalační, 10kA 6C/3	kus	1,00000	420,92	420,92	cena v místě a čase obvyklá
	PP		Jistič instalační, 10kA 6C/3					
2003	K	Pol11	Kapsa na výkresy A4 folie	kus	1,00000	25,00	25,00	cena v místě a čase obvyklá
	PP		Kapsa na výkresy A4 folie					
3131	K	Pol83	Stykač instalační CT25 2/0	kus	5,00000	979,39	4 896,95	cena dle SoD
	PP		Stykač instalační CT25 2/0					
2008	K	Pol26	Jistič instalační, 10kA 6C/3	kus	1,00000	420,92	420,92	cena v místě a čase obvyklá
	PP		Jistič instalační, 10kA 6C/3					
2003	K	Pol11	Kapsa na výkresy A4 folie	kus	1,00000	25,00	25,00	cena v místě a čase obvyklá
	PP		Kapsa na výkresy A4 folie					
2008	K	Pol26	Jistič instalační, 10kA 6C/3	kus	1,00000	420,92	420,92	cena v místě a čase obvyklá
	PP		Jistič instalační, 10kA 6C/3					
2003	K	Pol11	Kapsa na výkresy A4 folie	kus	1,00000	25,00	25,00	cena v místě a čase obvyklá
	PP		Kapsa na výkresy A4 folie					
2008	K	Pol26	Jistič instalační, 10kA 6C/3	kus	1,00000	420,92	420,92	cena v místě a čase obvyklá
	PP		Jistič instalační, 10kA 6C/3					
2003	K	Pol11	Kapsa na výkresy A4 folie	kus	1,00000	25,00	25,00	cena v místě a čase obvyklá
	PP		Kapsa na výkresy A4 folie					
2008	K	Pol26	Jistič instalační, 10kA 6C/3	kus	1,00000	420,92	420,92	cena v místě a čase obvyklá
	PP		Jistič instalační, 10kA 6C/3					
236	K	Pol84	Krycí deska s výřezem 80x15	kus	3,00000	222,00	666,00	dle SoD
	PP		Krycí deska s výřezem 80x15					
2003	K	Pol11	Kapsa na výkresy A4 folie	kus	1,00000	25,00	25,00	cena v místě a čase obvyklá
	PP		Kapsa na výkresy A4 folie					
2008	K	Pol26	Jistič instalační, 10kA 6C/3	kus	1,00000	420,92	420,92	cena v místě a čase obvyklá
	PP		Jistič instalační, 10kA 6C/3					
53	K	Pol80	DIN lišta stavitelná včetně příslušenství 60	kus	10,00000	235,05	2 350,50	dle SoD
	PP		DIN lišta stavitelná včetně příslušenství 60					
113	K	Pol82	Sada pro montáž sběrnic 60	kus	2,00000	104,47	208,94	dle SoD
	PP		Sada pro montáž sběrnic 60					
2003	K	Pol11	Kapsa na výkresy A4 folie	kus	1,00000	25,00	25,00	cena v místě a čase obvyklá
	PP		Kapsa na výkresy A4 folie					
2008	K	Pol26	Jistič instalační, 10kA 6C/3	kus	1,00000	420,92	420,92	cena v místě a čase obvyklá
	PP		Jistič instalační, 10kA 6C/3					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
266	K	Pol84	Krycí deska s výřezem 80x15	kus	3,00000	222,00	666,00	dle SoD
	PP		Krycí deska s výřezem 80x15					
2003	K	Pol11	Kapsa na výkresy A4 folie	kus	1,00000	25,00	25,00	cena v místě a čase obvyklá
	PP		Kapsa na výkresy A4 folie					
2527	K	Pol85	Chránič s nadproudou ochranou, 10kA 16/1N/003/C-A	kus	3,00000	1 149,15	3 447,45	dle SoD
	PP		Chránič s nadproudou ochranou, 10kA 16/1N/003/C-A					
256	K	Pol84	Krycí deska s výřezem 80x15	kus	3,00000	222,00	666,00	dle SoD
	PP		Krycí deska s výřezem 80x15					
268	K	Pol86	Držáky sběrnic L1+L2+L3, sada pro pole	kus	1,00000	130,59	130,59	dle SoD
	PP		Držáky sběrnic L1+L2+L3, sada pro pole					
2003	K	Pol11	Kapsa na výkresy A4 folie	kus	1,00000	25,00	25,00	cena v místě a čase obvyklá
	PP		Kapsa na výkresy A4 folie					
2008	K	Pol26	Jistič instalační, 10kA 6C/3	kus	1,00000	420,92	420,92	cena v místě a čase obvyklá
	PP		Jistič instalační, 10kA 6C/3					
2003	K	Pol11	Kapsa na výkresy A4 folie	kus	1,00000	25,00	25,00	cena v místě a čase obvyklá
	PP		Kapsa na výkresy A4 folie					
2008	K	Pol26	Jistič instalační, 10kA 6C/3	kus	1,00000	420,92	420,92	cena v místě a čase obvyklá
	PP		Jistič instalační, 10kA 6C/3					
2003	K	Pol11	Kapsa na výkresy A4 folie	kus	1,00000	25,00	25,00	cena v místě a čase obvyklá
	PP		Kapsa na výkresy A4 folie					
2008	K	Pol26	Jistič instalační, 10kA 6C/3	kus	1,00000	420,92	420,92	cena v místě a čase obvyklá
	PP		Jistič instalační, 10kA 6C/3					
2003	K	Pol11	Kapsa na výkresy A4 folie	kus	1,00000	25,00	25,00	cena v místě a čase obvyklá
	PP		Kapsa na výkresy A4 folie					
2008	K	Pol26	Jistič instalační, 10kA 6C/3	kus	1,00000	420,92	420,92	cena v místě a čase obvyklá
	PP		Jistič instalační, 10kA 6C/3					
2003	K	Pol11	Kapsa na výkresy A4 folie	kus	1,00000	25,00	25,00	cena v místě a čase obvyklá
	PP		Kapsa na výkresy A4 folie					
2008	K	Pol26	Jistič instalační, 10kA 6C/3	kus	1,00000	420,92	420,92	cena v místě a čase obvyklá
	PP		Jistič instalační, 10kA 6C/3					
2003	K	Pol11	Kapsa na výkresy A4 folie	kus	1,00000	25,00	25,00	cena v místě a čase obvyklá
	PP		Kapsa na výkresy A4 folie					
2008	K	Pol26	Jistič instalační, 10kA 6C/3	kus	1,00000	420,92	420,92	cena v místě a čase obvyklá
	PP		Jistič instalační, 10kA 6C/3					
2003	K	Pol11	Kapsa na výkresy A4 folie	kus	1,00000	25,00	25,00	cena v místě a čase obvyklá
	PP		Kapsa na výkresy A4 folie					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
2003	K	Pol11	Kapsa na výkresy A4 folie	kus	1,00000	25,00	25,00	cena v místě a čase obvyklá
	PP		Kapsa na výkresy A4 folie					
2003	K	Pol11	Kapsa na výkresy A4 folie	kus	1,00000	25,00	25,00	cena v místě a čase obvyklá
	PP		Kapsa na výkresy A4 folie					
3530	K	Pol88	Svorkovnice PE 7	kus	4,00000	26,12	104,48	dle SoD
	PP		Svorkovnice PE 7					
2008	K	Pol26	Jistič instalační, 10kA 6C/3	kus	1,00000	420,92	420,92	cena v místě a čase obvyklá
	PP		Jistič instalační, 10kA 6C/3					
2003	K	Pol11	Kapsa na výkresy A4 folie	kus	1,00000	25,00	25,00	cena v místě a čase obvyklá
	PP		Kapsa na výkresy A4 folie					
2008	K	Pol26	Jistič instalační, 10kA 6C/3	kus	1,00000	420,92	420,92	cena v místě a čase obvyklá
	PP		Jistič instalační, 10kA 6C/3					
2003	K	Pol11	Kapsa na výkresy A4 folie	kus	1,00000	25,00	25,00	cena v místě a čase obvyklá
	PP		Kapsa na výkresy A4 folie					

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

FN Plzeň - Pavilon psychiatrické kliniky, dodatek č.5 ke smlouvě o dílo (změny rozsahu díla)

Objekt:

**ZL 202 - D.1.01.4.5 - Hromosvod - skutečné provedení**

KSO:

Místo: FN Plzeň Lochotín

CC-CZ:

Datum: 8. 7. 2022

Zadavatel:

FN Plzeň

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

Společnost PK - GG + OHL ŽS

IČ:

DIČ:

Projektant:

Projekt PK Plzeň

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**-232 398,54**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	-232 398,54	21,00%	-48 803,69
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**-281 202,23**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: FN Plzeň - Pavilon psychiatrické kliniky, dodatek č.5 ke smlouvě o dílo (změny rozsahu díla)

Objekt: **ZL 202 - D.1.01.4.5 - Hromosvod - skutečné provedení**

Místo: FN Plzeň Lochotín  
Zadavatel: FN Plzeň  
Zhotovitel: Společnost PK - GG + OHL ŽS

Datum: 8. 7. 2022  
Projektant: Projekt PK Plzeň  
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**-232 398,54**

5 - Hromosvod, uzemnění, pospojování

-232 398,54

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

FN Plzeň - Pavilon psychiatrické kliniky, dodatek č.5 ke smlouvě o dílo (změny rozsahu díla)

Objekt:

**ZL 202 - D.1.01.4.5 - Hromosvod - skutečné provedení**

Místo: FN Plzeň Lochotín

Datum: 8. 7. 2022

Zadavatel: FN Plzeň

Projektant: Projekt PK Plzeň

Zhotovitel: Společnost PK - GG + OHL ŽS

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**-232 398,54**

D	5	Hromosvod, uzemnění, pospojování							-232 398,54
0028	K	Pol600	Jímací tyč 2m, AlMgSi	kus	1,00000	400,07	400,07	Dle SoD	
	PP		Jímací tyč 2m, AlMgSi						
0028	K	Pol601	Jímací tyč podstavec, betonový	kus	1,00000	334,64	334,64	Dle SoD	
	PP		Jímací tyč podstavec, betonový						
0028	K	Pol602	Podpěra vedení do zdiva	kus	-200,00000	20,44	-4 088,00	Dle SoD	
	PP		Podpěra vedení do zdiva						
0028	K	Pol603	Podpěra vedení do zdiva se zateplením	kus	-13,00000	34,07	-442,91	Dle SoD	
	PP		Podpěra vedení do zdiva se zateplením						
0028	K	Pol606	Svorka na uzemnění, FeZn	kus	-82,00000	27,25	-2 234,50	Dle SoD	
	PP		Svorka na uzemnění, FeZn						
0028	K	Pol607	Svorka na potrubí, FeZn	kus	-20,00000	109,01	-2 180,20	Dle SoD	
	PP		Svorka na potrubí, FeZn						
0028	K	Pol608	Svorka zkušební, FeZn	kus	-20,00000	34,07	-681,40	Dle SoD	
	PP		Svorka zkušební, FeZn						
0028	K	Pol610	Zemní bod, nerez	kus	-8,00000	358,60	-2 868,80	Dle SoD	
	PP		Zemní bod, nerez						
0028	K	Pol611	Zemní bod přípojovací tyč, FeZn	kus	-8,00000	369,14	-2 953,12	Dle SoD	
	PP		Zemní bod přípojovací tyč, FeZn						
0028	K	Pol612	Drát 8, AlMgSi	m	-241,50000	19,08	-4 607,82	Dle SoD	
	PP		Drát 8, AlMgSi						
0028	K	Pol613	Drát 8mm, FeZn	m	-100,00000	19,08	-1 908,00	Dle SoD	
	PP		Drát 8mm, FeZn						
0028	K	Pol614	Drát 10mm, FeZn	m	-438,40000	24,53	-10 753,95	Dle SoD	
	PP		Drát 10mm, FeZn						
0028	K	Pol616	Pásek 30x4, FeZn	m	50,00000	36,79	1 839,50	Dle SoD	
	PP		Pásek 30x4, FeZn						
0028	K	210220201	Jímací tyč 2m, AlMgSi	kus	1,00000	369,05	369,05	Dle SoD	
	PP		Jímací tyč 2m, AlMgSi						
0030	K	Pol619	Podpěra vedení do zdiva	kus	-200,00000	22,14	-4 428,00	Dle SoD	
	PP		Podpěra vedení do zdiva						
0030	K	Pol620	Podpěra vedení do zdiva se zateplením	kus	-13,00000	22,14	-287,82	Dle SoD	
	PP		Podpěra vedení do zdiva se zateplením						
0030	K	210220301.1	Svorka na uzemnění, FeZn	kus	-82,00000	36,90	-3 025,80	Dle SoD	
	PP		Svorka na uzemnění, FeZn						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
0030	K	210220301.2	Svorka na potrubí, FeZn	kus	-20,00000	36,90	-738,00	Dle SoD
	PP		Svorka na potrubí, FeZn					
0030	K	210220301.3	Svorka zkušební, FeZn	kus	-20,00000	36,90	-738,00	Dle SoD
	PP		Svorka zkušební, FeZn					
0030	K	210220301.5	Zemní bod, nerez	kus	-8,00000	221,43	-1 771,44	Dle SoD
	PP		Zemní bod, nerez					
0031	K	210220301.6	Zemní bod připojovací tyč, FeZn	kus	-8,00000	221,43	-1 771,44	Dle SoD
	PP		Zemní bod připojovací tyč, FeZn					
0031	K	Pol622	Drát 8mm, AlMgSi	m	-100,00000	36,90	-3 690,00	Dle SoD
	PP		Drát 8mm, AlMgSi					
0031	K	Pol623	Drát 8mm, FeZn	m	-100,00000	36,90	-3 690,00	Dle SoD
	PP		Drát 8mm, FeZn					
0031	K	Pol624	Drát 10mm, FeZn	m	-438,40000	36,90	-16 176,96	Dle SoD
	PP		Drát 10mm, FeZn					
0031	K	Pol626	Pásek 30x4, FeZn	m	50,00000	44,29	2 214,50	Dle SoD
	PP		Pásek 30x4, FeZn					
0031	K	Pol627	Krabice se zkušební svorkou do stěny se zateplením (nerez)	kus	-2,00000	1 306,76	-2 613,52	Dle SoD
	PP		Krabice se zkušební svorkou do stěny se zateplením (nerez)					
0031	K	Pol628	Krabice se zkušební svorkou do chodníku (litina)	kus	-2,00000	1 282,92	-2 565,84	Dle SoD
	PP		Krabice se zkušební svorkou do chodníku (litina)					
0032	K	210010313.2	Krabice se zkušební svorkou do stěny se zateplením (nerez),KO, čtvercová	kus	-2,00000	295,24	-590,48	Dle SoD
	PP		Krabice se zkušební svorkou do stěny se zateplením (nerez),KO, čtvercová					
0032	K	210010313.3	Krabice se zkušební svorkou do chodníku (litina),KO, čtvercová	kus	-2,00000	369,05	-738,10	Dle SoD
	PP		Krabice se zkušební svorkou do chodníku (litina),KO, čtvercová					
0032	K	460200153	Výkop rýhy 35/70, zemina 3, zem	m	-300,00000	369,05	-110 715,00	Dle SoD
	PP		Výkop rýhy 35/70, zemina 3, zem					
0032	K	460510022	Kabelový vstup chráničkou, zem,z plast.trub, DN do 15 cm	m	-10,00000	147,62	-1 476,20	Dle SoD
	PP		Kabelový vstup chráničkou, zem,z plast.trub, DN do 15 cm					
0032	K	460560153	Zához rýhy 35/70, zemina 3, zem	m	-300,00000	147,62	-44 286,00	Dle SoD
	PP		Zához rýhy 35/70, zemina 3, zem					
0032	K	460620013	Úprava terénu, zemina 3, zem	m2	-150,00000	36,90	-5 535,00	Dle SoD
	PP		Úprava terénu, zemina 3, zem					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

FN Plzeň - Pavilon psychiatrické kliniky, dodatek č.5 ke smlouvě o dílo (změny rozsahu díla)

Objekt:

**ZL 203 - D.1.01.1 - Architektonické a konstrukční řešení - Zámečnické prvky - skutečné provedení**

KSO:

Místo: FN Plzeň Lochotín

CC-CZ:

Datum: 8. 7. 2022

Zadavatel:

FN Plzeň

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

Společnost PK - GG + OHL ŽS

IČ:

DIČ:

Projektant:

Projekt PK Plzeň

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**-463 012,07**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	-463 012,07	21,00%	-97 232,53
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**-560 244,60**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: FN Plzeň - Pavilon psychiatrické kliniky, dodatek č.5 ke smlouvě o dílo (změny rozsahu díla)

Objekt: **ZL 203 - D.1.01.1 - Architektonické a konstrukční řešení - Zámečnické prvky - skutečné provedení**

Místo: FN Plzeň Lochotín  
Zadavatel: FN Plzeň  
Zhotovitel: Společnost PK - GG + OHL ŽS

Datum: 8. 7. 2022  
Projektant: Projekt PK Plzeň  
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>-463 012,07</b>
PSV - Práce a dodávky PSV	-463 012,07
767 - Konstrukce zámečnické	-463 012,07

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

FN Plzeň - Pavilon psychiatrické kliniky, dodatek č.5 ke smlouvě o dílo (změny rozsahu díla)

Objekt:

**ZL 203 - D.1.01.1 - Architektonické a konstrukční řešení - Zámečnické prvky - skutečné provedení**

Místo: FN Plzeň Lochotín

Datum: 8. 7. 2022

Zadavatel: FN Plzeň

Projektant: Projekt PK Plzeň

Zhotovitel: Společnost PK - GG + OHL ŽS

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>-463 012,07</b>	
D	PSV		Práce a dodávky PSV				-463 012,07	
D	767		Konstrukce zámečnické				-463 012,07	
1024	K	767.2	Přenosný hasicí přístroj,5kg sněhový,CO2,70B, kotvení,štítek,doplňky,D+M	kus	2,00000	2 271,05	4 542,10	individuální kalkulace
	PP		Přenosný hasicí přístroj,5kg sněhový,CO2,70B, kotvení,štítek,doplňky,D+M					
2022	K	eZ/001a	Sestava externích protidešťových bezrámových žaluzií , šířka lamely 100mm, průtočná plocha 70-75%, mřížka proti hmyzu, včetně podpůrné konstrukce, celkový rozměr 6000 / 2250 mm,AL,RAL 7021,kotvení,doplňky,detaily,D+M	kus	1,00000	132 967,45	132 967,45	individuální kalkulace
	PP		Sestava externích protidešťových bezrámových žaluzií , šířka lamely 100mm, průtočná plocha 70-75%, mřížka proti hmyzu, včetně podpůrné konstrukce, celkový rozměr 6000 / 2250 mm,AL,RAL 7021,kotvení,doplňky,detaily,D+M					
2023	K	nová položka 23	Zakrytí anglického dvorku, pororošt odporově svařovaný, včetně přichytek pororoštů, kotvení,doplňky,detaily,D+M	kpl	1,00000	94 875,00	94 875,00	cena v místě a čase obvyklá
	PP		Zakrytí anglického dvorku, pororošt odporově svařovaný, včetně přichytek pororoštů, kotvení,doplňky,detaily,D+M					
2028	K	eZ/410a	Podpory pro zařízení VZTdulární systém podpory pro zařízení VZT na plochých střeších. Délka konzol 850 mm, osová vzdálenost 700mm,Systém včetně koncových ucpávek, absorbních bloků, spojek a šroubů, kotvení,kotvení,doplňky,detaily,D+M	kus	1,00000	22 465,41	22 465,41	individuální kalkulace
	PP		Podpory pro zařízení VZTdulární systém podpory pro zařízení VZT na plochých střeších. Délka konzol 850 mm, osová vzdálenost 700mm,Systém včetně koncových ucpávek, absorbních bloků, spojek a šroubů, kotvení,kotvení,doplňky,detaily,D+M					
2029	K	eZ/411a	Podpory pro zařízení VZTdulární systém podpory pro zařízení VZT na plochých střeších. Délka konzol 850 mm, osová vzdálenost 700mm,Systém včetně koncových ucpávek, absorbních bloků, spojek a šroubů, kotvení,kotvení,doplňky,detaily,D+M	kus	1,00000	19 397,67	19 397,67	individuální kalkulace
	PP		Podpory pro zařízení VZTdulární systém podpory pro zařízení VZT na plochých střeších. Délka konzol 850 mm, osová vzdálenost 700mm,Systém včetně koncových ucpávek, absorbních bloků, spojek a šroubů, kotvení,kotvení,doplňky,detaily,D+M					
2030	K	eZ/412a	Podpory pro zařízení VZTdulární systém podpory pro zařízení VZT na plochých střeších. Délka konzol 850 mm, osová vzdálenost 700mm,Systém včetně koncových ucpávek, absorbních bloků, spojek a šroubů, kotvení,kotvení,doplňky,detaily,D+M	kus	1,00000	19 443,78	19 443,78	individuální kalkulace
	PP		Podpory pro zařízení VZTdulární systém podpory pro zařízení VZT na plochých střeších. Délka konzol 850 mm, osová vzdálenost 700mm,Systém včetně koncových ucpávek, absorbních bloků, spojek a šroubů, kotvení,kotvení,doplňky,detaily,D+M					
2031	K	eZ/413a	Podpory pro zařízení VZTdulární systém podpory pro zařízení VZT na plochých střeších. Délka konzol 850 mm, osová vzdálenost 700mm,Systém včetně koncových ucpávek, absorbních bloků, spojek a šroubů, kotvení,kotvení,doplňky,detaily,D+M	kus	1,00000	18 439,89	18 439,89	individuální kalkulace
	PP		Podpory pro zařízení VZTdulární systém podpory pro zařízení VZT na plochých střeších. Délka konzol 850 mm, osová vzdálenost 700mm,Systém včetně koncových ucpávek, absorbních bloků, spojek a šroubů, kotvení,kotvení,doplňky,detaily,D+M					
2032	K	eZ/417a	Dveře v protihlukové stěně - ocelové rámové, svařované z uzavřených profilů, výplň trapézový plech na roznašecím roštu (viz. část Opláštění),1090/1900mm,kování,zámek,doplňky,D+M	kus	1,00000	16 093,24	16 093,24	individuální kalkulace
	PP		Dveře v protihlukové stěně - ocelové rámové, svařované z uzavřených profilů, výplň trapézový plech na roznašecím roštu (viz. část Opláštění),1090/1900mm,kování,zámek,doplňky,D+M					
2001	K	Z/007a	Poklop revizní šachty ležaté kanalizace 900/1100mm: plyněsný poklop pro vstup do šachty, určen do skladby podlahy (s nadbetonováním). Tvořen hliníkovým rámem a poklopem. Rám a poklop jsou vyrobeny z hliníkových profilů, které jsou po celé délce spoje s	kus	9,00000	8 077,76	72 699,84	individuální kalkulace



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		<p>Poklop revizní šachty ležaté kanalizace 900/1100mm: plynotěsný poklop pro vstup do šachty, určen do skladby podlahy (s nadbetonováním). Tvořen hliníkovým rámem a poklopem. Rám a poklop jsou vyrobeny z hliníkových profilů, které jsou po celé délce spoje svařované, rám má na vnější straně korvicí prvky do betonu, armovací síť je pomocí přichytek připevněna ke konstrukci víka, těsnění je z materiálu odolného proti některým kyselinám a luhům. Na nadbetonávku doplněna podlahovina dle nášlapné vrstvy místnosti, rám + poklop hliník</p> <p>podlahovina dle nášlapné vrstvy, Rozměr 900x1100mm</p> <p><u>kotvení, doplňky, detaily, D+M</u></p>					
1065	K	Z/027	Dilatace podzemního koridoru (v místě napojení na stávající objekt) - dilatační profil pro objektové spáry celokovový transportní: dilatační profil podlahový přímý (podlaha/stávající podlaha) pro dilataci do 50mm, celokovový, zapuštěný, pohyblivý kloubov	bm	0,36000	7 682,97	2 765,87	dle SoD
	PP		<p>Dilatace podzemního koridoru (v místě napojení na stávající objekt) - dilatační profil pro objektové spáry celokovový transportní: dilatační profil podlahový přímý (podlaha/stávající podlaha) pro dilataci do 50mm, celokovový, zapuštěný, pohyblivý kloubový a zásuvný systém - pro pohyb svislý i vodorovný, transportní - pro vysoké zatížení. Dilatační profil složen ze spodních profilů z hliníkové slitiny, z horních kloubových zásuvných profilů, pryžového těsnění aplikovaného v kloubech a mezi zásuvnými profily. Pryžové těsnění pro zamezení hluku vytvářeného nárazem kovových částí na sebe a proti vniku prachu a kapalin. Včetně kotvení materiálu. Dilatace umožňuje vodorovný i svislý pohyb +10/-10mm, nášlapná vrstva PUR stěrka/ konstrukce stávající podlahy Pozn: u stávající podlahy v místě zapuštěného dilatačního profilu prověřit na místě kvtí horní výztuže (min. 45mm) <u>kotvení, doplňky, detaily, D+M</u></p>					
1023	K	767.1	Přenosný hasicí přístroj, 6kg práškový, 21A/113B, kotvení, štítek, doplňky, D+M	kus	-1,00000	1 362,63	-1 362,63	dle SoD
	PP		Přenosný hasicí přístroj, 6kg práškový, 21A/113B, kotvení, štítek, doplňky, D+M					
1044	K	Z/007	Poklop revizní šachty ležaté kanalizace 800/1000mm: plynotěsný poklop pro vstup do šachty, určen do skladby podlahy (s nadbetonováním). Tvořen hliníkovým rámem a poklopem. Rám a poklop jsou vyrobeny z hliníkových profilů, které jsou po celé délce spoje s	kus	-10,00000	9 651,97	-96 519,70	dle SoD
	PP		<p>Poklop revizní šachty ležaté kanalizace 800/1000mm: plynotěsný poklop pro vstup do šachty, určen do skladby podlahy (s nadbetonováním). Tvořen hliníkovým rámem a poklopem. Rám a poklop jsou vyrobeny z hliníkových profilů, které jsou po celé délce spoje svařované, rám má na vnější straně korvicí prvky do betonu, armovací síť je pomocí přichytek připevněna ke konstrukci víka, těsnění je z materiálu odolného proti některým kyselinám a luhům. Na nadbetonávku doplněna podlahovina dle nášlapné vrstvy místnosti, rám + poklop hliník podlahovina dle nášlapné vrstvy, Rozměr 800x1000mm <u>kotvení, doplňky, detaily, D+M</u></p>					
1046	K	Z/009	Dilatační profil pro objektové spáry - stěnový přímý, zapuštěný: dilatační objektový profil stěnový přímý (typově shodný s dil. profilem stěna) pro dilataci do 50mm, zapuštěný. Dilatační profil složen ze spodních profilů z hliníkové slitiny a z horních p	bm	-2,30000	2 598,08	-5 975,58	dle SoD
	PP		<p>Dilatační profil pro objektové spáry - stěnový přímý, zapuštěný: dilatační objektový profil stěnový přímý (typově shodný s dil. profilem stěna) pro dilataci do 50mm, zapuštěný. Dilatační profil složen ze spodních profilů z hliníkové slitiny a z horních pružných pásů z elastomeru hladkým desinfikovatelným, odolné vůči olejům, živícím a některým kyselinám. V případě požáru neuvolňují chlorové výpary. Povrch spáry je hladký bez drážky. Pružné pásy jsou upevněny v hliníkových profilech. Pryžové těsnění pro zamezení hluku a vniku prachu a kapalin. Včetně kotvení materiálu. Dilatace umožňuje vodorovný pohyb +15/-10mm s dodržением rovného povrchu podlahy. Pružný pás barva šedá, úprava stěn omítka <u>kotvení, doplňky, detaily, D+M</u></p>					
1047	K	Z/010	Dilatace podzemního koridoru (v místě napojení na nový objekt) - dilatační profil pro objektové spáry celokovový transportní: dilatační profil podlahový přímý (podlaha/podlaha) pro dilataci do 50mm, celokovový, zapuštěný, pohyblivý kloubový a zásuvný sys	bm	-0,04000	7 682,97	-307,32	dle SoD
	PP		<p>Dilatace podzemního koridoru (v místě napojení na nový objekt) - dilatační profil pro objektové spáry celokovový transportní: dilatační profil podlahový přímý (podlaha/podlaha) pro dilataci do 50mm, celokovový, zapuštěný, pohyblivý kloubový a zásuvný systém - pro pohyb svislý i vodorovný, transportní - pro vysoké zatížení. Dilatační profil složen ze spodních profilů z hliníkové slitiny, z horních kloubových zásuvných profilů, pryžového těsnění aplikovaného v kloubech a mezi zásuvnými profily. Pryžové těsnění pro zamezení hluku vytvářeného nárazem kovových částí na sebe a proti vniku prachu a kapalin. Včetně kotvení materiálu. Dilatace umožňuje vodorovný i svislý pohyb +10/-10mm, nášlapná vrstva protiprašný nátěr/ PUR stěrka <u>kotvení, doplňky, detaily, D+M</u></p>					
1048	K	Z/011	Dilatace podzemního koridoru - dilatační profil pro objektové spáry stěnový přímý, celokovový, zapuštěný: dilatační profil stěnový přímý pro dilataci do 50mm, zapuštěný, celokovový, pro pohyb svislý i vodorovný. Dilatační profil složen z centrální desky	bm	-3,00000	2 479,99	-7 439,97	dle SoD
	PP		<p>Dilatace podzemního koridoru - dilatační profil pro objektové spáry stěnový přímý, celokovový, zapuštěný: dilatační profil stěnový přímý pro dilataci do 50mm, zapuštěný, celokovový, pro pohyb svislý i vodorovný. Dilatační profil složen z centrální desky a hliníkových rámu, které překrývají úchytky. Pryžové těsnění pro zamezení hluku, vniku prachu a kapalin. Včetně kotvení materiálu. Dilatace umožňuje vodorovný i svislý pohyb +10/-10mm, omítka/ stávající (nové) nosné konstrukce <u>kotvení, doplňky, detaily, D+M</u></p>					
1060	K	Z/022	Madla WC imobilní: sada madel pro WC imobilní pacienty, nástěnné, opěrné trubkové z nerez oceli, pevné a sklopné. Průměr trubky 28mm. Pevné madlo délky 900mm musí přesahovat záchodovou mísu o 200mm a je umístěno směrem ke stěně. Sklopné madlo délky 800mm	kus	-1,00000	2 994,38	-2 994,38	dle SoD
	PP		<p>Madla WC imobilní: sada madel pro WC imobilní pacienty, nástěnné, opěrné trubkové z nerez oceli, pevné a sklopné. Průměr trubky 28mm. Pevné madlo délky 900mm musí přesahovat záchodovou mísu o 200mm a je umístěno směrem ke stěně. Sklopné madlo délky 800mm musí přesahovat záchodovou mísu o 100mm. Madla od sebe jsou vzdáleny 600mm (umístění viz vyhláška 368/209 Sb.). Včetně kotvícího materiálu a rozet, matný nerez, <u>kotvení, doplňky, detaily, D+M</u></p>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
1061	K	Z/023	Madlo u umyvadla imobilní: madlo opěrné trubkové z nerez oceli, pevné, svislé. Kotvené pomocí rozet. Průměr trubky 28mm. Délka madla 500mm. Včetně kotvicího materiálu a rozet.,matný nerez,kotvení,doplňky,detaily,D+M	kus	-1,00000	1 083,29	-1 083,29	dle SoD
	PP		Madlo u umyvadla imobilní: madlo opěrné trubkové z nerez oceli, pevné, svislé. Kotvené pomocí rozet. Průměr trubky 28mm. Délka madla 500mm. Včetně kotvicího materiálu a rozet.,matný nerez,kotvení,doplňky,detaily,D+M					
1066	K	Z/028	Dilatace podzemního koridoru (v místě napojení na stávající objekt) - dilatační profil pro objektové spáry podlahový koutový, celokovový: dilatační profil podlahový koutový (podlaha/stěna) pro dilataci do 50mm, zapuštěný do podlahy, celokovový (typově sh	bm	-0,99000	7 718,17	-7 640,99	dle SoD
	PP		Dilatace podzemního koridoru (v místě napojení na stávající objekt) - dilatační profil pro objektové spáry podlahový koutový, celokovový: dilatační profil podlahový koutový (podlaha/stěna) pro dilataci do 50mm, zapuštěný do podlahy, celokovový (typově shodný s dil. profilem podlaha/podlaha), pohyblivý kloubový a zásuvný systém - pro pohyb svislý i vodorovný. Dilatační profil složen ze spodních profilů z hliníkové slitiny, z horních kloubových zásuvných profilů, pryžového těsnění aplikovaného v kloubech a mezi zásuvnými profily. Pryžové těsnění pro zamezení hluku vytvářeného nárazem kovových částí na sebe a proti vniku prachu a kapalin. Včetně kotevního materiálu. Dilatace umožňuje vodorovný i svislý pohyb +10/-10mm, nášlapná vrstva protiprašný nátěr/ konstrukce stávající podlahy ,kotvení,doplňky,detaily,D+M					
1067	K	Z/029	Dilatace podzemního koridoru (v místě napojení na stávající objekt) - dilatační profil pro objektové spáry stěnový/stropní koutový, celokovový: dilatační profil podlahový koutový (strop/stěna) pro dilataci do 50mm, zapuštěný, celokovový, pro pohyb svislý	bm	-10,80000	2 369,84	-25 594,27	dle SoD
	PP		Dilatace podzemního koridoru (v místě napojení na stávající objekt) - dilatační profil pro objektové spáry stěnový/stropní koutový, celokovový: dilatační profil podlahový koutový (strop/stěna) pro dilataci do 50mm, zapuštěný, celokovový, pro pohyb svislý i vodorovný. Dilatační profil složen z centrální desky a hliníkových rámu, které překrývají úchytky. Pryžové těsnění pro zamezení hluku, vniku prachu a kapalin. Včetně kotevního materiálu. Dilatace umožňuje vodorovný i svislý pohyb +10/-10mm,omítka/stávající nosné konstrukce,kotvení,doplňky,detaily,D+M					
1068	K	Z/030	Dilatace podzemního koridoru - dilatační profil pro objektové spáry stropní přímý, celokovový, zapuštěný: dilatační profil stropní přímý pro dilataci do 50mm, zapuštěný, celokovový, pro pohyb svislý i vodorovný. Dilatační profil složen z centrální desky	bm	-0,58500	2 479,99	-1 450,79	dle SoD
	PP		Dilatace podzemního koridoru - dilatační profil pro objektové spáry stropní přímý, celokovový, zapuštěný: dilatační profil stropní přímý pro dilataci do 50mm, zapuštěný, celokovový, pro pohyb svislý i vodorovný. Dilatační profil složen z centrální desky a hliníkových rámu, které překrývají úchytky. Pryžové těsnění pro zamezení hluku, vniku prachu a kapalin. Včetně kotevního materiálu. Dilatace umožňuje vodorovný i svislý pohyb +10/-10mm,omítka/ stávající (nové) nosné konstrukce,kotvení,doplňky,detaily,D+M					
1070	K	Z/032	Ukončující profil: ukončující profil litého teraca vytvářející přechod lité teraco/ čistící zóna (dočišťovací rohož) pod veřejným křídlem. Profil z nerezové oceli, pro jednostranné položení pod lité teraco.,kotvení,doplňky,detaily,D+M	bm	-1,80000	635,89	-1 144,60	dle SoD
	PP		Ukončující profil: ukončující profil litého teraca vytvářející přechod lité teraco/ čistící zóna (dočišťovací rohož) pod veřejným křídlem. Profil z nerezové oceli, pro jednostranné položení pod lité teraco.,kotvení,doplňky,detaily,D+M					
1073	K	Z/035	Krycí dvířka: krycí dvířka SDK (pro hydranty, hasící přístroje, rozvaděče, rozdělovače ÚT) v nerezovém rámu, skryté panty (otevírání 170°). Celý povrch dvířek opatřen ochranným plátem - celoprobarvený plát o síle 0,8 mm s jemnou povrchovou neporézní pome	kus	-3,00000	9 651,97	-28 955,91	dle SoD
	PP		Krycí dvířka: krycí dvířka SDK (pro hydranty, hasící přístroje, rozvaděče, rozdělovače ÚT) v nerezovém rámu, skryté panty (otevírání 170°). Celý povrch dvířek opatřen ochranným plátem - celoprobarvený plát o síle 0,8 mm s jemnou povrchovou neporézní pomerančovou strukturou, zamezující snadnému poškození povrchu. Třída požární odolnosti B-s2-d0 dle EN 13501-1, povrch odolný dezinfekčním prostředkům. Pláty odolávají běžně používaným kyselinám, minerálním a rostlinným olejům, čistícím prostředkům, solným roztokům, alkoholům, benzínu, alifatickým uhlovodíkům a koncentrovaným mastným kyselinám. Pláty jsou vhodné pro čištění horkou párou o teplotě 150 °C a pod tlakem 5 bar. Materiál je bakteriostatický. Rozměr: 750x2150mm Barevné provedení: dle barevného řešení ,dle barevného řešení,kotvení,doplňky,detaily,D+M					
2002	K	Z/035a	Krycí dvířka: krycí dvířka SDK - deska mechanicky odolná RIGISTABIL (pro hydranty, hasící přístroje, rozvaděče, rozdělovače ÚT) v hliníkovém rámu, skryté panty (otevírání 170°). Celý povrch dvířek opatřen ochranným plátem - celoprobarvený plát o síle 0,	kus	3,00000	7 449,87	22 349,61	individuální kalkulace
	PP		Krycí dvířka: krycí dvířka SDK - deska mechanicky odolná RIGISTABIL (pro hydranty, hasící přístroje, rozvaděče, rozdělovače ÚT) v hliníkovém rámu, skryté panty (otevírání 170°). Celý povrch dvířek opatřen ochranným plátem - celoprobarvený plát o síle 0,8 mm s jemnou povrchovou neporézní pomerančovou strukturou, zamezující snadnému poškození povrchu. Třída požární odolnosti B-s2-d0 dle EN 13501-1, povrch odolný dezinfekčním prostředkům. Pláty odolávají běžně používaným kyselinám, minerálním a rostlinným olejům, čistícím prostředkům, solným roztokům, alkoholům, benzínu, alifatickým uhlovodíkům a koncentrovaným mastným kyselinám. Pláty jsou vhodné pro čištění horkou párou o teplotě 150 °C a pod tlakem 5 bar. Materiál je bakteriostatický.  Rozměr: 990x2090mm  Barevné provedení: dle barevného řešení ,dle barevného řešení,kotvení,doplňky,detaily,D+M					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
1074	K	Z/036	Krycí dvířka: krycí dvířka SDK (pro hydranty, hasící přístroje, rozvaděče, rozdělovače ÚT) v nerezovém rámu, skryté panty (otevírání 170°). Celý povrch dvířek opatřen ochranným plátem - celoprobarvený plát o síle 0,8 mm s jemnou povrchovou neporézní pome	kus	-3,00000	10 787,50	-32 362,50	dle SoD
	PP		Krycí dvířka: krycí dvířka SDK (pro hydranty, hasící přístroje, rozvaděče, rozdělovače ÚT) v nerezovém rámu, skryté panty (otevírání 170°). Celý povrch dvířek opatřen ochranným plátem - celoprobarvený plát o síle 0,8 mm s jemnou povrchovou neporézní pomerančovou strukturou, zamezující snadnému poškození povrchu. Třída požární odolnosti B-s2-d0 dle EN 13501-1, povrch odolný dezinfekčním prostředkům. Pláty odolávají běžně používaným kyselinám, minerálním a rostlinným olejům, čistícím prostředkům, solným roztokům, alkoholem, benzínem, alifatickým uhlovodíkům a koncentrovaným mastným kyselinám. Pláty jsou vhodné pro čištění horkou párou o teplotě 150 °C a pod tlakem 5 bar. Materiál je bakteriostatický. Rozměr: 850x2150mm Barevné provedení: dle barevného řešení ,dle barevného řešení ,kotvení,doplňky,detaily,D+M					
2003	K	Z/036a	Krycí dvířka: krycí dvířka SDK - deska mechanicky odolná RIGISTABIL (pro hydranty, hasící přístroje, rozvaděče, rozdělovače ÚT) v hliníkovém rámu, skryté panty (otevírání 170°). Celý povrch dvířek opatřen ochranným plátem - celoprobarvený plát o síle 0,	kus	3,00000	11 563,63	34 690,89	individuální kalkulace
	PP		Krycí dvířka: krycí dvířka SDK - deska mechanicky odolná RIGISTABIL (pro hydranty, hasící přístroje, rozvaděče, rozdělovače ÚT) v hliníkovém rámu, skryté panty (otevírání 170°). Celý povrch dvířek opatřen ochranným plátem - celoprobarvený plát o síle 0,8 mm s jemnou povrchovou neporézní pomerančovou strukturou, zamezující snadnému poškození povrchu. Třída požární odolnosti B-s2-d0 dle EN 13501-1, povrch odolný dezinfekčním prostředkům. Pláty odolávají běžně používaným kyselinám, minerálním a rostlinným olejům, čistícím prostředkům, solným roztokům, alkoholem, benzínem, alifatickým uhlovodíkům a koncentrovaným mastným kyselinám. Pláty jsou vhodné pro čištění horkou párou o teplotě 150 °C a pod tlakem 5 bar. Materiál je bakteriostatický.  Rozměr: 990x2090mm  Barevné provedení: dle barevného řešení dle barevného řešení ,kotvení,doplňky,detaily,D+M					
1075	K	Z/037	Krycí dvířka: krycí dvířka SDK (pro hydranty, hasící přístroje, rozvaděče, rozdělovače ÚT) v nerezovém rámu, skryté panty (otevírání 170°). Celý povrch dvířek opatřen ochranným plátem - celoprobarvený plát o síle 0,8 mm s jemnou povrchovou neporézní pome	kus	-1,00000	13 626,32	-13 626,32	dle SoD
	PP		Krycí dvířka: krycí dvířka SDK (pro hydranty, hasící přístroje, rozvaděče, rozdělovače ÚT) v nerezovém rámu, skryté panty (otevírání 170°). Celý povrch dvířek opatřen ochranným plátem - celoprobarvený plát o síle 0,8 mm s jemnou povrchovou neporézní pomerančovou strukturou, zamezující snadnému poškození povrchu. Třída požární odolnosti B-s2-d0 dle EN 13501-1, povrch odolný dezinfekčním prostředkům. Pláty odolávají běžně používaným kyselinám, minerálním a rostlinným olejům, čistícím prostředkům, solným roztokům, alkoholem, benzínem, alifatickým uhlovodíkům a koncentrovaným mastným kyselinám. Pláty jsou vhodné pro čištění horkou párou o teplotě 150 °C a pod tlakem 5 bar. Materiál je bakteriostatický. Rozměr: 1050x2150mm Barevné provedení: dle barevného řešení ,dle barevného řešení ,kotvení,doplňky,detaily,D+M					
2004	K	Z/037a	Krycí dvířka: krycí dvířka SDK - deska mechanicky odolná RIGISTABIL (pro hydranty, hasící přístroje, rozvaděče, rozdělovače ÚT) v hliníkovém rámu, skryté panty (otevírání 170°). Celý povrch dvířek opatřen ochranným plátem - celoprobarvený plát o síle 0,	kus	1,00000	11 839,13	11 839,13	individuální kalkulace
	PP		Krycí dvířka: krycí dvířka SDK - deska mechanicky odolná RIGISTABIL (pro hydranty, hasící přístroje, rozvaděče, rozdělovače ÚT) v hliníkovém rámu, skryté panty (otevírání 170°). Celý povrch dvířek opatřen ochranným plátem - celoprobarvený plát o síle 0,8 mm s jemnou povrchovou neporézní pomerančovou strukturou, zamezující snadnému poškození povrchu. Třída požární odolnosti B-s2-d0 dle EN 13501-1, povrch odolný dezinfekčním prostředkům. Pláty odolávají běžně používaným kyselinám, minerálním a rostlinným olejům, čistícím prostředkům, solným roztokům, alkoholem, benzínem, alifatickým uhlovodíkům a koncentrovaným mastným kyselinám. Pláty jsou vhodné pro čištění horkou párou o teplotě 150 °C a pod tlakem 5 bar. Materiál je bakteriostatický.  Rozměr: 990x2090mm  Barevné provedení: dle barevného řešení dle barevného řešení ,kotvení,doplňky,detaily,D+M					
1078	K	Z/040	Instalační dvířka protipožární z ocelového plechu včetně osazovacího rámu, protipožární izolace a uzávěru. Požární odolnost: EI30DP1-Sm Barevné provedení: finální nátěr dle barevného řešení v odstínu stěny, kde jsou osazeny Rozměr: 400/900mm,nátěr dle	kus	-1,00000	11 355,26	-11 355,26	dle SoD
	PP		Instalační dvířka protipožární z ocelového plechu včetně osazovacího rámu, protipožární izolace a uzávěru. Požární odolnost: EI30DP1-Sm Barevné provedení: finální nátěr dle barevného řešení v odstínu stěny, kde jsou osazeny Rozměr: 400/900mm,nátěr dle barev. řešení v odstínu stěny, kde jsou osazeny,400x900mm,kotvení,doplňky,detaily,D+M					
2005	K	Z/040a	Instalační SDK dvířka protipožární včetně osazovacího rámu, protipožární izolace a uzávěru. Požární odolnost: EI30DP1-Sm Barevné provedení: finální nátěr dle barevného řešení v odstínu stěny, kde jsou osazeny Rozměr: 400/900mm,nátěr dle barev. řešení v	kus	1,00000	5 090,76	5 090,76	individuální kalkulace

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			Instalační SDK dvířka protipožární včetně osazovacího rámu, protipožární izolace a uzávěru.					
	PP		Požární odolnost: EI30DP1-Sm Barevné provedení: finální nátěr dle barevného řešení v odstínu stěny, kde jsou osazeny Rozměr: 400/900mm,nátěr dle barev. řešení v odstínu stěny, kde jsou osazeny,400x900mm,kotvení,doplňky,detaily,D+M					
1079	K	Z/043	Ukončující profil:ukončující profil PVC vytvářející přechod PVC/ čistící zóna (dočišťovací rohož) pod veřním křídlem. Profil z nerezové oceli, pro jednostranné položení pod keramickou dlažbu,kotvení,doplňky,detaily,D+M	bm	-2,40000	1 417,68	-3 402,43	dle SoD
	PP		Ukončující profil:ukončující profil PVC vytvářející přechod PVC/ čistící zóna (dočišťovací rohož) pod veřním křídlem. Profil z nerezové oceli, pro jednostranné položení pod keramickou dlažbu,kotvení,doplňky,detaily,D+M					
1084	K	Z/104	Dilatační profil pro objektové spáry - podlahový přímý, zapuštěný: dilatační objektový profil podlahový přímý (typově shodný s dil. profilem podlaha/stěna) pro dilataci do 50mm, zapuštěný. Dilatační profil složen ze spodních profilů z hliníkové slitiny a	bm	-0,30000	3 752,91	-1 125,87	dle SoD
	PP		Dilatační profil pro objektové spáry - podlahový přímý, zapuštěný: dilatační objektový profil podlahový přímý (typově shodný s dil. profilem podlaha/stěna) pro dilataci do 50mm, zapuštěný. Dilatační profil složen ze spodních profilů z hliníkové slitiny a z horních pružných pásů z elastomeru hladkým desinfikovatelným, odolné vůči olejům, živicím a některým kyselinám. V případě požáru neuvolňují chlorové výpary. Pružné pásy jsou upevněny v hliníkových proflech. Pryžové těsnění pro zamezení hluku a vniku prachu a kapalin. Včetně kotevního materiálu. Dilatace umožňuje vodorovný pohyb +15/-10mm s dodržením rovného povrchu podlahy. ,pružný pás barva šedá, nášlapná vrstva keramická dlažba ,kotvení,doplňky,detaily,D+M					
1085	K	Z/105	Dilatační profil pro objektové spáry - podlahový koutový, zapuštěný: dilatační objektový profil podlahový koutový (typově shodný s dil. profilem podlaha/podlaha) pro dilataci do 50mm, zapuštěný. Dilatační profil složen ze spodních profilů z hliníkové slitiny a	bm	-0,13000	3 970,94	-516,22	dle SoD
	PP		Dilatační profil pro objektové spáry - podlahový koutový, zapuštěný: dilatační objektový profil podlahový koutový (typově shodný s dil. profilem podlaha/podlaha) pro dilataci do 50mm, zapuštěný. Dilatační profil složen ze spodních profilů z hliníkové slitiny a z horních pružných pásů z elastomeru hladkým desinfikovatelným, odolné vůči olejům, živicím a některým kyselinám. V případě požáru neuvolňují chlorové výpary. Pružné pásy jsou upevněny v hliníkových proflech. Pryžové těsnění pro zamezení hluku a vniku prachu a kapalin. Včetně kotevního materiálu. Dilatace umožňuje vodorovný pohyb +15/-10mm s dodržením rovného povrchu podlahy. ,pružný pás barva šedá, nášlapná vrstva keramická dlažba/ úprava stěny omítka ,kotvení,doplňky,detaily,D+M					
1093	K	Z/113	Madlo do sprchy: madlo opěrné trubkové z nerez oceli, pevné, horizontální. Kotvené pomocí rozet. Průměr trubky 28mm. Délka madla 400mm. Včetně kotvicího materiálu a rozet.,matný nerez,kotvení,doplňky,detaily,D+M	kus	-2,00000	960,66	-1 921,32	dle SoD
	PP		Madlo do sprchy: madlo opěrné trubkové z nerez oceli, pevné, horizontální. Kotvené pomocí rozet. Průměr trubky 28mm. Délka madla 400mm. Včetně kotvicího materiálu a rozet.,matný nerez,kotvení,doplňky,detaily,D+M					
1099	K	Z/119	Zástěna u WC neklidového pokoje: zástěna z trubek ø60/3,2mm a "ve"-vařeného plechu tl. 10mm. Pevně kotvená přes přivařené roznášecí plechy 400/400/4 pomocí 4xM12 a 250/150/4 pomocí 2xM12 pod podlahou do stropní konstrukce a přes jákl 60/60/4 pomocí 3xM12	kus	-2,00000	29 069,48	-58 138,96	dle SoD
	PP		Zástěna u WC neklidového pokoje: zástěna z trubek ø60/3,2mm a "ve"-vařeného plechu tl. 10mm. Pevně kotvená přes přivařené roznášecí plechy 400/400/4 pomocí 4xM12 a 250/150/4 pomocí 2xM12 pod podlahou do stropní konstrukce a přes jákl 60/60/4 pomocí 3xM12 do zdíva. Včetně kotvicího materiálu a rozet.,vypalovaný lak dle barevného řešení,kotvení,doplňky,detaily,D+M					
1109	K	Z/129	Dilatační profil pro objektové spáry - stěnový přímý, zapuštěný: dilatační objektový profil stěnový přímý (typově shodný s dil. profilem podlaha/stěna) pro dilataci do 50mm, zapuštěný. Dilatační profil složen ze spodních profilů z hliníkové slitiny a z h	bm	-1,80000	2 598,08	-4 676,54	dle SoD
	PP		Dilatační profil pro objektové spáry - stěnový přímý, zapuštěný: dilatační objektový profil stěnový přímý (typově shodný s dil. profilem podlaha/stěna) pro dilataci do 50mm, zapuštěný. Dilatační profil složen ze spodních profilů z hliníkové slitiny a z horních pružných pásů z elastomeru hladkým desinfikovatelným, odolné vůči olejům, živicím a některým kyselinám. V případě požáru neuvolňují chlorové výpary. Povrch spáry je hladký bez drážky. Pružné pásy jsou upevněny v hliníkových proflech. Pryžové těsnění pro zamezení hluku a vniku prachu a kapalin. Včetně kotevního materiálu. Dilatace umožňuje vodorovný pohyb +15/-10mm s dodržením rovného povrchu podlahy. ,pružný pás barva šedá, úprava stěn omítka ,kotvení,doplňky,detaily,D+M					
1111	K	Z/131	Dilatační profil pro objektové spáry - podlahový koutový, zapuštěný: dilatační objektový profil podlahový koutový (typově shodný s dil. profilem podlaha/podlaha) pro dilataci do 50mm, zapuštěný, s přesahem elastické vložky pro PVC. Dilatační profil slože	bm	-0,35000	2 096,18	-733,66	dle SoD
	PP		Dilatační profil pro objektové spáry - podlahový koutový, zapuštěný: dilatační objektový profil podlahový koutový (typově shodný s dil. profilem podlaha/podlaha) pro dilataci do 50mm, zapuštěný, s přesahem elastické vložky pro PVC. Dilatační profil složen ze spodních profilů z hliníkové slitiny a z horních pružných pásů z elastomeru hladkým desinfikovatelným, odolné vůči olejům, živicím a některým kyselinám. V případě požáru neuvolňují chlorové výpary. Pružné pásy jsou upevněny v hliníkových proflech. Pryžové těsnění pro zamezení hluku a vniku prachu a kapalin. Včetně kotevního materiálu. Dilatace umožňuje pohyb +15/-10mm s dodržením rovného povrchu podlahy.,pružný pás barva šedá, nášlapná vrstva PVC / úprava stěny omítka ,kotvení,doplňky,detaily,D+M					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
1113	K	Z/133	Ukončující profil keramické dlažby: ukončující profil keramické dlažby vytvářející přechod keramická dlažba/ čistící zóna (dočišťovací rohož) pod veřním křídlem. Profil z nerazové oceli, pro jednostranné položení pod keramickou dlažbu.,kotvení,doplňky,det	bm	-1,20000	946,27	-1 135,52	dle SoD
	PP		Ukončující profil keramické dlažby: ukončující profil keramické dlažby vytvářející přechod keramická dlažba/ čistící zóna (dočišťovací rohož) pod veřním křídlem. Profil z nerazové oceli, pro jednostranné položení pod keramickou dlažbu.,kotvení,doplňky,detaily,D+M					
1115	K	Z/135	Krycí dvířka: krycí dvířka SDK (pro hydranty, hasící přístroje, rozvaděče, rozdělovače ÚT) v nerezovém rámu, skryté panty (otevírání 170°). Celý povrch dvířek opatřen ochranným plátem - celoprobarvený plát o síle 0,8 mm s jemnou povrchovou neporézní pome	kus	-2,00000	9 084,21	-18 168,42	dle SoD
	PP		Krycí dvířka: krycí dvířka SDK (pro hydranty, hasící přístroje, rozvaděče, rozdělovače ÚT) v nerezovém rámu, skryté panty (otevírání 170°). Celý povrch dvířek opatřen ochranným plátem - celoprobarvený plát o síle 0,8 mm s jemnou povrchovou neporézní pomerančovou strukturou, zamezující snadnému poškození povrchu. Třída požární odolnosti B-s2-d0 dle EN 13501-1, povrch odolný dezinfekčním prostředkům. Pláty odolávají běžně používaným kyselinám, minerálním a rostlinným olejům, čistícím prostředkům, solným roztokům, alkoholem, benzínu, alifatickým uhlovodíkům a koncentrovaným mastným kyselinám. Pláty jsou vhodné pro čištění horkou párou o teplotě 150 °C a pod tlakem 5 bar. Materiál je bakteriostatický. Rozměr: 700x2150mm Barevné provedení: dle barevného řešení ,dle barevného řešení ,kotvení,doplňky,detaily,D+M					
2006	K	Z/135a	Krycí dvířka: krycí dvířka SDK - deska mechanicky odolná RIGISTABIL (pro hydranty, hasící přístroje, rozvaděče, rozdělovače ÚT) v hliníkovém rámu, skryté panty (otevírání 170°). Celý povrch dvířek opatřen ochranným plátem - celoprobarvený plát o síle 0,	kus	2,00000	7 517,94	15 035,88	individuální kalkulace
	PP		Krycí dvířka: krycí dvířka SDK - deska mechanicky odolná RIGISTABIL (pro hydranty, hasící přístroje, rozvaděče, rozdělovače ÚT) v hliníkovém rámu, skryté panty (otevírání 170°). Celý povrch dvířek opatřen ochranným plátem - celoprobarvený plát o síle 0,8 mm s jemnou povrchovou neporézní pomerančovou strukturou, zamezující snadnému poškození povrchu. Třída požární odolnosti B-s2-d0 dle EN 13501-1, povrch odolný dezinfekčním prostředkům. Pláty odolávají běžně používaným kyselinám, minerálním a rostlinným olejům, čistícím prostředkům, solným roztokům, alkoholem, benzínu, alifatickým uhlovodíkům a koncentrovaným mastným kyselinám. Pláty jsou vhodné pro čištění horkou párou o teplotě 150 °C a pod tlakem 5 bar. Materiál je bakteriostatický. Rozměr: 680x1990mm Barevné provedení: dle barevného řešení ,dle barevného řešení ,kotvení,doplňky,detaily,D+M					
1116	K	Z/136	Krycí dvířka: krycí dvířka SDK (pro hydranty, hasící přístroje, rozvaděče, rozdělovače ÚT) v nerezovém rámu, skryté panty (otevírání 170°). Celý povrch dvířek opatřen ochranným plátem - celoprobarvený plát o síle 0,8 mm s jemnou povrchovou neporézní pome	kus	-6,00000	9 651,97	-57 911,82	dle SoD
	PP		Krycí dvířka: krycí dvířka SDK (pro hydranty, hasící přístroje, rozvaděče, rozdělovače ÚT) v nerezovém rámu, skryté panty (otevírání 170°). Celý povrch dvířek opatřen ochranným plátem - celoprobarvený plát o síle 0,8 mm s jemnou povrchovou neporézní pomerančovou strukturou, zamezující snadnému poškození povrchu. Třída požární odolnosti B-s2-d0 dle EN 13501-1, povrch odolný dezinfekčním prostředkům. Pláty odolávají běžně používaným kyselinám, minerálním a rostlinným olejům, čistícím prostředkům, solným roztokům, alkoholem, benzínu, alifatickým uhlovodíkům a koncentrovaným mastným kyselinám. Pláty jsou vhodné pro čištění horkou párou o teplotě 150 °C a pod tlakem 5 bar. Materiál je bakteriostatický. Rozměr: 750x2150mm Barevné provedení: dle barevného řešení ,dle barevného řešení ,kotvení,doplňky,detaily,D+M					
2007	K	Z/136a	Krycí dvířka: krycí dvířka SDK - deska mechanicky odolná RIGISTABIL (pro hydranty, hasící přístroje, rozvaděče, rozdělovače ÚT) v hliníkovém rámu, skryté panty (otevírání 170°). Celý povrch dvířek opatřen ochranným plátem - celoprobarvený plát o síle 0,	kus	4,00000	7 449,87	29 799,48	individuální kalkulace
	PP		Krycí dvířka: krycí dvířka SDK - deska mechanicky odolná RIGISTABIL (pro hydranty, hasící přístroje, rozvaděče, rozdělovače ÚT) v hliníkovém rámu, skryté panty (otevírání 170°). Celý povrch dvířek opatřen ochranným plátem - celoprobarvený plát o síle 0,8 mm s jemnou povrchovou neporézní pomerančovou strukturou, zamezující snadnému poškození povrchu. Třída požární odolnosti B-s2-d0 dle EN 13501-1, povrch odolný dezinfekčním prostředkům. Pláty odolávají běžně používaným kyselinám, minerálním a rostlinným olejům, čistícím prostředkům, solným roztokům, alkoholem, benzínu, alifatickým uhlovodíkům a koncentrovaným mastným kyselinám. Pláty jsou vhodné pro čištění horkou párou o teplotě 150 °C a pod tlakem 5 bar. Materiál je bakteriostatický. Rozměr: 680x1990mm Barevné provedení: dle barevného řešení ,dle barevného řešení ,kotvení,doplňky,detaily,D+M					
2007	K	Z/136b	Krycí dvířka: krycí dvířka SDK - deska mechanicky odolná RIGISTABIL (pro hydranty, hasící přístroje, rozvaděče, rozdělovače ÚT) v hliníkovém rámu, skryté panty . Celý povrch dvířek opatřen ochranným plátem - celoprobarvený plát o síle 0,8 mm s jemnou po	kus	1,00000	6 973,41	6 973,41	cena v místě a čase obvyklá

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	PP		<p>Krycí dvířka: krycí dvířka SDK - deska mechanicky odolná RIGISTABIL (pro hydranty, hasící přístroje, rozvaděče, rozdělovače ÚT) v hliníkovém rámu, skryté panty . Celý povrch dvířek opatřen ochranným plátem - celoprobavený plát o síle 0,8 mm s jemnou povrchovou neporézní pomerančovou strukturou, zamezující snadnému poškození povrchu. Třída požární odolnosti B-s2-d0 dle EN 13501-1, povrch odolný dezinfekčním prostředkům. Pláty odolávají běžně používaným kyselinám, minerálním a rostlinným olejům, čistícím prostředkům, solným roztokům, alkoholem, benzínem, alifatickým uhlovodíkům a koncentrovaným mastným kyselinám. Pláty jsou vhodné pro čištění horkou párou o teplotě 150 °C a pod tlakem 5 bar. Materiál je bakteriostatický.</p> <p>Rozměr: 640x1990mm</p> <p>Barevné provedení: dle barevného řešení dle barevného řešení kotvení doplňky detaily D+M</p>					
2007	K	Z/136c	<p>Krycí dvířka: krycí dvířka SDK - deska mechanicky odolná RIGISTABIL (pro hydranty, hasící přístroje, rozvaděče, rozdělovače ÚT) v hliníkovém rámu, skryté panty . Celý povrch dvířek opatřen ochranným plátem - celoprobavený plát o síle 0,8 mm s jemnou po</p>	kus	1,00000	11 735,05	11 735,05	cena v místě a čase obvyklá
	PP		<p>Krycí dvířka: krycí dvířka SDK - deska mechanicky odolná RIGISTABIL (pro hydranty, hasící přístroje, rozvaděče, rozdělovače ÚT) v hliníkovém rámu, skryté panty . Celý povrch dvířek opatřen ochranným plátem - celoprobavený plát o síle 0,8 mm s jemnou povrchovou neporézní pomerančovou strukturou, zamezující snadnému poškození povrchu. Třída požární odolnosti B-s2-d0 dle EN 13501-1, povrch odolný dezinfekčním prostředkům. Pláty odolávají běžně používaným kyselinám, minerálním a rostlinným olejům, čistícím prostředkům, solným roztokům, alkoholem, benzínem, alifatickým uhlovodíkům a koncentrovaným mastným kyselinám. Pláty jsou vhodné pro čištění horkou párou o teplotě 150 °C a pod tlakem 5 bar. Materiál je bakteriostatický.</p> <p>Rozměr: 990x2090mm</p> <p>Barevné provedení: dle barevného řešení dle barevného řešení kotvení doplňky detaily D+M</p>					
1117	K	Z/137	<p>Krycí dvířka: krycí dvířka SDK (pro hydranty, hasící přístroje, rozvaděče, rozdělovače ÚT) v nerezovém rámu, skryté panty (otevírání 170°). Celý povrch dvířek opatřen ochranným plátem - celoprobavený plát o síle 0,8 mm s jemnou povrchovou neporézní pome</p>	kus	-5,00000	10 787,50	-53 937,50	dle SoD
	PP		<p>Krycí dvířka: krycí dvířka SDK (pro hydranty, hasící přístroje, rozvaděče, rozdělovače ÚT) v nerezovém rámu, skryté panty (otevírání 170°). Celý povrch dvířek opatřen ochranným plátem - celoprobavený plát o síle 0,8 mm s jemnou povrchovou neporézní pomerančovou strukturou, zamezující snadnému poškození povrchu. Třída požární odolnosti B-s2-d0 dle EN 13501-1, povrch odolný dezinfekčním prostředkům. Pláty odolávají běžně používaným kyselinám, minerálním a rostlinným olejům, čistícím prostředkům, solným roztokům, alkoholem, benzínem, alifatickým uhlovodíkům a koncentrovaným mastným kyselinám. Pláty jsou vhodné pro čištění horkou párou o teplotě 150 °C a pod tlakem 5 bar. Materiál je bakteriostatický. Rozměr: 850x2150mm Barevné provedení: dle barevného řešení ,dle barevného řešení,kotvení,doplňky,detaily,D+M</p>					
2008	K	Z/137a	<p>Krycí dvířka: krycí dvířka SDK - deska mechanicky odolná RIGISTABIL (pro hydranty, hasící přístroje, rozvaděče, rozdělovače ÚT) v hliníkovém rámu, skryté panty (otevírání 170°). Celý povrch dvířek opatřen ochranným plátem - celoprobavený plát o síle 0,</p>	kus	5,00000	11 563,63	57 818,15	individuální kalkulace
	PP		<p>Krycí dvířka: krycí dvířka SDK - deska mechanicky odolná RIGISTABIL (pro hydranty, hasící přístroje, rozvaděče, rozdělovače ÚT) v hliníkovém rámu, skryté panty (otevírání 170°). Celý povrch dvířek opatřen ochranným plátem - celoprobavený plát o síle 0,8 mm s jemnou povrchovou neporézní pomerančovou strukturou, zamezující snadnému poškození povrchu. Třída požární odolnosti B-s2-d0 dle EN 13501-1, povrch odolný dezinfekčním prostředkům. Pláty odolávají běžně používaným kyselinám, minerálním a rostlinným olejům, čistícím prostředkům, solným roztokům, alkoholem, benzínem, alifatickým uhlovodíkům a koncentrovaným mastným kyselinám. Pláty jsou vhodné pro čištění horkou párou o teplotě 150 °C a pod tlakem 5 bar. Materiál je bakteriostatický.</p> <p>Rozměr: 990x2090mm</p> <p>Barevné provedení: dle barevného řešení dle barevného řešení kotvení doplňky detaily D+M</p>					
1118	K	Z/138	<p>Krycí dvířka: krycí dvířka SDK (pro hydranty, hasící přístroje, rozvaděče, rozdělovače ÚT) v nerezovém rámu, skryté panty (otevírání 170°). Celý povrch dvířek opatřen ochranným plátem - celoprobavený plát o síle 0,8 mm s jemnou povrchovou neporézní pome</p>	kus	-2,00000	10 219,74	-20 439,48	dle SoD
	PP		<p>Krycí dvířka: krycí dvířka SDK (pro hydranty, hasící přístroje, rozvaděče, rozdělovače ÚT) v nerezovém rámu, skryté panty (otevírání 170°). Celý povrch dvířek opatřen ochranným plátem - celoprobavený plát o síle 0,8 mm s jemnou povrchovou neporézní pomerančovou strukturou, zamezující snadnému poškození povrchu. Třída požární odolnosti B-s2-d0 dle EN 13501-1, povrch odolný dezinfekčním prostředkům. Pláty odolávají běžně používaným kyselinám, minerálním a rostlinným olejům, čistícím prostředkům, solným roztokům, alkoholem, benzínem, alifatickým uhlovodíkům a koncentrovaným mastným kyselinám. Pláty jsou vhodné pro čištění horkou párou o teplotě 150 °C a pod tlakem 5 bar. Materiál je bakteriostatický. Rozměr: 800x2150mm Barevné provedení: dle barevného řešení ,dle barevného řešení,kotvení,doplňky,detaily,D+M</p>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
2009	K	Z/138a	Krycí dvířka: krycí dvířka SDK - deska mechanicky odolná RIGISTABIL (pro hydranty, hasicí přístroje, rozvaděče, rozdělovače ÚT) v hliníkovém rámu, skryté panty (otevírání 170°). Celý povrch dvířek opatřen ochranným plátem - celoprobarvený plát o síle 0,8 mm s jemnou povrchovou neporézní pomerančovou strukturou, zamezující snadnému poškození povrchu. Třída požární odolnosti B-s2-d0 dle EN 13501-1, povrch odolný dezinfekčním prostředkům. Pláty odolávají běžně používaným kyselinám, minerálním a rostlinným olejům, čisticím prostředkům, solným roztokům, alkoholům, benzínu, alifatickým uhlovodíkům a koncentrovaným mastným kyselinám. Pláty jsou vhodné pro čištění horkou párou o teplotě 150 °C a pod tlakem 5 bar. Materiál je bakteriostatický. Krycí dvířka: krycí dvířka SDK - deska mechanicky odolná RIGISTABIL (pro hydranty, hasicí přístroje, rozvaděče, rozdělovače ÚT) v hliníkovém rámu, skryté panty (otevírání 170°). Celý povrch dvířek opatřen ochranným plátem - celoprobarvený plát o síle 0,8 mm s jemnou povrchovou neporézní pomerančovou strukturou, zamezující snadnému poškození povrchu. Třída požární odolnosti B-s2-d0 dle EN 13501-1, povrch odolný dezinfekčním prostředkům. Pláty odolávají běžně používaným kyselinám, minerálním a rostlinným olejům, čisticím prostředkům, solným roztokům, alkoholům, benzínu, alifatickým uhlovodíkům a koncentrovaným mastným kyselinám. Pláty jsou vhodné pro čištění horkou párou o teplotě 150 °C a pod tlakem 5 bar. Materiál je bakteriostatický. Rozměr: 990x2090mm Barevné provedení: dle barevného řešení dle barevného řešení kotvení, doplňky, detaily, D+M	kus	2,00000	8 218,00	16 436,00	individuální kalkulace
PP								
1119	K	Z/139	Instalační dvířka protipožární z ocelového plechu včetně osazovacího rámu, protipožární izolace a uzávěru. Požární odolnost: EI30DP1-Sm Barevné provedení: finální nátěr dle barevného řešení v odstínu stěny, kde jsou osazeny Rozměr: 400/900mm, nátěr dle barev. řešení v odstínu stěny, kde jsou osazeny, 400x900mm, kotvení, doplňky, detaily, D+M	kus	-1,00000	11 355,26	-11 355,26	dle SoD
PP								
2010	K	Z/139a	Instalační SDK dvířka protipožární včetně osazovacího rámu, protipožární izolace a uzávěru. Požární odolnost: EI30DP1-Sm Barevné provedení: finální nátěr dle barevného řešení v odstínu stěny, kde jsou osazeny Rozměr: 400/900mm, nátěr dle barev. řešení v odstínu stěny, kde jsou osazeny, 400x900mm, kotvení, doplňky, detaily, D+M	kus	1,00000	5 090,76	5 090,76	individuální kalkulace
PP								
1121	K	Z/141	Včetně hlíkové podkonstruce, plastického 3D podsvíceného nápisu, včetně kotvicího a spojovacího materiálu, přípravy v obkladu pro kotvení tělesa ústředního vytápění, přípravy pro vývody elektro pro podsvícení 3D nápisu. Barevnost a provedení: dle barevného řešení v odstínu stěny, kde jsou osazeny, 400x900mm, kotvení, doplňky, detaily, D+M	kus	-1,00000	221 427,65	-221 427,65	dle SoD
PP								
1123	K	Z/201	Dilatační profil pro objektové spáry - podlahový přímý, zapuštěný: dilatační objektový profil podlahový přímý (typově shodný s dil. profilem podlaha/stěna) pro dilataci do 50mm, zapuštěný. Dilatační profil složen ze spodních profilů z hliníkové slitiny a	bm	-0,30000	3 752,91	-1 125,87	dle SoD
PP								
1124	K	Z/202	Dilatační profil pro objektové spáry - podlahový koutový, zapuštěný: dilatační objektový profil podlahový koutový (typově shodný s dil. profilem podlaha/podlaha) pro dilataci do 50mm, zapuštěný. Dilatační profil složen ze spodních profilů z hliníkové slitiny a	bm	-0,13000	3 970,94	-516,22	dle SoD
PP								
1125	K	Z/203	Dilatační profil pro objektové spáry - stěnový přímý, zapuštěný: dilatační objektový profil stěnový přímý (typově shodný s dil. profilem podlaha/stěna) pro dilataci do 40mm, zapuštěný. Dilatační profil složen ze spodních profilů z hliníkové slitiny a z h	bm	-1,80000	3 789,04	-6 820,27	dle SoD

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	PP		Dilatační profil pro objektové spáry - stěnový přímý, zapuštěný: dilatační objektový profil stěnový přímý (typově shodný s dil. profilem podlaha/stěna) pro dilataci do 40mm, zapuštěný. Dilatační profil složen ze spodních profilů z hliníkové slitiny a z horních pružných pásů z elastomeru hladkým desinfikovatelným, odolné vůči olejům, živícím a některým kyselinám. V případě požáru neuvolňují chlorové výpary. Povrch spáry je hladký bez drážky. Pružné pásy jsou upevněny v hliníkových profilech. Pryžové těsnění pro zamezení hluku a vniku prachu a kapalin. Včetně kotevního materiálu. Dilatace umožňuje vodorovný pohyb +15/-10mm s dodržáním rovného povrchu podlahy. ,pružný pás barva šedá, úprava stěn omítka ,kotvení,doplňky,detaily,D+M					
1138	K	Z/211	Madlo do sprchy: madlo opěrné trubkové z nerez oceli, pevné, horizontální. Kotvené pomocí rozet. Průměr trubky 28mm. Délka madla 400mm. Včetně kotvicího materiálu a rozet.,matný nerez,kotvení,doplňky,detaily,D+M	kus	-2,00000	960,66	-1 921,32	dle SoD
	PP		Madlo do sprchy: madlo opěrné trubkové z nerez oceli, pevné, horizontální. Kotvené pomocí rozet. Průměr trubky 28mm. Délka madla 400mm. Včetně kotvicího materiálu a rozet.,matný nerez,kotvení,doplňky,detaily,D+M					
1150	K	Z/226	Dilatační profil pro objektové spáry - podlahový koutový, zapuštěný: dilatační objektový profil podlahový koutový (typově shodný s dil. profilem podlaha/podlaha) pro dilataci do 50mm, zapuštěný, s přesahem elastické vložky pro PVC. Dilatační profil slože	bm	-0,65000	2 096,18	-1 362,52	dle SoD
	PP		Dilatační profil pro objektové spáry - podlahový koutový, zapuštěný: dilatační objektový profil podlahový koutový (typově shodný s dil. profilem podlaha/podlaha) pro dilataci do 50mm, zapuštěný, s přesahem elastické vložky pro PVC. Dilatační profil složen ze spodních profilů z hliníkové slitiny a z horních pružných pásů z elastomeru hladkým desinfikovatelným, odolné vůči olejům, živícím a některým kyselinám. V případě požáru neuvolňují chlorové výpary. Pružné pásy jsou upevněny v hliníkových profilech. Pryžové těsnění pro zamezení hluku a vniku prachu a kapalin. Včetně kotevního materiálu. Dilatace umožňuje pohyb +15/-10mm s dodržáním rovného povrchu podlahy. ,pružný pás barva šedá, nášlapná vrstva PVC / úprava stěny omítka ,kotvení,doplňky,detaily,D+M					
1151	K	Z/227	Dilatace nadzemního koridoru (v místě napojení na nový objekt) - dilatační profil podlahový přímý, zapuštěný: dilatační objektový profil podlahový přímý (typově shodný s dil. profilem podlaha/stěna) pro dilataci do 50mm, zapuštěný, s přesahem elastické vl	bm	-2,40000	1 797,54	-4 314,10	dle SoD
	PP		Dilatace nadzemního koridoru (v místě napojení na nový objekt) - dilatační profil podlahový přímý, zapuštěný: dilatační objektový profil podlahový přímý (typově shodný s dil. profilem podlaha/stěna) pro dilataci do 50mm, zapuštěný, s přesahem elastické vložky pro PUR stěrku. Dilatační profil složen ze spodních profilů z hliníkové slitiny a z horních pružných pásů z elastomeru hladkým desinfikovatelným, odolné vůči olejům, živícím a některým kyselinám. V případě požáru neuvolňují chlorové výpary. Pružné pásy jsou upevněny v hliníkových profilech. Pryžové těsnění pro zamezení hluku a vniku prachu a kapalin. Včetně kotevního materiálu. Dilatace umožňuje pohyb +3/-3mm s dodržáním rovného povrchu podlahy. ,pružný pás barva šedá, nášlapná vrstva PUR stěrka ,kotvení,doplňky,detaily,D+M					
1152	K	Z/228	Dilatace nadzemního koridoru (v místě napojení na stávající objekt) - dilatační profil podlahový přímý, zapuštěný: dilatační objektový profil podlahový přímý (typově shodný s dil. profilem podlaha/stěna) pro dilataci do 50mm, zapuštěný. Dilatační profil	bm	-1,00000	2 565,15	-2 565,15	dle SoD
	PP		Dilatace nadzemního koridoru (v místě napojení na stávající objekt) - dilatační profil podlahový přímý, zapuštěný: dilatační objektový profil podlahový přímý (typově shodný s dil. profilem podlaha/stěna) pro dilataci do 50mm, zapuštěný. Dilatační profil složen ze spodních profilů z hliníkové slitiny a z horních pružných pásů z elastomeru hladkým desinfikovatelným, odolné vůči olejům, živícím a některým kyselinám. V případě požáru neuvolňují chlorové výpary. Pružné pásy jsou upevněny v hliníkových profilech. Pryžové těsnění pro zamezení hluku a vniku prachu a kapalin. Včetně kotevního materiálu. Dilatace umožňuje pohyb +10/-10mm s dodržáním rovného povrchu podlahy. ,pružný pás barva šedá, nášlapná vrstva litá stěrka ,kotvení,doplňky,detaily,D+M					
1153	K	Z/229	Dilatace nadzemního koridoru (v místě napojení na stávající objekt) - dilatační profil podlahový koutový, zapuštěný: dilatační objektový profil podlahový koutový (typově shodný s dil. profilem podlaha) pro dilataci do 50mm, zapuštěný. Dilatační profil sl	bm	-0,60000	7 435,43	-4 461,26	dle SoD
	PP		Dilatace nadzemního koridoru (v místě napojení na stávající objekt) - dilatační profil podlahový koutový, zapuštěný: dilatační objektový profil podlahový koutový (typově shodný s dil. profilem podlaha) pro dilataci do 50mm, zapuštěný. Dilatační profil složen ze spodních profilů z hliníkové slitiny a z horních pružných pásů z elastomeru hladkým desinfikovatelným, odolné vůči olejům, živícím a některým kyselinám. V případě požáru neuvolňují chlorové výpary. Pružné pásy jsou upevněny v hliníkových profilech. Pryžové těsnění pro zamezení hluku a vniku prachu a kapalin. Včetně kotevního materiálu. Dilatace umožňuje pohyb +10/-10mm s dodržáním rovného povrchu podlahy. ,pružný pás barva šedá, nášlapná vrstva litá stěrka / úprava stěny omítka ,kotvení,doplňky,detaily,D+M					
1154	K	Z/230	Dilatace nadzemního koridoru (v místě napojení na stávající objekt) - dilatační profil stěnový přímý, zapuštěný: dilatační objektový profil stěnový přímý (typově shodný s dil. profilem podlaha/stěna) pro dilataci do 50mm, zapuštěný. Dilatační profil slož	bm	-6,40000	2 598,08	-16 627,71	dle SoD
	PP		Dilatace nadzemního koridoru (v místě napojení na stávající objekt) - dilatační profil stěnový přímý, zapuštěný: dilatační objektový profil stěnový přímý (typově shodný s dil. profilem podlaha/stěna) pro dilataci do 50mm, zapuštěný. Dilatační profil složen ze spodních profilů z hliníkové slitiny a z horních pružných pásů z elastomeru hladkým desinfikovatelným, odolné vůči olejům, živícím a některým kyselinám. V případě požáru neuvolňují chlorové výpary. Pružné pásy jsou upevněny v hliníkových profilech. Pryžové těsnění pro zamezení hluku a vniku prachu a kapalin. Včetně kotevního materiálu. Dilatace umožňuje pohyb +10/-10mm s dodržáním rovného povrchu podlahy. ,pružný pás barva šedá, úprava stěn omítka ,kotvení,doplňky,detaily,D+M					
1156	K	Z/232	Krycí dvířka: krycí dvířka SDK (pro hydranty, hasící přístroje, rozvaděče, rozdělovače ÚT) v nerezovém rámu, skryté panty (otevírání 170°). Celý povrch dvířek opatřen ochranným plátem - celoprobarvený plát o síle 0,8 mm s jemnou povrchovou neporézní pome	kus	-7,00000	9 651,97	-67 563,79	dle SoD



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			<p>Krycí dvířka: krycí dvířka SDK (pro hydranty, hasicí přístroje, rozvaděče, rozdělovače ÚT) v nerezovém rámu, skryté panty (otevírání 170°). Celý povrch dvířek opatřen ochranným plátem - celoprobarvený plát o síle 0,8 mm s jemnou povrchovou neporézní pomerančovou strukturou, zamezující snadnému poškození povrchu. Třída požární odolnosti B-s2-d0 dle EN 13501-1, povrch odolný dezinfekčním prostředkům. Pláty odolávají běžně používaným kyselinám, minerálním a rostlinným olejům, čistícím prostředkům, solným roztokům, alkoholům, benzínu, alifatickým uhlovodíkům a koncentrovaným mastným kyselinám. Pláty jsou vhodné pro čištění horkou párou o teplotě 150 °C a pod tlakem 5 bar. Materiál je bakteriostatický. Rozměr: 750x2150mm Barevné provedení: dle barevného řešení ,dle barevného řešení ,kotvení ,doplňky ,detaily ,D+M</p>					
2011	K	Z/232a	<p>Krycí dvířka: krycí dvířka SDK - deska mechanicky odolná RIGISTABIL (pro hydranty, hasicí přístroje, rozvaděče, rozdělovače ÚT) v hliníkovém rámu, skryté panty (otevírání 170°). Celý povrch dvířek opatřen ochranným plátem - celoprobarvený plát o síle 0,8 mm s jemnou povrchovou neporézní pomerančovou strukturou, zamezující snadnému poškození povrchu. Třída požární odolnosti B-s2-d0 dle EN 13501-1, povrch odolný dezinfekčním prostředkům. Pláty odolávají běžně používaným kyselinám, minerálním a rostlinným olejům, čistícím prostředkům, solným roztokům, alkoholům, benzínu, alifatickým uhlovodíkům a koncentrovaným mastným kyselinám. Pláty jsou vhodné pro čištění horkou párou o teplotě 150 °C a pod tlakem 5 bar. Materiál je bakteriostatický. Rozměr: 680x1990mm</p> <p>Barevné provedení: dle barevného řešení dle barevného řešení ,kotvení ,doplňky ,detaily ,D+M</p>	kus	5,00000	7 449,87	37 249,35	individuální kalkulace
			<p>Krycí dvířka: krycí dvířka SDK - deska mechanicky odolná RIGISTABIL (pro hydranty, hasicí přístroje, rozvaděče, rozdělovače ÚT) v hliníkovém rámu, skryté panty (otevírání 170°). Celý povrch dvířek opatřen ochranným plátem - celoprobarvený plát o síle 0,8 mm s jemnou povrchovou neporézní pomerančovou strukturou, zamezující snadnému poškození povrchu. Třída požární odolnosti B-s2-d0 dle EN 13501-1, povrch odolný dezinfekčním prostředkům. Pláty odolávají běžně používaným kyselinám, minerálním a rostlinným olejům, čistícím prostředkům, solným roztokům, alkoholům, benzínu, alifatickým uhlovodíkům a koncentrovaným mastným kyselinám. Pláty jsou vhodné pro čištění horkou párou o teplotě 150 °C a pod tlakem 5 bar. Materiál je bakteriostatický. Rozměr: 680x1990mm</p> <p>Barevné provedení: dle barevného řešení dle barevného řešení ,kotvení ,doplňky ,detaily ,D+M</p>					
2011	K	Z/232b	<p>Krycí dvířka: krycí dvířka SDK - deska mechanicky odolná RIGISTABIL (pro hydranty, hasicí přístroje, rozvaděče, rozdělovače ÚT) v hliníkovém rámu, skryté panty . Celý povrch dvířek opatřen ochranným plátem - celoprobarvený plát o síle 0,8 mm s jemnou povrchovou neporézní pomerančovou strukturou, zamezující snadnému poškození povrchu. Třída požární odolnosti B-s2-d0 dle EN 13501-1, povrch odolný dezinfekčním prostředkům. Pláty odolávají běžně používaným kyselinám, minerálním a rostlinným olejům, čistícím prostředkům, solným roztokům, alkoholům, benzínu, alifatickým uhlovodíkům a koncentrovaným mastným kyselinám. Pláty jsou vhodné pro čištění horkou párou o teplotě 150 °C a pod tlakem 5 bar. Materiál je bakteriostatický. Rozměr: 680x1990mm</p> <p>Barevné provedení: dle barevného řešení dle barevného řešení ,kotvení ,doplňky ,detaily ,D+M</p>	kus	2,00000	8 045,45	16 090,90	cena v místě a čase obvyklá
			<p>Krycí dvířka: krycí dvířka SDK - deska mechanicky odolná RIGISTABIL (pro hydranty, hasicí přístroje, rozvaděče, rozdělovače ÚT) v hliníkovém rámu, skryté panty . Celý povrch dvířek opatřen ochranným plátem - celoprobarvený plát o síle 0,8 mm s jemnou povrchovou neporézní pomerančovou strukturou, zamezující snadnému poškození povrchu. Třída požární odolnosti B-s2-d0 dle EN 13501-1, povrch odolný dezinfekčním prostředkům. Pláty odolávají běžně používaným kyselinám, minerálním a rostlinným olejům, čistícím prostředkům, solným roztokům, alkoholům, benzínu, alifatickým uhlovodíkům a koncentrovaným mastným kyselinám. Pláty jsou vhodné pro čištění horkou párou o teplotě 150 °C a pod tlakem 5 bar. Materiál je bakteriostatický. Rozměr: 680x1990mm</p> <p>Barevné provedení: dle barevného řešení dle barevného řešení ,kotvení ,doplňky ,detaily ,D+M</p>					
1158	K	Z/234	<p>Krycí dvířka: krycí dvířka SDK (pro hydranty, hasicí přístroje, rozvaděče, rozdělovače ÚT) v nerezovém rámu, skryté panty (otevírání 170°). Celý povrch dvířek opatřen ochranným plátem - celoprobarvený plát o síle 0,8 mm s jemnou povrchovou neporézní pomerančovou strukturou, zamezující snadnému poškození povrchu. Třída požární odolnosti B-s2-d0 dle EN 13501-1, povrch odolný dezinfekčním prostředkům. Pláty odolávají běžně používaným kyselinám, minerálním a rostlinným olejům, čistícím prostředkům, solným roztokům, alkoholům, benzínu, alifatickým uhlovodíkům a koncentrovaným mastným kyselinám. Pláty jsou vhodné pro čištění horkou párou o teplotě 150 °C a pod tlakem 5 bar. Materiál je bakteriostatický. Rozměr: 850x2150mm Barevné provedení: dle barevného řešení ,dle barevného řešení ,kotvení ,doplňky ,detaily ,D+M</p>	kus	-5,00000	10 787,50	-53 937,50	dle SoD
			<p>Krycí dvířka: krycí dvířka SDK (pro hydranty, hasicí přístroje, rozvaděče, rozdělovače ÚT) v nerezovém rámu, skryté panty (otevírání 170°). Celý povrch dvířek opatřen ochranným plátem - celoprobarvený plát o síle 0,8 mm s jemnou povrchovou neporézní pomerančovou strukturou, zamezující snadnému poškození povrchu. Třída požární odolnosti B-s2-d0 dle EN 13501-1, povrch odolný dezinfekčním prostředkům. Pláty odolávají běžně používaným kyselinám, minerálním a rostlinným olejům, čistícím prostředkům, solným roztokům, alkoholům, benzínu, alifatickým uhlovodíkům a koncentrovaným mastným kyselinám. Pláty jsou vhodné pro čištění horkou párou o teplotě 150 °C a pod tlakem 5 bar. Materiál je bakteriostatický. Rozměr: 850x2150mm Barevné provedení: dle barevného řešení ,dle barevného řešení ,kotvení ,doplňky ,detaily ,D+M</p>					
1159	K	Z/235	<p>Krycí dvířka: krycí dvířka SDK (pro hydranty, hasicí přístroje, rozvaděče, rozdělovače ÚT) v nerezovém rámu, skryté panty (otevírání 170°). Celý povrch dvířek opatřen ochranným plátem - celoprobarvený plát o síle 0,8 mm s jemnou povrchovou neporézní pomerančovou strukturou, zamezující snadnému poškození povrchu. Třída požární odolnosti B-s2-d0 dle EN 13501-1, povrch odolný dezinfekčním prostředkům. Pláty odolávají běžně používaným kyselinám, minerálním a rostlinným olejům, čistícím prostředkům, solným roztokům, alkoholům, benzínu, alifatickým uhlovodíkům a koncentrovaným mastným kyselinám. Pláty jsou vhodné pro čištění horkou párou o teplotě 150 °C a pod tlakem 5 bar. Materiál je bakteriostatický. Rozměr: 800x2150mm Barevné provedení: dle barevného řešení ,dle barevného řešení ,kotvení ,doplňky ,detaily ,D+M</p>	kus	-1,00000	10 219,74	-10 219,74	dle SoD
			<p>Krycí dvířka: krycí dvířka SDK (pro hydranty, hasicí přístroje, rozvaděče, rozdělovače ÚT) v nerezovém rámu, skryté panty (otevírání 170°). Celý povrch dvířek opatřen ochranným plátem - celoprobarvený plát o síle 0,8 mm s jemnou povrchovou neporézní pomerančovou strukturou, zamezující snadnému poškození povrchu. Třída požární odolnosti B-s2-d0 dle EN 13501-1, povrch odolný dezinfekčním prostředkům. Pláty odolávají běžně používaným kyselinám, minerálním a rostlinným olejům, čistícím prostředkům, solným roztokům, alkoholům, benzínu, alifatickým uhlovodíkům a koncentrovaným mastným kyselinám. Pláty jsou vhodné pro čištění horkou párou o teplotě 150 °C a pod tlakem 5 bar. Materiál je bakteriostatický. Rozměr: 800x2150mm Barevné provedení: dle barevného řešení ,dle barevného řešení ,kotvení ,doplňky ,detaily ,D+M</p>					
2013	K	Z/235a	<p>Krycí dvířka: krycí dvířka SDK - deska mechanicky odolná RIGISTABIL (pro hydranty, hasicí přístroje, rozvaděče, rozdělovače ÚT) v hliníkovém rámu, skryté panty (otevírání 170°). Celý povrch dvířek opatřen ochranným plátem - celoprobarvený plát o síle 0,8 mm s jemnou povrchovou neporézní pomerančovou strukturou, zamezující snadnému poškození povrchu. Třída požární odolnosti B-s2-d0 dle EN 13501-1, povrch odolný dezinfekčním prostředkům. Pláty odolávají běžně používaným kyselinám, minerálním a rostlinným olejům, čistícím prostředkům, solným roztokům, alkoholům, benzínu, alifatickým uhlovodíkům a koncentrovaným mastným kyselinám. Pláty jsou vhodné pro čištění horkou párou o teplotě 150 °C a pod tlakem 5 bar. Materiál je bakteriostatický. Rozměr: 680x1990mm</p> <p>Barevné provedení: dle barevného řešení dle barevného řešení ,kotvení ,doplňky ,detaily ,D+M</p>	kus	1,00000	8 690,96	8 690,96	individuální kalkulace

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			<p>Krycí dvířka: krycí dvířka SDK - deska mechanicky odolná RIGISTABIL (pro hydranty, hasící přístroje, rozvaděče, rozdělovače ÚT) v hliníkovém rámu, skryté panty (otevírání 170°). Celý povrch dvířek opatřen ochranným plátem - celoprobarvený plát o síle 0,8 mm s jemnou povrchovou neporézní pomerančovou strukturou, zamezující snadnému poškození povrchu. Třída požární odolnosti B-s2-d0 dle EN 13501-1, povrch odolný dezinfekčním prostředkům. Pláty odolávají běžně používaným kyselinám, minerálním a rostlinným olejům, čisticím prostředkům, solným roztokům, alkoholům, benzínu, alifatickým uhlovodíkům a koncentrovaným mastným kyselinám. Pláty jsou vhodné pro čištění horkou párou o teplotě 150 °C a pod tlakem 5 bar. Materiál je bakteriostatický.</p> <p>Rozměr: 790x1990mm</p> <p>Barevné provedení: dle barevného řešení dle barevného řešení kotvení doplňky detaily D+M</p>					
1160	K	Z/236	<p>Instalační dvířka protipožární z ocelového plechu včetně osazovacího rámu, protipožární izolace a uzávěru. Požární odolnost: EI30DP1-Sm Barevné provedení: finální nátěr dle barevného řešení v odstínu stěny, kde jsou osazeny Rozměr: 400/900mm,nátěr dle</p>	kus	-1,00000	11 355,26	-11 355,26	dle SoD
	PP		<p>Instalační dvířka protipožární z ocelového plechu včetně osazovacího rámu, protipožární izolace a uzávěru. Požární odolnost: EI30DP1-Sm Barevné provedení: finální nátěr dle barevného řešení v odstínu stěny, kde jsou osazeny Rozměr: 400/900mm,nátěr dle barev. řešení v odstínu stěny, kde jsou osazeny,400x900mm,kotvení,doplňky,detaily,D+M</p>					
2014	K	Z/236a	<p>Instalační SDK dvířka protipožární včetně osazovacího rámu, protipožární izolace a uzávěru. Požární odolnost: EI30DP1-Sm Barevné provedení: finální nátěr dle barevného řešení v odstínu stěny, kde jsou osazeny Rozměr: 400/900mm,nátěr dle barev. řešení v</p>	kus	1,00000	5 090,76	5 090,76	individuální kalkulace
	PP		<p>Instalační SDK dvířka protipožární včetně osazovacího rámu, protipožární izolace a uzávěru.</p> <p>Požární odolnost: EI30DP1-Sm</p> <p>Barevné provedení: finální nátěr dle barevného řešení v odstínu stěny, kde jsou osazeny</p> <p>Rozměr: 400/900mm,nátěr dle barev. řešení v odstínu stěny, kde jsou osazeny,400x900mm,kotvení,doplňky,detaily,D+M</p>					
1162	K	Z/239	<p>Krycí dvířka SDK (pro hydranty, hasící přístroje, rozvaděče, rozdělovače ÚT) v nerezovém rámu, skryté panty (otevírání 170°). Celý povrch dvířek opatřen ochranným plátem - celoprobarvený plát o síle 0,8 mm s jemnou povrchovou neporézní pomerančovou strukturou</p>	kus	-1,00000	13 626,32	-13 626,32	dle SoD
	PP		<p>Krycí dvířka SDK (pro hydranty, hasící přístroje, rozvaděče, rozdělovače ÚT) v nerezovém rámu, skryté panty (otevírání 170°). Celý povrch dvířek opatřen ochranným plátem - celoprobarvený plát o síle 0,8 mm s jemnou povrchovou neporézní pomerančovou strukturou, zamezující snadnému poškození povrchu. Třída požární odolnosti Bs2- d0 dle EN 13501-1, povrch odolný dezinfekčním prostředkům. Pláty odolávají běžně používaným kyselinám, minerálním a rostlinným olejům, čisticím prostředkům, solným roztokům, alkoholům, benzínu, alifatickým uhlovodíkům a koncentrovaným mastným kyselinám. Pláty jsou vhodné pro čištění horkou párou o teplotě 150 °C a pod tlakem 5 bar. Materiál je bakteriostatický. Rozměr: 1000x2150mm Barevné provedení: dle barevného řešení,kotvení,doplňky,detaily,D+M</p>					
2015	K	Z/239a	<p>Krycí dvířka SDK - deska mechanicky odolná RIGISTABIL (pro hydranty, hasící přístroje, rozvaděče, rozdělovače ÚT) v hliníkovém rámu, skryté panty (otevírání 170°). Celý povrch dvířek opatřen ochranným plátem - celoprobarvený plát o síle 0,8 mm s jemnou p</p>	kus	1,00000	14 847,88	14 847,88	individuální kalkulace
	PP		<p>Krycí dvířka SDK - deska mechanicky odolná RIGISTABIL (pro hydranty, hasící přístroje, rozvaděče, rozdělovače ÚT) v hliníkovém rámu, skryté panty (otevírání 170°). Celý povrch dvířek opatřen ochranným plátem - celoprobarvený plát o síle 0,8 mm s jemnou povrchovou neporézní pomerančovou strukturou, zamezující snadnému poškození povrchu. Třída požární odolnosti Bs2- d0 dle EN 13501-1, povrch odolný dezinfekčním prostředkům. Pláty odolávají běžně používaným kyselinám, minerálním a rostlinným olejům, čisticím prostředkům, solným roztokům, alkoholům, benzínu, alifatickým uhlovodíkům a koncentrovaným mastným kyselinám. Pláty jsou vhodné pro čištění horkou párou o teplotě 150 °C a pod tlakem 5 bar. Materiál je bakteriostatický. Rozměr: 1170x2090mm Barevné provedení: dle barevného řešení,kotvení,doplňky,detaily,D+M</p>					
1164	K	Z/301	<p>Dilatační profil pro objektové spáry - podlahový přímý, zapuštěný: dilatační objektový profil podlahový přímý (typově shodný s dil. profilem podlaha/stěna) pro dilataci do 50mm, zapuštěný. Dilatační profil složen ze spodních profilů z hliníkové slitiny a</p>	bm	-0,30000	3 752,91	-1 125,87	dle SoD

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Dilatační profil pro objektové spáry - podlahový přímý, zapuštěný: dilatační objektový profil podlahový přímý (typově shodný s dil. profilem podlaha/stěna) pro dilataci do 50mm, zapuštěný. Dilatační profil složen ze spodních profilů z hliníkové slitiny a z horních pružných pásů z elastomeru hladkým desinfikovatelným, odolné vůči olejům, živícím a některým kyselinám. V případě požáru neuvolňují chlorové výpary. Pružné pásy jsou upevněny v hliníkových profilech. Pryžové těsnění pro zamezení hluku a vniku prachu a kapalin. Včetně kotevního materiálu. Dilatace umožňuje vodorovný pohyb +15/-10mm s dodržením rovného povrchu podlahy. ,pružný pás barva šedá, nášlapná vrstva keramická dlažba ,kotvení,doplňky,detaily,D+M					
1165	K	Z/302	Dilatační profil pro objektové spáry - podlahový koutový, zapuštěný: dilatační objektový profil podlahový koutový (typově shodný s dil. profilem podlaha/podlaha) pro dilataci do 50mm, zapuštěný. Dilatační profil složen ze spodních profilů z hliníkové slitiny	bm	-0,15000	3 970,94	-595,64	dle SoD
	PP		Dilatační profil pro objektové spáry - podlahový koutový, zapuštěný: dilatační objektový profil podlahový koutový (typově shodný s dil. profilem podlaha/podlaha) pro dilataci do 50mm, zapuštěný. Dilatační profil složen ze spodních profilů z hliníkové slitiny a z horních pružných pásů z elastomeru hladkým desinfikovatelným, odolné vůči olejům, živícím a některým kyselinám. V případě požáru neuvolňují chlorové výpary. Pružné pásy jsou upevněny v hliníkových profilech. Pryžové těsnění pro zamezení hluku a vniku prachu a kapalin. Včetně kotevního materiálu. Dilatace umožňuje vodorovný pohyb +15/-10mm s dodržením rovného povrchu podlahy. ,pružný pás barva šedá, nášlapná vrstva keramická dlažba/ úprava stěny omítka ,kotvení,doplňky,detaily,D+M					
1167	K	Z/304	Dilatační profil pro objektové spáry - stěnový přímý, zapuštěný: dilatační objektový profil stěnový přímý (typově shodný s dil. profilem podlaha/stěna, podlaha/podlaha) pro dilataci do 50mm, zapuštěný. Dilatační profil složen ze spodních profilů z hliníkové slitiny	bm	-1,80000	2 598,08	-4 676,54	dle SoD
	PP		Dilatační profil pro objektové spáry - stěnový přímý, zapuštěný: dilatační objektový profil stěnový přímý (typově shodný s dil. profilem podlaha/stěna, podlaha/podlaha) pro dilataci do 50mm, zapuštěný. Dilatační profil složen ze spodních profilů z hliníkové slitiny a z horních pružných pásů z elastomeru hladkým desinfikovatelným, odolné vůči olejům, živícím a některým kyselinám. V případě požáru neuvolňují chlorové výpary. Povrch spáry je hladký bez drážky. Pružné pásy jsou upevněny v hliníkových profilech. Pryžové těsnění pro zamezení hluku a vniku prachu a kapalin. Včetně kotevního materiálu. Dilatace umožňuje vodorovný pohyb +15/-10mm s dodržením rovného povrchu podlahy. ,pružný pás barva šedá, úprava stěn omítka ,kotvení,doplňky,detaily,D+M					
1176	K	Z/313	Madlo do sprchy: madlo opěrné trubkové z nerez oceli, pevné, horizontální. Kotvené pomocí rozet. Průměr trubky 28mm. Délka madla 400mm. Včetně kotvicího materiálu a rozet.,matný nerez,kotvení,doplňky,detaily,D+M	kus	-1,00000	960,66	-960,66	dle SoD
	PP		Madlo do sprchy: madlo opěrné trubkové z nerez oceli, pevné, horizontální. Kotvené pomocí rozet. Průměr trubky 28mm. Délka madla 400mm. Včetně kotvicího materiálu a rozet.,matný nerez,kotvení,doplňky,detaily,D+M					
1182	K	Z/319	Dilatační profil pro objektové spáry - podlahový přímý, zapuštěný: dilatační objektový profil podlahový přímý pro dilataci do 50mm, zapuštěný, s přesahem elastické vložky pro PVC. Dilatační profil složen ze spodních profilů z hliníkové slitiny a z horních	bm	4,40000	2 129,11	9 368,08	individuální kalkulace
	PP		Dilatační profil pro objektové spáry - podlahový přímý, zapuštěný: dilatační objektový profil podlahový přímý pro dilataci do 50mm, zapuštěný, s přesahem elastické vložky pro PVC. Dilatační profil složen ze spodních profilů z hliníkové slitiny a z horních pružných pásů z elastomeru hladkým desinfikovatelným, odolné vůči olejům, živícím a některým kyselinám. V případě požáru neuvolňují chlorové výpary. Pružné pásy jsou upevněny v hliníkových profilech. Pryžové těsnění pro zamezení hluku a vniku prachu a kapalin. Včetně kotevního materiálu. Dilatace umožňuje vodorovný pohyb +15/-10mm s dodržením rovného povrchu podlahy. ,pružný pás barva šedá, nášlapná vrstva PVC ,kotvení,doplňky,detaily,D+M					
1190	K	Z/327	Krycí dvířka: krycí dvířka SDK (pro hydranty, hasící přístroje, rozvaděče, rozdělovače ÚT) v nerezovém rámu, skryté panty (otevírání 170°). Celý povrch dvířek opatřen ochranným plátem - celoprobarvený plát o síle 0,8 mm s jemnou povrchovou neporézní pome	kus	-4,00000	9 651,97	-38 607,88	dle SoD
	PP		Krycí dvířka: krycí dvířka SDK (pro hydranty, hasící přístroje, rozvaděče, rozdělovače ÚT) v nerezovém rámu, skryté panty (otevírání 170°). Celý povrch dvířek opatřen ochranným plátem - celoprobarvený plát o síle 0,8 mm s jemnou povrchovou neporézní pomerančovou strukturou, zamezující snadnému poškození povrchu. Třída požární odolnosti B-s2-d0 dle EN 13501-1, povrch odolný dezinfekčním prostředkům. Pláty odolávají běžně používaným kyselinám, minerálním a rostlinným olejům, čisticím prostředkům, solným roztokům, alkoholem, benzínem, alifatickým uhlovodíkům a koncentrovaným mastným kyselinám. Pláty jsou vhodné pro čištění horkou párou o teplotě 150 °C a pod tlakem 5 bar. Materiál je bakteriostatický. Rozměr: 750x2150mm Barevné provedení: dle barevného řešení ,dle barevného řešení,kotvení,doplňky,detaily,D+M					
2016	K	Z/327a	Krycí dvířka: krycí dvířka SDK - deska mechanicky odolná RIGISTABIL (pro hydranty, hasící přístroje, rozvaděče, rozdělovače ÚT) v hliníkovém rámu, skryté panty (otevírání 170°). Celý povrch dvířek opatřen ochranným plátem - celoprobarvený plát o síle 0,8 mm s jemnou povrchovou neporézní pomerančovou strukturou, zamezující snadnému poškození povrchu. Třída požární odolnosti B-s2-d0 dle EN 13501-1, povrch odolný dezinfekčním prostředkům. Pláty odolávají běžně používaným kyselinám, minerálním a rostlinným olejům, čisticím prostředkům, solným roztokům, alkoholem, benzínem, alifatickým uhlovodíkům a koncentrovaným mastným kyselinám. Pláty jsou vhodné pro čištění horkou párou o teplotě 150 °C a pod tlakem 5 bar. Materiál je bakteriostatický. Rozměr: 680x1990mm	kus	4,00000	7 449,87	29 799,48	individuální kalkulace
	PP		Krycí dvířka: krycí dvířka SDK - deska mechanicky odolná RIGISTABIL (pro hydranty, hasící přístroje, rozvaděče, rozdělovače ÚT) v hliníkovém rámu, skryté panty (otevírání 170°). Celý povrch dvířek opatřen ochranným plátem - celoprobarvený plát o síle 0,8 mm s jemnou povrchovou neporézní pomerančovou strukturou, zamezující snadnému poškození povrchu. Třída požární odolnosti B-s2-d0 dle EN 13501-1, povrch odolný dezinfekčním prostředkům. Pláty odolávají běžně používaným kyselinám, minerálním a rostlinným olejům, čisticím prostředkům, solným roztokům, alkoholem, benzínem, alifatickým uhlovodíkům a koncentrovaným mastným kyselinám. Pláty jsou vhodné pro čištění horkou párou o teplotě 150 °C a pod tlakem 5 bar. Materiál je bakteriostatický. Rozměr: 680x1990mm Barevné provedení: dle barevného řešení ,dle barevného řešení ,kotvení,doplňky,detaily,D+M					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
1191	K	Z/328	Krycí dvířka: krycí dvířka SDK (pro hydranty, hasící přístroje, rozvaděče, rozdělovače ÚT) v nerezovém rámu, skryté panty (otevírání 170°). Celý povrch dvířek opatřen ochranným plátem - celoprobarvený plát o síle 0,8 mm s jemnou povrchovou neporézní pome	kus	-3,00000	10 787,50	-32 362,50	dle SoD
	PP		Krycí dvířka: krycí dvířka SDK (pro hydranty, hasící přístroje, rozvaděče, rozdělovače ÚT) v nerezovém rámu, skryté panty (otevírání 170°). Celý povrch dvířek opatřen ochranným plátem - celoprobarvený plát o síle 0,8 mm s jemnou povrchovou neporézní pomerančovou strukturou, zamezující snadnému poškození povrchu. Třída požární odolnosti B-s2-d0 dle EN 13501-1, povrch odolný dezinfekčním prostředkům. Pláty odolávají běžně používaným kyselinám, minerálním a rostlinným olejům, čistícím prostředkům, solným roztokům, alkoholem, benzínem, alifatickým uhlovodíkům a koncentrovaným mastným kyselinám. Pláty jsou vhodné pro čištění horkou párou o teplotě 150 °C a pod tlakem 5 bar. Materiál je bakteriostatický. Rozměr: 850x2150mm Barevné provedení: dle barevného řešení ,dle barevného řešení ,kotvení ,doplňky ,detaily ,D+M					
2017	K	Z/328a	Krycí dvířka: krycí dvířka SDK - deska mechanicky odolná RIGISTABIL (pro hydranty, hasící přístroje, rozvaděče, rozdělovače ÚT) v hliníkovém rámu, skryté panty (otevírání 170°). Celý povrch dvířek opatřen ochranným plátem - celoprobarvený plát o síle 0,8 mm s jemnou povrchovou neporézní pomerančovou strukturou, zamezující snadnému poškození povrchu. Třída požární odolnosti B-s2-d0 dle EN 13501-1, povrch odolný dezinfekčním prostředkům. Pláty odolávají běžně používaným kyselinám, minerálním a rostlinným olejům, čistícím prostředkům, solným roztokům, alkoholem, benzínem, alifatickým uhlovodíkům a koncentrovaným mastným kyselinám. Pláty jsou vhodné pro čištění horkou párou o teplotě 150 °C a pod tlakem 5 bar. Materiál je bakteriostatický. Rozměr: 990x2090mm	kus	3,00000	11 563,63	34 690,89	individuální kalkulace
	PP		Krycí dvířka: krycí dvířka SDK - deska mechanicky odolná RIGISTABIL (pro hydranty, hasící přístroje, rozvaděče, rozdělovače ÚT) v hliníkovém rámu, skryté panty (otevírání 170°). Celý povrch dvířek opatřen ochranným plátem - celoprobarvený plát o síle 0,8 mm s jemnou povrchovou neporézní pomerančovou strukturou, zamezující snadnému poškození povrchu. Třída požární odolnosti B-s2-d0 dle EN 13501-1, povrch odolný dezinfekčním prostředkům. Pláty odolávají běžně používaným kyselinám, minerálním a rostlinným olejům, čistícím prostředkům, solným roztokům, alkoholem, benzínem, alifatickým uhlovodíkům a koncentrovaným mastným kyselinám. Pláty jsou vhodné pro čištění horkou párou o teplotě 150 °C a pod tlakem 5 bar. Materiál je bakteriostatický. Barevné provedení: dle barevného řešení ,dle barevného řešení ,kotvení ,doplňky ,detaily ,D+M					
1192	K	Z/329	Krycí dvířka: krycí dvířka SDK (pro hydranty, hasící přístroje, rozvaděče, rozdělovače ÚT) v nerezovém rámu, skryté panty (otevírání 170°). Celý povrch dvířek opatřen ochranným plátem - celoprobarvený plát o síle 0,8 mm s jemnou povrchovou neporézní pome	kus	-1,00000	3 974,34	-3 974,34	dle SoD
	PP		Krycí dvířka: krycí dvířka SDK (pro hydranty, hasící přístroje, rozvaděče, rozdělovače ÚT) v nerezovém rámu, skryté panty (otevírání 170°). Celý povrch dvířek opatřen ochranným plátem - celoprobarvený plát o síle 0,8 mm s jemnou povrchovou neporézní pomerančovou strukturou, zamezující snadnému poškození povrchu. Třída požární odolnosti B-s2-d0 dle EN 13501-1, povrch odolný dezinfekčním prostředkům. Pláty odolávají běžně používaným kyselinám, minerálním a rostlinným olejům, čistícím prostředkům, solným roztokům, alkoholem, benzínem, alifatickým uhlovodíkům a koncentrovaným mastným kyselinám. Pláty jsou vhodné pro čištění horkou párou o teplotě 150 °C a pod tlakem 5 bar. Materiál je bakteriostatický. Rozměr: 180x2150mm Barevné provedení: dle barevného řešení ,dle barevného řešení ,kotvení ,doplňky ,detaily ,D+M					
2018	K	Z/329a	Krycí dvířka: krycí dvířka SDK - deska mechanicky odolná RIGISTABIL (pro hydranty, hasící přístroje, rozvaděče, rozdělovače ÚT) v hliníkovém rámu, skryté panty (otevírání 170°). Celý povrch dvířek opatřen ochranným plátem - celoprobarvený plát o síle 0,8 mm s jemnou povrchovou neporézní pomerančovou strukturou, zamezující snadnému poškození povrchu. Třída požární odolnosti B-s2-d0 dle EN 13501-1, povrch odolný dezinfekčním prostředkům. Pláty odolávají běžně používaným kyselinám, minerálním a rostlinným olejům, čistícím prostředkům, solným roztokům, alkoholem, benzínem, alifatickým uhlovodíkům a koncentrovaným mastným kyselinám. Pláty jsou vhodné pro čištění horkou párou o teplotě 150 °C a pod tlakem 5 bar. Materiál je bakteriostatický. Rozměr: 980x2090mm	kus	2,00000	20 384,22	40 768,44	individuální kalkulace
	PP		Krycí dvířka: krycí dvířka SDK - deska mechanicky odolná RIGISTABIL (pro hydranty, hasící přístroje, rozvaděče, rozdělovače ÚT) v hliníkovém rámu, skryté panty (otevírání 170°). Celý povrch dvířek opatřen ochranným plátem - celoprobarvený plát o síle 0,8 mm s jemnou povrchovou neporézní pomerančovou strukturou, zamezující snadnému poškození povrchu. Třída požární odolnosti B-s2-d0 dle EN 13501-1, povrch odolný dezinfekčním prostředkům. Pláty odolávají běžně používaným kyselinám, minerálním a rostlinným olejům, čistícím prostředkům, solným roztokům, alkoholem, benzínem, alifatickým uhlovodíkům a koncentrovaným mastným kyselinám. Pláty jsou vhodné pro čištění horkou párou o teplotě 150 °C a pod tlakem 5 bar. Materiál je bakteriostatický. Barevné provedení: dle barevného řešení ,dle barevného řešení ,kotvení ,doplňky ,detaily ,D+M					
1193	K	Z/330	WC dělicí příčky: WC dělicí příčky s dveřmi do vlhkých prostor tvořeny deskami z tvrzené pěnové hmoty tl. 28mm odolné proti mechanickému namáhání a chemikáliím. Povrchová úprava desek reliéfovaným laminátem. Sténové a dveřní panely po obvodě lemovány hlin	kus	-1,00000	36 723,45	-36 723,45	dle SoD
	PP		WC dělicí příčky: WC dělicí příčky s dveřmi do vlhkých prostor tvořeny deskami z tvrzené pěnové hmoty tl. 28mm odolné proti mechanickému namáhání a chemikáliím. Povrchová úprava desek reliéfovaným laminátem. Sténové a dveřní panely po obvodě lemovány hliníkovým U-profillem. Přes celou délku stěny v horní části zpevňující hliníkový profil tvořící nadpraží dveří. Čelní díly dveří opatřeny dorazovými profily s těsněním (proti nárazu plech/plech). Systém postaven na nerezových nožkách výšky 150mm. Povrchová úprava desek: dekorativní HPL laminám v barvě dle barevného řešení Sestava: - čelní stěny se dvěma dveřmi šířky 700mm - 1x dělicí stěna - 2x oboustranné kliky se štíty WC, s ukazatelem, z matné nerez oceli, zadlabávací zámek vložkovýžnost odjištění z vnější strany - 2x nerezový háček na oděvy - 2x nerezový držák toaletního papíru,dle barevného řešení ,kotvení ,doplňky ,detaily ,D+M					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
2019	K	Z/330a	WC dělicí příčky: WC dělicí příčky s dveřmi do vlhkých prostor tvořeny deskami tl. 12mm odolné proti mechanickému namáhání a chemikáliím. Povrchová úprava desek reliéfovaným laminátem. Stěnové a dveřní panely po obvodě lemovány hliníkovým U-profilem. Přes	kus	1,00000	33 919,65	33 919,65	individuální kalkulace
	PP		WC dělicí příčky: WC dělicí příčky s dveřmi do vlhkých prostor tvořeny deskami tl. 12mm odolné proti mechanickému namáhání a chemikáliím. Povrchová úprava desek reliéfovaným laminátem. Stěnové a dveřní panely po obvodě lemovány hliníkovým U-profilem. Přes celou délku stěny v horní části zpevňující hliníkový profil tvořící nadpraží dveří. Čelní díly dveří opatřeny dorazovými profily s těsněním (proti nárazu plech/plech). Systém postaven na narezových nožkách výšky 150mm. Povrchová úprava desek: dekorativní HPL laminám v barvě dle barevného řešení Sestava: - čelní stěny se dvěma dveřmi šířky 700mm - 1x dělicí stěna - 2x oboustranně kliky se štíty WC, s ukazatelem, z matné nerez oceli, možnost odlištění z vnější strany					
1194	K	Z/331	WC dělicí příčky: WC dělicí příčky s dveřmi do vlhkých prostor tvořeny deskami z tvrzené pěnové hmoty tl. 28mm odolné proti mechanickému namáhání a chemikáliím. Povrchová úprava desek reliéfovaným laminátem. Stěnové a dveřní panely po obvodě lemovány hliníkovým U-profilem. Přes celou délku stěny v horní části zpevňující hliníkový profil tvořící nadpraží dveří. Čelní díly dveří opatřeny dorazovými profily s těsněním (proti nárazu plech/plech). Systém postaven na narezových nožkách výšky 150mm. Povrchová úprava desek: dekorativní HPL laminám v barvě dle barevného řešení Sestava: - čelní stěny se dvěma dveřmi šířky 700mm - oboustranně kliky se štíty WC, s ukazatelem, z matné nerez oceli, zadlabávací zámek vložkový s odlištěním z vnější strany - 1x nerezový háček na oděvy - 1x nerezový držák toaletního papíru, dle barevného řešení, kotvení, doplňky, detaily, D+M	kus	-1,00000	22 069,15	-22 069,15	dle SoD
	PP		WC dělicí příčky: WC dělicí příčky s dveřmi do vlhkých prostor tvořeny deskami z tvrzené pěnové hmoty tl. 28mm odolné proti mechanickému namáhání a chemikáliím. Povrchová úprava desek reliéfovaným laminátem. Stěnové a dveřní panely po obvodě lemovány hliníkovým U-profilem. Přes celou délku stěny v horní části zpevňující hliníkový profil tvořící nadpraží dveří. Čelní díly dveří opatřeny dorazovými profily s těsněním (proti nárazu plech/plech). Systém postaven na narezových nožkách výšky 150mm. Povrchová úprava desek: dekorativní HPL laminám v barvě dle barevného řešení Sestava: - čelní stěny se dvěma dveřmi šířky 700mm - oboustranně kliky se štíty WC, s ukazatelem, z matné nerez oceli, zadlabávací zámek vložkový s odlištěním z vnější strany - 1x nerezový háček na oděvy - 1x nerezový držák toaletního papíru, dle barevného řešení, kotvení, doplňky, detaily, D+M					
2020	K	Z/331a	WC dělicí příčky: WC dělicí příčky s dveřmi do vlhkých prostor tvořeny deskami tl. 12mm odolné proti mechanickému namáhání a chemikáliím. Povrchová úprava desek reliéfovaným laminátem. Stěnové a dveřní panely po obvodě lemovány hliníkovým U-profilem. Přes	kus	1,00000	21 133,38	21 133,38	individuální kalkulace
	PP		WC dělicí příčky: WC dělicí příčky s dveřmi do vlhkých prostor tvořeny deskami tl. 12mm odolné proti mechanickému namáhání a chemikáliím. Povrchová úprava desek reliéfovaným laminátem. Stěnové a dveřní panely po obvodě lemovány hliníkovým U-profilem. Přes celou délku stěny v horní části zpevňující hliníkový profil tvořící nadpraží dveří. Čelní díly dveří opatřeny dorazovými profily s těsněním (proti nárazu plech/plech). Systém postaven na narezových nožkách výšky 150mm. Povrchová úprava desek: dekorativní HPL laminám v barvě dle barevného řešení Sestava: - čelní stěny se dvěma dveřmi šířky 850mm - oboustranně kliky se štíty WC, s ukazatelem, z matné nerez oceli, možnost odlištění z vnější strany					
1196	K	Z/333	Instalační dvířka protipožární z ocelového plechu včetně osazovacího rámu, protipožární izolace a uzávěru. Požární odolnost: EI30DP1-Sm Barevné provedení: finální nátěr dle barevného řešení v odstínu stěny, kde jsou osazeny Rozměr: 400/900mm, nátěr dle	kus	-1,00000	11 355,26	-11 355,26	dle SoD
	PP		Instalační dvířka protipožární z ocelového plechu včetně osazovacího rámu, protipožární izolace a uzávěru. Požární odolnost: EI30DP1-Sm Barevné provedení: finální nátěr dle barevného řešení v odstínu stěny, kde jsou osazeny Rozměr: 400/900mm, nátěr dle barev. řešení v odstínu stěny, kde jsou osazeny, 400x900mm, kotvení, doplňky, detaily, D+M					
1207	K	eZ /001	Sestava externích protidešťových bezrámových žaluzií , šířka lamely 100mm, průtočná plocha 70-75%, mřížka proti hmyzu, včetně podpůrné konstrukce, celkový rozměr 6200 / 2250 mm, AL, RAL 7021, kotvení, doplňky, detaily, D+M	kus	-1,00000	137 399,70	-137 399,70	dle SoD
	PP		Sestava externích protidešťových bezrámových žaluzií , šířka lamely 100mm, průtočná plocha 70-75%, mřížka proti hmyzu, včetně podpůrné konstrukce, celkový rozměr 6200 / 2250 mm, AL, RAL 7021, kotvení, doplňky, detaily, D+M					
1216	K	eZ /103	Zakrytí anglického dvorku, pororošt odporově svařovaný SP 240-34/38-3, nosný pás 40x2mm, rozteče 34x38mm, rozměr 1200 x 960 mm, včetně nerezových příchytek pororoštů, kotvení, doplňky, detaily, D+M	kus	-1,00000	8 516,45	-8 516,45	dle SoD
	PP		Zakrytí anglického dvorku, pororošt odporově svařovaný SP 240-34/38-3, nosný pás 40x2mm, rozteče 34x38mm, rozměr 1200 x 960 mm, včetně nerezových příchytek pororoštů, kotvení, doplňky, detaily, D+M					
1217	K	eZ /104	Zakrytí anglického dvorku, pororošt odporově svařovaný SP 240-34/38-3, nosný pás 40x2mm, rozteče 34x38mm, rozměr 1200 x 960 mm, včetně nerezových příchytek pororoštů, kotvení, doplňky, detaily, D+M	kus	-1,00000	8 516,45	-8 516,45	dle SoD
	PP		Zakrytí anglického dvorku, pororošt odporově svařovaný SP 240-34/38-3, nosný pás 40x2mm, rozteče 34x38mm, rozměr 1200 x 960 mm, včetně nerezových příchytek pororoštů, kotvení, doplňky, detaily, D+M					
1218	K	eZ /105	Zakrytí anglického dvorku, pororošt odporově svařovaný SP 240-34/38-3, nosný pás 40x2mm, rozteče 34x38mm, rozměr 2800 x 1410 mm, včetně nerezových příchytek pororoštů, kotvení, doplňky, detaily, D+M	kus	-1,00000	18 736,19	-18 736,19	dle SoD
	PP		Zakrytí anglického dvorku, pororošt odporově svařovaný SP 240-34/38-3, nosný pás 40x2mm, rozteče 34x38mm, rozměr 2800 x 1410 mm, včetně nerezových příchytek pororoštů, kotvení, doplňky, detaily, D+M					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
1219	K	eZ /106	Zakrytí anglického dvorku, pororošt odporově svařovaný SP 240-34/38-3, nosný pás 40x2mm, rozteče 34x38mm, rozměr 5485 x 1410 mm, včetně nerezových přichytek pororoštů, kotvení,doplňky,detaily,D+M	kus	-1,00000	36 336,84	-36 336,84	dle SoD
	PP		Zakrytí anglického dvorku, pororošt odporově svařovaný SP 240-34/38-3, nosný pás 40x2mm, rozteče 34x38mm, rozměr 5485 x 1410 mm, včetně nerezových přichytek pororoštů, kotvení,doplňky,detaily,D+M					
1220	K	eZ /107	Zakrytí anglického dvorku, pororošt odporově svařovaný SP 240-34/38-3, nosný pás 40x2mm, rozteče 34x38mm, rozměr 5100 x 1410 mm, včetně nerezových přichytek pororoštů, kotvení,doplňky,detaily,D+M	kus	-1,00000	35 428,42	-35 428,42	dle SoD
	PP		Zakrytí anglického dvorku, pororošt odporově svařovaný SP 240-34/38-3, nosný pás 40x2mm, rozteče 34x38mm, rozměr 5100 x 1410 mm, včetně nerezových přichytek pororoštů, kotvení,doplňky,detaily,D+M					
1232	K	eZ /410	Podpory pro zařízení VZTdulární systém podpory pro zařízení VZT na plochých střeších. Délka konzol 850 mm, osová vzdálenost 700mm,Systém včetně koncových ucpávek, absorbních bloků, spojek a šroubů, kotvení,na dlaždice 400/400mm,kotvení,doplňky,detaily,D	kus	-1,00000	23 965,41	-23 965,41	dle SoD
	PP		Podpory pro zařízení VZTdulární systém podpory pro zařízení VZT na plochých střeších. Délka konzol 850 mm, osová vzdálenost 700mm,Systém včetně koncových ucpávek, absorbních bloků, spojek a šroubů, kotvení,na dlaždice 400/400mm,kotvení,doplňky,detaily,D+M					
1233	K	eZ /411	Podpory pro zařízení VZTdulární systém podpory pro zařízení VZT na plochých střeších. Délka konzol 850 mm, osová vzdálenost 700mm,Systém včetně koncových ucpávek, absorbních bloků, spojek a šroubů, kotvení,na dlaždice 400/400mm,kotvení,doplňky,detaily,D	kus	-1,00000	20 897,67	-20 897,67	dle SoD
	PP		Podpory pro zařízení VZTdulární systém podpory pro zařízení VZT na plochých střeších. Délka konzol 850 mm, osová vzdálenost 700mm,Systém včetně koncových ucpávek, absorbních bloků, spojek a šroubů, kotvení,na dlaždice 400/400mm,kotvení,doplňky,detaily,D+M					
1234	K	eZ /412	Podpory pro zařízení VZTdulární systém podpory pro zařízení VZT na plochých střeších. Délka konzol 850 mm, osová vzdálenost 700mm,Systém včetně koncových ucpávek, absorbních bloků, spojek a šroubů, kotvení,na dlaždice 400/400mm,kotvení,doplňky,detaily,D	kus	-1,00000	20 943,78	-20 943,78	dle SoD
	PP		Podpory pro zařízení VZTdulární systém podpory pro zařízení VZT na plochých střeších. Délka konzol 850 mm, osová vzdálenost 700mm,Systém včetně koncových ucpávek, absorbních bloků, spojek a šroubů, kotvení,na dlaždice 400/400mm,kotvení,doplňky,detaily,D+M					
1235	K	eZ /413	Podpory pro zařízení VZTdulární systém podpory pro zařízení VZT na plochých střeších. Délka konzol 850 mm, osová vzdálenost 700mm,Systém včetně koncových ucpávek, absorbních bloků, spojek a šroubů, kotvení,na dlaždice 400/400mm,kotvení,doplňky,detaily,D	kus	-1,00000	19 939,89	-19 939,89	dle SoD
	PP		Podpory pro zařízení VZTdulární systém podpory pro zařízení VZT na plochých střeších. Délka konzol 850 mm, osová vzdálenost 700mm,Systém včetně koncových ucpávek, absorbních bloků, spojek a šroubů, kotvení,na dlaždice 400/400mm,kotvení,doplňky,detaily,D+M					
1239	K	eZ /417	Dveře v protihlukové stěně - ocelové rámové, svařované z uzavřených profilů, výplň trapézový plech na roznašecím roštu (viz. část Opláštění),1090/2145mm,kování,zámek,doplňky,D+M	kus	-1,00000	18 168,42	-18 168,42	dle SoD
	PP		Dveře v protihlukové stěně - ocelové rámové, svařované z uzavřených profilů, výplň trapézový plech na roznašecím roštu (viz. část Opláštění),1090/2145mm,kování,zámek,doplňky,D+M					
1247	K	998767203R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 24 m	%	-0,08108	94 948,39	-7 698,42	dle SoD
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 24 m					
2021	K	Z/333a	Instalační SDK dvířka protipožární včetně osazovacího rámu, protipožární izolace a uzávěru. Požární odolnost: EI30DP1-Sm Barevné provedení: finální nátěr dle barevného řešení v odstínu stěny, kde jsou osazeny Rozměr: 400/900mm,nátěr dle barev. řešení v odstínu stěny, kde jsou osazeny,400x900mm,kotvení,doplňky,detaily,D+M	kus	1,00000	5 090,76	5 090,76	individuální kalkulace
	PP		Instalační SDK dvířka protipožární včetně osazovacího rámu, protipožární izolace a uzávěru.  Požární odolnost: EI30DP1-Sm  Barevné provedení: finální nátěr dle barevného řešení v odstínu stěny, kde jsou osazeny  Rozměr: 400/900mm,nátěr dle barev. řešení v odstínu stěny, kde jsou osazeny,400x900mm,kotvení,doplňky,detaily,D+M					
2012	K	Z234a	Krycí dvířka: krycí dvířka SDK - deska mechanicky odolná RIGISTABIL (pro hydranty, hasicí přístroje, rozvaděče, rozdělovače ÚT) v hliníkovém rámu, skryté panty (otevírání 170°). Celý povrch dvířek opatřen ochranným plátem - celoprobarvený plát o síle 0,	kus	5,00000	11 563,63	57 818,15	individuální kalkulace

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			<p>Krycí dvířka:  krycí dvířka SDK - deska mechanicky odolná RIGISTABIL (pro hydranty, hasící přístroje, rozvaděče, rozdělovače ÚT) v hliníkovém rámu, skryté panty (otevírání 170°).</p> <p>Celý povrch dvířek opatřen ochranným plátem - celoprobarvený plát o síle 0,8 mm s jemnou povrchovou neporézní pomerančovou strukturou, zamezující snadnému poškození povrchu. Třída požární odolnosti B-s2-d0 dle EN 13501-1, povrch odolný dezinfekčním prostředkům. Pláty odolávají běžně používaným kyselinám, minerálním a rostlinným olejům, čisticím prostředkům, solným roztokům, alkoholům, benzínu, alifatickým uhlovodíkům a koncentrovaným mastným kyselinám. Pláty jsou vhodné pro čištění horkou párou o teplotě 150 °C a pod tlakem 5 bar. Materiál je bakteriostatický.</p> <p>Rozměr: 990x2090mm</p> <p>Barevné provedení: dle barevného řešení  dle barevného řešení kotvení.doplňkv.detailv.D+M</p>					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

FN Plzeň - Pavilon psychiatrické kliniky, dodatek č.5 ke smlouvě o dílo (změny rozsahu díla)

Objekt:

**ZL 204 - D.1.01.4.5 Elektroinstalace - skutečně provedené práce nouzové osvětlení a svítidel**

KSO:

Místo: FN Plzeň Lochotín

CC-CZ:

Datum: 8. 7. 2022

Zadavatel:

FN Plzeň

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

Společnost PK - GG + OHL ŽS

IČ:

DIČ:

Projektant:

Projekt PK Plzeň

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**-168 556,96**

DPH základní  
snížená

Základ daně  
-168 556,96  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
-35 396,96  
0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**-203 953,92**



## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

FN Plzeň - Pavilon psychiatrické kliniky, dodatek č.5 ke smlouvě o dílo (změny rozsahu díla)

Objekt:

**ZL 204 - D.1.01.4.5 Elektroinstalace - skutečně provedené práce nouzové osvětlení a svítidel**

Místo:

FN Plzeň Lochotín

Datum:

8. 7. 2022

Zadavatel:

FN Plzeň

Projektant:

Projekt PK Plzeň

Zhotovitel:

Společnost PK - GG + OHL ŽS

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**-168 556,96**

1 - Rozvaděče

-160 905,76

D3 - Systém nouzového osvětlení

-160 905,76

2 - Svítidla

-499 282,76

HSV - Svítidla vícepráce

491 631,56

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

FN Plzeň - Pavilon psychiatrické kliniky, dodatek č.5 ke smlouvě o dílo (změny rozsahu díla)

Objekt:

**ZL 204 - D.1.01.4.5 Elektroinstalace - skutečně provedené práce nouzové osvětlení a svítidel**

Místo: FN Plzeň Lochotín

Datum: 8. 7. 2022

Zadavatel: FN Plzeň

Projektant: Projekt PK Plzeň

Zhotovitel: Společnost PK - GG + OHL ŽS

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**-168 556,96**

D 1 Rozvaděče

**-160 905,76**

D D3 Systém nouzového osvětlení

**-160 905,76**

33	K	Pol163	N1 - nouzové vestavné, LED, 4W, IP20	kus	-1,00000	3 672,99	-3 672,99	dle SoD
	PP		N1 - nouzové vestavné, LED, 4W, IP20					
36	K	Pol166	N5 - nouzové přisazené, LED, 4W, IP65	kus	-6,00000	2 968,27	-17 809,62	dle SoD
	PP		N5 - nouzové přisazené, LED, 4W, IP65					
39	K	Pol169	N7 - nouzové vestavné, LED, 6W, IP65	kus	-6,00000	5 487,00	-32 922,00	dle SoD
	PP		N7 - nouzové vestavné, LED, 6W, IP65					
313	K	Pol173	NP4 - nouzové piktogram, LED, 1,2W, IP40	kus	-32,00000	2 987,72	-95 607,04	dle SoD
	PP		NP4 - nouzové piktogram, LED, 1,2W, IP40					
314	K	Pol174	N1 - nouzové vestavné, LED, 4W, IP20	kus	-1,00000	265,71	-265,71	dle SoD
	PP		N1 - nouzové vestavné, LED, 4W, IP20					
315	K	Pol175	N2 - nouzové přisazené, LED, 4W, IP40	kus	-2,00000	265,71	-531,42	dle SoD
	PP		N2 - nouzové přisazené, LED, 4W, IP40					
316	K	Pol176	N3 - nouzové vestavné, LED, 4W, IP40	kus	-9,00000	265,71	-2 391,39	dle SoD
	PP		N3 - nouzové vestavné, LED, 4W, IP40					
317	K	Pol177	N5 - nouzové přisazené, LED, 4W, IP65	kus	-6,00000	265,71	-1 594,26	dle SoD
	PP		N5 - nouzové přisazené, LED, 4W, IP65					
319	K	Pol179	N7 - nouzové vestavné, LED, 6W, IP65	kus	-2,00000	265,71	-531,42	dle SoD
	PP		N7 - nouzové vestavné, LED, 6W, IP65					
321	K	Pol181	NP2 - nouzové piktogram, LED, 1,2W, IP65	kus	-21,00000	265,71	-5 579,91	dle SoD
	PP		NP2 - nouzové piktogram, LED, 1,2W, IP65					

D 2 Svítidla

**-499 282,76**

1002	K	Pol386	A2 - vestavné do podhledu, kryt opál, LED, 36W, IP20	kus	-12,00000	2 838,27	-34 059,24	dle SoD
	PP		A2 - vestavné do podhledu, kryt opál, LED, 36W, IP20					
1003	K	Pol387	A3 - vestavné do podhledu, kryt opál, LED, 41W, IP20	kus	-2,00000	2 914,78	-5 829,56	dle SoD
	PP		A3 - vestavné do podhledu, kryt opál, LED, 41W, IP20					
1004	K	Pol389	A2 - vestavné do podhledu, kryt opál, LED, 36W, IP20	kus	-12,00000	243,57	-2 922,84	dle SoD
	PP		A2 - vestavné do podhledu, kryt opál, LED, 36W, IP20					
1005	K	Pol390	A3 - vestavné do podhledu, kryt opál, LED, 41W, IP20	kus	-2,00000	243,57	-487,14	dle SoD
	PP		A3 - vestavné do podhledu, kryt opál, LED, 41W, IP20					
1002	K	Pol409	H1 - lineární do podhledu, kryt opál satin, LED, 18W, IP20	kus	-2,00000	3 851,59	-7 703,18	dle SoD
	PP		H1 - lineární do podhledu, kryt opál satin, LED, 18W, IP20					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
002	K	Pol410	H2 - lineární do podhledu, kryt opál satin, LED, 24W, IP20	kus	-32,00000	3 928,13	-125 700,16	dle SoD
	PP		H2 - lineární do podhledu, kryt opál satin, LED, 24W, IP20					
002	K	Pol411	H1 - lineární do podhledu, kryt opál satin, LED, 18W, IP20	kus	-2,00000	243,57	-487,14	dle SoD
	PP		H1 - lineární do podhledu, kryt opál satin, LED, 18W, IP20					
002	K	Pol412	H2 - lineární do podhledu, kryt opál satin, LED, 24W, IP20	kus	-32,00000	243,57	-7 794,24	dle SoD
	PP		H2 - lineární do podhledu, kryt opál satin, LED, 24W, IP20					
003	K	Pol421	L1d - kruh. přisazené/nástěnné, kryt plexi satin, LED, 22W, IP20 DALI	kus	-5,00000	5 141,89	-25 709,45	dle SoD
	PP		L1d - kruh. přisazené/nástěnné, kryt plexi satin, LED, 22W, IP20 DALI					
003	K	Pol422	L1d - kruh. přisazené/nástěnné, kryt plexi satin, LED, 22W, IP20	kus	-5,00000	265,71	-1 328,55	dle SoD
	PP		L1d - kruh. přisazené/nástěnné, kryt plexi satin, LED, 22W, IP20					
003	K	Pol423	L2d - kruh. přisazené/nástěnné, kryt plexi satin, LED, 43W, IP20 DLI	kus	-8,00000	8 028,81	-64 230,48	dle SoD
	PP		L2d - kruh. přisazené/nástěnné, kryt plexi satin, LED, 43W, IP20 DLI					
003	K	Pol424	L2d - kruh. přisazené/nástěnné, kryt plexi satin, LED, 43W, IP20	kus	-8,00000	265,71	-2 125,68	dle SoD
	PP		L2d - kruh. přisazené/nástěnné, kryt plexi satin, LED, 43W, IP20					
004	K	Pol427	O2 - downlight, kryt opál, LED, 22W, IP44	kus	-3,00000	4 638,92	-13 916,76	dle SoD
	PP		O2 - downlight, kryt opál, LED, 22W, IP44					
004	K	Pol428	O2 - downlight, kryt opál, LED, 22W, IP44	kus	-3,00000	243,57	-730,71	dle SoD
	PP		O2 - downlight, kryt opál, LED, 22W, IP44					
004	K	Pol429	P1 - dekorativní nástěnné, kryt opál, T8, 18W, IP44, tř.II	kus	-6,00000	1 067,96	-6 407,76	dle SoD
	PP		P1 - dekorativní nástěnné, kryt opál, T8, 18W, IP44, tř.II					
004	K	Pol430	P2 - dekorativní nástěnné, kryt opál, T8, 18W, IP44, tř.II	kus	-6,00000	1 067,96	-6 407,76	dle SoD
	PP		P2 - dekorativní nástěnné, kryt opál, T8, 18W, IP44, tř.II					
004	K	Pol431	P1 - dekorativní nástěnné, kryt opál, T8, 18W, IP44, tř.II	kus	-6,00000	265,71	-1 594,26	dle SoD
	PP		P1 - dekorativní nástěnné, kryt opál, T8, 18W, IP44, tř.II					
004	K	Pol432	P2 - dekorativní nástěnné, kryt opál, T8, 18W, IP44, tř.II	kus	-6,00000	265,71	-1 594,26	dle SoD
	PP		P2 - dekorativní nástěnné, kryt opál, T8, 18W, IP44, tř.II					
004	K	Pol433	R1 - vestavné do podhledu, kryt prisma, LED, 36W, IP20	kus	-1,00000	2 813,95	-2 813,95	dle SoD
	PP		R1 - vestavné do podhledu, kryt prisma, LED, 36W, IP20					
005	K	Pol436	R1 - vestavné do podhledu, kryt prisma, LED, 36W, IP20	kus	-1,00000	243,57	-243,57	dle SoD
	PP		R1 - vestavné do podhledu, kryt prisma, LED, 36W, IP20					
006	K	Pol446	LED pásek 4000K, š. 8 mm, 10W/m, 12V dc, 1380lm/m	m	-158,40000	323,19	-51 193,30	dle SoD
	PP		LED pásek 4000K, š. 8 mm, 10W/m, 12V dc, 1380lm/m					
006	K	Pol447	hliníkový profil vestavný, 18x14x11 mm, anod. opál	m	-158,40000	153,07	-24 246,29	dle SoD
	PP		hliníkový profil vestavný, 18x14x11 mm, anod. opál					
006	K	Pol448	plastová nasouvací zásepka pro zakončení profilu	kus	-176,00000	18,84	-3 315,84	dle SoD
	PP		plastová nasouvací zásepka pro zakončení profilu					
007	K	Pol449	prodlužovací kabel 1m vodič nestíněný 035 samice/samec	kus	-88,00000	15,80	-1 390,40	dle SoD
	PP		prodlužovací kabel 1m vodič nestíněný 035 samice/samec					
007	K	Pol450	napěťový zdroj 35W, 100-240Vac/12Vdc, 2,9A, IP44	kus	-88,00000	359,62	-31 646,56	dle SoD
	PP		napěťový zdroj 35W, 100-240Vac/12Vdc, 2,9A, IP44					
007	K	Pol451	flexo šňůra motaný vodič 2x0,75mm, černý, délka 2m. Cu	kus	-88,00000	54,07	-4 758,16	dle SoD
	PP		flexo šňůra motaný vodič 2x0,75mm, černý, délka 2m. Cu					
007	K	Pol452	spínač pro LED pásekntáž do AL profilu, 12V, 4A	kus	-88,00000	138,51	-12 188,88	dle SoD
	PP		spínač pro LED pásekntáž do AL profilu, 12V, 4A					
007	K	Pol453	LP1 - LED pásky lůž. pokoje - sestava dle specifikace na konci kapitolyntáž	kpl	-88,00000	664,28	-58 456,64	dle SoD
	PP		LP1 - LED pásky lůž. pokoje - sestava dle specifikace na konci kapitolyntáž					
D	HSV		Svítilna vícepráce				491 631,56	
310	K	43.21.10	NP1 - nouzové piktogram, LED, 1,2W, IP40	kus	3,00000	2 525,98	7 577,94	dle SoD

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		NP1 - nouzové piktogram, LED, 1,2W, IP40					
	P		Poznámka k položce: smluvní rozpočet 29 kus - skutečnost 32 kus = + 3 kus					
311	K	43.21.10.1	NP2 - nouzové piktogram, LED, 1,2W, IP65	kus	3,00000	2 697,33	8 091,99	dle SoD
	PP		NP2 - nouzové piktogram, LED, 1,2W, IP65					
	P		Poznámka k položce: smluvní rozpočet 8 kus - skutečnost 32 kus = + 3 kus					
312	K	43.21.10.2	NP3 - nouzové piktogram, LED, 1,2W, IP40	kus	28,00000	2 951,23	82 634,44	dle SoD
	PP		NP3 - nouzové piktogram, LED, 1,2W, IP40					
	P		Poznámka k položce: smluvní rozpočet 5 kus - skutečnost 33 kus = + 28 kus					
320	K	M 43.21.10	NP1 - nouzové piktogram, LED, 1,2W, IP40,montáž	kus	26,00000	265,71	6 908,46	dle SoD
	PP		NP1 - nouzové piktogram, LED, 1,2W, IP40,montáž					
	P		Poznámka k položce: smluvní rozpočet 6 kus - skutečnost 32 kus = + 26 kus					
322	K	M 43.21.10.1	NP3 - nouzové piktogram, LED, 1,2W, IP40,montáž	kus	28,00000	265,71	7 439,88	dle SoD
	PP		NP3 - nouzové piktogram, LED, 1,2W, IP40,montáž					
	P		Poznámka k položce: smluvní rozpočet 5 kus - skutečnost 33 kus = + 28 kus					
323	K	M 43.21.10.2	NP4 - nouzové piktogram, LED, 1,2W, IP40,montáž	kus	28,00000	265,71	7 439,88	dle SoD
	PP		NP4 - nouzové piktogram, LED, 1,2W, IP40,montáž					
	P		Poznámka k položce: smluvní rozpočet 5 kus - skutečnost 33 kus = + 28 kus					
2001	K	M	N5n-nouzové, přísazené-LED,4W,IP65,montáž	kus	2,00000	265,71	531,42	nová položka cena v místě a čase obvyklá
	PP		N5n-nouzové, přísazené-LED,4W,IP65,montáž					
	P		Poznámka k položce: v rozpočtu DPS byl posun řádku u montáže N6-NP4 - cena montáže 265,71 Kč/kus tak jako u ostatních NO					
1001	K	43.21.10.3	A1 - vestavné do podhledu, kryt opál, LED, 25W, IP20	kus	17,00000	2 838,27	48 250,59	dle SoD
	PP		A1 - vestavné do podhledu, kryt opál, LED, 25W, IP20					
	P		Poznámka k položce: smluvní rozpočet 50 kus - skutečnost 67 kus = + 17 kus					
1004	K	M 43.21.10.3	A1 - vestavné do podhledu, kryt opál, LED, 25W, IP20	kus	17,00000	243,57	4 140,69	dle SoD
	PP		A1 - vestavné do podhledu, kryt opál, LED, 25W, IP20					
	P		Poznámka k položce: smluvní rozpočet 50 kus - skutečnost 67 kus = + 17 kus					
1007	K	43.21.10.4	C3 - vestavné do podhledu, kryt prisma, LED, 41W, IP20	kus	5,00000	2 884,46	14 422,30	dle SoD
	PP		C3 - vestavné do podhledu, kryt prisma, LED, 41W, IP20					
	P		Poznámka k položce: smluvní rozpočet 143 kus - skutečnost 148 kus = + 5 kus					
1009	K	M 43.21.10.4	C3 - vestavné do podhledu, kryt prisma, LED, 41W, IP20	kus	5,00000	243,57	1 217,85	dle SoD
	PP		C3 - vestavné do podhledu, kryt prisma, LED, 41W, IP20					
	P		Poznámka k položce: smluvní rozpočet 143 kus - skutečnost 148 kus = + 5 kus					
2002	K	Pol737	H3-vestavné-LED,16W,IP20 - dodávka	kus	8,00000	2 660,57	21 284,56	nová položka cena v místě a čase obvyklá
	PP		H3-vestavné-LED,16W,IP20 - dodávka					
	P		Poznámka k položce: JC SUB (2 418,70 Kč) + 10 % (241,84 Kč) = 2 660,57 Kč					
2003	K	M.1	H3-vestavné-LED,16W,IP20 - montáž	kus	8,00000	305,00	2 440,00	nová položka cena v místě a čase obvyklá
	PP		H3-vestavné-LED,16W,IP20 - montáž					
	P		Poznámka k položce: JC RTS (Montáž nouzového svítidla stropního vestavného) 305 Kč					
2004	K	Pol738	H4d-vestavné-LED,30W,IP20,Dali - dodávka	kus	16,00000	3 423,97	54 783,52	nová položka cena v místě a čase obvyklá
	PP		H4d-vestavné-LED,30W,IP20,Dali - dodávka					
	P		Poznámka k položce: JC SUB (3 112,70 Kč) + 10 % (311,27 Kč) = 3 423,97 Kč					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
2005	K	Pol739	H5-vestavné-LED,12W,IP20 - dodávka	kus	4,00000	2 428,80	9 715,20	nová položka cena v místě a čase obvyklá
	PP		H5-vestavné-LED,12W,IP20 - dodávka					
	P		Poznámka k položce: JC SUB (2 208 Kč) + 10 % (220,80 Kč) = 2 428,80 Kč					
2006	K	M.2	H4d-vestavné-LED,30W,IP20,Dali - montáž	kus	16,00000	305,00	4 880,00	nová položka cena v místě a čase obvyklá
	PP		H4d-vestavné-LED,30W,IP20,Dali - montáž					
	P		Poznámka k položce: JC RTS (Montáž nouzového svítidla stropního vestavného) 305 Kč					
2007	K	M.3	H5-vestavné-LED,12W,IP20 - montáž	kus	4,00000	305,00	1 220,00	nová položka cena v místě a čase obvyklá
	PP		H5-vestavné-LED,12W,IP20 - montáž					
	P		Poznámka k položce: JC RTS (Montáž nouzového svítidla stropního vestavného) 305 Kč					
2008	K	Pol740	H6d-vestavné-LED,22W,IP20,Dali - dodávka	kus	8,00000	2 960,98	23 687,84	nová položka cena v místě a čase obvyklá
	PP		H6d-vestavné-LED,22W,IP20,Dali - dodávka					
	P		Poznámka k položce: JC SUB (2 691,80 Kč) + 10 % (269,18 Kč) = 2 960,98 Kč					
2009	K	M.4	H6d-vestavné-LED,22W,IP20,Dali - montáž	kus	8,00000	305,00	2 440,00	nová položka cena v místě a čase obvyklá
	PP		H6d-vestavné-LED,22W,IP20,Dali - montáž					
	P		Poznámka k položce: JC RTS (Montáž nouzového svítidla stropního vestavného) 305 Kč					
003	K	43.21.10.5	L1 - kruh. přisazené/nástěnné, kryt plexi satin, LED, 22W, IP20	kus	9,00000	4 939,03	44 451,27	dle SoD
	PP		L1 - kruh. přisazené/nástěnné, kryt plexi satin, LED, 22W, IP20					
	P		Poznámka k položce: smluvní rozpočet 51 kus - skutečnost 60 kus = + 9 kus					
003	K	M 43.21.10.5	L1 - kruh. přisazené/nástěnné, kryt plexi satin, LED, 22W, IP20	kus	9,00000	265,71	2 391,39	dle SoD
	PP		L1 - kruh. přisazené/nástěnné, kryt plexi satin, LED, 22W, IP20					
	P		Poznámka k položce: smluvní rozpočet 51 kus - skutečnost 60 kus = + 9 kus					
003	K	43.21.10.6	L2 - kruh. přisazené/nástěnné, kryt plexi satin, LED, 43W, IP20	kus	7,00000	7 788,23	54 517,61	dle SoD
	PP		L2 - kruh. přisazené/nástěnné, kryt plexi satin, LED, 43W, IP20					
	P		Poznámka k položce: smluvní rozpočet 30 kus - skutečnost 37 kus = + 7 kus					
003	K	M 43.21.10.6	L2 - kruh. přisazené/nástěnné, kryt plexi satin, LED, 43W, IP20	kus	7,00000	265,71	1 859,97	dle SoD
	PP		L2 - kruh. přisazené/nástěnné, kryt plexi satin, LED, 43W, IP20					
	P		Poznámka k položce: smluvní rozpočet 30 kus - skutečnost 37 kus = + 7 kus					
2010	K	Pol741	V3-vestavné,LED,21W,IP65 - dodávka	kus	8,00000	4 775,01	38 200,08	nová položka cena v místě a čase obvyklá
	PP		V3-vestavné,LED,21W,IP65 - dodávka					
	P		Poznámka k položce: JC SUB (4 340,92 Kč) + 10 % (434,92 Kč) = 4 775,01 Kč					
2011	K	M.5	V3-vestavné,LED,21W,IP65 - montáž	kus	8,00000	305,00	2 440,00	nová položka cena v místě a čase obvyklá
	PP		V3-vestavné,LED,21W,IP65 - montáž					
	P		Poznámka k položce: JC RTS (Montáž nouzového svítidla stropního vestavného) 305 Kč					
006	K	43.21.10.7	Překážkové osvětleníntáž na střechnu, LED, 15W, IP65	kus	2,00000	18 225,20	36 450,40	dle SoD
	PP		Překážkové osvětleníntáž na střechnu, LED, 15W, IP65					
	P		Poznámka k položce: smluvní rozpočet 4 kus - skutečnost 6 kus = + 2 kus					
006	K	210203002 43.21.10	Překážkové osvětleníntáž na střechnu, LED, 15W, IP65	kus	2,00000	1 107,14	2 214,28	dle SoD
	PP		Překážkové osvětleníntáž na střechnu, LED, 15W, IP65					
	P		Poznámka k položce: smluvní rozpočet 4 kus - skutečnost 6 kus = + 2 kus					

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

FN Plzeň - Pavilon psychiatrické kliniky, dodatek č.5 ke smlouvě o dílo (změny rozsahu díla)

Objekt:

**ZL 205 - SO 01.3 - nadzemní koridor - skutečně provedené práce II**

KSO:

Místo: FN Plzeň Lochotín

CC-CZ:

Datum: 8. 7. 2022

Zadavatel:

FN Plzeň

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

Společnost PK - GG + OHL ŽS

IČ:

DIČ:

Projektant:

Projekt PK Plzeň

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**-80 158,61**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	-80 158,61	21,00%	-16 833,31
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**-96 991,92**

---

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: FN Plzeň - Pavilon psychiatrické kliniky, dodatek č.5 ke smlouvě o dílo (změny rozsahu díla)

Objekt: **ZL 205 - SO 01.3 - nadzemní koridor - skutečně provedené práce II**

Místo: FN Plzeň Lochotín  
Zadavatel: FN Plzeň  
Zhotovitel: Společnost PK - GG + OHL ŽS

Datum: 8. 7. 2022  
Projektant: Projekt PK Plzeň  
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>-80 158,61</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	-47 670,91
311 - Sádrokartonové konstrukce	-39 025,19
95 - Dokončovací kce na pozem.stav.	-615,50
97 - Prorážení otvorů	-8 030,22
PSV - Práce a dodávky PSV	-32 487,70
712 - Živičné krytiny	-18 126,26
713 - Izolace tepelné	-2 784,53
762 - Konstrukce tesařské	-3 223,17
767 - Konstrukce zámečnické	-1 468,92
777 - Podlahy ze syntetických hmot	-6 884,82

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

FN Plzeň - Pavilon psychiatrické kliniky, dodatek č.5 ke smlouvě o dílo (změny rozsahu díla)

Objekt:

**ZL 205 - SO 01.3 - nadzemní koridor - skutečně provedené práce II**

Místo: FN Plzeň Lochotín

Datum: 8. 7. 2022

Zadavatel: FN Plzeň

Projektant: Projekt PK Plzeň

Zhotovitel: Společnost PK - GG + OHL ŽS

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**-80 158,61**

### D HSV Práce a dodávky HSV

**-47 670,91**

#### D 311 Sádrokartonové konstrukce

**-39 025,19**

22	K	767586203R00	Podhled minerální 600/600mm, viditelný rastr, omyvatelné, závěs, lišty, kotvení, doplňky, detaily, D+M	m2	-20,82000	1 873,62	-39 008,77	dle SoD
	PP		Podhled minerální 600/600mm, viditelný rastr, omyvatelné, závěs, lišty, kotvení, doplňky, detaily, D+M					
23	K	342264098R00	Příplatek k podhledu sádrokart. za plochu do 10 m2	m2	-2,89000	5,68	-16,42	dle SoD
	PP		Příplatek k podhledu sádrokart. za plochu do 10 m2					
D 95			Dokončovací kce na pozem.stav.				<b>-615,50</b>	
69	K	952901111R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m	m2	-10,84000	56,78	-615,50	dle SoD
	PP		Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m					

#### D 97 Prorážení otvorů

**-8 030,22**

101	K	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	-11,27888	141,94	-1 600,92	dle SoD
	PP		Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m					
102	K	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	-11,27888	17,03	-192,08	dle SoD
	PP		Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m					
103	K	979011111R00	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP	t	-11,27888	204,39	-2 305,29	dle SoD
	PP		Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP					
104	K	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	-11,27888	28,39	-320,21	dle SoD
	PP		Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km					
105	K	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	-11,27888	17,03	-192,08	dle SoD
	PP		Příplatek k odvozu za každý další 1 km					
106	K	979999998R00	Poplatek za skládku suti 5% příměsí	t	-11,27888	303,19	-3 419,64	dle SoD
	PP		Poplatek za skládku suti 5% příměsí					

### D PSV Práce a dodávky PSV

**-32 487,70**

#### D 712 Živičné krytiny

**-18 126,26**

108	K	712311106RZ3	Povlaková krytina střech do 10°, asfalt.pen.emulze, včetně emulze 0,3 kg/m2	m2	-25,61000	29,52	-756,01	dle SoD
	PP		Povlaková krytina střech do 10°, asfalt.pen.emulze, včetně emulze 0,3 kg/m2					
109	K	712341559RT1	Povlaková krytina střech do 10°, NAIP přitavením, 1 vrstva - materiál ve specifikaci	m2	-3,21000	113,55	-364,50	dle SoD
	PP		Povlaková krytina střech do 10°, NAIP přitavením, 1 vrstva - materiál ve specifikaci					
110	K	712841559RT1	Samostatné vytažení izolace, pásy přitavením, 1 vrstva - asf.pás ve specifikaci	m2	-23,05000	127,18	-2 931,50	dle SoD
	PP		Samostatné vytažení izolace, pásy přitavením, 1 vrstva - asf.pás ve specifikaci					
113	K	712871801RT1	Samostatné vytažení izolace, fólií PVC kotvením, 1 vrstva - folie ve specifikaci	m2	-23,05000	127,18	-2 931,50	dle SoD



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Samostatné vytažení izolace, fólií PVC kotvením, 1 vrstva - folie ve specifikaci					
114	K	283220022R	Fólie izolační tl. 1,5 mm š. 2050 mm, PVC-P se skelnou výztuží, šedá	m2	-29,44200	185,09	-5 449,42	dle SoD
	PP		Fólie izolační tl. 1,5 mm š. 2050 mm, PVC-P se skelnou výztuží, šedá					
115	K	712391171RT1	Povlaková krytina střech do 10°, podklad. textilie, 1 vrstva - materiál ve specifikaci	m2	-51,22000	28,39	-1 454,14	dle SoD
	PP		Povlaková krytina střech do 10°, podklad. textilie, 1 vrstva - materiál ve specifikaci					
116	K	712391172RT1	Povlaková krytina střech do 10°, ochran. textilie, 1 vrstva - materiál ve specifikaci	m2	-25,61000	37,47	-959,61	dle SoD
	PP		Povlaková krytina střech do 10°, ochran. textilie, 1 vrstva - materiál ve specifikaci					
117	K	69366197R	Geotextilie 200 g/m2 š. 200cm 100% PP	m2	-29,44200	26,12	-769,03	dle SoD
	PP		Geotextilie 200 g/m2 š. 200cm 100% PP					
118	K	69366198R	Geotextilie 300 g/m2 š. 200cm 100% PP	m2	-58,89400	31,79	-1 872,24	dle SoD
	PP		Geotextilie 300 g/m2 š. 200cm 100% PP					
123	K	998712202R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny, výšky do 12 m	%	-0,20945	3 047,55	-638,31	dle SoD
	PP		Přesun hmot pro povlakové krytiny, výšky do 12 m					
	D	713	Izolace tepelné				-2 784,53	
127	K	713141121R00	Izolace tepelná střeš bodově lep.asfaltem,1vrstvá	m2	-9,65000	86,30	-832,80	dle SoD
	PP		Izolace tepelná střeš bodově lep.asfaltem,1vrstvá					
128	K	713131131R00	Izolace tepelná stěn lepením	m2	-8,01000	157,84	-1 264,30	dle SoD
	PP		Izolace tepelná stěn lepením					
131	K	631-51498X	Deska z minerální plsti 2000x1200x30 mm	m2	-7,13000	88,57	-631,50	dle SoD
	PP		Deska z minerální plsti 2000x1200x30 mm					
132	K	998713202R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 12 m	%	-0,03305	1 692,25	-55,93	dle SoD
	PP		Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 12 m					
	D	762	Konstrukce tesařské				-3 223,17	
133	K	762441112R00	Montáž obložení atiky,OSB desky,1vrst.,šroubováním	m2	-5,94000	136,26	-809,38	dle SoD
	PP		Montáž obložení atiky,OSB desky,1vrst.,šroubováním					
134	K	60726017.AR	Deska dřevoštěpková OSB 3 N - 4PD tl. 25 mm	m2	-6,53000	339,52	-2 217,07	dle SoD
	PP		Deska dřevoštěpková OSB 3 N - 4PD tl. 25 mm					
135	K	998762202R00	Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 12 m	%	-1,47865	133,04	-196,72	dle SoD
	PP		Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 12 m					
	D	767	Konstrukce zámečnické				-1 468,92	
144	K	767.1	Přenosný hasicí přístroj,6kg práškový,21A/113B, kotvení,štítek,doplňky,D+M	kus	-1,00000	1 362,63	-1 362,63	dle SoD
	PP		Přenosný hasicí přístroj,6kg práškový,21A/113B, kotvení,štítek,doplňky,D+M					
146	K	998767202R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 12 m	%	-0,31970	332,48	-106,29	dle SoD
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 12 m					
	D	777	Podlahy ze syntetických hmot				-6 884,82	
153	K	777155020R0X	Podlahy lité polyuretanové,protiskluzné,vsyp, 78 SHORE,překlenující trhlíny,odolná olejům,D+M	m2	-10,04000	675,64	-6 783,43	dle SoD
	PP		Podlahy lité polyuretanové,protiskluzné,vsyp, 78 SHORE,překlenující trhlíny,odolná olejům,D+M					
154	K	998777202R00	Přesun hmot pro podlahy syntetické, výšky do 12 m	%	-0,15000	675,91	-101,39	dle SoD
	PP		Přesun hmot pro podlahy syntetické, výšky do 12 m					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

FN Plzeň - Pavilon psychiatrické kliniky, dodatek č.5 ke smlouvě o dílo (změny rozsahu díla)

Objekt:

**ZL 206 - D.1.401 - SO 401 Přeložky a přípojky areálové silnoproudé elektroinstalace**

KSO:

Místo: FN Plzeň Lochotín

CC-CZ:

Datum: 8. 7. 2022

Zadavatel:

FN Plzeň

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

Společnost PK - GG + OHL ŽS

IČ:

DIČ:

Projektant:

Projekt PK Plzeň

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**-23 144,10**

DPH základní  
snížená

Základ daně  
-23 144,10  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
-4 860,26  
0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**-28 004,36**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

FN Plzeň - Pavilon psychiatrické kliniky, dodatek č.5 ke smlouvě o dílo (změny rozsahu díla)

Objekt:

**ZL 206 - D.1.401 - SO 401 Přeložky a přípojky areálové silnoproudé elektroinstalace**

Místo:

FN Plzeň Lochotín

Datum:

8. 7. 2022

Zadavatel:

FN Plzeň

Projektant:

Projekt PK Plzeň

Zhotovitel:

Společnost PK - GG + OHL ŽS

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**-23 144,10**

D1 - Ostatní

-2 554,92

M21 - Elektromontáže

-20 589,18

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

FN Plzeň - Pavilon psychiatrické kliniky, dodatek č.5 ke smlouvě o dílo (změny rozsahu díla)

Objekt:

**ZL 206 - D.1.401 - SO 401 Přeložky a přípojky areálové silnoproudé elektroinstalace**

Místo: FN Plzeň Lochotín

Datum: 8. 7. 2022

Zadavatel: FN Plzeň

Projektant: Projekt PK Plzeň

Zhotovitel: Společnost PK - GG + OHL ŽS

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**-23 144,10**

D	D1	Ostatní						
85	K	V20	Vypínání vedení, dozor správce	hod	-3,00000	851,64	-2 554,92	dle SoD
	PP		Vypínání vedení, dozor správce					

**-2 554,92**

D	M21	Elektromontáže						
6	K	210021074	Montáž přichytek pro kabely plastových jednoduchých KHF 35 - 54 (průměr 35 až 54 mm)	kus	-1,00000	66,43	-66,43	dle SoD
	PP		Montáž přichytek pro kabely plastových jednoduchých KHF 35 - 54 (průměr 35 až 54 mm)					

**-20 589,18**

7	K	210021074b	Přichytka KHF	kus	-1,00000	190,77	-190,77	dle SoD
	PP		Přichytka KHF					

10	K	220261145	Přípevnění přichytky kabelové na konstrukci 41 až 54	kus	-20,00000	14,76	-295,20	dle SoD
	PP		Přípevnění přichytky kabelové na konstrukci 41 až 54					

11	K	354325500	přichytka kabelová 41-54 mm	kus	-20,00000	47,69	-953,80	dle SoD
	PP		přichytka kabelová 41-54 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> □ povrch: standard – galvanicky zinkováno					

12	K	210100012	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji průřezu žíly do 240 mm2	kus	-14,00000	147,62	-2 066,68	dle SoD
	PP		Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji průřezu žíly do 240 mm2					

13	K	210100311	Ukončení kabelů smršťovací záklopkou nebo páskou se zapojením Příplatek k cenám za ukončení a připojení stínění v plášti žíly, 1 žíly + zapojení	kus	-6,00000	22,14	-132,84	dle SoD
	PP		Ukončení kabelů smršťovací záklopkou nebo páskou se zapojením Příplatek k cenám za ukončení a připojení stínění v plášti žíly, 1 žíly + zapojení					

14	K	210100773	Ukončení kabelů nebo vodičů koncovkou do 22 kV staniční typ KSJ vodičů celoplastových, průřezu žíly do 240 mm2	kus	-3,00000	1 476,18	-4 428,54	dle SoD
	PP		Ukončení kabelů nebo vodičů koncovkou do 22 kV staniční typ KSJ vodičů celoplastových, průřezu žíly do 240 mm2					

15	K	V1	Kabelová koncovka staniční do 22kV	kus	-3,00000	1 158,24	-3 474,72	dle SoD
	PP		Kabelová koncovka staniční do 22kV					

16	K	210100001	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji průřezu žíly do 2,5 mm2	kus	-1,00000	7,38	-7,38	dle SoD
	PP		Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji průřezu žíly do 2,5 mm2					

19	K	210290891	Doplnění orientačních štítků na kabel (při revizi instalace)	kus	-6,00000	22,26	-133,56	dle SoD
	PP		Doplnění orientačních štítků na kabel (při revizi instalace)					

37	K	210950101	Ostatní práce při montáži vodičů, šňůr a kabelů označovací štítek na kabel dalším štítkem	kus	-8,00400	36,90	-295,35	dle SoD
	PP		Ostatní práce při montáži vodičů, šňůr a kabelů označovací štítek na kabel dalším štítkem					

38	K	735345120	tiskoviny pro propagaci, obchodně technickou dokumentaci, informaci a výstavnictví tabulky bezpečnostní s tiskem, 2 barvy plastové A7 105 x 74 mm	kus	-10,00400	64,04	-640,66	dle SoD
	PP		tiskoviny pro propagaci, obchodně technickou dokumentaci, informaci a výstavnictví tabulky bezpečnostní s tiskem, 2 barvy plastové A7 105 x 74 mm					

45	K	V10	Kabelová koncovka VN 22 kV, vnitřní RSTI	kus	-1,00000	3 474,71	-3 474,71	dle SoD
----	---	-----	--	-----	----------	----------	-----------	---------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	PP		Kabelová koncovka VN 22 kV, vnitřní RSTI					
44	K	V9	Ukončení vodičů celoplastových úhlovým adaptérem do 22 kV staniční průřezu žíly do 240 mm2	kus	-3,00000	1 476,18	-4 428,54	dle SoD
	PP		Ukončení vodičů celoplastových úhlovým adaptérem do 22 kV staniční průřezu žíly do 240 mm2					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

FN Plzeň - Pavilon psychiatrické kliniky, dodatek č.5 ke smlouvě o dílo (změny rozsahu díla)

Objekt:

**ZL 207 - D.1.403 - SO 403 Trafostanice**

KSO:

Místo: FN Plzeň Lochotín

CC-CZ:

Datum: 8. 7. 2022

Zadavatel:

FN Plzeň

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

Společnost PK - GG + OHL ŽS

IČ:

DIČ:

Projektant:

Projekt PK Plzeň

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**-7 410,96**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	-7 410,96	21,00%	-1 556,30
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**-8 967,26**

---

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: FN Plzeň - Pavilon psychiatrické kliniky, dodatek č.5 ke smlouvě o dílo (změny rozsahu díla)

Objekt: **ZL 207 - D.1.403 - SO 403 Trafostanice**

Místo: FN Plzeň Lochotín  
Zadavatel: FN Plzeň  
Zhotovitel: Společnost PK - GG + OHL ŽS

Datum: 8. 7. 2022  
Projektant: Projekt PK Plzeň  
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**-7 410,96**

M21 - Elektromontáže

**-7 410,96**

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

FN Plzeň - Pavilon psychiatrické kliniky, dodatek č.5 ke smlouvě o dílo (změny rozsahu díla)

Objekt:

**ZL 207 - D.1.403 - SO 403 Trafostanice**

Místo:

FN Plzeň Lochotín

Datum:

8. 7. 2022

Zadavatel:

FN Plzeň

Projektant:

Projekt PK Plzeň

Zhotovitel:

Společnost PK - GG + OHL ŽS

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**-7 410,96**

D	M21	Elektromontáže						
5	K	V2	Příchytka KPZ 33-46	kus	-6,00000	327,03	-1 962,18	dle SoD
	PP		Příchytka KPZ 33-46					
6	K	210021083	Montáž příchytok plastových pro trojsvazek kabelů KHF/3 1 svazek 32-47 mm	kus	-6,00000	66,43	-398,58	dle SoD
	PP		Montáž příchytok plastových pro trojsvazek kabelů KHF/3 1 svazek 32-47 mm					
31	K	210930151	Montáž hliníkových kabelů AXEKCEY 22 kV 70-120 mm <sup>2</sup> pevně uložených	m	-15,00000	36,90	-553,50	dle SoD
	PP		Montáž hliníkových kabelů AXEKCEY 22 kV 70-120 mm <sup>2</sup> pevně uložených					
40	K	V14	kabelový žlab 600/50, včetně nosných konstrukcí	kus	-6,00000	749,45	-4 496,70	dle SoD
	PP		kabelový žlab 600/50, včetně nosných konstrukcí					
	P		Poznámka k položce: □ povrch: standard – galvanicky zinkováno					



Pověření č. 20/GG/083  
K podepisování dokumentů elektronickým podpisem

Geosan Group a.s.

Se sídlem U nemocnice 430, 280 02 Kolín III

IČO: 281 69 522

Zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 12459

Zastoupená Luďkem Kostkou, členem představenstva  
(dále jen „zaměstnavatel“)

Tímto

Pověřuje

Svého zaměstnance XXX, který je držitelem kvalifikovaného certifikátu pro elektronický podpis zaměstnavatele (dále jen „pověřený zaměstnanec“),

Aby v souladu s výkonem své pracovní pozice tímto elektronickým podpisem podepisoval veškeré elektronické dokumenty zaměstnavatele, jejichž podepsání forma úkonu vyžaduje, a to zejména, nikoliv však výlučně:

- Žádost o účast a nabídky v řízeních o veřejných zakázkách,
- Žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace,
- Objasnění či doplnění údajů, dokladů, vzorků či modelů,
- Veškerou další komunikaci se zadavatelem včetně registrace společnosti na profilu zadavatele,
- Námitky týkající se úkonů či opomenutí zadavatele,
- Návrhy na zahájení řízení před správním či soudním orgánem,
- Smlouvy, dohody, smíry či narovnání,
- Odvolání, stanoviska, prohlášení, uplatnění nároků,
- a další.

Pověřený zaměstnanec je v souladu s výkonem své pracovní pozice rovněž oprávněn podepisovat při účasti zaměstnavatele v elektronické aukci.

Pověřený zaměstnanec je oprávněn výše popsáním způsobem činit veškeré hmotněprávní a procesněprávní úkony, k nimž by byl oprávněn za zaměstnavatele jeho statutární orgán.

Praha dne 10. srpna 2020

Luďek kostka, člen  
představenstva GEOSAN GROUP a. s.

Přijímám pověření

XXX

Prohlášení o pravosti podpisu na listině nesepsané advokátem

Běžné číslo knihy o prohlášeních o pravosti podpisu 016161/102/2020/C

Já níže podepsaný

XXX

Advokát

Se sídlem XXX

Zapsaný v seznamu advokátů vedeném Českou advokátní komorou pod ev. č. XXX

Prohlašuji, že tuto listinu přede mnou vlastnoručně ve dvo vyhotoveních podepsal:

Luděk kostka

Nar. XXX

Bytem xxx

Jeho totožnost jsem zjistil z občanského průkazu č. XXX vydaného XXX

Podepsaný advokát tímto prohlášením o pravosti podpisu nepotvrzuje správnost ani pravdivost údajů uvedených v této listině, ani její soulad s právními předpisy.

V Praze dne 12. 8. 2020



# DODATEK Č. 6

## ke SMLOUVĚ O DÍLO

na provedení stavby s názvem:

### „FN Plzeň, výstavba nového pavilonu Psychiatrické kliniky“

Evidenční číslo smlouvy objednatele: 0980/18/06/OIV

Evidenční číslo smlouvy zhotovitele: AV.18018.1.110

#### Fakultní nemocnice Plzeň

Sídlo: Edvarda Beneše 1128/13, 305 99 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“)

#### Společnost PK – GG + OHL ŽS

Sídlo: U Nemocnice 430, 280 02 Kolín III  
Vedoucí společník: GEOSAN GROUP a.s.  
Zapsán v obchodním rejstříku: vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 12459  
Zastoupen: na základě pověření XXX  
IČ: 28169522  
DIČ: CZ28169522  
Telefon: +420 246 006 111  
E-mail: zps@ggcz.eu  
Bankovní spojení: Česká spořitelna a.s. Raiffeisenbank a.s.  
Číslo účtu: 6446732/0800 1051048666/5500

Společník: OHLA ŽS, a.s.  
Sídlo: Tuřanka 1554/115b, Slatina, 627 00 Brno (dříve Burešova 938/17, Veveří, 602 00 Brno)  
Zapsán v obchodním rejstříku: vedeném Krajským soudem v Brně, oddíl B, vložka 695  
Zastoupen: na základě plné moci: XXX  
IČ: 46342796  
DIČ: CZ46342796  
Telefon: +420 541 571 111  
E-mail: divizecechy@ohlzs.cz  
Bankovní spojení: KB Brno - město  
Číslo účtu: 7507621/0100

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. 6 ke smlouvě o dílo**

(dále také jen „Dodatek č. 6 Smlouvy“)

### **ČÁST 1. ÚVODNÍ USTANOVENÍ**

- 1.1 Projekt „Výstavba nového pavilonu Psychiatrické kliniky ve Fakultní nemocnici Plzeň“, registrační číslo projektu: CZ.06.2.56/0.0/0.0/16\_048/0002539, identifikační číslo EDS/SMVS: 135V11100019.
- 1.2 Smluvní strany uzavřely dne 31. srpna 2018 Smlouvu (evidenční číslo smlouvy Objednatele: 0980/18/06/OIV, evidenční číslo smlouvy Zhotovitele: AV.18018.1.110), jejímž předmětem je zhotovení Stavby s názvem: „FN Plzeň, výstavba nového pavilonu Psychiatrické kliniky“ včetně vypracování projektové dokumentace skutečného provedení Stavby.
- 1.3 Objednatel zápisem o odevzdání a převzetí budovy nebo stavby č. 156/21/ŠO ze dne 23. prosince 2021 převzal dílo, kdy zhotoviteli vytkl vady a nedodělky zjištěné v předávacím a přejímacím řízení. Zhotovitel níže specifikované vady díla neodstranil a před uplynutím lhůty pro odstranění vad a nedodělků konstatoval, že vady díla neodstraní. Dle stanoviska zhotovitele jsou níže uvedené vady díla sice odstranitelné, avšak náklady na opravu jsou neúměrné ceně dané části díla - oprava by byla ekonomicky neúčelným nákladem v poměru k ceně za realizaci dané části díla, což způsobuje, že zjištěná vada je vadou neodstranitelnou. Smluvními stranami bylo dohodnuto, že uvedené vady díla, které samy o sobě, ani ve spojení s jinými vadami díla nesnižují užitnou hodnotu stavby, budou řešeny přiměřenou slevou z ceny za dílo. Vypořádání sporných notifikovaných vad díla a návrh slevy z ceny za dílo vychází z odborné expertízy, která byla zpracována Českým vysokým učením technickým v Praze dne 29. června 2022 a dále dle dohody smluvních stran. Celková výše slevy z ceny za Dílo byla dohodnuta v celkové výši 883 435,67 Kč.
- 1.4 Smluvní strany uzavírají dle odst. 32.2.2 Smlouvy tento Dodatek č. 6 Smlouvy, kterým mění ujednání Smlouvy, tak jak následuje.
- 1.5 Smluvní strany prohlašují, že současně s uzavíráním tohoto Dodatku č. 6 mezi nimi probíhá jednání o uzavření Dohody o narovnání ve vztahu k uzavřené Smlouvě o dílo, a to zejména ve vztahu ke smluvním pokutám, které uplatnil Objednatel vůči Zhotoviteli ohledně pozdního předání bankovních záruk a ohledně pozdního dokončení uzlových body a pozdního dokončení díla (dále jen „Dohoda o narovnání“)-Předmětem tohoto Dodatku č. 6 je úprava vybraných ustanovení Smlouvy o dílo, aniž by však došlo k určení konečné ceny za Dílo, či k vypořádání všech sporných okolností mezi Stranami.

### **ČÁST 2. ZMĚNA SMLOUVY O DÍLO**

- 2.1 V ČÁSTI 5. CENA ZA DÍLO A PODMÍNKY PRO ZMĚNU SJEDNANÉ CENY ZA DÍLO Smlouvy, se za odst. 5.1.1 vkládá nový odst. 5.1.1.a. tohoto znění:  
„5.1.1.a Sleva z ceny za Dílo  
Smluvní strany se dohodly na slevě z ceny za Dílo za neodstranitelné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání Díla funkčně nebo esteticky, ani jeho užívání podstatným způsobem neomezují, a to ve výši 825 435,67 Kč za vady definované odbornou expertízou. Předmětné neodstranitelné vady Objednatel eviduje v zápisu o odevzdání a převzetí budovy nebo stavby č. 156/21/ŠO ze dne 23. prosince 2021 pod č. 2, 3, 4, 9, 12, 36, 41, 45, 47, 49, 50, 51, 53, 58, 59, 61, 71, 73, 76, 78, 80, 92, 108, 116, 117, 118, 131, 142, 143, 152, 171, 172, 173, 174, 175, 178, 179, 207, 208, 210, 211, 212, 213, 214, 223, 225, 229, 233, 235, 238, 250, 261, 269, 285, 287, 290, 312, 319, 348, 370, 371, 388, 390, 398, 400, 403, 407, 410, 412, 415, 418, 427, 429, 430, 434, 442, 444, 446, 447, 448, 450, 451, 452, 453, 454, 455, 464, 477, 478, 479, 483, 484, 498, 499, 504, 512, 515, 520, 521, 522, 524, 525, 526, 527, 528, 537, 538, 539, 542, 543, 556, 559, 586, 587, 596, 602, 621, 624, 627, 632, 645, 649, 660, 672, 676, 683, 693, 698, 700, 701, 705, 710, 713, 716, 717,



718, 721, 722, 723, 724, 743, 755, 764, 785, 790, 799, 808, 810, 812, 815, 845, 874, 881, 889, 897, 917, 951, 956, 960, 970, 990, 1024, 1030, 1037, 1042, 1048, 1050, 1056, 1062, 1070, 1083, 1089, 1135, 1138, 1147, 1150, 1187, 1201, 1207, 1208, 1209, 1221, 1222, 1223, 1224, 1226, 1239, 1253, 1260, 1263, 1268, 1273, 1276, 1280, 1286, 1288, 1299, 1319, 1320, 1327, 1331, 1332, 1337, 1338, 1339, 1340, 1342, 1344, 1355, 1357, 1359, 1361, 1362, 1367, 1372, 1373, 1378, 1379, 1380, 1381, 1382, 1383, 1385, 1412, 1429, 1444, 1447, 1461, 1464, 1477, 1480, 1493, 1502, 1519, 1520, 1546, 1559, 1573, 1578, 1579, 1591, 1601, 1610, 1619, 1627, 1636, 1642, 1648, 1656, 1662, 1668, 1675, 1681, 1688, 1697, 1703, 1707, 1712, 1717, 1721, 1726, 1737, 1742, 1752, 1756, 1761, 1762, 1767, 1768, 1772, 1780, 1781, 1786, 1787, 1788, 1789, 1790, 1801, 1802, 1811, 1815, 1816, 1820, 1821, 1822, 1823, 1824, 1825, 1827, 1850, 1861, 1870, 1878, 1886, 1900, 1912, 1914, 1928, 1938, 1939, 1953, 1964, 1965, 1978, 1988, 1989, 2003, 2014, 2015, 2029, 2042, 2043, 2058, 2070, 2071, 2086, 2102, 2103, 2015, 2117, 2129, 2130, 2149, 2151, 2161, 2162, 2171, 2175, 2195, 2206, 2207, 2216, 2219, 2236, 2246, 2247, 2261, 2272, 2273, 2284, 2303, 2314, 2315, 2329, 2340, 2341, 2350, 2356, 2364, 2379, 2389, 2390, 2392, 2395, 2397, 2398, 2402, 2403, 2404, 2405, 2406, 2407, 2409, 2421, 2423, 2433, 2441, 2447, 2456, 2467, 2472, 2474, 2479, 2484, 2490, 2492, 2498, 2502, 2503, 2509, 2511, 2517, 2524, 2535, 2549, 2555, 2562, 2565, 2573, 2592, 2598, 2605, 2611, 2613, 2625, 2627, 2628, 2629, 2646, 2647, 2648, 2660, 2662, 2663, 2665, 2666, 2671, 2682, 2683, 2687, 2697, 2699, 2700, 2704, 2717, 2734, 2735, 2749, 2753, 2754, 2761, 2764, 2766, 2767, 2768, 2770, 2795, 2809, 2821, 2831, 2833, 2841, 2842, 2844, 2858, 2868, 2886, 2895, 2911, 2919, 2933, 2940, 2941, 2954, 2965, 2966, 2978, 2989, 2990, 3002, 3011, 3012, 3016, 3024, 3029, 3035, 3041, 3047, 3060, 3068, 3069, 3082, 3093, 3095, 3108, 3117, 3118, 3133, 3143, 3144, 3153, 3157, 3172, 3181, 3196, 3204, 3211, 3216, 3226, 3228, 3229, 3237, 3243, 3244, 3245, 3250, 3251, 3252, 3253, 3254, 3263, 3264, 3270, 3274, 3277, 3278, 3279, 3283, 3285, 3286, 3287, 3288, 3289, 3303, 3304, 3320, 3323, 3324, 3325, 3329, 3331, 3332, 3333, 3334, 3350, 3351, 3367, 3368, 3372, 3374, 3375, 3376, 3384, 3385, 3394, 3398, 3399, 3400, 3405, 3407, 3408, 3409, 3410, 3422, 3429, 3430, 3437, 3450, 3464, 3477, 3492, 3506, 3523, 3529, 3531, 3543, 3551, 3552, 3565, 3573, 3574, 3588, 3595, 3596, 3608, 3615, 3616, 3627, 3632, 3640, 3641, 3652, 3660, 3661, 3672, 3680, 3681, 3694, 3703, 3704, 3717, 3725, 3726, 3738, 3752, 3763, 3775, 3781, 3787, 3791, 3796, 3802, 3803, 3810, 3811, 3817, 3822, 3823, 3829, 3841, 3850, 3853, 3862, 3874, 3882, 3886, 3889, 3895, 3903, 3904, 3909, 3914, 3920, 3922, 3930, 3931, 3933, 3940, 3943, 3945, 3953, 3975, 3982, 3989, 3998, 4010, 4014, 4017, 4018, 4019, 4023, 4024, 4028, 4030, 4033, 4034, 4035, 4037, 4039, 4041, 4043, 4045, 4049, 4055, 4059, 4066, 4067, 4068, 4083, 4085, 4086, 4098, 4100, 4104, 4105, 4106, 4115, 4126, 4128, 4132, 4140, 4143, 4144, 4145, 4154, 4157, 4159, 4161, 4162, 4169, 4174, 4185, 4186, 4188, 4189, 4199, 4202, 4213, 4215, 4216, 4218, 4219, 4223, 4224, 4225, 4227, 4229, 4230, 4236, 4243, 4244, 4245, 4248, 4252, 4253, 4258, 4273, 4289, 4307, 4322, 4333, 4341, 4349, 4365, 4380, 4390, 4393, 4411, 4416, 4418, 4428, 4441, 4442, 4455, 4465, 4466, 4478, 4491, 4493, 4501, 4513, 4515, 4521, 4524, 4533, 4536, 4539, 4540, 4545, 4549, 4551, 4562, 4565, 4573, 4585, 4591, 4599, 4601, 4609, 4622, 4655, 4665, 4681, 4694, 4705, 4708, 4715, 4732, 4735, 4745, 4746, 4758, 4760, 4762, 4766, 4777, 4779, 4782, 4783, 4785, 4786, 4790, 4791, 4792, 4793, 4794, 4799, 4809, 4820, 4824, 4827, 4828, 4830, 4831, 4837, 4838, 4839, 4840, 4845, 4853, 4856, 4859, 4863, 4872, 4874, 4877, 4878, 4894, 4909, 4924, 4941, 4946, 4956, 4967, 4971, 4973, 4979, 4993, 5010, 5016, 5022, 5039, 5048, 5053, 5068, 5075, 5076, 5094, 5096, 5102, 5104, 5107, 5111, 5118, 5120, 5125, 5128, 5136, 5141, 5143, 5150, 5151, 5160, 5172, 5178, 5179, 5186, 5188, 5191, 5205, 5209, 5225, 5241, 5264, 5279, 5288, 5289, 5295, 5303, 5313, 5318, 5325, 5335, 5338, 5340, 5352, 5359, 5366, 5373, 5380, 5381, 5382, 5397, 5398, 5399, 5413, 5416, 5422, 5423, 5424, 5433, 5439, 5440, 5441, 5450, 5455, 5463, 5464, 5466, 5467, 5475, 5479, 5492, 5499, 5505, 5509, 5510, 5517, 5518, 5520, 5522, 5527, 5533, 5535, 5536, 5550, 5551, 5552, 5558, 5559, 5560, 5570, 5575, 5600.

Dále se Smluvní strany dohodly na slevě z ceny za Dílo ve výši 58 000,00 Kč za neodstranitelné vady, jež nejsou řešeny v odborné expertíze, a v zápisu o odevzdání a převzetí budovy nebo stavby jsou evidovány pod č. 48, 74, 113, 125, 153, 160, 215, 304, 342, 363, 381, 473, 606, 794, 1153, 1164, 1171, 1255, 1265, 1274, 1290, 1314, 1324, 1397, 1511, 1528, 1659, 1678, 1685, 1709, 1713, 1718, 1881, 1890, 1916, 1941, 1967, 1991, 2018, 2045, 2073, 2105, 2133, 2180, 2223, 2249, 2289, 2317, 2528, 2539, 2555, 2569, 2581, 2614, 2668, 2686, 3032, 3038, 3080, 3105, 3131, 3191, 3306, 3658, 3701, 3900, 3906, 3911, 4181, 4208, 4343, 4431, 4457, 4479, 4502, 4526, 4532, 4583, 4876, 4998, 5013, 5044, 5206, 5309, 5312, 5346, 5496 “.

2.2 V ČÁSTI 5. CENA ZA DÍLO A PODMÍNKY PRO ZMĚNU SJEDNANÉ CENY ZA DÍLO, odst. 5.1.2 Smlouvy ve znění jejího dodatku č. 5 se text:

„Cena za Dílo (tj. cena bez daně z přidané hodnoty) činí 327 169 182,49 Kč. Daň z přidané hodnoty stanovena podle právních předpisů účinných ke dni uzavření Smlouvy činí 68 705 528,32 Kč.

Součet ceny za Dílo a daně z přidané hodnoty stanovené dle právních předpisů účinných ke dni uzavření Dodatku č. 5 Smlouvy činí 395 874 710,81 Kč.“



nahrazuje textem:

„Cena za Dílo (tj. cena bez daně z přidané hodnoty) činí 326 285 746,82 Kč. Daň z přidané hodnoty stanovena podle právních předpisů účinných ke dni uzavření Smlouvy činí 68 520 006,83 Kč.

Součet ceny za Dílo a daně z přidané hodnoty stanovené dle právních předpisů účinných ke dni uzavření Dodatku č. 6 Smlouvy činí 394 805 753,65 Kč.“

### ČÁST 3. ZÁVĚREČNÁ UJEDNÁNÍ

- 3.1 Pokud by tento Dodatek č. 6 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. 6 Smlouvy. Všechna ustanovení tohoto Dodatku č. 6 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. 6 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. 6 Smlouvy bylo dosaženo.
- 3.2 Smluvní strany shodně a svobodně prohlašují, že se bez výhrad shodly na tom, že Objednatel zveřejní tento Dodatek č. 6 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. 6 Smlouvy nabývá platnosti dnem jeho podpisu oprávněnými zástupci obou Smluvních stran. Nebude-li Dodatek č. 6 Smlouvy podepsán oběma Smluvními stranami téhož dne, stává se platným dnem podpisu pozdějšího.
- 3.4 Tento Dodatek č. 6 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, nikoli však dříve, než nabude účinnosti Dohoda o narovnání.
- 3.5 Nabytí účinnosti tohoto Dodatku č. 6 Smlouvy sdělí Objednatel zhotoviteli doručením písemného oznámení o nabytí účinnosti tohoto Dodatku č. 6 Smlouvy.
- 3.6 Veškerá ustanovení Smlouvy nedotčená tímto Dodatkem č. 6 Smlouvy zůstávají v platnosti.
- 3.7 Přílohy tohoto Dodatku č. 6 Smlouvy, na něž tento Dodatek č. 6 Smlouvy odkazuje, tvoří součást tohoto Dodatku č. 6 Smlouvy. Tímto Dodatkem č. 6 Smlouvy se vždy rozumí tento Dodatek č. 6 Smlouvy včetně příloh.
- 3.8 Přílohy:  
Příloha č. 1 – pověření XXX
- 3.9 Tento Dodatek č. 6 Smlouvy má celkem 4 strany a je vyhotoven ve čtyřech exemplářích, z nichž dva obdrží Objednatel a dva Zhotovitel. Každý stejnopis tohoto Dodatku č. 6 Smlouvy má platnost originálu.



EVROPSKÁ UNIE  
Evropský fond pro regionální rozvoj  
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO  
PRO MÍSTNÍ  
ROZVOJ ČR

Smluvní strany výslovně prohlašují, že je jim obsah tohoto Dodatku č. 6 Smlouvy dobře znám v celém jeho rozsahu, je sepsán určitě a srozumitelně s tím, že tento Dodatek č. 6 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:

Praha, dne:

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

.....  
XXX  
pověřený zaměstnanec GEOSAN GROUP a.s.

Pověření č. 20/GG/083  
K podepisování dokumentů elektronickým podpisem

Geosan Group a.s.

Se sídlem U nemocnice 430, 280 02 Kolín III

IČO: 281 69 522

Zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 12459

Zastoupená Luďkem Kostkou, členem představenstva  
(dále jen „zaměstnavatel“)

Tímto

Pověřuje

Svého zaměstnance XXX, který je držitelem kvalifikovaného certifikátu pro elektronický podpis zaměstnavatele (dále jen „pověřený zaměstnanec“),

Aby v souladu s výkonem své pracovní pozice tímto elektronickým podpisem podepisoval veškeré elektronické dokumenty zaměstnavatele, jejichž podepsání forma úkonu vyžaduje, a to zejména, nikoliv však výlučně:

- Žádost o účast a nabídky v řízeních o veřejných zakázkách,
- Žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace,
- Objasnění či doplnění údajů, dokladů, vzorků či modelů,
- Veškerou další komunikaci se zadavatelem včetně registrace společnosti na profilu zadavatele,
- Námitky týkající se úkonů či opomenutí zadavatele,
- Návrhy na zahájení řízení před správním či soudním orgánem,
- Smlouvy, dohody, smíry či narovnání,
- Odvolání, stanoviska, prohlášení, uplatnění nároků,
- a další.

Pověřený zaměstnanec je v souladu s výkonem své pracovní pozice rovněž oprávněn podepisovat při účasti zaměstnavatele v elektronické aukci.

Pověřený zaměstnanec je oprávněn výše popsáním způsobem činit veškeré hmotněprávní a procesněprávní úkony, k nimž by byl oprávněn za zaměstnavatele jeho statutární orgán.

Praha dne 10. srpna 2020

Luďek kostka, člen  
představenstva GEOSAN GROUP a. s.

Přijímám pověření

XXX



Prohlášení o pravosti podpisu na listině nesepsané advokátem

Běžné číslo knihy o prohlášeních o pravosti podpisu 016161/102/2020/C

Já níže podepsaný

XXX

Advokát

Se sídlem XXX

Zapsaný v seznamu advokátů vedeném Českou advokátní komorou pod ev. č. XXX

Prohlašuji, že tuto listinu přede mnou vlastnoručně ve dvo vyhotoveních podepsal:

Luděk kostka

Nar. XXX

Bytem xxx

Jeho totožnost jsem zjistil z občanského průkazu č. XXX vydaného XXX

Podepsaný advokát tímto prohlášením o pravosti podpisu nepotvrzuje správnost ani pravdivost údajů uvedených v této listině, ani její soulad s právními předpisy.

V Praze dne 12. 8. 2020