



Smlouva o dílo č. SML/2018/0612/OSM

uzavřená v souladu se zněním § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník (dále jako „občanský zákoník“), v jeho platném znění.

1. Smluvní strany.

Město Šumperk

se sídlem: nám. Míru 1, 787 01 Šumperk
IČO: 00303461
DIČ: CZ00303461
Zastoupené: Mgr. Tomášem Spurným, 2. místostarostou
Dále jen: Objednatel
na straně jedné

a

PRUMHOR, spol. s r.o.

se sídlem: Nemocniční 3261/30, 787 01 Šumperk
IČO : 47153903
DIČ: CZ47153903
Zastoupené: [redacted]
Dále jen: Zhotovitel

uzavírají dnešního dne, měsíce a roku v souladu s výše uvedenými ustanoveními občanského zákoníku tuto smlouvu o dílo.

2. Předmět smlouvy

Na základě této smlouvy se zhotovitel zavazuje zhotovit pro objednatele dílo specifikované v článku 3. této smlouvy.

Objednatel se zavazuje od zhotovitele řádně dokončené dílo převzít a zaplatit za něj zhotoviteli cenu za jeho provedení. Cena za provedení díla je uvedena v článku 4. této smlouvy.

3. Předmět díla

Na základě této smlouvy se zhotovitel zavazuje řádně, včas a s potřebnou péčí provést na svůj náklad a nebezpečí pro objednatele dílo: „Nemocnice Šumperk – stavební úpravy lůžkového oddělení neurologie ve 2.NP pavilonu E“ (dále jen: dílo), a to v rozsahu a za podmínek

dohodnutých v této smlouvě a objednatel se zavazuje řádně, včas a s potřebnou péčí provedené dílo převzít a zaplatit zhotoviteli cenu za jeho provedení.

Dílo bude realizováno výhradně dle projektové dokumentace, zpracované projekční společností PROMOS s.r.o., Nerudova 740/32, 787 01 Šumperk, IČO 42766311, zakázkové číslo 2016014.

Přesný rozsah předmětu plnění je uveden v položkovém rozpočtu stavby.

Zhotovitel prohlašuje, že se s touto projektovou dokumentací seznámil.

Podkladem pro uzavření smlouvy je nabídka zhotovitele na realizace předmětu plnění zakázky.

Místem plnění je **pavilon E v areálu Nemocnice v Šumperku.**

Při provádění předmětu plnění se zhotovitel zavazuje k těmto činnostem:

- provozování zařízení staveniště, ostrahu a následnou likvidaci vlastního zařízení po dokončení a předání předmětu plnění včetně uvedení do původního stavu.
- Ekologická likvidace odpadů vzniklých v souvislosti s touto stavbou, včetně jejich rozřídění a evidence (naložení, odvoz na skládku, skládkovné)
- provádění denního úklidu staveniště,
- zabezpečení pracovního prostoru proti vstupu nepovolaných osob,
- uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu (komunikace, chodníky, apod.),
- zajištění místa k připojení na odběr energií (vč. jejich měření) nutných k provádění díla (např. el.energie, voda) a jejich úhradu na náklady zhotovitele,
- uvedení vnitřních prostor do původního stavu (úklid),
- řízení stavebních a technologických prací,
- obstarání zařízení a materiálu, výroby, dopravy, dodání,
- zabezpečení včas a v potřebném rozsahu ochranu nedokončených prací a výkonů před vlivy nepříznivého počasí,
- stavební a montážní práce,
- zabezpečení požadovaných znaků jakosti a metodiky jejich prokázání včetně příslušných zkoušek,
- zpracování a dodání předpisů pro provoz a údržbu díla,
- od všech použitých materiálů a zařízení budou doloženy certifikáty, prohlášení o shodě, záruční listy,
- vedení stavebního deníku dle vyhlášky č. 499/2006 Sb., v platném znění (příloha č.9),
- uvedení do provozu,
- poskytnutí záruk na celé dílo,
- servis a odstraňování vad v záruční době,
- obstarání veškerých dalších prací souvisejících se zhotovením díla.
- zpracování dokumentace skutečného provedení v listinné podobě ve 2 vyhotoveních
- veškeré práce budou prováděny za provozu zdravotnického zařízení, v průběhu prací nesmí být ohroženi pacienti, návštěvníci ani zaměstnanci zdravotnického zařízení
- prováděné práce budou koordinovány s objednatelem a provozovatelem zdravotnického zařízení
- zhotovitel bude beze zbytku respektovat požadavky na režim výstavby, které na něho v průběhu výstavby vznesl zástupce objednatele a provozovatele, tyto požadavky budou v souladu s provozním řádem provozovatele.
- Úpravy, montáže a rušení rozvodů elektro, slaboproudu, medicinálních plynů, ZTI a bourací práce budou prováděny jen po domluvě s provozovatelem Nemocnice Šumperk
- bourací práce a práce produkující hluk budou probíhat výhradně od 15.00 hod. do 20.00 hod. v pracovních dnech i ve dnech pracovního klidu a to bez nároku na zvýšení ceny díla tak, aby nedošlo k omezení provozu zdravotnického zařízení. Případné změny v čase

konání instalačních a stavebních prací budou vždy minimálně jeden den předem zaznamenány do stavebního deníku a odsouhlaseny zástupcem objednatele, zhotovitele i provozovatele zdravotnického zařízení

- V průběhu prací nesmí být ohroženi pacienti, návštěvníci ani zaměstnanci zdravotnického zařízení.
- Práce budou koordinovány s objednatelem a správcem Nemocnice Šumperk a.s. Zhotovitel bere výslovně na vědomí, že bude bezesbýtku respektovat požadavky na režim výstavby, které na něho v průběhu stavby vznese zástupce Nemocnice Šumperk a.s. Tyto požadavky budou vždy v souladu s provozním řádem a režimem Nemocnice Šumperk a.s.

Zhotovením díla se rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních a montážních prací a konstrukcí, včetně dodávek potřebných materiálů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení díla, dále provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních prací a konstrukcí jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné (např. zařízení staveniště, bezpečnostní opatření apod.) včetně koordinační a kompletační činnosti celé stavby.

4. Cena díla

1. Cena díla je pevná po celou dobu výstavby, je stanovena oceněním projektové dokumentace předané objednatelem zhotoviteli a výkazu výměr. Pro obsah sjednané ceny je rozhodující Výkaz výměr, který je součástí předané projektové dokumentace.

2. Cena díla je oběma smluvními stranami sjednána v souladu s ustanovením § 2 zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, v platném znění a je dohodnuta včetně daně z přidané hodnoty (DPH).

Cena bez DPH :	1.271.443,00 Kč
DPH 21%	267.003,03 Kč
Celková cena:	1.538.446,03 Kč

(slovy: jedenmilionpětsettrřicetostisícčtyřistačtyřicetšest korun českých tři haléře)

Cena díla je doložena cenovou nabídkou v příloze č. 1 k této smlouvě.

3. Sjednaná cena obsahuje veškeré náklady a zisk zhotovitele nezbytné k řádnému a včasnému provedení díla. Cena obsahuje mimo vlastní provedení prací a dodávek a též činností uvedených v čl. 3. této smlouvy zejména i náklady na:

- a) vybudování, udržování a odstranění zařízení staveniště
- b) zabezpečení bezpečnosti a hygieny práce
- c) opatření k ochraně životního prostředí
- d) pojištění stavby a osob
- e) organizační a koordinační činnost
- f) zajištění podmínek pro činnost autorského a technického dozoru
- g) součinnost v řízení se stavebním úřadem o užívání dokončené stavby.

4. Jednotkové ceny uvedené v Položkovém rozpočtu jsou ceny pevné po celou dobu výstavby.

4.1. Doklady určující cenu

Cena díla je doložena naceněným Výkazem výměr. Položkové rozpočty slouží k prokazování finančního objemu provedených prací (tj. jako podklad pro měsíční fakturaci) a dále pro ocenění případných víceprací nebo méněprací. Položkové rozpočty jsou v úplném souladu s Výkazem výměr.

4.2. Podmínky pro změnu ceny

Zhotovitel je povinen ke každé změně v množství nebo kvalitě prováděných prací, která je zapsána a odsouhlasena ve stavebním deníku, do 5 pracovních dnů zpracovat změnový list, který je podkladem pro zpracování dodatku smlouvy.

Sjednaná cena je cenou nejvýše přípustnou a může být změněna pouze za níže uvedených podmínek.

Změna sjednané ceny je možná pouze:

- a) pokud v průběhu realizace díla, po podpisu smlouvy dojde ke změnám sazeb DPH nebo ke změnám jiných daňových předpisů majících vliv na cenu díla;
- b) pokud objednatel bude požadovat i provedení jiných prací nebo dodávek, než těch, které byly předmětem Projektové dokumentace, nebo pokud Objednatel vyloučí některé práce nebo dodávky z předmětu plnění;
- c) pokud objednatel bude požadovat jinou kvalitu nebo druh dodávek, než tu, která byla určena Projektovou dokumentací;
- d) pokud Projektová dokumentace předaná objednatelům zhotoviteli bude vykazovat vady nebo chyby, mající vliv na sjednanou cenu;
- e) pokud se při realizaci díla vyskytnou skutečnosti, které nebyly v době sjednání smlouvy známy, a zhotovitel je nezavinil ani nemohl předvídat a tyto skutečnosti mají prokazatelný vliv na sjednanou cenu.

4.3. Způsob sjednání změny ceny

Nastane-li některá z podmínek, za kterých je možná změna sjednané ceny, je zhotovitel povinen provést výpočet změny nabídkové ceny a předložit jej objednateli k odsouhlasení.

Zhotoviteli vzniká právo na zvýšení sjednané ceny teprve v případě, že změna bude odsouhlasena objednatelům.

Zhotoviteli zaniká jakýkoliv nárok na zvýšení sjednané ceny, jestliže písemně neoznámí nutnost jejího překročení a vyšší požadovaného zvýšení ceny bez zbytečného odkladu poté, kdy se ukázalo, že je zvýšení ceny nevyhnutelné. Toto písemné oznámení však nezakládá právo zhotovitele na zvýšení sjednané ceny. Zvýšení sjednané ceny je možné pouze za podmínek daných touto smlouvou.

4.4. Vícepráce a méněpráce a způsob jejich prokazování

Vyskytnou-li se při provádění díla vícepráce nebo méněpráce, je zhotovitel povinen provést jejich přesný soupis včetně jejich ocenění a tento soupis předložit objednateli k odsouhlasení. Tyto práce mohou být provedeny pouze na základě relevantního postupu upraveného zákonem (zákon č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, v platném znění)

Vícepráce budou oceněny takto:

- a) na základě písemného soupisu víceprací, odsouhlaseného oběma smluvními stranami, doplní zhotovitel jednotkové ceny ve výši jednotkových cen uvedených ve Výkaze výměr v nabídce zhotovitele. V případě ocenění víceprací, které ve Výkaze výměr nejsou obsaženy, budou použity ceny, které nesmí přesáhnout 85 % částky uvedené v

aktuálním ceníku ÚRS (Ústav pro racionalizaci ve stavebnictví; ÚRS Praha, a.s., IČ 471 15 645, se sídlem Praha 10, Pražská 18, PSČ 102 00) v cenové úrovni odpovídající době provedení prací.

- b) vynásobením jednotkových cen a množství provedených měrných jednotek budou stanoveny základní náklady víceprací;
- c) k základním nákladům víceprací dopočte zhotovitel přírážku na podíl vedlejších nákladů v té výši, v jaké ji uplatnil ve svých Výkazech výměř;
- d) součet vedlejších a základních nákladů pak tvoří základnu pro kompletační přírážku, která bude dopočtena v takové výši, v jaké ji zhotovitel uplatnil ve svých Výkazech výměř
- e) k celkovému součtu základních nákladů, vedlejších nákladů a kompletační přírážce pak bude dopočtena DPH podle předpisů platných v době vzniku zdanitelného plnění.

Měněpráce budou oceněny takto:

- a) na základě písemného soupisu měněprací, odsouhlaseného oběma smluvními stranami, doplní zhotovitel jednotkové ceny ve výši jednotkových cen podle Výkazu výměř;
- b) vynásobením jednotkových cen a množství neprovedených měrných jednotek budou stanoveny základní náklady měněprací;
- c) k základním nákladům měněprací dopočte zhotovitel přírážku na podíl vedlejších nákladů v té výši, v jaké ji uplatnil ve svých Výkazech výměř;
- d) součet vedlejších a základních nákladů pak tvoří základnu pro kompletační přírážku, která bude dopočtena v takové výši, v jaké ji zhotovitel uplatnil ve svých Výkazech výměř;
- e) k celkovému součtu základních nákladů, vedlejších nákladů a kompletační přírážce pak bude dopočtena DPH ve výši, v jaké byla dopočtena ve sjednané ceně.

Objednatel je povinen vyjádřit se k návrhu zhotovitele nejpozději do 14 dnů ode dne předložení návrhu zhotovitele.

Obě strany následně změnu sjednané ceny písemně dohodnou formou Dodatku ke smlouvě.

5. V případě uplatnění požadavku na změnu předmětu díla je zhotovitel povinen do 3 pracovních dnů od obdržení požadavku předložit objednateli položkový rozpis ceny na požadovanou změnu a případně nový časový harmonogram prací, který zahrne uplatněnou změnu a zajistí dodržení konečného termínu zhotovení díla.

6. Drobné změny a upřesnění díla, která nemají vliv na cenu, termín plnění ani výsledné užité vlastnosti díla, mohou být rozhodnuty a potvrzeny technickým dozorem objednatele formou zápisu do stavebního deníku.

7. Objednatel je oprávněn zajistit realizaci požadovaných změn jinou firmou v případě, že zhotovitel ani po opakované výzvě objednatele uvedené ve stavebním deníku nesplní svou povinnost, a to na náklady zhotovitele. Tímto zásahem třetí osoby do předmětu díla nezaniká povinnost zhotovitele nést záruku za kvalitu díla jako celku.

8. Vícepráce do výše 20-ti% z celkové ceny díla bez DPH nemají vliv na konečný termín komplexního dokončení realizace předmětu plnění dle této smlouvy.

9. Výkony, které zhotovitel díla provede bez písemné objednávky objednatele nebo při svévolné odchylce od smlouvy, nebudou uhrazeny. Zhotovitel díla je musí na požádání během určené lhůty odstranit, jinak se tak může stát na jeho náklady. Kromě toho ručí za další škody, které objednateli tímto vzniknou.

10. Změny jednotkových cen ve výkazu výměř jsou vyloučeny.

5. Fakturace a platební podmínky

1. Objednatel neposkytuje zálohy.
2. Veškeré platby se provádějí jako bezhotovostní a v českých korunách.
3. Zhotovitel je povinen předložit ke schválení objednateli soupis skutečně provedených prací a dodávek podle smlouvy. Skutečně provedené práce se oceňují jednotkovými cenami podle smlouvy o dílo. Oprávněný zástupce objednatele do pěti pracovních dnů odsouhlasí rozsah. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě při odsouhlasení množství nebo druhu provedených prací, je zhotovitel oprávněn fakturovat pouze ty práce a dodávky, u kterých nedošlo k rozporu. Pokud bude faktura zhotovitele obsahovat i práce, které nebyly objednatelem odsouhlaseny, je objednatel oprávněn uhradit pouze tu část faktury, se kterou souhlasí. Na zbývající část faktury nemůže zhotovitel uplatňovat žádné majetkové sankce ani úrok z prodlení vyplývající z peněžitého dluhu objednatele.
4. 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 stran. Objednatel požádá o stanovisko nezávislého znalce, které je pro obě strany závazné. Náklady na znalce nesou obě strany napolovic.
5. Úhrada ceny díla bude provedena po dokončení díla formou daňového dokladu - faktury, přičemž za smluvní datum zdanitelného plnění se považuje den předání a převzetí díla uvedený v zápise o předání a převzetí díla. Přílohou daňového dokladu je soupis provedených prací, včetně jejich ocenění, odsouhlasený oprávněným zástupcem Objednatele. Bez tohoto soupisu je faktura neplatná.
6. Lhůta splatnosti daňového dokladu - faktury je 21 kalendářních dnů ode dne doručení faktury, lhůta splatnosti počíná běžet prvního dne následujícího po doručení daňového dokladu do podatelny objednatele. Dnem úhrady daňového dokladu-faktury se rozumí den odepsání fakturované částky z bankovního účtu objednatele. Fakturace bude provedena po dokončení díla s tím, že součástí faktury bude soupis provedených prací a dodávek odsouhlasený zástupcem objednatele.
7. Práce budou uhrazeny až do výše 90% celkové ceny díla, 10% ze sjednané ceny bude uhrazeno až po odstranění všech závad a nedodělků.
8. Oprávněně vystavená faktura musí mít veškeré náležitosti daňového dokladu ve smyslu zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění. Pokud faktura nebude obsahovat náležitosti, je objednatel oprávněný vrátit ji zhotoviteli jako neúplnou na doplnění nejpozději do 15 dnů ode dne doručení. V takovém případě se přeruší běh lhůty splatnosti a nová začne běžet po doručení opravené faktury objednateli.
9. Zhotovitel je povinen u prací v režimu přenesené daňové povinnosti u kódu CZ-CPA 41 až 43 uvádět na fakturu, kromě odkazu na ustanovení § 92e zákona o DPH, i celé číslo kódu prováděných prací. U stavebních nebo montážních prací většího rozsahu pak první dvojčíslí kódu. Je-li předmětem plnění dodávka v klasickém režimu i v režimu přenesené daňové povinnosti, pak je zhotovitel povinen tyto práce fakturovat zvlášť, nelze na jednu fakturu uvádět běžný režim a režim přenesené daňové povinnosti. Zhotovitel dále na fakturu uvede sazbu DPH pro předmět zdanitelného plnění. Zhotovitel se zavazuje, že v případě chybné či opožděné fakturace u prací v režimu přenesené daňové povinnosti, uhradit objednateli úrok z prodlení, který bude objednateli, z důvodu pochybení zhotovitele při fakturaci u prací v režimu přenesené daňové povinnosti, vyměřen finančním úřadem.
10. Platby za vícepráce

Pokud se na díle vyskytnou vícepráce, s jejichž provedením objednatel souhlasí, musí být jejich cena fakturována samostatně.

Faktura za vícepráce musí kromě jiných, výše uvedených náležitostí faktury obsahovat i odkaz na dokument, kterým byly vícepráce sjednány a odsouhlaseny.

6. Doba plnění

Zhotovitel se zavazuje zhotovit dílo podle této smlouvy a řádně jej předat objednateli způsobem uvedeným dále v následujícím termínu:

- | | |
|---|----------------------------|
| a) předání a převzetí staveniště: | nejpozději 28. 11.2018 |
| b) zahájení stavebních prací: | 03. 12. 2018 |
| c) komplexní dokončení realizace předmětu plnění: | nejpozději do 31. 01. 2019 |

Komplexním dokončením realizace se rozumí dokončení předmětu plnění, vyklizení staveniště, předání originálů dokladů o předepsaných zkouškách, revizích, předání dokladů ke kolaudačnímu řízení, podepsání zápisu o předání a převzetí díla a předání dokumentace skutečného provedení a odstranění vad a nedodělků, originál stavebního deníku, fotodokumentace.

7. Povinnosti zhotovitele

1. Zhotovitel se zavazuje plnit závazky, vyplývající z rozhodnutí správních orgánů, pokud mu byla tato rozhodnutí předána prokazatelným způsobem, např. zápisem ve stavebním deníku. Na výzvu objednatele se zhotovitel zúčastní projednání ve správním řízení a podá potřebná stanoviska a vysvětlení.

2. Zhotovitel provede dílo v rozsahu, kvalitě a termínech podle této smlouvy o dílo.

3. Zhotovitel je povinen při provádění díla dodržovat veškeré české obecně závazné právní předpisy, zejména stavební předpisy, veškeré platné technické předpisy, veškeré obecné technické požadavky, jakož i veškeré příslušné normy a veškeré podmínky stanovené orgány veřejné správy. Zhotovitel je povinen dbát veškerých předpisů o bezpečnosti práce. Zhotovitel je povinen zajistit, aby všechny osoby na staveništi používaly pracovní ochranné pomůcky, zejména ochrannou přilbu, pracovní oděv, pracovní obuv atd.

4. Zhotovitel se zavazuje dodržovat právní předpisy k zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v rozsahu uvedeném v platném zákoníku práce, jakož i platné předpisy hygienické, požární a předpisy na ochranu životního prostředí. Za tím účelem zajistí zhotovitel vlastní dozor nad bezpečností práce a soustavnou kontrolu bezpečnosti práce, seznámí se s riziky na pracovišti, upozorní na ně prokazatelným způsobem své pracovníky a subdodavatele a určí a zabezpečí způsob ochrany a prevence proti úrazům a jinému poškození zdraví. Zhotovitel se zavazuje upozornit objednatele na všechny okolnosti, které by mohly vést při jeho činnosti na pracovišti objednatele k ohrožení života a zdraví pracovníků objednatele nebo třetích osob nebo k ohrožení provozu a bezpečného stavu technických zařízení a objektů. Zhotovitel v případě úrazu jeho pracovníka úraz vyšetří a sepíše o něm záznam ve spolupráci s objednatel. Zhotovitel je povinen před započítím prací provést školení svých pracovníků v oblasti BOZP, požární ochrany a ochrany životního prostředí ve smyslu příslušných právních předpisů, a to na své náklady.

5. Při plnění této smlouvy je zhotovitel povinen řídit se pokyny objednatele, autorského dozoru projektanta a technického dozoru investora vydanými v souladu s předanou dokumentací, právními předpisy České republiky a touto smlouvou. Takové pokyny objednatele nepředstavují změnu této smlouvy a plnění takových pokynů vydaných před provedením nebo v průběhu

provádění určité práce zhotovitelem nemůže být důvodem pro zvýšení cen za plnění ani pro prodloužení lhůt pro plnění podle této smlouvy.

6. Zhotovitel odpovídá za kvalifikaci svých pracovníků pro jednotlivé profese tak, aby byla platná po celou dobu výkonu profese. Zhotovitel odpovídá za to, že všichni jeho pracovníci byli podrobeni vstupní lékařské prohlídce, na základě níž jsou schopni výkonu práce v určené profesi. U profesí, u nichž to požaduje právní předpis, zajišťuje Zhotovitel pravidelné kontrolní lékařské prohlídky.

7. Zhotovitel je povinen zajistit aktuální seznam pracovníků přítomných na stavbě, včetně pracovníků svých subdodavatelů, tento seznam denně aktualizuje.

8. Zhotovitel je povinen nepřekročit hlučnost a prašnost svých prací dle platných ČSN, hygienických předpisů a stavebního povolení, a zákona č. 505/1990 Sb., o metrologii, v platném znění.

9. Zhotovitel je povinen chránit veškerá stávající zařízení a vybavení zhotovovaného díla, pokud dojde k jeho poškození, je povinen neprodleně zajistit odbornou opravu na své náklady.

10. Zhotovitel je povinen neprodleně nebo v dohodnutých termínech průběžně odstraňovat vady díla zjištěné a označené v průběhu realizace díla oprávněným zástupcem objednatele.

11. Zhotovitel se zavazuje dbát pokynů objednatele, udržovat na převzatém pracovišti, výjezdech z něho, přilehlých chodnících a příp. přenechaných inženýrských sítích čistotu a pořádek a je povinen denně odstraňovat odpady a nepořádek vzniklé jeho činností na své náklady a je povinen denně staveniště (pracoviště) uklízet.

12. Zhotovitel se zavazuje jako původce odpadů, že bude na své náklady nakládat s odpady vzniklými z činnosti, která je předmětem prováděného díla ve smyslu zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, v platném znění a ostatních souvisejících předpisů. Zhotovitel povede evidenci odpadů.

13. Zhotovitel si zajistí dodávky a samostatné měření odběru vody a elektrické energie v místě jejich odběru a to na své vlastní náklady. Tyto náklady včetně nákladů na spotřebu elektrické energie a vody jsou již obsaženy v celkové ceně díla. Zhotovitel si dále zajistí na vlastní náklady a odpovědnost výpůjčku veřejných prostranství a komunikací potřebných pro realizaci předmětu díla na dobu nezbytně nutnou u správce nebo majitele předmětných pozemků či komunikací. Tyto náklady jsou rovněž již obsaženy v celkové ceně díla.

14. Zhotovitel je povinen zachovávat mlčenlivost o všech skutečnostech zjištěných při realizaci této smlouvy o dílo a není oprávněn poskytovat třetím osobám jakékoliv informace bez předchozího písemného souhlasu objednatele.

15. Zhotovitel je povinen provádět dílo v kvalitě a způsobem předepsaným platnými technickými normami a předpisy. Při provádění prací je zhotovitel povinen dodržovat podmínky bezpečnosti práce a požární ochrany, stanovené příslušnými normami a předpisy.

16. Zhotovitel je povinen se zavčas přesvědčit o bezvadné jakosti materiálů a stavebních částí, které používá, jakož i o bezvadném provedení předběžných prací a dodávek a případně o všech nedostacích, které mají nebo by mohly mít vliv na předepsanou kvalitu prací a dodávek, které má podat a zavčas písemně zpravit objednatele.

17. Zhotovitel prohlašuje, že ke dni uzavření této smlouvy:

- a) řádně přezkontroloval předanou dokumentaci,
- b) řádně prověřil místní podmínky na staveništi,
- c) vyjasnil si všechny nejasné podmínky pro realizaci plnění s oprávněnými zástupci objednatele a při prohlídce staveniště.

18. Zhotovitel v souvislosti s předchozími prohlášeními uvedenými v tomto článku prohlašuje, že předaná dokumentace je dostatečná, jednoznačná, srozumitelná a plně vhodná pro uskutečnění plnění zhotovitele v souladu s touto smlouvou.

19. Zhotovitel není oprávněn bez předchozího písemného souhlasu objednatele postoupit, zastavit, zatížit, nabízet nebo jinak prezentovat jakoukoliv pohledávku vzniklou na základě smlouvy za objednatelem třetí osobě.

20. Zhotovitel se zavazuje, že poskytne objednateli na jeho výzvu doklady osvědčující, že zaplatil clo, příslušné daně a poplatky, stejně jako doklady o tom, že řádně a včas uhradil pohledávky svým subdodavatelům, kteří se podílejí na realizaci díla.

21. V případě, že zhotovitel poruší některou ze svých povinností (např. pořádek na staveništi, termín dokončení celé stavby,...) a objednateli bude v této souvislosti uložena sankce, je zhotovitel povinen tuto sankci (finanční prostředky) v plném rozsahu uhradit objednateli, a to ve lhůtě 14-ti dnů ode dne doručení písemné výzvy objednatele k úhradě.

22. Pokud vznikne působením zhotovitele škoda na majetku objednatele případně na majetku, třetí osoby je zhotovitel povinen tuto škodu odstranit případně pokud to není možné nahradit. V případě, že tuto povinnost zhotovitel nesplní a škodu na své náklady neodstraní nebo nenahradí ke spokojenosti objednatele, je objednatel oprávněn škodu napravit na náklady zhotovitele. Tímto není dotčen nárok objednatele na náhradu škody.

23. Zjistí-li zhotovitel při provádění díla skryté překážky týkající se místa, kde má být dílo provedeno, znemožňující provést dílo dohodnutým způsobem, oznámí to bez zbytečného odkladu objednateli a navrhne mu změnu díla. Do dosažení dohody o změně díla může jeho provádění přerušit.

Nedohodnou-li se strany na změně smlouvy v přiměřené lhůtě, může kterákoli z nich od smlouvy odstoupit. Zhotovitel má právo na cenu za část díla provedenou do doby, než překážku mohl při vynaložení potřebné péče odhalit.

8. Staveniště

1. Zhotovitel je povinen převzít a předat staveniště ve lhůtách, které jsou uvedeny v článku 6. této smlouvy o dílo. O tomto předání a převzetí staveniště bude vždy vyhotoven písemný zápis, v tomto zápisu bude uveden způsob zabezpečení staveniště a lhůta (nejpozději k datu předání a převzetí) pro odstranění zařízení staveniště a jeho vyklizení po předání zhotoveného díla objednateli. Zápisy budou podepsány zástupcem objednatele a zástupcem zhotovitele.

2. Při předání a převzetí staveniště zhotovitelem, objednatel určí osobu vykonávající technický dozor investora (TDI).

3. Zhotovitel je povinen zabezpečit staveniště proti vniknutí nepovolaných osob. Dále je zhotovitel povinen udržovat staveniště ve stavu zabraňujícím vzniku případných škod na vlastním díle, majetku objednatele nebo třetích osob. Zhotovitel přebírá plnou odpovědnost za veškeré případné škody způsobené na majetku objednatele nebo na majetku, zdraví a životě třetích osob. Zhotovitel je povinen uzavřít příslušnou pojistku na krytí škod způsobených objednateli nebo třetím osobám při plnění předmětu této smlouvy.

4. Na staveniště smí vstupovat výhradně osoby jmenovitě uvedené v článku 7/7 této smlouvy. Jiné osoby mohou vstupovat na staveniště pouze s vědomím objednatele a v doprovodu objednatelem určené osoby. Objednatel neodpovídá za škody vzniklé porušením tohoto ustanovení smlouvy.

5. Předané pracoviště (staveniště) bude zhotovitelem užíváno výhradně pro účely plnění předmětu díla a to po dobu realizace díla a po dobu potřebnou pro jeho vyklizení.

6. Zhotovitel je povinen seznámit se po převzetí staveniště s rozmístěním a trasou stávajících inženýrských sítí na staveništi a přilehlých pozemcích dotčených prováděním díla a tyto buď vhodným způsobem přeložit, nebo chránit tak, aby v průběhu provádění díla nedošlo k jejich poškození.

7. Zhotovitel je povinen dodržovat všechny podmínky správců nebo vlastníků sítí a nese veškeré důsledky a škody vzniklé jejich nedodržením. Zhotovitel neodpovídá za škody na stávajících inženýrských sítích, které nebyly vyznačeny v podkladech objednatele.

8. Dojde-li k poškození stávajících inženýrských sítí, které byly řádně vytyčeny, nese veškeré náklady na uvedení sítí do původního stavu zhotovitel včetně případných škod, pokut apod.

9. Dojde-li k poškození stávajících inženýrských sítí, které nebyly vyznačeny v podkladech objednatele, je zhotovitel povinen bezodkladně uvést poškozené sítě do původního stavu a veškeré náklady na uvedení sítí do původního stavu nese objednatel včetně případných škod, pokut apod.

10. Zhotovitel je povinen vyklidit staveniště a uvést staveniště do původního stavu ve sjednaném termínu, nejpozději však ve lhůtě do patnácti dnů od termínu předání a převzetí díla.

Pokud zhotovitel staveniště nevyklidí, nechá objednatel staveniště vyklidit a uklidit na náklady zhotovitele díla.

9. Kontrola

1. Zhotovitel se zavazuje písemně vyzvat objednatele ke kontrole všech prací, které mají být zabudované nebo se stanou nepřístupné, a to nejméně do 3 pracovních dnů předem. Pokud se objednatel v ohlášený den a hodinu na místo samé nedostaví a nevykoná kontrolu těchto prací, má zhotovitel právo v práci pokračovat. Pokud však zhotovitel nevyzve objednatele ke kontrole těchto prací tak, jak je shora uvedeno, má objednatel právo požadovat na náklady zhotovitele odkrytí těchto prací za účelem kontroly a to i v případě, že práce byly řádně provedeny.

2. Objednatel je oprávněn kontrolovat průběžně provádění díla a zhotovitel je povinen umožnit objednateli, respektive jeho zástupci pro věci technické, kdykoliv vstup na staveniště. Pokud objednatel zjistí, že zhotovitel neprovádí dílo dle povinností vyplývajících z této smlouvy, zejména v případě porušení ustanovení článku 6. této smlouvy týkající se doby plnění předmětu díla, nebo v případě zjištění vad díla, je oprávněn požadovat u zhotovitele odstranění všech zjištěných nedostatků. V ostatních případech využije přiměřeně ustanovení týkající se sankčních ujednání za porušení povinností ze strany zhotovitele. Zjištěné skutečnosti se zaznamenávají do stavebního deníku.

10. Stavební deník

1. Zhotovitelem pověřený jeho pracovník má povinnost ode dne převzetí pracoviště (staveniště) o prováděných pracích vést stavební deník a to až do případného odstranění vad díla. Do tohoto deníku zapisuje všechny skutečnosti předepsané stavebním zákonem, v platném znění, dále skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy. Při vedení stavebního deníku vede zhotovitel záznamy o prováděných pracích subdodavatelů ve svém stavebním deníku a doloží tyto zápisy výpisem nebo kopií ze stavebního deníku subdodavatele.

Potřebné záznamy zapisuje do stavebního deníku objednatel – jím pověřená osoba. Smluvní strany mají povinnost činit neprodlené opatření k odstranění vytknutých závad. Pokud se zhotovitel nevyjádří k zápisu objednatele ve stavebním deníku do 2 pracovních dnů, má se za to, že s příslušným zápisem zhotovitel souhlasí. Zhotovitel zajistí přístupnost stavebního deníku objednateli v průběhu pracovní doby. Zhotovitel má povinnost předávat 1x podepsanou kopii každého listu ze stavebního deníku objednateli. Pokud budou práce na díle přerušeny nebo zastaveny, bude stavební deník uložen u objednatele. Originál stavebního deníku předá zhotovitel objednateli při předání díla.

2. Zhotovitel je povinen za stejných podmínek, jaké jsou uvedeny pro vedení stavebního deníku, vést pro účely řádné, průběžné a přesné evidence samostatný deník víceprací a změn díla /dále jen Deník víceprací/. Do Deníku víceprací zapisuje zhotovitel zejména všechny změny nebo úpravy díla, které se odchyľují od projektové dokumentace, a veškeré vícepráce nebo méněpráce, které v

průběhu realizace díla vzniknou. Zhotovitel je povinen vypracovat a do Deníku víceprací uvést stručný, ale přesný technický popis víceprací nebo změn díla a jejich podrobný a přesný výkaz výměr a návrh na zvýšení či snížení ceny. Objednatel se k těmto zápisům vyjadřuje na vyzvání zhotovitele, nejpozději však do pěti pracovních dnů od písemného vyzvání zhotovitelem. Zápis zhotovitele musí obsahovat i odkaz na zápis v řádném Stavebním deníku a přesné určení, kde a kdy vícepráce vznikly, a z jakého důvodu.

11. Projektová dokumentace, doklady a kontrolní dny

1. Objednatel předal zhotoviteli projektovou dokumentaci ve třech paré. Zajištění dalších paré, potřebných pro práci zhotovitele nebo pro vyhotovování projektu skutečného provedení zajistí zhotovitel na své náklady. Veškeré předané podklady jsou vlastnictvím objednatele, zhotovitel je může použít výhradně ke zhotovování předmětného díla.

2. Zhotovitel se zavazuje předávat objednateli během provádění díla písemné doklady (vyhodnocení) o provedených kontrolách, kontrolních zkouškách a měření. Zhotovitel se zavazuje pravidelně svolávat kontrolní dny a to vždy podle potřeby, nejdéle však za 10 pracovních dnů od minulého kontrolního dne formou zápisu ve stavebním deníku a emailem adresovaným technickému dozoru objednatele, případně příslušným zástupcům orgánů státní správy.

12. Vlastnictví díla, dokončení díla, předání a převzetí díla

1. Zhotovitel provede dílo na vlastní nebezpečí a na své vlastní náklady. Vlastníkem zhotovovaného předmětu díla je od počátku objednatel, nebezpečí škody na díle nese zhotovitel až do jeho převzetí objednatel. V případě, že objednatel převezme dílo s vadami a nedodělkami, nese zhotovitel nebezpečí škody až do odstranění vad a nedodělků.

2. Dílo se považuje za dokončené okamžikem podpisu zápisu o předání a převzetí celého díla mezi zhotovitelem a objednatel.

3. Připravenost díla k převzetí oznámí zhotovitel objednateli písemně a ten svolá přijímací řízení do 6 dnů od tohoto oznámení. Zhotovitel je povinen předat objednateli takto připravený předmět díla nejpozději v poslední den dodací lhůty – termínu dokončení díla ve stavu odpovídajícímu smlouvě o dílo.

4. Podmínkou předání a převzetí díla je úspěšné provedení veškerých zkoušek předepsaných zejména příslušnými právními předpisy, platnými normami, projektovou dokumentací a objednatel, které provede zhotovitel na své náklady. Protokol o průběhu a výsledku zkoušek předá zhotovitel objednateli do 2 dnů od jejich provedení. Všechny doklady, jimiž je zhotovitel povinen dokladovat řádné provedení díla předloží zhotovitel objednateli nejpozději ke dni zahájení přijímky. Pokud se při převzetí zjistí nutnost dodání dalších dokladů, zavazuje se zhotovitel dodat takové doklady objednateli na své náklady v termínu určeném objednatel nebo příslušným orgánem.

5. Dodání chybných, nepravdivých či neúplných dokladů se hodnotí jako nesplnění předmětu díla. Zhotovitel je povinen do 3 dnů ode dne doručení výzvy objednatele provést nápravu a dodat doklady bez vad.

6. Zhotovitel odpovídá za vady, které má předmět díla v době jeho předání objednateli. Tímto není dotčena platnost ust. § 2615 a násl. občanského zákoníku.

7. Při předání díla objednatel vyhotoví zápis, který podepíše všichni účastníci přijímacího řízení. Podpisem zápisu dochází k předání díla objednateli. Převzetí díla je možno odepřít v případě úplného nebo částečného nesplnění provedení díla zhotovitelem, při nepředložení požadovaných dokladů pro přijímací řízení nebo při zjištění vad.

8. Objednatel může převzít dílo i v případě, že vykazuje malý počet drobných vad, které samy o sobě či ve spojení s jinými nebrání v užívání díla. V takovém případě bude součástí zápisu o předání a převzetí díla seznam zjištěných vad s termíny jejich odstranění nebo dohoda o slevě z ceny v případě vad neodstranitelných. Objednatel nemá právo odmítnout převzetí stavby pro ojedinělé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání stavby funkčně nebo esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezují.

9. Pokud objednatel v průběhu předávání díla zjistí jakékoliv vady, je oprávněn přerušit přijímací řízení, vyhotovit seznam zjištěných vad s termíny jejich odstranění a po kontrole odstraněných vad v přijímacím řízení pokračovat.

13. Kvalita díla, záruky a odpovědnost za vady

1. Stavbyvedoucí:



2. Zhotovitel odpovídá za to, že dílo bude splňovat požadavky na jakost specifikované v projektové dokumentaci a souvisejících platných technických normách, včetně technických požadavků na stavební výrobky ve smyslu zákona č. 22/1997 Sb., vyhlášky č. 163/2002 Sb., vždy v platném znění a dalším platným právním předpisům. Předmět díla nesmí mít nedostatky jakosti, které brání užívání nebo je stěžují anebo způsobují rychlejší opotřebení předmětu plnění. Zhotovitel se zavazuje vybudovat a vybavit dílo v souladu s projektovou dokumentací a výkazem výměr, používat pouze stavebniny a materiály (výrobky) uvedené v těchto podkladech a provést dílo technicky bezvadně profesionálním způsobem v souladu se současným stavem technologického vývoje, uznávaných architektonických zásad.

3. Zhotovitel potvrzuje, že se v plném rozsahu seznámil s rozsahem a povahou díla, že jsou mu známy veškeré technické a kvalitativní podmínky nezbytné k realizaci díla a že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou k provedení díla nezbytné.

4. Zhotovitel poskytuje objednateli záruku na **veškeré stavební, montážní a elektroinstalační práce v délce 72 měsíců** a na **dodané výrobky záruku dle výrobců min 24 měsíců** ode dne protokolárního převzetí a předání díla. Poskytnutá záruka se nedotýká nároků a lhůt z odpovědnosti za vady.

5. Po dobu záruční lhůty odpovídá zhotovitel za to, že dílo bude mít vlastnosti předpokládané obecně závaznými normami a projektem. Je vázán k bezplatnému odstranění vad, ke kterému jej bez zbytečného odkladu vyzve objednatel, případně uživatel převzatého díla.

6. Zhotovitel po dobu záruky díla zaručuje:

- a) bezvadnou jakost a bezporuchovou funkci celého díla,
- b) že dílo bude plně způsobilé užívání a bude odpovídat projektové dokumentaci,
- c) že dílo bude splňovat požadavky všech platných souvisejících norem a předpisů;

7. Záruční doba začíná běžet dnem řádného předání a převzetí dokončeného díla.

8. Zhotovitel je zavázán odstranit na své náklady všechny vady, které se vyskytnou během záruční doby. Objednatel bude u zhotovitele reklamovat písemnou formou bez zbytečného odkladu vady po jejich zjištění. Na písemné ohlášení vad je zhotovitel povinen odpovědět do 5 dnů ode dne jeho doručení. Zhotovitel je povinen v záruční době vadu bezplatně odstranit bez zbytečného odkladu po jejím oznámení, nejpozději však do 15 dnů ode dne doručení reklamace, nedojde-li k písemné dohodě o jiném termínu odstranění. Pokud se jedná o havárii, zavazuje se zhotovitel zahájit odstraňování vad nejpozději ve lhůtě 5 dnů ode dne doručení ohlášení vad. Pokud bude vada předmětu plnění neodstranitelná, zhotovitel se zavazuje dodat do 10 pracovních dnů od zjištění, že vadu nelze odstranit, náhradní předmět plnění na své náklady a uhradit objednateli náhradu

škody, pokud vznikla. Pokud nedodrží zhotovitel dohodnutý nebo stanovený termín odstranění vady v průběhu záruční lhůty, je objednatel oprávněn vadu odstranit na náklady zhotovitele. Odstranění vady v záruční době, objednatelem, resp. jím určenou jinou právnickou nebo fyzickou osobou se nedotýká nijak záručních nároků objednatele vůči zhotoviteli.

9. Je-li vada způsobena zaviněním zhotovitele nebo jeho pracovníků, je zhotovitel kromě toho povinen uhradit objednateli příslušnou škodu.

10. Objednatel může požadovat od zhotovitele náhradu nákladů za odstranění vady také bez předchozí výzvy a stanovení lhůty, pokud je odstranění vady ve veřejném zájmu, pokud je nebezpečí z prodlení a nebo je-li potřebné pro zabránění okamžitě nastávajících následných vad.

11. Záruční doba se prodlužuje o dobu, počínající dnem oznámení vad a končící dnem protokolárního převzetí opraveného díla objednatelem nebo uživatelem.

12. Záruka se nevztahuje na vady, u nichž zhotovitel prokáže, že byly způsobeny objednatelem, třetí osobou nebo nahodilou událostí.

14. Odstoupení od smlouvy

1. Zhotovitel se zavazuje doložit objednateli před podpisem Smlouvy o dílo pojistnou smlouvu, jejímž předmětem je pojištění odpovědnosti za škodu způsobenu dodavatelem třetí osobě ve výši odpovědnosti minimálně 3 mil. Kč.

2. Objednatel je oprávněn odstoupit od smlouvy v případě, že zhotovitel je v prodlení s prováděním a dokončením díla dle termínů uvedených v této smlouvě. Tímto není dotčeno právo kterékoliv smluvní strany na odstoupení od této smlouvy podle příslušných ustanovení občanského zákoníku.

3. Odstoupení nabývá účinnosti dnem jeho doručení druhé smluvní straně a jeho účinky se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku.

4. V případě odstoupení objednatele je zhotovitel povinen předat objednateli nedokončené dílo vč. věcí, které jsou součástí díla a byly jím opatřeny, a uhradit objednateli příp. vzniklou škodu.

5. Zhotovitel může odstoupit od smlouvy v případě nezaplacení řádné faktury ze strany objednatele delším jak 30 dnů po termínu splatnosti a vyúčtovat objednateli veškeré dosud vzniklé náklady, včetně případných škod, způsobených odstoupením od smlouvy.

15. Sankce

1. Sankce za nesplnění dohodnutých termínů

1.1. Pokud bude zhotovitel v prodlení proti termínu předání a převzetí díla sjednanému podle této smlouvy o dílo, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 2% z celkové sjednané ceny díla bez DOH a 5 000,- Kč za každý i započatý den prodlení.

2. Sankce za neodstranění vad a nedodělků zjištěných při předání a převzetí díla

2.1. Pokud zhotovitel neodstraní nedodělky či vady uvedené v zápise o předání a převzetí díla v dohodnutém termínu, zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši 3 000,- Kč za každý nedodělek či vadu, u nichž je v prodlení a za každý den prodlení.

3. Sankce za neodstranění reklamovaných vad

3.1. Pokud zhotovitel nenastoupí ve sjednaném termínu k odstraňování reklamované vady nebo vad, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 3.000 Kč za každou reklamovanou vadu, na jejíž odstraňování nenastoupil ve sjednaném termínu a za každý den prodlení. K nástupu na odstranění vady nebo vad je stanoven termín max. 3. pracovní dny.

3.2. Pokud zhotovitel neodstraní reklamovanou vadu ve sjednaném termínu, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 3.000 Kč za každou reklamovanou vadu, u níž je v prodlení a za každý den prodlení.

3.3. Označí-li objednatel v reklamaci, že se jedná o vadu, která brání řádnému užívání díla, případně hrozí nebezpečí škody velkého rozsahu, sjednávají obě smluvní strany smluvní pokuty v trojnásobné výši.

4. Sankce za nevyklizení staveniště

4.1. Pokud zhotovitel nevyklidí staveniště ve sjednaném termínu, nejpozději však ve lhůtě do patnácti dnů od termínu předání a převzetí díla, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 3.000 Kč za každý i započatý den prodlení.

4.2. Pokud zhotovitel nevyklidí staveniště ani v termínu do třiceti dnů od termínu předání a převzetí díla, může objednatel nechat staveniště vyklidit na náklady zhotovitele díla.

5. Úrok z prodlení a majetkové sankce za prodlení s úhradou

5.1. Pokud bude objednatel v prodlení s úhradou faktury proti sjednanému termínu je povinen zaplatit zhotoviteli úrok z prodlení ve výši 0,05% z dlužné částky za každý i započatý den prodlení.

5.2. Prodlení objednatele s úhradou faktury delší jak šedesát dnů se považuje za podstatné porušení smlouvy.

6. Způsob vyúčtování sankcí

6.1. Sankci (smluvní pokutu, úrok z prodlení) může vyúčtovat oprávněná strana straně povinné. Ve vyúčtování musí být uvedeno to ustanovení smlouvy, které k vyúčtování sankce opravňuje a způsob výpočtu celkové výše sankce.

6.2. Strana povinná se musí k vyúčtování sankce vyjádřit nejpozději do deseti dnů ode dne jeho doručení, jinak se má za to, že s vyúčtováním souhlasí. Vyjádřením se v tomto rozumí písemné stanovisko strany povinné.

6.3. Nesouhlasí-li strana povinná s vyúčtováním sankce, je povinna písemně nejpozději do deseti dnů ode dne doručení vyjádření sdělit oprávněné straně důvody, pro které vyúčtování sankce neuznává.

6.4. Sankci lze uplatnit nejpozději do dvanácti měsíců ode dne, kdy nárok a vyúčtování majetkové sankce vznikl. Uplynutím této lhůty nárok na zaplacení sankce nebo úroku z prodlení zaniká.

7. Lhůta splatnosti sankcí

7.1. Strana povinná je povinna uhradit vyúčtované sankce nejpozději do čtrnácti dnů ode dne doručení příslušného vyúčtování.

7.2. Stejná lhůta se vztahuje i na úrok z prodlení.

8. Omezení celkové výše sankcí

8.1. Objednatel a zhotovitel se dohodli, že celková výše sankcí a celková výše úroku z prodlení uplatněných podle Smlouvy o dílo nesmí přesáhnout celkovou sjednanou cenu díla vč. DPH.

8.2. Zaplacením sankce (smluvní pokuty) není dotčen nárok objednatele na náhradu škody způsobené mu porušením povinnosti zhotovitele, na niž se sankce vztahuje.

16. Subdodávky

1. Zhotovitel je oprávněn pověřit provedením části díla třetí osobu (subdodavatele). Zhotovitel odpovídá za činnost subdodavatele tak, jako by dílo prováděl sám.

3. Zhotovitel smí zadat dílo nebo jeho část subdodavatelům jen s předchozím písemným souhlasem objednatele. O této skutečnosti zhotovitel informuje objednatele písemně, a to dopisem, který musí obsahovat:

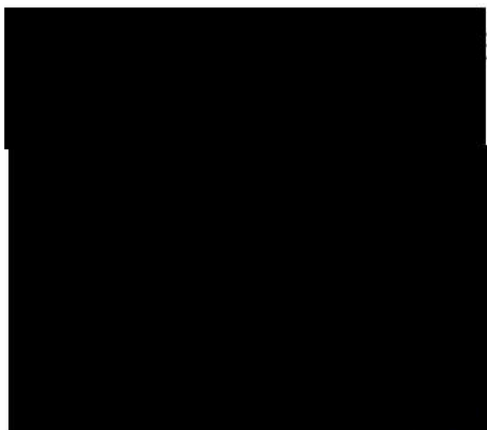
- přesné nacionálně třetí osoby či subdodavatele (dále jen subdodavatele), který se bude podílet na zhotovení části díla (kopie výpisu z OR nebo ŽL + osvědčení registrace k DIČ)
- přesné vymezení rozsahu části díla, které bude tento subdodavatel provádět

I při odsouhlasení subdodavatele objednatelem odpovídá zhotovitel, jako by dílo prováděl sám.

17. Závěrečná ustanovení

1. Tato smlouva se řídí právem České republiky.
2. Tato smlouva může být změněna pouze písemnými dodatky, které budou vzestupně číslovány a podepsány oprávněnými zástupci smluvních stran.
3. Smlouva může být ukončena také písemnou dohodou smluvních stran, která bude upravovat vzájemná práva a povinnosti.
4. Zhotovitel nemůže bez souhlasu objednatele postoupit svá práva a povinnosti ze smlouvy na třetí osobu.
5. Objednatel je oprávněn jednostranně započítat svou peněžitou pohledávku vůči peněžit pohledávce zhotovitele, které smluvním stranám vznikly z titulu této smlouvy o dílo.
6. Smluvní strany se dohodly, že v případě nástupnictví jsou právní nástupci vázáni ustanoveními této smlouvy v plném rozsahu.
7. Případná neplatnost některého ustanovení této smlouvy nemá za následek neplatnost ostatních ustanovení. V případě, že kterékoliv ustanovení této smlouvy se stane neúčinným nebo neplatným, smluvní strany se zavazují bez zbytečných odkladů nahradit takové ustanovení novým.
8. Smluvní strany prohlašují, že si smlouvu před jejím podpisem přečetly, že byla uzavřena podle jejich pravé a svobodné vůle, určitě, vážně a srozumitelně a její autentičnost stvrzují svými podpisy.
9. Smluvní strany prohlašují, že tato smlouva neobsahuje obchodní tajemství dle ust. § 504 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění, případně důvěrné informace a souhlasí s jejím zveřejněním v plném rozsahu v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), případně s jejím jiným zveřejněním např. na internetových stránkách, úřední desce apod.
10. Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu obou smluvních stran a účinnosti dle zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv nejdříve dnem uveřejnění v registru smluv.
11. Tato smlouva je vyhotovena ve třech stejnopisech s platností originálu, z nichž objednatel obdrží dvě vyhotovení a zhotovitel obdrží jedno vyhotovení.
12. Tato smlouva byla uzavřena v souladu s usnesením Rady města Šumperk RM č.4786/18 ze dne 30.8.2018.

Příloha: Položkový rozpočet




tel.: +420 583 215 914
Nemocniční 30
787 01 Šumperk
IČO: 47153903 DIČ: CZ47153903
e-mail: prumhor@prumhor.cz

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba :	Název stavby : Stavební úpravy lůžkového oddělení neurologie ve 2.NP pavilonu E	JKSO : 801 11
Objekt :	Název objektu : SO 01 pavilon "E"	SKP :
Stavební díl :	Název stavebního dílu : SOUHRNNÝ ROZPOČET	Cenová soustava:
Investor:	Město Šumperk	Počet měrných jednotek : 0
Objednatel :	Nemocnice Šumperk a.s.	Náklady na MJ : 0
Počet listů :		Zakázkové číslo : 2016014
Zpracovatel projektu :	PROMOS s.r.o., Nerudova740/32, Šumperk	Zhotovitel :

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Vedlejší náklady	
Z	HSV celkem	233 475 Kč	Vedlejší rozpočtové náklady (VRN)
R	PSV celkem	519 473 Kč	03-Zařízení staveniště
N	Dodávka celkem	134 930 Kč	06-Územní vlivy
	Montáž celkem	232 654 Kč	07-Provozní vlivy
ZRN	ZRN celkem	1 120 531 Kč	VRN celkem
			38 513 Kč
			Ostatní rozpočtové náklady (ORN)
HZS	HZS	48 899 Kč	01-Průzkum a geodet.
			02- Příprava staveniště
ZRN+HZS	ZRN+HZS	1 169 430 Kč	04-Inženýrská činnost
Ypracoval	PROMOS s.r.o., Nerudova 32, Šumperk		05-Finanční náklady
Jméno :			09-Ostatní náklady
Datum :	23.3.2018		ORN Celkem
			63 500 Kč
Podpis:			Vedlejší náklady celkem (VRN+ORN)
Objednatel			102 013 Kč
Jméno :			ZRN+HZS
Datum :			1 169 430 Kč
			VN celkem
Podpis:			102 013 Kč
Zhotovitel			Cena bez DPH
Jméno :			1 271 443 Kč
Datum :			0 % DPH
			15 % DPH
Podpis:			21 % DPH
			267 003 Kč
			Cena vč. DPH
			1 538 446 Kč

poznámka:

Projektová dokumentace stanoví technické a uživatelské standardy staveb. Konkrétní materiály a výrobky uvedené v projektové dokumentaci a tomto výkazu výměr určují specifikaci požadovaných fyzikálních, technických, estetických a kvalitativních vlastností (viz. technické listy výrobků), jež musí splňovat případné alternativy. Konkrétní názvy výrobků byly použity pouze v případech, kde nebylo možné popsat daný prvek jiným způsobem nebo na ně byly provedeny technické výpočty pro dosažení zadaných a projektovaných parametrů. Záměny materiálů a výrobků jsou akceptovatelné za předpokladu, že budou tyto vlastnosti a parametry dodrženy a nevyvolají zásadní změny v projektovém řešení.

Stavba :	Stavební úpravy lůžkového oddělení neurologie		
	ve 2.NP pavilonu E		
Objekt :	SO 01 pavilon "E"	Rozpočet:	2016014
stavební díl :	SOUHRNNÝ ROZPOČET	Datum:	23.3.2018

REKAPITULACE STAVEBNÍHO OBJEKTU

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
01 Stavební práce	233 475	226 520	-----	-----	-----
02 Zařízení pro vytápění	-----	-----	-----	-----	-----
03 Vzduchotechnika	-----	-----	-----	-----	-----
04 Měření a regulace	-----	-----	-----	-----	-----
05 Medicinální plyny	-----	158 500	-----	-----	48 899
06 Zdravotechnika	-----	134 453	-----	-----	-----
07 Silnoproudá zařízení	-----	-----	121 555	188 326	0
08 Slaboproudá zařízení	-----	-----	13 375	44 327	-----
CELKEM OBJEKT	233 475	519 473	134 930	232 654	48 899

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	03 zařízení staveniště	06 územní vlivy	07 provozní vlivy		
1 HSV+PSV	33913	4600			
CELKEM VRN	33 913	4 600	-----	-----	-----

OSTATNÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	01 průzkumné práce	02 příprava staveniště	04 inženýrská činnost	05 finanční náklady	09 ostatní náklady
1 HSV+PSV	2500		6000	55000	
CELKEM ON	2 500	-----	6 000	55 000	-----

Stavba :	Stavební úpravy lůžkového oddělení neurologie ve 2.NP pavilonu E	Rozpočet:	2016014
Objekt :	SO 01 pavilon "E"	Datum:	23.3.2018
stavební díl :	STAVBA JAKO CELEK		

P.Č.	KCN	Kód položky	Popis	m.j.	Množství	Jednotková cena	Cena celkem
0			Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady				
1	ON	01	PRŮZKUMNÉ, GEODETICKÉ A PROJEKTOVÉ PRÁCE	kpl	1		2500
		011	Průzkumné práce:	kpl	0		
		01111	Inženýrsko geologický průzkum <i>upřesnění základání stavby a zajištění stability svahů, vsakování srážkových vod</i>	SC	0		
		01112	radonový průzkum	SC	0		
		01113	hydrogeologický průzkum	SC	0		
		01114	pedologický průzkum <i>ochrana půd proti erozi, stanovení mocnosti skryvky, vyjmutí ze ZPF</i>	SC	0		
		0112	botanický a zoologický průzkum	SC	0		
		0113	<i>Zjištění možného výskytu rostlin a živočichů, chráněných zákonem</i> archeologická činnost	SC	0		
		0114	<i>archeologický dohled při realizaci prací a archeologický průzkum</i> průzkum výskytu nebezpečných látek <i>Výskyt průmyslového a komunálního odpadu, výskyt výbušnin a jiných nebezpečných látek</i>	SC	0		
		0115	stavební průzkum <i>Zjištění umělecko historických hodnot, stavebně statického stavu a tepelně izolačních vlastností</i>	SC	0		
2		012	Geodetické práce:	kpl	1		
		0121	práce prováděné před výstavbou <i>Vytyčení hranic pozemku, výšková měření, určení průběhu stávajících a plánovaných inženýrských sítí</i>	SC	0		
		0122	práce prováděné v průběhu výstavby <i>kontrolní a upřesňující měření výšek a ploch</i>	SC	0		

0123	práce prováděné po výstavbě <i>zaměření skutečného provedení</i>	SC	0		
0124	kartografické práce <i>vyhotovení geodetického plánu sítě</i>	SC	0		
3	013 Projektové práce	kpl	1		2500
01324	dokumentace pro provádění stavby <i>dle přílohy 2 vyhlášky 499/2006Sb.</i>	SC	1	2500	2500
01325	dokumentace skutečného provedení <i>příloha č.3 vyhlášky 499/2006Sb.</i>	SC	0		
0133	Náklady na ocenění stavby <i>Prováděcí a kontrolní rozpočet</i>	SC	0		
ON	02 PŘÍPRAVA STAVENIŠTĚ	kpl	0		
021	Záchranné práce <i>Zabezpečení přírodních a archeologických hodnot</i>	hod	0		
022	Přeložení konstrukcí <i>Přesun stávajících konstrukcí a komunikací, přeložky sítí, vyznačení objíždky, řízení provizorní komunikace</i>	hod	0		
022	Odstranění materiálu a konstrukcí <i>Vykližení objektu, demolice, odstranění zeleně, dekontaminace</i>	hod	0		
5 VRN	03 ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ	kpl	1		33913
6	031 Zřízení, vybavení, zabezpečení a připojení na inž. Sítě <i>náklady na zřízení, demontáž a opotřeбенí stavebních buněk, zřízení mobilních WC, případně zřízení vybavení ve stávajících objektech, pronájem skladovacích a parkovacích ploch, náklady na provoz náklady na energie včetně zřízení odběrných míst náklady na osvětlení, zřízení přechodů přes výkopy, náklady na informační tabule, náklady na strážní službu</i>	%	2,9%	1169430	33913
7 ON	04 INŽENÝRSKÁ ČINNOST	kpl	1		6000
041	dozor	kpl	0		
0411	autorský dozor projektanta	hod			

	Pokud není zahrnut v ceně projektových prací				
0412	Technický dozor investora	hod	0		
	Provádí investor na své náklady				
0414	Dozor koordinátora BOZP	hod	0		
	Dle plánu BOZP				
042	posudky	sc	0		
	Průkaz energetické náročnosti budovy, energetický štítek, tepelný audit				
043	zkoušky a měření	hod	0		
	Úřední tlakové zkoušky, zatěžkávací zkoušky, měření osvětlení				1400
8	revize	hod	4	350	
*	revize dočasných objektů a zařízení staveniště				
9	Kompletační a koordinační činnost	%	1	459995	4600
*	Komplexní vyzkoušení a měření, zajištění dodávek, zakreslování změn v průběhu stavby, přebírání dílů a objektů, technická pomoc a zajišťování posudků a protokolů				
*	Koordinační práce a dodávek mezi dodavateli, předání staveniště subdodavatelům, stanovení harmonogramu prováděných prací				
10 ON	FINANČNÍ NÁKLADY	kpl	1		55000
051	pojistné	sc	0		
11	finanční rezerva		1	55000	55000
*	zákonně pojištění dodavatele, zákonné stavebně montážní pojištění apod. Rezerva investora na nepředvídané náklady při rekonstrukcích, změnách norem a legislativy, změn požadavků v průběhu výstavby				
12 VRN	ÚZEMNÍ VLIVY	kpl	1		4600
061	Vliv klimatických podmínek	%			
	v oblastech nad 700m.n.m				
062	ztížené dopravní podmínky	sc			
	odlehčení vagonů nebo aut, použití nezvyklých dopravních prostředků				

063	doprava zaměstnanců, stravné nocležné <i>Při ubytování vzdáleném více než 2km od staveniště</i>	sc			
064	práce na těžko dostupných místech <i>Práce v podzemí, ve výškách, ve stísněném prostoru a s tím související náklady</i>	sc			
065	Práce ve zdraví škodlivém prostředí <i>rizikové prostředí (kanalizace, spalovny, krematoria a pod), práce se škodlivými materiály, extrémně prašné prostředí</i>	sc			
066	Mimostaveništní doprava <i>doprava strojů, rozvaděčů a technologických celků, pokud není v ceně výrobku</i>	%	1	459995	4600
13	*				
VRN					
07	PROVOZNÍ VLIVY	kpl	0		
071	Provoz investora <i>Probíhající provoz investora nebo dalšího subjektu na staveništi</i>	sc	0		
072	Silniční provoz	%	0		
075	Zvýšení nákladů při zásobování silničního provozu do prováděných prací Ochranná pásma <i>Práce v ochranných pásmech inženýrských sítí, komunikací a technických provozů</i>	%	0		
079	Ostatní provozní vlivy <i>Náklady jiné než v uvedených provozních vlivech, skládky mimo stavby, prostorové omezení zásobování staveniště, práce mimo pracovní dobu a práce úklidové a desinfekce</i>	%			
ON					
09	OSTATNÍ NÁKLADY	kpl	0		
091	Zkušební provoz	hod			
091	Náklady na publicitu <i>Náklady na zkušební provoz, ověření zda stavba dosahuje požadovaných parametrů, další požadavky investora</i>	sc			

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba :	Název stavby : Stavební úpravy lůžkového oddělení neurologie ve 2.NP pavilonu E	JKSO : 801 11	
Objekt :	Název objektu : SO 01 pavilon "E"	SKP :	
Stavební díl :	Název stavebního dílu : Stavební část	Cenová soustava :	
Investor:	Město Šumperk	Počet měrných jednotek : 0	
Objednatel :	Nemocnice Šumperk a.s.	Náklady na MJ : 0	
Počet listů :		Zakázkové číslo : 2016014	
Zpracovatel projektu :	PROMOS s.r.o., Nerudova 32, Šumperk	Zhotovitel :	
ROZPOČTOVÉ NÁKLADY			
Základní rozpočtové náklady		Vedlejší náklady	
	HSV celkem 233 475 Kč	Vedlejší rozpočtové náklady (VRN)	
Z	PSV celkem 226 520 Kč	03-Zařízení staveniště	
R	Dodávka celkem ----- Kč	06-Územní vlivy	
N	Montáž celkem ----- Kč	07-Provozní vlivy	
ZRN celkem	459 995 Kč	VRN celkem	
		Ostatní rozpočtové náklady (ORN)	
HZS	----- Kč	01-Průzkum a geodet.	
		02- Příprava staveniště	
ZRN+HZS	459 995 Kč	04-Inženýrská činnost	
Vypracoval		05-Finanční náklady	
Jméno :		09-Ostatní náklady	
Datum :	23.3.2018	ORN celkem	
Podpis:		Vedlejší náklady celkem (VRN+ORN)	
Objednatel		ZRN+HZS	459 995 Kč
Jméno :		VN celkem	
Datum :			
Podpis:		Cena bez DPH	459 995 Kč
Zhotovitel		0 % DPH	
Jméno :		15 % DPH	
Datum :		21 % DPH	96 599 Kč
Podpis:		Cena vč. DPH	556 594 Kč
poznámka:			
<p>Projektová dokumentace stanoví technické a uživatelské standardy staveb. Konkrétní materiály a výrobky uvedené v projektové dokumentaci a tomto výkazu výměr určují specifikaci požadovaných fyzikálních, technických, estetických a kvalitativních vlastností (viz. technické listy výrobků), jež musí splňovat případné alternativy. Konkrétní názvy výrobků byly použity pouze v případech, kde nebylo možné popsat daný prvek jiným způsobem nebo na ně byly provedeny technické výpočty pro dosažení zadaných a projektovaných parametrů. Záměny materiálů a výrobků jsou akceptovatelné za předpokladu, že budou tyto vlastnosti a parametry dodrženy a nevyvolají zásadní změny v projektovém řešení.</p>			

Stavba :	Stavební úpravy lůžkového oddělení neurologie ve 2.NP pavilonu E		
Objekt :	SO 01 pavilon "E"	Rozpočet:	2016014
stavební díl :	Stavební část	Datum:	23.3.2018

REKAPITULACE STAVEBNÍHO OBJEKTU

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
003: Svislé konstrukce	55 950				
004: Vodorovné konstrukce	43 173				
006: Úpravy povrchu	88 332				
009: Ostatní konstrukce a práce	35 549				
099: Přesun hmot HSV	10 472				
762: Konstrukce tesařské		2 132			
766: Konstrukce truhlářské		56 961			
776: Podlahy poviakové		95 903			
781: Oblklady keramické		10 347			
783: Nátěry		1 301			
784: Malby		59 877			
CELKEM OBJEKT	233 475	226 520			

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba :	Název stavby : Stavební úpravy lůžkového oddělení neurologie ve 2.NP pavilonu E	JKSO : 801 11
Objekt :	Název objektu : SO 01 pavilon "E"	SKP :
Stavební díl :	Název stavebního dílu : Silnoproudé zařízení	Cenová soustava: URS
Investor:	Město Šumperk	Počet měrných jednotek : 0
Objednatel :	Nemocnice Šumperk a.s.	Náklady na MJ : 0
Počet listů :		Zakázkové číslo : 2016014
Zpracovatel projektu :	PROMOS s.r.o., Nerudova 32, Šumperk	Zhotovitel :
ROZPOČTOVÉ NÁKLADY		
Základní rozpočtové náklady		Vedlejší náklady
Z	HSV celkem ----- Kč	Vedlejší rozpočtové náklady (VRN)
R	PSV celkem ----- Kč	03-Zařízení staveniště
N	Dodávka celkem 121 555 Kč	06-Územní vlivy
ZRN	Montáž celkem 188 326 Kč	07-Provozní vlivy
	ZRN celkem 309 882 Kč	VRN celkem
		Ostatní rozpočtové náklady (ORN)
HZS	0	01-Průzkum a geodet.
		02- Příprava staveniště
ZRN+HZS	309 882 Kč	04-Inženýrská činnost
Vypracoval	Promos s.r.o. Šumperk	05-Finanční náklady
Jméno :		09-Ostatní náklady
Datum :	23.3.2018	ORN Celkem
Podpis:		Vedlejší náklady celkem (VRN+ORN)
Objednatel		ZRN+HZS 309 882 Kč
Jméno :		VN celkem
Datum :		
Podpis:		Cena bez DPH 309 882 Kč
Zhotovitel		0 % DPH
Jméno :		15 % DPH
Datum :		21 % DPH 65 075 Kč
Podpis:		Cena vč. DPH 374 957 Kč
poznámka:		
<p>Projektová dokumentace stanoví technické a uživatelské standardy staveb. Konkrétní materiály a výrobky uvedené v projektové dokumentaci a tomto výkazu výměr určují specifikaci požadovaných fyzikálních, technických, estetických a kvalitativních vlastností (viz. technické listy výrobků), jež musí splňovat případné alternativy. Konkrétní názvy výrobků byly použity pouze v případech, kde nebylo možné popsat daný prvek jiným způsobem nebo na ně byly provedeny technické výpočty pro dosažení zadaných a projektovaných parametrů. Záměny materiálů a výrobků jsou akceptovatelné za předpokladu, že budou tyto vlastnosti a parametry dodrženy a nevyvolají zásadní změny v projektovém řešení.</p>		

Stavba :	Stavební úpravy lůžkového oddělení neurologie ve 2.NP pavilonu E		
Objekt :	SO 01 pavilon "E"	Rozpočet:	2016014
stavební díl :	Silnoproudé zařízení	Datum:	23.3.2018

REKAPITULACE STAVEBNÍHO OBJEKTU

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
21M dodávky zařízení			121 555		
21M materiál				99 892	
21M montáž				63 170	
21M demontáž				10 317	
Ostatní náklady					
HZS Výchozí revize				4 545	16 114
- Podíl prací jiných profesí:					
% druh	základna				
6 silnoproud	173 379			10 403	
2 hromosvod					
1 zemní práce					
CELKEM OBJEKT			121 555	188 326	

Stavba :	Stavební úpravy lůžkového oddělení neurologie ve 2.NP pavilonu E	Rozpočet:	2016014
Objekt :	SO 01 pavilon "E"	Datum:	23.03.2018
stavební díl :	Silnoproudé zařízení		

Položkový rozpočet

p.č.	č.položky	popis položky	mj.	množství	cena/mj.	cena celkem	Nh/mj.	Nh celkem
Dodávky zařízení								
1	000000000	oceloplech ozn.R2	ks	1,00	80537,00	80 537		
2	000513247	svítidlo září ZC228/12LOSHR T5/IP20/1210mm LOS	ks	8,00	1749,60	13 997		
3	000519224	svít zář NEVA2 E-16U9/228 26W	ks	4,00	1622,40	6 490		
4	000519013	svítidlo zářivkové nástěnné ARGUS LIGHT TL2016/21	ks	8,00	474,00	3 792		
5	000519204	svít zář ALMA2 E-13/123 13W IP43 s NM	ks	4,00	2876,40	11 506		
mezisoučet						116321,00		
přirážka na dopravu						4,50	116321,00	5234,45
Dodávky celkem								121555,45

Materiál elektromontážní

6	000171107	vodič CY 4 /H07V-U/	m	56,00	9,64	540		
7	000171110	vodič CY 16 /H07V-U/	m	34,00	37,51	1 275		
8	000101005	kabel CYKY 2x1,5	m	24,00	12,10	290		
9	000101105	kabel CYKY 3x1,5	m	128,00	12,10	1 549		
10	000101106	kabel CYKY 3x2,5	m	228,00	19,73	4 498		
11	000131309	kabel 1kV CHKE-V 5x10 FE180	m	7,00	384,03	2 688		
12	000131310	kabel 1kV CHKE-V 5x16 FE180	m	7,00	384,03	2 688		
13	000209372	VF koaxiální kabel BELDEN H125	m	19,00	10,75	204		
15	000191408	smršťovací trubice KZ3/6-25(3x6)	ks	12,00	47,04	564		
16	000190108	kabelové oko Cu lisovací 6x6 KU	ks	36,00	10,75	387		
17	000000125	smršťovací trubice RPK 30/8	m	0,40	248,64	99		
18	000311111	krabice univerzální/přístrojová KU68/1	ks	28,00	6,21	174		
19	000311117	krabice univerz/rozvodka KU68-1903 vč.KO68 +S66	ks	26,00	43,01	1 118		
20	000321122	trubka ohebná PVC monoflex 1416E	m	26,00	3,13	81		
21	000321133	trubka ohebná PVC superflex 1220	m	14,00	9,82	137		

p.č.	č.položky	popis položky	mj.	množství	cena/mj.	cena celkem	Nh/mj.	Nh celkem
22	000311322	krabice odbočná KO100E vč.KO100V	ks	2,00	56,45		113	
23	000199411	svorkovnice typ EPS1 ekvipotenciální	ks	2,00	205,63		411	
24	000340211	parapetní kanál PK 210x70D	m	18,00	450,24		8 104	
25	000340212	/PK210x70/ kryt koncový	ks	8,00	172,77		1 382	
26	000340213	/PK210x70/ kryt spojovací	ks	8,00	174,01		1 392	
27	000340232	/kanál PK/ krabice přístrojová PK60/30 71x60x32	ks	52,00	55,35		2 878	
28	000340235	/kanál PK/ krycí rámeček 8420-11 1otvor	ks	20,00	36,19		724	
29	000340236	/kanál PK/ krycí rámeček 8420-12 2otvory	ks	16,00	48,71		779	
30	000410130	SESTAVA spínač 1pól Tango 10A/250Vstř řaz.1		12,00				
31	000409820	spínač/strojek 10A/250Vstř 3558-A01340 řaz. 1,1So	ks	12,00	88,74		1 065	
32	000410101	kryt spínače 1-ducký 3558A-A651 pro ř.1,6,7,1/0	ks	12,00	34,22		411	
33	000420091	rámeček pro 1 přístroj Tango 3901A-B10	ks	12,00	21,49		258	
34	000410130	SESTAVA spínač 1pól Tango 10A/250Vstř řaz.1 žlab		8,00				
35	000409820	spínač/strojek 10A/250Vstř 3558-A01340 řaz. 1,1So	ks	8,00	88,74		710	
36	000410101	kryt spínače 1-ducký 3558A-A651 pro ř.1,6,7,1/0	ks	8,00	34,22		274	
37	000420091	rámeček pro 1 přístroj Tango 3901A-B10	ks	8,00	21,49		172	
38	000420006	zásuvka 16A/250Vstř Tango 5519A-A02357 bezŠr clonk	ks	4,00	109,04		436	
39	000420091	rámeček pro 1 přístroj Tango 3901A-B10	ks	4,00	21,49		86	
40	000420007	zásuvka 16A/250Vstř REFLEX 5519B-A02347B bezŠr ví	ks	24,00	123,77		2 970	
41	000420091	rámeček pro 1 přístroj Tango 3901A-B10	ks	24,00	51,43		1 234	
42	000420008	zásuvka 16A/250Vstř REFLEX 5519B-A02347Z bezŠr ch	ks	8,00	151,64		1 213	
43	000420091	rámeček pro 1 přístroj Tango 3901A-B10	ks	8,00	51,43		411	
44	000420010	svorka pro vyrovnání potenciálů 2495-0-0059	ks	8,00	579,02		4 632	
45	000420060	SESTAVA zásuvka TV+R Tango 5011-A3503 koncová		2,00				

p.č.	č.položky	popis položky	mj.	množství	cena/mj.	cena celkem	Nh/mj.	Nh celkem
46	000420030	strojek zásuvky TV+R 5011-A3503 (EU3503) koncový	ks	2,00	179,49		359	
47	000420050	kryt zásuvky TV+R(+SAT) Tango 5011A-A00300	ks	2,00	35,43		71	
48	000420091	rámeček pro 1 přístroj Tango 3901A-B10	ks	2,00	21,49		43	
49	000420061	SESTAVA zásuvka TV+R Tango 5011-A3607 průběžná		2,00				
50	000420031	strojek zásuvky TV+R 5011-A3607 (EU3607) průběžný	ks	2,00	179,49		359	
51	000420050	kryt zásuvky TV+R(+SAT) Tango 5011A-A00300	ks	2,00	35,43		71	
52	000420091	rámeček pro 1 přístroj Tango 3901A-B10	ks	2,00	21,49		43	
53	000592153	zářivka lineární T5 HE pr16mm/L1149mm/G5 28W	ks	16,00	60,48		968	
54	000592274	zářivka l-paticová(G24d3) typ CF-D/26W	ks	4,00	60,48		242	
55	000592276	zářivka l-paticová(G24q1) typ CF-DE/13W	ks	4,00	60,48		242	
		mezisoučet				48349,31		
		přirážka na prořez	%	3,50	22156,13		775,46	
		podružný materiál	%	5,00	48349,31		2417,47	
		Materiál celkem				99891,54		
Elektromontáže								
61	210800851	vodič Cu(-CY,CYA) pevně uložený do 1x35	m	56,00	38,01		2 129	
62	210800851	vodič Cu(-CY,CYA) pevně uložený do 1x35	m	34,00	38,01		1 292	
63	210810048	kabel(-CYKY) pevně uložený do 3x6/4x4/7x2,5	m	24,00	38,01		912	
64	210810048	kabel(-CYKY) pevně uložený do 3x6/4x4/7x2,5	m	128,00	38,01		4 865	
65	210810048	kabel(-CYKY) pevně uložený do 3x6/4x4/7x2,5	m	228,00	38,01		8 666	
66	210810954	kabel(-1kV CHKE)pevně 3x25/4x16/12x4/19x2,5/24x1,5	m	7,00	70,84		496	
67	210810955	kabel(-1kV CHKE)pevně 3x50/4x35/5x25/24x2,5/37x1,5	m	7,00	70,84		496	
68	210803511	kabel koaxiální pevně uložený	m	19,00	42,00		798	
70	210100002	ukončení v rozvaděči vč.zapojení vodiče do 6mm2	ks	8,00	23,87		191	
71	210100101	ukončení na svorkovnici vodič do 16mm2	ks	24,00	28,28		679	
72	210100251	ukončení kabelu smršťovací trubici do 4x10	ks	12,00	101,57		1 219	
73	210100259	ukončení kabelu smršťovací trubici do 5x16	ks	4,00	177,10		708	

p.č.	č.položky	popis položky	mj.	množství	cena/mj.	cena celkem	Nh/mj.	Nh celkem
74	210010301	krabice přístrojová bez zapojení	ks	28,00	38,08	1 066		
75	210010321	krabicová rozvodka vč.svorkovn.a zapojení(-KR68)	ks	26,00	163,87	4 261		
76	210010002	trubka plast ohebná,pod omítkou,typ 2316/pr.16	m	26,00	33,67	875		
77	210010003	trubka plast ohebná,pod omítkou,typ 2323/pr.23	m	14,00	34,51	483		
78	210010313	krabice odbočná bez svorkovnice a zapojení(-KO125)	ks	2,00	97,44	195		
79	210192562	ochranná svorkovnice(nulový můstek)vč.zapoj.do 63A	ks	2,00	155,05	310		
80	210020412	kabelový žlab s vikem	m	18,00	270,41	4 867		
81	210020451	krabice do kabelového žlabu bez zapoj vodičů	ks	52,00	182,00	9 464		
82	210110041	spínač zapuštěný vč.zapojení 1pólový/řazení 1	ks	12,00	61,95	743		
83	210110041	spínač zapuštěný vč.zapojení 1pólový/řazení 1	ks	8,00	61,95	496		
84	210111012	zásuvka domovní zapuštěná vč.zapojení průběžně	ks	4,00	137,20	549		
85	210111012	zásuvka domovní zapuštěná vč.zapojení průběžně	ks	24,00	137,20	3 293		
86	210111012	zásuvka domovní zapuštěná vč.zapojení průběžně	ks	8,00	137,20	1 098		
87	210111012	zásuvka domovní zapuštěná vč.zapojení průběžně	ks	8,00	137,20	1 098		
88	210111311	zásuvka domovní sdělovací 1 násobná vč.zapojení	ks	2,00	283,50	567		
89	210111312	zásuvka domovní sdělovací 2 násobná vč.zapojení	ks	2,00	283,50	567		
90	210201002	svítidlo zářivkové bytové stropní/2 zdroje	ks	8,00	522,41	4 179		
91	210201041	svítidlo zářivkové nástěnné kompaktní	ks	4,00	413,00	1 652		
92	210201031	svítidlo zářivkové příložné kompaktní	ks	8,00	413,00	3 304		
93	210201031	svítidlo zářivkové příložné kompaktní	ks	4,00	413,00	1 652		

63170,24

Montáž celkem

Demontáže

167	210200012	svítidlo žárovkové bytové stropní/více zdroj /dmť	ks	4,00	245,00	980		
168	210200045	svítidlo žárovkové orientační /dmť	ks	2,00	245,00	490		
169	210201002	svítidlo zářivkové bytové stropní/2 zdroje /dmť	ks	2,00	280,00	560		
170	210110045	přepínač zapuštěný vč.zapojení střídavý/řaze /dmť	ks	6,00	42,00	252		
171	210111012	zásuvka domovní zapuštěná vč.zapojení průběž /dmť	ks	8,00	137,20	1 098		
172	210010321	krabicová rozvodka vč.svorkovn.a zapojení(-K /dmť	ks	6,00	245,00	1 470		
173	210810012	kabel(-CYKY) volně uložený do 5x6/7x4/12x1,5 /dmť	m	40,00	38,01	1 520		
174	210100251	ukončení kabelu smršřovací trubici do 4x10 /dmť	ks	21,00	23,94	503		

p.č.	č.položky	popis položky	mj.	množství	cena/mj.	cena celkem	Nh/mj.	Nh celkem
175	210100001	ukončení v rozvaděči vč.zapojení vodiče do 2 /dmtž	ks	42,00	42,00	1 764		
176	210190004	rozvodnice do hmotnosti 150kg /dmtž	ks	1,00	1 680,00	1 680		
Demontáže celkem							10316,74	
Ostatní náklady								
178	218009001	poplatek za recyklaci svítidla	ks	24,00	10,08	241,92		
179	218009011	poplatek za recyklaci světelného zdroje	ks	32,00	3,00	96,00		
180	219002611	vysekání rýhy/zed' cihla/ hl.do 30mm/š.do 30mm	m	12,00	73,92	887,04		
181	219002612	vysekání rýhy/zed' cihla/ hl.do 30mm/š.do 70mm	m	38,00	87,36	3319,68		
Ostatní náklady celkem							4544,64	

p.č.	č.položky	popis položky	mj.	množství	cena/mj.	cena celkem	Nh/mj.	Nh celkem
Výchozí revize a HZS								
184	217301002	zjištění stavu rozvaděče/pole do 10 přístrojů	ks	2,00	217,00	434,00		
186	217303002	zjištění stavu ELokruhu/prostor bezp/do 10 vývodů	ks	4,00	367,50	1470,00		
188	217307002	zjištění konců neoznačeného okruhu a označení	ks	20,00	245,00	4900,00		
189	217309002	vypracov zprávy/period revize do 40 hodin/25% ceny	hod	14,00	665,00	9310,00		
HZS celkem						16114,00		

Stavba :	Stavební úpravy lůžkového oddělení neurologie ve 2.NP pavilonu E		
Objekt :	SO 01 pavilon "E"	Rozpočet:	2016014
stavební díl :	Silnoproudé zařízení	Datum:	23.03.2018

Položkový rozpočet

Specifikace rozvaděče

p.č.	č.položky	popis položky	mj.	množství	cena/mj.	cena celkem	Nh/mj.	Nh celkem
Rozpis rozvaděče RS22								
1	000761393	rozv DZ54-3506-EI30S zapu/IP54 6x35mod 714/950mm	ks	1,00	11074,80	11 075	1,000	1,00
2	000761464	/rozv DZ, DN/ kryt IP20 plný PD-D-KM01024/h100mm	ks	1,00	945,12	945	1,000	1,00
3	000290211	tyč plochá Cu12/5(0,54kg/m)	m	3,00	594,00	1 782	1,000	3,00
4	000782311	ochranná přípojnice FeZn30/4	m	1,00	402,60	403	1,000	1,00
5	000415014	spínač páčkový APN-32-3 3pol 32A na lištu	ks	1,00	396,00	396	1,000	1,00
6	000415024	spínač páčkový APN-63-3 3pol 63A na lištu	ks	1,00	459,36	459	1,000	1,00
7	000432216	odp poj OPVP14-3 Ie 63 A, Ue AC 690 V / DC 440 V,	ks	1,00	385,44	385	1,000	1,00
8	000432232	pojistková patrona válcová PV14(6-50A)gG	ks	3,00	51,77	155	1,000	3,00
9	000434080	jistič PL7 1pól/ch.B/10kA 6A	ks	6,00	93,06	558	1,000	6,00
10	000434081	jistič PL7 1pól/ch.B/10kA 10A	ks	4,00	84,22	337	11,000	44,00
11	000434501	jistič PL7 1+Npól/ch.B/10kA 10A	ks	8,00	228,57	1 829	1,000	8,00
12	000434501	jistič PL7 1+Npól/ch.B/10kA 16A	ks	8,00	238,34	1 907	1,000	8,00
13	000435160	jistič PL7 3pól/ch.B/10kA 6A	ks	2,00	422,40	845	1,000	2,00
14	000435161	jistič PL7 3pól/ch.B/10kA 16A	ks	2,00	331,58	663	1,000	2,00
15	000435164	jistič PL7 3pól/ch.B/10kA 32A	ks	3,00	326,04	978	1,000	3,00
16	000438722	proudový chránič 4pol PF7-40/4/003-A	ks	3,00	1871,76	5 615	1,000	3,00
17	000434670	jednotka pomocných kontaktů Z7-AHK	ks	4,00	153,12	612	1,000	4,00
18	000434671	jednotka pomocných kontaktů Z7-NHK	ks	3,00	204,60	614	1,000	3,00
19	000443125	stykač 3pól DILM50-22 50A/440V/cívka 230V	ks	2,00	1675,08	3 350	1,000	2,00
20	000443155	mechanické blokování DILM 65-XMV	ks	1,00	139,92	140	1,000	1,00
21	000450003	ovladač XB5AA43.. pr22/IP65/1Vyp stiskací licující	ks	2,00	170,28	341	1,000	2,00
22	000450052	signálka XB5AVM. pr22/IP65/LED 230-240V stř	ks	3,00	267,96	804	1,000	3,00
23	000461131	relé pomocné PR208/3P, 230V	ks	6,00	1120,68	6 724	1,000	6,00
24	000462511	relé multifu časové MCT/IP0,25s-64min/AC230V/1M	ks	2,00	698,28	1 397	1,000	2,00

25	000472205	svodič 3pól SVC-350-3-MZ 350V/20kA typ2	ks	2,00	194,04	388	1,000	2,00
		Materiál nosný				42702,03		113,00
		podružný (%)		5,00	42702,03	2135,10		
		Výroba rozvaděče (Nh)		113,00	300,00	33900,00		
		Zkouška rozvaděče				1800,00		
		součet				80537,00		

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba :	Název stavby : Stavební úpravy lůžkového oddělení neurologie ve 2.NP pavilonu E	JKSO : 801 11
Objekt :	Název objektu : SO 01 pavilon "E"	SKP :
Stavební díl :	Název stavebního dílu : Slaboproudé zařízení	cenová soustava: URS
Investor:	Město Šumperk	Počet měrných jednotek : 0
Objednatel :	Nemocnice Šumperk a.s.	Náklady na MJ : 0
Počet listů :		Zakázkové číslo : 2016014
Zpracovatel projektu :	PROMOS s.r.o., Nerudova 32, Šumperk	Zhotovitel :

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Vedlejší náklady	
	HSV celkem	----- Kč	Vedlejší rozpočtové náklady (VRN)
Z	PSV celkem	----- Kč	03-Zařízení staveniště
R	Dodávka celkem	13 375 Kč	06-Územní vlivy
N	Montáž celkem	44 327 Kč	07-Provozní vlivy
ZRN	celkem	57 702 Kč	VRN celkem
			Ostatní rozpočtové náklady (ORN)
HZS		----- Kč	01-Průzkum a geodet.
			02- Příprava staveniště
ZRN+HZS		57 702 Kč	04-Inženýrská činnost
Vypracoval	Promos s.r.o. Šumperk		05-Finanční náklady
Jméno :	XXXXXXXXXX		09-Ostatní náklady
Datum :	23.3.2018		ORN Celkem
Podpis:			Vedlejší náklady celkem (VRN+ORN)
Objednatel			ZRN+HZS 57 702 Kč
Jméno :			VN celkem
Datum :			
Podpis:			Cena bez DPH 57 702 Kč
Zhotovitel			0 % DPH
Jméno :			15 % DPH
Datum :			21 % DPH 12 117 Kč
Podpis:			Cena vč. DPH 69 819 Kč

poznámka:

Projektová dokumentace stanoví technické a uživatelské standardy staveb. Konkrétní materiály a výrobky uvedené v projektové dokumentaci a tomto výkazu výměr určují specifikaci požadovaných fyzikálních, technických, estetických a kvalitativních vlastností (viz. technické listy výrobků), jež musí splňovat případné alternativy. Konkrétní názvy výrobků byly použity pouze v případech, kde nebylo možné popsat daný prvek jiným způsobem nebo na ně byly provedeny technické výpočty pro dosažení zadaných a projektovaných parametrů. Záměny materiálů a výrobků jsou akceptovatelné za předpokladu, že budou tyto vlastnosti a parametry dodrženy a nevyvolají zásadní změny v projektovém řešení.

Stavba :	Stavební úpravy lůžkového oddělení neurologie ve 2.NP pavilonu E		
Objekt :	SO 01 pavilon "E"	Rozpočet:	2016014
stavební díl :	Slaboproudé zařízení	Datum:	23.3.2018

REKAPITULACE STAVEBNÍHO OBJEKTU

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
MC1 Dodávka DZ Tesla			13 375		
MC2 Montážní materiál DZ				10 996	
MC3 Montáž DZ				24 451	
MC4 Demontáž DZ				8 881	
CELKEM OBJEKT			13 375	44 327	

Stavba :	Stavební úpravy lůžkového oddělení neurologie ve 2.NP pavilonu E		Rozpočet:	2016014
Objekt :	SO 01 pavilon "E"		Datum:	23.3.2018
stavební díl :	Slaboproudé zařízení			

Položkový rozpočet

p.č.	č.položky	popis položky	mj.	množství	cena/mj.	cena celkem	Nh/mj.	Nh celkem
	MC1	Dodávka DZ Tesla						
1	110110	Lůžková jednotka repasovaná	ks	8	986,00	7888		
2	110120	Závěs lůžkové jednotky s konektorem repasovaná	ks	8	112,65	901		
3	110210	Komunikační jednotka repasovaná	ks	4	694,38	2778		
4	110440	Svítlidlo repasovaná	ks	4	452,00	1808		
		CELKEM dodávka DZ	[Kč]			13375		
	MC2	Montážní materiál DZ						
5	000120015	Trubka HFX prům. 25 mm	m	64	55,00	3520		
6	000140013	Odbočná krabice KO97 p.o.+rez	ks	4	39,00	156		
7	000140010	Krabice univerzální KU68 p.o.+rez.	ks	4	39,00	156		
8	000420085	SESTAVA zásuvka komunikační Tango 1xRJ45-8	ks	8				
9	000420053	kryt zásuvky komunikační Tango 5014A-A100	ks	8	25,00	200		
10	000420091	rámeček pro 1 přístroj Tango 3901A-B10	ks	8	28,00	224		
11	000420204	zásuvka komunik ModularJack RJ45-8Cat.5e 1208.10	ks	8	32,00	256		
12	000420211	nosná maska pro 1xZásuvka ModularJack 5014A-B1017	ks	8	29,00	232		
13	000820401	Kabel UTP 5E (SXKD-5E-UTP-LSOH)	m	164	38,12	6252		
		CELKEM montážní materiál	[Kč]			10996		
	MC3	Montáž DZ						
14	110110	Lůžková jednotka	ks	8	486,35	3891		
15	110120	Závěs lůžkové jednotky s konektorem	ks	8	101,80	814		
16	110210	Komunikační jednotka	ks	4	164,00	656		
17	110440	Svítlidlo signalizační	ks	4	123,00	492		
18		Naprogramování a konfigurace systému	kpl	1	7 950,00	7950		
19		Kontrola provozu a zaškolení	kpl	1	4 240,00	4240		
		Montáž materiálu						

p.č.	č.položky	popis položky	mj.	množství	cena/mj.	cena celkem	Nh/mj.	Nh celkem
20	21091113	Trubka HFX prům. 25 mm	m	64	13,36		855	
21	21091503	Odbočná krabice KO97 p.o.+rez	ks	4	17,90		72	
22	21091501	Krabice univerzální KU68 p.o.+rez.	ks	4	17,90		72	
23	210111311	zásuvka domovní sdělovací I násobná vč.zapojení	ks	8	356,40		2 851	
24	210911881	Kabel UTP 5E (SXKD-5E-UTP-LSOH)	m	164	15,60		2558	
		CELKEM montáž	[Kč]				24451	
	MC4	Demontáže DZ						
25	110110	Lůžková jednotka	ks	12	225,00		2700	
26	110120	Závěs lůžkové jednotky s konektorem	ks	12	225,00		2700	
27	110210	Komunikační jednotka	ks	2	215,00		430	
28	110440	Svítilno signalizační	ks	2	215,00		430	
29	210100091	ukončení vodiče do 1mm2 /dmtž	ks	44	59,56		2 621	
		CELKEM montáž	[Kč]				8880,64	

Stavba :	Stavební úpravy lůžkového oddělení neurologie ve 2.NP pavilonu E		
Objekt :	SO 01 pavilon "E"	Rozpočet:	2016014
stavební díl :	HSV a PSV	Datum:	23.3.2018

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
SO_01: Stavební objekt						
003: Svislé konstrukce						
1.	SP	310238211	Zazdivka otvorů pl do 1 m2 ve zděvu nadzákladovém cihlami pálenými na MVC	m3	0,945	4 280,00
			0,50*(0,34*2,2+0,18*2,2)+0,28*0,62*2,15		0,945	
2.	SP	317234410	Vyzdivka mezi nosníky z cihel pálených na MC	m3	0,265	4 910,00
			0,14*(0,50-0,15)*1,8*3		0,265	
3.	SP	317944323	Válcované nosníky č.14 až 22 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	0,233	36 300,00
			1 č 140:1,8*3*14,4*0,001		0,233	
4.	SP	340238212	Zazdivka otvorů pl do 1 m2 v příčkách nebo stěnách z cihel tl přes 100 mm	m2	1,98	643,00
			(1,3*2,2-1,1*2,0)*3		1,98	
5.	SP	340291112	Dodatečné ukotvení příček montážní polyuretanovou pěnou tl příčky přes 100 mm	m	9,7	35,00
			4,95+4,75		9,7	
6.	SP	340291122	Dodatečné ukotvení příček k cihelným konstrukcím plochými nerezovými kotvami tl příčky přes 100 mm	m	13,8	85,00
			3,45*4		13,8	
7.	SP	342248131	Příčky zvukově izolační POROTHERM tl 115 mm pevnosti P10 na MVC	m2	33,465	1 150,00
			(4,95+4,75)*3,45		33,465	
8.	SP	346244381	Plentování jednostranné v do 200 mm válcovaných nosníků cihlami	m2	1,512	573,00
			0,14*1,8*2*3		1,512	
004: Vodorovné konstrukce						
9.	SP	413232221	Zazdivka zhlaví válcovaných nosníků v do 300 mm	kus	4,0	172,00
10.	SP	X001	D+M ocel nosníků 2x U č 160 svařených do krabice,vč svarů a zákl nátěru	kg	442,552	96,00
			U č160:(5,5*2+5,5*2)*18,8		413,6	
			ztratině:7*413,6*0,07		28,952	
006: Úpravy povrchu						
11.	H	55331226	Zárubeň ocelová protipožární H 125 DV 1100 L/P	kus	4,0	2 850,00
12.	SP	611423331	Oprava vnitřních omítek vápenných štukových stropů s tkaninou v rozsahu do 30 %	m2	59,94	148,00
			pokoj:14,36+15,72+14,86+15,0		59,94	
13.	SP	612421431	Oprava vnitřních omítek štukových stěn MV v rozsahu do 50 %	m2	116,161	220,00

Poř. Typ Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
	<p>pokoji: (2,8+4,95)*2*3,45-(2,0*2,35+1,1*2,0)+0,18*(2,13+2,35*2)</p> <p>pokoji: (3,1+4,95)*2*3,45-(2,0*2,35+1,1*2,0)+0,18*(2,13+2,35*2)</p> <p>pokoji: (2,98+4,95)*2*3,45-(2,0*2,35+1,1*2,0)+0,18*(2,13+2,35*2)</p> <p>pokoji: (2,98+4,95)*2*3,45-(2,0*2,35+1,1*2,0)+0,18*(2,13+2,35*2)</p> <p>=</p> <p>odpočet nových omítek:-</p> <p>{17,738+16,738+15,968+16,387}+(0,6+0,2+0,6)*1,8</p> <p>odpočet obkládů:-15,3</p>		47,804		
14. SP 612425931	Omitka vápenná štuková vnitřního ostění okenního nebo dveřního ostění a překlady: 0,4*(1,2+2,2*2)*3+0,20*1,8*3*2	m2	8,88	580,00	5 150
15. SP 612451121	Vnitřní cementová omítka zdiva hladká pod obklady	m2	15,3	265,00	4 055
16. SP 612473182	Vnitřní omítka zdiva vápencementová ze suchých směsí štuková	m2	71,978	265,00	19 074
	<p>pokoji: 4,95*3,45+1,3*2,2-1,1*2,0</p> <p>pokoji: 4,95*3,45+0,2*2,2-(0,6+0,2)*1,8+1,3*2,2-1,1*2,0</p> <p>pokoji: 4,75*3,45+0,6*1,8+1,3*2,2-1,1*2,0</p> <p>pokoji: 4,75*3,45</p> <p>chodba: (0,34+0,18+0,62)*2,2+(1,3*2,2-1,1*2,0)*4</p>		17,738		
17. SP 615481111	Potažení válcovaných nosníků rabciovým pletivem s postřikem MC	m2	5,345	188,00	1 005
	<p>strop nosníky: (0,1+0,15+0,1)*4,75+4,95</p> <p>překlady: (0,4+0,1)*1,3*3</p>		3,395		
18. SP 631311121	Doplnění dosavadních mazaním betonem prostým pl do 1 m2 tl do 80 mm	m3	0,102	3 810,00	388
	po osazení 2x U160: (0,20-0,13)*9,7*0,15		0,102		
19. SP 632450123	Vyrovnávací cementový potěr tl do 40 mm ze suchých směsí provedený v pásu	m2	0,42	460,00	193
	pod nosníky: 0,3*(0,3*3+0,5)		0,42		
20. SP 642945111	Osazování protipožárních nebo protiplýnových zárubní dveří jednokřídlových do 2,5 m2	kus	4,0	3 160,00	12 640
21. SP 952901111	Výčistění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	87,3	82,90	35 549
	14,36+15,72+14,86+15,0+2,25*(2,8+0,15+3,1+2,98+0,15+2,98)		87,3		7 237
22. SP 968072456	Vybourání kovových dveřních zárubní pl přes 2 m2	m2	2,2	190,00	418
	1,1*2,0		2,2		
23. SP 971033561	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m2 na MVC nebo MV tl do 600 mm	m3	2,036	1 540,00	3 135
	0,50*1,3*2,2*3-(0,5*0,86*2,2+0,3*1,3*2,15+0,28*0,78*2,15)		2,036		

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
24.	SP	973031325	1,8*3*3	3,0	205,00	615
		Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl do 0,10 m2 hl do 300 mm				
25.	SP	973031326		1,0	221,00	221
		Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl do 0,10 m2 hl do 450 mm				
26.	SP	974031664		16,2	190,00	3 078
		Vysekání rýh ve zdivu cihelném pro vřahování nosníků hl do 150 mm v do 150 mm				
27.	SP	974042565		9,7	337,00	3 269
		1,8*3*3 Vysekání rýh v dlažbě betonové nebo jiné monolitické hl do 150 mm š do 200 mm				
28.	SP	978013191	nosník; 4,75+4,95	5,04	69,00	348
		Otlučení vnitřních omítek stěn MV nebo MVC stěn o rozsahu do 100 %				
		pod nové obkládky: (1,6+1,2)*1,8		5,04		
29.	SP	978059541		8,1	79,60	645
		Odsekání a odebrání obkládků stěn z vnitřních obkládaček pl přes 1 m2				
		(0,6+1,6+1,7+0,6)*1,8		8,1		
30.	SP	979011111		6,137	540,00	3 314
		Svislá doprava suti a vybouraných hmot za prvé podlaží				
31.	SP	979081111		6,137	380,00	2 332
		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km				
32.	SP	979081121		49,096	14,00	687
		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km				
		skladka 9 km; 6,137*(9-1)		49,096		
33.	SP	979082111		6,137	235,00	1 442
		Vnitrostaveništní vodorovná doprava suti a vybouraných hmot do 10 m				
34.	SP	979082121		6,137	155,00	951
		Vnitrostaveništní vodorovná doprava suti a vybouraných hmot ZKD 5 m přes 10 m				
35.	SP	97908231		6,137	1 280,00	7 855
		Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)				
36.	SP	999281111		18,7	560,00	10 472
		099: Přesun hmot HSV Přesun hmot pro opravy a údržbu budov v do 25 m				
37.	SP	762811922		20,2	104,00	2 132
		762: Konstrukce tesářské Vyřezání části záklopu nebo podbíjení stropu z prken tl do 32 mm plochy jednotlivě do 1 m2				
		nosník: (4,75+0,2)*2+(4,95+0,2)*2		20,2		
38.	SP	998762202		5,58	5,58	31
		Přesun hmot pro kce tesářské v objektech v do 12 m				
39.	SP	998766202		1,08	1,08	1
		766: Konstrukce truhlářské Přesun hmot pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m				
40.	SP	X002		4,0	10 000,00	40 000
		D+M dř vnitř dveře 1kř 1100/1970mm plně fol, protipožár odol EI30 DP3SmC kouřotěsné, samozavírač-T01				
41.	SP	X004		11,2	550,00	6 160
		DMT a MT stávajících nerezových madel vč úpravy délky				
		3,8+1,6+1,8+1,6+2,4		11,2		
42.	SP	X005		10,8	1 000,00	10 800
		D+M lemování rohů ocel nerezovými úhelníky 70/70 mm, vč kotvení				

Poř. Typ Kód Popis MJ Výměra bez ztr. Jedn. cena Cena

1,8*6.

10,8

776: Podlahy povlakové

43.	SP	776401800	Odstranění soklíků a lišt pryžových nebo plastových (4,95+6,05+0,18+4,95+6,1+0,18)*2-1,0*4	m	40,82 40,82	40,00	95 903 1 633
44.	SP	776520001	D+M povlakové podlahy z PVC homog tl 2 mm (např Gerflor Cosmo), vč lepení, svařování a soklu - povrch tvrzená úprava odolná proti chemikáliím, BFL-S2, smyk tření min 0,6 pokoj:14,36+15,72+14,86+15,0 prahy: 0,4*1,3*4	m2	62,02	755,00	46 825
45.	SP	776590125	Úprava podkladu nášlapných ploch stěrkováním vyrovnávacím tmelem vč tmele	m2	62,02	285,00	17 676
46.	SP	776590150	Úprava podkladu nášlapných ploch penetrací	m2	62,02	35,00	2 171
47.	SP	776990111	Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou tl 3 mm pevností 15 Mpa	m2	62,02	445,00	27 599
48.	SP	998776202	Přesun hmot pro podlahy povlakové v objektech v do 12 m	%	0,38	0,38	0

781: Obklady keramické

49.	SP	781473115	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 25 ks/m2 lepených standardním lepidlem (0,6+1,6+0,6+1,6+1,2+0,6+1,7+0,6)*1,8	m2	15,3 15,3	329,00	10 347 5 034
50.	SP	998781202	Přesun hmot pro obklady keramické v objektech v do 12 m	%	3,37	3,37	11
51.	SP	X033	Dodávka keramických obkladů - dle investora vč ztratného:15,3*1,05	m2	16,065 16,065	330,00	5 301

783: Natěry

52.	SP	783225100	Natěry syntetické kovových doplňkových konstrukcí barva standardní dvojnásobné a 1x email zárubně:0,25*5,1*4	m2	5,1 5,1	255,00	1 301 1 301
-----	----	-----------	---	----	------------	--------	----------------

784: Malby

53.	SP	784402801	Odstranění maleb oškrábáním v místnostech v do 3,8 m pokoj: 59,94 stropy: 59,94 pokoj: (2,8*2+4,95+0,18*2)*(3,45-2,10)-(2,0*1,15)+0,18*(2,13+2,35*2) pokoj: (3,1*2+4,95+0,18*2)*(3,45-2,10)-(2,0*1,15)+0,18*(2,13+2,35*2) pokoj: (2,98*2+4,95+0,18*2)*(3,45-2,10)-(2,0*1,15)+0,18*(2,13+2,35*2) pokoj: (2,98*2+4,95+0,18*2)*(3,45-2,10)-(2,0*1,15)+0,18*(2,13+2,35*2)	m2	495,306 59,94 13,658 14,468 14,144 14,144	35,00	59 877 17 336
-----	----	-----------	---	----	--	-------	------------------

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
54.	SP 784412301	<p>Pačkování vápenným mlékem se začištěním dvojnásobně v místnostech v do 3.8 m</p> <p>chodba strop:127,16 stěny:(50,0+0,18*2+2,25+4,1+1,0*2+0,6)*2*(3,45-1,80)- (2,0*1,45*2+1,2*0,6*5+1,1*0,2*16+1,0*0,2*6+0,8*0,2*3)+0,18*(4,85*2+2,4*5) 0,4*(1,3*16+1,2*5+1,0*2)+0,5*1,2+0,9*1,4. sesterna strop:23,33 stěny:(4,55+4,95+0,18)*2*(3,45-1,80)- (2,0*1,45+1,1*0,2)+0,18*(2,13+2,35*2).</p>	m2	156,921	26,00	4 080
55.	SP 784453661	<p>Malby směsí tekuté disperzní tónované otěruzdorné dvojnásobně s penetrací místin v do 3,8m</p> <p>chodba strop:59,94 pokoj:(2,8+4,95+0,18)*2*(3,45-2,10)-(2,0*1,15)+0,18*(2,13+2,35*2) pokoj:(3,1+4,95+0,18)*2*(3,45-2,10)-(2,0*1,15)+0,18*(2,13+2,35*2) pokoj:(2,98+4,95+0,18)*2*(3,45-2,10)-(2,0*1,15)+0,18*(2,13+2,35*2) pokoj:(2,98+4,95+0,18)*2*(3,45-2,10)-(2,0*1,15)+0,18*(2,13+2,35*2) pokoj:(2,98+4,95+0,18)*2*(3,45-2,10)-(2,0*1,15)+0,18*(2,13+2,35*2)</p>	m2	525,265	41,00	21 536
56.	SP X008	<p>Omyvatelný nátěr stěn např Caparol Latex</p> <p>chodba strop:127,16 stěny:(50,0+0,18*2+2,25+1,0*2+4,1)*2*(3,45-1,80)- (2,0*1,45*2+1,2*0,6*5+1,1*0,2*16+1,0*0,2*6+0,8*0,2*3)+0,18*(5,0*2+2,5*5) 0,4*(1,3*13+1,2*5+1,0*2+0,35*2*20)+0,5*(1,2+0,35*2)+0,9*(1,4+0,35*2) sesterna strop:23,33 stěny:(4,55+4,95+0,18)*2*(3,45-1,80)- (2,0*1,45+1,1*0,2)+0,18*(2,13+2,35*2)</p>	m2	130,196	130,00	16 925
				25,358		
				26,672		

Poř. Typ Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
	pokoř: (2,98+4,95+0,18)*2*2,1- (2,0*1,2+1,1*2,0+1,14*1,8+0,6*1,8)+0,18*1,2*2		26,762		
	pokoř: (2,98+4,95+0,18)*2*2,1- (2,0*1,2+1,1*2,0+1,14*1,8+0,6*1,8)+0,18*1,2*2		25,844		
	chodba: (9,47-1,1*2+4,83-1,1)*1,8+0,4*1,8*8		25,56		

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba :	Název stavby : Stavební úpravy lůžkového oddělení neurologie ve 2.NP pavilonu E	JKSO : 801 11
Objekt :	Název objektu : SO 01 pavilon "E"	SKP :
Stavební díl :	Název stavebního dílu : Medicínální plyny	Cenová soustava: URS
Investor:	Město Šumperk	Počet měrných jednotek : 0
Objednatel :	Nemocnice Šumperk a.s.	Náklady na MJ : 0
Počet listů :		Zakázkové číslo : 2016014
Zpracovatel projektu :	PROMOS s.r.o., Nerudova 32, Šumperk	Zhotovitel :

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Vedlejší náklady	
	HSV celkem	----- Kč	Vedlejší rozpočtové náklady (VRN)
Z	PSV celkem	158 500 Kč	03-Zařízení staveniště
R	Dodávka celkem	----- Kč	06-Územní vlivy
N	Montáž celkem	----- Kč	07-Provozní vlivy
	ZRN celkem	158 500 Kč	VRN celkem
			Ostatní rozpočtové náklady (ORN)
	HZS	48 899 Kč	01-Průzkum a geodet.
			02- Příprava staveniště
	ZRN+HZS	207 398 Kč	04-Inženýrská činnost
Vypracoval	Elidr medical		05-Finanční náklady
Jméno :			09-Ostatní náklady
Datum :	23.3.2018		ORN Celkem
Podpis:			Vedlejší náklady celkem (VRN+ORN)
Objednatel			ZRN+HZS 207 398 Kč
Jméno :			VN celkem
Datum :			
Podpis:			Cena bez DPH 207 398 Kč
Zhotovitel			0 % DPH
Jméno :			15 % DPH
Datum :			21 % DPH 43 554 Kč
Podpis:			Cena vč. DPH 250 952 Kč

poznámka:

Projektová dokumentace stanoví technické a uživatelské standardy staveb. Konkrétní materiály a výrobky uvedené v projektové dokumentaci a tomto výkazu výměr určují specifikaci požadovaných fyzikálních, technických, estetických a kvalitativních vlastností (viz. technické listy výrobků), jež musí splňovat případné alternativy. Konkrétní názvy výrobků byly použity pouze v případech, kde nebylo možné popsat daný prvek jiným způsobem nebo na ně byly provedeny technické výpočty pro dosažení zadaných a projektovaných parametrů. Záměny materiálů a výrobků jsou akceptovatelné za předpokladu, že budou tyto vlastnosti a parametry dodrženy a nevyvolají zásadní změny v projektovém řešení.

Stavba :	Stavební úpravy lůžkového oddělení neurologie		
Objekt :	SO 01 pavilon "E"	Rozpočet:	2016014
stavební díl :	Medicínální plyn	Datum:	23.3.2018

REKAPITULACE STAVEBNÍHO OBJEKTU

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
804 Rozvody medicínálních plynů		158 500			
804 Společné náklady					48 899
CELKEM OBJEKT		158 500			48 899

Stavba :	Stavební úpravy lůžkového oddělení neurologie ve 2.NP pavilonu E	Rozpočet:	2016014
Objekt :	SO 01 pavilon "E"	Datum:	23.3.2018
stavební díl :	Medicínální plyny		

Položkový rozpočet

p.č.	č.položky	popis položky	mj.	množství	cena/mj. D+M	cena celkem	hmot/MJ	hmotnost celkem
	Díl: Část:	Rozvody medicínálních plynů				158 499,5		
1		Trubka Cu průměr 8x1	m	18,0	287,0	4626,00		
2		Trubka Cu průměr 12x1	m	16,0	321,3	5140,00		
3		Trubka Cu průměr 18x1	m	10,0	433,8	4337,50		
4		Tvarovky Cu pr. 8	ks	16,0	205,0	3280,00		
5		Tvarovky Cu pr. 12	ks	8,0	205,0	1640,00		
6		Tvarovky Cu pr. 18	ks	5,0	205,0	1025,00		
7		Pájka Ag 45 + pasta	kg	0,6	18 750,0	11250,00		
8		Propláchnutí rozvodů dusíkem	m	44,0	21,3	935,00		
9		Značení potrubních rozvodů	m	44,0	32,5	1430,00		
10		Nátěrové hmoty	m	44,0	32,5	1430,00		
11		Ochranný plyn pro pájení Cu trubek dle ČSN EN ISO	m	44,0	8,8	385,00		
12		Ocelový chránič 22x2,3- tr. svař.1/2", pr.12	m	1,2	306,3	367,50		
13		Ocelový chránič 26x2,6- tr. svař.3/4", pr.18	m	3,1	410,0	1271,00		
14		Objímka 1/8", (pr. 8-12)	ks	24,0	278,8	6690,00		
15		Objímka 3/8", (pr. 17-19)	ks	6,0	278,8	1672,50		
16		Napojení na stávající rozvody	kpl	2,0	2 381,3	4762,50		
17		Uzavěr plynů pro 1 plyn (UP-1) vč. manometru, čidla	ks	1,0	24 931,3	24931,25		
18		Signalizace tlaků plynů (1 - 6 snímaných tlaků) - klinická	ks	1,0	34 606,3	34606,25		
19		Instalace terminální nástěnné jednotky pod omítku	ks	8,0	3 967,5	31740,00		
20		Kabel SYKFY 2x2x0,5 - propojení klinické signalizace	m	29,0	70,0	2030,00		
21		Přeznačení stávajícího potrubí kyslíku na chodbě	kpl	1,0	1 187,5	1187,50		
22		Demontáž stávajícího potrubí	kpl	1,0	2 687,5	2687,50		
23		Demontáž stávajících panelů	kpl	1,0	3 037,5	3037,50		
24		Zhotovení prostupů do místnosti, zapravení drážek a prostupů, stavební přípomoc (bez výmalby)	kpl	1,0	8 037,5	8037,50		
	Část:	Společné náklady				48898,75		
25		Vedení montážních prací	kpl	1,0	2 875,0	2875,00		
26		Tlaková zkouška - úseková	kpl	1,0	962,5	962,50		
27		Tlaková zkouška - závěrečná	kpl	1,0	1 562,5	1562,50		
28		Zkoušky potrubních rozvodů dle 7396-1	kpl	1,0	2 275,0	2275,00		
29		Výchozí revize - plynová	kpl	1,0	1 718,8	1718,75		
30		Výchozí revize elektro	kpl	1,0	1 437,5	1437,50		
31		Proškolení obsluhy, předání dokumentace	kpl	1,0	12 460,0	12460,00		
32		Zakreslení skutečného stavu	kpl	1,0	4 937,5	4937,50		
33		Dopravné	kpl	1,0	20 670,0	20670,00		

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba :	Název stavby : Stavební úpravy lůžkového oddělení neurologie ve 2.NP pavilonu E	JKSO : 801 11
Objekt :	Název objektu : SO 01 pavilon "E"	SKP :
Stavební díl :	Název stavebního dílu : Zdravotechnika	Cenová soustava: URS
Investor:	Město Šumperk	Počet měrných jednotek : 0
Objednatel :	Nemocnice Šumperk a.s.	Náklady na MJ : 0
Počet listů :		Zakázkové číslo : 2016014
Zpracovatel projektu :	PROMOS s.r.o., Nerudova 32, Šumperk	Zhotovitel :
ROZPOČTOVÉ NÁKLADY		
Základní rozpočtové náklady		Vedlejší náklady
	HSV celkem ----- Kč	Vedlejší rozpočtové náklady (VRN)
Z	PSV celkem 134 453 Kč	03-Zařízení staveniště
R	Dodávka celkem ----- Kč	06-Územní vlivy
N	Montáž celkem ----- Kč	07-Provozní vlivy
ZRN celkem	134 453 Kč	VRN celkem
		Ostatní rozpočtové náklady (ORN)
HZS	----- Kč	01-Průzkum a geodet.
		02- Příprava staveniště
ZRN+HZS	134 453 Kč	04-Inženýrská činnost
Vypracoval	Promos s.r.o. Šumperk	05-Finanční náklady
Jméno :	██████████	09-Ostatní náklady
Datum :	23.3.2018	ORN Celkem
Podpis:		Vedlejší náklady celkem (VRN+ORN)
Objednatel		ZRN+HZS 134 453 Kč
Jméno :		VN celkem
Datum :		
Podpis:		Cena bez DPH 134 453 Kč
Zhotovitel		0 % DPH
Jméno :		15 % DPH
Datum :		21 % DPH 28 235 Kč
Podpis:		Cena vč. DPH 162 688 Kč
poznámka:		
<p>Projektová dokumentace stanoví technické a uživatelské standardy staveb. Konkrétní materiály a výrobky uvedené v projektové dokumentaci a tomto výkazu výměr určují specifikaci požadovaných fyzikálních, technických, estetických a kvalitativních vlastností (viz. technické listy výrobků), jež musí splňovat případné alternativy. Konkrétní názvy výrobků byly použity pouze v případech, kde nebylo možné popsat daný prvek jiným způsobem nebo na ně byly provedeny technické výpočty pro dosažení zadaných a projektovaných parametrů. Záměny materiálů a výrobků jsou akceptovatelné za předpokladu, že budou tyto vlastnosti a parametry dodrženy a nevyvolají zásadní změny v projektovém řešení.</p>		

Stavba :	Stavební úpravy lůžkového oddělení neurologie ve 2.NP pavilonu E		
Objekt :	SO 01 pavilon "E"	Rozpočet:	2016014
stavební díl :	Zdravotechnika	Datum:	23.3.2018

REKAPITULACE STAVEBNÍHO OBJEKTU

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
713 Izolace tepelné		10 647			
721 Vnitřní kanalizace		28 761			
722 Vnitřní vodovod		73 468			
725 Zařizovací předměty		12 846			
767 Konstrukce zámečnické		8 730			
CELKEM OBJEKT		134 453			

Stavba :	Stavební úpravy lůžkového oddělení neurologie ve 2.NP pavilonu E	Rozpočet:	2016014
Objekt :	SO 01 pavilon "E"	Datum:	23.3.2018
stavební díl :	Zdravotechnika		

Položkový rozpočet

p.č.	č.položky	popis položky	mj.	množství	cena/mj.	cena celkem	hmot/MJ	hmotnost celkem
Díl: 713								
1	713 41-1111.R00	izolace tepelné izolace tepelná potrubí montáž $\varnothing 20 \quad 50 \times 0,126 = 6,30$ $\varnothing 28 \quad 50 \times 0,145 = 7,25$ $\varnothing 42 \quad 8 \times 0,188 = 1,50$ $\varnothing 52 \quad 1 \times 0,220 = 0,22$ $\varnothing 100 \quad 10 \times 0,371 = 3,71$ $\varnothing 125 \quad 4 \times 0,449 = 1,80$	m2	20,80	127,50	2652,00	0,00051	0,01061
		20,8						
2	1	Izolace kanalizace	m	9,00	150,00	1350,00	0,00033	0,00297
3	2	Ochrana potrubí plstěnými pásy do DN65 Ochrana potrubí plstěnými pásy do DN 100	m	14,00	206,25	2887,50	0,00047	0,00658
4	3	Izolace rozvodu vody	m	50,00	35,00	1750,00	0,00010	0,00500
5	4	Izolace potrubí 22x9	m	50,00	40,00	2000,00	0,00030	0,01500
6	998 71-3102.R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 12 m	t	0,04	193,75	7,79	0,00000	0,00000
	Celkem za	713 Izolace tepelné				10647,29		0,04016
Díl: 721								
		Vnitřní kanalizace						
		Cenikové položky potrubí jsou včetně sekání drážek a jejich zapravení						
7	721 17-6102.R00	Potrubí HT přípojovací DN 40 x 1,8 mm	m	8,00	356,25	2850,00	0,00038	0,00304
8	721 17-6103.R00	Potrubí HT přípojovací DN 50 x 1,8 mm	m	1,00	373,75	373,75	0,00047	0,00047
9	721 17-6115.R00	Potrubí HT odpadní svislé DN 100 x 2,7 mm	m	10,00	531,25	5312,50	0,00131	0,01310
10	721 17-6126.R00	Potrubí HT svodné (ležaté) v zemi DN 125 x 3,1 mm	m	4,00	618,75	2475,00	0,00188	0,00752
11	1	Přechodka kamenina/PVC 150	ks	2,00	368,75	737,50	0,00050	0,00100
12	2	Přechodka PVC /kamenina 150	ks	2,00	736,25	1472,50	0,00090	0,00180
13	721 19-4104.R00	Vyvedení odpadních výustek D 40 x 1,8	kus	4,00	156,25	625,00	0,00000	0,00000
14	721 11-0927.R00	Oprava potrubí kameninového, krácení trub DN 150	kus	2,00	1 018,75	2037,50	0,00000	0,00000
15	721 17-0975.R00	Oprava potrubí z PVC, krácení trub DN 110	kus	2,00	25,00	50,00	0,00000	0,00000
16	721 11-0917.R00	Oprava - propojení dosavadního potrubí DN 150	kus	4,00	786,25	3145,00	0,00158	0,00632

p.č.	č.položky	popis položky	mj.	množství	cena/mj.	cena celkem	hmot/MJ	hmotnost celkem
17	721 17-0905.R00	Oprava potrubí PVC odpadní, vsazení odbočky DN 50	kus	2,00	360,00	720,00	0,00022	0,00044
18	721 17-0965.R00	Oprava - propojení dosavadního potrubí PVC DN 110	kus	4,00	462,50	1850,00	0,00779	0,03116
19	3	Protipožární manžeta DN 110 (prostup přes strop)	ks	4,00	687,50	2750,00	0,00041	0,00164
20	721 30-0912.R00	Pročištění svislých odpadů, jedno podl., do DN 200	kus	2,00	387,50	775,00	0,00000	0,00000
21	721 30-0922.R00	Pročištění ležatých svodů do DN 300	m	4,00	205,00	820,00	0,00000	0,00000
22	721 29-0111.R00	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 125	m	23,00	23,75	546,25	0,00000	0,00000
23	998 72-1102.R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 12 m	t	0,07	2 437,50	162,09	0,00000	0,00000
24	721 14-0802.R00	Demontáž potrubí litinového do DN 100	m	10,00	80,00	800,00	0,00000	0,00000
25	721 29-0822.R00	Přesun vybouraných hmot - kanalizace, H 6 - 12 m	t	0,15	3 187,50	475,58	0,00000	0,00000
26	4	Poplatek za skládku (skládkovné)	t	0,15	3 562,50	531,53	0,00000	0,00000
27	5	Doprava na skládku	t/km	0,15	1 687,50	251,78	0,00000	0,00000
	Celkem za	721 Vnitřní kanalizace				28760,97		0,06649
Díl:	722	Vnitřní vodovod						
		Cenikové položky potrubí jsou včetně sekání drážek a jejich zapravení						
28	722 17-2311.R00	Potrubí z PPR Instaplast, studená, D 20/2,8 mm	m	50,00	175,00	8750,00	0,00398	0,19900
29	722 17-2312.R00	Potrubí z PPR Instaplast, studená, D 25/3,5 mm	m	50,00	193,75	9687,50	0,00518	0,25900
30	722 17-4212.R00	Montáž potrubí z plastů rovné polyfúz. svař. DN 20	m	50,00	193,75	9687,50	0,00028	0,01400
31	722 17-4213.R00	Montáž potrubí z plastů rovné polyfúz. svař. DN 25	m	50,00	212,50	10625,00	0,00028	0,01400
32	722 19-0402.R00	Vyvedení a upevnění výpustek DN 20	kus	8,00	206,25	1650,00	0,00000	0,00000
33	722 22-9101.R00	Montáž vodovodních armatur, 1závit, G 1/2 Rohové ventily	kus	8,00	73,75	590,00	0,00004	0,00032
34	551-13404.A	Kohout rohový R780 1/2" plinoprūt.	kus	8,00	118,75	950,00	0,00027	0,00216
35	722 19-1111.R00	Hadice flexibilní k baterii, DN 15 x M10, délka 0,4m	soubor	8,00	60,00	480,00	0,00000	0,00000
36	1	Kulový kohout uzavírací DN 20	ks	10,00	26,25	262,50	0,00055	0,00550
37	2	Kulový kohout uzavírací DN 25	ks	4,00	406,25	1625,00	0,00070	0,00280
38	722 23-9102.R00	Montáž vodovodních armatur 2závity, G 3/4	kus	10,00	106,25	1062,50	0,00000	0,00000
39	722 23-9103.R00	Montáž vodovodních armatur 2závity, G 1	kus	4,00	116,25	465,00	0,00000	0,00000
40	3	Protipožární zpevňující pás na utěsnění prostupů (18 m v bal)	ks	2,00	687,50	1375,00	0,00000	0,00000
41	4	Požárně ochranný tmel Gama	ks	2,00	356,25	712,50	0,00030	0,00060
42	998 72-2102.R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 12 m	t	0,54	1 937,50	1039,47	0,00000	0,00000
43	722 19-0901.R00	Uzavření/otevření vodovodního potrubí při opravě	kus	2,00	82,50	165,00	0,00000	0,00000
44	722 29-0234.R00	Proplach a dezinfekce vodovod. potrubí DN 80	m	100,00	32,50	3250,00	0,00001	0,00100
45	722 29-0226.R00	Zkouška tlaku potrubí závitového DN 50	m	100,00	22,50	2250,00	0,00018	0,01800
46	722 13-0801.R00	Demontáž potrubí ocelových závitových	m	195,00	56,25	10968,75	0,00000	0,00000

p.č.	č.položky	popis položky	mj.	množství	cena/mj.	cena celkem	hmot/MJ	hmotnost celkem
47	722 18-1812.R00	Demontáž plstěných pásů z trub D 50	m	195,00	25,00	4875,00	0,00000	0,00000
48	722 22-0862.R00	Demontáž armatur s dvěma závitů	kus	18,00	27,50	495,00	0,00000	0,00000
49	722 29-0822.R00	Přesun vybouraných hmot - vodovody, H 6 - 12 m	t	0,48	1 812,50	874,17	0,00000	0,00000
50	5	Poplatek za skládku (skládkovné)	t	0,48	2 312,50	1115,32	0,00000	0,00000
51	6	Dopravné na skládku	t/km	0,48	1 062,50	512,44	0,00000	0,00000
	Celkem za	722 Vnitřní vodovod				73467,65		0,51638
Díl: 725		Zařizovací předměty						
		U - umyvadlo						
52	725 03-7113.R00	Umyvadlo na šrouby PRIMO, 60 cm, bílé, s otvorem	soubor	4,00	1 606,25	6425,00	0,01531	0,06124
53	1	Umyvadlová zápachová uzávěrka DN 40	ks	4,00	118,75	475,00	0,00018	0,00072
54	725 82-9301.RT2	Montáž baterie umyv. a dřezové stojánkové včetně baterie	kus	4,00	268,75	1075,00	0,00089	0,00356
55	725 21-9401.R00	Montáž umyvadel na šrouby do zdiva	soubor	4,00	637,50	2550,00	0,00140	0,00560
56	725 85-9102.R00	Montáž ventilu odpadního do DN 50 umyvadla	kus	4,00	151,25	605,00	0,00014	0,00056
57	2	Silikonový tmel bílý	ks	2,00	118,75	237,50	0,00030	0,00060
58	998 72-5102.R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty, výšky do 12 m	t	0,07	2 312,50	170,43	0,00000	0,00000
59	725 21-0821.R00	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soubor	2,00	138,75	277,50	0,00000	0,00000
60	725 82-0802.R00	Demontáž baterie stojánkové do 1otvoru	soubor	2,00	106,25	212,50	0,00000	0,00000
61	725 86-0811.R00	Demontáž uzávěrek zápachových jednoduchých	kus	2,00	68,75	137,50	0,00000	0,00000
62	725 59-0812.R00	Přesun vybour.hmot, zařizovací předměty H 12 m	t	0,04	2 562,50	108,39	0,00000	0,00000
63	3	Poplatek za skládku (skládkovné)	t	0,04	2 500,00	105,75	0,00000	0,00000
64	4	Doprava na skládku	t/km	0,04	1 875,00	79,31	0,00000	0,00000
65	725 98-0122.R00	Dvířka z plastu, 200 x 300 mm (čistící kusy na kanalizaci)	kus	2,00	193,75	387,50	0,00070	0,00140
	Celkem za	725 Zařizovací předměty				12846,39		0,07368
Díl: 767		Konstrukce zámečnické						
66	1	MT ostatních atyp kov. konstrukcí	kg	65,00	81,25	5281,25	0,00100	0,06500
67	2	Konzoly, závěsy objímky	kg	65,00	50,00	3250,00	0,00100	0,06500
68	3	Zámečnické konstrukce přesun hmot	t	0,07	3 062,50	199,06	0,00000	0,00000
	Celkem za	767 Konstrukce zámečnické				8730,31		0,13000