**REKAPITULACE STAVBY** Kód:

**Stavba:**

KSO: CC-CZ:

Místo: Jilemnice Datum: 22. 6. 2022

Zadavatel: IČ: 05421888

MMN a.s. DIČ: CZ05421888

Uchazeč: IČ: Vyplň údaj

DIČ: Vyplň údaj

Projektant: IČ:

DIČ:   
Zpracovatel: IČ: 09024794

Designbüro EK - entwirft krankenhauser s.r.o DIČ: CZ09024794

Poznámka: 

**Cena bez DPH**

**759 515,06**

Sazba daně Základ daně Výše daně

21,00% **759 515,06 159 498,16**

15,00% **0,00 0,00**

**CZK 919 013,22** 

**Projektant Zpracovatel**

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko



**Objednavatel Uchazeč**

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko



Strana 1 z 7

**REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ**

Kód: 04/2022

**Stavba:**

Místo: **Jilemnice** Datum:

Zadavatel: MMN a.s. Projektant:

Uchazeč: Zpracovatel: 

22. 6. 2022

Designbüro EK - entwirft krankenhauser s.r.o 

Kód Popis Cena bez DPH [CZK] Cena s DPH [CZK]



**Náklady z rozpočtů**

**759 515,06 919 013,22**

**04/2022 Kolektor** 759 515,06 919 013,22

Strana 2 z 7

**KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ**

Stavba:

Rekonstrukce IS MMN a.s. JIlemnice

**04/2022 - Kolektor**

KSO: CC-CZ:

Místo: Jilemnice Datum: 22. 6. 2022

Zadavatel: IČ: 05421888

MMN a.s. DIČ: CZ05421888

Uchazeč: IČ: Vyplň údaj

DIČ: Vyplň údaj

Projektant: IČ:

DIČ:   
Zpracovatel: IČ: 09024794

Designbüro EK - entwirft krankenhauser s.r.o DIČ: CZ09024794

Poznámka:



**Cena bez DPH 759 515,06**

Základ daně Sazba daně Výše daně

DPH základní 759 515,06 21,00% 159 498,16

snížená 0,00 15,00% 0,00

**Cena s DPH v CZK 919 013,22**



**Projektant Zpracovatel**

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko



**Objednavatel Uchazeč**

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko



Strana 3 z 7

**REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ**

Stavba:

Rekonstrukce IS MMN a.s. JIlemnice

Objekt:

**04/2022 - Kolektor**

Místo: Jilemnice Datum: 22. 6. 2022

Zadavatel: MMN a.s. Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

**Náklady ze soupisu prací 759 515,06**

HSV - Práce a dodávky HSV

 1 - Zemní práce

 2 - Zakládání

 4 - Vodorovné konstrukce

 6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní   
 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

 998 - Přesun hmot

PSV - Práce a dodávky PSV

 711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům



Strana 4 z 7

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba:

Rekonstrukce IS MMN a.s. JIlemnice

Objekt:

**04/2022 - Kolektor**

Místo: Jilemnice Datum: 22. 6. 2022

Zadavatel: MMN a.s. Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel:

PČ Typ Kód Popis MJ Množství J.cena [CZK] Cena celkem [CZK] **Náklady soupisu celkem 759 515,06**

D HSV Práce a dodávky HSV

D 1 Zemní práce

1 K 132312131

VV Výkop pro novou trasu kolektoru u objektu č. 14

VV 0,40\*10,2\*2 8,160

2 K 162211321



uloženou do 3 m m3 36,080

VV Obsypání kolektoru vytěženou zeminou

VV 0.80\*(19,2+2,0+4,9+8,8) 27,920

VV 0,40\*10,2\*2 8,160

VV Součet 36,080

4 K 175111109 Příplatek k obsypání potrubí za ruční prohození







prostředí tř. C 30/37 m3 4,284

VV Základova deska kolektou u objetu č. 14

VV 10,2\*2,1\*0,20 4,284

7 K 273362021 Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari t 0,045

VV Základova deska kolektou u objetu č. 14

VV "výztuž 150×150×5" 10,2\*2,1\*0,0021 0,045

8 K 279113151 Základová zeď tl 150 mm z tvárnic ztraceného bednění



216 t 0,909

VV Nové zdivo kolektou [výztuž]:

VV v nové části:

VV (3,9+10,2+1,7)\*10\*0,00089 0,141

VV "kotvy" 1,2\*40\*0,00089 0,043

VV nadezdívka:

VV (19,2\*2+2,0+1,0+2,7+1,3+4,9+8,8+9,5)\*8\*0,00089 0,488

VV "kotvy" 0,6\*172\*0,00089 0,092

VV šachty:

VV (1,3\*2+1,6\*2)\*4\*4\*0,00089 0,083

VV (1,6+1,7+2,0)\*10\*0,00089 0,047

VV "kotvy" 0,6\*28\*0,00089 0,015

VV Součet 0,909

D 4 Vodorovné konstrukce

10 K 411121243 Montáž prefabrikovaných ŽB stropů ze stropních desek



Strana 5 z 7

PČ Typ Kód Popis MJ Množství J.cena [CZK] Cena celkem [CZK] *11 M 59341122 deska stropní plná PZD 2090x290x100mm kus 150,333*

12 K 411321414 Stropy deskové ze ŽB tř. C 25/30 m3 1,124

VV Stropy šachet kolektoru

VV (1,3\*1,6)\*3\*0,1 0,624

VV (1,6\*1,6)\*0,1 0,256

VV (1,95\*1,25)\*0,1 0,244

VV Součet 1,124

13 K 411351011 Zřízení bednění stropů deskových tl přes 5 do 25 cm









stěn nanášená ručně m2 65,420

VV Nové zdivo kolektou:

VV v nové části:

VV (3,9+10,2+1,7)\*1,20 18,960

VV nadezdívka:

VV (19,2\*2+2,0+1,0+2,7+1,3+4,9+8,8+9,5)\*0,50 34,300

VV šachty:

VV (1,3\*2+1,6\*2)\*4\*0,25 5,800

VV (1,6+1,7+2,0)\*1,2 6,360

VV Součet 65,420

17 K 622142001 Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem









*příslušenství 600/600mm A15 kus 5,000*

21 K 953943125 Osazování výrobků přes 30 do 120 kg/kus do betonu kus 1,000 *22 M 13010824 ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez U (UPN)*

ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru kus 240,000

VV "kotvy" 40 40,000

VV "kotvy" 172 172,000

VV "kotvy" 28 28,000

VV Součet 240,000

D 998 Přesun hmot

24 K 998011001 Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m t 76,802

D PSV Práce a dodávky PSV

D 711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

25 K 711111001 Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za





studena nátěrem penetračním m2 65,420

VV Izolace proti povrchové vodě:

VV (3,9+10,2+1,7)\*1,20 18,960

Strana 6 z 7

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

VV (19,2\*2+2,0+1,0+2,7+1,3+4,9+8,8+9,5)\*0,50 34,300

VV (1,3\*2+1,6\*2)\*4\*0,25 5,800

VV (1,6+1,7+2,0)\*1,2 6,360

VV Součet 65,420

*27 M 11163153 emulze asfaltová penetrační litr 0,798*

VV 159,679\*0,005 'Přepočtené koeficientem množství 0,798

28 K 711141559 Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením





svislé NAIP m2 65,420

VV Izolace proti povrchové vodě:

VV (3,9+10,2+1,7)\*1,20 18,960

VV (19,2\*2+2,0+1,0+2,7+1,3+4,9+8,8+9,5)\*0,50 34,300

VV (1,3\*2+1,6\*2)\*4\*0,25 5,800

VV (1,6+1,7+2,0)\*1,2 6,360

VV Součet 65,420

*30 M 62832001*



nopové fólie m2 94,260

32 K 711161273 Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé z nopové

*nopů 8mm m2 194,969*

VV 159,68\*1,221 'Přepočtené koeficientem množství 194,969

34 K 711491172 Provedení doplňků izolace proti vodě na vodorovné





*pevnost v tahu 15kN/m m2 167,664*

VV 159,68\*1,05 'Přepočtené koeficientem množství 167,664

37 K 998711101 Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a



Strana 7 z 7