

## Smlouva o dílo

uzavřená dle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb.,  
občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „občanský zákoník“)  
na akci

s názvem „**Nemocnice Třebíč – Sanace vlhkosti v suterénu pavilonu N**“

ID: 169218

### Článek 1 – Smluvní strany

<b>Objednatel:</b>	<b>Kraj Vysočina</b>
se sídlem:	Žižkova 1882/57, 586 01 Jihlava
zastoupený:	Mgr. Vítězslavem Schrekem, MBA, hejtmanem kraje
k podpisu smlouvy pověřen:	Mgr. Karel Janoušek, člen rady kraje
zástupce pro věci smluvní:	Mgr. Vítězslav Schrek, MBA, Mgr. Karel Janoušek
zástupce pro věci technické:	Ing. Pavel Liška, Ing. Jan Kalina, odbor majetkový KrÚ Kraje Vysočina
tel:	+420 564602326; +420 564602419
IČO:	708 90 749
DIČ:	CZ70890749
bankovní spojení:	Komerční banka, a.s.
číslo účtu:	123-6403810267/0100
<b>Zhotovitel:</b>	<b>ESOX, spol. s r.o.</b>
se sídlem:	Libušina tř. 826/23, 623 00 Brno
zastoupený:	Ing. Janem Polickým, jednatelem
zástupce pro věci smluvní:	Ing. Pavel Betlach, prokurista
zástupce pro věci technické:	Ing. Jan Kulich, ředitel obchodu, Ing. Lukáš Kocur
osoba pověřená vedením stavby:	Ing. Oldřich Tomíček, Ph.D., vedoucí střediska sanací
tel./email:	777 746 728, esox@esox.red
IČO:	00558010
DIČ:	CZ00558010
bankovní spojení:	Komerční banka, a.s.
číslo účtu:	272941621/0100
zápis v obchodním rejstříku:	C 143/KSBR Krajský soud v Brně

V případě změny údajů uvedených v článku 1 této smlouvy je povinna smluvní strana, u které změna nastala, informovat o ní druhou smluvní stranu, a to průkazným způsobem a bez zbytečného odkladu. V případě, že z důvodu nedodržení nebo porušení této povinnosti dojde ke škodě, zavazuje se strana, která škodu způsobila, tuto škodu nahradit.

## Článek 2 – Předmět smlouvy

Zhotovitel se zavazuje provést na svůj náklad a nebezpečí pro objednatele dílo „**Nemocnice Třebíč – Sanace vlhkosti v suterénu pavilonu N**“ (dále také jen „dílo“) a objednatel se zavazuje dílo převzít a zaplatit sjednanou cenu.

2.1. Dílo bude provedeno dle projektové dokumentace pro provedení stavby, soupisu stavebních prací, dodávek a služeb včetně výkazu výměr (dále jen „soupis prací“), vypracované společností LAPLAN a.s., Cejl 504/38, 602 00 Brno, IČO 29201691, pod názvem „Nemocnice Třebíč – Pavilon N – sanace vlhkosti v suterénu“.

Projektová dokumentace v listinné podobě bude zhotoviteli předána nejpozději v den předání staveniště. Pokud bude před zahájením prací a dodávek nebo v jejich průběhu zjištěn rozpor mezi specifikacemi projektové dokumentace a výkazem výměr, budou předmětné práce a dodávky upřesněny projektantem předmětu díla. Případné změny předmětu díla musí být projednány s objednatelem způsobem stanoveným touto smlouvou. Provedením díla se pro účely této smlouvy rozumí dodávka všech prací a materiálů nutných k řádnému provedení díla.

2.2. Součástí díla je rovněž:

2.2.1. Projektová dokumentace skutečného provedení stavby:

Dokumentace skutečného provedení stavby bude předána ve třech vyhotoveních v grafické (tištěné) podobě a třikrát v digitální podobě ve formátech pdf a dwg. Dokumentace skutečného provedení bude provedena podle platného prováděcího předpisu k zákonu č. 283/2021 Sb., stavební zákon (případně alespoň v rozsahu vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění k 31. 12. 2023), a následujících zásad, pokud nebude dohodnuto jinak.

- Do projektové dokumentace pro provedení stavby všech stavebních objektů a provozních souborů budou zřetelně vyznačeny všechny změny, k nimž došlo v průběhu zhotovení díla.
- Ty části projektové dokumentace pro provedení stavby, u kterých nedošlo k žádným změnám, budou označeny nápisem „beze změn“.
- Každý výkres dokumentace skutečného provedení stavby bude opatřen jménem a příjmením osoby, která změny zakreslila, jejím podpisem a razítkem zhotovitele a opatřena podpisem a razítkem odpovědného a oprávněného zástupce zhotovitele s autorizací.
- Zhotovitel je povinen předložit projektovou dokumentaci k odsouhlasení objednateli v digitální podobě ještě před odevzdáním, a to nejméně 10 pracovních dní před předáním díla. Objednatel je povinen tuto dokumentaci připomínkovat nejpozději do 5 dní od předložení.

2.2.2. Mimo všechny definované činnosti jsou součástí díla i následující práce a činnosti prováděné na vlastní náklady zhotovitele, a to zejména:

- v souladu s platnými rozhodnutími a vyjádřeními oznámit zahájení stavebních prací např. správcům sítí apod.
- v případě, že stavbu bude nutné zanést do Digitální technické mapy, bude toto provedeno dle následujících zásad:

Součástí dokumentace skutečného provedení stavby bude i geodetický podklad pro potřeby vedení Digitální technické mapy Kraje Vysočina, obsahující geometrické, polohové a výškové určení dokončené stavby nebo technologického zařízení, zpracované a předané v souladu s § 5 a ve struktuře dle příloh č. 3 a 4 vyhlášky č. 393/2020 Sb., o digitální technické mapě (vyhláška DTM), ve znění pozdějších předpisů, v aktuálně platné verzi Jednotného výměnného formátu digitální technické mapy (JVF DTM) dle § 6 vyhlášky DTM. Součástí obsahu vyhotoveného JVF DTM bude i rozlišení nemovitého majetku kraje dle krajského identifikátoru. Geodetický podklad se vyhotovuje

s využitím stávajících údajů digitální technické mapy. Součástí geodetického podkladu je posouzení návaznosti výsledku zaměření nového stavu na stav dosavadní.

- projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného,
- odvoz (kontejnerová doprava suti) a uložení vybouraných hmot a stavební suti na skládku včetně poplatku za uskladnění v souladu s ustanoveními zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech,
- uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu (komunikace, chodníky, zeleň apod.),
- provedení opatření proti vnikání prachu, nečistot a nadměrného hluku souvisejícího se stavbou do okolí a přilehlých částí objektu
- zajištění potřebných či orgány veřejné správy stanovených opatření a povolení nutných k provedení díla (např. vstupy na pozemky, zvláštní užívání komunikace apod.).
- zajištění potřebných či orgány veřejné správy a správců sítí stanovených podmínek nutných k provedení díla vyplývajících ze stavebního povolení

Náklady na veškeré výše uvedené požadavky, činnosti a práce jsou zahrnuty do rozpočtu a ceny zhotovitele.

Dílo musí splnit a být v souladu s platnými zákony, vyhláškami, nařízeními vlády a jinými právními předpisy, zejména hygienickými, protipožárními a předpisy týkajícími se bezpečnosti práce a doporučenými ČSN, které se vztahují na provádění díla, na dobu jeho životnosti a jeho provozování.

2.3. Rozsah a kvalita předmětu díla je dána:

- a) výše uvedenou projektovou dokumentací včetně soupisu stavebních prací, dodávek a služeb včetně výkazu výměr
- b) příslušnými normami a předpisy platnými v době provádění díla,
- c) touto smlouvou,
- d) nabídkou zhotovitele předloženou do zadávacího řízení.

2.4. Zhotovitel je povinen v rámci provádění díla provést veškeré práce, dodávky, služby a výkony, kterých je třeba trvale nebo dočasně k zahájení, dokončení a předání předmětu díla včetně jeho součástí specifikovaných v čl. 2 odst. 2.2. této smlouvy.

2.5. Zhotovitel zabezpečí provádění díla tak, aby v souvislosti s prováděním díla nedošlo ke zranění osob a škodám na majetku osob a subjektů užívajících objekty a pozemky dotčené stavbou, k poškození stávajících staveb, jejich součástí, zařízení a přilehlých nemovitostí. Případné škody vzniklé v souvislosti s prováděním předmětu díla uhradí na svůj náklad zhotovitel.

2.6. Budou-li při provádění díla vynuceny změny, doplňky nebo rozšíření předmětu díla (tzv. Vícepráce), je zhotovitel povinen provést soupis těchto změn, doplňků nebo rozšíření, ocenit jej postupem uvedeným v této Smlouvě (odst. 4.4.) a předložit tento soupis objednateli k odsouhlasení nejpozději v termínu stanoveném v příslušném zápisu ve stavebním deníku. Po jeho odsouhlasení formou dodatku ke smlouvě o dílo a podpisu obou smluvních stran má zhotovitel povinnost tyto změny zrealizovat a má právo na jejich úhradu. Výjimku tvoří Vícepráce, jejichž provedení je nezbytné pro zajištění řádného pokračování prací zhotovitelem při provádění díla a jejichž provedení nesnese odkladu do doby uzavření dodatku k této smlouvě o dílo (a budou označeny autorským dozorem, technickým dozorem a zástupcem objednatele pro věci technické ve stavebním deníku jako „neodkladné“) a které nezakládají požadavek zhotovitele na prodloužení termínu zhotovení díla uvedeném v odst. 3.2 této smlouvy. Tyto Vícepráce může zhotovitel provádět ihned po jejich odsouhlasení autorským dozorem, technickým dozorem a zástupcem objednatele pro věci technické (formou zápisu do

stavebního deníku). Smluvní strany se zavazují, že následně sjednají rozšíření předmětu díla o vícepráce označené jako neodkladné v písemném dodatku k této smlouvě.

2.7. Objednatel je oprávněn omezit rozsah díla v souladu s platnou právní úpravou a zhotovitel je povinen toto omezení akceptovat. V případě změn díla, v důsledku kterých nebudou určité práce, dodávky nebo služby provedeny (tzv. Méněpráce), bude cena neprovedených prací, dodávek či služeb odečtena z celkové ceny za dílo ve výši stanovené podle jednotkových cen uvedených v Položkových rozpočtech. Práce, dodávky nebo služby, které nebudou provedeny, budou rovněž odsouhlaseny formou dodatku ke smlouvě o dílo.

2.8. Zhotovitel potvrzuje, že se v plném rozsahu seznámil s rozsahem a povahou díla, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k provedení díla a že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou k provedení díla nezbytné. Zhotovitel provede kontrolu souladu výkresové a textové části projektové dokumentace se soupisem stavebních prací, dodávek a služeb včetně výkazu výměr a upozorní na případné rozdíly před zajištěním materiálů a dodávek potřebných pro provedení díla. Pokud toto neučiní, nepotřebný materiál a nepotřebné dodávky uhradí zhotovitel na svůj náklad.

2.9. Prokáže-li se při plnění díla, že položkové rozpočty, přes posouzení nabídek v rozsahu soupisu stavebních prací, neobsahují všechny položky, které byly obsahem soutěžního soupisu stavebních prací, dodávek a služeb včetně výkazu výměr, má se vždy za to, že práce a dodávky definované těmito chybějícími položkami soupisů jsou zahrnuty v ceně ostatních položek položkových rozpočtů.

2.10. Zhotovitel provede dílo svým jménem a na svou odpovědnost. Zhotovitel je oprávněn pověřit provedením části díla třetí osobu (poddodavatele). V tomto případě však zhotovitel odpovídá za činnost poddodavatele tak, jako by dílo prováděl sám. Ustanovení § 2630 odst. 1 občanského zákoníku není tímto ujednáním dotčeno.

2.11. Zhotovitel není oprávněn provádět část díla, kterou měl provádět poddodavatel, prostřednictvím něhož zhotovitel prokazoval kvalifikaci v zadávacím řízení veřejné zakázky, jež je předmětem této smlouvy, sám nebo jiným poddodavatelem nesplňujícím příslušnou kvalifikaci. V případě, že zhotovitel hodlá změnit osobu poddodavatele, prostřednictvím kterého prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci, je povinen si před uzavřením smlouvy s novým poddodavatelem vyžádat souhlas objednatele. Nový poddodavatel musí před uzavřením smlouvy se zhotovitelem prokázat svoji kvalifikaci alespoň v rozsahu, jakým prokazoval kvalifikaci původní poddodavatel. Nedodržení výše uvedeného postupu pro změnu poddodavatele bude považováno za hrubé porušení smlouvy.

2.12. Bez předchozího písemného souhlasu objednatele nesmí být použity jiné materiály, ani technologie, ani provedeny jakékoli změny oproti Projektové dokumentaci, jejímu případnému upřesnění a přijaté Cenové nabídce zhotovitele. Současně se zhotovitel zavazuje a odpovídá za to, že při realizaci díla nepoužije žádný materiál, o kterém je v době jeho užití známo, že je škodlivý. Pokud tak zhotovitel učiní, je povinen na písemné vyzvání objednatele provést okamžitě nápravu a nést veškeré náklady s tím spojené.

2.13. Zhotovitel bude provádět dílo dle schváleného Časového plánu (harmonogramu prací). **Zhotovitel předloží harmonogram prací objednateli nejpozději do 10 dnů po předání staveniště.** Harmonogram bude respektovat provoz uživatele objektu, bude zpracován v souladu s jeho požadavky a bude jeho zástupcem odsouhlasen. Harmonogram bude zpracován s podrobností minimálně dle jednotlivých dílů soupisů prací a v týdenním časovém

plánu. Do časového plánu bude zahrnuto omezení a plánované plnění, v souladu s podmínkami uvedenými v článku 3.

### Článek 3 – Místo a termín plnění, staveniště

3.1. Místo plnění: Nemocnice Třebíč, Purkyňovo nám. 133/2, 674 01 Třebíč

3.2. Zahájení stavby se předpokládá: **červen 2024**

3.3. **Dokončení předmětu díla se stanovuje nejpozději do 5 měsíců ode dne předání staveniště.**

#### **Práce budou prováděny za provozu uživatele.**

3.4. Výše uvedené časové období zahrnuje technologické a uvažované sezónní přestávky.

3.5. Termíny pro zahájení a dokončení prací mohou být prodlouženy, jestliže přerušení prací bylo zaviněno vyšší mocí nebo jinými okolnostmi nezaviněnými zhotovitelem.

3.6. Staveniště (práva a povinnosti smluvních stran vyplývající z předání a převzetí staveniště a z provozu staveniště po dobu výstavby):

- objednatel je povinen předat zhotoviteli staveniště nejpozději do 10 dnů po nabytí účinnosti této smlouvy, pokud se strany nedohodnou jinak. Staveniště odevzdá objednatel zhotoviteli tak, aby zhotovitel mohl zahájit a provádět práce v rozsahu uvedeném ve smlouvě o dílo, avšak s ohledem na provoz uživatele. Zhotovitel je povinen zajistit součinnost vedoucí k předání staveniště,
- o předání a převzetí staveniště vyhotoví objednatel písemný záznam do stavebního deníku vedeného dle platných právních předpisů, který obě strany podepíší. Za den předání staveniště se považuje den, kdy dojde k oboustrannému podpisu ve stavebním deníku,
- provozní, sociální a případně i výrobní zařízení staveniště zabezpečuje zhotovitel v souladu se svými potřebami. Náklady na vybudování, zprovoznění, údržbu, náklady na spotřebované energie, likvidaci a vyklizení zařízení staveniště jsou zahrnuty ve sjednané ceně díla a jsou obsaženy v cenách prací a dodávek, pakliže nejsou uvedeny samostatně,
- zhotovitel je povinen užívat staveniště pouze pro účely související s prováděním díla a při užívání staveniště je povinen dodržovat veškeré právní předpisy,
- zhotovitel není oprávněn využívat staveniště k ubytování nebo nocování osob,
- zhotovitel odstraní neprodleně veškerá znečištění a poškození komunikací a ploch, ke kterým došlo provozem zhotovitele nebo jeho poddodavatele,
- zhotovitel je povinen průběžně ze staveniště odstraňovat všechny druhy odpadů, stavební sutě a nepotřebného materiálu. Zhotovitel je rovněž povinen zabezpečit, aby odpad vzniklý z jeho činnosti nebo stavební materiál nebyl umístován mimo staveniště nebo byl likvidován v souladu s platnými příslušnými předpisy,
- zhotovitel bude přemísťovat veškerý materiál pro stavbu a veškeré druhy odpadů ručně nebo za použití drobné stavební techniky (například stavební výtah),
- konstrukce, které budou zachovány, zhotovitel zajistí dostatečně proti poškození a v součinnosti s technickým dozorem stavebníka provede zhotovitel pasport (fotodokumentací, videozáznamem) stávajících konstrukcí, tak aby byl zachycen stávající stav konstrukcí, které zůstanou rekonstruovány nedotčené. Případné zjištěné poškození těchto konstrukcí bude odstraněno na náklady zhotovitele, pokud zhotovitel neprokáže provedeným pasportem, že se jedná o poškození před zahájením stavebních prací.

- zhotovitel je povinen zajistit na staveništi veškerá bezpečnostní a hygienická opatření a požární ochranu staveniště i prováděného díla, v rozsahu a způsobem stanoveným příslušnými předpisy,
- zhotovitel je povinen odstranit zařízení staveniště a vyklidit staveniště nejpozději do 15 kalendářních dnů ode dne předání a převzetí díla, pokud se strany nedohodnou jinak,
- nevyklidí-li zhotovitel staveniště ve sjednaném termínu, je objednatel oprávněn zabezpečit vyklizení staveniště třetí osobou a náklady s tím spojené uhradí objednateli zhotovitel do 30 dnů od obdržení vyúčtování těchto prací,
- zvýšené náklady na provádění všech prací, vyplývající z omezení dané provozem uživatele při provádění stavby a provozu staveniště, zahrnul zhotovitel do položek ostatních nákladů, do položek přesunu hmot a do cen veškerých dodávek a služeb,
- jako součást zařízení staveniště zajistí zhotovitel i rozvod potřebných médií na staveništi a jejich připojení na odběrná místa určená objednatel,em,
- zhotovitel je povinen na své náklady zajistit podružné měření spotřebované elektrické energie a vody
- zhotovitel je povinen zajistit na své náklady na staveništi veškerá bezpečnostní a hygienická opatření a požární ochranu staveniště a to v rozsahu a způsobem stanoveným v projektové dokumentaci, příslušnými předpisy a vydanými nařízeními uživatele, které se k plnění díla vztahují
- před zahájením jednotlivých prací na své náklady provede zhotovitel vymezení nebezpečného prostoru, tak aby nedošlo k ohrožení bezpečnosti pracovníků a návštěvníků nemocnice,
- při provádění prašných prací provede zhotovitel na své náklady opatření, která budou šíření prachu objektem minimalizovat a pokud dojde k šíření prachu do objektu je zhotovitel povinen na své náklady toto znečištění odstranit nejpozději následující den, provedením úklidu mokrou cestou
- zvýšené náklady na provádění prací a organizaci pracovní doby zhotovitele, vyplývající ze všech uvedených omezení a pro provádění prací a provozu staveniště zahrnul zhotovitel do cen veškerých dodávek a služeb a to i případné omezení z důvodu provozu uživatele. Zhotovitel je povinen akceptovat případné požadavky uživatele.

#### Článek 4 – Cena za dílo

4.1. Cena za provedení díla uvedená v této smlouvě je cena nejvýše přípustná s možností změny pouze v případech stanovených v této smlouvě a jsou v ní zahrnuty veškeré práce, dodávky, služby a výkony, potřebné pro provedení předmětu smlouvy. Tato cena vyplývá z nabídky dodavatele vybraného v souvislosti s ukončením zadávacího řízení pro zadání veřejné zakázky a obsahuje veškeré náklady zhotovitele potřebné k provedení díla.

Zhotovitel na sebe přebírá nebezpečí změny okolností ve smyslu neúměrného zvýšení nákladů plnění dle § 1765 občanského zákoníku.

Jednotkové ceny uvedené v oceněném soupisu prací jsou pevné a platné po celou dobu realizace díla.

4.2. Cena za provedení díla je sjednaná takto:

**Cena díla celkem bez DPH činí:**

**7 546 895, 18 Kč**

slovy: sedm milionů pět set čtyřicet šest tisíc osm set devadesát pět korun českých osmnáct haléřů

Jedná se o cenu plnění, u kterého se uplatní přenos daňové povinnosti na plátce – objednatel stavebních nebo montážních prací odpovídajících číselnému kódu klasifikace produkce CZ-CPA 41 - 43, jež nebudou využity v oblasti veřejné správy. Daň z přidané hodnoty je povinen přiznat a zaplatit objednatel, pro kterého bylo zdanitelné plnění v tuzemsku uskutečněno,



v režimu přenesení daňové povinnosti dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon o DPH).

Při poskytnutí stavebních prací použije plátce režim přenesení daňové povinnosti ve smyslu § 92 písm. e) zákona o DPH. Jedná se o stavební práce zařazené do klasifikace CZ-CPA 41.00.40.

4.3. Smluvní strany se dohodly, že sjednaná cena může být překročena za následujících podmínek:

4.3.1. pokud po podpisu smlouvy a před uplynutím Lhůty pro dokončení předmětu plnění dojde ke změně daňových předpisů ve vztahu k přenosu daňové povinnosti;

4.3.2. pokud se při provádění předmětu plnění díla vyskytne potřeba Dodatečných stavebních prací (Víceprací), které nebyly v době sjednání smlouvy zahrnuty v původním závazku dle této Smlouvy a splňují podmínky dle § 222 ZZVZ.

4.4. Způsob sjednání změny ceny (Změnový list).

4.4.1. Nastane-li některá z podmínek, za kterých je možné překročení sjednané ceny z důvodu vzniku Víceprací, je zhotovitel povinen sestavit Změnový list a v něm popsat důvody a okolnosti vedoucí k nutnosti změny sjednané ceny, provést výpočet návrhu změny sjednané ceny a předložit jej objednateli k odsouhlasení.

4.4.2. Změna sjednané ceny je možná pouze písemným dodatkem k této smlouvě, a to jen na základě objednatelem odsouhlaseného Změnového listu.

4.4.3. Zhotovitel je povinen stanovit cenu Víceprací nejvýše podle hodnot jednotkových cen uvedených v Položkových rozpočtech. Pokud Vícepráce v Položkových rozpočtech obsaženy nebudou, pak bude jejich cena stanovena podle cenové soustavy použité pro příslušný soupis prací, definované pro to období, ve kterém byly Vícepráce zjištěny, nebo maximálně do výše cen v místě a čase obvyklých, pokud nebudou Vícepráce v cenové soustavě uvedeny. Způsob a forma zpracování podkladů pro sjednání změny ceny budou obdobné jako v případě zpracování nabídky na původní závazek.

## Článek 5 – Financování

5.1. Objednatel neposkytuje zhotoviteli zálohu.

5.2. V souvislosti s uplatňováním daně z přidané hodnoty se mezi smluvními stranami touto smlouvou sjednává, že celkové plnění, na které je uzavřena smlouva, je souhrnem dílčích plnění. Za dílčí plnění jsou považovány stavební práce provedené zhotovitelem vždy v průběhu běžného měsíce. **Mezi smluvními stranami se pro potřeby tohoto článku smlouvy sjednává, že za běžný měsíc je považováno období, které začíná vždy šestým dnem daného kalendářního měsíce a končí vždy pátým dnem kalendářního měsíce následujícího po daném kalendářním měsíci.** Každé dílčí plnění uskutečněné podle této smlouvy je ve vztahu k dani z přidané hodnoty považováno za zdanitelné plnění uskutečněné vždy posledního dne daného běžného měsíce. Zhotovitel je povinen vždy do patnácti dnů od posledního dne daného běžného měsíce vyhotovit pro objednatele faktury – daňové doklady, a to zvláště za každé z dílčích plnění. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě při odsouhlasení množství nebo druhu provedených prací, je zhotovitel oprávněn fakturovat pouze práce, u kterých nedošlo k rozporu. Pokud bude faktura zhotovitele obsahovat i práce, které nebyly objednatelem odsouhlaseny, je objednatel oprávněn fakturu vrátit

k přepracování. Objednatel bude hradit pouze faktury vystavené zhotovitelem. Objednatel nepřipouští možnost úhrady faktur za plnění vystavené poddodavatelem zhotovitele.

5.3. Práce a dodávky, u kterých nedošlo k dohodě o jejich provedení nebo u kterých nedošlo k dohodě o provedeném množství, projednají zhotovitel s objednatelem v samostatném řízení, ze kterého pořídí zápis s uvedením důvodů obou smluvních stran.

5.4. Provedené práce bude objednatel průběžně hradit do úhrnné výše max. 95% celkové ceny díla. Zbývajících min. 5% celkové ceny díla bude vyplaceno:

5.4.1. do 15 dnů po podpisu protokolu o převzetí díla bez vad, nebo

5.4.2. do 15 dnů po podpisu protokolu o odstranění poslední vady zjištěné v průběhu převzetí díla.

5.4.3. Smluvní strany se mohou dohodnout, že zbývajících min. 5% celkové ceny díla dle předchozího odstavce této smlouvy bude nahrazeno bankovní zárukou ve výši odpovídající minimálně této částce.

5.5. Lhůta splatnosti faktur se vzájemnou dohodou sjednává na 30 dnů po jejich doručení objednateli, a to pouze těmito způsoby:

5.5.1. prostřednictvím provozovatele poštovních služeb na adresu určenou pro doručování

5.5.2. osobním podáním na podatelnu krajského úřadu

5.5.3. prostřednictvím veřejné datové sítě do datové schránky či na elektronickou adresu: faktury@kr-vysocina.cz,

přičemž dnem doručení se rozumí den zapsání faktury do poštovní evidence objednatele.

Úhrada za plnění z této smlouvy bude realizována bezhotovostním převodem na účet zhotovitele, který je správcem daně (finančním úřadem) zveřejněn způsobem umožňujícím dálkový přístup ve smyslu ustanovení § 98 zákona o DPH.

5.6. Kromě povinných náležitostí je zhotovitel povinen přiložit k jednotlivým daňovým dokladům - fakturám odsouhlasený rozpis provedených prací. Každý daňový doklad bude rovněž obsahovat název akce „**Nemocnice Třebíč – Sanace vlhkosti v suterénu pavilonu N**“.

Vzhledem k tomu, že předmětem plnění jsou práce spadající do režimu přenesené daňové povinnosti, musí být faktura vystavena v souladu s § 92 zákona o DPH. Faktura musí zároveň obsahovat sdělení, že daň odvede zákazník.

Faktura, která bude vystavena po předání a převzetí díla, tzv. konečná faktura, bude kromě výše uvedených náležitostí obsahovat soupis faktur představujících průběh fakturace celého díla dle této smlouvy. Soupis bude obsahovat výčet vystavených faktur s uvedením jejich čísla, data vystavení, ceny bez DPH a rekapitulaci dosud zaplacených vyfakturovaných částek včetně dosud neproplacené části celkové ceny díla.

5.7. Pokud se po dobu účinnosti této smlouvy zhotovitel stane nespolehlivým plátcem ve smyslu ustanovení § 106a zákona o DPH, smluvní strany se dohodly, že objednatel uhradí DPH za zdanitelné plnění přímo příslušnému správci daně. Objednatelem takto provedená úhrada je považována za uhrazení příslušné části smluvní ceny rovnající se výši DPH fakturované zhotovitelem.

5.8. Smluvní strany se dohodly, že pohledávky (i nesplacené) vyplývající z vyúčtovaných smluvních pokut mohou být vzájemně započteny vůči pohledávkám vyplývajícím z částek vyfakturovaných jako cena za provedené práce, kterou je objednatel povinen uhradit.



## Článek 6 – Stavební deník, kontrolní dny

6.1. Zhotovitel je povinen vést stavební deník dle platných právních předpisů.

6.2. Nesouhlasí-li zhotovitel se zápisem, který učinil objednatel nebo jeho zástupce do stavebního deníku, musí k tomuto zápisu připojit svoje stanovisko nejpozději do 3 pracovních dnů, jinak se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí.

6.3. Objednatel je povinen vyjadřovat se k zápisům ve stavebním deníku učiněným zhotovitelem nejpozději do 7 pracovních dnů.

6.4. Zápis ve stavebním deníku není změnou smlouvy, ale může sloužit jako podklad pro vypracování dodatků a změn smlouvy.

6.5. Pro účely kontroly průběhu provádění díla organizuje objednatel kontrolní dny v termínech nezbytných pro řádné provádění kontroly, nejméně však 2 x měsíčně. Pokud objednatel rozhodne o častějším konání Kontrolních dnů, je zhotovitel povinen na tuto četnost přistoupit. Objednatel je povinen oznámit konání kontrolního dne účastníkům písemně nejméně pět dnů před jeho konáním, pokud nebude dohodnuto jinak.

6.6. Kontrolních dnů je povinna se zúčastnit **osoba pověřená vedením stavby = stavbyvedoucí**, zástupci objednatele a zhotovitele včetně poddodavatelů a dalších osob, které si vyžádá objednatel. Vedením kontrolních dnů je pověřen objednatel.

6.7. Obsahem kontrolního dne je zejména zpráva zhotovitele o postupu prací, kontrola časového a finančního plnění provádění prací, připomínky a podněty osob vykonávajících funkci technického a autorského dozoru a stanovení případných nápravných opatření a úkolů. Z kontrolního dne je pořizován zápis o jednání v českém jazyce.

## Článek 7 – Předání a převzetí díla

7.1. Převzetí provedeného díla bude prováděno v rozsahu a způsobem stanoveným touto smlouvou. Zhotovitel je na svůj náklad povinen zajistit pro účely převzetí a předat objednateli zejména:

- projektovou dokumentaci skutečného provedení díla v rozsahu dle odst. 2.2.1. smlouvy,
- veškeré revize bez závad, atesty, doklady, protokoly o měření, protokoly o zkouškách a případná měření požadovaná dotčenými orgány,
- návody k obsluze v českém jazyce a protokoly o zaučení obsluhy,
- doklady prokazující technické parametry a jakost použitých materiálů, které musí být v souladu s požadavky zadávací dokumentace a případným upřesněním objednatele, dle předchozích ustanovení této smlouvy,
- kompletní stavební deník podle platných právních předpisů,
- předložit doklady prokazující uložení vybouraných hmot a stavební suti v souladu s ustanoveními zákona 541/2020 Sb., o odpadech. Doklady budou obsahovat mimo jiné informace o množství odpadu, jeho specifikaci a budou označeny názvem tohoto díla.

Dokladová část díla bude předána třikrát v grafické (tištěné) podobě a jednou v digitální podobě ve formátech pdf a dwg.

Bez výše uvedených dokladů, dokumentací, revizí a protokolů nelze považovat dílo za dokončené a schopné předání a převzetí.

7.2. Zhotovitel je povinen vyzvat písemně objednatele nejméně 5 pracovních dnů předem k převzetí kompletně dokončeného díla. Objednatel je povinen přizvat k předání a převzetí díla osobu vykonávající funkci technického dozoru stavebníka.

7.3. Objednatel převezme dílo, bude-li jeho provedení v souladu s touto smlouvou a nebude-li vykazovat žádné vady bránící jeho užívání. Objednatel nemá právo odmítnout převzetí díla (stavby) pro ojedinělé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání díla (stavby) funkčně nebo esteticky, ani jeho užívání podstatným způsobem neomezuje.

7.4. Drobnými vadami ve smyslu bodu 7.3. této Smlouvy nejsou odchylky v kvalitě a parametrech díla stanovených projektovou dokumentací, touto smlouvou, českými technickými normami (ČSN), technickými kvalitativními podmínkami (TKP) a dalšími obecně závaznými předpisy, které se vztahují k provedenému dílu.

7.5. K předání a převzetí díla jsou oprávněni pracovníci objednatele a zhotovitele pověřeni jednat v technických věcech dle této smlouvy.

7.6. Objednatel bude přejímat a zhotovitel předávat dokončené dílo v místě jeho provádění.

7.7. O předání díla sepíší obě smluvní strany v místě předání díla předávací protokol, který bude obsahovat zejména tyto náležitosti:

- označení smluvních stran,
- prohlášení objednatele o tom, že si dílo prohlédl a toto přebírá, nebo popis vad a prohlášení objednatele, že dílo z důvodu těchto vad nepřebírá,
- datum zahájení a datum ukončení předávání díla,
- datum podpisu předávacího protokolu,
- podpis osobou pověřenou jednat v technických věcech dle této smlouvy za stranu objednatele,
- podpis osobou pověřenou jednat v technických věcech dle této smlouvy za stranu zhotovitele,
- podpis stavbyvedoucího zhotovitele.

7.8. Dnem podpisu přijímacího protokolu, pokud v tomto protokolu objednatel neodmítl dílo převzít, přechází na objednatele nebezpečí škody k dílu a začíná běžet záruční doba. Do té doby nese zhotovitel veškerou zodpovědnost za škodu na provedeném díle, materiálu, zařízení a jiných věcech určených k provedení díla zajišťované zhotovitelem, za škody vzniklé na již zabudovaných materiálech a provedených pracích jakož i za škody způsobené v důsledku svého zavinění třetím osobám. Zhotovitel je povinen účastnit se kolaudačního řízení. V případě zjištění kolaudačních vad dotčenými orgány státní správy je zhotovitel tyto vady odstranit na svůj náklad v termínu stanoveném stavebním úřadem.

## **Článek 8 – Ostatní podmínky smlouvy**

8.1. Objednatel je po celou dobu provádění díla jeho vlastníkem.

8.2. Nebezpečí škody na díle nese po celou dobu provádění díla zhotovitel.

8.3. Zhotovitel byl seznámen s nutností zachovat během provádění díla chod a provoz objektu a tomuto se zavazuje přizpůsobit provádění díla. Objednatel, případně zástupce objednatele pro věci technické, je oprávněn v zájmu optimalizace provádění díla nařídít zhotoviteli zápisem do stavebního deníku, aby dílo, resp. jeho určené části prováděl ve stanovených termínech, a to zejména s ohledem na provoz objektu. Zhotovitel je povinen takovéto nařízení akceptovat a dílo takto provádět.

8.4. Výkon technického dozoru stavebníka bude vykonávat osoba určená objednatelem při předání staveniště a dále zástupce objednatele pro věci technické. Technický dozor stavebníka je oprávněn zejména k těmto úkonům:

- kontrolovat, zda práce jsou prováděny v souladu se s projektovou dokumentací, smluvními podmínkami, příslušnými normami a obecnými právními předpisy upozorňovat zápisem na zjištěné vady a nedostatky,
- dát pracovníkům zhotovitele příkaz k zastavení prací v případě, že zástupce zhotovitele pro věci technické není dosažitelný a je-li ohrožena bezpečnost prováděné stavby, život, nebo hrozí-li jiné vážné škody,
- kontrolovat zakrývané konstrukce, přejímat dokončené práce a uzavřít dohodu o opatřeních a termínech k odstranění zjištěných vad.

8.5. Po celou dobu provádění díla zajišťuje objednatel výkon funkce autorského dozoru projektanta a koordinátora BOZP prostřednictvím osob, které budou určeny při předání staveniště.

8.6. Zhotovitel je povinen zabezpečit účast pověřených pracovníků při kontrole prováděných prací, kterou provádí technický dozor stavebníka a činit neprodleně opatření k odstranění zjištěných vad a nedostatků. Výkon tohoto dozoru nezavazuje zhotovitele odpovědnosti za řádné a včasné plnění smlouvy.

8.7. Zhotovitel se zavazuje dodržet při provádění díla veškeré podmínky a připomínky vyplývající z dokladové části projektové dokumentace. Pokud nesplněním těchto podmínek vznikne objednateli nebo třetím osobám škoda, hradí ji zhotovitel v plném rozsahu.

8.8. Zhotovitel je povinen prokazatelně vyzvat technický dozor stavebníka a objednatele ke kontrole a prověření prací, které budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými, a to nejméně pět pracovních dnů před jejich zakrytím. Neučiní-li tak, je povinen na žádost technického dozoru stavebníka nebo objednatele odkrýt konstrukce, které byly zakryty nebo které se staly nepřístupnými, a to na svůj náklad.

8.9. Pokud se technický dozor stavebníka nebo objednatel přes výzvu zhotovitele ke kontrole nedostaví, je zhotovitel oprávněn předmětné práce zakrýt. Bude-li v tomto případě objednatel dodatečně požadovat jejich odkrýtí, je zhotovitel povinen toto odkrýtí provést na náklady objednatele. Způsobí-li tento postup zhotoviteli škodu nebo zpoždění průběhu prací, má nárok na úhradu škod od objednatele a prodloužení smluvního času plnění. Při zjištění vad v části rozkrytého díla, nelze ze strany zhotovitele na tuto úhradu škod uplatnit nárok.

8.10. Veškeré odborné práce musí vykonávat pracovníci zhotovitele nebo jeho poddodavatelů, mající příslušnou kvalifikaci. Doklad o kvalifikaci pracovníků je zhotovitel povinen na požádání objednatele doložit. Povolení k provádění svářečských prací zajistí zhotovitel a rovněž tak písemný doklad o proškolení pracovníků, kteří budou tyto práce vykonávat. Zhotovitel je povinen zajistit a provádět na vlastní náklad dozor staveniště po svářečských pracích podle platných předpisů.

8.11. Pokud činností zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli nebo jiným subjektům z titulu opomenutí, nedbalostí nebo nesplněním podmínek vyplývajících ze zákona, ČSN nebo vyplývajících z této smlouvy, je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně uhradit. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.

8.12. Vlastnické právo ke zhotovovanému dílu přechází ze zhotovitele na objednatele postupným prováděním prací.

8.13. Zhotovitel v plné míře odpovídá za bezpečnost a ochranu všech svých zaměstnanců a poddodavatelů v prostoru staveniště a zabezpečí jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami a jejich poučení dle příslušných právních předpisů. Dále se zhotovitel zavazuje dodržovat veškeré hygienické předpisy a předpisy z oblasti BOZP, z oblasti ochrany životního prostředí a protipožárních předpisů.

8.14. Zhotovitel je povinen poskytovat součinnost koordinátorovi BOZP vykonávajícímu činnost dle zákona č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), ve znění pozdějších předpisů. V případě, že zhotovitel bude zajišťovat realizaci díla prostřednictvím poddodavatelů, je povinen zavázat své poddodavatele k poskytnutí součinnosti ve stejném rozsahu.

8.15. Zhotovitel je povinen v každém okamžiku zajistit dílo, materiál a své stroje či nářadí nutné k provádění díla a zařízení staveniště proti poškození, ztrátě a krádeži.

8.16. Objednatel je oprávněn kdykoliv během provádění díla provádět kontrolu provádění díla a v případě, že zjistí nedostatky plnění, stanoví zhotoviteli termín k nápravě. Pokud zhotovitel zjištěné nedostatky ve stanoveném termínu neodstraní, je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit.

8.17. Zhotovitel předloží prohlášení o shodě dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, u materiálů a výrobků připravených pro provádění díla, a to ještě před jeho zabudováním do díla. Nepředloží-li toto prohlášení o shodě, nesmí materiál zabudovat do díla, a pokud tak v rozporu s touto povinností učiní, je povinen tento materiál na své náklady z díla odstranit, a to na základě písemné výzvy objednatele. Dále je zhotovitel povinen v dohodnutém termínu předložit na výzvu objednatele dodací listy k výrobkům a materiálům použitých pro provádění díla.

8.18. Zhotovitel je oprávněn své pohledávky vůči objednateli vyplývající z této smlouvy postoupit na třetí osobu či zastavit třetí osobě pouze s předchozím písemným souhlasem objednatele.

8.19. Při neplnění ujednání této smlouvy zhotovitelem je objednatel oprávněn, v nezbytně nutných případech, zejména pokud by byl ohrožen život, zdraví nebo majetek osob, zasáhnout, a to na náklady zhotovitele. Rozumí se tím především, že objednatel provede nebo jinak zajistí provedení některých částí díla, pomocných nebo vedlejších prací, bezpečnostních opatření apod. Takovýmto zásahem do díla zhotovitele provedeným objednatel nebo třetí osobou na základě pokynu objednatele nejsou dotčeny žádné povinnosti zhotovitele dle této smlouvy. Takový zásah rovněž nezbavuje zhotovitele odpovědnosti z jím převzaté záruky dle této smlouvy.

8.20. Zhotovitel zajistí odborné vedení provádění díla osobou, která má pro tuto činnost oprávnění podle zákona č. 360/1992 Sb., o výkonu povolání autorizovaných architektů a o výkonu povolání autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, ve znění pozdějších předpisů, a prostřednictvím níž prokazoval kvalifikaci – viz článek 1. smlouvy (osoba pověřená vedením stavby).

8.21. Zástupci pro věci technické nejsou oprávněni uzavírat jakékoliv dodatky ke smlouvě či rozhodovat o změnách smlouvy.

## Článek 9 – Odpovědnost za vady, záruka za jakost

9.1. Zhotovitel odpovídá za to, že dílo je zhotoveno podle podmínek smlouvy, a že po dobu záruční doby bude mít dílo vlastnosti dohodnuté v této smlouvě a vlastnosti stanovené právními předpisy, příslušnými technickými normami, případně vlastnosti obvyklé. Ustanovení § 2630 občanského zákoníku není tímto ujednáním dotčeno.

9.2. Záruční doba je pro celé dílo sjednána v délce 60 měsíců. Záruční lhůta pro dodávky strojů a zařízení, na něž výrobce těchto zařízení vystavuje samostatný záruční list, se sjednává v délce lhůty poskytnuté výrobcem, nejméně však v délce 24 měsíců.

9.3. Záruční doba počíná běžet dnem následujícím po nabytí právní moci rozhodnutí stavebního úřadu o předčasném užívání v případě převzetí části díla do předčasného užívání nebo dnem oboustranného podpisu protokolu o předání a převzetí díla, pokud v tomto protokolu objednatel neodmítne dílo převzít. Záruční doba neběží po dobu, po kterou objednatel nemohl předmět díla užívat pro vady díla, za které zhotovitel odpovídá. Po dobu opravy těch částí díla, které byly v důsledku oprávněné reklamace objednatelem zhotovitelem opravovány, neběží záruční doba. Záruční doba v těchto případech běží pak dále ode dne následujícího po řádném dokončení reklamační opravy.

9.4. Zhotovitel plně nese záruky za zásahy do stávajících konstrukcí s platnou záruční dobou.

9.5. Zhotovitel je povinen nejpozději do dvou pracovních dnů po obdržení reklamace písemně oznámit termín nástupu k odstranění vady a lhůtu, ve které bude vada odstraněna, a to bez ohledu na to zda reklamaci uznává či neuznává. Zhotovitel nastoupí na objednatelem reklamované vady nejpozději do pěti kalendářních dnů ode dne uplatnění reklamace. O tomto nástupu provede zhotovitel záznam, který bude potvrzen osobami zastupujícími smluvní strany ve věcech technických. Náklady na odstranění těchto reklamovaných vad, a to až do doby, kdy bude rozhodnuto o jejich oprávněnosti, nese zhotovitel. Nenastoupí-li zhotovitel k odstranění reklamované vady ani do 14 dnů po obdržení reklamace objednatelem, nebo pokud nedojde k jiné dohodě o termínu odstranění vad je objednatel oprávněn podle vlastního uvážení pověřit jejich provedením jinou organizací, nebo jejím prostřednictvím zakoupit, vyměnit vadnou či neúplně funkční část předmětu díla. Takto vzniklé náklady je zhotovitel povinen zaplatit objednateli do 30 dnů od doručení vyúčtování.

9.6. Prokáže-li se ve sporných případech, že objednatel reklamoval neoprávněně, tzn., že jím reklamovaná vada nevznikla vinou zhotovitele a že se na ni nevztahuje záruční lhůta, resp., že vadu způsobil nevhodným užíváním díla objednatel, je objednatel povinen uhradit zhotoviteli veškeré jemu v souvislosti s odstraněním vady vzniklé náklady a vrátit zhotoviteli s tímto související uhrazené smluvní pokuty.

9.7. V případě uplatnění vad v rámci záruční doby, které svojí povahou podstatně sníží nebo úplně znemožní užívání části nebo celého díla (havárie), nastoupí zhotovitel k odstranění vady neprodleně, nejpozději do 48 hodin od uplatnění. Pokud hrozí nebezpečí dalších škod, je objednatel oprávněn na náklady zhotovitele zajistit nezbytná opatření.

9.8. Zhotovitel je povinen odstranit reklamované vady v dohodnutých lhůtách.

9.9. O odstranění reklamované vady bude vyhotoven protokol, který bude obsahovat termín nástupu, popis vady a termín předání a převzetí vady. Protokol jsou oprávněni podepsat osoby zastupující smluvní strany ve věcech technických. Osoba odpovědná za záruční práce ze strany zhotovitele je zástupce zhotovitele oprávněný jednat ve věcech smluvních.

9.10. Veškeré škody způsobené vadou dokončeného předmětu díla uhradí na svůj náklad zhotovitel objednateli do deseti pracovních dnů od doručení vyúčtování. Smluvní strany se dohodly na vyloučení možnosti uplatňovat ušlý zisk.

### **Článek 10 – Pojištění zhotovitele**

10.1. Zhotovitel je povinen být pojištěn proti škodám způsobeným jeho činností včetně možných škod způsobených jeho pracovníky třetí osobě ve výši pojistného plnění minimálně 8 mil. Kč, a to po celou dobu provádění díla.

10.2. Dokladem o pojištění je platná a účinná pojistná smlouva, u níž zhotovitel řádně a včas uhradil pojistné.

10.3. Doklad o pojištění je zhotovitel povinen předložit objednateli na jeho písemné či ústní vyžádání před podpisem smlouvy nebo kdykoliv v průběhu realizace díla.

10.4. Při vzniku pojistné události zabezpečuje veškeré úkony vůči svému pojistiteli zhotovitel.

10.5. Objednatel je povinen poskytnout v souvislosti s pojistnou událostí zhotoviteli veškerou součinnost, která je v jeho možnostech.

10.6. Náklady na pojištění nese zhotovitel a má je zahrnuty ve sjednané ceně.

### **Článek 11 – Smluvní pokuty, úrok z prodlení**

11.1. Pro případy neplnění věcných a termínovaných závazků vyplývajících z této smlouvy smluvní strany sjednávají tyto smluvní pokuty:

11.1.1 Při prodlení zhotovitele s dokončením díla jako celku v termínu dle čl. 3 odst. 3.3. této smlouvy zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1% z ceny, a to za každý i započatý den prodlení.

11.1.2 Při prodlení zhotovitele s dokončením části díla v termínu dle čl. 3 odst. 3.3. této smlouvy zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 5 000 Kč za každý i započatý den prodlení oproti dohodnutému termínu

11.1.3. Při prodlení zhotovitele s vyklizením staveniště zaplatí zhotovitel objednateli za každý i započatý den prodlení smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny díla, a to až do úplného vyklizení a protokolárního předání staveniště.

11.1.4. Za prodlení s odstraněním případných vad, bude-li s nimi dílo předáno a převzato, zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 1 000 Kč za každý i započatý den prodlení oproti dohodnutému termínu, a to za každou vadu.

11.1.5. Nenastoupí-li zhotovitel k odstranění reklamovaných vad v termínu uvedeném v čl. 9 odst. 9.5. této smlouvy, tj. do 14 dnů od doručení písemné reklamace nebo v jiném dohodnutém termínu, je zhotovitel objednateli povinen zaplatit smluvní pokutu ve výši 1 000 Kč za každý i započatý den zpoždění s nástupem. V případě, že nenastoupí k odstranění vady, která ztíží nebo úplně znemožní užívání části nebo celého díla (havárie), tj. do 48 hodin od doručení písemné reklamace nebo v jiném dohodnutém termínu, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 3 000 Kč za každý i započatý den zpoždění s nástupem.



11.1.6. Při prodlení zhotovitele s odstraněním reklamovaných vad ve stanovených termínech je zhotovitel objednateli povinen zaplatit smluvní pokutu ve výši 3 000 Kč za každý den prodlení. V případě, že se jedná o vadu, která ztíží nebo úplně znemožní užívání části nebo celého díla (havárie), zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 5 000 Kč za každou takovou vadu a za každý i započatý den prodlení.

11.1.7. V případě nepředložení harmonogramu prací v termínu dle čl. 2 odst. 2.14 této smlouvy má objednatel nárok na smluvní pokutu ve výši 3 000 Kč za každý i započatý den prodlení.

11.1.8. V případě, že objednatel neuhradí fakturu v termínu splatnosti, zavazuje se uhradit zhotoviteli úrok z prodlení ve výši 0,15 % z dlužné částky za každý den prodlení. Na částku zádržného se ujednání o prodlení a úroku z prodlení nevztahuje.

11.1.9. V případě, že zhotovitel nesplní jeden nebo více úkolů dohodnutý na kontrolním dnu podle protokolu z takového kontrolního dne ve lhůtě nebo v termínu stanoveném v příslušném zápisu z kontrolního dne nebo ve stavebním deníku, je objednatel oprávněn uplatnit a zhotovitel povinen zaplatit smluvní pokutu ve výši 1 000 Kč za každý započatý den prodlení se splněním úkolu nebo úkolů vyplývajících z příslušného protokolu z kontrolního dne, a to ve vztahu ke každému protokolu z kontrolního dne zvlášť.

11.2. V případě opakovaného porušení kterékoliv povinnosti dle této smlouvy zhotovitelem, na niž se nevztahují ustanovení odstavce 11.1.1. až 11.1.9., je objednatel oprávněn uplatnit a zhotovitel povinen uhradit smluvní pokutu ve výši 10 000 Kč, a to ve vztahu ke každému jednotlivému porušení zvlášť.

11.3. V případě, že objednateli vznikne nárok na smluvní pokutu dle této smlouvy, je objednatel oprávněn vyúčtovat pokutu vždy po 30 dnech prodlení. Bude-li prodlení trvat kratší dobu, bude sankce účtována podle skutečné délky prodlení. Smluvní pokuty jsou splatné do 30 kalendářních dnů od doručení faktury objednatele zhotoviteli. Zaplacením smluvní pokuty nezaniká příslušný nárok objednatele na splnění povinností smluvní pokutou zajištěné. Smluvní pokuty se nezapočítávají na nárok na náhradu škody.

## **Článek 12 – Odstoupení od smlouvy**

12.1. Smluvní strany se dohodly, že mimo důvodů stanovených právními předpisy, lze od této smlouvy odstoupit při vzniku těchto skutečností:

12.1.1. prodlení objednatele s úhradou dlužné částky delší než 30 dnů, nejedná-li se o pozastávku z oprávněného důvodu,

12.1.2. nesplnění termínu předání staveniště objednatelem ani v dodatečně přiměřené lhůtě,

12.1.3. pokud zhotovitel nezačne práce na díle ani v dodatečně přiměřené lhůtě,

12.1.4. pokud zhotovitel ani v dodatečně stanovené lhůtě neodstraní vady vzniklé vadným prováděním nebo nepřestane dílo provádět nevhodným způsobem, ačkoli byl na to objednatelem upozorněn,

12.1.5. opakovaným zaviněným nedodržením harmonogramu prací ze strany zhotovitele (min. 2x prodlení delší jak 3 kalendářní týdny),

12.1.6. prodlení zhotovitele s dokončením díla z důvodů ležících na jeho straně delší než 30 dnů,

12.1.7. nedodržení postupu zhotovitele při změně poddodavatele nebo neprovádění části prací, které měl provádět poddodavatel, prostřednictvím něhož zhotovitel prokazoval kvalifikaci v zadávacím řízení veřejné zakázky dle čl. 2 odst. 2.12 této smlouvy,

12.1.8. ocitne-li se zhotovitel ve stavu úpadku nebo hrozícího úpadku,

12.1.9. nezajištění odborného vedení provádění díla dle čl. 8. odst. 8. 20. této smlouvy.

12.2. Objednatel je oprávněn od smlouvy odstoupit v případě, kdy zhotovitel nesplní povinnosti uvedené v čl. 13 odst. 13.4. a 13.5. této smlouvy.

12.3. Smluvní strana oprávněná odstoupit od smlouvy na základě výše uvedených ujednání je povinna svoje odstoupení písemně oznámit druhé straně. V odstoupení musí být dále uveden důvod, pro který strana od smlouvy odstupuje a přesná citace toho bodu smlouvy, který ji k takovému kroku opravňuje. Bez těchto náležitostí je odstoupení neplatné. Odstoupení od smlouvy nastává dnem doručení oznámení o tom druhé smluvní straně.

12.4. Odstoupí-li od smlouvy některá ze smluvních stran, pak povinnosti obou stran jsou následující:

12.4.1. Smluvní strany vyhotoví ke dni účinnosti odstoupení protokol o předání a převzetí nedokončeného díla, který bude obsahovat zejména soupis veškerých uskutečněných prací a dodávek ke dni odstoupení od smlouvy a vzájemné nároky smluvních stran s uvedením finanční hodnoty dosud provedeného díla.

12.4.2. Zhotovitel provede finanční vyčíslení provedených prací a zpracuje „dílčí konečnou fakturu“

12.4.3. Zhotovitel odveze veškerý svůj nezabudovaný materiál, pokud se strany nedohodnou jinak, a vrátí objednateli veškerou poskytnutou dokumentaci, případně další poskytnuté věci, a to nejpozději do 3 dnů od podpisu protokolu o předání a převzetí nedokončeného díla.

12.5. Do doby vyčíslení a vypořádání oprávněných nároků smluvních stran a do doby uzavření dohody o vzájemném vyrovnání těchto nároků je objednatel oprávněn zadržet zhotoviteli veškeré fakturované a splatné platby. Objednatel není po tuto dobu v prodlení s úhradou takových plateb.

12.6. Odstoupením od smlouvy nejsou dotčena práva smluvních stran na úhradu smluvní pokuty a na náhradu vzniklé škody způsobené odstupující smluvní straně.

### **Článek 13 – Ostatní ujednání**

13.1. Zhotovitel se zavazuje, po předchozí domluvě, umožnit konání exkurze studentům ze škol s obory pojícnými se s předmětem veřejné zakázky, pokud to povaha předmětu veřejné zakázky a příslušné právní předpisy umožňují.

13.2. Zhotovitel se zavazuje zajistit dodržování pracovněprávních předpisů, zejména zákon č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů a zákon č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, ve znění pozdějších předpisů a to vůči osobám, které se na plnění zakázky podílejí, a bez ohledu na to, zda jsou práce na předmětu plnění prováděny bezprostředně zhotovitelem či jeho poddodavatelem.

13.3. Zhotovitel je povinen zajistit řádné a včasné plnění finančních závazků svým poddodavatelům, kdy za řádné a včasné plnění se považuje plné uhrazení (vyjma případných sjednaných pozastávek) poddodavatelem vystavených a doručených faktur za plnění poskytnutá k plnění veřejné zakázky.

13.4. Zhotovitel se zavazuje v rámci plnění této smlouvy nevyužívat v rozsahu vyšším než 10 % ceny poddodavatele, který je:

- a) fyzickou či právnickou osobou nebo subjektem či orgánem se sídlem v Rusku,
- b) právnickou osobou, subjektem nebo orgánem, který je z více než 50 % přímo či nepřímo vlastněn některým ze subjektů uvedených v písmeni a) tohoto odstavce, nebo
- c) fyzickou nebo právnickou osobou, subjektem nebo orgánem, který jedná jménem nebo na pokyn některého ze subjektů uvedených v písmeni a) nebo b) tohoto odstavce.

13.5. Zhotovitel se zavazuje v rámci plnění této smlouvy nerealizovat ani přímý ani nepřímý nákup či dovoz zboží uvedeného v Nařízení Rady (EU) č. 833/2014 ve znění poslední novely Nařízením Rady (EU) č. 2022/576.

## **Článek 14 – Závěrečná ustanovení**

14.1. Smlouvu lze změnit jen písemnou formou - dodatkem, který dohodnou obě smluvní strany svými zástupci oprávněnými k zastupování stran.

14.2. Nastanou-li u některé ze stran skutečnosti bránící řádnému plnění této smlouvy je povinna to ihned bez zbytečného odkladu oznámit druhé straně a vyvolat jednání zástupců oprávněných k podpisu smlouvy.

14.3. Vztahy smluvních stran touto smlouvou blíže neupravené se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku. Smluvní strany se dohodly, že při plnění této smlouvy nebudou mít obchodní zvyklosti přednost před dispozitivními ustanoveními občanského zákoníku.

14.4. Obě smluvní strany prohlašují, že tato smlouva nebyla sjednána v tísní ani za jinak jednostranně nevýhodných podmínek. Smluvní strany prohlašují, že si dokument před jeho podpisem přečetly, porozuměly jeho obsahu a na důkaz shody o celém obsahu této smlouvy připojují své podpisy.

14.5. Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oprávněnými osobami smluvních stran a účinnosti dnem uveřejnění v informačním systému veřejné správy - Registru smluv.

14.6. Zhotovitel výslovně souhlasí se zveřejněním celého textu této smlouvy včetně podpisů v informačním systému veřejné správy - Registru smluv.

14.7. Smluvní strany se dohodly, že zákonnou povinnost dle § 5 odst. 2 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, splní objednatel.

14.8. Smlouva je vyhotovena v elektronické podobě, a to se zaručenými elektronickými podpisy zástupců smluvních stran založenými na kvalifikovaném certifikátu. Po dohodě stran lze smlouvu podepsat i v listinné podobě, v tomto případě bude smlouva sepsána ve třech vyhotoveních, z nichž objednatel obdrží dvě vyhotovení a zhotovitel jedno vyhotovení.

14.9. Nedílnou součástí této smlouvy jsou Položkové rozpočty (oceněné soupisy stavebních prací, dodávek a služeb).

14.10. Ve smyslu ustanovení § 23 zákona č. 129/2000 Sb., o krajích, ve znění pozdějších předpisů, rozhodla Rada Kraje Vysočina dne 30. 4. 2024 usnesením č. 0824/16/2024/RK o výběru dodavatele na předmětnou zakázku.

Za zhotovitele

Za objednatele

.....  
Ing. Jan Polický  
jednatel

.....  
Mgr. Karel Janoušek  
člen rady kraje

## Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba: **44-2310 Nemocnice Třebíč – Pavilon N – sanace vlhkosti v suterénu**

Zadavatel

IČO:

DIČ:

Zhotovitel:

**ESOX, spol. s r.o.**  
**Libušina tř. 826/23**  
**623 00 Brno - Kohoutovice**

IČO: **558010**

DIČ: **CZ00558010**

Vypracoval:

Rozpis ceny

Celkem

HSV			4 727 167,07
PSV			2 438 891,40
MON			0,00
Vedlejší náklady			165 622,95
Ostatní náklady			215 213,76
<b>Celkem</b>			<b>7 546 895,18</b>

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	<b>15</b> %	<b>0,00</b> CZK
Snížená DPH	<b>15</b> %	<b>0,00</b> CZK
Základ pro základní DPH	<b>21</b> %	<b>7 546 895,18</b> CZK
Základní DPH	<b>21</b> %	<b>1 584 847,99</b> CZK

Zaokrouhlení

**0,00** CZK

**Cena celkem s DPH**

**9 131 743,17** 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>Stavební objekt</b>			<b>0,00</b>		
<b>SO.01</b>	<b>Pavilon N</b>	<b>0,00</b>	<b>7 234 655,18</b>	<b>1 519 277,59</b>	<b>8 753 932,77</b>	<b>96</b>
D.1.1 BP	ASŘ - Bourací práce	0,00	1 180 691,44	247 945,20	1 428 636,64	16
D.1.1 NS	ASŘ - Nový stav	0,00	3 261 970,64	685 013,83	3 946 984,47	43
D.1.1 Sanace	Sanace vlhkosti	0,00	1 634 365,53	343 216,76	1 977 582,29	22
D.1.4.1	Elektroinstalace	0,00	495 462,11	104 047,04	599 509,15	7
D.1.4.2	ZTI	0,00	589 626,17	123 821,50	713 447,67	8
D.1.4.3	VZT	0,00	72 539,29	15 233,25	87 772,54	1
<b>VN, ON</b>	<b>Vedlejší a ostatní náklady</b>	<b>0,00</b>	<b>312 240,00</b>	<b>65 570,40</b>	<b>377 810,40</b>	<b>4</b>
1	Vedlejší a ostatní náklady	0,00	312 240,00	65 570,40	377 810,40	4
	<b>Celkem za stavbu</b>	<b>0,00</b>	<b>7 546 895,18</b>	<b>1 584 847,99</b>	<b>9 131 743,17</b>	<b>100</b>

Popis stavby: 44-2310 - Nemocnice Třebíč – Pavilon N – sanace vlhkosti v suterénu

Všechny položky musí obsahovat dodávku i montáž, popř. softwarové vybavení, včetně drobného spojovacího a kotvicího materiálu (např. kotvy, závěsy, chráničky,...). Zhotovitel musí do ceny zahrnout veškeré náklady, aby cena byla konečná a zahrnovala celou dodávku a montáž akce. Dodávka akce se předpokládá včetně kompletní montáže, veškerého souvisejícího doplňkového, podružného a montážního materiálu tak, aby celé zařízení bylo funkční a splňovalo všechny předpisy, normy, zákony ale i technologické postupy zvolených výrobců, které se na ně vztahují. Všechna zařízení, systémy rozvody, instalace a konstrukce budou oceňovány a dodávány plně funkční, tj. včetně všech komponentů, upevňovacích prvků, podpor, prostupů, apod.. Do všech činností musí zhotovitel zohlednit stavební přípomoc (např. drážky prostupy, respektive není-li uvedeno jinak). Zhotovitel bere na vědomí, že musí v ceně zohlednit jak dílčí tak celkové revize, zkoušky, regulace, atd.. Projektová dokumentace textová a grafická je nadřazena výkazu výměr, respektive rozpočtu nákladů. Zhotovitel je do ceny povinen zahrnout veškeré náklady spojené s případnou etapizací, realizací stavby za provozu a ve ztížených podmínkách. Zhotovitel musí v ceně zohlednit provizorní opatření vedoucí k zajištění stavby před vnějšími vlivy, zejména pak déšť, sníh, vítr. Zhotovitel bere na vědomí, že stavba musí probíhat po částech, tak aby nedošlo k poškození stavby klimatickými vlivy. Zhotovitel musí provést na svůj náklad i zaškolení obsluhy a údržby na všech částech dodávky. Zhotovitel musí zohlednit náklady na přesun hmot a odvoz sutě a odpadů, včetně uložení (předpokládá se odpad z drážek, prostupů, atd.). Zhotovitel musí v ceně zohlednit náklady na pomocné lešení, konstrukce a stroje, které bude potřebovat pro realizaci díla. Jsou-li v zadávací dokumentaci, nebo jejich přílohách uvedeny konkrétní obchodní názvy, jedná se pouze o vymezení požadovaného standardu a zadavatel umožňuje i jiné, technicky a kvalitativně srovnatelné řešení. Položky označené .x jsou individuální kalkulací (např. 766624043R00.x). Materiál na stavbu bude dovážen postupně na základě skutečně potřebného množství.

Veškeré revize a zkoušky jsou obsaženy ve VRN, nad rámec těch, co jsou uvedeny v jednotlivých částech rozpočtu.

Veškeré položky obsahují dodávku a montáž, není-li uvedeno jinak.

Třídy těžitelnosti zemin jsou v rozpočtu uvedeny dle již neplatné normy, a to z důvodu ponechání tohoto členění v cenové soustavě RTS.

Vykližení dotčené části objektu bude provedeno investorem před započítáním prací a není tedy součástí výkazu.

Popis objektu: SO.01 - Pavilon N

Popis rozpočtu: D.1.1 BP - ASŘ - Bourací práce

Popis rozpočtu: D.1.1 NS - ASŘ - Nový stav

Popis rozpočtu: D.1.1 Sanace - Sanace vlhkosti

Popis rozpočtu: D.1.4.1 - Elektroinstalace

Popis rozpočtu: D.1.4.2 - ZTI

Popis rozpočtu: D.1.4.3 - VZT



Popis objektu: VN, ON - Vedlejší a ostatní náklady  
Popis rozpočtu: 1 - Vedlejší a ostatní náklady

## Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
_1	Demontáže původního zařízení	HSV			51 643,48	0,7
_2	Rozvaděč R01	HSV			62 087,54	0,8
_3	Rozvaděč R01 - MDO	HSV			17 717,03	0,2
_4	Rozvaděč R01 - VDO	HSV			16 076,24	0,2
_5	Kabely a vodiče	HSV			95 999,90	1,3
_6	Instalační materiál I.	HSV			36 505,93	0,5
_7	Instalační materiál II.	HSV			15 996,03	0,2
_8	Trubky a žlaby	HSV			19 976,28	0,3
_9	Svítlidla	HSV			119 271,63	1,6
0	Distribuční elementy	HSV			11 505,10	0,2
0	Tepelné izolace	HSV			23 907,74	0,3
1	Zemní práce	HSV			511 356,90	6,8
2	Základy a zvláštní zakládání	HSV			935 072,23	12,4
20	Sanace vlhkosti	HSV			30 900,00	0,4
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			236 962,58	3,1
31	Vzduchotechnické zařízení a příslušenství	HSV			25 487,35	0,3
4	Vodorovné konstrukce	HSV			1 666,66	0,0
5	Komunikace	HSV			7 529,30	0,1
6	Úpravy povrchu, podlahy	HSV			460 813,74	6,1

61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV			293 251,72	3,9
62	Úpravy povrchů vnější	HSV			51 312,40	0,7
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			567 356,89	7,5
64	Výplně otvorů	HSV			311 232,51	4,1
8	Trubní vedení	HSV			15 122,87	0,2
94	Lešení a stavební výtahy	HSV			43 739,45	0,6
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV			114 756,84	1,5
96	Bourání konstrukcí	HSV			205 074,17	2,7
99	Staveništní přesun hmot	HSV			157 497,03	2,1
711	Izolace proti vodě	PSV			481 421,88	6,4
713	Izolace tepelné	PSV			102 553,56	1,4
721	Vnitřní kanalizace	PSV			2 462,50	0,0
7211	Vnitřní kanalizace	PSV			312 401,80	4,1
722	Vnitřní vodovod-vnitřní rozvody	PSV			47 706,52	0,6
725	Zařizovací předměty	PSV			4 421,28	0,1
725	Zařizovací předměty - Vzory ZP viz kniha standartů architektů	PSV			197 005,08	2,6
728	Vzduchotechnika	PSV			26 795,63	0,4
734	Armatury	PSV			28 381,03	0,4
735	Otopná tělesa	PSV			334 499,62	4,4
766	Konstrukce truhlářské	PSV			2 452,04	0,0
767	Konstrukce zámečnické	PSV			68 555,36	0,9

771	Podlahy z dlaždic a obklady	PSV			144 912,53	1,9
776	Podlahy povlakové	PSV			296 568,43	3,9
781	Obklady keramické	PSV			164 578,07	2,2
783	Nátěry	PSV			19 451,97	0,3
784	Malby	PSV			144 536,05	1,9
799	Ostatní	PSV			60 188,05	0,8
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU			287 347,53	3,8
27	Ostatní	VN			10 572,95	0,1
VN	Vedlejší náklady	VN			155 050,00	2,1
ON	Ostatní náklady	ON			157 190,00	2,1
ost	Ostatní	ON			58 023,76	0,8
Cena celkem					7 546 895,18	100,0

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	44-2310	Nemocnice Třebíč – Pavilon N – sanace vlhkosti v suterénu
O:	SO.01	Pavilon N
R:	D.1.1 BP	ASŘ - Bourací práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: 1 Zemní práce</b>						<b>477 146,85</b>		
1	113107515R00	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva hrubého drceného, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 150 mm <i>viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1 : kačírek - k zpětnému užití : 18,5</i>	m2	18,50000	290,23	5 369,22	822-1	RTS 23/ II
				<i>18,50000</i>				
2	113201111R00	Vytrhání obrub chodníkových ležatých s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo naložením na dopravní prostředek <i>viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1 : okapový chodník : 9,0</i>	m	9,00000	112,06	1 008,58	822-1	RTS 23/ II
				<i>9,00000</i>				
3	113106121R00	Rozebrání komunikací pro pěší s jakýmkoliv ložem a výplní spár z betonových nebo kameninových dlaždic nebo tvarovek s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek <i>viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1 : S9 - k zpětnému užití : 4,5</i>	m2	4,50000	2 626,50	11 819,25	822-1	RTS 23/ II
				<i>4,50000</i>				
4	113107524R00	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva hrubého drceného, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 240 mm <i>Odkaz na mn. položky pořadí 3 : 4,50000</i>	m2	4,50000	443,88	1 997,45	822-1	RTS 23/ II
				<i>4,50000</i>				
5	113231436R00.x	Vybourání stávajícího odvodňovacího žlabu určeného k zpětnému osazení, vč. manipulace, přesunu a ponechání v prostorách určených investorem <i>vč. odstranění betonového lože a očištění viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1 : k zpětnému užití : 2,0</i>	m	2,00000	656,63	1 313,25		Vlastní
				<i>2,00000</i>				
6	131201110R00	Hloubení nezapažených jam a zářezů do 50 m3, v hornině 3, hloubení strojně kromě zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním ve výkopišti a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek, <i>viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1 : pro sanace (ponecháno pro zpětný zásyp) : 7,5*2,6</i>	m3	19,50000	394,90	7 700,59	800-1	RTS 23/ II
				<i>19,50000</i>				
7	131201119R00	Hloubení nezapažených jam a zářezů příplatek za lepivost, v hornině 3,	m3	9,75000	26,70	260,30	800-1	RTS 23/ II

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	44-2310	Nemocnice Třebíč – Pavilon N – sanace vlhkosti v suterénu
O:	SO.01	Pavilon N
R:	D.1.1 BP	ASŘ - Bourací práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		kromě zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním ve výkopšti a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek,  <a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 6 : 19,50000*0,5</a> <div style="float: right;">9,75000</div>						
8	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině 3 s přehozením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek <a href="#">viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1 :</a> okapový chodník : (36-8,4)*0,5*0,5+3*0,5*0,5*0,5 S9 : 4,5*0,7	m3	10,42500	1 380,00	14 386,50	800-1	RTS 23/ II
		<a href="#">viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1 :</a> okapový chodník : (36-8,4)*0,5*0,5+3*0,5*0,5*0,5 S9 : 4,5*0,7			7,27500			
					3,15000			
9	139711101RT4	Vykopávka v uzavřených prostorách v hornině 4 s naložením výkopku na dopravní prostředek <a href="#">viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1 :</a> udusaný jíl : (24,5+32,2+18,8+20,5+3,3+4,2+2,5+4,1+12,6+12,4)*0,1 59,9*0,1 (2,4+1,1+4,6+4,0+4*12,6+4,6+3,6+6,4+3,2)*0,1	m3	27,53000	1 751,00	48 205,03	800-1	RTS 23/ II
		(24,5+32,2+18,8+20,5+3,3+4,2+2,5+4,1+12,6+12,4)*0,1			13,51000			
		59,9*0,1			5,99000			
		(2,4+1,1+4,6+4,0+4*12,6+4,6+3,6+6,4+3,2)*0,1			8,03000			
10	139711101RT3	Vykopávka v uzavřených prostorách v hornině 3 s naložením výkopku na dopravní prostředek <a href="#">viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1 :</a> (24,5+32,2+18,8+20,5+3,3+4,2+2,5+4,1+12,6+12,4)*0,2 59,9*0,2 (2,4+1,1+4,6+4,0+4*12,6+4,6+3,6+6,4+3,2)*0,2 šachty : 2*(2,4*2,0*0,8)	m3	62,74000	1 555,30	97 579,52	800-1	RTS 23/ II
		(24,5+32,2+18,8+20,5+3,3+4,2+2,5+4,1+12,6+12,4)*0,2			27,02000			
		59,9*0,2			11,98000			
		(2,4+1,1+4,6+4,0+4*12,6+4,6+3,6+6,4+3,2)*0,2			16,06000			
		šachty : 2*(2,4*2,0*0,8)			7,68000			
11	162201203R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, kolečkem, na vzdálenost do 10 m bez naložení, avšak s vyprázdněním nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku, <a href="#">koef. nakypření 1,1 :</a> <a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 8 : 10,42500*1,1</a> <a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 9 : 27,53000*1,1</a>	m3	110,76450	280,88	31 111,64	800-1	RTS 23/ II
		<a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 8 : 10,42500*1,1</a>			11,46750			
		<a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 9 : 27,53000*1,1</a>			30,28300			



## Položkový soupis prací a dodávek

S:	44-2310	Nemocnice Třebíč – Pavilon N – sanace vlhkosti v suterénu
O:	SO.01	Pavilon N
R:	D.1.1 BP	ASŘ - Bourací práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		<a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 10 : 62,74000*1,1</a>			69,01400			
12	162201210R00	Vodorovné přemístění výkopku příplatek za každých dalších 10 m z horniny 1 až 4, kolečkem bez naložení, avšak s vyprázdněním nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku, +40 m : <a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 11 : 110,76450*4</a>	m3	443,05800	248,44	110 071,56	800-1	RTS 23/ II
								443,05800
13	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. koef. nakypření 1,1 : <a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 8 : 10,42500*1,1</a> <a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 9 : 27,53000*1,1</a> <a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 10 : 62,74000*1,1</a> -ponecháno pro zásyp - viz NS : -9,23	m3	101,53450	290,00	29 445,01	800-1	RTS 23/ II
								11,46750
								30,28300
								69,01400
								-9,23000
14	162701109R00	Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m z horniny 1 až 4 po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. +15 km : <a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 13 : 101,53450*15</a>	m3	1 523,01750	22,16	33 742,91	800-1	RTS 23/ II
								1 523,01750
15	199000005R00	Poplatky za skládku zeminy 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů <a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 13 : 101,53450*2</a>	t	203,06900	310,00	62 951,39	800-1	RTS 23/ II
								203,06900
16	114211301R00	Odstranění trubního vedení ve výkopu z tub kameninových, DN 150 mm s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 5 m nebo s uložením na dopravní prostředek. viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1 : 31+4+2*1,5+14 2*1,5+3+2*1,5 2*1,5+6+2,5	m	72,50000	278,41	20 184,65	827-1	RTS 23/ II
								52,00000
								9,00000
								11,50000
<b>Díl: 2</b>						<b>Základy a zvláštní zakládání</b>		<b>3 696,75</b>

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	44-2310	Nemocnice Třebíč – Pavilon N – sanace vlhkosti v suterénu
O:	SO.01	Pavilon N
R:	D.1.1 BP	ASŘ - Bourací práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
17	289902111R00	Otlučení omítek nebo odsekání vrstev betonu otlučení nebo odsekání omítek, stěny,	m2	7,95000	465,00	3 696,75	800-2	RTS 23/ II

Včetně:

- otlučení staré malty ze zdiva a vyčištění spár,
- odstranění zbytků malty z líce zdiva ocelovým kartáčem,
- shrabání a smetení otlučené suti.

viz TZ\_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1 :

vnější : (1,8+3,5)\*1,5

7,95000

<b>Díl: 94</b>		<b>Lešení a stavební výtahy</b>					<b>43 739,45</b>		
18	941955002R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy přes 1,2 do 1,9 m	m2	282,19000	155,00	43 739,45	800-3	RTS 23/ II	

viz TZ\_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1 :

001 : 24,4	24,40000
002 : 32,2	32,20000
003 : 18,8	18,80000
004 : 20,5	20,50000
005 : 4,1	4,10000
006 : 2,5	2,50000
007 : 3,3	3,30000
008 : 4,2	4,20000
009 : 12,6	12,60000
010 : 12,4	12,40000
011 : 59,5	59,50000
012 : 12,6	12,60000
016 : 12,6	12,60000
017 : 12,6	12,60000
018 : 12,6	12,60000
019 : 12,5	12,50000
021 : 1,3	1,30000
022 : 1,6	1,60000

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	44-2310	Nemocnice Třebíč – Pavilon N – sanace vlhkosti v suterénu
O:	SO.01	Pavilon N
R:	D.1.1 BP	ASŘ - Bourací práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		023 : 1,6		1,60000				
		024 : 1,8		1,80000				
		025 : 1,7		1,70000				
		026 : 2,2		2,20000				
		027 : 5,5		5,50000				
		028 : 3,5+4,3*1,3		9,09000				
<b>Díl: 96</b>		<b>Bourání konstrukcí</b>				<b>205 074,17</b>		
19	96001.x	Odstranění elektrického rozvaděče, vč. odpojení, manipulace se sutí, odvozu na skládku, poplatku za skládku	soubor	2,00000	3 502,00	7 004,00		Vlastní
		<a href="#">viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1 :</a>						
		011 : 2		2,00000				
20	96002.x	Odstranění plechových boxů a dvířek v místnosti 016, vč. manipulace se sutí, odvozu na skládku, poplatku za skládku	soubor	1,00000	2 188,75	2 188,75		Vlastní
		<a href="#">viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1 :</a>						
		016 : 1		1,00000				
21	96003.x	Odstranění veškerých vnitřních rozvodů ZTI, vč. manipulace se sutí, odvozu na skládku, poplatku za skládku (ekologická likvidace)	soubor	1,00000	9 800,00	9 800,00		Vlastní
		<a href="#">viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1 :</a>						
		016 : 1		1,00000				
22	968061126R00.x	Vyvěšení hliníkových dveřních křidel pl. nad 2 m2	kus	4,00000	180,00	720,00		Vlastní
		<a href="#">viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1 :</a>						
		hliníkové - dočasné - vstup : 2*2		4,00000				
23	968061125R00	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel dveří, plochy do 2 m2	kus	26,00000	18,21	473,47	801-3	RTS 23/ II
		oken, dveří a vrat, s uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn,						
		<a href="#">viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1 :</a>						
		26		26,00000				
24	968061126R00	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel dveří, plochy přes 2 m2	kus	1,00000	32,74	32,74	801-3	RTS 23/ II
		oken, dveří a vrat, s uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn,						

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	44-2310	Nemocnice Třebíč – Pavilon N – sanace vlhkosti v suterénu
O:	SO.01	Pavilon N
R:	D.1.1 BP	ASŘ - Bourací práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1 : 1		1,00000				
25	968062455R00	Vybourání dřevěných ráků dveřních zárubní, plochy do 2 m2 včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1 : 0,7*2,02 1,0*2,02	m2	3,43400	255,65	877,89	801-3	RTS 23/ II
				1,41400				
				2,02000				
26	968072455R00	Vybourání a vyjmutí kovových ráků a rolet ráků, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2) dveřních zárubní, plochy do 2 m2 viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1 : 13*1,0*2,02 6*0,9*2,02 7*0,7*2,02	m2	47,06600	407,55	19 181,52	801-3	RTS 23/ II
				26,26000				
				10,90800				
				9,89800				
27	968072456R00	Vybourání a vyjmutí kovových ráků a rolet ráků, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2) dveřních zárubní, plochy přes 2 m2 viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1 : 1*1,2*2,02	m2	2,42400	314,74	762,94	801-3	RTS 23/ II
				2,42400				
28	968062745R00	Vybourání dřevěných ráků stěn plných, zesklených nebo výkladních, pevných nebo otevíravých, plochy do 2 m2 včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1 : 09 : 1,5*1,2	m2	1,80000	105,50	189,90	801-3	RTS 23/ II
				1,80000				
29	978059531R00	Odsekání a odebrání obkladů stěn z obkládaček vnitřních z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 2 m2 včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo, viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1 : 001 : 0,6*1,5+1,5*0,03	m2	166,83800	119,07	19 865,07	801-3	RTS 23/ II
				0,94500				

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	44-2310	Nemocnice Třebíč – Pavilon N – sanace vlhkosti v suterénu
O:	SO.01	Pavilon N
R:	D.1.1 BP	ASŘ - Bourací práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		002 : 1,5*1,5		2,25000				
		003 : 1,7*1,5		2,55000				
		004 : 1,8*1,5		2,70000				
		005 : 3,6*2,0+2,3*1,4		10,42000				
		006 : 5,5*1,5		8,25000				
		007 : 7,2*1,5		10,80000				
		008 : (0,6+1,1)*1,5		2,55000				
		009 : 1,7*1,5		2,55000				
		010 : 1,6*1,5		2,40000				
		012 : 7,7*2,0-(2*0,9*2,0+0,7*2,0+0,5*2,0)		9,40000				
		013 : 4,2*2,0-0,5*2,0		7,40000				
		014 : 8,8*2,0-(0,7*2,0+1,5*0,4)+(1,5+2*0,4)*0,5		16,75000				
		015 : 8,3*2,75-(0,9*2,02+1,58*0,85)+2*(1,58+0,85)*0,5		22,09400				
		016 : 14,7*2,75-(1,0+2,02+2*0,9*2,02+1,5*0,9)+2*(1,5+0,9)*0,5+(1,0+2*2,02)*0,6+2*((0,9+2*2,02)*0,2)		39,81900				
		0,9*1,1+0,5*0,6+0,5+(1,0+0,6)*0,2		2,11000				
		017 : 1,9*1,5		2,85000				
		018 : 1,9*1,5		2,85000				
		019 : 2,1*1,5		3,15000				
		022 : 2,0*1,5		3,00000				
		023 : 2,6*1,5		3,90000				
		024 : 2,7*1,5		4,05000				
		025 : 2,7*1,5		4,05000				
30	978013191R00	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnitřních s vyškrabáním spár, s očištěním zdíva stěn, v rozsahu do 100 %	m2	293,20500	101,00	29 613,71	801-3	RTS 23/ II
		viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1 :						
		001 : 13,2*1,2+2,3*0,8+5,6*0,4		19,92000				
		002 : 6,4*1,2+3,5*0,4+(3,2+3,6)*0,8+5,3*0,4		16,64000				

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	44-2310	Nemocnice Třebíč – Pavilon N – sanace vlhkosti v suterénu
O:	SO.01	Pavilon N
R:	D.1.1 BP	ASŘ - Bourací práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		003 : $5,7*1,6+(6,5+1,4)*0,8+5,1*0,4$		17,48000				
		004 : $(7,3+5,1)*0,8+5,8*2,0-(1,9*0,35)+(1,9+2*0,35)*0,6$		22,41500				
		005 : $5,8*1,2+2,6*0,5$		8,26000				
		008 : $(3,2+3,9)*0,8$		5,68000				
		009 : $2,7*1,2+(6,0+6,1)*0,8$		12,92000				
		010 : $7,3*1,2+(1,5+5,8)*0,8$		14,60000				
		011 : $(62,9-(2*2,0+10*1,0+1,2+4*0,9+2*0,7))*1,2$		51,24000				
		012 : $7,4*1,2+(6,0+1,6)*0,8$		14,96000				
		016 : $2,7*1,2+(5,8+6,2)*0,8$		12,84000				
		017 : $2,7*1,2+(6,5+5,5)*0,8$		12,84000				
		018 : $2,7*1,2+(5,7+6,3)*0,8$		12,84000				
		019 : $2,5*1,2+(5,8+6,6)*0,8$		12,92000				
		021 : $2,6*2,25+1,3*1,2$		7,41000				
		022 : $1,3*2,25+0,8*1,2+(0,9+0,2)*0,4$		4,32500				
		023 : $1,0*2,25+(0,9+2,6)*0,4$		3,65000				
		024 : $1,0*2,45+(1,9+1,1+0,2)*0,4$		3,73000				
		025 : $1,0*2,45+(1,1+2,8)*0,4$		4,01000				
		026 : $(2,4+2,2)*0,8$		3,68000				
		027 : $3,6*2,0+4,9*2,45$		19,20500				
		028 : $5,8*1,6+5,9*0,4$		11,64000				
31	970231200R00	Řezání cihelného zdiva hloubka řezu 200 mm viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1 : 011 : $2*0,2+1,0$	m	1,40000	1 033,97	1 447,55	801-3	RTS 23/ II
				1,40000				
32	970231100R00	Řezání cihelného zdiva hloubka řezu 100 mm viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1 : 005 : 2,9 008 : 2,1+0,2 012-015 : 5*2,9	m	19,70000	504,29	9 934,47	801-3	RTS 23/ II
				2,90000				
				2,30000				
				14,50000				

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	44-2310	Nemocnice Třebíč – Pavilon N – sanace vlhkosti v suterénu
O:	SO.01	Pavilon N
R:	D.1.1 BP	ASŘ - Bourací práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
33	962032231R00	Bourání zdiva nadzákladového z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápenou nebo vápenocementovou	m3	4,82420	845,73	4 079,99	801-3	RTS 23/ II
nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 ve zdivu nadzákladovém, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2) viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1 : 005 : 2,9*0,7*0,1 <span style="float: right;">0,20300</span> 008 : 2,1*0,2*0,1 <span style="float: right;">0,04200</span> 014/015 : 2,7*2,9*0,1 <span style="float: right;">0,78300</span> 012-014 : 2,7*2,9*0,1-0,7*2,02*0,1 <span style="float: right;">0,64160</span> 1,3*2,9*0,1-0,5*2,0*0,1 <span style="float: right;">0,27700</span> porušení při bourání skladby podlahy : 005/006,008 : 3,3*2,9*0,1-0,7*2,02*0,1 <span style="float: right;">0,81560</span> 006/008 : 1,4*2,9*0,1-0,9*2,02*0,1 <span style="float: right;">0,22420</span> 021-025 : (1,0+2*1,6+2*1,8)*2,9*0,1-(3*0,7*2,02*0,1) <span style="float: right;">1,83780</span>								
34	973031151R00	Vysekání v cihelném zdivu výklenků a kapes výklenků na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy větší než 0,25 m2	m3	0,03800	4 508,83	171,34	801-3	RTS 23/ II
Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1 : 011 : 0,2*0,95*0,2 <span style="float: right;">0,03800</span>								
35	962081131R00	Bourání zdiva příček ze skleněných tvárnic, tloušťky do 100 mm	m2	0,32000	171,16	54,77	801-3	RTS 23/ II
nebo vybourání otvorů jakýchkoliv rozměrů, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1 : 0,8*0,4 <span style="float: right;">0,32000</span>								
36	965043341RT3	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin betonových s potěrem nebo teracem, tloušťky do 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	4,95000	2 368,23	11 722,73	801-3	RTS 23/ II
viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1 : S1 : 008 : 4,7*0,02 <span style="float: right;">0,09400</span>								



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	44-2310	Nemocnice Třebíč – Pavilon N – sanace vlhkosti v suterénu
O:	SO.01	Pavilon N
R:	D.1.1 BP	ASŘ - Bourací práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		014 : 4,6*0,02		0,09200				
		003 : 19,1*0,02		0,38200				
		009 : 13,2*0,02		0,26400				
		010 : 13*0,02		0,26000				
		016 : 13,8*0,02		0,27600				
		017 : 13,2*0,02		0,26400				
		018 : 13,2*0,02		0,26400				
		019 : 13,1*0,02		0,26200				
		001 : 25,2*0,02		0,50400				
		002 : 33,1*0,02		0,66200				
		004 : 21,1*0,02		0,42200				
		011 : 60,2*0,02		1,20400				
37	965043331RT1	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin betonových s potěrem nebo teracem, tloušťky do 100 mm, plochy do 4 m2	m3	0,67000	4 745,21	3 179,29	801-3	RTS 23/ II
		viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1 :						
		S1 :						
		007 : 3,8*0,02		0,07600				
		012 : 3,1*0,02		0,06200				
		026 : 2,4*0,02		0,04800				
		027 : 4*0,02		0,08000				
		S2 :						
		005 : 4,2*0,02		0,08400				
		006 : 2,5*0,02		0,05000				
		013 : 1,1*0,02		0,02200				
		015 : 4*0,02		0,08000				
		021 : 1,4*0,02		0,02800				
		022 : 1,7*0,02		0,03400				
		023 : 1,6*0,02		0,03200				

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	44-2310	Nemocnice Třebíč – Pavilon N – sanace vlhkosti v suterénu
O:	SO.01	Pavilon N
R:	D.1.1 BP	ASŘ - Bourací práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		024 : 2*0,02		0,04000				
		025 : 1,7*0,02		0,03400				
38	965081702R00	Bourání podlah Soklíků z dlažeb keramických tloušťky do 10 mm, výšky do 100 mm bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní spár viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1 :	m	13,30000	27,84	370,28	801-3	RTS 23/ II
		005 : 3,5		3,50000				
		021 : 4,8-0,7		4,10000				
		022 : 1,6-0,7		0,90000				
		023 : 1,7		1,70000				
		024 : 1,9-0,7		1,20000				
		025 : 1,9		1,90000				
39	965081713R00	Bourání podlah z keramických dlaždic, tloušťky do 10 mm, plochy přes 1 m2 bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní spár viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1 :	m2	20,20000	68,73	1 388,28	801-3	RTS 23/ II
		S2 :						
		005 : 4,2		4,20000				
		006 : 2,5		2,50000				
		013 : 1,1		1,10000				
		015 : 4		4,00000				
		021 : 1,4		1,40000				
		022 : 1,7		1,70000				
		023 : 1,6		1,60000				
		024 : 2		2,00000				
		025 : 1,7		1,70000				
40	965042241RT6	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin betonových nebo z litého asfaltu, tloušťky přes 100 mm, plochy přes 4 m2 viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1 :	m3	0,93600	1 429,69	1 338,19	801-3	RTS 23/ II
		S3 : 3,6*0,26		0,93600				

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	44-2310	Nemocnice Třebíč – Pavilon N – sanace vlhkosti v suterénu
O:	SO.01	Pavilon N
R:	D.1.1 BP	ASŘ - Bourací práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
41	970251200R00	Řezání železobetonu hloubka řezu 200 mm <i>viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1 : 016 : 2*1,7+2*1,0+0,5+0,9</i>	m	6,80000	1 313,25	8 930,10	801-3	RTS 23/ II
					6,80000			
42	962052211R00	Bourání zdiva železobetonového nadzákladového nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 ve zdivu železobetonovém, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), <i>viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1 : 016 : 2*0,9*1,1*0,15+2*0,5*0,6*0,15 1,0*0,2+0,5*0,2</i>	m3	0,68700	4 635,77	3 184,78	801-3	RTS 23/ II
					0,38700			
					0,30000			
43	970251300R00	Řezání železobetonu hloubka řezu 300 mm <i>viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1 : S3 : 6,7</i>	m	6,70000	1 978,63	13 256,82	801-3	RTS 23/ II
					6,70000			
44	961055111R00	Bourání základů železobetonových nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 v základech <i>viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1 : ubourání základů shora :</i>	m3	3,83223	5 840,00	22 380,22	801-3	RTS 23/ II
					0,54750			
					0,60500			
					0,50750			
					0,45250			
					0,22750			
					0,16250			
					0,18250			
					0,22750			
					0,36750			
					0,36500			
					1,52250			
					0,15500			

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	44-2310	Nemocnice Třebíč – Pavilon N – sanace vlhkosti v suterénu
O:	SO.01	Pavilon N
R:	D.1.1 BP	ASŘ - Bourací práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		013 : 4,2*0,1*0,25		0,10500				
		014 : 8,8*0,1*0,25		0,22000				
		015 : 8,3*0,1*0,25		0,20750				
		016 : 14,7*0,1*0,25		0,36750				
		017 : 14,7*0,1*0,25		0,36750				
		018 : 14,7*0,1*0,25		0,36750				
		019 : 14,8*0,1*0,25		0,37000				
		021 : 4,6*0,1*0,25		0,11500				
		022 : 5,1*0,1*0,25		0,12750				
		023 : 5,1*0,1*0,25		0,12750				
		024 : 5,5*0,1*0,25		0,13750				
		025 : 5,4*0,1*0,25		0,13500				
		026 : 6,1*0,1*0,25		0,15250				
		027 : 9,1*0,1*0,25		0,22750				
		028 : 6,4*0,1*0,25		0,16000				
		v místě dveří : ((9*1,1+1,5+3*1,0)*0,65+(1,1*0,5+2*0,7*0,15+0,9*0,15+1,0*0,15))*0,25		2,60125				
		(1,0*0,15+1,1*0,3+2*0,7*0,1+0,6*0,1)*0,25		0,17000				
		(0,7*0,1+2*1,0*0,2+3*1,0*0,1)*0,25		0,19250				
		Koeficient 1/3 ŽB, 1/3 prostý beton, 1/3 kamenný základ: -0,666		-7,64152				
45	961044111R00	Bourání základů z betonu prostého nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 v základech, <a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 44 : 3,83223</a>	m3	3,83223	3 493,25	13 386,92	801-3	RTS 23/ II
				3,83223				
46	961021311R00	Bourání základů ze zdiva kamenného a smíšeného ze zdiva kamenného nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 v základech, <a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 44 : 3,83223</a>	m3	3,83223	2 163,00	8 289,11	801-3	RTS 23/ II
				3,83223				
47	96105501.x	Příplatek za ruční ubourání základů <a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 44 : 3,83223</a> <a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 45 : 3,83223</a>	m3	11,49670	875,50	10 065,36		Vlastní
				3,83223				
				3,83223				

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	44-2310	Nemocnice Třebíč – Pavilon N – sanace vlhkosti v suterénu
O:	SO.01	Pavilon N
R:	D.1.1 BP	ASŘ - Bourací práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		<a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 46 : 3,83223</a>			3,83223			
48	9602001.x	Očištění stávajícího schodiště od volných částic <a href="#">viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1 : 5,2*1,3</a>	m2	6,76000	8,76	59,18		Vlastní
				6,76000				
49	973031334R00	Vysekání v cihelném zdivu výklenků a kapes kapes na jakoukoliv maltu vápennou nebo vápenocementovou, plochy do 0,16 m2, hloubky do 150 mm <a href="#">Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).</a> <a href="#">viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1 : pro nové překlady : 4</a>	kus	4,00000	261,34	1 045,35	801-3	RTS 23/ II
				4,00000				
50	968096002R00	Vybourání vnitřních parapetů plastových, šířky do 50 cm, <a href="#">viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1 : 005 : 1,5</a>	m	1,50000	52,97	79,45	801-3	RTS 23/ II
				1,50000				
<b>Díl: 711</b>		<b>Izolace proti vodě</b>				<b>20 751,15</b>		
51	711140102R00	Odstranění izolace proti vodě - pásy přitavením vodorovné, 2 vrstvy <a href="#">viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1 : S1, S2, S3 : 77,3+21,2+3,8+11,5+13,2+13,0</a> 60,8 13,2+13,8+13,2+13,2+13,1+4,6+3,6+6,5+2,7	m2	284,70000	19,44	5 533,46	800-711	RTS 23/ II
				140,00000				
				60,80000				
				83,90000				
52	711140202R00	Odstranění izolace proti vodě - pásy přitavením svislé, 2 vrstvy <a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 17 : 7,95000</a>	m2	7,95000	19,87	158,00	800-711	RTS 23/ II
				7,95000				
53	711140001.x	Příplatek za odstranění každé další vrstvy natavených asfaltových pásů <a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 51 : 284,70000*4</a> <a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 52 : 7,95000</a>	m2	1 146,75000	13,13	15 059,69		Vlastní
				1 138,80000				
				7,95000				
<b>Díl: 713</b>		<b>Izolace tepelné</b>				<b>4 723,50</b>		
54	713102111R00	Odstranění tepelné izolace z desek, lamel, rohoží, pásů a foukané izolace podlah, volně uložené, z desek z expandovaného polystyrenu, tloušťky do 100 mm <a href="#">viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1 : S1 :</a>	m2	281,00000	16,81	4 723,50	800-713	RTS 23/ II

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	44-2310	Nemocnice Třebíč – Pavilon N – sanace vlhkosti v suterénu
O:	SO.01	Pavilon N
R:	D.1.1 BP	ASŘ - Bourací práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		001 : 25,2		25,20000				
		002 : 33,1		33,10000				
		003 : 19,1		19,10000				
		004 : 21,1		21,10000				
		007 : 3,8		3,80000				
		008 : 4,7		4,70000				
		009 : 13,2		13,20000				
		010 : 13		13,00000				
		011 : 60,2		60,20000				
		012 : 3,1		3,10000				
		014 : 4,6		4,60000				
		016 : 13,8		13,80000				
		017 : 13,2		13,20000				
		018 : 13,2		13,20000				
		019 : 13,1		13,10000				
		026 : 2,4		2,40000				
		027 : 4		4,00000				
		S2 :						
		005 : 4,2		4,20000				
		006 : 2,5		2,50000				
		013 : 1,1		1,10000				
		015 : 4		4,00000				
		021 : 1,4		1,40000				
		022 : 1,7		1,70000				
		023 : 1,6		1,60000				
		024 : 2		2,00000				
		025 : 1,7		1,70000				

<b>Díl: 721</b>	<b>Vnitřní kanalizace</b>	<b>2 462,50</b>
-----------------	---------------------------	-----------------

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	44-2310	Nemocnice Třebíč – Pavilon N – sanace vlhkosti v suterénu
O:	SO.01	Pavilon N
R:	D.1.1 BP	ASŘ - Bourací práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
55	721140806R00.x	Demontáž potrubí v m.č. 004 + ve stěně + ve výkopu, vč. 2x zaslepení ponechávaného potrubí, vč. manipulace se sutí, odvozu na skládku, poplatku za skládku <i>viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1 : 004 : 9+2,5+2,0</i>	m	13,50000	166,00	2 241,00		Vlastní
				13,50000				
56	721210814R00	Demontáž vpusti z kameniny, DN 125 <i>viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1 : 1</i>	kus	1,00000	221,50	221,50	800-721	RTS 23/ II
				1,00000				
<b>Díl: 725</b>		<b>Zařizovací předměty</b>				<b>4 421,28</b>		
57	725310823R00	Demontáž dřezů jednoduchých v kuchyňské sestavě bez výtokových armatur, <i>Odkaz na mn. položky pořadí 66 : 1,00000 Odkaz na mn. položky pořadí 67 : 1,00000</i>	soubor	2,00000	184,73	369,46	800-721	RTS 23/ II
				1,00000				
				1,00000				
58	725210821R00	Demontáž umyvadel umyvadel bez výtokových armatur <i>viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1 : 12</i>	soubor	12,00000	151,90	1 822,79	800-721	RTS 23/ II
				12,00000				
59	725820801R00	Demontáž baterií nástěnných do G 3/4" <i>viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1 : Odkaz na mn. položky pořadí 57 : 2,00000 Odkaz na mn. položky pořadí 58 : 12,00000 014 : 1</i>	soubor	15,00000	86,15	1 292,24	800-721	RTS 23/ II
				2,00000				
				12,00000				
				1,00000				
60	725110811R00	Demontáž klozetů splachovacích <i>viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1 : 4</i>	soubor	4,00000	234,20	936,79	800-721	RTS 23/ II
				4,00000				
<b>Díl: 728</b>		<b>Vzduchotechnika</b>				<b>1 821,74</b>		
61	728111817R00	Demontáž potrubí plechového čtyřhranného do průřezu 0,40 m2 <i>viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1 : 012-016 : 4,8</i>	m	4,80000	379,53	1 821,74	800-728	RTS 23/ II
				4,80000				
<b>Díl: 735</b>		<b>Otopná tělesa</b>				<b>7 487,52</b>		



## Položkový soupis prací a dodávek

S:	44-2310	Nemocnice Třebíč – Pavilon N – sanace vlhkosti v suterénu
O:	SO.01	Pavilon N
R:	D.1.1 BP	ASŘ - Bourací práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
62	735001.x	Zajištění a vypuštění otopné soustavy pro následnou demontáž otopných těles <i>viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1 :</i> 1	soubor	1,00000	1 050,00	1 050,00		Vlastní
63	735121810R00	Demontáž radiátorů ocelových článkových <i>viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1 :</i> 004 : 1,9*0,5 005 : 0,7*1,0 009 : 1,4*0,5 011 : 1,0*1,0 014 : 0,5*1,0 015 : 1,4*0,5 016 : 0,9*0,6 017 : 1,0*0,5 018 : 1,0*0,5	m2	6,09000	358,79	2 185,02	800-731	RTS 23/ II
64	735111810R00	Demontáž radiátorů litinových článkových <i>viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1 :</i> 001 : 1,9*0,9+1,4*0,9 002 : 1,9*0,9 003 : 1,9*0,9 010 : 1,4*0,9 011 : 1,0*0,9 019 : 1,0*0,9	m2	9,45000	450,00	4 252,50	800-731	RTS 23/ II
<b>Díl: 766</b>		<b>Konstrukce truhlářské</b>				<b>2 452,04</b>		
65	766662811R00	Demontáž dveřních křidel prahů dveří jednokřídlových <i>viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1 :</i> 10	kus	10,00000	151,00	1 510,00	800-766	RTS 23/ II
66	766812820R00	Demontáž kuchyňských linek délky do 1500 mm <i>viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1 :</i>	kus	1,00000	355,02	355,02	800-766	RTS 23/ II

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	44-2310	Nemocnice Třebíč – Pavilon N – sanace vlhkosti v suterénu
O:	SO.01	Pavilon N
R:	D.1.1 BP	ASŘ - Bourací práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		009 : 1		1,00000				
67	766812830R00	Demontáž kuchyňských linek délky přes 1500 do 1800 mm viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1 : 004 : 1	kus	1,00000	406,67	406,67	800-766	RTS 23/ II
				1,00000				
68	766825811R00	Demontáž nábytku vestavěného skříní jednokřídlových viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1 : 011 : 1	kus	1,00000	180,35	180,35	800-766	RTS 23/ II
				1,00000				
<b>Díl: 767</b>		<b>Konstrukce zámečnické</b>				<b>16 684,48</b>		
69	76758101.x	Demontáž podhledů - kazet - do suti, předpokládá se výměna 20 % plochy kazetového podhledu viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1 : 011 : 0,2*(60+(2,5*0,2+2,1*0,5))	m2	12,31000	328,31	4 041,53		Vlastní
				12,31000				
70	767581801R00	Demontáž podhledů kazet viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1 : 011 : 0,8*(60+(2,5*0,2+2,1*0,5))	m2	49,24000	219,00	10 783,56	800-767	RTS 23/ II
				49,24000				
71	767582800R00	Demontáž podhledů roštů viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1 : 011 : 37	m2	37,00000	50,25	1 859,39	800-767	RTS 23/ II
				37,00000				
<b>Díl: 776</b>		<b>Podlahy povlakové</b>				<b>31 250,53</b>		
72	776511820RT3	Odstranění povlakových podlah z nášlapné plochy lepených, s podložkou, z ploch do 10 m2 viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1 : S1 : 006 : 2,5 007 : 3,8 008 : 4,7 012 : 3,1 014 : 4,6	m2	27,50000	111,63	3 069,72	800-775	RTS 23/ II
				2,50000				
				3,80000				
				4,70000				
				3,10000				
				4,60000				

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	44-2310	Nemocnice Třebíč – Pavilon N – sanace vlhkosti v suterénu
O:	SO.01	Pavilon N
R:	D.1.1 BP	ASŘ - Bourací práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		026 : 2*2,4		4,80000				
		027 : 4		4,00000				
73	776511820RT2	Odstranění povlakových podlah z nášlapné plochy lepených, s podložkou, z ploch přes 10 do 20 m2	m2	98,60000	106,37	10 488,40	800-775	RTS 23/ II
		viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1 :						
		S1 :						
		003 : 19,1		19,10000				
		009 : 13,2		13,20000				
		010 : 13		13,00000				
		016 : 13,8		13,80000				
		017 : 13,2		13,20000				
		018 : 13,2		13,20000				
		019 : 13,1		13,10000				
74	776511820RT1	Odstranění povlakových podlah z nášlapné plochy lepených, s podložkou, z ploch přes 20 m2	m2	139,60000	101,56	14 177,50	800-775	RTS 23/ II
		viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1 :						
		S1 :						
		001 : 25,2		25,20000				
		002 : 33,1		33,10000				
		004 : 21,1		21,10000				
		011 : 60,2		60,20000				
75	776401800R00	Demontáž soklíků nebo lišt pryžových nebo PVC odstranění a uložení na hromady	m	252,50000	13,92	3 514,91	800-775	RTS 23/ II
		viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1 :						
		S1 :						
		001 : 23,6-1,0		22,60000				
		002 : 25,4-(1,0+1,2)		23,20000				
		003 : 20,9-2*1,0		18,90000				
		004 : 19,3-1,0		18,30000				

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	44-2310	Nemocnice Třebíč – Pavilon N – sanace vlhkosti v suterénu
O:	SO.01	Pavilon N
R:	D.1.1 BP	ASŘ - Bourací práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		007 : 8,4-0,9			7,50000			
		008 : 10,2-(0,9+2*0,7)			7,90000			
		009 : 15,8-1,0			14,80000			
		010 : 15,7-1,0			14,70000			
		011 : 60,9-(2*2,1+4*0,9+11*1,0+1,2+2*0,7)			39,50000			
		012 : 7,7-(2*0,9+0,7+0,5)			4,70000			
		014 : 8,8-0,7			8,10000			
		016 : 17-(2*0,9+1,0)			14,20000			
		017 : 15,8-1,0			14,80000			
		018 : 15,8-1,0			14,80000			
		019 : 15,9-1,0			14,90000			
		026 : 6,6-(0,9+0,6)			5,10000			
		027 : 9,1-0,6			8,50000			

<b>Díl: 783</b>		<b>Nátěry</b>					<b>6 709,84</b>	
-----------------	--	---------------	--	--	--	--	-----------------	--

76	783394240R00.x	Očištění a odmaštění povrchu otopných těles před provedením nátěrů	m2	24,57000	175,10	4 302,21	Vlastní
----	----------------	--	----	----------	--------	----------	---------

viz TZ\_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1 :

001 : 2*(1,9*0,9+1,4*0,9)*1,3	7,72200
002 : 2*(1,9*0,9)*1,3	4,44600
003 : 2*(1,9*0,9)*1,3	4,44600
010 : 2*(1,4*0,9)*1,3	3,27600
011 : 2*(1,0*0,9)*1,3	2,34000
019 : 2*(1,0*0,9)*1,3	2,34000

77	783394240R01.x	Očištění a odmaštění povrchu trubek rozvodů vytápění ponechaných v místnostech	soubor	1,00000	2 407,63	2 407,63	Vlastní
----	----------------	--	--------	---------	----------	----------	---------

viz TZ\_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1 :

1	1,00000
---	---------

<b>Díl: 784</b>		<b>Malby</b>					<b>30 367,16</b>	
-----------------	--	--------------	--	--	--	--	------------------	--

78	784402801R00	Odstranění maleb oškrabáním, v místnostech do 3,8 m	m2	808,52000	37,56	30 367,16	800-784	RTS 23/ II
----	--------------	---	----	-----------	-------	-----------	---------	------------

viz TZ\_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1 :

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	44-2310	Nemocnice Třebíč – Pavilon N – sanace vlhkosti v suterénu
O:	SO.01	Pavilon N
R:	D.1.1 BP	ASŘ - Bourací práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		001 : $13,2*1,55+2,3*1,95+5,6*2,35+2*1,0*0,75+1,0*0,65$				40,25500		
		-( $1,5*0,85+1,95*1,15$ )				-3,51750		
		$(1,5+2*0,85+1,95+2*1,15)*0,6$				4,47000		
		24,4				24,40000		
		002 : $6,4*1,55+3,5*2,35+(3,2+3,6)*1,95+5,3*2,35+2*1,0*0,75+1,2*0,75+1,2*0,65$				47,04000		
		-( $1,95*1,15$ )				-2,24250		
		$(1,95+2*1,15)*0,6$				2,55000		
		32,2				32,20000		
		003 : $5,7*1,15+(6,5+1,4)*1,95+5,1*2,35+2*1,0*0,75+1,0*0,65$				36,09500		
		-( $1,95*1,15$ )				-2,24250		
		$(1,95+2*1,15)*0,6$				2,55000		
		18,8				18,80000		
		004 : $(7,3+5,1)*1,95+5,8*0,75-(1,9*0,5)+(1,9+2*0,5)*0,6+1,0*0,75+1,0*0,65$				30,72000		
		20,5				20,50000		
		005 : $5,8*1,55+2,6*2,25+0,7*0,75$				15,36500		
		-( $1,5*0,85$ )				-1,27500		
		$(1,5+2*0,85)*0,6$				1,92000		
		4,1				4,10000		
		006 : $6,5*1,25-(0,9*0,5)$				7,67500		
		2,5				2,50000		
		007 : $8,6*1,25-(0,9*0,5)+0,9*0,65$				10,88500		
		3,3				3,30000		
		008 : $(3,2+3,9)*1,95+(0,7+2*0,9)*0,75+0,9*0,65$				16,30500		
		4,2				4,20000		
		009 : $2,7*1,55+(6,0+6,1)*1,95+1,0*0,75+1,0*0,65$				29,18000		
		-( $1,5*0,85$ )				-1,27500		
		$(1,5+2*0,85)*0,6$				1,92000		
		12,6				12,60000		

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	44-2310	Nemocnice Třebíč – Pavilon N – sanace vlhkosti v suterénu
O:	SO.01	Pavilon N
R:	D.1.1 BP	ASŘ - Bourací práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		010 : $7,3*1,55+(1,5+5,8)*1,95+1,0*0,75+1,0*0,65$				26,95000		
		$-(1,5*0,85)$				-1,27500		
		$(1,5+2*0,85)*0,6$				1,92000		
		12,4				12,40000		
		011 : $(62,9-(2*2,0+10*1,0+1,2+4*0,9+2*0,7))*1,55$				66,18500		
		$(2*2,0+10*1,0+1,2+4*0,9+2*0,7)*0,75$				15,15000		
		012 : $7,4*1,55+(6,0+1,6)*1,95+0,9*0,75+0,9*0,65$				27,55000		
		$-(1,5*0,9+1,58*0,85)$				-2,69300		
		$(1,5+2*0,9+1,58+2*0,85)*0,6$				3,94800		
		12,6				12,60000		
		016 : $2,7*1,55+(5,8+6,2)*1,95+1,0*0,75+1,0*0,65$				28,98500		
		$-(1,56*0,85)$				-1,32600		
		$(1,56+2*0,85)*0,6$				1,95600		
		12,6				12,60000		
		017 : $2,7*1,55+(6,5+5,5)*1,95+1,0*0,75+1,0*0,65$				28,98500		
		$-(1,56*0,85)$				-1,32600		
		$(1,56+2*0,85)*0,6$				1,95600		
		12,6				12,60000		
		018 : $2,7*1,55+(5,7+6,3)*1,95+1,0*0,75+1,0*0,65$				28,98500		
		$-(1,59*0,85)$				-1,35150		
		$(1,59+2*0,85)*0,6$				1,97400		
		12,6				12,60000		
		019 : $2,5*1,55+(5,8+6,6)*1,95+1,0*0,75+1,0*0,65$				29,45500		
		$-(1,58*0,85)$				-1,34300		
		$(1,58+2*0,85)*0,6$				1,96800		
		12,5				12,50000		
		021 : $2,6*0,5+1,3*1,55+0,7*0,75$				3,84000		
		1,3				1,30000		

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	44-2310	Nemocnice Třebíč – Pavilon N – sanace vlhkosti v suterénu
O:	SO.01	Pavilon N
R:	D.1.1 BP	ASŘ - Bourací práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		022 : $1,3*0,5+0,8*1,55+(0,9+0,2)*2,35+3*0,7*0,75$				6,05000		
		1,6				1,60000		
		023 : $1,0*0,5+(0,9+2,6)*2,35+0,7*0,75$				9,25000		
		1,6				1,60000		
		024 : $1,0*0,3+(1,9+1,1+0,2)*2,35+2*0,7*0,75$				8,87000		
		1,8				1,80000		
		025 : $1,0*0,3+(1,1+2,8)*2,35+0,7*0,75$				9,99000		
		1,7				1,70000		
		026 : $(2,4+2,2)*1,95+(0,9+0,6)*0,75$				10,09500		
		2,2				2,20000		
		027 : $3,6*0,75+4,9*0,3+0,6*0,75$				4,62000		
		5,5				5,50000		
		028 : $5,8*1,15+5,9*2,35+1,0*0,75+2*9,4$				40,08500		
		3,5+4,3*1,3				9,09000		

<b>Díl: D96</b>		<b>Přesuny suti a vybouraných hmot</b>			<b>263 878,72</b>			
79	979087311R00.x	Vodorovné přemístění ponechávaných prvků, nošením, do vnitřních prostor určených investorem, s opatřeními aby nedošlo k poškození	t	0,68511	515,00	352,83		Vlastní

podhled :

Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 70 : 0,24620

0,24620

Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 71 : 0,07400

0,07400

otopná tělesa :

Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 64 : 0,22491

0,22491

dveřní křídla hliníková :

Odkaz na mn. položky pořadí 22 :  $4,00000*0,035$

0,14000

80	979094211R00.x	Vodorovné přemístění odstraněných hmot určených k zpětnému použití, do 50 m, na místo uložení v exteriéru	t	9,10200	267,80	2 437,52		Vlastní
----	----------------	---	---	---------	--------	----------	--	---------

kačírek :

Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 1 : 6,10500

6,10500



## Položkový soupis prací a dodávek

S:	44-2310	Nemocnice Třebíč – Pavilon N – sanace vlhkosti v suterénu
O:	SO.01	Pavilon N
R:	D.1.1 BP	ASŘ - Bourací práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		betonová dlažba + podklad :						
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 3 : 0,62100			0,62100			
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 4 : 2,37600			2,37600			
81	979087311R00	Vodorovné přemístění suti nošením k místu nakládky vodorovné přemístění suti nošením nebo přehozením, na vzdálenost 10 m	t	90,26356	298,55	26 947,78	800-2	RTS 23/ II
		nebo vybouraných hmot nošením nebo přehazováním k místu nakládky přístupnému normálním dopravním prostředkům do 10 m, S naložením suti nebo vybouraných hmot do dopravního prostředku a na jejich vyložení, popřípadě přeložením na normální dopravní prostředek.						
		Odkaz na mn. položky pořadí 86 : 10,85237			10,85237			
		Odkaz na mn. položky pořadí 87 : 0,28590			0,28590			
		Odkaz na mn. položky pořadí 88 : 12,08354			12,08354			
		Odkaz na mn. položky pořadí 89 : 0,44630			0,44630			
		Odkaz na mn. položky pořadí 90 : 2,85486			2,85486			
		Odkaz na mn. položky pořadí 91 : 0,01760			0,01760			
		Odkaz na mn. položky pořadí 92 : 0,02075			0,02075			
		Odkaz na mn. položky pořadí 93 : 8,88567			8,88567			
		Odkaz na mn. položky pořadí 94 : 24,06767			24,06767			
		Odkaz na mn. položky pořadí 95 : 30,68453			30,68453			
		Odkaz na mn. položky pořadí 96 : 0,06437			0,06437			
82	979087391R00	Vodorovné přemístění suti nošením k místu nakládky příplatek za každých dalších i započatých 10 m vzdálenosti suti,	t	361,05422	143,14	51 682,84	800-2	RTS 23/ II
		nebo vybouraných hmot nošením nebo přehazováním k místu nakládky přístupnému normálním dopravním prostředkům do 10 m, +40 m :						
		Odkaz na mn. položky pořadí 81 : 90,26356*4			361,05422			
83	979011221R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot nošením za prvé podlaží pod základním podlažím	t	90,26356	364,00	32 855,94	801-3	RTS 23/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 81 : 90,26356			90,26356			
84	979083112R00	Vodorovné přemístění suti přes 100 m do 1000 m	t	90,26356	235,00	21 211,94	800-6	RTS 23/ II
		včetně naložení na dopravní prostředek a složení,						

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	44-2310	Nemocnice Třebíč – Pavilon N – sanace vlhkosti v suterénu
O:	SO.01	Pavilon N
R:	D.1.1 BP	ASŘ - Bourací práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		<a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 86 : 10,85237</a>		10,85237				
		<a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 87 : 0,28590</a>		0,28590				
		<a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 88 : 12,08354</a>		12,08354				
		<a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 89 : 0,44630</a>		0,44630				
		<a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 90 : 2,85486</a>		2,85486				
		<a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 91 : 0,01760</a>		0,01760				
		<a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 92 : 0,02075</a>		0,02075				
		<a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 93 : 8,88567</a>		8,88567				
		<a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 94 : 24,06767</a>		24,06767				
		<a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 95 : 30,68453</a>		30,68453				
		<a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 96 : 0,06437</a>		0,06437				
85	979081121R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km +24 km :	t	2 166,32533	21,89	47 415,44	801-3	RTS 23/ II
		<a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 84 : 90,26356*24</a>		2 166,32533				
86	979990108R00	Poplatek za skládku za uložení, železobeton, , skupina 17 01 01 z Katalogu odpadů	t	10,85237	620,00	6 728,47	801-3	RTS 23/ II
		<a href="#">Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 41 : 0,00313</a>		0,00313				
		<a href="#">Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 42 : 1,64880</a>		1,64880				
		<a href="#">Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 43 : 0,00308</a>		0,00308				
		<a href="#">Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 44 : 9,19736</a>		9,19736				
87	979990181R00	Poplatek za skládku za uložení, PVC podlahová krytina, , skupina 20 03 07 z Katalogu odpadů	t	0,28590	5 907,05	1 688,83	801-3	RTS 23/ II
		<a href="#">Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 72 : 0,02750</a>		0,02750				
		<a href="#">Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 73 : 0,09860</a>		0,09860				
		<a href="#">Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 74 : 0,13960</a>		0,13960				
		<a href="#">Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 75 : 0,02020</a>		0,02020				
88	979990111R00	Poplatek za skládku za uložení, tašky, stavební keramika, , skupina 17 01 03 z Katalogu odpadů	t	12,08354	792,00	9 570,16	801-3	RTS 23/ II
		<a href="#">Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 29 : 11,34498</a>		11,34498				

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	44-2310	Nemocnice Třebíč – Pavilon N – sanace vlhkosti v suterénu
O:	SO.01	Pavilon N
R:	D.1.1 BP	ASŘ - Bourací práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 38 : 0,00532		0,00532				
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 39 : 0,40400		0,40400				
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 57 : 0,01840		0,01840				
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 58 : 0,23352		0,23352				
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 60 : 0,07732		0,07732				
89	979990161R00	Poplatek za skládku za uložení, dřevo, , skupina 17 02 01 z Katalogu odpadů	t	0,44630	1 545,00	689,53	801-3	RTS 23/ II
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 28 : 0,04320		0,04320				
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 65 : 0,01800		0,01800				
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 66 : 0,13100		0,13100				
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 67 : 0,16600		0,16600				
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 68 : 0,08810		0,08810				
90	979990121R00	Poplatek za skládku za uložení, asphaltové pásy, , skupina 17 03 02 z Katalogu odpadů	t	2,85486	4 725,64	13 491,04	801-3	RTS 23/ II
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 51 : 2,77298		2,77298				
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 52 : 0,08189		0,08189				
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 53 : 0,00000						
91	979990109R00	Poplatek za skládku za uložení, skleněné tvárnice, , skupina 17 02 02 z Katalogu odpadů	t	0,01760	2 806,75	49,40	801-3	RTS 23/ II
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 35 : 0,01760		0,01760				
92	979990191R00	Poplatek za skládku za uložení, plastové výrobky, , skupina 17 02 03 z Katalogu odpadů	t	0,02075	5 907,05	122,57	801-3	RTS 23/ II
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 50 : 0,02075		0,02075				
93	979990105R00	Poplatek za skládku za uložení, cihelné výrobky, , skupina 17 01 02 z Katalogu odpadů	t	8,88567	1 776,75	15 787,61	801-3	RTS 23/ II
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 31 : 0,00064		0,00064				
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 32 : 0,00906		0,00906				
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 33 : 8,68356		8,68356				
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 34 : 0,06840		0,06840				
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 49 : 0,12400		0,12400				
94	979990103R00	Poplatek za skládku za uložení, betonu, , skupina 17 01 01 z Katalogu odpadů	t	24,06767	620,00	14 921,96	801-3	RTS 23/ II

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	44-2310	Nemocnice Třebíč – Pavilon N – sanace vlhkosti v suterénu
O:	SO.01	Pavilon N
R:	D.1.1 BP	ASŘ - Bourací práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 2 : 1,98000		1,98000				
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 45 : 7,66447		7,66447				
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 36 : 10,89000		10,89000				
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 37 : 1,47400		1,47400				
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 40 : 2,05920		2,05920				
95	D96_170904.xT00	Poplatek za skládku stavební suti	t	30,68453	590,00	18 103,87		Vlastní
		17 09 04 Směsné stavební a demoliční odpady neuvedené pod čísly 17 09 01, 17 09 02 a 17 09 03						
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 16 : 1,74000		1,74000				
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 17 : 0,50085		0,50085				
		Odkaz na mn. položky pořadí 23 : 26,00000*0,02		0,52000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 24 : 1,00000*0,02		0,02000				
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 25 : 0,30219		0,30219				
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 26 : 3,57702		3,57702				
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 27 : 0,15271		0,15271				
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 30 : 13,48743		13,48743				
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 46 : 9,58058		9,58058				
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 54 : 0,56200		0,56200				
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 55 : 0,00000						
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 56 : 0,04285		0,04285				
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 59 : 0,02340		0,02340				
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 61 : 0,11395		0,11395				
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 69 : 0,06155		0,06155				
96	979951111R00	Výkup kovů železný šrot, tloušťky do 4 mm	t	0,06437	-2 781,00	-179,01	801-3	RTS 23/ II
		Pro vyjádření výnosu ve prospěch zhotovitele je nutné jednotkovou cenu uvést se záporným znaménkem. (Získaná částka ponižuje náklad stavby.)						
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 63 : 0,06437		0,06437				
<b>Díl: ost</b>		<b>Ostatní</b>				<b>58 023,76</b>		
97	0001.x	Stavební výpomoci (vysekání drážek, zřízení prostupů do 150x150, vč. zapravení)	m	132,55000	437,75	58 023,76		Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	44-2310	Nemocnice Třebíč – Pávilon N – sanace vlhkosti v suterénu
O:	SO.01	Pávilon N
R:	D.1.1 BP	ASŘ - Bourací práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1 :						
		ZTI :						
		drážky : 44+71		115,00000				
		prostupy : (18+5)*0,65+(4+1)*0,3		16,45000				
		VZT :						
		prostupy : 2*0,15+5*0,1+1*0,3		1,10000				
<b>Celkem</b>						<b>1 180 691,44</b>		

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	44-2310	Nemocnice Třebíč – Pavilon N – sanace vlhkosti v suterénu
O:	SO.01	Pavilon N
R:	D.1.1 NS	ASŘ - Nový stav

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	
<b>Díl: 1</b>		<b>Zemní práce</b>	<b>34 210,05</b>						
1	174101101R00	Zásyp sypaninou se zhuťněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách, včetně strojněho přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1 : pro sanace : 7,5*2,6	m3	19,50000	136,27	2 657,25	800-1	RTS 23/ II	
				19,50000					
2	167101201R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nebo zeminy - ručně z horniny 1 až 4 Odkaz na mn. položky pořadí 3 : 9,23000	m3	9,23000	814,83	7 520,91	800-1	RTS 23/ II	
				9,23000					
3	162201203R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, kolečkem, na vzdálenost do 10 m bez naložení, avšak s vyprázdněním nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku, Odkaz na mn. položky pořadí 5 : 9,23000	m3	9,23000	280,88	2 592,53	800-1	RTS 23/ II	
				9,23000					
4	162201210R00	Vodorovné přemístění výkopku příplatek za každých dalších 10 m z horniny 1 až 4, kolečkem bez naložení, avšak s vyprázdněním nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku, + 40 m : Odkaz na mn. položky pořadí 3 : 9,23000*4	m3	36,92000	248,44	9 172,25	800-1	RTS 23/ II	
				36,92000					
5	174101102R00	Zásyp sypaninou se zhuťněním v uzavřených prostorách s urovnáním povrchu zásypu s ručním zhuťněním z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách, viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1 : šachty : 2*((2,4*2,0*0,8)-(1,0*1,0*0,8)) S9 : 4,5*0,7	m3	9,23000	543,22	5 013,94	800-1	RTS 23/ II	
				6,08000					
				3,15000					
6	183403153R00	Obdělávání půdy hrabáním, v rovině nebo na svahu 1:5	m2	128,00000	5,84	747,53	823-1	RTS 23/ II	
7	180402111R00	Založení trávníku parkový trávník, výsevem, v rovině nebo na svahu do 1:5 na půdě předem připravené s pokosením, naložením, odvozem odpadu do 20 km a se složením, Odkaz na mn. položky pořadí 6 : 128,00000	m2	128,00000	35,02	4 482,56	823-1	RTS 23/ II	
				128,00000					

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	44-2310	Nemocnice Třebíč – Pavilon N – sanace vlhkosti v suterénu
O:	SO.01	Pavilon N
R:	D.1.1 NS	ASŘ - Nový stav

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
8	00572400R	směs travní parková, pro běžnou zátěž	kg	4,22400	478,95	2 023,08	SPCM	RTS 23/ II

30 g/m2 :

Odkaz na mn. položky pořadí 7 : 128,00000\*0,03

3,84000

Koeficient ztratiné 10 %: 0,1

0,38400

<b>Díl: 2</b>	<b>Základy a zvláštní zakládání</b>	<b>180 867,29</b>
---------------	-------------------------------------	-------------------

9	21634001.x	Očištění základových konstrukcí před zpevněním stříkaným betonem	m2	116,00050	257,50	29 870,13		Vlastní
				116,00050				
				Odkaz na mn. položky pořadí 10 : 116,00050				

10	216341112R00	Stříkaný beton na konstrukce z cementu beton stříkaný stěn, cement struskoportlandský, tloušťka 10 cm,	m2	116,00050	560,00	64 960,28	800-2	RTS 23/ II
----	--------------	--	----	-----------	--------	-----------	-------	------------

viz TZ\_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1 :

001 : (23,4-2*1,0)*0,35	7,49000
002 : (25,4-(2*1,0+1,2))*0,35	7,77000
003 : (20,9-2*1,0)*0,35	6,61500
004 : (19,4-1,0)*0,35	6,44000
008 : (10,8-(0,7+2*0,9))*0,35	2,90500
009 : (16,0-1,0)*0,35	5,25000
010 : (15,9-1,0)*0,35	5,21500
011 : (63,1-(2*2,1+9*1,0+4*0,9+1,2+2*0,7))*0,35	15,29500
012 : (16-0,9)*0,35	5,28500
016 : (16-1,0)*0,35	5,25000
017 : (16-1,0)*0,35	5,25000
018 : (16-1,0)*0,35	5,25000
019 : (16,1-1,0)*0,35	5,28500
S2 :	
005 : (9,1-0,7)*0,35	2,94000
006 : (6,5-0,9)*0,35	1,96000
007 : (8,6-0,9)*0,35	2,69500
021 : (4,8-0,7)*0,35	1,43500



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	44-2310	Nemocnice Třebíč – Pavilon N – sanace vlhkosti v suterénu
O:	SO.01	Pavilon N
R:	D.1.1 NS	ASŘ - Nový stav

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		022 : (5,6-3*0,7)*0,35		1,22500				
		023 : (5,1-0,7)*0,35		1,54000				
		024 : (6,0-2*0,7)*0,35		1,61000				
		025 : (5,4-0,7)*0,35		1,64500				
		026 : (6,5-0,9-0,6)*0,35		1,75000				
		027 : (9,1-0,6)*0,35		2,97500				
		S3 :						
		028 : (7,8-1,0)*0,35		2,38000				
		Koeficient ztratiné 10 %: 0,1		10,54550				
11	274313711R00	Beton základových pasů prostý třídy C 25/30	m3	9,94290	3 213,60	31 952,50	801-1	RTS 23/ II

Včetně dodávky a uložení betonu a kamene.

viz TZ\_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1 :

dobetonování porušených základů :

001 : (23,4-2*1,0)*0,1*0,3	0,64200
002 : (25,4-(2*1,0+1,2))*0,1*0,3	0,66600
003 : (20,9-2*1,0)*0,1*0,3	0,56700
004 : (19,4-1,0)*0,1*0,3	0,55200
008 : (10,8-(0,7+2*0,9))*0,1*0,3	0,24900
009 : (16,0-1,0)*0,1*0,3	0,45000
010 : (15,9-1,0)*0,1*0,3	0,44700
011 : (63,1-(2*2,1+9*1,0+4*0,9+1,2+2*0,7))*0,1*0,3	1,31100
012 : (16-0,9)*0,1*0,3	0,45300
016 : (16-1,0)*0,1*0,3	0,45000
017 : (16-1,0)*0,1*0,3	0,45000
018 : (16-1,0)*0,1*0,3	0,45000
019 : (16,1-1,0)*0,1*0,3	0,45300
S2 :	

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	44-2310	Nemocnice Třebíč – Pavilon N – sanace vlhkosti v suterénu
O:	SO.01	Pavilon N
R:	D.1.1 NS	ASŘ - Nový stav

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		005 : (9,1-0,7)*0,1*0,3		0,25200				
		006 : (6,5-0,9)*0,1*0,3		0,16800				
		007 : (8,6-0,9)*0,1*0,3		0,23100				
		021 : (4,8-0,7)*0,1*0,3		0,12300				
		022 : (5,6-3*0,7)*0,1*0,3		0,10500				
		023 : (5,1-0,7)*0,1*0,3		0,13200				
		024 : (6,0-2*0,7)*0,1*0,3		0,13800				
		025 : (5,4-0,7)*0,1*0,3		0,14100				
		026 : (6,5-0,9-0,6)*0,1*0,3		0,15000				
		027 : (9,1-0,6)*0,1*0,3		0,25500				
		S3 :						
		028 : (7,8-1,0)*0,1*0,3		0,20400				
		Koeficient ztratiné 10 %: 0,1		0,90390				
12	274354111R00	Bednění základových pasů, prahů, věnců, ostruh zřízení bednění viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1 : dobetonování porušených základů :	m2	99,42900	444,96	44 241,93	821-1	RTS 23/ II
		001 : (23,4-2*1,0)*0,3		6,42000				
		002 : (25,4-(2*1,0+1,2))*0,3		6,66000				
		003 : (20,9-2*1,0)*0,3		5,67000				
		004 : (19,4-1,0)*0,3		5,52000				
		008 : (10,8-(0,7+2*0,9))*0,3		2,49000				
		009 : (16,0-1,0)*0,3		4,50000				
		010 : (15,9-1,0)*0,3		4,47000				
		011 : (63,1-(2*2,1+9*1,0+4*0,9+1,2+2*0,7))*0,3		13,11000				
		012 : (16-0,9)*0,3		4,53000				
		016 : (16-1,0)*0,3		4,50000				
		017 : (16-1,0)*0,3		4,50000				

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	44-2310	Nemocnice Třebíč – Pavilon N – sanace vlhkosti v suterénu
O:	SO.01	Pavilon N
R:	D.1.1 NS	ASŘ - Nový stav

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		018 : (16-1,0)*0,3		4,50000				
		019 : (16,1-1,0)*0,3		4,53000				
		S2 :						
		005 : (9,1-0,7)*0,3		2,52000				
		006 : (6,5-0,9)*0,3		1,68000				
		007 : (8,6-0,9)*0,3		2,31000				
		021 : (4,8-0,7)*0,3		1,23000				
		022 : (5,6-3*0,7)*0,3		1,05000				
		023 : (5,1-0,7)*0,3		1,32000				
		024 : (6,0-2*0,7)*0,3		1,38000				
		025 : (5,4-0,7)*0,3		1,41000				
		026 : (6,5-0,9-0,6)*0,3		1,50000				
		027 : (9,1-0,6)*0,3		2,55000				
		S3 :						
		028 : (7,8-1,0)*0,3		2,04000				
		Koeficient ztratiné 10 %: 0,1		9,03900				
13	274354211R00	Bednění základových pasů, prahů, věnců, ostruh odstranění bednění	m2	99,42900	93,63	9 309,24	821-1	RTS 23/ II
		<a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 12 : 99,42900</a>		99,42900				
14	271313511R00	Beton podkladní pod základové konstrukce	m3	0,14400	3 702,85	533,21	801-1	RTS 23/ II
		prostý						
		<a href="#">viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1 :</a>						
		2*1,2*1,2*0,05		0,14400				
<b>Díl: 3</b>		<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>				<b>72 620,52</b>		
15	311112315RT4	Stěny z betonových bednicích tvárníc a betonu šířky 150 mm, zálivka betonem C25/30	m2	5,25000	1 215,40	6 380,85	801-1	RTS 23/ II
		(ztracené bednění) z betonových tvárníc a zálivka betonem,						
		<a href="#">viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1 :</a>						
		šachta 011 : 2*((2*1,0+2*0,75)*0,75)		5,25000				

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	44-2310	Nemocnice Třebíč – Pavilon N – sanace vlhkosti v suterénu
O:	SO.01	Pavilon N
R:	D.1.1 NS	ASŘ - Nový stav

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
16	311112315RT4.x	D+M Stěna z tvárníc ztraceného bednění, tl. 100 mm, zalití tvárníc betonem C 25/30 <i>viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1 : šachta 011 : 2*((2*0,75+2*0,5)*0,75)</i>	m2	3,75000	1 133,00	4 248,75		Vlastní
					3,75000			
17	V06.x	V06 D+M Revizní dvířka 150x150 mm, plastová, bílá, s montážním límcem, vč. kotvicího materiálu, příslušenství, dle PD <i>viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1 : 18</i>	soubor	18,00000	257,50	4 635,00		Vlastní
					18,00000			
18	310238211R00	Zazdívka otvorů o ploše přes 0,25 m2 do 1 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými pro jakoukoliv maltu vápenocementovou včetně pomocného pracovního lešení <i>viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1 :</i> 016/017 : 0,5*0,5*0,3 011 : 0,8*0,9*0,3+0,7*0,7*0,2 028/026 : 0,8*0,4*0,15 028/011 : 1,3*0,15*0,15	m3	0,46625	6 895,85	3 215,19	801-4	RTS 23/ II
					0,07500			
					0,31400			
					0,04800			
					0,02925			
19	310239211R00	Zazdívka otvorů o ploše přes 1 m2 do 4 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými pro jakoukoliv maltu vápenocementovou včetně pomocného pracovního lešení <i>viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1 :</i> 001/002 : 1,5*1,2*0,15 016/012 : 2*(1,0*2,02*0,3) 011 : 0,7*1,6*0,1	m3	1,59400	6 525,05	10 400,93	801-4	RTS 23/ II
					0,27000			
					1,21200			
					0,11200			
20	310236261RT1	Zazdívka otvorů o ploše přes 0,0225 m2 do 0,09 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými o tloušťce zdi přes 450 do 600 mm včetně pomocného pracovního lešení <i>viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1 : 004 : 1</i>	kus	1,00000	693,19	693,19	801-4	RTS 23/ II
					1,00000			
21	342255024R00	Příčky z cihel a tvárníc nepálených příčky z příčkových pórobetonových tloušťky 100 mm	m2	28,77600	904,34	26 023,29	801-1	RTS 23/ II

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	44-2310	Nemocnice Třebíč – Pavilon N – sanace vlhkosti v suterénu
O:	SO.01	Pavilon N
R:	D.1.1 NS	ASŘ - Nový stav

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		včetně pomocného lešení viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1 : porušení při bourání skladby podlahy : 005/006,008 : 3,3*2,9-0,7*2,02 006/008 : 1,4*2,9-0,9*2,02 021-025 : (1,0+2*1,6+2*1,8)*2,9-(3*0,7*2,02)			8,15600 2,24200 18,37800			
22	317121021RU1	Překlady keramické montáž a dodávka nenosné, délky 1000 mm, šířky 115 mm, výšky 71 mm	kus	4,00000	390,88	1 563,54	801-1	RTS 23/ II
		viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1 : porušení příček při bourání skladby podlahy : 4		4,00000				
23	317121021RU5	Překlady keramické montáž a dodávka nenosné, délky 1250 mm, šířky 145 mm, výšky 71 mm	kus	1,00000	525,30	525,30	801-1	RTS 23/ II
		viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1 : P01 : 1		1,00000				
24	317121021RU2	Překlady keramické montáž a dodávka nenosné, délky 1250 mm, šířky 115 mm, výšky 71 mm	kus	1,00000	456,80	456,80	801-1	RTS 23/ II
		viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1 : P02 : 1		1,00000				
25	V12.x	V12 D+M Těsnící manžeta pro vstup potrubí 125 mm, elastomer/bitumen/PP, s asfaltovou manžetou, dle PD	soubor	2,00000	3 377,37	6 754,74		Vlastní
		viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1 : 2		2,00000				
26	V13.x	V13 D+M Těsnící manžeta pro vstup potrubí 160 mm, elastomer/bitumen/PP, s asfaltovou manžetou, dle PD	soubor	2,00000	3 861,47	7 722,94		Vlastní
		viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1 : 2		2,00000				
<b>Díl: 4 Vodorovné konstrukce</b>						<b>1 666,66</b>		

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	44-2310	Nemocnice Třebíč – Pavilon N – sanace vlhkosti v suterénu
O:	SO.01	Pavilon N
R:	D.1.1 NS	ASŘ - Nový stav

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
27	430321414R00	Beton schodištvých konstrukcí (stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky) železový třídy C 25/30 <i>viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1 : 1,3*0,3*0,3</i>	m3	0,11700	5 999,75	701,97	801-1	RTS 23/ II
					0,11700			
28	434351141R00	Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu přímočarých zřízení <i>viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1 : 1,3*0,3</i>	m2	0,39000	2 343,25	913,87	801-1	RTS 23/ II
					0,39000			
29	434351142R00	Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu přímočarých odstranění <i>Odkaz na mn. položky pořadí 28 : 0,39000</i>	m2	0,39000	130,29	50,82	801-1	RTS 23/ II
					0,39000			
<b>Díl: 5 Komunikace</b>						<b>7 529,30</b>		
30	5005001.x	Zpětné uložení podkladního kameniva pod dlažbu, vč. zhutnění na požadované parametry <i>viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1 : 4,5*0,24</i>	m3	1,08000	772,50	834,30		Vlastní
					1,08000			
31	596215021R00	Kladení zámkové dlažby do drtě tloušťka dlažby 60 mm, tloušťka lože 40 mm s provedením lože z kameniva drceného, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici. S dodáním hmot pro lože a výplň spár. <i>viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1 : S9 - původní dlažba : 4,5</i>	m2	4,50000	1 030,00	4 635,00	822-1	RTS 23/ II
					4,50000			
32	5971011101.x	Osazení původního liniového štěrbinového žlabu, včetně beton. lože C16/20, napojení na kanalizaci <i>vč. dovozu z místa dočasného uskladnění viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1 : 2,0</i>	m	2,00000	1 030,00	2 060,00		Vlastní
					2,00000			
<b>Díl: 6 Úpravy povrchu, podlahy</b>						<b>23 931,43</b>		
33	602015113RT3	Omítka stěn z hotových směsí vrstva jádrová, vápenocementová, , tloušťka vrstvy 15 mm, šedá	m2	58,08600	412,00	23 931,43	801-1	RTS 23/ II

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	44-2310	Nemocnice Třebíč – Pavilon N – sanace vlhkosti v suterénu
O:	SO.01	Pavilon N
R:	D.1.1 NS	ASŘ - Nový stav

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		po jednotlivých vrstvách						
		viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1 :						
		pod obklady na nových příčkách a odstraněných omítkách :						
		005 : 3,3*2,1-0,7*2,02				5,51600		
		006 : (2,0+1,4)*1,5-0,9*1,5				3,75000		
		008 : (1,3+1,5)*1,5-(0,7+0,9)*1,5				1,80000		
		022 : 2*1,6*1,5-3*0,7*1,5				1,65000		
		023 : 2*1,6*1,5-0,7*1,5				3,75000		
		024 : 2*1,8*1,5-2*0,7*1,5				3,30000		
		025 : 2*1,8*1,5-0,7*1,5				4,35000		
		001 : 1,6*0,7				1,12000		
		002 : 1,6*0,7				1,12000		
		003 : 2,0*0,7				1,40000		
		004 : 2,0*0,7				1,40000		
		005 : 5,8*0,9-(1,5*0,4)+(1,5+2*0,4)*0,6				6,00000		
		006 : 3,2*1,0				3,20000		
		007 : 7,2*1,0				7,20000		
		008 : 0,8*0,7				0,56000		
		009 : 1,9*0,7				1,33000		
		010 : 1,8*0,7				1,26000		
		012 : 1,9*0,7				1,33000		
		013 : 1,7*0,7				1,19000		
		017 : 2,1*0,7				1,47000		
		018 : 1,9*0,7				1,33000		
		019 : 2,0*0,6				1,20000		
		022 : 4*1,0*1,1-2*0,7*1,1				2,86000		

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	44-2310	Nemocnice Třebíč – Pavilon N – sanace vlhkosti v suterénu
O:	SO.01	Pavilon N
R:	D.1.1 NS	ASŘ - Nový stav

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
<b>Díl: 61</b>		<b>Úpravy povrchů vnitřní</b>				<b>291 442,22</b>		
34	612421431RT2	Oprava vnitřních vápenných omítek stěn v množství opravované plochy přes 30 do 50 %, štukových	m2	585,83000	243,00	142 356,69	801-4	RTS 23/ II

Včetně pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.

viz TZ\_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1 :

001 : 13,2*1,55+2,3*1,95+5,6*2,35+2*1,0*0,75+1,0*0,65	40,25500
-(1,5*0,85+1,95*1,15)	-3,51750
(1,5+2*0,85+1,95+2*1,15)*0,6	4,47000
002 : 6,4*1,55+3,5*2,35+(3,2+3,6)*1,95+5,3*2,35+2*1,0*0,75+1,2*0,75+1,2*0,65	47,04000
-(1,95*1,15)	-2,24250
(1,95+2*1,15)*0,6	2,55000
003 : 5,7*1,15+(6,5+1,4)*1,95+5,1*2,35+2*1,0*0,75+1,0*0,65	36,09500
-(1,95*1,15)	-2,24250
(1,95+2*1,15)*0,6	2,55000
004 : (7,3+5,1)*1,95+5,8*0,75-(1,9*0,5)+(1,9+2*0,5)*0,6+1,0*0,75+1,0*0,65	30,72000
005 : 5,8*1,55+2,6*2,25+0,7*0,75	15,36500
-(1,5*0,85)	-1,27500
(1,5+2*0,85)*0,6	1,92000
006 : 6,5*1,25-(0,9*0,5)	7,67500
007 : 8,6*1,25-(0,9*0,5)+0,9*0,65	10,88500
008 : (3,2+3,9)*1,95+(0,7+2*0,9)*0,75+0,9*0,65	16,30500
009 : 2,7*1,55+(6,0+6,1)*1,95+1,0*0,75+1,0*0,65	29,18000
-(1,5*0,85)	-1,27500
(1,5+2*0,85)*0,6	1,92000
010 : 7,3*1,55+(1,5+5,8)*1,95+1,0*0,75+1,0*0,65	26,95000
-(1,5*0,85)	-1,27500
(1,5+2*0,85)*0,6	1,92000
011 : (62,9-(2*2,0+10*1,0+1,2+4*0,9+2*0,7))*1,55	66,18500



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	44-2310	Nemocnice Třebíč – Pavilon N – sanace vlhkosti v suterénu
O:	SO.01	Pavilon N
R:	D.1.1 NS	ASŘ - Nový stav

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		$(2*2,0+10*1,0+1,2+4*0,9+2*0,7)*0,75$		15,15000				
	012	$7,4*1,55+(6,0+1,6)*1,95+0,9*0,75+0,9*0,65$		27,55000				
		$-(1,5*0,9+1,58*0,85)$		-2,69300				
		$(1,5+2*0,9+1,58+2*0,85)*0,6$		3,94800				
	016	$2,7*1,55+(5,8+6,2)*1,95+1,0*0,75+1,0*0,65$		28,98500				
		$-(1,56*0,85)$		-1,32600				
		$(1,56+2*0,85)*0,6$		1,95600				
	017	$2,7*1,55+(6,5+5,5)*1,95+1,0*0,75+1,0*0,65$		28,98500				
		$-(1,56*0,85)$		-1,32600				
		$(1,56+2*0,85)*0,6$		1,95600				
	018	$2,7*1,55+(5,7+6,3)*1,95+1,0*0,75+1,0*0,65$		28,98500				
		$-(1,59*0,85)$		-1,35150				
		$(1,59+2*0,85)*0,6$		1,97400				
	019	$2,5*1,55+(5,8+6,6)*1,95+1,0*0,75+1,0*0,65$		29,45500				
		$-(1,58*0,85)$		-1,34300				
		$(1,58+2*0,85)*0,6$		1,96800				
	021	$2,6*0,5+1,3*1,55+0,7*0,75$		3,84000				
	022	$1,3*0,5+0,8*1,55+(0,9+0,2)*2,35+3*0,7*0,75$		6,05000				
	023	$1,0*0,5+(0,9+2,6)*2,35+0,7*0,75$		9,25000				
	024	$1,0*0,3+(1,9+1,1+0,2)*2,35+2*0,7*0,75$		8,87000				
	025	$1,0*0,3+(1,1+2,8)*2,35+0,7*0,75$		9,99000				
	026	$(2,4+2,2)*1,95+(0,9+0,6)*0,75$		10,09500				
	027	$3,6*0,75+4,9*0,3+0,6*0,75$		4,62000				
	028	$5,8*1,15+5,9*2,35+1,0*0,75+2*9,4$		40,08500				
35	611421431RT2	Oprava vnitřních vápenných omítek stropů železobetonových rovných tvárniceových a kleneb v množství opravované plochy v množství opravované plochy přes 30 do 50 %, štukových	m2	282,19000	283,00	79 859,77	801-4	RTS 23/ II

Včetně pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	44-2310	Nemocnice Třebíč – Pavilon N – sanace vlhkosti v suterénu
O:	SO.01	Pavilon N
R:	D.1.1 NS	ASŘ - Nový stav

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1 :						
		001 : 24,4		24,4		24,40000		
		002 : 32,2		32,2		32,20000		
		003 : 18,8		18,8		18,80000		
		004 : 20,5		20,5		20,50000		
		005 : 4,1		4,1		4,10000		
		006 : 2,5		2,5		2,50000		
		007 : 3,3		3,3		3,30000		
		008 : 4,2		4,2		4,20000		
		009 : 12,6		12,6		12,60000		
		010 : 12,4		12,4		12,40000		
		011 : 59,5		59,5		59,50000		
		012 : 12,6		12,6		12,60000		
		016 : 12,6		12,6		12,60000		
		017 : 12,6		12,6		12,60000		
		018 : 12,6		12,6		12,60000		
		019 : 12,5		12,5		12,50000		
		021 : 1,3		1,3		1,30000		
		022 : 1,6		1,6		1,60000		
		023 : 1,6		1,6		1,60000		
		024 : 1,8		1,8		1,80000		
		025 : 1,7		1,7		1,70000		
		026 : 2,2		2,2		2,20000		
		027 : 5,5		5,5		5,50000		
		028 : 3,5+4,3*1,3		9,09000		9,09000		
36	612474611RT2	Omítka stěn vnitřní, VPC jádro, vápen.štuk, ručně, na pálené cihly a tvarovky - nové zdivo	m2	63,87600	556,20	35 527,83		RTS 23/ II
		viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1 :						

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	44-2310	Nemocnice Třebíč – Pavilon N – sanace vlhkosti v suterénu
O:	SO.01	Pavilon N
R:	D.1.1 NS	ASŘ - Nový stav

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		001+002 : 2*(2,1*1,8)		7,56000				
		011 : 1,4*1,5+1,0*1,0		3,10000				
		012+016 : 2*(2*1,6*2,3)		14,72000				
		016+017 : 2*1,0*1,0		2,00000				
		026+028 : 2*1,4*1,0		2,80000				
		nad obklady na nových příčkách :						
		005 : 3,3*0,9		2,97000				
		006 : (2,0+1,4)*1,4-0,9*0,5		4,31000				
		008 : (1,3+1,5)*1,4-(0,7+0,9)*0,5		3,12000				
		021 : 1,0*2,9-0,7*2,02		1,48600				
		022 : 2*1,6*1,4-3*0,7*0,5		3,43000				
		023 : 2*1,6*1,4-0,7*0,5		4,13000				
		024 : 2*1,8*1,4-2*0,7*0,5		4,34000				
		025 : 2*1,8*1,4-0,7*0,5		4,69000				
		026 : 1,8*2,9		5,22000				
37	612481211RT2	Vyztužení povrchu vnitřních stěn sklotextilní síťovinou s dodávkou síťoviny a stěrkového tmelu	m2	239,62500	98,88	23 694,12	801-1	RTS 23/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 34 : 585,83000*0,3		175,74900				
		Odkaz na mn. položky pořadí 36 : 63,87600		63,87600				
38	612409001.x	D+M Zapravení omítky rýh stěn po bourání apod., s použitím suché maltové směsi	m	26,58000	154,50	4 106,61		Vlastní
		viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1 :						
		001 : 1,0+2*2,02		5,04000				
		005 : 2*2,75		5,50000				
		011 : 1,0+2*2,02		5,04000				
		012 : 4*2,75		11,00000				
39	610991111R00	Zakrývání výplní vnitřních otvorů, předmětů apod. fólií Pe 0,05-0,2 mm, Fólie hladká separační	m2	119,28000	49,44	5 897,20	801-1	RTS 23/ II

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	44-2310	Nemocnice Třebíč – Pavilon N – sanace vlhkosti v suterénu
O:	SO.01	Pavilon N
R:	D.1.1 NS	ASŘ - Nový stav

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		které se zřizují před úpravami povrchu, a obalení osazených dveřních zárubní před znečištěním při úpravách povrchu nástřikem plastických maltovin včetně pozdějšího odkrytí, viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1 : 1,5*0,85+3*1,95*1,15+1,95*0,85+2*1,5*0,85 2*2,1*2,6 1,5*0,9+5*1,6*0,9 2*(12*1,0*2,0+1*1,2*2,0+5*0,9*2,0+6*0,7*2,0)						
						12,21000		
						10,92000		
						8,55000		
						87,60000		
<b>Díl: 63</b>		<b>Podlahy a podlahové konstrukce</b>				<b>567 356,89</b>		
40	181101111R00.x	Zhutnění podkladu pod skladbu podlahy na požadované parametry - ručně	m2	287,90000	92,70	26 688,33		Vlastní

viz TZ\_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1 :

S1 :

001 : 25,3	25,30000
002 : 33,1	33,10000
003 : 19,1	19,10000
004 : 21,2	21,20000
008 : 5,0	5,00000
009 : 13,3	13,30000
010 : 13,1	13,10000
011 : 60,7	60,70000
012 : 13,2	13,20000
016 : 13,3	13,30000
017 : 13,3	13,30000
018 : 13,3	13,30000
019 : 13,2	13,20000
S2 :	
005 : 4,1	4,10000
006 : 2,5	2,50000
007 : 3,9	3,90000

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	44-2310	Nemocnice Třebíč – Pavilon N – sanace vlhkosti v suterénu
O:	SO.01	Pavilon N
R:	D.1.1 NS	ASŘ - Nový stav

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		021 : 1,4		1,40000				
		022 : 1,7		1,70000				
		023 : 1,6		1,60000				
		024 : 2		2,00000				
		025 : 1,7		1,70000				
		026 : 2,4		2,40000				
		027 : 4		4,00000				
		S3 :						
		028 : 3,5		3,50000				
		S7 : 2*1,0*1,0		2,00000				
41	631571004R00	Násyp pod podlahy z kameniva z kameniva ze štěrkopísku 0-32 tř. I pod mazaniny a dlažby, popř. na plochých střeších, vodorovný nebo ve spádu, s udusáním a urovnáním povrchu, viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1 : S1 :	m3	28,59000	842,64	24 091,16	801-1	RTS 23/ II
		001 : 25,3*0,1		2,53000				
		002 : 33,1*0,1		3,31000				
		003 : 19,1*0,1		1,91000				
		004 : 21,2*0,1		2,12000				
		008 : 5,0*0,1		0,50000				
		009 : 13,3*0,1		1,33000				
		010 : 13,1*0,1		1,31000				
		011 : 60,7*0,1		6,07000				
		012 : 13,2*0,1		1,32000				
		016 : 13,3*0,1		1,33000				
		017 : 13,3*0,1		1,33000				
		018 : 13,3*0,1		1,33000				
		019 : 13,2*0,1		1,32000				

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	44-2310	Nemocnice Třebíč – Pavilon N – sanace vlhkosti v suterénu
O:	SO.01	Pavilon N
R:	D.1.1 NS	ASŘ - Nový stav

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		S2 :						
		005 : 4,1*0,1			0,41000			
		006 : 2,5*0,1			0,25000			
		007 : 3,9*0,1			0,39000			
		021 : 1,4*0,1			0,14000			
		022 : 1,7*0,1			0,17000			
		023 : 1,6*0,1			0,16000			
		024 : 2*0,1			0,20000			
		025 : 1,7*0,1			0,17000			
		026 : 2,4*0,1			0,24000			
		027 : 4*0,1			0,40000			
		S3 :						
		028 : 3,5*0,1			0,35000			
42	631312621R00	Mazanina z betonu prostého tl. přes 50 do 80 mm třídy C 20/25, (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem Včetně vytvoření dilatačních spár, bez zaplnění. viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1 :	m3	17,15450	5 268,45	90 377,63	801-1	RTS 23/ II
		S1 :						
		001 : 25,3*0,06			1,51800			
		002 : 33,1*0,06			1,98600			
		003 : 19,1*0,06			1,14600			
		004 : 21,2*0,06			1,27200			
		008 : 5,0*0,06			0,30000			
		009 : 13,3*0,06			0,79800			
		010 : 13,1*0,06			0,78600			
		011 : 60,7*0,06-2*0,4*0,06			3,59400			
		012 : 13,2*0,06			0,79200			

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	44-2310	Nemocnice Třebíč – Pavilon N – sanace vlhkosti v suterénu
O:	SO.01	Pavilon N
R:	D.1.1 NS	ASŘ - Nový stav

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		016 : 13,3*0,06		0,79800				
		017 : 13,3*0,06		0,79800				
		018 : 13,3*0,06		0,79800				
		019 : 13,2*0,06		0,79200				
		S3 :						
		028 : 3,1*0,07		0,21700				
		Koeficient ztratné 10 %: 0,1		1,55950				
43	631317101.x	D+M Vyplnění dilatační spáry pěnovou šňůrou + zatmelení, včetně řezání spáry viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1 : 4*2,1	m	8,40000	206,00	1 730,40		Vlastní
				8,40000				
44	631315711R00	Mazanina z betonu prostého tl. přes 120 do 240 mm třídy C 25/30, (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem Včetně vytvoření dilatačních spár, bez zaplnění. viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1 :	m3	51,77880	4 230,00	219 024,32	801-1	RTS 23/ II
		011 šachty poklop : 2*(2,8*0,1*0,15)		0,08400				
		S1 :						
		001 : 25,3*0,15		3,79500				
		002 : 33,1*0,15		4,96500				
		003 : 19,1*0,15		2,86500				
		004 : 21,2*0,15		3,18000				
		008 : 5,0*0,15		0,75000				
		009 : 13,3*0,15		1,99500				
		010 : 13,1*0,15		1,96500				
		011 : 60,7*0,15-2*0,4*0,15		8,98500				
		012 : 13,2*0,15		1,98000				
		016 : 13,3*0,15		1,99500				
		017 : 13,3*0,15		1,99500				

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	44-2310	Nemocnice Třebíč – Pavilon N – sanace vlhkosti v suterénu
O:	SO.01	Pavilon N
R:	D.1.1 NS	ASŘ - Nový stav

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		018 : 13,3*0,15		1,99500				
		019 : 13,2*0,15		1,98000				
		S2 :						
		005 : 4,1*0,15		0,61500				
		006 : 2,5*0,15		0,37500				
		007 : 3,9*0,15		0,58500				
		021 : 1,4*0,15		0,21000				
		022 : 1,7*0,15		0,25500				
		023 : 1,6*0,15		0,24000				
		024 : 2*0,15		0,30000				
		025 : 1,7*0,15		0,25500				
		026 : 2,4*0,15		0,36000				
		027 : 4*0,15		0,60000				
		S3 :						
		028 : 3,5*0,15		0,52500				
		S7 : 2*1,0*1,0*0,15		0,30000				
		Koeficient +dorovnání nerovnosti: 0,2		8,62980				
45	631351101R00	Bednění stěn, rýh a otvorů v podlahách zřízení viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1 : šachty poklop : 2*(2*2,8*0,15) S7 : 2*4*1,0*0,15	m2	2,88000	399,64	1 150,96	801-1	RTS 23/ II
46	631351102R00	Bednění stěn, rýh a otvorů v podlahách odstranění Odkaz na mn. položky pořadí 45 : 2,88000	m2	2,88000	124,63	358,93	801-1	RTS 23/ II
47	631313711R00	Mazanina z betonu prostého tl. přes 80 do 120 mm třídy C 25/30 , (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem Včetně vytvoření dilatačních spár, bez zaplnění. viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1 :	m3	0,10000	8 755,00	875,50	801-1	RTS 23/ II



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	44-2310	Nemocnice Třebíč – Pavilon N – sanace vlhkosti v suterénu
O:	SO.01	Pavilon N
R:	D.1.1 NS	ASŘ - Nový stav

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		S7 : 2*0,5*0,1		0,10000				
48	631361921RT9	Výztuž mazanin z betonů a z lehkých betonů ze svařovaných sítí průměr drátu 8 mm, velikost oka 150/150 mm	t	1,94468	40 025,80	77 837,37	801-1	RTS 23/ II

včetně distančních prvků

viz TZ\_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1 :

5,4 kg/m2 :

S7 : 2\*0,5\*0,0054

0,00540

S1 :

001 : 25,3\*0,0054

0,13662

002 : 33,1\*0,0054

0,17874

003 : 19,1\*0,0054

0,10314

004 : 21,2\*0,0054

0,11448

008 : 5,0\*0,0054

0,02700

009 : 13,3\*0,0054

0,07182

010 : 13,1\*0,0054

0,07074

011 : (60,7-2\*0,4)\*0,0054

0,32346

012 : 13,2\*0,0054

0,07128

016 : 13,3\*0,0054

0,07182

017 : 13,3\*0,0054

0,07182

018 : 13,3\*0,0054

0,07182

019 : 13,2\*0,0054

0,07128

S2 :

005 : 4,1\*0,0054

0,02214

006 : 2,5\*0,0054

0,01350

007 : 3,9\*0,0054

0,02106

021 : 1,4\*0,0054

0,00756

022 : 1,7\*0,0054

0,00918

023 : 1,6\*0,0054

0,00864

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	44-2310	Nemocnice Třebíč – Pavilon N – sanace vlhkosti v suterénu
O:	SO.01	Pavilon N
R:	D.1.1 NS	ASŘ - Nový stav

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		024 : 2*0,0054		0,01080				
		025 : 1,7*0,0054		0,00918				
		026 : 2,4*0,0054		0,01296				
		027 : 4*0,0054		0,02160				
		S3 :						
		028 : 3,5*0,0054		0,01890				
		S7 : 2*1,0*1,0*0,0054		0,01080				
		Koeficient ztrát + přesahy 25 %: 0,25		0,38894				
49	632411150RT4	Potěr ze suchých směsí cementový, tloušťky 50 mm, bez penetrace s rozprostřením a uhlazením viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1 : S2 :	m2	25,30000	1 126,82	28 508,55	801-1	RTS 23/ II
		005 : 4,1		4,10000				
		006 : 2,5		2,50000				
		007 : 3,9		3,90000				
		021 : 1,4		1,40000				
		022 : 1,7		1,70000				
		023 : 1,6		1,60000				
		024 : 2		2,00000				
		025 : 1,7		1,70000				
		026 : 2,4		2,40000				
		027 : 4		4,00000				
50	632421113RT3	Potěr ze suchých směsí samonivelační podlahová modifikovaná hmota na bázi cementu, tloušťky 3 mm, včetně penetrace, Penetrace akrylátová; funkce: adhezni můstek; ředidlo: voda (disperzní) s rozprostřením a uhlazením včetně penetrace podkladu.	m2	304,75000	247,20	75 334,20	801-1	RTS 23/ II

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	44-2310	Nemocnice Třebíč – Pavilon N – sanace vlhkosti v suterénu
O:	SO.01	Pavilon N
R:	D.1.1 NS	ASŘ - Nový stav

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		Odkaz na mn. položky pořadí 135 : 275,44000			275,44000			
		Odkaz na mn. položky pořadí 117 : 29,31000			29,31000			
51	639561121R00	Obrubník pro okapový chodník výšky 250 mm, šedý se zřízením lože z betonu prostého tl. 5 až 10 cm. Včetně dodávky obrubníku. viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1 : 9,0	m	9,00000	310,03	2 790,27	801-1	RTS 23/ II
52	631571010R00	Násyp pod podlahy z kameniva bez dodávky materiálu bez určení tloušťky pod mazaniny a dlažby, popř. na plochých střeších, vodorovný nebo ve spádu, s udusáním a urovnáním povrchu, viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1 : doplnění kačírku - předpoklad : 18,5*0,3	m3	5,55000	791,66	4 393,70	801-1	RTS 23/ II
53	583425602R	Kamenivo stanovené přírodní; drcené; 8/16; amfibolit Odkaz na mn. položky pořadí 52 : 5,55000*1,8 Koefficient ztráté 10 %: 0,1	t	10,98900	635,92	6 988,15	SPCM	RTS 23/ II
54	631571005R00.x	Zpětné uložení původního kačírku v místě okapového chodníku viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1 : 18,5*0,15	m3	2,77500	927,00	2 572,42		Vlastní
55	630101.x	Umístění a zajištění stávajících kabelů v m.č. 026 v chráničkách v nové skladbě podlahy viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1 : 1	soubor	1,00000	4 635,00	4 635,00		Vlastní
<b>Díl: 64 Výplně otvorů</b>						<b>311 232,51</b>		
56	64001.x	D+M Provizorní dveře osazené do stávající zárubně vstupních dveří, ochrana zárubně proti poškození, vč. odstranění po skončení stavebních prací viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1 : 2*2,1*2,1	m2	8,82000	2 060,00	18 169,20		Vlastní
57	D01.x	D01 D+M Vnitřní dveře, 1křídle, L, P, 1000x2020 mm, plné, MDF rám s HDF deskami + voštinová výplň, zárubeň ocelová na zeď 100 mm, vč. kování, PÚ, příslušenství, padacího prahu, dle PD - vzduchová neprůzvučnost vč. zárubně: Rw=> 27 dB	kus	11,00000	11 154,90	122 703,90		Vlastní

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	44-2310	Nemocnice Třebíč – Pavilon N – sanace vlhkosti v suterénu
O:	SO.01	Pavilon N
R:	D.1.1 NS	ASŘ - Nový stav

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		<a href="#">viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1 :</a> L : 4 P : 7		4,00000				
				7,00000				
58	D02.x	D02 D+M Vnitřní dveře, 1křídle, L, 1200x2020 mm, plné, MDF rám s HDF deskami + voštinová výplň, zárubeň ocelová na zeď 100 mm, vč. kování, PÚ, příslušenství, padacího prahu, dle PD	kus	1,00000	11 154,90	11 154,90		Vlastní
		- vzduchová neprůzvučnost vč. zárubně: Rw=> 27 dB <a href="#">viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1 :</a> L : 1		1,00000				
59	D03.x	D03 D+M Vnitřní dveře, 1křídle, L, 900x2020 mm, plné, MDF rám s HDF deskami + voštinová výplň, zárubeň ocelová na zeď 100 mm, vč. kování, PÚ, příslušenství, padacího prahu, dle PD	kus	1,00000	11 154,90	11 154,90		Vlastní
		- vzduchová neprůzvučnost vč. zárubně: Rw=> 27 dB <a href="#">viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1 :</a> L : 1		1,00000				
60	D04.x	D04 D+M Vnitřní dveře, 1křídle, L, 900x2020 mm, plné, MDF rám s HDF deskami + voštinová výplň, zárubeň ocelová na zeď 150 mm, vč. kování, PÚ, příslušenství, dle PD	kus	1,00000	10 176,40	10 176,40		Vlastní
		<a href="#">viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1 :</a> L : 1		1,00000				
61	D05.x	D05 D+M Vnitřní dveře protipožární, 1křídle, L, 1000x2020 mm, plné, EI 30 DP1, křídlo dvoustěnné, zárubeň ocelová na zeď 150 mm, protipožární padací práh, vč. kování, PÚ, příslušenství, dle PD	kus	1,00000	30 127,50	30 127,50		Vlastní
		- dveřní křídlo tl. 45 mm - dvoustěnné, s dvoustranným falcem, síla plechu 0,9 mm - výplň dveří: oheň tlumící izolace z minerální vlny, s ocelovou výztuhou, obvodové těsnění - samozavírač <a href="#">viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1 :</a> L : 1		1,00000				
62	D06.x	D06 D+M Vnitřní dveře, 1křídle, L, P, 700x2020 mm, plné, MDF rám s HDF deskami + voštinová výplň, zárubeň ocelová na zeď 150 mm, vč. kování, PÚ, příslušenství, dle PD	kus	3,00000	11 399,52	34 198,57		Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	44-2310	Nemocnice Třebíč – Pavilon N – sanace vlhkosti v suterénu
O:	SO.01	Pavilon N
R:	D.1.1 NS	ASŘ - Nový stav

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<p style="color: green; font-size: small;">POZN.: URČITÉ DVEŘE BUDOU OSAZENY HLINÍKOVÝMI VĚTRACÍMI MŘÍŽKAMI S IMITACÍ NEREZU, UMÍSTĚNÍ A ROZMĚR VIZ D.1.4.3 VZDUCHOTECHNIKA</p> <p style="color: blue; font-size: small;">viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1 :</p> <p style="color: blue; font-size: small;">L : 2 <span style="float: right;">2,00000</span></p> <p style="color: blue; font-size: small;">P : 1 <span style="float: right;">1,00000</span></p>								
63	D07.x	D07 D+M Vnitřní dveře, 1křídle, L, 700x2020 mm, plné, MDF rám s HDF deskami + voštinová výplň, zárubeň ocelová na zeď 100 mm, vč. kování, PÚ, příslušenství, dle PD	kus	3,00000	11 399,52	34 198,57		Vlastní
<p style="color: green; font-size: small;">POZN.: URČITÉ DVEŘE BUDOU OSAZENY HLINÍKOVÝMI VĚTRACÍMI MŘÍŽKAMI S IMITACÍ NEREZU, UMÍSTĚNÍ A ROZMĚR VIZ D.1.4.3 VZDUCHOTECHNIKA</p> <p style="color: blue; font-size: small;">viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1 :</p> <p style="color: blue; font-size: small;">L : 3 <span style="float: right;">3,00000</span></p>								
64	D08.x	D08 D+M Vnitřní dveře, 1křídle, P, 900x2020 mm, plné, MDF rám s HDF deskami + voštinová výplň, zárubeň ocelová na zeď 100 mm, vč. kování, PÚ, příslušenství, dle PD	kus	3,00000	11 399,52	34 198,57		Vlastní
<p style="color: green; font-size: small;">POZN.: URČITÉ DVEŘE BUDOU OSAZENY HLINÍKOVÝMI VĚTRACÍMI MŘÍŽKAMI S IMITACÍ NEREZU, UMÍSTĚNÍ A ROZMĚR VIZ D.1.4.3 VZDUCHOTECHNIKA</p> <p style="color: blue; font-size: small;">viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1 :</p> <p style="color: blue; font-size: small;">P : 3 <span style="float: right;">3,00000</span></p>								
65	968061126R00.x	Zpětná montáž hliníkových prosklených dveřních křidel pl. nad 2 m2	kus	4,00000	1 287,50	5 150,00		Vlastní
<p style="color: blue; font-size: small;">viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1 :</p> <p style="color: blue; font-size: small;">hliníkové - dočasné - vstup : 2*2 <span style="float: right;">4,00000</span></p>								
<b>Díl: 8</b>		<b>Trubní vedení</b>				<b>15 122,87</b>		
66	871318111R00	Kladení drenážního potrubí z plastických hmot	m	36,00000	23,69	852,84		RTS 23/ II
<p style="color: blue; font-size: small;">viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1 :</p> <p style="color: blue; font-size: small;">36 <span style="float: right;">36,00000</span></p>								
67	28611211R	Trubka plastová drenážní spoj: hrdlový; potrubí: jednovrstvé; materiál: PVC-U; stěna: C1; povrch: korugovaný; ohebná; DN/ID = 100; SN 4; perforování: LP; vsakovací plocha = 50,0 cm2/m	m	39,60000	109,69	4 343,92	SPCM	RTS 23/ II
<p style="color: blue; font-size: small;">Odkaz na mn. položky pořadí 66 : 36,00000 <span style="float: right;">36,00000</span></p> <p style="color: magenta; font-size: small;">Koefficient ztráté 10 % : 0,1 <span style="float: right;">3,60000</span></p>								

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	44-2310	Nemocnice Třebíč – Pavilon N – sanace vlhkosti v suterénu
O:	SO.01	Pavilon N
R:	D.1.1 NS	ASŘ - Nový stav

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
68	28611326.AR	Zátka plastová drenážní spoj: západkový; potrubí: jednovrstvé; materiál: PVC; DN = 100	kus	2,00000	70,55	141,11	SPCM	RTS 23/ II
		viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1 :						
		2		2,00000				
69	894432112012.x	D+M Revizní drenážní šachta DN 315, vč. všech komponentů, poklopů B125, napojení potrubí, obsypů, podkladů	soubor	3,00000	2 317,50	6 952,50		Vlastní
		viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1 :						
		3		3,00000				
70	89001.x	Napojení drenáže na stávající dešťovou kanalizaci, vč. příslušenství	soubor	1,00000	772,50	772,50		Vlastní
		viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1 :						
		1		1,00000				
71	8001.x	D+M Ochrana potrubí na průchodu deskou filcovým pásem	m	80,00000	25,75	2 060,00		Vlastní
		viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1 :						
		předpoklad : 80		80,00000				
<b>Díl: 95</b>		<b>Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách</b>				<b>114 756,84</b>		
72	953941312R00	Osazení předmětů na hmoždinky osazení hasicího přístroje	kus	3,00000	103,00	309,00	801-1	RTS 23/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 73 : 3,00000		3,00000				
73	V14.x	Přístroj hasicí práškový přenosný s hasicí schopností 34A, s držákem, vč. revize	kus	3,00000	1 287,50	3 862,50		Vlastní
		viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1 :						
		3		3,00000				
74	952901111R00	Vyčištění budov a ostatních objektů budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařízení před předáním do užívání světlá výška podlaží do 4 m	m2	437,00000	124,32	54 328,28	801-1	RTS 23/ II
		viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1 :						
		437		437,00000				
75	V07.x	V07 D+M Čisticí rohož vč. zapuštěného Al rámu, 2100x1800 mm, výška vlasu 7 mm, velková výška 10,4 mm, polypropylen, zapuštěná Al lišta, vč. příslušenství, dle PD	soubor	1,00000	12 842,29	12 842,29		Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	44-2310	Nemocnice Třebíč – Pavilon N – sanace vlhkosti v suterénu
O:	SO.01	Pavilon N
R:	D.1.1 NS	ASŘ - Nový stav

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		zapuštěná hliníková lišta - profil 30x15 mm, tloušťka 2 mm viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1 : 1		1,00000				
76	V08.x	V08 D+M Čistící rohož vč. zapuštěného Al rámu, 2100x1500 mm, výška vlasu 7 mm, velková výška 10,4 mm, polypropylen, zapuštěná Al lišta, vč. příslušenství, dle PD zapuštěná hliníková lišta - profil 30x15 mm, tloušťka 2 mm viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1 : 1	soubor	1,00000	11 459,02	11 459,02		Vlastní
77	V09.x	V09 D+M Sklopné madlo k WC, délka 750 mm, kartáčovaná matná nerez, vč. kotvení, příslušenství, PÚ, dle PD viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1 : 1	soubor	1,00000	6 025,50	6 025,50		Vlastní
78	V10.x	V10 D+M Pevné madlo k WC, délka 850 mm, kartáčovaná matná nerez, s držákem toaletního papíru, vč. kotvení, příslušenství, PÚ, dle PD viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1 : 1	soubor	1,00000	5 330,25	5 330,25		Vlastní
79	V11.x	V11 D+M Vodotěsný a plynotěsný poklop pro zadláždění, 615x615 mm, hliníkový, s těsněním, poklop vybetonován + linoleum, vč. kotvení, příslušenství, PÚ, dle PD viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1 : 2	soubor	2,00000	10 300,00	20 600,00		Vlastní
<b>Díl: 99</b>		<b>Staveništní přesun hmot</b>				<b>149 840,07</b>		
80	999281105R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších pláštěů výšky do 6 m, oborů 801, 803, 811 a 812	t	361,61025	414,37	149 840,07	801-4	RTS 23/ II
<b>Díl: 711</b>		<b>Izolace proti vodě</b>				<b>269 716,62</b>		
81	711111001RZ1	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly za studena na ploše vodorovné nátěrem penetračním, 1 x nátěr, včetně dodávky penetračního laku ALP, Penetrace asfaltová; funkce: zpevnění povrchu, adhezní můstek; ředidlo: organické Odkaz na mn. položky pořadí 83 : 352,49000	m2	352,49000	53,56	18 879,36	800-711	RTS 23/ II
				352,49000				

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	44-2310	Nemocnice Třebíč – Pavilon N – sanace vlhkosti v suterénu
O:	SO.01	Pavilon N
R:	D.1.1 NS	ASŘ - Nový stav

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
82	711112001RZ1	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly za studena na ploše svislé, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. nátěrem penetračním, 1x nátěr, včetně dodávky penetračního laku ALP, Penetrace asfaltová; funkce: zpevnění povrchu, adhezní můstek; ředidlo: organické	m2	5,60000	65,92	369,15	800-711	RTS 23/ II
				<a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 84 : 5,60000</a>				
83	711141559RT2	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovná, 2 vrstvy, bez dodávky izolačních pásů,	m2	352,49000	251,32	88 587,79	800-711	RTS 23/ II

[viz TZ\\_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1 :](#)

S1 + vytažení :

001 : $25,3+(23,4-2*1,0)*0,2$	29,58000
002 : $33,1+(25,4-(2*1,0+1,2))*0,2$	37,54000
003 : $19,1+(20,9-2*1,0)*0,2$	22,88000
004 : $21,2+(19,4-1,0)*0,2$	24,88000
008 : $5+(10,8-(0,7+2*0,9))*0,2$	6,66000
009 : $13,3+(16,0-1,0)*0,2$	16,30000
010 : $13,1+(15,9-1,0)*0,2$	16,08000
011 : $60,7+(63,1-(2*2,1+9*1,0+4*0,9+1,2+2*0,7))*0,2$	69,44000
012 : $13,2+(16-0,9)*0,2$	16,22000
016 : $13,3+(16-1,0)*0,2$	16,30000
017 : $13,3+(16-1,0)*0,2$	16,30000
018 : $13,3+(16-1,0)*0,2$	16,30000
019 : $13,2+(16,1-1,0)*0,2$	16,22000
S2 :	
005 : $4,1+(9,1-0,7)*0,3$	6,62000
006 : $2,5+(6,5-0,9)*0,3$	4,18000
007 : $3,9+(8,6-0,9)*0,3$	6,21000
021 : $1,4+(4,8-0,7)*0,3$	2,63000
022 : $1,7+(5,6-3*0,7)*0,3$	2,75000



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	44-2310	Nemocnice Třebíč – Pavilon N – sanace vlhkosti v suterénu
O:	SO.01	Pavilon N
R:	D.1.1 NS	ASŘ - Nový stav

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		023 : 1,6+(5,1-0,7)*0,3		2,92000				
		024 : 2+(6,0-2*0,7)*0,3		3,38000				
		025 : 1,7+(5,4-0,7)*0,3		3,11000				
		026 : 2,4+(6,5-0,9-0,6)*0,3		3,90000				
		027 : 4+(9,1-0,6)*0,3		6,55000				
		S3 :						
		028 : 3,5+(7,8-1,0)*0,3		5,54000				
84	711142559RT2	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svíslá, 2 vrstvy, bez dodávky izolačních pásů, viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1 : 011 šachty : 2*(2,8*1,0)	m2	5,60000	372,86	2 088,02	800-711	RTS 23/ II
				5,60000				
85	62852265R	Pás hydroizolační asfaltový tloušťka = 4,0 mm; asfalt: modifikovaný; nosná vložka: skelná tkanina; horní strana: minerální posyp; spodní strana: PE fólie Odkaz na mn. položky pořadí 83 : 352,49000 Odkaz na mn. položky pořadí 84 : 5,60000 Koefficient ztratné + přesahy 30 %: 0,3	m2	465,51700	146,26	68 086,52	SPCM	RTS 23/ II
				352,49000				
				5,60000				
				107,42700				
86	62852251R	Pás hydroizolační asfaltový tloušťka = 4,0 mm; asfalt: modifikovaný; nosná vložka: impregnovaná PES rohož; horní strana: separační posyp; spodní strana: separační PE fólie Odkaz na mn. položky pořadí 83 : 352,49000 Odkaz na mn. položky pořadí 84 : 5,60000 Koefficient ztratné + přesahy 30 %: 0,3	m2	465,51700	152,44	70 963,41	SPCM	RTS 23/ II
				352,49000				
				5,60000				
				107,42700				
87	711823111RT1	Ochrana konstrukcí nopovou fólií vodorovně, , bez dodávky fólie včetně dodávky těsnící pásky viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1 : okapový chodník : 36,5*0,5+74*0,5	m2	55,25000	118,45	6 544,36	800-711	RTS 23/ II
				55,25000				
88	28323115R	fólie izolační zemní drenážní; tloušťka 0,60 mm; výška nopů 8,0 mm; plošná hmotnost 550 g/m2; HDPE	m2	66,30000	49,44	3 277,87	SPCM	RTS 23/ II

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	44-2310	Nemocnice Třebíč – Pavilon N – sanace vlhkosti v suterénu
O:	SO.01	Pavilon N
R:	D.1.1 NS	ASŘ - Nový stav

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		Odkaz na mn. položky pořadí 87 : 55,25000		55,25000				
		Koeficient ztratiné + přesahy 20 %: 0,2		11,05000				
89	711823129RT1	Ochrana konstrukcí nopovou fólií ukončovací lišta, , bez dodávky lišty viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1 : okapový chodník : 36+11,5	m	47,50000	113,30	5 381,75	800-711	RTS 23/ II
				47,50000				
90	28342406R	lišta ukončovací; k uchycení vrchní hrany nopové fólie; materiál PVC; š = 8,0 mm; h = 44,0 mm; l = 2 000 mm viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1 : Začátek provozního součtu +ztratiné 10 % : 1,1*(47,5/2) Konec provozního součtu celkem ks : 27	kus	27,00000	90,64	2 447,28	SPCM	RTS 23/ II
				26,12500				
				27,00000				
91	998711101R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě svisle do 6 m 50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu	t	4,68919	659,20	3 091,11	800-711	RTS 23/ II
<b>Díl: 713 Izolace tepelné</b>						<b>97 830,06</b>		
92	713191100RT9.x	D+M SeparáčnÍ LDPE folie tl. 0,2 mm viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1 :	m2	285,50000	20,60	5 881,30		Vlastní

S1 :

001 : 25,3

25,30000

002 : 33,1

33,10000

003 : 19,1

19,10000

004 : 21,2

21,20000

008 : 5

5,00000

009 : 13,3

13,30000

010 : 13,1

13,10000

011 : 60,7

60,70000

012 : 13,2

13,20000

016 : 13,3

13,30000

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	44-2310	Nemocnice Třebíč – Pavilon N – sanace vlhkosti v suterénu
O:	SO.01	Pavilon N
R:	D.1.1 NS	ASŘ - Nový stav

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		017 : 13,3		13,30000				
		018 : 13,3		13,30000				
		019 : 13,2		13,20000				
		S2 :						
		005 : 4,1		4,10000				
		006 : 2,5		2,50000				
		007 : 3,9		3,90000				
		021 : 1,4		1,40000				
		022 : 1,7		1,70000				
		023 : 1,6		1,60000				
		024 : 2		2,00000				
		025 : 1,7		1,70000				
		026 : 2,4		2,40000				
		027 : 4		4,00000				
		S3 :						
		028 : 3,1		3,10000				
93	713121111RT1	Montáž tepelné izolace podlah jednovrstvá, bez dodávky materiálu	m2	285,10000	47,38	13 508,04	800-713	RTS 23/ II
		viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1 :						
		S1 :						
		001 : 25,3		25,30000				
		002 : 33,1		33,10000				
		003 : 19,1		19,10000				
		004 : 21,2		21,20000				
		008 : 5		5,00000				
		009 : 13,3		13,30000				
		010 : 13,1		13,10000				
		011 : 60,7-2*0,4		59,90000				

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	44-2310	Nemocnice Třebíč – Pavilon N – sanace vlhkosti v suterénu
O:	SO.01	Pavilon N
R:	D.1.1 NS	ASŘ - Nový stav

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		012 : 13,2		13,20000				
		016 : 13,3		13,30000				
		017 : 13,3		13,30000				
		018 : 13,3		13,30000				
		019 : 13,2		13,20000				
		S2 :						
		005 : 4,1		4,10000				
		006 : 2,5		2,50000				
		007 : 3,9		3,90000				
		021 : 1,4		1,40000				
		022 : 1,7		1,70000				
		023 : 1,6		1,60000				
		024 : 2		2,00000				
		025 : 1,7		1,70000				
		026 : 2,4		2,40000				
		027 : 4		4,00000				
		S3 :						
		028 : 3,5		3,50000				
94	28375704R	Výrobek izolační pro budovy z pěnového polystyrenu (EPS) tvar: deska; OH = 20 kg/m <sup>3</sup> ; lambda = 0,037 W/(m.K); pevnost v tlaku CS 100 kPa; RtF: E	m <sup>3</sup>	37,63320	1 635,64	61 554,37	SPCM	RTS 23/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 93 : 285,10000*0,12		34,21200				
		Koeficient ztratiné 10 %: 0,1		3,42120				
95	713121118RT1	Montáž tepelné izolace podlah Izolace podlah tepelná obložení stěn dilatační páskou, bez dodávky materiálu,	m	312,61000	29,56	9 241,06	800-713	RTS 23/ II
		viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1 :						
		přechod podlaha/sokl :						
		021 : 4,8-0,7		4,10000				
		026 : 6,5-0,9-0,6		5,00000				

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	44-2310	Nemocnice Třebíč – Pavilon N – sanace vlhkosti v suterénu
O:	SO.01	Pavilon N
R:	D.1.1 NS	ASŘ - Nový stav

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		027 : 9,1-0,6		8,50000				
		028 : 7,3-1,0-1,3+2*0,7+2*5,3		17,00000				
		přechod podlaha/obklad stěny :						
		005 : 9,1-0,7		8,40000				
		006 : 6,5-0,9		5,60000				
		007 : 8,6-0,9		7,70000				
		022 : 5,6-3*0,7		3,50000				
		023 : 5,1-0,7		4,40000				
		024 : 6,0-2*0,7		4,60000				
		025 : 5,4-0,7		4,70000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 136 : 215,80000		215,80000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 137 : 23,31000		23,31000				
96	283140301.x	Okrajová dilatační páska tl. 10 mm přes celou vrstvu podlahy	m	343,87100	10,30	3 541,87		Vlastní
		Odkaz na mn. položky pořadí 95 : 312,61000		312,61000				
		Koeficient ztratiné 10 %: 0,1		31,26100				
97	998713101R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 6 m	t	0,79678	5 150,00	4 103,42	800-713	RTS 23/ II
		50 m vodorovně						
<b>Díl: 734</b>		<b>Armatury</b>				<b>19 776,00</b>		
98	73422001.x	D+M Termostatická hlavice s ochranou proti odcizení, vč. ventilu, šroubení, příslušenství	kus	16,00000	1 236,00	19 776,00		Vlastní
		Plynule nastavitelná teplota pomocí speciálního klíče bez nutnosti odstranění ochranného krytu						
		viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1 :						
		zpětná montáž původních otopných těles :						
		001 : 2		2,00000				
		002 : 1		1,00000				
		003 : 1		1,00000				
		010 : 1		1,00000				
		011 : 1		1,00000				

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	44-2310	Nemocnice Třebíč – Pavilon N – sanace vlhkosti v suterénu
O:	SO.01	Pavilon N
R:	D.1.1 NS	ASŘ - Nový stav

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		019 : 1		1,00000				
		nová otopná tělesa :						
		Odkaz na mn. položky pořadí 99 : 1,00000		1,00000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 100 : 1,00000		1,00000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 101 : 4,00000		4,00000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 102 : 2,00000		2,00000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 103 : 1,00000		1,00000				
<b>Díl: 735 Otopná tělesa</b>						<b>327 012,10</b>		
99	V01.x	V01 D+M Litinový radiátor, 500/160 mm, boční připojení, výkon cca 3 kW, 29 žeber, vč. příslušenství, kotvicího materiálu, dle PD	soubor	1,00000	41 290,00	41 290,00		Vlastní
		<a href="#">viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1 :</a>						
		1		1,00000				
100	V02.x	V02 D+M Litinový radiátor, 900/160 mm, boční připojení, výkon cca 2 kW, 12 žeber, vč. příslušenství, kotvicího materiálu, dle PD	soubor	1,00000	34 110,00	34 110,00		Vlastní
		<a href="#">viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1 :</a>						
		1		1,00000				
101	V03.x	V03 D+M Litinový radiátor, 500/160 mm, boční připojení, výkon cca 1,8 kW, 18 žeber, vč. příslušenství, kotvicího materiálu, dle PD	soubor	4,00000	27 960,00	111 840,00		Vlastní
		<a href="#">viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1 :</a>						
		4		4,00000				
102	V04.x	V04 D+M Litinový radiátor, 500/160 mm, boční připojení, výkon cca 1,2 kW, vč. příslušenství, kotvicího materiálu, dle PD	soubor	2,00000	23 780,00	47 560,00		Vlastní
		<a href="#">viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1 :</a>						
		2		2,00000				
103	V05.x	V05 D+M Litinový radiátor, 1000/160 mm, boční připojení, výkon cca 3 kW, vč. příslušenství, kotvicího materiálu, dle PD	soubor	1,00000	50 001,00	50 001,00		Vlastní
		<a href="#">viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1 :</a>						
		1		1,00000				
104	735119140R00	Otopná tělesa litinová článková montáž bez rozlišení, bez dodávky materiálu	m2	9,45000	369,25	3 489,46	800-731	RTS 23/ II

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	44-2310	Nemocnice Třebíč – Pavilon N – sanace vlhkosti v suterénu
O:	SO.01	Pavilon N
R:	D.1.1 NS	ASŘ - Nový stav

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1 : zpětná montáž původních otopných těles :						
		001 : 1,9*0,9+1,4*0,9			2,97000			
		002 : 1,9*0,9			1,71000			
		003 : 1,9*0,9			1,71000			
		010 : 1,4*0,9			1,26000			
		011 : 1,0*0,9			0,90000			
		019 : 1,0*0,9			0,90000			
105	735191904R00	Ostatní opravy otopných těles vyčištění otopných těles propláchnutím vodou litinových <a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 104 : 9,45000</a>	m2	9,45000	257,50	2 433,37	800-731	RTS 23/ II
					9,45000			
106	735001.x	Napuštění celé otopné soustavy, odvzdušnění  viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1 : 1	soubor	1,00000	5 150,00	5 150,00		Vlastní
					1,00000			
107	735002.x	Vyvážení a zaregulování otopné soustavy  viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1 : 1	soubor	1,00000	15 450,00	15 450,00		Vlastní
					1,00000			
108	735003.x	Provozní zkoušky  viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1 : 1	soubor	1,00000	15 450,00	15 450,00		Vlastní
					1,00000			
109	998735101R00	Přesun hmot pro otopná tělesa v objektech výšky do 6 m	t	0,15422	1 545,00	238,27	800-731	RTS 23/ II
<b>Díl: 767 Konstrukce zámečnické</b>						<b>51 870,88</b>		
110	767001.x	Zpětná montáž podhledu kazetového, vč. roštu  viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1 : 011 : 37	m2	37,00000	772,50	28 582,50		Vlastní
					37,00000			
111	767002.x	Zpětná montáž podhledu kazetového - desky  viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1 : 011 : 60+(2,5*0,2+2,1*0,5)	m2	24,55000	412,00	10 114,60		Vlastní
					61,55000			

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	44-2310	Nemocnice Třebíč – Pavilon N – sanace vlhkosti v suterénu
O:	SO.01	Pavilon N
R:	D.1.1 NS	ASŘ - Nový stav

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		-37			-37,00000			
112	595960273R.x	Kazety podhledové minerální, dle parametrů stávajícího podhledu, předpokládá se výměna 20 % plochy kazetového podhledu <i>viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1 :</i> 011 : 0,2*(60+(2,5*0,2+2,1*0,5))	m2	12,31000	1 030,00	12 679,30		Vlastní
				12,31000				
113	998767101R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	t	0,06401	7 725,00	494,48	800-767	RTS 23/ II
<b>Díl: 771</b>		<b>Podlahy z dlaždic a obklady</b>				<b>144 912,53</b>		
114	771111122R00	Doplňkové práce při kladení dlažeb montáž podlahových lišt přechodových <i>viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1 :</i> 0,7+2*0,9 2*0,7+0,9+1,0	m	5,80000	234,84	1 362,07	800-771	RTS 23/ II
				2,50000				
				3,30000				
115	5537020124R	lišta přechodová; pro podlahy o stejné výšce; materiál nerez; tl. 10,00 mm; š = 20,0 mm; h = 1,8 mm; l = 2 700 mm; samolepicí <i>viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1 :</i> Začátek provozního součtu +ztráté 10 % : 1,1*(5,8/2,7) Konec provozního součtu celkem ks : 3	kus	3,00000	453,20	1 359,60	SPCM	RTS 23/ II
					2,36296			
				3,00000				
116	771101210RT1	Příprava podkladu pod dlažby penetrace podkladu pod dlažby, Penetrace epoxidová (EP); funkce: zpevnění povrchu, úprava savosti, adhezni můstek; ředidlo: voda (disperzní) <i>Odkaz na mn. položky pořadí 117 : 29,31000</i>	m2	29,31000	59,74	1 750,98	800-771	RTS 23/ II
				29,31000				
117	771212113R00	Kladení dlažby keramické do tmele velikosti do 400 x 400 m do tmele, rovnoběžně se stěnou, bez skládání složitých vzorů a tvarů. <i>viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1 :</i> S2 : 005 : 4,1	m2	29,31000	628,30	18 415,47	800-771	RTS 23/ II
					4,10000			



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	44-2310	Nemocnice Třebíč – Pavilon N – sanace vlhkosti v suterénu
O:	SO.01	Pavilon N
R:	D.1.1 NS	ASŘ - Nový stav

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		006 : 2,5		2,50000				
		007 : 3,9		3,90000				
		021 : 1,4		1,40000				
		022 : 1,7		1,70000				
		023 : 1,6		1,60000				
		024 : 2		2,00000				
		025 : 1,7		1,70000				
		026 : 2,4		2,40000				
		027 : 4		4,00000				
		S3 :						
		028 : 3,1+1,3*0,7		4,01000				
118	5976001.x	Keramická dlažba tl. 9 mm, formát 30x30 cm, matná, protiskluznost min. R10	m2	33,70650	515,00	17 358,85		Vlastní
		dle výběru investora						
		Odkaz na mn. položky pořadí 117 : 29,31000		29,31000				
		Koeficient ztratiné 15 %: 0,15		4,39650				
119	58554410R	malta pro dlažby/obklady lepicí; C2TE S1; pro interiér i exteriér; stěny, podlahy; báze cementová; teplotní odolnost -30 až 70 °C	kg	99,94710	21,73	2 172,15	SPCM	RTS 23/ II
		3,1 kg/m2 :						
		Odkaz na mn. položky pořadí 117 : 29,31000*3,1		90,86100				
		Koeficient ztratiné 10 %: 0,1		9,08610				
120	231536502R	malta pro dlažby/obklady spárovací, flexibilní; CG2WA; š. spáry do 8 mm; pro interiér i exteriér; stěny, podlahy; báze cementová; přísada minerální plnivo, polymerní; ruční; odolná proti vodě, mrazu, oděru; teplotní odolnost -30 až 70 °C; barva šedá	kus	12,00000	218,36	2 620,32	SPCM	RTS 23/ II
		Začátek provozního součtu						
		0,7 kg/m2 + ztratiné 10 % : 1,1*((29,31*0,7)/2)		11,28435				
		Konec provozního součtu						
		celkem ks : 12		12,00000				

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	44-2310	Nemocnice Třebíč – Pavilon N – sanace vlhkosti v suterénu
O:	SO.01	Pavilon N
R:	D.1.1 NS	ASŘ - Nový stav

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
121	771275511R00	Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických a ze schodovek na stupnice, , kladených do tmele, C2TS1 <i>viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1 : stupně : 11*1,3</i>	m	14,30000	339,90	4 860,57	800-771	RTS 23/ II
				14,30000				
122	5976002.x	Keramická dlažba tl. 9 mm schodová s protiskluzovými drážkami, šířka stupně 300 mm <i>Odkaz na mn. položky pořadí 121 : 14,30000 Koefficient ztratné 10 %: 0,1</i>	m	15,73000	206,00	3 240,38		Vlastní
				14,30000				
				1,43000				
123	771275521R00	Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických z dlaždic na podstupnice, , kladených do tmele, C2TS1 <i>viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1 : podstupnice : 12*1,3</i>	m	15,60000	319,30	4 981,08	800-771	RTS 23/ II
				15,60000				
124	5976003.x	Keramická dlažba tl. 9 mm na podstupnice, dle dekoru schodovek <i>dle výběru investora Odkaz na mn. položky pořadí 123 : 15,60000*0,16 Koefficient ztratné 15 %: 0,15</i>	m2	2,87040	515,00	1 478,26		Vlastní
				2,49600				
				0,37440				
125	7710001.x	Příplatek za zvýšenou pracnost při kladení a řezání dlažby schodiště <i>Odkaz na mn. položky pořadí 121 : 14,30000*0,3 Odkaz na mn. položky pořadí 123 : 15,60000*0,16</i>	m2	6,78600	92,70	629,06		Vlastní
				4,29000				
				2,49600				
126	771475014R00	Montáž soklíků z dlaždic keramických výšky 100 mm, soklíků vodorovných, kladených do flexibilního tmele <i>viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1 : S2 : 021 : 4,8-0,7 026 : 6,5-0,9-0,6 027 : 9,1-0,6 028 : 7,3-1,0-1,3+2*0,7+2*5,3</i>	m	34,60000	164,80	5 702,08	800-771	RTS 23/ II
				4,10000				
				5,00000				
				8,50000				
				17,00000				
127	597001.x	Keramický sokl tl. 9 mm, výška 95 mm, do tmele <i>dle dekoru dlažby</i>	m	39,79000	226,60	9 016,41		Vlastní

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	44-2310	Nemocnice Třebíč – Pavilon N – sanace vlhkosti v suterénu
O:	SO.01	Pavilon N
R:	D.1.1 NS	ASŘ - Nový stav

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		Odkaz na mn. položky pořadí 126 : 34,60000		34,60000				
		Koeficient ztratiné 15 %: 0,15		5,19000				
128	771101142R00.x	Provedení hydroizol. stěrky pod dlažby dvouvrstvé, včetně opracování prostupů viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1 : S2 + vytažení 30 cm na stěnu : 005 : 4,1 006 : 2,5+(6,5-0,9)*0,3 007 : 3,9+(8,6-0,9)*0,3 021 : 1,4+(4,8-0,7)*0,3 022 : 1,7+(5,6-3*0,7)*0,3 023 : 1,6+(5,1-0,7)*0,3 024 : 2,0+(6,0-2*0,7)*0,3 025 : 1,7+(5,4-0,7)*0,3 026 : 2,4+(6,5-0,9-0,6)*0,3 027 : 4,0+(9,1-0,6)*0,3	m2	39,73000	375,95	14 936,49		Vlastní
129	23521589.AR	hmota nátěrová izolační syntetická disperze; proti vodě; překlenutí trhlin do 1,00 mm; pro interiér; podklad sádra, dřevo, sádrokarton, pórobeton 1,5 kg/m2 : Odkaz na mn. položky pořadí 128 : 39,73000*1,5 Koeficient ztratiné 10 %: 0,1	kg	65,55450	169,95	11 140,99	SPCM	RTS 23/ II
130	245512301R	stěrka izolační syntetická disperze; hydroizolační; odolnost proti vodě; pro interiér 1,5 kg/m2 : Odkaz na mn. položky pořadí 128 : 39,73000*1,5 Koeficient ztratiné 10 %: 0,1	kg	65,55450	133,38	8 743,99	SPCM	RTS 23/ II
131	771101147R00	Příprava podkladu před kladením dlažeb bandáž koutů viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1 : přechod podlaha/sokl : 021 : 4,8-0,7	m	90,30000	100,94	9 114,88	800-771	RTS 23/ II

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	44-2310	Nemocnice Třebíč – Pavilon N – sanace vlhkosti v suterénu
O:	SO.01	Pavilon N
R:	D.1.1 NS	ASŘ - Nový stav

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		026 : 6,5-0,9-0,6		5,00000				
		027 : 9,1-0,6		8,50000				
		028 : 7,3-1,0-1,3+2*0,7+2*5,3		17,00000				
		přechod podlaha/obklad stěny :						
		005 : 9,1-0,7		8,40000				
		006 : 6,5-0,9		5,60000				
		007 : 8,6-0,9		7,70000				
		022 : 5,6-3*0,7		3,50000				
		023 : 5,1-0,7		4,40000				
		024 : 6,0-2*0,7		4,60000				
		025 : 5,4-0,7		4,70000				
		kouty stěn :						
		005 : 4*2,1+2*0,6		9,60000				
		006 : 4*0,3		1,20000				
		007 : 4*0,3		1,20000				
		022 : 4*0,3		1,20000				
		023 : 4*0,3		1,20000				
		024 : 4*0,3		1,20000				
		025 : 4*0,3		1,20000				
132	28355125.AR.x	Gumový pás oboustranně povrstvený netkanou textilií šířky 130 mm	m	99,33000	92,70	9 207,89		Vlastní
		Odkaz na mn. položky pořadí 131 : 90,30000		90,30000				
		Koeficient ztratné 10 %: 0,1		9,03000				
133	771578014R00.x	D+M Spára dilatační těsněná, PES provazec průměru 4 mm + sanitární silikon	m	136,20000	111,24	15 150,89		Vlastní
		viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1 :						
		přechod podlaha/sokl :						
		021 : 4,8-0,7		4,10000				
		026 : 6,5-0,9-0,6		5,00000				

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	44-2310	Nemocnice Třebíč – Pavilon N – sanace vlhkosti v suterénu
O:	SO.01	Pavilon N
R:	D.1.1 NS	ASŘ - Nový stav

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		027 : 9,1-0,6				8,50000		
		028 : 7,3-1,0-1,3+2*0,7+2*5,3				17,00000		
		přechod podlaha/obklad stěny :						
		005 : 9,1-0,7				8,40000		
		006 : 6,5-0,9				5,60000		
		007 : 8,6-0,9				7,70000		
		022 : 5,6-3*0,7				3,50000		
		023 : 5,1-0,7				4,40000		
		024 : 6,0-2*0,7				4,60000		
		025 : 5,4-0,7				4,70000		
		obklady stěna-stěna :						
		001 : 1,5				1,50000		
		002 : 1,5				1,50000		
		003 : 1,5				1,50000		
		004 : 1,5				1,50000		
		005 : 4*2,1+2*0,6				9,60000		
		006 : 4*1,5				6,00000		
		007 : 4*1,5				6,00000		
		008 : 1,5				1,50000		
		009 : 1,5				1,50000		
		010 : 1,5				1,50000		
		012 : 1,5				1,50000		
		016 : 1,5				1,50000		
		017 : 1,5				1,50000		
		018 : 1,5				1,50000		
		019 : 0,6				0,60000		
		022 : 4*1,5				6,00000		

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	44-2310	Nemocnice Třebíč – Pavilon N – sanace vlhkosti v suterénu
O:	SO.01	Pavilon N
R:	D.1.1 NS	ASŘ - Nový stav

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		023 : 4*1,5		6,00000				
		024 : 4*1,5		6,00000				
		025 : 4*1,5		6,00000				
134	998771101R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	t	1,11826	1 493,50	1 670,12	800-771	RTS 23/ II

<b>Díl: 776</b>		<b>Podlahy povlakové</b>	<b>265 317,90</b>					
135	776001.x	D+M Přírodní linoleum, celková tl. 2,5 mm, tř. zátěže min. 33, protisluznost min. R9, vč. lepidla a penetrace, svařování	m2	275,44000	870,35	239 729,20		Vlastní

- trvalá deformace =< 0,15 mm
- reakce na oheň: Cfl-s1
- stálobarevnost při uměl. osvětlení =>6
- dle PD

viz TZ\_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1 :

S1 :

001 : 25,3	25,30000
002 : 33,1	33,10000
003 : 19,1	19,10000
004 : 21,2	21,20000
008 : 5	5,00000
009 : 13,3	13,30000
010 : 13,1	13,10000
011 : 54,0	54,00000
012 : 13,2	13,20000
016 : 13,3	13,30000
017 : 13,3	13,30000
018 : 13,3	13,30000
019 : 13,2	13,20000
Koeficient ztratné 10 %: 0,1	25,04000

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	44-2310	Nemocnice Třebíč – Pavilon N – sanace vlhkosti v suterénu
O:	SO.01	Pavilon N
R:	D.1.1 NS	ASŘ - Nový stav

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
136	77642110001.x	D+M Soklová lišta k linoleu	m	215,80000	103,00	22 227,40		Vlastní

dle výběru investora

viz TZ\_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1 :

001 : 23,4-1,6-2*1,0	19,80000
002 : 25,4-1,6-(2*1,0+1,2)	20,60000
003 : 20,9-2,0-2*1,0	16,90000
004 : 19,4-2,0-1,0	16,40000
008 : 10,8-(1,1+0,6)-(2*0,9+0,7)	6,60000
009 : 16-1,9-1,0	13,10000
010 : 15,9-1,8-1,0	13,10000
011 : 63,1-(2*2,1+9*1,0+4*0,9+1,2+2*0,7)	43,70000
012 : 16-1,9-0,9	13,20000
016 : 16-1,7-1,0	13,30000
017 : 16-2,1-1,0	12,90000
018 : 16-1,9-1,0	13,10000
019 : 16,1-2,0-1,0	13,10000

137	776004.x	D+M Podomítková lišta pro napojení podlahového linolea na stěnu s obkladem	m	23,31000	144,20	3 361,30		Vlastní
-----	----------	--	---	----------	--------	----------	--	---------

viz TZ\_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1 :

001 : 1,6	1,60000
002 : 1,6	1,60000
003 : 2,0	2,00000
004 : 2,0	2,00000
008 : 1,1+0,6	1,70000
009 : 1,9	1,90000
010 : 1,8	1,80000
012 : 1,9	1,90000
016 : 1,7	1,70000

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	44-2310	Nemocnice Třebíč – Pavilon N – sanace vlhkosti v suterénu
O:	SO.01	Pavilon N
R:	D.1.1 NS	ASŘ - Nový stav

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		017 : 2,1		2,10000				
		018 : 1,9		1,90000				
		019 : 2,0		2,00000				
		Koeficient ztratné 5 %: 0,05		1,11000				

<b>Díl: 781</b>	<b>Obklady keramické</b>						<b>164 578,07</b>		
-----------------	--------------------------	--	--	--	--	--	-------------------	--	--

138	781101210RT1	Příprava podkladu pod obklady penetrace podkladu pod obklady, Penetrace epoxidová (EP); funkce: zpevnění povrchu, úprava savosti, adhezni můstek; ředidlo: voda (disperzní)	m2	95,71100	100,94	9 661,07	800-771	RTS 23/ II
-----	--------------	---	----	----------	--------	----------	---------	------------

včetně dodávky materiálu.

[Odkaz na mn. položky pořadí 139 : 95,71100](#)

95,71100

139	781475110.x	Montáž obkladu vnitřního keramického stěn, do tmele, vel. 30x30 cm, materiál ve specifikaci	m2	95,71100	638,60	61 121,04		Vlastní
-----	-------------	---	----	----------	--------	-----------	--	---------

[viz TZ\\_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1 :](#)

001 : 1,6*1,5	2,40000
002 : 1,6*1,5	2,40000
003 : 2,0*1,5	3,00000
004 : 2,0*1,5	3,00000
005 : 9,1*2,1-(0,7*2,02+1,5*0,45)+(1,5+2*0,45)*0,6	18,46100
006 : 6,5*1,5-0,9*1,5	8,40000
007 : 8,6*1,5-0,9*1,5	11,55000
008 : (1,1+0,6)*1,5	2,55000
009 : 1,9*1,5	2,85000
010 : 1,8*1,5	2,70000
012 : 1,9*1,5	2,85000
016 : 1,7*1,5	2,55000
017 : 2,1*1,5	3,15000
018 : 1,9*1,5	2,85000
019 : 2,0*0,6	1,20000



## Položkový soupis prací a dodávek

S:	44-2310	Nemocnice Třebíč – Pavilon N – sanace vlhkosti v suterénu
O:	SO.01	Pavilon N
R:	D.1.1 NS	ASŘ - Nový stav

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		022 : 5,6*1,5-(3*0,7*1,5)		5,25000				
		023 : 5,1*1,5-0,7*1,5		6,60000				
		024 : 6*1,5-2*0,7*1,5		6,90000				
		025 : 5,4*1,5-0,7*1,5		7,05000				
140	781111111R00	Doplňkové práce při provádění obkladů řezání obkladaček diamantovým kotoučem viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1 : obklady + dlažba (předpoklad) : 220	m	220,00000	36,05	7 931,00	800-771	RTS 23/ II
				220,00000				
141	5978001.x	Keramický obklad tl. 9 mm, formát 30x30 cm, lesklý Odkaz na mn. položky pořadí 139 : 95,71100 Koefficient ztratiné 15 % : 0,15	m2	110,06765	463,50	51 016,36		Vlastní
				95,71100				
				14,35665				
142	58554410R	malta pro dlažby/obklady lepicí; C2TE S1; pro interiér i exteriér; stěny, podlahy; báze cementová; teplotní odolnost -30 až 70 °C 3,6 kg/m2 : Odkaz na mn. položky pořadí 139 : 95,71100*3,6 Koefficient ztratiné 10 % : 0,1	kg	379,01556	21,73	8 237,15	SPCM	RTS 23/ II
				344,55960				
				34,45596				
143	231536502R	malta pro dlažby/obklady spárovací, flexibilní; CG2WA; š. spáry do 8 mm; pro interiér i exteriér; stěny, podlahy; báze cementová; přísada minerální plnivo, polymerní; ruční; odolná proti vodě, mrazu, oděru; teplotní odolnost -30 až 70 °C; barva šedá viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1 : Začátek provozního součtu 0,7 kg/m2 + ztratiné 10 % : 1,1*((95,711*0,7)/2) Konec provozního součtu celkem ks : 37	kus	37,00000	218,36	8 079,32	SPCM	RTS 23/ II
				36,84874				
				37,00000				
144	781101142R00	Příprava podkladu před provedením obkladu provedení hydroizolační stěrky dvouvrstvé viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1 : 005 : 9,1*2,1-(0,7*2,02+1,5*0,45)+(1,5+2*0,45)*0,6	m2	18,46100	375,95	6 940,41	800-771	RTS 23/ II
				18,46100				
145	23521588.AR	hmota nátěrová izolační syntetická disperze; proti vodě; překlenutí trhlin do 1,00 mm; pro interiér; podklad sádra, dřevo, sádrokarton, pórobeton	kg	30,46065	164,80	5 019,92	SPCM	RTS 23/ II

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	44-2310	Nemocnice Třebíč – Pavilon N – sanace vlhkosti v suterénu
O:	SO.01	Pavilon N
R:	D.1.1 NS	ASŘ - Nový stav

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		1,5 kg/m <sup>2</sup> : Odkaz na mn. položky pořadí 144 : 18,46100*1,5 Koefficient ztratiné 10 %: 0,1			27,69150 2,76915			
146	245512301R	stěrka izolační syntetická disperze; hydroizolační; odolnost proti vodě; pro interiér 1,5 kg/m <sup>2</sup> : Odkaz na mn. položky pořadí 144 : 18,46100*1,5 Koefficient ztratiné 10 %: 0,1	kg	30,46065	133,38	4 062,99	SPCM	RTS 23/ II
147	781497132R00	Lišty k obkladům profil rohový nerez odolná proti oděru, uložení do tmele, , výška profilu 8 mm, viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1 : 005 : 1,5+2*0,45 006 : 1,5 007 : 2*1,5 017 : 1,5	m	8,40000	203,94	1 713,10	800-771	RTS 23/ II
148	998781101R00	Přesun hmot pro obklady keramické v objektech výšky do 6 m	t	0,53278	1 493,50	795,71	800-771	RTS 23/ II
<b>Díl: 783</b>		<b>Nátěry</b>				<b>12 742,13</b>		
149	783394240R00	Nátěry otopných těles ostatní - disperzní disperzní, litinových radiátorů, základní + jednonásobné s 2x emailováním viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1 : zpětná montáž původních otopných těles : 001 : 2*(1,9*0,9+1,4*0,9)*1,3 002 : 2*(1,9*0,9)*1,3 003 : 2*(1,9*0,9)*1,3 010 : 2*(1,4*0,9)*1,3 011 : 2*(1,0*0,9)*1,3 019 : 2*(1,0*0,9)*1,3	m <sup>2</sup>	24,57000	309,00	7 592,13	800-783	RTS 23/ II
150	783394240R01.x	Nátěr trubek rozvodů vytápění ponechaných v místnostech 1xzákladní + 2x finální viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1 :	soubor	1,00000	5 150,00	5 150,00		Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	44-2310	Nemocnice Třebíč – Pavilon N – sanace vlhkosti v suterénu
O:	SO.01	Pavilon N
R:	D.1.1 NS	ASŘ - Nový stav

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
	1			1,00000				

**Díl: 784 Malby 114 168,89**

151	784001.x	D+M Penetrační nátěr pod silikátové nátěry	m2	992,77300	21,00	20 848,23		Vlastní
				992,77300				
				<a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 152 : 992,77300</a>				
152	784002.x	D+M Silikátový paroprodyšný vnitřní nátěr, odolný vůči plísni, paropropustný, Sd<0,1 m, bílá barva, spotřeba cca 0,3 l/m2, dle PD	m2	992,77300	94,00	93 320,66		Vlastní

viz TZ\_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1 :

001 : 21,9*2,75-(2*1,0*2,02+1,5*0,85+1,95*1,15)	52,66750
(1,0+2*2,02)*0,55	2,77200
(1,5+2*0,85+1,95+2*1,15)*0,65	4,84250
002 : 24,2*2,75-(2*1,0*2,02+1,2*2,02+1,95*1,15)	57,84350
(1,3+2*2,02)*0,55	2,93700
(1,95+2*1,15)*0,65	2,76250
003 : 20,3*2,75-(2*1,0*2,02+1,95*1,15)	49,54250
(1,0+2*2,02)*0,55+(1,1+2*2,1)*0,15	3,56700
(1,95+2*1,15)*0,65	2,76250
004 : 18,1*2,75-(1,0*2,02+1,95*0,85)	46,09750
(1,0+2*2,02)*0,55	2,77200
(1,95+2*0,85)*0,65	2,37250
005 : 9,1*2,75-(0,7*2,02+1,5*0,85)	22,33600
(1,5+2*0,85)*0,65	2,08000
006 : 6,5*2,75-(0,9*2,02)	16,05700
007 : 7,3*2,75-(0,9*2,02)	18,25700
(0,9+2*2,02)*0,55	2,71700
008 : 9,1*2,75-(0,7*2,02+2*0,9*2,02)	19,97500
(0,9+2*2,02)*0,55	2,71700
009 : 14,7*2,75-(1,0*2,02+1,5*0,85)	37,13000
(1,0+2*2,02)*0,55	2,77200

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	44-2310	Nemocnice Třebíč – Pavilon N – sanace vlhkosti v suterénu
O:	SO.01	Pavilon N
R:	D.1.1 NS	ASŘ - Nový stav

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		(1,5+2*0,85)*0,65				2,08000		
	010	: 14,6*2,75-(1,0*2,02+1,5*0,85)				36,85500		
		(1,0+2*2,02)*0,55				2,77200		
		(1,5+2*0,85)*0,65				2,08000		
	011	: 60,8*2,75-(2*2,0+10*1,0+1,2+4*0,9+2*0,7)*2,02-(0,9*0,9+0,8*0,9)				124,86600		
		(1,0+2*2,02)*0,55+(1,0+2*2,02)*0,5				5,29200		
	012	: 14,7*2,75-(1,5*0,9+1,58*0,85+0,9*2,02)				35,91400		
		(0,9+2*2,02)*0,55				2,71700		
		(1,5+2*0,9+1,58+2*0,85)*0,65				4,27700		
	016	: 14,7*2,75-(1,0*2,02+1,56*0,85)				37,07900		
		(1,0+2*2,02)*0,55				2,77200		
		(1,56+2*0,85)*0,65				2,11900		
	017	: 14,7*2,75-(1,0*2,02+1,56*0,85)				37,07900		
		(1,0+2*2,02)*0,55				2,77200		
		(1,56+2*0,85)*0,65				2,11900		
	018	: 14,7*2,75-(1,0*2,02+1,59*0,85)				37,05350		
		(1,0+2*2,02)*0,55				2,77200		
		(1,59+2*0,85)*0,65				2,13850		
	019	: 14,8*2,75-(1,0*2,02+1,58*0,85)				37,33700		
		(1,0+2*2,02)*0,55				2,77200		
		(1,58+2*0,85)*0,65				2,13200		
	021	: 4,6*2,75-0,7*2,02				11,23600		
	022	: 5,1*2,75-3*0,7*2,02				9,78300		
	023	: 5,1*2,75-0,7*2,02				12,61100		
	024	: 5,5*2,75-2*0,7*2,02				12,29700		
	025	: 5,4*2,75-0,7*2,02				13,43600		
	026	: 6,0*2,75-(0,6*2,02+0,9*2,02)				13,47000		

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	44-2310	Nemocnice Třebíč – Pavilon N – sanace vlhkosti v suterénu
O:	SO.01	Pavilon N
R:	D.1.1 NS	ASŘ - Nový stav

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		027 : 9,1*2,6-(0,6*2,02)				22,44800		
		028 : 1,5*2,75+2*13,6+1,3*2,5-(2*1,0*2,02)				30,53500		
		-obklady :						
		Odkaz na mn. položky pořadí 139 : 95,71100*-1				-95,71100		
		stropy :						
		001 : 24,4				24,40000		
		002 : 32,2				32,20000		
		003 : 18,8				18,80000		
		004 : 20,5				20,50000		
		005 : 4,1				4,10000		
		006 : 2,5				2,50000		
		007 : 3,3				3,30000		
		008 : 4,2				4,20000		
		009 : 12,6				12,60000		
		010 : 12,4				12,40000		
		012 : 12,6				12,60000		
		016 : 12,6				12,60000		
		017 : 12,6				12,60000		
		018 : 12,6				12,60000		
		019 : 12,5				12,50000		
		021 : 1,3				1,30000		
		022 : 1,6				1,60000		
		023 : 1,6				1,60000		
		024 : 1,8				1,80000		
		025 : 1,7				1,70000		
		026 : 2,2				2,20000		
		027 : 5,5				5,50000		

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	44-2310	Nemocnice Třebíč – Pavilon N – sanace vlhkosti v suterénu
O:	SO.01	Pavilon N
R:	D.1.1 NS	ASŘ - Nový stav

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		028 : 3,5+4,3*1,3		9,09000				
<b>Díl: D96</b>		<b>Přesuny suti a vybouraných hmot</b>				<b>23 468,81</b>		
153	979087311R00.x	Vodorovné přemístění ponechávaných prvků, nošením, z vnitřních prostor určených investorem, na místo zpětného osazení, s opatřeními aby nedošlo k poškození tonáž dle listu D.1.1 BP (podhled, otopná tělesa, hliníková dvevní křídla) : 0,73421	t	0,73421	5 150,00	3 781,18		Vlastní
				0,73421				
154	979094211R00.x	Vodorovné přemístění odstraněných hmot určených k zpětnému použití, do 50 m, z místa uložení v exteriéru, včetně naložení tonáž dle listu D.1.1 BP (kačírek, betonová dlažba, podklad pod dlažbu) : 9,102	t	9,10200	2 163,00	19 687,63		Vlastní
				9,10200				
<b>Celkem</b>						<b>3 261 970,64</b>		

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	44-2310	Nemocnice Třebíč – Pavilon N – sanace vlhkosti v suterénu
O:	SO.01	Pavilon N
R:	D.1.1 Sanace	Sanace vlhkosti

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: 2</b>		<b>Základy a zvláštní zakládání</b>				<b>750 508,19</b>		
1	281606233R00	Injektování zdiva proti vztlínající vlhkosti cihelného, tloušťky do 300 mm, nízkotlakovou injektáží, dvousložkovou krystalickou injektážní hmotou na bázi silikonátů a esterů	m	103,35500	1 081,50	111 778,43	801-4	RTS 23/ II
<p style="color: green; font-size: small;">Vyvrtání otvorů (10 ks/m zdi), vyčištění vrtu od hrubých nečistot, osazení pakrů, nízkotlaká injektáž do 10 bar ( spotřeba 15 kg látky/m2 půdorysné plochy zdiva). Aplikace injektážním zařízením.</p> <p style="color: blue; font-size: x-small;">IN1 vnitřní zdivo :</p> <p style="color: blue; font-size: x-small;">vodorovná inj. : <span style="float: right;">77,45500</span></p> <p style="color: blue; font-size: x-small;">1,08+0,62+2,65+0,75+6,35+0,95+1,35+4,54+0,675+2,31+1,6*2+4,65*2+0,05*26+4,65*3+3,2+3,5</p> <p style="color: blue; font-size: x-small;">+7,57-0,7*2-0,9-1+1,65+0,26+3,35+1,75*2-0,7+1,6*3-0,7+4,3+1</p> <p style="color: blue; font-size: x-small;">svislá inj. : 1,6*2+0,9*3+2,5*8 <span style="float: right;">25,90000</span></p>								
2	281606234R00	Injektování zdiva proti vztlínající vlhkosti cihelného, tloušťky do 450 mm, nízkotlakovou injektáží, dvousložkovou krystalickou injektážní hmotou na bázi silikonátů a esterů	m	83,47000	1 575,90	131 540,37	801-4	RTS 23/ II
<p style="color: green; font-size: small;">Vyvrtání otvorů (10 ks/m zdi), vyčištění vrtu od hrubých nečistot, osazení pakrů, nízkotlaká injektáž do 10 bar ( spotřeba 15 kg látky/m2 půdorysné plochy zdiva). Aplikace injektážním zařízením.</p> <p style="color: blue; font-size: x-small;">IN1 Obvodové zdivo :</p> <p style="color: blue; font-size: x-small;">vodorovná inj. : 12,99+8,7+15,16+4,65*2+15,2+2,15+5,6*2+6,35 <span style="float: right;">81,05000</span></p> <p style="color: blue; font-size: x-small;">svislá inj. : 0,2+0,16*12+0,3 <span style="float: right;">2,42000</span></p>								
3	281606235R00	Injektování zdiva proti vztlínající vlhkosti cihelného, tloušťky do 600 mm, nízkotlakovou injektáží, dvousložkovou krystalickou injektážní hmotou na bázi silikonátů a esterů	m	25,46000	2 111,50	53 758,79	801-4	RTS 23/ II
<p style="color: green; font-size: small;">Vyvrtání otvorů (10 ks/m zdi), vyčištění vrtu od hrubých nečistot, osazení pakrů, nízkotlaká injektáž do 10 bar ( spotřeba 15 kg látky/m2 půdorysné plochy zdiva). Aplikace injektážním zařízením.</p> <p style="color: blue; font-size: x-small;">IN1 vnitřní zdivo :</p> <p style="color: blue; font-size: x-small;">vodorovná inj. : 1,4+1,2+3,5+3,4+1,96+4,65+3,45 <span style="float: right;">19,56000</span></p> <p style="color: blue; font-size: x-small;">svislá inj. : 1,7+0,9*2+2,2+0,2 <span style="float: right;">5,90000</span></p>								
4	281606236R00	Injektování zdiva proti vztlínající vlhkosti cihelného, tloušťky do 750 mm, nízkotlakovou injektáží, dvousložkovou krystalickou injektážní hmotou na bázi silikonátů a esterů	m	50,64000	2 502,90	126 746,86	801-4	RTS 23/ II
<p style="color: green; font-size: small;">Vyvrtání otvorů (10 ks/m zdi), vyčištění vrtu od hrubých nečistot, osazení pakrů, nízkotlaká injektáž do 10 bar ( spotřeba 15 kg látky/m2 půdorysné plochy zdiva). Aplikace injektážním zařízením.</p> <p style="color: blue; font-size: x-small;">IN1 vnitřní zdivo :</p> <p style="color: blue; font-size: x-small;">vodorovná inj. : 0,9+8,6+28,3-1,1*5-1*2-1,335+20,725-1,1*4-1*2+4,65 <span style="float: right;">47,94000</span></p>								

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	44-2310	Nemocnice Třebíč – Pavilon N – sanace vlhkosti v suterénu
O:	SO.01	Pavilon N
R:	D.1.1 Sanace	Sanace vlhkosti

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		svislá inj. : 2,5+0,1*2		2,70000				
5	281606239R00	Injektování zdiva proti vztlínající vlhkosti cihelného, tloušťky do 1000 mm, nízkotlakovou injektáží, dvousložkovou krystalickou injektážní hmotou na bázi silikonátů a esterů	m	6,12000	3 316,60	20 297,59	801-4	RTS 23/ II
		Vyvrtní otvorů (10 ks/m zdi), vyčištění vrtu od hrubých nečistot, osazení pakrů, nízkotlaká injektáž do 10 bar ( spotřeba 15 kg látky/m2 půdorysné plochy zdiva). Aplikace injektážním zařízením. IN1 vnitřní zdivo : vodorovná inj. : 0,87+4,65 svislá injektáž : 0,6			5,52000			
					0,60000			
6	281606136V00	Plošná beztlaková injektáž cihelného zdiva hmotou KÖSTER Crisin Cream	m2	78,55000	3 687,40	289 645,27		Vlastní
		Vyvrtní 53 ks vrtů/m2 v délce 0,25 m, vyčištění vrtu od hrubých nečistot, (spotřeba 15 l/m2 pohledové plochy zdiva), dodávka Mautrol 2C. Aplikace injektážním zařízením. IN3 : (6,35+4,56+4,35+3,05+1,7+4,65)*0,7+(4,4+3,26+2,7+2,65+4,65+2,7*4+2,5)*1+(3,5+0,15+2,05+3,3+1,21)*2,5+3,3*((0,2+2,5)/2)+1,74*0,2		78,55000				
7	281606217V00	Nízkotlaká injektáž zdiva tl. do 100 cm - cementová suspenze bez vrtání, materiál ve specifikaci	m2	40,63320	164,80	6 696,35		Vlastní
		IN2 - uvažováno cca 30 % plochy IN1 : Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 103,35500*0,09 Odkaz na mn. položky pořadí 2 : 83,47000*0,135 Odkaz na mn. položky pořadí 3 : 25,46000*0,18 Odkaz na mn. položky pořadí 4 : 60,64000*0,225 Odkaz na mn. položky pořadí 5 : 6,12000*0,3			9,30195			
					11,26845			
					4,58280			
					13,64400			
					1,83600			
8	58562112R	hmota injektážní cementová; zpevňující, vyplňující; zdivo, beton, hornina; beztlaková, nízkotlaková; doba zpracovatelnosti 100 min	kg	406,33200	24,72	10 044,53	SPCM	RTS 23/ II
		IN2 - materiál : Odkaz na mn. položky pořadí 7 : 40,63320*10			406,33200			
<b>Díl: 20</b>		<b>Sanace vlhkosti</b>				<b>30 900,00</b>		
9	20-01	Vysušování zdiva 3 vysoušeče na 20 dní	soubor	1,00000	23 484,00	23 484,00		Vlastní
10	909 R00.x	Stavební práce při sanaci vlhkosti koordinace s řemesly, detaily provedení, atd.	soubor	1,00000	7 416,00	7 416,00		Vlastní



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	44-2310	Nemocnice Třebíč – Pavilon N – sanace vlhkosti v suterénu
O:	SO.01	Pavilon N
R:	D.1.1 Sanace	Sanace vlhkosti

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
<b>Díl: 3</b>		<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>				<b>164 342,06</b>		
11	319211311RT4	Utěsnění zdiva - vytmelení zdiva těsnicí maltou, spotř.do 10 kg/m2, včetně dodávky	m2	222,34100	525,30	116 795,73	801-4	RTS 23/ II
		V ploše skladby SO1 :						
		Odkaz na mn. položky pořadí 27 : 214,52600		214,53000				
		V ploše skladby SO3 : (1,8+3,41)*1,5		7,82000				
12	319211332RT4	Utěsnění zdiva - fabion z těsnicí malty v koutu podlahy r 50 mm	m	308,68000	142,14	43 875,78	801-4	RTS 23/ II
		Skladba SO1 :						
		001 : (4,56+6,35+4,56+6,35-1*2+0,14*2+0,65*2)		21,40000				
		002 : (4,35+6,35*2+5,44+1,4+0,31+0,56*2+0,3*2-1*2-1,1)		22,82000				
		003 : (3,05+1,7+6,35+0,74*2+4,65+3,05-1*2)		18,28000				
		004 : (4,4+4,4+4,65*2-1+0,65*2)		18,40000				
		005 : (3,26+1,25*2+3,26-0,8+0,1*2)		8,42000				
		006 : (1,71+1,4+1,05+0,4+1,91-0,7+0,1*2)		5,97000				
		007 : (2,01*2+1,6*2-0,9+0,65*2)		7,62000				
		008 : (1,25*2+3,3*2-0,9-0,7*2+0,65*2)		8,10000				
		009 : (2,7+4,65*2+2,7-1+0,65*2)		15,00000				
		010 : (2,65+4,65+4,65+2,65-1+0,65*2)		14,90000				
		011 : (28,3*2-1*10-1,2-0,9*4-0,7*2+0,65*2+0,49*2)		42,68000				
		012 : (4,65+2,7+4,65+2,7+0,65*2-0,9)		15,10000				
		016 : (2,7+2,7+4,65*2+0,65*2-1)		15,00000				
		017 : (2,7+2,7+4,65*2-1+0,65*2)		15,00000				
		018 : (2,7+2,7+4,65*2-1+0,65*2)		15,00000				
		019 : (2,5+2,75+0,25+4,65*2+0,65*2-1)		15,10000				
		021 : (1,3+1*2+1,3-0,7+0,1*2)		4,10000				
		022 : (0,95+1,6*2+0,95-0,7*3+0,1*4+0,15*2)		3,70000				
		023 : (0,95+1,6*2+0,95-0,7)		4,40000				
		024 : (1+1,75*2+1-0,7)		4,80000				

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	44-2310	Nemocnice Třebíč – Pavilon N – sanace vlhkosti v suterénu
O:	SO.01	Pavilon N
R:	D.1.1 Sanace	Sanace vlhkosti

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		025 : (0,95+1,75*2+0,95-0,7+0,1*2)		4,90000				
		026 : (1,75*2+0,35+0,26+0,1*2+1,21-0,9+0,15*2)		4,92000				
		027 : (3,3+1,21+3,3+0,26+0,35)		8,42000				
		028 : (1,44+5,14+0,15+3,41-1+0,15*2)		9,44000				
		Skladba SO3 : 1,8+3,41		5,21000				
13	319201311R00	Vyrovnání nerovného povrchu jakoukoliv maltou do 30 mm vnitřního i vnějšího zdiva, bez odsekání vadných cihel, bez pomocného lešení, V ploše skladby SO3 : (1,8+3,41)*1,5	m2	7,81500	370,80	2 897,80	801-4	RTS 23/ II
				7,82000				
14	245512561R	Přísada pro zlepšení vodotěsnosti a elasticity; materiál: syntetická disperze V ploše skladby SO3 (0,6 kg/m2/3 cm omítky) : Odkaz na mn. položky pořadí 13 : 7,81500*0,6	kg	4,68900	164,80	772,75	SPCM	RTS 23/ II
				4,69000				
<b>Díl: 6</b>		<b>Úpravy povrchu, podlahy</b>				<b>436 882,31</b>		
15	602034103RT1	Omítka stěn z hotových směsí postřík, , sanační, spotřeba 4 kg/ m2, po jednotlivých vrstvách Skladba SO2 : Odkaz na mn. položky pořadí 18 : 285,54600 - plocha stěrky (SO1) : -80,969	m2	204,57700	180,25	36 875,00	801-1	RTS 23/ II
				285,55000				
				-80,97000				
16	602034103RT3	Omítka stěn z hotových směsí postřík, , sanační, spotřeba 6 kg/ m2, po jednotlivých vrstvách Skladba SO2 (v ploše stěrky SO1) :	m2	80,96900	216,30	17 513,59	801-1	RTS 23/ II
		001 : (4,56+6,35)*0,7		7,64000				
		002 : 4,35*0,7		3,04000				
		003 : (1,7+3,05)*0,7		3,33000				
		004 : 4,4*1		4,40000				
		005 : 3,26*1		3,26000				
		009 : 2,7*1		2,70000				
		010 : (2,65+4,65)*1		7,30000				

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	44-2310	Nemocnice Třebíč – Pavilon N – sanace vlhkosti v suterénu
O:	SO.01	Pavilon N
R:	D.1.1 Sanace	Sanace vlhkosti

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		012 : 4,65*0,7+2,7*1		5,96000				
		016 : 2,7*1		2,70000				
		017 : 2,7*1		2,70000				
		018 : 2,7*1		2,70000				
		019 : 2,5*1		2,50000				
		021 : (1,3+1)*2,25		5,17000				
		022 : 0,95*2,25		2,14000				
		023 : 0,95*2,25		2,14000				
		024 : 1*2,45		2,45000				
		025 : 0,95*2,45		2,33000				
		027 : (1,21+3,3)*2,45+3,3*2		17,65000				
		028 : 1,74*0,5		0,87000				
17	602034121RT3	Omítka stěn z hotových směsí podhoz pod sanační omítky, , tloušťka vrstvy 20 mm, po jednotlivých vrstvách 30% plochy SO2 : Odkaz na mn. položky pořadí 18 : 285,54600*0,3	m2	85,66380	642,72	55 057,84	801-1	RTS 23/ II
				85,66000				
18	602034123RT3	Omítka stěn z hotových směsí vrstva jádrová, , sanační, tloušťka vrstvy 30 mm, starobílá po jednotlivých vrstvách Skladba SO2 :	m2	285,54600	964,08	275 289,19	801-1	RTS 23/ II
		001 : (4,56+6,35+1,6+0,55)*1,2+(0,91+0,55+0,75)*0,8+(2,85+0,62+0,67+0,33+1,08)*0,4		19,66000				
		002 : (4,35+1,08+0,92)*1,2+(0,31+0,87+1,4+2,65+3,48)*0,4+(0,75+2,27+0,56*2+1,63+0,95)*0,8		16,48000				
		003 : (1,7+3,05+0,92)*1,6+(0,74*2+0,9+2,53)*0,4+(0,9+0,25+1,8+4,65)*0,8		17,12000				
		004 : (4,4+1,25)*2+0,6*2*0,35-0,35*1,95+(4,65+2,05+0,55*2+1,25+3,41)*0,8		21,01000				
		005 : (3,26+1,25*2)*1,2		6,91000				
		008 : (2,575+0,25+0,55+3,85)*0,8		5,78000				



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	44-2310	Nemocnice Třebíč – Pavilon N – sanace vlhkosti v suterénu
O:	SO.01	Pavilon N
R:	D.1.1 Sanace	Sanace vlhkosti

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		008 : -1,05*0,8				-0,84000		
		009 : -(1,05+0,75)*0,8				-1,44000		
		010 : -(0,95+0,75)*0,8				-1,36000		
		012 : -(1,05+0,72)*0,8				-1,42000		
		016 : -(1+0,6)*0,8				-1,28000		
		017 : -(0,55+0,3+1,05)*0,8				-1,52000		
		018 : -(0,9+1,1)*0,8				-1,60000		
		019 : -(0,9+1,1)*0,8				-1,60000		
		021 : -((1,3+1)*1,5+(1,3+0,3)*1,2)				-5,37000		
		022 : -(0,95*1,5+(0,3+0,6+0,125+0,125+0,025)*1,2+0,875*0,4)				-3,19000		
		023 : -(0,95*1,5+(0,875+0,95+1,6)*0,4)				-2,80000		
		024 : -(1*1,5+(1,75*2+1-0,7*2)*0,4)				-2,74000		
		025 : -(0,95*1,5+(1,75*2+0,95-0,7)*0,4)				-2,92000		
		027 : -2,1*1,5				-3,15000		

<b>Díl: 61</b>		<b>Úpravy povrchů vnitřní</b>				<b>1 809,50</b>		
----------------	--	-------------------------------	--	--	--	-----------------	--	--

20	612473186R00	Omítky vnitřní zdiva ze suchých směsí příplatek za zabudované rohovníky	m	24,40000	74,16	1 809,50	801-1	RTS 23/ II
----	--------------	---	---	----------	-------	----------	-------	------------

omítka vápenocementová, strojně nebo ručně nanášená v podlaží i ve schodišti na jakýkoliv druh podkladu, kompletní souvrství  
0,4\*7+1,2\*4+0,8\*21 24,40000

<b>Díl: 62</b>		<b>Úpravy povrchů vnější</b>				<b>51 312,40</b>		
----------------	--	------------------------------	--	--	--	------------------	--	--

21	620401211R00	Zpevňující a ochranné nátěry vnějších omítek nátěr na bázi polymerů a silikátů k neutralizaci solí,	m2	11,03750	185,40	2 046,35	801-1	RTS 23/ II
----	--------------	---	----	----------	--------	----------	-------	------------

1 vrstva nátěru  
V ploše SO2 v místě průsaku (m. 004) : (4,4+1,25)\*2+0,35\*0,6\*2-0,35\*1,95 11,04000

22	622325513R00	Zateplení suterénu extrudovaným polystyrenem, tloušťky 120 mm	m2	7,81500	813,70	6 359,07	801-1	RTS 23/ II
----	--------------	---	----	---------	--------	----------	-------	------------

nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek a zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2). Bez povrchové úpravy desek.  
V ploše skladby SO3 : (1,8+3,41)\*1,5 7,82000

23	622904121R00	Očištění fasád ruční čištění ocelovým kartáčem,	m2	293,36100	146,26	42 906,98	801-1	RTS 23/ II
----	--------------	---	----	-----------	--------	-----------	-------	------------

Skladba SO2 :  
Odkaz na mn. položky pořadí 18 : 285,54600 285,55000

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	44-2310	Nemocnice Třebíč – Pavilon N – sanace vlhkosti v suterénu
O:	SO.01	Pavilon N
R:	D.1.1 Sanace	Sanace vlhkosti

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		<a href="#">Skladba SO3 : (1,8+3,41)*1,5</a>			7,82000			

<b>Díl: 99</b>		<b>Staveništní přesun hmot</b>				<b>7 656,96</b>		
24	999281105R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších plášťů výšky do 6 m, oborů 801, 803, 811 a 812	t	17,69987	432,60	7 656,96	801-4	RTS 23/ II

<b>Díl: 711</b>		<b>Izolace proti vodě</b>				<b>190 954,11</b>		
25	711132311R00	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho svislá, , nopovou fólií včetně uchycovacích prvků	m2	9,37800	123,60	1 159,12	800-711	RTS 23/ II

		<a href="#">Skladba SO3 : (1,8+3,41)*1,8</a>			9,38000			
26	711212000RW4	Izolace proti vodě nátěr podkladní pod hydroizolační stěrky, Penetrace silikátová; funkce: proti tvorbě skvrn, zpevnění povrchu, proti průniku chemikálií, hydrofobizační; ředidlo: bez nutnosti ředit	m2	7,81500	90,64	708,35	800-711	RTS 23/ II

		<a href="#">Skladba SO3 : (1,8+3,41)*1,5</a>			7,82000			
27	711212000RW5	Izolace proti vodě nátěr podkladní pod bitumenové hydroizolační stěrky, Penetrace	m2	214,52600	135,96	29 166,95	800-711	RTS 23/ II

		<a href="#">Skladba SO1 :</a>						
		<a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 27 : 214,52600</a>			214,53000			
28	711212001RW4	Izolace proti vodě nátěr hydroizolační minerální, proti netlakové vodě	m2	214,52600	401,70	86 175,09	800-711	RTS 23/ II

		<a href="#">Skladba SO1 :</a>						
		001 : (4,56+6,35)*1+(4,56+6,35-1*2+0,14*2+0,65*2)*0,5			16,16000			
		002 : 4,35*1+(6,35*2+5,44+1,4+0,31+0,56*2+0,3*2-1*2-1,1)*0,5			13,59000			
		003 : (3,05+1,7)*1+(6,35+0,74*2+4,65+3,05-1*2)*0,5			11,52000			
		004 : 4,4*1,3+(4,4+4,65*2-1+0,65*2)*0,5			12,72000			
		005 : 3,26*1,3+(1,25*2+3,26-0,8+0,1*2)*0,5			6,82000			
		006 : (1,71+1,4+1,05+0,4+1,91-0,7+0,1*2)*0,5			2,98000			
		007 : (2,01*2+1,6*2-0,9+0,65*2)*0,5			3,81000			
		008 : (1,25*2+3,3*2-0,9-0,7*2+0,65*2)*0,5			4,05000			
		009 : 2,7*1,3+(4,65*2+2,7-1+0,65*2)*0,5			9,66000			
		010 : (2,65+4,65)*1,3+(4,65+2,65-1+0,65*2)*0,5			13,29000			

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	44-2310	Nemocnice Třebíč – Pavilon N – sanace vlhkosti v suterénu
O:	SO.01	Pavilon N
R:	D.1.1 Sanace	Sanace vlhkosti

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		011 : $(28,3*2-1*10-1,2-0,9*4-0,7*2+0,65*2+0,49*2)*0,5$		21,34000				
		012 : $4,65*1+2,7*1,3+(4,65+2,7+0,65*2-0,9)*0,5$		12,04000				
		016 : $2,7*1,3+(2,7+4,65*2+0,65*2-1)*0,5$		9,66000				
		017 : $2,7*1,3+(2,7+4,65*2-1+0,65*2)*0,5$		9,66000				
		018 : $2,7*1,3+(2,7+4,65*2-1+0,65*2)*0,5$		9,66000				
		019 : $2,5*1,3+(2,75+0,25+4,65*2+0,65*2-1)*0,5$		9,55000				
		021 : $1,3*2,7+(1*2+1,3-0,7+0,1*2)*0,5$		4,91000				
		022 : $0,95*2,7+(1,6*2+0,95-0,7*3+0,1*4+0,15*2)*0,5$		3,94000				
		023 : $0,95*2,7+(1,6*2+0,95-0,7)*0,5$		4,29000				
		024 : $1*2,8+(1,75*2+1-0,7)*0,5$		4,70000				
		025 : $0,95*2,8+(1,75*2+0,95-0,7+0,1*2)*0,5$		4,63000				
		026 : $(1,75*2+0,35+0,26+0,1*2+1,21-0,9+0,15*2)*0,5$		2,46000				
		027 : $(3,3+1,21)*2,8+3,3*((0,5+2,8)/2)+(0,26+0,35)*0,5$		18,38000				
		028 : $(1,44+5,14+0,15+3,41-1+0,15*2)*0,5$		4,72000				
29	711212002RW4	Izolace proti vodě stěrka hydroizolační dvousložková, proti zemní vlhkosti	m2	85,62900	700,40	59 974,55	800-711	RTS 23/ II
		Přetření spoje SO1 a vodorov. HI (šířka 0,2 m) :						
		001 : $(4,56+6,35+4,56+6,35-1*2+0,14*2+0,65*2)$		21,40000				
		002 : $(4,35+6,35*2+5,44+1,4+0,31+0,56*2+0,3*2-1*2-1,1)*0,2$		4,56000				
		003 : $(3,05+1,7+6,35+0,74*2+4,65+3,05-1*2)*0,2$		3,66000				
		004 : $(4,4+4,4+4,65*2-1+0,65*2)*0,2$		3,68000				
		005 : $(3,26+1,25*2+3,26-0,8+0,1*2)*0,2$		1,68000				
		006 : $(1,71+1,4+1,05+0,4+1,91-0,7+0,1*2)*0,2$		1,19000				
		007 : $(2,01*2+1,6*2-0,9+0,65*2)*0,2$		1,52000				
		008 : $(1,25*2+3,3*2-0,9-0,7*2+0,65*2)*0,2$		1,62000				
		009 : $(2,7+4,65*2+2,7-1+0,65*2)*0,2$		3,00000				
		010 : $(2,65+4,65+4,65+2,65-1+0,65*2)*0,2$		2,98000				
		011 : $(28,3*2-1*10-1,2-0,9*4-0,7*2+0,65*2+0,49*2)*0,2$		8,54000				

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	44-2310	Nemocnice Třebíč – Pavilon N – sanace vlhkosti v suterénu
O:	SO.01	Pavilon N
R:	D.1.1 Sanace	Sanace vlhkosti

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		012 : (4,65+2,7+4,65+2,7+0,65*2-0,9)*0,2		3,02000				
		016 : (2,7+2,7+4,65*2+0,65*2-1)*0,2		3,00000				
		017 : (2,7+2,7+4,65*2-1+0,65*2)*0,2		3,00000				
		018 : (2,7+2,7+4,65*2-1+0,65*2)*0,2		3,00000				
		019 : (2,5+2,75+0,25+4,65*2+0,65*2-1)*0,2		3,02000				
		021 : (1,3+1*2+1,3-0,7+0,1*2)*0,2		0,82000				
		022 : (0,95+1,6*2+0,95-0,7*3+0,1*4+0,15*2)*0,2		0,74000				
		023 : (0,95+1,6*2+0,95-0,7)*0,2		0,88000				
		024 : (1+1,75*2+1-0,7)*0,2		0,96000				
		025 : (0,95+1,75*2+0,95-0,7+0,1*2)*0,2		0,98000				
		026 : (1,75*2+0,35+0,26+0,1*2+1,21-0,9+0,15*2)*0,2		0,98000				
		027 : (3,3+1,21+3,3+0,26+0,35)*0,2		1,68000				
		028 : (1,44+5,14+0,15+3,41-1+0,15*2)*0,2		1,89000				
		Skladba SO3 : (1,8+3,41)*1,5		7,82000				
30	711823129RT2	Ochrana konstrukcí nopovou fólií ukončovací lišta, včetně dodávky lišty	m	66,17000	158,62	10 495,89	800-711	RTS 23/ II
		Zbytek obvodu (mimo skladbu SO3) : 9,46+15,55+17,96-12,62+9,96+3,16+13,34+14,36-5		66,17000				
31	28323225R	Fólie profilovaná drenážní, ochranná; tloušťka 8,00 mm; HDPE; kaširování PP geotextilie	m2	10,78470	216,30	2 332,73	SPCM	RTS 23/ II
		Ztratné kalk. 15% :						
		Odkaz na mn. položky pořadí 24 : 9,37800*1,15		10,78000				
32	998711101R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě svisle do 6 m	t	1,38487	679,80	941,43	800-711	RTS 23/ II
		50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu						
<b>Celkem</b>						<b>1 634 365,53</b>		



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	44-2310	Nemocnice Třebíč – Pavilon N – sanace vlhkosti v suterénu
O:	SO.01	Pavilon N
R:	D.1.4.1	Elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	
<b>Díl: 1</b>		<b>Demontáže původního zařízení</b>					<b>51 643,48</b>		
	1 Pol__0001	Demontáž	soubor	1,00000	39 346,00	39 346,00		Vlastní	
	2 Pol__0002	Zabezpečení přívodů po dobu montáže	soubor	2,00000	875,35	1 750,69		Vlastní	
	3 Pol__0003	Likvidace odpadu po demontážích	t	2,80000	3 766,71	10 546,79		Vlastní	
<b>Díl: 2</b>		<b>Rozvaděč R01</b>					<b>62 087,54</b>		
	4 Pol__0004	Typová rozvodnice plastová 216M, 950/800/200mm, IP31/20 RAL 9010 zapuštěná oplechovaná vložka s dveřmi a krycím panelem	ks	1,00000	62 087,54	62 087,54		Vlastní	
<b>Díl: 3</b>		<b>Rozvaděč R01 - MDO</b>					<b>17 717,03</b>		
	5 Pol__0005	Vypínač 63A/3p	ks	1,00000	1 364,75	1 364,75		Vlastní	
	6 Pol__0006	Jistič 16A/1/B	ks	13,00000	128,75	1 673,75		Vlastní	
	7 Pol__0007	Jistič 25A/3/B	ks	1,00000	442,90	442,90		Vlastní	
	8 Pol__0008	Proudový chránič 30mA s nadproudovou spouští 10A/2/C, "A"	ks	4,00000	1 158,75	4 635,00		Vlastní	
	9 Pol__0009	Proudový chránič 30mA s nadproudovou spouští 16A/2/B, "A"	ks	3,00000	1 258,66	3 775,98		Vlastní	
	10 Pol__0010	Proudový chránič 40A/4p/30mA, "A"	ks	2,00000	1 390,50	2 781,00		Vlastní	
	11 Pol__0011	Přepětová ochrana tř. "T1+T2", modulová	ks	3,00000	1 014,55	3 043,65		Vlastní	
<b>Díl: 4</b>		<b>Rozvaděč R01 - VDO</b>					<b>16 076,24</b>		
	12 Pol__0012	Vypínač 32A/3p	ks	1,00000	739,54	739,54		Vlastní	
	13 Pol__0013	Jistič 16A/1/D	ks	3,00000	229,69	689,07		Vlastní	
	14 Pol__0014	Jistič 16A/3/B	ks	1,00000	490,28	490,28		Vlastní	
	15 Pol__0015	Přepětová ochrana tř. "T1+T2", modulová	ks	4,00000	1 035,15	4 140,60		Vlastní	
	16 Pol__0016	Montáž, úprava, doprava, typová zkouška	soubor	1,00000	6 798,00	6 798,00		Vlastní	
	17 Pol__0017	Revize rozvaděče	soubor	1,00000	3 218,75	3 218,75		Vlastní	
<b>Díl: 5</b>		<b>Kabely a vodiče</b>					<b>95 999,90</b>		
	18 Pol__0018	Vodič CYA (54) 6	m	220,00000	37,02	8 144,00		Vlastní	
	19 Pol__0019	Vodič CYA 16 (54) - RACK	m	25,00000	68,99	1 724,73		Vlastní	
	20 Pol__0020	Kabel CYKY-O 3x1,5	m	320,00000	37,69	12 060,06		Vlastní	
	21 Pol__0021	Kabel CYKY-J 3x1,5	m	790,00000	37,52	29 643,09		Vlastní	

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	44-2310	Nemocnice Třebíč – Pavilon N – sanace vlhkosti v suterénu
O:	SO.01	Pavilon N
R:	D.1.4.1	Elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
22	Pol__0022	Kabel CYKY-J 3x2,5	m	910,00000	48,82	44 428,02		Vlastní
<b>Díl: 6</b>						<b>36 505,93</b>		
<b>Instalační materiál I.</b>								
23	Pol__0023	Zásuvka dvojitá 16A/3p, IP20, pootočená	ks	15,00000	271,92	4 078,80		Vlastní
24	Pol__0024	2x Zásuvka jednoduchá 16A/3p, IP20, vícenásobný rámeček	soubor	26,00000	470,27	12 226,94		Vlastní
25	Pol__0025	4x Zásuvka jednoduchá 16A/3p, IP20, vícenásobný rámeček	soubor	6,00000	936,56	5 619,35		Vlastní
26	Pol__0026	Vypínač IP20	ks	7,00000	245,38	1 717,64		Vlastní
		řazení 1, komplet						
27	Pol__0027	Vypínač IP20	ks	8,00000	285,16	2 281,24		Vlastní
		řazení 5, komplet						
28	Pol__0028	Vypínač IP20	ks	2,00000	247,17	494,34		Vlastní
		řazení 6, komplet						
29	Pol__0029	Vypínač IP44	ks	2,00000	295,66	591,32		Vlastní
		řazení 6, komplet						
30	Pol__0030	Vypínač IP20	ks	6,00000	353,33	2 119,99		Vlastní
		řazená 6+6, komplet						
31	Pol__0031	Vypínač IP20	ks	13,00000	306,41	3 983,39		Vlastní
		řazení 7, komplet						
32	Pol__0032	Doběhový člen pro ventilátor	soubor	5,00000	389,57	1 947,83		Vlastní
33	Pol__0033	Vývod - klimatizace, VZT, SLP, OR. ---	ks	5,00000	289,02	1 445,09		Vlastní
<b>Díl: 7</b>						<b>15 996,03</b>		
<b>Instalační materiál II.</b>								
34	Pol__0034	Krabice D=68mm univerzální, hloubka dle přístroje	ks	115,00000	34,46	3 963,34		Vlastní
35	Pol__0035	Krabice instalační 80/80mm nad podhledem	ks	36,00000	105,84	3 810,34		Vlastní
36	Pol__0036	Krabice pro připojení pospojování se svorkou a víčkem (připojení "na tvrdo")	ks	8,00000	64,36	514,92		Vlastní
37	Pol__0037	Svorka 3x2,5mm <sup>2</sup>	ks	550,00000	9,00	4 951,21		Vlastní
38	Pol__0038	Pospojovací svorka - připojení vody, kostry zařízení	ks	18,00000	97,93	1 762,78		Vlastní
39	Pol__0039	LOP přípojnice do krabice, do 12x 16mm <sup>2</sup>	ks	1,00000	398,71	398,71		Vlastní
40	Pol__0040	Krabice do podhledu pro LOP, s víčkem, 250x250mm, IP54	ks	1,00000	594,73	594,73		Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	44-2310	Nemocnice Třebíč – Pavilon N – sanace vlhkosti v suterénu
O:	SO.01	Pavilon N
R:	D.1.4.1	Elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	
<b>Díl: 8</b>		<b>Trubky a žlaby</b>						<b>19 976,28</b>	
41	Pol__0041	El.inst.oheb.trubka 1432 H50 s protahovacím drátem	m	120,00000	44,74	5 369,18		Vlastní	
42	Pol__0042	Trubka DN32 do podlahy	m	40,00000	56,65	2 266,00		Vlastní	
43	Pol__0043	Kabelový žlab drátěný 120/100mm nad podhledem, upevnění do stropu	m	20,00000	430,41	8 608,12		Vlastní	
44	Pol__0044	Příchytka na strop do 10 kabelů, stahovací	ks	95,00000	39,29	3 732,98		Vlastní	
<b>Díl: 9</b>		<b>Svítlidla</b>						<b>119 271,63</b>	
<i>Ceny svítidel včetně zdrojů, montáže a nezbytného příslušenství</i>									
45	Pol__0045	Typ A - LED stropní svítidlo vsazené do podhledu 35W, IP44, 4000K	ks	9,00000	1 296,85	11 671,67		Vlastní	
46	Pol__0046	Typ A1 - LED stropní svítidlo přisazené 35W, IP44, 4000K + bílý rámeček	ks	39,00000	1 941,55	75 720,45		Vlastní	
47	Pol__0047	Typ B1 - LED stropní svítidlo přisazené k podhledu 17W, IP44, 4000K	ks	13,00000	1 097,42	14 266,51		Vlastní	
48	Pol__0048	Typ N - LED nástěnné nouzové svítidlo s piktogramem, 5W/60min, IP 54	ks	12,00000	1 467,75	17 613,00		Vlastní	
<b>Díl: 799</b>		<b>Ostatní</b>						<b>60 188,05</b>	
49	Pol__0050	Sekací a vrtací práce a ostatní stavební výpomoci - Drážka 30/30mm do zdi včetně zapravení	bm	215,00000	97,85	21 037,75		Vlastní	
50	Pol__0051	Sekací a vrtací práce a ostatní stavební výpomoci - Kapsa stěnová pro krabici 250/250mm, včetně zapravení	ks	3,00000	216,30	648,90		Vlastní	
51	Pol__0052	Sekací a vrtací práce a ostatní stavební výpomoci - Průvrt stěnou do D=63mm, zapravení	m	2,10000	1 328,70	2 790,27		Vlastní	
52	Pol__0053	Pomocný materiál - pásy, označení, ...	soubor	1,00000	14 286,10	14 286,10		Vlastní	
53	Pol__0054	Požární ucpávky EI 30 DPI	m2	0,60000	6 077,00	3 646,20		Vlastní	
54	Pol__0055	Likvidace odpadu po montážích	t	3,60000	1 362,17	4 903,83		Vlastní	
55	Pol__0056	Revize celku	soubor	1,00000	12 875,00	12 875,00		Vlastní	
<b>Celkem</b>						<b>495 462,11</b>			

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	44-2310	Nemocnice Třebíč – Pavilon N – sanace vlhkosti v suterénu
O:	SO.01	Pavilon N
R:	D.1.4.2	ZTI

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
<b>Díl: 0</b>		<b>Tepelné izolace</b>				<b>23 907,74</b>		
1	VL14	Izolace návleková syntetický kaučuk tl. stěny 9 mm vnitřní průměr 20 mm	m	40,00000	128,75	5 150,00		Vlastní
2	VL15	Izolace návleková syntetický kaučuk tl. stěny 25 mm vnitřní průměr 20 mm	m	30,00000	216,30	6 489,00		Vlastní
3	VL16	Izolace návleková syntetický kauču tl. stěny 9 mm vnitřní průměr 25 mm	m	16,00000	133,90	2 142,40		Vlastní
4	VL17	Izolace návleková syntetický kaučuk tl. stěny 25 mm vnitřní průměr 25 mm	m	17,00000	231,75	3 939,75		Vlastní
5	722182001RT2	Montáž tepelné izolace potrubí samolepicí spoj a příčné stažení páskou, do DN 25 samolepicí spoj a příčné stažení páskou	m	103,00000	58,19	5 994,08	800-721	RTS 23/ II
6	VL18	Přesun hmot pro tepelnou izolaci, výšky do 6 m	t	0,01869	10 300,00	192,51		Vlastní
<b>Díl: 7211</b>		<b>Vnitřní kanalizace</b>				<b>312 401,80</b>		
7	721176103R00	Potrubí HT připojovací vnější průměr D 50 mm, tloušťka stěny 1,8 mm, DN 50 včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí.	m	26,00000	321,87	8 368,75	800-721	RTS 23/ II
8	721176115R00	Potrubí HT odpadní svislé vnější průměr D 110 mm, tloušťka stěny 2,7 mm, DN 100 včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí.	m	5,00000	828,12	4 140,60	800-721	RTS 23/ II
9	721176114R00	Potrubí HT odpadní svislé vnější průměr D 75 mm, tloušťka stěny 1,9 mm, DN 70 včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí.	m	27,00000	744,69	20 106,63	800-721	RTS 23/ II
10	721176115R00	Potrubí HT odhlučňené odpadní svislé/ D 110 x 2,7 mm	m	17,00000	828,12	14 078,04		RTS 23/ II
11	721176116R00	Potrubí HT odpadní svislé vnější průměr D 125 mm, tloušťka stěny 3,1 mm, DN 125 včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí.	m	6,00000	1 224,67	7 348,02	800-721	RTS 23/ II
12	721176222R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi vnější průměr D 110 mm, tloušťka stěny 3,2 mm, DN 100 včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí.	m	33,00000	835,33	27 565,89	800-721	RTS 23/ II
13	721176223R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi vnější průměr D 125 mm, tloušťka stěny 3,2 mm, DN 125 včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí.	m	31,00000	971,29	30 109,99	800-721	RTS 23/ II

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	44-2310	Nemocnice Třebíč – Pavilon N – sanace vlhkosti v suterénu
O:	SO.01	Pavilon N
R:	D.1.4.2	ZTI

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
14	721176224R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi vnější průměr D 160 mm, tloušťka stěny 4,0 mm, DN 150	m	28,00000	965,11	27 023,08	800-721	RTS 23/ II
včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí.								
15	VL19	ČISTÍČÍ KUS DN50 s přechodkou z litiny/PP-HT	kus	1,00000	401,70	401,70		Vlastní
16	VL20	ČISTÍČÍ KUS DN75 s přechodkou z litiny/PP-HT	kus	11,00000	741,60	8 157,60		Vlastní
17	VL21	ČISTÍČÍ KUS DN110 s přechodkou z litiny/PP-HT	kus	4,00000	927,00	3 708,00		Vlastní
18	VL22	ČISTÍČÍ KUS DN125 s přechodkou z litiny/PP-HT	kus	2,00000	1 030,00	2 060,00		Vlastní
19	VL23	ČISTÍČÍ KUS DN125	kus	1,00000	1 030,00	1 030,00		Vlastní
20	VL24	ČISTÍČÍ KUS DN160	kus	1,00000	1 390,50	1 390,50		Vlastní
21	722181213RW6	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubic z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 13 mm, d 50 mm	m	3,00000	147,29	441,87	800-721	RTS 23/ II
vnitřní průměr 50 mm								
22	722181213RY5	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubic z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 13 mm, d 76 mm	m	27,00000	191,58	5 172,66	800-721	RTS 23/ II
vnitřní průměr 76 mm								
23	722181213RZ2	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubic z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 13 mm, d 110 mm	m	17,00000	249,77	4 246,17	800-721	RTS 23/ II
vnitřní průměr 110 mm								
24	VL25	Izolace návleková tl. stěny 13 mm	m	6,00000	360,50	2 163,00		Vlastní
vnitřní průměr 125 mm								
25	131301201R00	Hloubení zapažených jam a zářezů do 100 m3, v hornině 4, převážně ručně	m3	75,00000	1 443,34	108 250,42	800-1	RTS 23/ II
s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přemístěním výkopku ve výkopišti a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od kraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek								
26	174101101R00	Zásyp sypaninou se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	50,00000	136,27	6 813,45	800-1	RTS 23/ II
z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách,								
27	460600001RT4	Naložení a odvoz zeminy, odvoz na vzdálenost 6000 m	m3	25,00000	410,20	10 254,94		RTS 23/ II
odvoz na vzdálenost 6000 m								
28	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů	m3	25,00000	475,55	11 888,77	800-1	RTS 23/ II

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	44-2310	Nemocnice Třebíč – Pavilon N – sanace vlhkosti v suterénu
O:	SO.01	Pavilon N
R:	D.1.4.2	ZTI

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
29	721290112R00	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou, DN 200	m	92,00000	38,32	3 525,07	800-721	RTS 23/ II
30	721290123R00	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech kouřem, DN 300	m	81,00000	34,92	2 828,28	800-721	RTS 23/ II
31	998721101R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci v objektech výšky do 6 m	t	1,53900	863,14	1 328,37	800-721	RTS 23/ II

50 m vodorovně, měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu

<b>Díl: 722</b>	<b>Vnitřní vodovod-vnitřní rozvody</b>	<b>47 706,52</b>
-----------------	--	------------------

32	722172742R00	Potrubí z plastických hmot z trub PP-RCT, D 20 mm, s 2,3 mm, S 3,2, polyfúzně svařované, bez zednických výpomocí	m	70,00000	274,49	19 214,65	800-721	RTS 23/ II
----	--------------	--	---	----------	--------	-----------	---------	------------

včetně tvarovek, bez zednických výpomocí

33	722172743R00	Potrubí z plastických hmot z trub PP-RCT, D 25 mm, s 2,8 mm, S 3,2, polyfúzně svařované, bez zednických výpomocí	m	33,00000	340,41	11 233,69	800-721	RTS 23/ II
----	--------------	--	---	----------	--------	-----------	---------	------------

včetně tvarovek, bez zednických výpomocí

34	722174212R00	Montáž potrubí rovného z plastů svařovaného polyfuzně, D přes 16 do 20 mm	m	70,00000	96,72	6 770,19	800-721	RTS 23/ II
----	--------------	---	---	----------	-------	----------	---------	------------

35	722174213R00	Montáž potrubí rovného z plastů svařovaného polyfuzně, D přes 20 do 25 mm	m	33,00000	104,03	3 432,99	800-721	RTS 23/ II
----	--------------	---	---	----------	--------	----------	---------	------------

36	722290234R00	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	103,00000	38,83	3 999,59	800-721	RTS 23/ II
----	--------------	--	---	-----------	-------	----------	---------	------------

37	733190109R00	Tlakové zkoušky potrubí ocelových závitových, plastových, měděných přes DN 50 do DN 65	m	103,00000	26,99	2 779,56	800-731	RTS 23/ II
----	--------------	--	---	-----------	-------	----------	---------	------------

38	998722101R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod v objektech výšky do 6 m	t	0,35900	768,38	275,85	800-721	RTS 23/ II
----	--------------	--	---	---------	--------	--------	---------	------------

vodorovně do 50 m

<b>Díl: 725</b>	<b>Zařizovací předměty - Vzory ZP viz kniha standartů architektů</b>	<b>197 005,08</b>
-----------------	--	-------------------

39	VL1	WC Kombi, 360x645x390 mm, keramika, bílá, stojící	kus	3,00000	5 150,00	15 450,00		Vlastní
----	-----	---	-----	---------	----------	-----------	--	---------

40	725119205R00	Klozetové mísy montáž stojící	kus	3,00000	1 198,92	3 596,76	800-721	RTS 23/ II
----	--------------	-------------------------------	-----	---------	----------	----------	---------	------------

41	VL2	Umyvadlo 550x420x165mm, keramika/bílá, závěsné	soubor	13,00000	3 605,00	46 865,00		Vlastní
----	-----	--	--------	----------	----------	-----------	--	---------

42	VL3	Baterie umyvadlová stoján. s vyměnitelnou kartuší, 50x167x170mm	kus	13,00000	2 317,50	30 127,50		Vlastní
----	-----	---	-----	----------	----------	-----------	--	---------

povrch: chrom

43	VL4	Umyvadlova výpusť, chrom	kus	13,00000	663,58	8 626,48		Vlastní
----	-----	--------------------------	-----	----------	--------	----------	--	---------

44	725829201R00	Baterie umyvadlové a dřezové Montáž baterií umyvadlových a dřezových umyvadlové a dřezové nástěnné chromové	kus	13,00000	368,22	4 786,92	800-721	RTS 23/ II
----	--------------	---	-----	----------	--------	----------	---------	------------

45	725869101R00	Montáž zápachové uzávěrky pro zařiz. předměty umyvadlové, D 32	kus	13,00000	187,97	2 443,67	800-721	RTS 23/ II
----	--------------	--	-----	----------	--------	----------	---------	------------

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	44-2310	Nemocnice Třebíč – Pavilon N – sanace vlhkosti v suterénu
O:	SO.01	Pavilon N
R:	D.1.4.2	ZTI

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
46	VL5	Sifon umyvadlový HL, 5/4 " chrom	kus	13,00000	854,90	11 113,70		Vlastní
47	725219401R00	Umyvadlo montáž na šrouby do zdiva	soubor	13,00000	1 054,72	13 711,36	800-721	RTS 23/ II
<i>včetně zavítočných a příslušenství</i>								
48	725814105R00	Ventil rohový, mosazný, s filtrem, s maticí, DN 15 x DN 10, včetně dodávky materiálu	soubor	29,00000	449,08	13 023,32	800-721	RTS 23/ II
49	725819201R00	Montáž ventilu nástěnného , G 1/2"	soubor	29,00000	158,62	4 599,98	800-721	RTS 23/ II
50	VL6	Baterie termost. sprchová nástěn., včetně sady (nástěnný držák, sprchová hadice), 250x127mm	soubor	1,00000	6 695,00	6 695,00		Vlastní
<i>povrch: chrom, ovládání: pákové</i>								
51	725849200R00	Montáž baterie sprchové nastavitelná výška	kus	1,00000	487,19	487,19	800-721	RTS 23/ II
52	VL7	Sprchový žláb nerezový l=950mm	kus	1,00000	5 150,00	5 150,00		Vlastní
<i>+ sifon se zápachovou uzávěrou</i>								
53	VL8	Montáž sprchového žlabu	soubor	1,00000	1 699,50	1 699,50		Vlastní
54	VL9	Sprchové dveře, 1250x1900mm, sklo/chrom	kus	1,00000	7 725,00	7 725,00		Vlastní
55	VL9.1	Montáž prosklených sprchových dveří vč. kotvení a příslušenství	soubor	1,00000	2 060,00	2 060,00		Vlastní
56	726211367R00	Výlevka pro nástěnnou armaturu, pro instalaci suchým procesem do lehkých sádkartonových příček nebo k instalaci před masivní stěnu, včetně 2 nástěnek DN 15, stavební výška 130 cm, včetně dodávky materiálu	soubor	1,00000	8 198,80	8 198,80	800-721	RTS 23/ II
57	VL11	Výlevka se sklopnou plastovou mřížkou-závěsná, 435x510x407mm	kus	1,00000	4 111,76	4 111,76		Vlastní
58	VL12	Montáž nástěnné baterie pochormované pro výlevku	soubor	1,00000	515,00	515,00		Vlastní
59	VL13	Baterie výlevková nástěnná ruční DN15, 215x261x155mm, chrom	kus	1,00000	2 575,00	2 575,00		Vlastní
<i>Ovládání pákové, délka raménka 210mm</i>								
60	998725101R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty v objektech výšky do 6 m vodorovně do 50 m	t	0,95510	3 605,00	3 443,14	800-721	RTS 23/ II
<b>Díl: 734 Armatury</b>						<b>8 605,03</b>		
61	722235111R00	Kohout kulový, mosazný, vnitřní-vnitřní závit, DN 15, PN 25, včetně dodávky materiálu	kus	12,00000	280,67	3 368,10	800-721	RTS 23/ II
62	722235112R00	Kohout kulový, mosazný, vnitřní-vnitřní závit, DN 20, PN 25, včetně dodávky materiálu	kus	8,00000	373,89	2 991,12	800-721	RTS 23/ II
63	722239101R00	Montáž armatury závitové se dvěma závitů G 1/2"	kus	12,00000	101,66	1 219,93	800-721	RTS 23/ II
64	722239102R00	Montáž armatury závitové se dvěma závitů G 3/4"	kus	8,00000	128,23	1 025,88	800-721	RTS 23/ II

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	44-2310	Nemocnice Třebíč – Pavilon N – sanace vlhkosti v suterénu
O:	SO.01	Pavilon N
R:	D.1.4.2	ZTI

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
<b>Celkem</b>						<b>589 626,17</b>		



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	44-2310	Nemocnice Třebíč – Pavilon N – sanace vlhkosti v suterénu
O:	SO.01	Pavilon N
R:	D.1.4.3	VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
<b>Díl: 0</b>		<b>Distribuční elementy</b>				<b>11 505,10</b>		
1	728415113R00	Mřížky, regulátory montáž čtyřhranné větrací nebo ventilační mřížky, do průřezu 0,15 m2,	kus	8,00000	166,86	1 334,88	800-728	RTS 23/ II
2	VL5	Dveřní mřížka 400x100 mm-imitace nerez z hliníku	soubor	7,00000	1 202,01	8 414,07		Vlastní
3	VL6	Dveřní mřížka 400x160 mm - imitace nerez z hliníku	soubor	1,00000	1 756,15	1 756,15		Vlastní
<b>Díl: 31</b>		<b>Vzduchotechnické zařízení a příslušenství</b>				<b>25 487,35</b>		
4	VL3	Radiální ventilátor do vlhkého prostředí Qpož=80,0m3/hod P=50Pa, IPX4, 230V, 0,3A	kus	5,00000	4 432,09	22 160,45		Vlastní
5	VL4	Montáž ventilátoru	kus	5,00000	665,38	3 326,90		Vlastní
<b>Díl: 728</b>		<b>Vzduchotechnika</b>				<b>24 973,89</b>		
6	42981181	Spiro roura hladká d 100, včetně tvarovek	m	20,00000	519,12	10 382,40	SPCM	RTS 23/ II
7	728112111R00	Montáž kruhového plechového potrubí do průměru d 100 mm	m	20,00000	357,41	7 148,20	800-728	RTS 23/ II
8	VL1	Hlukově a tepelně izolovaná hadice D100, včetně montáže	kus	2,50000	289,43	723,57		Vlastní
9	VL2	Tepelná a zvuková izolace potrubí vnitřní provedení minerálními deskami tl.50 mm obalená Al fólií a, uchycená na trny, vč. montáže	m2	7,00000	959,96	6 719,72		Vlastní
<b>Díl: 27</b>		<b>Ostatní</b>				<b>10 572,95</b>		
10	VL7	Přesun hmot pro VZT výšky do 3 m	t	1,00000	4 066,44	4 066,44		Vlastní
11	VL8	Zprovoznění systému včetně regulace	soubor	1,00000	6 506,51	6 506,51		Vlastní
<b>Celkem</b>						<b>72 539,29</b>		

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	44-2310	Nemocnice Třebíč – Pavilon N – sanace vlhkosti v suterénu
O:	VN, ON	Vedlejší a ostatní náklady
R:	1	Vedlejší a ostatní náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	
<b>Díl: VN</b>		<b>Vedlejší náklady</b>						<b>155 050,00</b>	
1	VN002	Vybudování zařízení staveniště	soubor	1,00000	33 050,00	33 050,00		Vlastní	
<p>Náklady s případným vypracováním podrobné projektové dokumentace zařízení staveniště, zřízením přípojek energií k objektům zařízení staveniště, vybudování případných měřicích odběrných míst a zřízení, případná příprava území pro objekty zařízení staveniště a vlastní vybudování objektů zařízení staveniště (včetně staveništní buňky pro umožnění výkonu činnosti TDS, AD, objednatele), náklady spojené s předáním a převzetím staveniště, zajištění zřízení dočasných komunikací, sjezdů a nájezdů pro realizaci stavby. Zajištění ochrany veškeré zeleně v prostoru staveniště a v jeho bezprostřední blízkosti pro poškození během realizace stavby, zajištění péče o nepředané objekty a konstrukce stavby, jejich ošetřování a zimní opatření.</p>									
2	VN003	Provoz zařízení staveniště	soubor	1,00000	36 720,00	36 720,00		Vlastní	
<p>Vybavení objektů zařízení staveniště, náklady na energie spotřebované dodavatelem v rámci provozu zařízení staveniště, osvětlení staveniště, náklady na potřebný úklid v prostorách zařízení staveniště, náklady na nutnou údržbu a opravy na objektech zařízení staveniště a na přípojkách energií.</p>									
3	VN004	Odstranění zařízení staveniště	soubor	1,00000	23 460,00	23 460,00		Vlastní	
<p>Do této položky patří odstranění objektů zařízení staveniště včetně přípojek energií a jejich odvoz. Položka zahrnuje i náklady na úpravu povrchů po odstranění zařízení staveniště a úklid ploch, na kterých bylo zařízení staveniště provozováno. Zajištění odstranění dočasných komunikací, sjezdů a nájezdů pro realizaci stavby</p>									
4	VN006	Zajištění oplocení prostoru ZS po dobu výstavby, montáž a demontáž	m	47,00000	460,00	21 620,00		Vlastní	
5	VN009	Dočasná ochrana stávajících zpevněných ploch v rámci zařízení staveniště	m2	110,00000	190,00	20 900,00		Vlastní	
					110,00000				
6	VN010	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi	soubor	1,00000	19 300,00	19 300,00		Vlastní	
<p>Náklady na ochranu staveniště před vstupem nepovolaných osob, včetně příslušného značení, náklady na osvětlení staveniště, náklady na vypracování potřebné dokumentace pro provoz staveniště z hlediska požární ochrany (požární řád a poplachová směrnice) a z hlediska provozu staveniště (provozně dopravní řád).</p> <p>Splnění požadavků a zajištění opatření vyplývajících z plánu BOZP.</p>									
<b>Díl: ON</b>		<b>Ostatní náklady</b>						<b>157 190,00</b>	
7	ON 002	Provedení sondy v místě rubu konstrukce místnosti 012, pro zjištění hloubky provedení hydroizolace	soubor	1,00000	4 200,00	4 200,00		Vlastní	
<p>vč. zpětného zapravení okapového chodníku</p>									
8	ON 004	Vytýčení stávajících inženýrských sítí a objektů, jejich ochrana po dobu výstavby, případná aktualizace příslušných vyjádření správců sítí	soubor	1,00000	18 000,00	18 000,00		Vlastní	

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	44-2310	Nemocnice Třebíč – Pavilon N – sanace vlhkosti v suterénu
O:	VN, ON	Vedlejší a ostatní náklady
R:	1	Vedlejší a ostatní náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
9	ON 006	Čištění přílehlých komunikací a prostor dotčených výstavbou	soubor	1,00000	8 900,00	8 900,00		Vlastní
10	ON 010	Zajištění kontrolního a zkušebního plánu na celou stavbu včetně dílčích částí, bude předloženo ke kontrole AD a TDI	soubor	1,00000	4 300,00	4 300,00		Vlastní
11	ON 011	Zajištění publicity Kraje Vysočina - informační cedule	soubor	1,00000	7 600,00	7 600,00		Vlastní

Informační panel musí obsahovat tyto informace:

- 1) Logo Kraje Vysočina
- 2) Prohlášení: „STAVÍME PRO VÁS“
- 3) Název akce
- 4) Investor: „Kraj Vysočina, Žižkova 57/1882, 587 33 Jihlava“
- 5) Generální dodavatel
- 6) Projektant
- 7) Stavbyvedoucí
- 8) Technický dozor
- 9) Koordinátor BOZP
- 10) Předpokládaný termín realizace stavby

Informace 1), 2) a 3) musí zabírat nejméně 40 % plochy a musí být dobře viditelné a jasně čitelné. Dodavatel/zhotovitel má povinnost dodržet správné použití loga Kraje Vysočina a firemní barevnost – viz D.1.1 13 Poutač

12	ON 012	Zajištění kontrolního a zkušebního plánu stavby před zahájením stavby, bude předloženo ke kontrole AD a TDI	soubor	1,00000	4 500,00	4 500,00		Vlastní
13	ON 013	Stavební a funkční zkoušky	soubor	1,00000	6 340,00	6 340,00		Vlastní

- kontrolní zkouška zhutnění
- zkouška konzistentnosti betonu - rozliti
- vlhkostní zkoušky podlah - podkladní beton, potěr
- vlhkostní zkoušky stěn - několikanásobné

14	ON 020	Zajištění revize protipožárních dveří	soubor	1,00000	4 500,00	4 500,00		Vlastní
15	ON 021	Uvedení pozemků a všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu, (obnova zpevněných ploch dotčených stavbou)	soubor	1,00000	5 800,00	5 800,00		Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	44-2310	Nemocnice Třebíč – Pavilon N – sanace vlhkosti v suterénu
O:	VN, ON	Vedlejší a ostatní náklady
R:	1	Vedlejší a ostatní náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
16	ON 022	Pasportizace území stavby a jejího okolí, zejména stavu příjezdových komunikací staveništní dopravy <i>zejména fotodokumentace - před zahájením i v průběhu stavby</i>	soubor	1,00000	4 200,00	4 200,00		Vlastní
17	ON 024	Dokumentace skutečného provedení stavby <i>zhotovení DSPS dle podmínek investora, DSPS v digitální formě včetně tištěné formy v počtu dle SoD, DSPS celé PD i jejich dílčích částí. Není možné provádět přepisy a opravy do papírové podoby PD.</i>	soubor	1,00000	24 800,00	24 800,00		Vlastní
18	ON 025	Dílenská a výrobní (realizační) dokumentace, k předložení AD	soubor	1,00000	22 000,00	22 000,00		Vlastní
19	ON 033	Vypracování technologického postupu provádění prací, předložení ke schválení AD a TDI	soubor	1,00000	14 500,00	14 500,00		Vlastní
20	ON 035	Účast nezávislého odborníka autorizovaného pro oblast sanace zděných staveb proti vlhkosti, předložení protokolu o kontrole sanovaných konstrukcí AD <i>- kontrola sanací a účast na kontrolních dnech 4x</i>	soubor	1,00000	2 000,00	2 000,00		Vlastní
21	ON 045	Protiprašné opatření, oddělení provozu stavby a nemocničního zařízení po celou dobu stavby	soubor	1,00000	25 550,00	25 550,00		Vlastní
<b>Celkem</b>						<b>312 240,00</b>		