

## Dodatek č. 1 Smlouvy o dílo

uzavřené dle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění  
dále jako „dodatek č. 1“

### Článek I. Účastníci smlouvy

1. Objednatel: **Uherskohradištská nemocnice a.s.**  
se sídlem **J. E. Purkyně 365**  
**686 06 Uherské Hradiště**

zastoupená: **MUDr. Petr Sládek, předseda představenstva**

zapsaná: v **obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně, oddíl B,**  
**vložka 4420**  
IČ: **27660915**  
DIČ: **CZ27660915**

(dále jako „Objednatel“)

2. Zhotovitel: **Společnost pro Nemocnici UH – Modernizaci spalovny**

**SPRÁVCE SPOLEČNOSTI:**  
**Navláčil stavební firma, s.r.o.**  
se sídlem: **Bartošova 5532**  
**760 01 Zlín**

zastoupená: **Pavlem Navláčilem, jednatelem**

zapsaná: v **obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně, oddíl C,**  
**vložka 23287**  
IČ: **253 01 144**  
DIČ: **CZ25301144**

**DRUHÝ SPOLEČNÍK:**  
**SMS CZ, s.r.o.**  
se sídlem: **náměstí U Saské brány 12, Plzeňské Předměstí**  
**337 01 Rokycany**

zastoupená: **Ing. Petr Jirsa, Ph.D. a Ing. Petr Jirsa, jednatele**

zapsaná: v **obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Plzni, oddíl C,**  
**vložka 3576**

IČ: **48360830**  
DIČ: **CZ48360830**

(dále jako „Zhotovitel“)

### Článek II. Úvodní ustanovení

- 2.1 Smluvní strany spolu uzavřely Smlouvu o dílo (dále jako „Smlouva“), kterou se Zhotovitel zavázal provést na svůj náklad, nebezpečí a za podmínek ve Smlouvě dále sjednaných pro Objednatele následující dílo: „Modernizace spalovny nemocničního odpadu v Uherskohradištské nemocnici a.s.“ (dále jako „dílo“) a Objednatel se zavázal dílo převzít a zaplatit za něj sjednanou cenu.

Článek III.  
**Změnová ustanovení**

3.1 Smluvní strany se dodatkem č. 1 dohodly v souladu s ust. § 222 odst. 4 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek na následujících změnách Smlouvy:

3.1.1 Původně sjednaný předmět díla se rozšiřuje o dodatečné práce a dodávky. Původně sjednaný předmět díla se omezuje o (z předmětu díla se vypouští) práce a dodávky, které nemají být realizovány. Změny předmětu díla jsou zachyceny v oboustranně akceptovaných změnových listech č. 1 vč. rozpočtů (dále jako „změnové listy“) s tím, že tyto změnové listy včetně rozpočtů tvoří přílohu č. 1 tohoto dodatku č. 1.

3.1.2 V důsledku úpravy předmětu díla, se původní znění článku 6.1.1 Smlouvy ruší, a nahrazuje tímto zněním:

„Cena za dílo je sjednána ve výši:

Původní cena díla:

**124 829 000 Kč bez DPH**

Na základě dodatku č. 1 Smlouvy se rozsah díla mění a cena díla se snižuje o položky prací a dodávek specifikovaných ve změnových listech a zároveň se zvyšuje o položky prací a dodávek specifikovaných ve změnových listech.

Rozdílová cena prací na základě dodatku č. 1 Smlouvy celkem (bez DPH):

+ 2 075 003,39 Kč

Cena díla dle Smlouvy, ve znění dodatku č. 1 celkem:

**126 904 003,39 Kč bez DPH**

slovy: sto dvacet šest milionů devět set čtyři tisíc tři koruny české a třicet devět haléřů

3.2 Ostatní ujednání Smlouvy zůstávají beze změny.

Článek IV.  
**Závěrečná ustanovení**

4.1 Dodatek č. 1 je nedílnou součástí Smlouvy.

4.2 Dodatek č. 1 je uzavřen a nabývá platnosti dnem jeho podpisu oběma smluvními stranami. Účinnosti pak nabývá dnem jeho uveřejnění prostřednictvím registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů. Smluvní strany se dohodly, že jeho uveřejnění zajistí Objednatel.

4.3 Dodatek č. 1 se vyhotovuje v elektronické podobě a každá ze smluvních stran obdrží jeho originální vyhotovení podepsané elektronickým podpisem obou stran v souladu s příslušnými ustanoveními zák. č. 297/2016 Sb. V případě objektivních technických problémů a prokazatelné časové tísni může být tento dodatek, po vzájemné dohodě smluvních stran, uzavřen v listinné podobě. V takovém případě bude vyhotoven ve třech výtiscích s platností originálu, z nichž jeden výtisk obdrží Objednatel a dva výtisky obdrží Zhotovitel.

4.4 Nedílnou součástí dodatku č. 1 jsou následující přílohy:

- Příloha č. 1 – Změnový list č. 1, včetně rozpočtu.

V Uherském Hradišti dne .....

Ve Zlíně dne .....

.....  
**Uherskohradištská nemocnice a.s.**

MUDr. Petr Sládek  
předseda představenstva

.....  
**Společnost pro Nemocnici UH – Modernizaci spalovny  
Navláčil stavební firma, s.r.o.**  
Pavel Navláčil, jednatel

V Rokycanech dne .....

.....  
**Společnost pro Nemocnici UH – Modernizaci spalovny  
SMS CZ, s.r.o.**  
Ing. Petr Jirsa, Ph.D, jednatel  
Ing. Petr Jirsa, jednatel

# ZMĚNOVÝ LIST č. 1

## ke Smlouvě o dílo ze dne 22. 11. 2023, stavby „Modernizace spalovny nemocničního odpadu v Uherskohradištské nemocnici a.s.“

Níže uvedeného dne, měsíce a roku

**Objednatel:** Uherskohradištská nemocnice a.s.  
Sídlo: J. E. Purkyně 365, 686 06 Uherské Hradiště  
Zastoupený: MUDr. Petrem Sládkem – předsedou představenstva  
IČO: 276 60 915  
DIČ: CZ27660915  
Bankovní ústav: [REDAKCE]  
Číslo účtu: [REDAKCE]  
Osoby oprávněné jednat ve věcech smluvních: MUDr. Petr Sládek, předseda představenstva  
Tel.: [REDAKCE]  
E-mail: [REDAKCE]  
Osoby oprávněné jednat ve věcech technických: [REDAKCE]  
Tel.: [REDAKCE]  
E-mail: [REDAKCE]  
(dále jen „Objednatel“)

**Zhotovitel:** Společnost pro Nemocnici UH – Modernizaci spalovny

**Správce společnosti:** Navláčil stavební firma, s.r.o.  
Sídlo: Bartošova 5532, 760 01 Zlín  
Zastoupený: Pavel Navláčil, jednatel  
Zapsán v obchodním rejstříku: zapsán u Krajského soudu v Brně , oddíl C, vložka 23287,  
IČO: 25301144  
DIČ: CZ25301144  
Bankovní ústav: [REDAKCE]  
Číslo účtu: [REDAKCE]  
Osoby oprávněné jednat ve věcech smluvních: Pavel Navláčil, jednatel  
Tel.: [REDAKCE]  
E-mail: [REDAKCE]  
Osoby oprávněné jednat ve věcech technických: [REDAKCE]  
Tel.: [REDAKCE]  
E-mail: [REDAKCE]

**Druhý společník:** SMS CZ, s.r.o.  
Sídlo: náměstí U Saské brány 12, Plzeňské Předměstí, 337 01 Rokycany  
Zastoupený: Ing. Petr Jirsa, Ph.D. a Ing. Petr Jirsa, jednatelé  
Zapsán v obchodním rejstříku: zapsán u Krajského soudu v Plzni , oddíl C, vložka 3576,  
IČO: 48360830  
DIČ: CZ48360830  
Bankovní ústav: [REDAKCE]  
Číslo účtu: [REDAKCE]

Osoby oprávněné jednat ve věcech smluvních: Ing. Petr Jirsa, Ph.D, jednatel

Tel.:

E-mail:

Osoby oprávněné jednat ve věcech technických:

Tel.:

E-mail:

(dále jen „Zhotovitel“ nebo „Dodavatel“)

## **z m ě n o v ý l i s t:**

### **Článek I.**

#### **Změny**

Na základě požadavku objednatele ve smyslu ČL 6 Cena za dílo a podmínky pro změnu sjednané ceny, odst. 6.4.1 Smlouvy o dílo ze dne 22. 11. 2023, předkládá zhotovitel Změnový list č.1 na zvětšení rozsahu díla.

### **Článek II.**

#### **Oceněný soupis**

#### MÉNĚPRÁCE:

ZL 02M – zeminy (-315 012,32 Kč)

ZL 03M – tlaková hydroizolace podkotliště (-4 425,50 Kč)

ZL 04M – dešťový vsak (-649 766,16 Kč)

ZL 05M – změna skladby podloží pod průmyslovou podlahou (-557 670,53 Kč)

**Celkem: -2 047 256,80 Kč bez DPH**

#### VÍCEPRÁCE:

ZL 01V – štětovicové stěny (921 754,67 Kč)

ZL 02V – zeminy (1 741 784,22 Kč)

ZL 03V – tlaková hydroizolace podkotliště (87 393,41 Kč)

ZL 04V – dešťový vsak (399 025,00 Kč)

ZL 05V – změna skladby podloží pod průmyslovou podlahou (451 920,60 Kč)

**Celkem: 4 122 260,19 Kč bez DPH**

**Celková cena změny je ve výši 2 075 003,39 Kč bez DPH**

### **Článek III. Popis změn**

Jedná se o následující změny předmětu díla, které byly řešeny v průběhu samostatných jednání na stavbě, na Kontrolních dnech stavby, a jsou zapsány i v zápise ve Stavebním deníku. (viz. zápisy z KD č.2. až č.8)

#### **MÉNĚPRÁCE:**

##### **ZL 02M – zeminy**

Jedná se o vynucenou změnu dle skutečností zjištěných při provádění prací na stavbě, které byly značně rozdílné od předpokladu vymezeného v projektové dokumentaci (dále jen PD) v řízení na výběr zhotovitele stavby a ceny SOD.

Popis: Při realizaci díla bylo zjištěno, že projektová dokumentace uvažuje pro zásypy, a dorovnání podkladu pod zvýšené podlahy přízemí, s použitím výkopku z realizovaných výkopů pro základové konstrukce. Při výkopech bylo ale zjištěno, že zemina je z měkkých jílovitých zemin a místy s promísením škvárou bez neutralizace, tedy agresivní, což jsou materiály absolutně nevhodné pro tyto vrstvy (více viz. ZL 02V).

Celkový rozsah (objem) výkopových prací byl také v zadávací PD určen nedostatečně, jednak byl jen odhadem, a také nezohledňoval nutnost provedení pracovního prostoru okolo základů a prostoru pro provedení bednění. Proto byly původní objemy těchto zemních prací celé odečteny, a jejich skutečné provádění bylo pak řešeno dle vynucené skutečnosti na stavbě, v oddíle vícepráce dle skutečnosti a vypracovaného přesného výkresu výkopů do prováděcí projektové dokumentace, ze kterého byly vypočteny přesně nutné prováděné výkopové i zásypové práce a dodávky. ( D.1.1-101\_Půdorys 1.PP, Výkopy základů)

Cena změny Z 02M je ve výši: - **835 394,61 Kč bez DPH.**

##### **Z 03M – tlaková hydroizolace podkotliště**

Jedná se o vynucenou změnu dle skutečností zjištěných při provádění prací na stavbě, které byly značně rozdílné od předpokladu vymezeného v PD na výběr zhotovitele stavby a ceny SOD.

Popis: Při provádění stavby byla již ve výšce 1,90 až 2,0 pod stávajícím terénem naražena spodní voda velké vyvěrající intenzitě, která měla být dle projektu až na úrovni 3,10 m pod stávajícím terénem. Na základě této vysoké hladině podzemní vody, která již může ovlivňovat nejnižší části stavby v místě podkotlí, bylo rozhodnuto, že nestačí provést izolaci jen proti zemní vlhkosti, která by nemusela stačit na potencionálně tlakovou vodu, ale musí být provedeny lepší a zvýšená hydroizolační ochrana proti této zvýšené hladině spodní vody s trvalým efektem. Proto byly tyto jednoduché izolace jen proti zemní vlhkosti odečteny a ve vícepracích nahrazeny kvalitnější izolací proti spodní vodě, tak jak byly skutečně provedeny.

Cena změny Z 03M je ve výši: - **4 425,50 Kč bez DPH.**

##### **Z 04M – dešťový vsak**

Jedná se o vynucenou změnu dle skutečností zjištěných při provádění prací na stavbě, které byly značně rozdílné od předpokladu vymezeného v PD na výběr zhotovitele stavby a ceny SOD.

Popis: Na základě zjištěné vysoké hladině spodní vody, která byla ve skutečnosti ve výšce 1,90 až 2,0 pod stávajícím terénem, a ne až 3,10 m jak bylo v projektu, bylo by nutné provést pro provedení původní železobetonové retenční jímky, jejíž dno je výrazně pod skutečnou zjištěnou hladinou spodní vody, velmi nákladné a časově náročné uzavřené ocelové pažící stěny do formy ztužené jímky, a dlouhé čerpání spodní vody na sníženou úroveň, jejichž ocenění bylo až 1,5 mil. Kč, a to ještě bez čerpání vody, které nejsou v rozpočtu stavby, a

byly by jako vícepráce. Protože jsou v těsné blízkosti prostoru této retenční jímky navíc stávající objekty, snížením hladiny spodní vody čerpáním pro provedení jímky by mohlo dojít k jejich velkému nevratnému poškození sedáním. Proto byly práce a dodávky pro původní řešení železobetonové retenční nádrže celé odečteny, a jsou součástí méněprací.

Pro provedení skutečných konstrukcí byla provedena úprava projektu pro objekt retence a vsakování, a byl osazen do menší hloubky pod terén, tak aby nebyl ovlivněn podzemní vodou. Ruší se betonová retenční jímka a nahrazuje se vsakovacími boxy. (základy\_kanalizace\_rev 2024- KANALIZACE\_1)

Cena změny Z 04M je ve výši: - **649 766,16 Kč bez DPH.**

### **Z 05M – změna skladby podloží pod průmyslovou podlahou**

Jedná se o vynucenou změnu dle skutečností zjištěných při provádění prací na stavbě, které byly značně rozdílné od předpokladu vymezeného v PD na výběr zhotovitele stavby a ceny SOD.

Popis: Při realizaci díla bylo zjištěno, že projektová dokumentace uvažuje pro zásypy, a dorovnání podkladu pod zvýšené podlahy přízemí, s použitím výkopku z realizovaných výkopů pro základové konstrukce. Při výkopech bylo ale zjištěno, že zemina je z měkkých jílovitých zemin a místy s promísením škvárou bez neutralizace, tedy agresivní, což jsou materiály absolutně nevhodné pro tyto vrstvy, protože je není možné hutnit na požadované íry zhutnění pod podlahy a násypy a podléhají velkým změnám v únosnosti a homogenity při kolísání míry vlhkosti a spodní vody z hlediska působícího klimatu

Bylo rozhodnuto o záměně materiálu a způsobu hutnění podkladních vrstev náspu pod průmyslovou podlahou, aby bylo možné dosáhnout potřebné míry zhutnění.

Změnou a provedením hutněných vrstev bylo ale zároveň možné provést jednodušším způsobem hydroizolaci podlahy 1.NP skladovací halý pro odpad proti zemní vlhkosti, a to při vypuštění realizace podkladního betonu, a provedení jen izolace z PVC folie, na vyrovnaný zhutněný podklad ve skutečném provedení stavby.

Cena změny Z 05M je ve výši: -**557 670,53 Kč bez DPH.**

## **VÍCEPRÁCE:**

### **Z 01V – štětovnicové stěny**

Jedná se o vynucenou změnu dle skutečností zjištěných při provádění prací na stavbě, které byly značně rozdílné od předpokladu vymezeného v PD na výběr zhotovitele stavby a ceny SOD.

Popis: Při provádění stavby byla již ve výšce 1,90 až 2,0 pod stávajícím terénem naražena spodní voda velké vyvěrající intenzitě, která měla být až na úrovni 3,10 m pod stávajícím terénem. Z těchto důvodů se začaly sesouvat stěny výkopů i stávající komunikace, která je blízko hrany výkopu, a vůbec nebylo možné provést další výkopy v zemině výrazně zaplavované spodní vodou, na ještě o výrazně hlubší kóty, kde jsou nejnižší části základů dle projektu. Aby bylo možné vůbec provést nejnižší části stavby v místě podkotlí, tj. základové železobetonové hlavice na pilotách, železobetonovou základovou vodorovnou desku a železobetonové spodní části stěn, muselo být provedeno pažení pomocí ocelových štětovnicových stěn z pažnic Larsen do formy uzavřených dvou těsných pažících jímek, a uvnitř tohoto vytvořeného prostoru pak trvale čerpána voda, aby šlo tyto části stavby vybudovat. Také musela být provedena podobná ocelová přímková štětovnicová stěna podél podkotliště, aby nedošlo k nebezpečnému ujetí stávající komunikace do výkopu. V obou případech to bylo nutné provést také z důvodu bezpečnosti pracovníků realizujících tyto části. Realizace pažících konstrukcí byly provedena dle zpracované prováděcí dokumentace, jako vícepráce, včetně čerpání vody. (D.1.1-101\_Půdorys 1.PP, základy ŠTĚTOVNICE)

Cena změny Z 01V je ve výši: **921 754,67 Kč bez DPH.**

### **ZL 02V – zeminy**

Jedná se o vynucenou změnu dle skutečností zjištěných při provádění prací na stavbě, které byly značně rozdílné od předpokladu vymezeného v PD na výběr zhotovitele stavby a ceny SOD.

Popis: Při realizaci díla bylo zjištěno, že projektová dokumentace uvažuje pro zásypy, a dorovnání podkladu, s použitím výkopku z realizovaných výkopů pro základové konstrukce. Při výkopech bylo ale zjištěno, že zemina je z měkkých jílovitých zemin a místy s promísením škvárou bez neutralizace, tedy agresivní, což jsou materiály absolutně nevhodné pro tyto vrstvy, protože je není možné hutnit na požadované míry zhutnění pro násypy a podléhají velkým změnám v únosnosti a homogenity při kolísání míry vlhkosti a spodní vody z hlediska působícího klimatu. Také mohou působit na okolní konstrukce agresivně.

Také byl zohledněn skutečný rozsah prováděných výkopů a hutněných násypů dle skutečnosti nezbytné pro vlastní provedení základových konstrukcí, tedy s nutným provedením pracovního prostoru okolo základových konstrukcí pro možnost pohybu pracovníků a umístění a osazení bednění, dle dodatečně zpracovaného výkresu prováděcí projektové dokumentace ( D.1.1-101\_Půdorys 1.PP, Výkopy základů)

Cena změny Z 02V je ve výši: **2 262 166,51 Kč bez DPH.**

### **Z 03V – tlaková hydroizolace podkotiště**

Jedná se o vynucenou změnu dle skutečností zjištěných při provádění prací na stavbě, které byly značně rozdílné od předpokladu vymezeného v PD na výběr zhotovitele stavby a ceny SOD.

Popis: Při provádění stavby byla již ve výšce 1,90 až 2,0 pod stávajícím terénem naražena spodní voda velké vyvěrající intenzitě, která měla být dle projektu až na úrovni 3,10 m pod stávajícím terénem. Nebezpečí potencionálně tlakové vody působící na konstrukce nejnižších částí stavby v podkoti, vyvolalo provedení lepší a zvýšené hydroizolační ochrany ve skutečném provedení, proti této zvýšené hladině spodní vody s trvalým efektem. Mimo jiné například položení speciálních bentonitových rohoží pod vodorovnou desku, osazení těsnících plechů a provazců. U svislých stěn pak byla provedena změna polohy některých částí stěn před průchozí sloupy skeletu, aby se dal prostor lépe proti spodní vodě utěsnit, a také byly provedeny lepší izolace svislých železobetonových stěn (lepší materiál a také zdvojené vrstvy).

Cena změny Z 03V je ve výši: **87 393,41 Kč bez DPH.**

### **Z 04V – dešťový vsak**

Jedná se o vynucenou změnu dle skutečností zjištěných při provádění prací na stavbě, které byly značně rozdílné od předpokladu vymezeného v PD na výběr zhotovitele stavby a ceny SOD.

Na základě zjištěné skutečné vysoké hladiny podzemní vody byla provedena revize projektu pro objekt retence a vsakování, tak aby nebyl ovlivněn podzemní vodou, a také aby se nemusely vynakládat další výrazné finanční prostředky ve výši až téměř 2,0 mil. Kč pro provedení ocelové pažené jímky a čerpání. Původní projektovaná betonová retenční jímka se proto pro realizaci nahradí za systém se vsakovacími boxy AquaCell, a dalšími doplňkovými konstrukcemi dle nově zpracovaného upraveného výkresu (základy\_kanalizace\_rev 2024-KANALIZACE\_1)

Cena změny Z 04M je ve výši: **399 025,00 Kč bez DPH.**

### **Z 05V – změna skladby podloží pod průmyslovou podlahou**

Jedná se o vynucenou změnu dle skutečností zjištěných při provádění prací na stavbě, které byly značně rozdílné od předpokladu vymezeného v PD na výběr zhotovitele stavby a ceny SOD.

Popis: Při realizaci díla bylo zjištěno, že projektová dokumentace uvažuje dorovnání podkladu pod tyto podlahy s použitím výkopku z realizovaných výkopů pro základové konstrukce. Při výkopech bylo ale zjištěno, že zemina je z měkkých jílovitých zemin a místy také se škvárou,



s možnou agresivitou, což jsou materiály absolutně nevhodné pro tyto vrstvy, protože je není možné hutnit na požadované míry zhutnění pod podlahy a násypy a podléhají velkým změnám v únosnosti a homogenity při kolísání míry vlhkosti a spodní vody, nebo při vytápění objektu. Bylo proto rozhodnuto o změně na vhodný materiál pro potřebné zhutnění podkladních vrstev násypu pod průmyslovou podlahou, včetně úpravy hydroizolace.

Cena změny Z 11M je ve výši: **451 920,60 Kč bez DPH.**

Článek IV  
Vliv změny na termín

Tyto změny nemají vliv na termín dokončení celé stavby dle SOD.

Článek V  
Ostatní

Přílohy: Oceněný položkový soupis změn

V ..... dne .....

V ..... dne .....

---

Uherskohradištská nemocnice a.s.  
MUDr. Petr Sládek  
s.r.o.  
předseda představenstva

---

Za Společnost pro Nemocnici UH – Modernizaci  
Správce společnosti - Navláčil stavební firma,  
jednatel společnosti Pavel Navláčil

---

Za Společnost pro Nemocnici UH – Modernizaci  
Společník – SMS CZ, s.r.o.  
jednatel společnosti Ing. Petr Jirsa, Ph.D.

## Položkový rozpočet stavby

Stavba: **5529** **Modernizace spalovny nemocničního odpadu v Uherskohradištské nemocnici a.s**

Objednatel: **Uherskohradištská nemocnice a.s.** IČO: **27660915**  
**J. E. Purkyně 365** DIČ: **CZ27660915**  
**68606 Uherské Hradiště**

Zhotovitel: **„Společnost pro Nemocnici UH – Modernizaci spalovny** IČO: **25301144**  
**Správce společnosti:Navláčil stavební firma s.r.o. Barto** DIČ: **CZ25301144**  
**76001 Zlín**

Vypracoval:

Rozpis ceny	Celkem
HSV	2 263 526,51
PSV	-188 523,12
MON	0,00
Vedlejší náklady	0,00
Ostatní náklady	0,00
<b>Celkem</b>	<b>2 075 003,39</b>

Rekapitulace daní		
Základ pro sníženou DPH	<b>15</b> %	<b>0,00</b> CZK
Základ pro základní DPH	<b>21</b> %	<b>2 075 003,39</b> CZK
Zaokrouhlení		<b>0,00</b> CZK

**Cena celkem bez DPH** **2 075 003,39** CZK

v \_\_\_\_\_ dne \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Za zhotovitele Za objednatele

## Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
<b>DOD1</b>	<b>změny dodatek 1</b>	<b>0,00</b>	<b>2 075 003,39</b>		<b>2 075 003,39</b>	<b>100</b>
ZL 01	stěny ze štětovnic	0,00	921 754,67		921 754,67	44
ZL 02	zeminy	0,00	1 426 771,90		1 426 771,90	69
ZL 03	tlaková hydroizolace podkotliště	0,00	82 967,91		82 967,91	4
ZL 04	dešťový vsak	0,00	-250 741,16		-250 741,16	-12
ZL 05	změna skladby podloží pod průmyslovou podlahou	0,00	-105 749,93		-105 749,93	-5
Celkem za stavbu					2 075 003,39	100

## Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV			948 173,24	45,7
2	Zakládání	HSV			576 709,57	27,8
2	Základy a zvláštní zakládání	HSV			740 123,20	35,7
4	Vodorovné konstrukce	HSV			-39 679,50	-1,9
5	Komunikace	HSV			38 200,00	1,8
711	Izolace proti vodě	PSV			-14 883,12	-0,7
721	Vnitřní kanalizace	PSV			-173 640,00	-8,4
Cena celkem					2 075 003,39	100,0

## Položkový rozpočet

S:	5529	Modernizace spalovny nemocničního odpadu v Uherskohradištské nemocnici a.s
O:	DOD1	změny dodatek 1
R:	ZL 01	stěny ze štětovnic

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 1</b>		<b>Zemní práce</b>				<b>77 031,67</b>
1	115101201	Čerpání vody na výšku do 10 m, přítok do 500 l/min	h	456,00000	108,00	49 248,00
2	564782111	Podklad z kam.drceného 32-63 s výplň.kamen. 30 cm	m2	45,14000	479,00	21 622,06
3	289970111R01	Vrstva geotextilie Geofiltex 200g/m2	m2	45,14000	136,50	6 161,61
<b>Díl: 2</b>		<b>Základy a zvláštní zakládání</b>				<b>844 723,00</b>
4	231943212R11	Stěny beran. z ocel.štět.z terénu, zaber. do délky 8m	m2	126,00000	1 968,00	247 968,00
2 x jímka pro hlavy pilot ze štětovnic osového rozměru 4,2m x 4,2m,pro výkop na úroveň -5,4m						
5	231943212R12	Stěny beran. z ocel.štět.z terénu, zaber. do délky 8 m	m2	65,00000	1 968,00	127 920,00
štětovnicová stěna u komunikace délky 10m , výkop na úroveň -3,5m						
6	231943225R00	Stěn beran. z ocel.štětovnic příplatek pod úrovní	m2	126,00000	310,00	39 060,00
7	231943512R01	Odstranění stěn z ocel. štětovnic, zaber délky 4 do 8m	m2	126,00000	985,00	124 110,00
8	231943512R02	Odstranění stěn z ocel. štětovnic, zaber. délky do 8m	m2	65,00000	985,00	64 025,00
9	231943514R00	návoz a odvoz techniky pro pažení štětovnicemi	kpl	1,00000	65 000,00	65 000,00
doprava štětovnic na stavbu, zaparkování jeřábu, nastražení, zaberanění a dodávka štětovnic.						
10	13442205	Nájem Štětovnice Larsen VL 604 m2/měsíc	m2	126,00000	690,00	86 940,00
pronájem štětovnic jímka pro piloty (měsíc)						
11	13442205	Nájem Štětovnice Larsen VL 604 m2/měsíc	m2	130,00000	690,00	89 700,00
pronájem štětovnic stěna u komunikace (2 měsíce)						

## Položkový rozpočet

S:	5529	Modernizace spalovny nemocničního odpadu v Uherskohradištské nemocnici a.s
O:	DOD1	změny dodatek 1
R:	ZL 02	zeminy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 1 Zemní práce</b>						<b>885 363,43</b>
1	171201201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	-545,80300	12,00	-6 549,64
				-643		-643,00000
				+97,197		97,19700
2	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	97,19700	108,00	10 497,28
				zásypy zeminou :		
				OS : (56,7+14,7)*0,55*1,1		43,19700
				54		54,00000
3	121151126	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy přes 300 do 400 mm	m2	-250,00000	17,00	-4 250,00
				Zemní práce - ornice (pl) :		
				(500,0) :		
				500*-0,5		-250,00000
4	131251104	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3	m3	-350,00000	182,00	-63 700,00
5	132251253	Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3	m3	853,93700	367,00	313 394,88
				ODKOPY dle výkresu výkopů základů :		
				základy betonové části haly : 235,431		235,43100
				patky ocelové části haly : 54,463		54,46300
				Kotliště : 194,908		194,90800
				silo : 3,135		3,13500
				osamocený základ : 0,855		0,85500
				opěrné stěny : 207,647		207,64700
				Mezisoučet		696,43900
				výkopy ve štětovicových jámkách : 180,56		180,56000
				Mezisoučet		180,56000
				nesoudržnost a svahy : 126,938		126,93800
				odpočet z původního rozpočtu : -150		-150,00000
6	162306111	Vodorovné přemístění výkopku bez naložení, avšak se složením zemin schopných zúrodnění, na vzdálenost přes 100 do 500 m	m3	-100,00000	83,00	-8 300,00
				Zemní práce - ornice, přesun po staveništi (pl * v) :		
				(skl_ornice_pl)*0,40 :		
				200*-0,5		-100,00000
7	162351104	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost	m3	794,93653	92,00	73 134,16
				přes 500 do 1 000 m		

Zemní práce - přesun po staveništi (obj) :

(piloty\_900\_dl)\*(Pi\*0,45\*0,45) : (9\*pi\*0,45\*0,45)\*10 57,25553

(rýhy\_obj) : 1003,937 1 003,93700

odpočet původního rozsahu : -266,256 -266,25600

8	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost	m3	9 615,39707	19,00	182 692,54
---	-----------	---	----	-------------	-------	------------

Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m

1061,19253\*19 'Přepočtené koeficientem množství :

1016,19253\*19 19 307,65807

zemina zůstávající v areálu : -146,666\*19 -2 786,65400

odpočet zásypové zeminy : -97,197\*19 -1 846,74300

odpočet ze zadávacího rozpočtu : -5058,864 -5 058,86400

9	167103101	Nakládání neulehlého výkopku z hromad zeminy schopné zúrodnění	m3	-100,00000	35,00	-3 500,00
---	-----------	--	----	------------	-------	-----------

Zemní práce - ornice, naložení (pl \* v) :

(skl\_ornice\_pl)\*0,40 :

200\*-0,5 -100,00000

10	167151101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, zhorniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	320,99553	261,00	83 779,83
----	-----------	--	----	-----------	--------	-----------

11	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	938,67995	330,00	309 764,38
----	-----------	--	---	-----------	--------	------------

zemina na odvoz : 963,99553\*1,8 1 735,19195

zemina zůstávající v areálu : -264 -264,00000

odpočet z původního rozsahu : -532,512 -532,51200

12	171206111	Uložení zemin schopných zúrodnění nebo výsypek do násypů předepsaných tvarů s urovnáním	m3	-100,00000	16,00	-1 600,00
----	-----------	---	----	------------	-------	-----------

Zemní práce - ornice, uložení na staveništi (pl \* v) :

(skl\_ornice\_pl)\*0,40 :

200\*-0,5 -100,00000

<b>Díl: 2</b>	<b>Zakládání</b>					<b>541 408,47</b>
---------------	------------------	--	--	--	--	-------------------

13	271571112	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu ze šterkopísku netříděného	m3	444,57700	1 337,00	594 399,45
----	-----------	---	----	-----------	----------	------------

zásypy Pilot :

piloty : 264,656 264,65600

odečet hlavic pilot : -10\*(1,7\*1,7\*1,85) -53,46500

Kotliště : 66 66,00000

Opěrná stěna k D1 : (14,7+56,7)\*0,9\*1,1-27 43,68600

Opěrná stěna od D1 : 62\*1,5\*0,9-27 56,70000

Mezisoučet 377,57700

Podsyp z kameniva pod základové kce- výměna podkladu 67,00000

z navážky : 67

14	271542211	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu ze šterkodrtě netříděné	m3	214,70000	811,00	174 121,70
----	-----------	--	----	-----------	--------	------------

dosypání pláňe na úroveň -1,100m : 19\*22\*0,35 146,30000

dosypání pláňe na úroveň -1,100m : 19\*12\*0,3 68,40000

15	271571112R01	Dohodnutá sleva	m3	377,57700	-162,00	-61 167,47
----	--------------	-----------------	----	-----------	---------	------------

dohodnutá sleva (1337-225-950=162)

377,577 377,57700

16	271571112R02	změna obsypového materiálu na cihelný reciklát	m3	592,27700	-225,00	-133 262,33
----	--------------	--	----	-----------	---------	-------------

377,577 377,57700

214,7 214,70000

17	274351121	Bednění základů pasů rovné zřízení	m2	-40,95600	679,00	-27 809,12
----	-----------	------------------------------------	----	-----------	--------	------------

ŽB pasy - bednění (dl \* v \* p) :

OS1 :

-(5,15+27,70+19,15+5,35+11,50+2,95)\*0,30\*2)\*0,5 -21,54000

OS2 :

$-\left((3,70+10,10+1,50)*0,30*2\right)*0,5$  -4,59000  
 OS3 :  
 $-\left((2,30+2,30)*0,30*2\right)*0,5$  -1,38000  
 OS4 :  
 $-\left((3,85+7,44+3,97+13,56+16,00)*0,30*2\right)*0,5$  -13,44600

18	274351122	Bednění základů pasů rovné odstranění	m2	-40,95600	119,00	-4 873,76
----	-----------	---------------------------------------	----	-----------	--------	-----------

## Položkový rozpočet

S:	5529	Modernizace spalovny nemocničního odpadu v Uherskohradištské nemocnici a.s
O:	DOD1	změny dodatek 1
R:	ZL 03	tlaková hydroizolace podkotliště

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 711</b>		<b>Izolace proti vodě</b>				<b>82 967,91</b>
1	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním	m2	-41,75000	11,00	-459,25

Souvrství podlahy - HIV, NAIP, penetrace (pl) :

skladba B1 :

(41,75) :

-41,75

-41,75000

2	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S	m2	50,30000	117,00	5 885,10
---	-----------	---	----	----------	--------	----------

Souvrství podlahy - HIS, NAIP (pl) :

(HIS\_pl) :

50,3

50,30000

3	711441559	Provedení izolace proti vodě, na ploše vodorovné, asfaltovými pásy přitavením	m2	-41,75000	95,00	-3 966,25
---	-----------	---	----	-----------	-------	-----------

Souvrství podlahy - HIV, NAIP (pl) :

(HIV\_pl) :

-41,75

-41,75000

4	711112001R02	provedení izolací proti tlakové vodě bentonitová rohož ActiTex, modifikovaný pás AXTER TP4	m2	47,20000	996,00	47 011,20
5	711112001R03	provedení napojení vodorovné izolace na svislou - vnější obvod	m	30,20000	510,00	15 402,00
6	711142559R01	Provedení detailů proti zemní proti tlakové vodě pásy přitavením NAIP na ploše svislé S	m2	100,60000	150,00	15 090,00

Souvrství podlahy - HIS, NAIP (pl) :

(HIS\_pl) :

100,6

100,60000

7	11163153	emulze asfaltová penetrační	litr	17,71000	114,00	2 018,94
---	----------	-----------------------------	------	----------	--------	----------

50,6\*0,35 'Přepočtené koeficientem množství :

50,6\*0,35

17,71000

8	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	9,83250	202,00	1 986,17
---	----------	--	----	---------	--------	----------

(-41,75+50,3)\*1,15 'Přepočtené koeficientem množství :

(-41,75+50,3)\*1,15

9,83250



## Položkový rozpočet

S:	5529	Modernizace spalovny nemocničního odpadu v Uherskohradištské nemocnici a.s
O:	DOD1	změny dodatek 1
R:	ZL 04	dešťový vsak

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 1</b>		<b>Zemní práce</b>	<b>28 978,14</b>			
1	162301101R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor. 1-4 do 500 m	m3	-13,02000	77,00	-1 002,54
2	564861113R00	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 20 cm	m2	-7,50000	144,00	-1 080,00
3	131100110RA0	Hloubení zapažených jam v horně 1-4	m3	-13,02000	866,00	-11 275,32
4	583318076	Kamenivo těžené frakce 16/32 D	t	56,00000	756,00	42 336,00
<b>Díl: 2</b>		<b>Základy a zvláštní zakládání</b>	<b>-104 599,80</b>			
5	213151111	Montáž vsakovacího bloku	kus	90,00000	190,00	17 100,00
6	213151121	Obalení vsakovacích bloků geotextilií	m2	218,00000	43,00	9 374,00
7	273311511	Základy z betonu prostého desky z betonu kamenem prokládaného tř. C 12/15 ŽB deska - podklad (pl * v) : retenční nádrž : (7,20*5,20)*0,10 : -(7,20*5,20)*0,10	m3	-3,74400	3 094,00	-11 583,94
8	273351215	Bednění základů desek zřízení ŽB deska - bednění (dl * v) : retenční nádrž : (7,00*2+5,00*2)*0,30 : -(7,00*2+5,00*2)*0,30	m2	-7,20000	895,00	-6 444,00
9	279361821	Výztuž základových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovinných nebo oblých, deskových nebo žebrových, včetně výztuže jejich žeborů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 ŽB stěny - výztuž (hm) : retenční nádrž : (4154,30)/1000 : -(4154,30)/1000	t	-4,15430	30 955,00	-128 596,36
10	289970111	Vrstva geotextilie 300g/m2	m2	218,00000	135,50	29 539,00
11	273323511	Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu pro konstrukce bílých van tř. C 25/30 ŽB deska (dl * š * v) : retenční nádrž : (7,00*5,00)*0,30 : -10,5	m3	-10,50000	5 665,00	-59 482,50
12	279323111	Základové zdi z betonu železového (bez výztuže) pro konstrukce bílých van tř. C 25/30 ŽB stěny (dl * v * š) : retenční nádrž : (7,00*2+5,00*2)*2,50*0,30 : -18	m3	-18,00000	5 535,00	-99 630,00
13	279351121	Bednění základových zdí rovné oboustranné za každou stranu zřízení retenční nádrž : (7,00*2+5,00*2)*2,50*2 : -(7,00*2+5,00*2)*2,50*2	m2	-120,00000	615,00	-73 800,00
14	279351122	Bednění základových zdí rovné oboustranné za každou stranu odstranění	m2	-120,00000	194,00	-23 280,00
15	28697911	Blok vsakovací PP dl. 1200mm	kus	90,00000	2 106,00	189 540,00
16	286979115	Přesuvka kanalizační KGU 315 PVC	kus	2,00000	1 185,00	2 370,00
17	286979116	Aquacell vstupní hrdlo 200/315	kus	2,00000	977,00	1 954,00
18	286979117	KG REDUKCE 315/250	kus	2,00000	1 592,00	3 184,00
19	286979118	POKLOP LIT. 425/A15	kus	4,00000	1 699,00	6 796,00
20	286979119	TEGRA 425 ŠACHT. ROURA 1500	kus	4,00000	2 345,00	9 380,00

21	286979120	Aquacell šachtový adaptér 425	kus	4,00000	7 245,00	28 980,00
<b>Díl: 4</b>		<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>-39 679,50</b>
22	4113216X1	Stropy zbetonu železového (bez výztuže) stropů deskových, plochých střech, desek balkonových, desek hřibových stropů včetně hlavic hřibových sloupů tř. C 25/30 (bílá vana) (dle PD)	m3	-10,50000	3 199,00	-33 589,50

ŽB strop (dl \* š \* v) :

retenční nádrž :

(7,00\*5,00)\*0,30 :

-10,5

-10,50000

23	411354313	Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 15 do 25 cm zřízení	m2	-35,00000	174,00	-6 090,00
----	-----------	---	----	-----------	--------	-----------

ŽB strop - bednění (dl \* š) :

retenční nádrž :

(7,00\*5,00) : -(7,00\*5,00)

-35,00000

<b>Díl: 5</b>		<b>Komunikace</b>				<b>38 200,00</b>
24	564211111	Podklad ze štěrkopísku po zhuštění tloušťky 5 cm	m2	125,00000	51,10	6 387,50
25	564861111	Podklad ze štěrkodrti po zhuštění tloušťky 20 cm	m2	125,00000	254,50	31 812,50

<b>Díl: 721</b>		<b>Vnitřní kanalizace</b>				<b>-173 640,00</b>
26	28697161R	Těsnění pro šachtové dno DN=1000 mm	kus	2,00000	1 346,80	2 693,60
27	721152209R00	Potrubí nerez odpadní - svislé, D 125 x 4,9 mm, těsnění NBR	m	-13,00000	1 520,00	-19 760,00
28	721154208R00	Potrubí nerez svodné (ležaté) v zemi, D 110, těsnění NBR	m	-14,00000	904,00	-12 656,00
29	721154209R00	Potrubí nerez hrdl svodné (ležaté) v zemi, D 125 , těsnění NBR	m	-8,00000	1 202,00	-9 616,00
30	721211520RT1	Vpusť sklepní HL70G, klapka, lapač, litinová mřížka D 110,	kus	-1,00000	3 261,00	-3 261,00
31	721263001RT1	Uzávěr zpětný automatický HL, nerezová klapka HL 710, D 110 mm	kus	-1,00000	5 447,00	-5 447,00
32	721273170R00	Hlavice ventilační přivětrávací nerez HL904 T	kus	-1,00000	1 049,00	-1 049,00
33	893151111R00	Montáž jímky plastové pro jímání močoviny	kus	-1,00000	1 796,00	-1 796,00
34	894431112R00	Osazení plastové šachty z dílu prům.600 mm,	kus	-1,00000	9 801,00	-9 801,00
35	899103111RT2	Poklop pachotěsný 600x900 plastový A15, včetně dodávky poklopu s rámem	kus	-1,00000	968,00	-968,00
36	899000002RA0	Jímka plastová 2200l s mont.	kus	-1,00000	27 318,00	-27 318,00
37	28656158	Redukce kanalizační odolná PPKGR DN 200/160 mm	kus	2,00000	400,50	801,00
38	286971507R02	Dno šachtové plast 1000/200mm přímé pro potrubí KG	kus	1,00000	7 987,00	7 987,00
39	28697153R1	Roura šachtová korugovaná bez hrdla 1000/500 mm	kus	1,00000	5 307,40	5 307,40
40	28697162R	Konus plastový šachtový PAD 600	kus	-1,00000	2 459,00	-2 459,00
41	28697162R1	Konus plastový šachtový PAD 1000	kus	1,00000	5 901,00	5 901,00
42	59222700R	Betonový žlab 200x205 štěrbinový konec pravý	kus	-1,00000	4 212,00	-4 212,00
43	59222702R	Betonový žlab 200x205 štěrbinový konec pravý	kus	-1,00000	4 212,00	-4 212,00
44	59222703R	Betonový žlab 200x205 štěrbinový	kus	-9,00000	4 212,00	-37 908,00
45	59224222R	Prsteneček betonový D600 pod litin poklop	kus	1,00000	3 483,00	3 483,00
46	59226402R	betonová jímka, objem 4,4 m3	kus	-1,00000	40 978,00	-40 978,00
47	894411131R00	usazení betonové jímky 4,4 m3	kus	-1,00000	18 372,00	-18 372,00

## Položkový rozpočet

S:	5529	Modernizace spalovny nemocničního odpadu v Uherskohradištské nemocnici a.s
O:	DOD1	změny dodatek 1
R:	ZL 05	změna skladby podloží pod průmyslovou podlahou

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 1</b>		<b>Zemní práce</b>				<b>-43 200,00</b>
1	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	-400,00000	108,00	-43 200,00

Zemní práce - obsyp a podsyp (předpokládaný obj) :

(400,0) :

-400

-400,00000

<b>Díl: 2</b>		<b>Zakládání</b>				<b>35 301,10</b>
2	273311511	Základy z betonu prostého desky z betonu kamenem prokládaného tř. C 12/15	m3	-64,35000	3 094,00	-199 098,90

skladba B1 :

(643,50)\*0,10 :

-64,35

-64,35000

3	271542211	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu ze šterkodrtě netříděné	m3	400,00000	811,00	324 400,00
		násyp pod průmyslovou podlahu : 400		400,00000		

4	271571112R01	změna obsypového materiálu na cihelný recyklát	m3	400,00000	-225,00	-90 000,00
---	--------------	--	----	-----------	---------	------------

<b>Díl: 711</b>		<b>Izolace proti vodě</b>				<b>-97 851,03</b>
5	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním	m2	-643,50000	11,00	-7 078,50

Souvrství podlahy - HIV, NAIP, penetrace (pl) :

skladba B1 :

(643,50) :

-643,5

-643,50000

6	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním	m2	17,88750	24,00	429,30
---	-----------	---	----	----------	-------	--------

Souvrství podlahy - HIS, NAIP, penetrace (dl \* v) :

(119,25)\*0,15 : (119,25)\*0,15

17,88750

7	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S	m2	-17,88750	117,00	-2 092,84
---	-----------	---	----	-----------	--------	-----------

Souvrství podlahy - HIS, NAIP (pl) :

(HIS\_pl) :

-17,8875

-17,88750

8	711441559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V	m2	-643,50000	95,00	-61 132,50
---	-----------	--	----	------------	-------	------------

Souvrství podlahy - HIV, NAIP (pl) :

(HIV\_pl) :

-643,5

-643,50000

9	711471051	D+M izolace proti zemní vlhkosti, na ploše vodorovné, fóliemi PVC tl.06 mm, svařovaná	m2	643,50000	197,50	127 091,25
---	-----------	---	----	-----------	--------	------------

10	11163153	emulze asfaltová penetrační	litr	-12,52125	114,00	-1 427,42
----	----------	-----------------------------	------	-----------	--------	-----------

35,775\*0,35 \*Přepočtené koeficientem množství :

-(35,775\*0,35)

-12,52125

11	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	-760,59563	202,00	-153 640,32
----	----------	--	----	------------	--------	-------------

$(643,5+17,8875)*1,15$  \*Přepočtené koeficientem množství

:

$-((643,5+17,8875)*1,15)$

-760,59563